



Oswald Weigel

Antiquariat & Auktions-Institut

Leipzig, Königsstr.



LIBRARY  
OF THE  
UNIVERSITY  
OF ILLINOIS

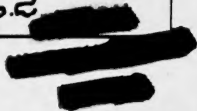
580.6

V

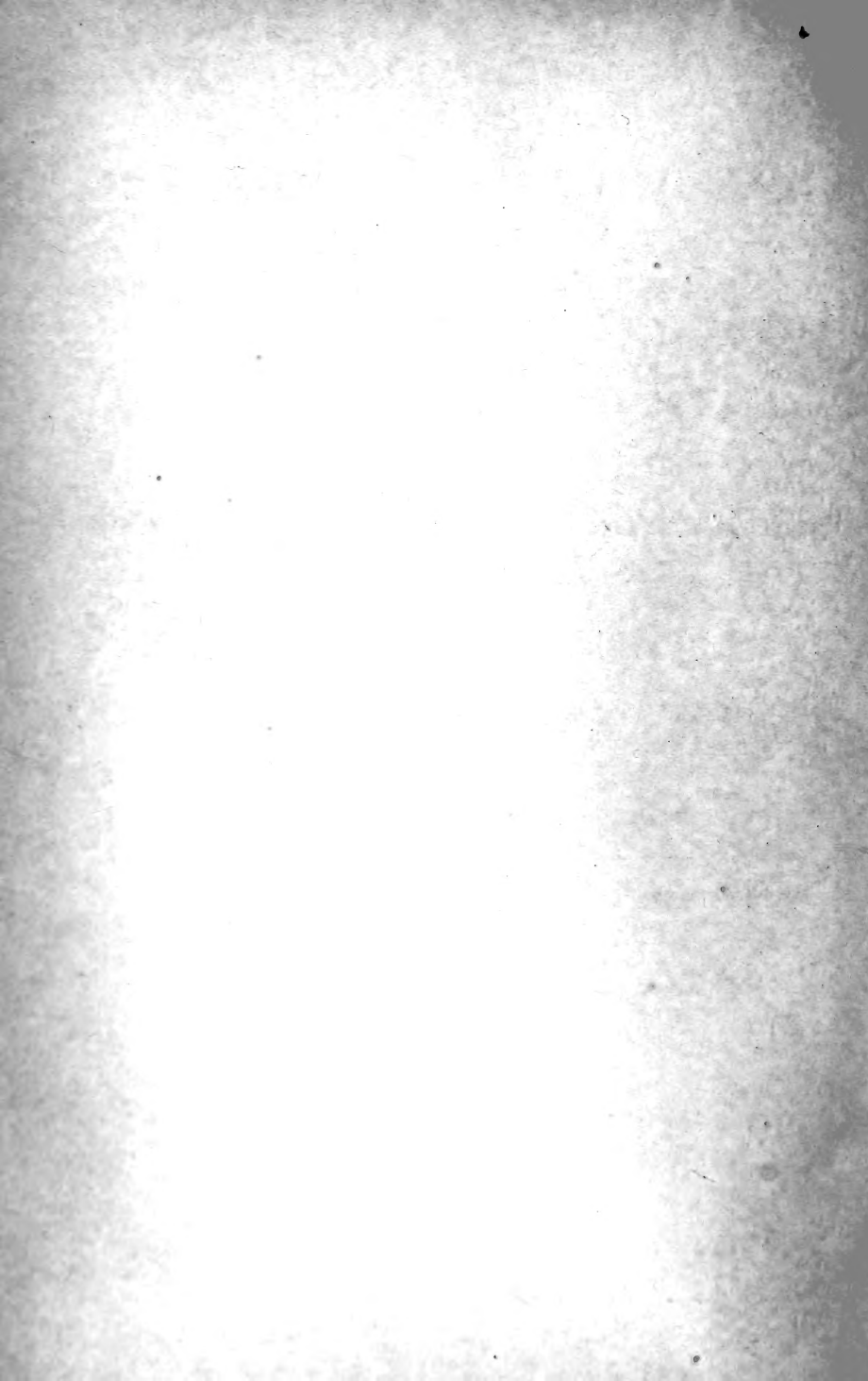
v.11-20

index

cop.2



1907  
MAY 10 1907  
LIBRARY



# Personen-, Orts- und Sach-Register

der zweiten zehnjährigen Reihe (1861—1870)

der

**Sitzungsberichte und Abhandlungen**

der

**Wiener kais. königl. zoologisch-botanischen Gesellschaft.**

Zusammengestellt

von

**A. Fr. Grafen Marschall.**



Herausgegeben von der k. k. zool.-bot. Gesellschaft.

---

WIEN.

Druck von C. Ueberreuter (M. Salzer.)

1872.

**HENRY B. WARD**  
**STATE UNIVERSITY**

MEMORANDUM

TO : [Illegible]

DATE: [Illegible]

FROM : [Illegible]

SUBJECT: [Illegible]

580.6

✓

v. 11-20

index

cop. 2

## Erklärung der Abkürzungen.

---

Die römischen Ziffern zeigen den Band oder Jahrgang, die darauf folgenden arabischen die Seite an. Die unmittelbar nach der römischen Zahl gesetzten arabischen Ziffern beziehen sich auf die Sitzungsberichte, die nach dem Buchstaben A. folgenden auf die Abhandlungen. So z. B. bedeutet die bei „Vicia Pannonica“ vorkommende Bezeichnung: XVI. 95, A. 164, dass dieser Pflanze u. A. auch auf Seite 95 der Sitzungsberichte und auf Seite 164 der Abhandlungen des XVI. Bandes Erwähnung geschieht.

---

1862

The following is a list of the names of the persons who have been admitted to the membership of the Society since the last meeting of the Executive Committee, held on the 15th of January, 1862.

Admitted on the 15th of January, 1862.

Admitted on the 1st of February, 1862.

Admitted on the 1st of March, 1862.

Admitted on the 1st of April, 1862.

Admitted on the 1st of May, 1862.

Admitted on the 1st of June, 1862.

Admitted on the 1st of July, 1862.

Admitted on the 1st of August, 1862.

Admitted on the 1st of September, 1862.

Admitted on the 1st of October, 1862.

Admitted on the 1st of November, 1862.

Admitted on the 1st of December, 1862.



# I. Personen-Register.

## A.

- Ackerbau-Ministerium (k. k.). Zuschrift über Gesetze zum Schutz der Vögel und Fischerei und gegen Insekten-Schäden XIX. 52. — Zuschrift über Insekten-Schäden am Weinstock. XIX. 52.
- Agassiz (Prof. L.). Reise an d. Amazonen-Strom. XVI. 67.
- Agosti (P. Jos.). Botaniker. XX. A. 880.
- Aichholz (Dr. J.). Clusius' Gas'freund in Wien. XVII. A. 977.
- Akademie d. Wissenschaften (kais.). Geschenk an die k. k. Z. B. G. XVII. 11.
- Albrecht (Erzh.). kais. Hoheit. Subvention für die k. k. Z. B. G. XIV. 9. — Widmung des Bandes XVIII. der Gesellschaftsschriften. XIX. 4.
- Alder (Dr. Josuah). Ableben. XVII. 16.
- Alpen-Verein (deutscher). Aufruf. XIX. 45.
- Alschinger (Prof.). Ehrengedächtniss. XIV. 7.
- Amerikan. Mikroskopische Gesellschaft. Einladung. XIX. 5.
- Armistead (Wilson). Ersuchen um Beiträge zu seinem Werk über Pflanzengallen XVII. 87.
- Arnold (F.). Flechten aus Krain u. Küstenland. XX. A. 431. — Lichenologische Ausflüge in Tirol. XVIII. A. 703, 947; XIX. A. 605; XX. A. 527. — Molendo's Flechten aus d. südl. Tirol. XIV. A. 459.
- Ascherson (Dr. P.). Kitaibel's Herbar. XVII. A. 565.
- Auerswald (B.). Bestimmung mikroskopischer Pilze. XV. A. 76.
- Ausserer (Prof. A.). Arachniden Tirol's. XVII. A. 137. — Begrüssung. XX. 55.

## B.

- Baumann Fasciation v. *Brassica oleracea*. XIII. 46. — Japanesische Seidenraupe. XVII. 125. XVIII. 21.
- Baumgartner (A. Frhr.). Exc. Ehrengedächtniss. XV. 61.
- Bayer (Joh.). Ableben. XX. 13.
- Bayer (J.). Fischfang in Serbien. XIII. 70. — *Hottonia palustris*. XIII. 46. — Monographie d. Gattung *Tilia*. XI. 98; XII. A. 1. — *Tilia parvifolia* (buntblättrige). XI. 63, 64. — Verzeichniss d. period. Werke in d. Bibliothek der k. k. Z. B. G. XII. 84.
- Bednarovits (J. Hochw.). Raupen v. *Attacus Cynthia*. XIII. 53; XIV. 21.
- Sachregister d. Schrift. der zool.-bot. Gesellsch.

- Beer (J. G.). Kaffeeblätter als Surrogat des Chines. Thees. XI. 72.  
 Berdeau. Desiderate seiner Lemberger Flora. XII. A. 77.  
 Bergenstamm (J. v.). Collecte f. d. Witwe des Amt-dieners Fr. Schulze. XIV. 55. — Metamorphose der *Discomyza incurvata*. XIV. A. 713. — Uebernahme der Bibliotheks-Verwaltung. XIV. 37.  
 Bergh (R.). *Pleurophyllidia formosa* XIX. A. 225. — *Tribionophorus* und *Phylomyces*. XX. A. 843.  
 Bernstein (Dr. Ag.). Schreiben aus Java. XI. 7.  
 Berroyer (E.). *Aspidium Lonchitis* bei Baden. XVI. 54. — Herbar der Schneeberg-Flora für I. K. H. Erz. Gisela XX. 5. — *Saxifraga sedoides* am Hochkar. XX. 65. Vegetations-Verhältnisse v. Mallnitz. XIX. A. 725.  
 Bertolini (Prof. St. v.). „Carabici del Trentino.“ XIX. 53.  
 Bertoloni (Prof. A. v.). Ableben. XIX. 36.  
 Bianconi (J.). *Aepyornis maximus*. XV. A. 79.  
 Bielz (E. A.). Conchylien-Sammlungen, Verkauf. XIV. 5. — Oesterreich. Land- und Süßwasser-Conchylien, Verzeichniss. XVI. 32.  
 Bilimek (D. Hochw.) Begrüssung. XX. 55. — Grotten-Fauna v. Mexico. XVII. A. 901.  
 Bill (Prof. J. G.). Ableben. XX. 54.  
 Boeck (Dr. G.). Spinnen d. Novara-Expedition. XI. A. 387. — (neue) aus Dalmatien. XII. 50. — (unterirdisch lebende). XII. 35.  
 Boie (Dr. Fr.). Dipterologische Notizen. XV. A. 241.  
 Bolle (BR.). Fische im Dillner Erbstolln. XII. 35.  
 Bolle (Dr. C.). Scrophularien d. Canarischen Inseln. XI. A. 193.  
 Boos (Jos.). Phänologische Notizen. XII. A. 415, 865, 866. — Roggens u. Weinstockes (Blüthezeit des). XII. 865, 866.  
 Botanische Gesellschaft v. Frankreich. Internationale Versammlung. XVII. 64, 71.  
 Boucard (A.). Naturalien-Handel zu London. XX. 64.  
 Brauer (Fr.) Acroceriden (Biologie der). XIX. A. 737. — *Dendroleon pantherinus*. XVII. A. 963. — Dimorphismus d. Weibchen von *Neurothemis*. XVII. A. 921. — Drehkrankheit bei Gemen. XVIII. A. 301. — Entomologische Beiträge. XIV. A. 891. — Flusskrebs (blauer) XVIII. 69. — Dr. Gerstäcker's Einwendungen gegen Schiner's Dipteren-System. XVII. A. 737. — Goldene Medaille für Kunst u. Wissenschaft. XVII. 122. — Hagen's „Hemerobidarum Synopsis“ (Zusätze zu) u. neue Nymphiden-Gattung. XVI. A. 983. — Hyper-Metamorphose. XIX. A. 831. — *Hypochrysa nobilis*, *Chrysopa pallida* und *Hemerobius Humuli* XVII. A. 27, 29, 30. — Hypodermen-Larven. XII. A. 504. — *Hypudaeus campestris*. v. Gloggnitz XVI. 106. — *Japyx Gigas*. XIX. A. 557. — Libellen (exotische). XVI. A. 563; XVII. A. 3. — *Mantispa Styriaca* (Verwandlung der). XII. A. 613. — Mantispiden-Gattungen. XVII. A. 281. — Missbildung an *Bromus erectus*. XIX. 47. — Moa-Skelette. XVIII. 76. — *Myrmeleon sinuatus* XVII. A. 519. — Myrmeleontiden- und Ascalaphiden-Larven. XVII. A. 963. — Neuropteren aus d. Museum Godeffroy. XVII. A. 505; XIX. 9. — der Novara-Expedition. XIV. A. 159; XV. A. 415, 501, 903, 973; XVII. A. 31. — im Sinne Linné's (Verzeichniss der bisher bekannten). XVIII. A. 359, 711. — Odonaten aus d. Darmstädter Museum. XVII. A. 287. — (neue ausländische). XVII. A. 118. — Oestriden (Monographie der) XIII. 125. — neue Gattungen. XII. A. 1231; XIII. A. 133; XVI. A. 879. — *Oestromyia leporina*. XI. A. 311; XVI. A. 647. — Panorpiden-Larven. XIII. A. 307. — Rachenbremse des afrikan. Elephanten. XVI. A. 879. — des Eleuthieres. XII. A. 973. — Ransonnet'sche Neuropteren aus Ceylon. XV. A. 1089. — Ratte (schwarze) um Reichenau. XIII. 65. — Regenbrème (Verwandlung der). XIX. A. 921. — Schirl's Schmetterlingsfalle. XVIII. 76. — Semper'sche Odonaten XVIII. A. 167, 263, 541. — (Fr.). Stigmen-Platten

- d. Oestrident-Larven. XIII. A. 133. — Trichinen. XVI. 22. — Verwandlung der Insekten in Sinne der Descendenz-Theorie. XIX. A. 299. *Xiphidria Camelus*. Larve. XVIII. 76. — *Xiphocentron*. XX. 66. — Zweiflügler-Larven (Charakteristik der) XIX. A. 843.
- Braun (Prof. A.). Geschenk von Cryptogamen an die k. k. Z. B. G. XV. 33.
- Breidler (N.). *Carex cyperoides*. XVIII. 64. — *Moenchia mantica*. XIX. 15. — *Plagiothecium undulatum* XVIII. A. 525. — *Sonchus palustris*. XVIII. A. 524.
- Breutel. Sammlung ausser-europ. Cryptogamen. XIII. 9.
- Britisches Museum. Species u. Cataloge. XX. A. 161.
- Brittinger (Chr.). Flora v. Ober-Oesterreich. XII. A. 977. — Sauter's Bemerkungen über dieselbe. XIV. A. 96; XV. A. 299.
- Brünner Naturhistor. Verein. Constituirung. XII. 75.
- Bruhlin (P. Th. A.). Burser und Marsigli. XVIII. 51. — Farbenabänderungen an Blüten. XVII. A. 639. — Flora v. Vorarlberg. XVII. 93. — Flora v. Wisconsin. XX. A. 1003. — Gefäss-Cryptogamen v. Vorarlberg. XVIII. A. 753. — Mollusken-Fauna von Vorarlberg. XVI. A. 639; XVII. 93. — Monströses Gessen-Gehörn. XVII. 64. — Pflanzen von Neu-Köln. XX. A. 633. — Pflanzen-Monstrositäten. XVII. 94. — Schreiben aus Nord-Amerika XIX. 41; XX. 43. — Schreiben F. X. v. Wulfen's XVII. 40. — Wirbelthiere v. Vorarlberg XVIII. A. 223, 877.
- Brunner v. Wattenwyl (Dr. C.). Disquisitiones Orthopterologicae. XI. A. 285. — Genitalien d. Blattiden XI. 85. — Monographie d. Blattiden. XIV. 38, 62; XV. 55. — Orthopteren d. Novara-Expedition XII. A. 87. Orthopterologische Studien. XI. A. 221. — Präparir-Mikroskop. XVI. 35. — Species und Cataloge d. britischen Museums. XX. 161.
- Brusina (Sp.). Conchiglie Dalmate inedite. XV. A. 3. — *Emmericia* u. *Fossarulus*. XX. A. 925.
- Buccich. *Agave Americana*. XVIII. 89. — Bohrflye (neue) XVII. A. 500; XVIII. A. 154.
- Burmeister (Prof. H.). Dankschreiben. XIX. 52. — *Megatherium Americanum*. (Becken des) XX. 35, A. 381.
- Burser (Dr. J.). Botanische Leistungen in Nieder-Oesterreich. XVI. A. 390; XVIII. 51

## C.

- Carus (Dr. C. G.). Jubilar-Stiftung. XIV. 62.
- Central-Anstalt für Fischzucht zu Salzburg, Einladung zur Subscription XIV. 55.
- Cherbourg Soc. Imp. des Sciences natur. Preisfragen für 1868. XVII. 105.
- Chorinsky (Statthalter Graf). Exc. Geschenk an die k. k. Z. B. G. XVII. 39.
- Chyzer (Dr. Corn.). Crustaceen-Fauna v. Ungarn. XI. A. 111.
- Clerck. „Icones Insectorum rariorum“ XX. 14.
- Clusius (C.). Pflanzenauswüchse. XVI. A. 489. — Wohnhaus in Wien. XVII. 122. A. 977; XVIII. 5.
- Colloredo-Mannsfeld (Fürst Jos.). Brandpilz der Fichte (*Peridermium Pini*). XIV. 51. — Fasan-Hennen mit Hahnengefieder. XX. 11. — Mittheilungen über pflanzen-verwüsthende Insekten. XIV. A. 413. — Präsident des Herrenhauses. XVIII. 40. — Präsident der k. k. Z. B. G. XII. 6, 20, 23; XIII. 6.
- Colugnatti (Frz.). *Coccus Vitis*. XVI. 14.
- Cultus und Unterricht (k. k. Ministerium für) Erlässe an die k. k. Z. B. G. XI. 5. — Naturalien von P. Titius für die k. k. Z. B. G. XI. 67. — Subventionen (jährliche) für die k. k. Z. B. G. XI. 5; XII. 15; XVI. 16; XX. 29.
- Czegl. Geschenke an die k. k. Z. B. G. XVIII. 72; XIX. 17. — Verkauf von Büchern, Käfersammlung und Herbar. XVI. 33.

**D.**

- Damianitsch (R.). Hymenopterologische Beiträge XVI. A. 933. — Hymenopteren-Sammlung aus dessen Nachlasse der k. k. Z. B. G. geschenkt. XVIII. 72. — *Medeterus tristis* u. *Anthomyia* sp. nova. XV. A. 237. — *Xiphydria Camelus*. XVIII. A. 885. — *Xylophagus ater*. XVIII. A. 117.
- Darwin. Theorie über Entstehung der Arten. XI. A. 221; XVIII. 96.; XIX. A. 299.
- Deplanche (Dr.). Geschenk v. Pflanzen aus Neu-Caledonien XVII. 11. — Neu-Caledonien. XVII. A. 464, 465.
- Deschmann (R.). *Proteus* (lebendig gebärender). XII. 29. — (ungewöhnliche Häufigkeit von). XII. A. 118.
- Dieterich (Frau Am.). Arachniden u. Myriapoden v. Brisbane (Neu Holland). XVII. A. 173.
- Diószei (Sam.). Botanische Schriften. XII. A. 97, 98.
- Disconzi (Dr. Fr.). „Entomologia Vicentina.“ XIII. 62.
- Dohrn (Dr. R. A.). Begrüssung. XIV. 63. — Dankschreiben. XIV. 67.
- Doleschall. (D. E.). Briefe aus Amboina. XII. A. 804.
- Donau-Dampfschiffahrt-Gesellschaft. (Reisen der Mitglieder auf den Linien der k. k. priv.) XII. 24.
- Dorfinger. Schmetterlings-Verkauf. XI. 68; XII. 63, 64.
- Drosté-Hülshoff (Frhr.). Vogelwelt der Insel Borkum. XIX. 58.
- Duby (Dr.). Monographie d. Hypoxyleen. XII. 6.
- Dufour (J. M. L.). Ehrengedächtniss. XV. 48.
- Dunker (Dr.). Mollusken d. Novara-Expedition. XV. A. 909.
- Dybowsky (B. N.). Fisch-Fauna v. Trans-Baikalien. XIX. A. 945. — Wassermolche Sibiriens. XX. A. 237.

**E.**

- Ebner (V. v.). Analyse d. Asche v. *Asplenium Serpentina*. XI. A. 375. — Botanische Reise nach Krain u. Istrien. XIV. 78. — *Helleria* XVIII. A. 95.
- Eder (Abt. W.). Hochw. Ehrengedächtniss. XVI. 82.
- Egger (Dr. J.). Dipterologische Beiträge XI. A. 209; XII. 64. A. 777, 1233; XIII. A. 1104; XV. A. 291, 573. — Lebensskizze XVII. A. 531.
- Ehrenberg (Prof. Ch. G.). Doctor-Jubiläum. XVIII. 68.
- Eisenstein (Dr. A. Ritter v.). Ableben. XVII. 87.
- Elssner. Botanische Wandtafeln XX. 43.
- Embdener naturforschende Gesellschaft. Semisäcular-Feier. XI. 75.
- Emelr. Sammlungen der k. k. Z. B. G. XII. 53.
- Emich (G. v.). Lepidopteren-Tausch und Kauf. XVIII. 6.
- Entomologische Gesellschaft (italienische) Einladung. XVIII. 15.
- Erber (Jos.). Amphibien d. österr. Monarchie. XIV. A. 697. — Brutbau von *Vespa Alsatica*. XVII. 107. — Dalmatinische Naturalien. XIII. 78, 79. — Insekten (schädliche) auf d. Seestrand-Kiefer. XV. A. 947. — (Zusammenstellung schädlicher). XIII. 69. — Landschnecken (neue) aus Griechenland. XVII. A. 775. — Reisen nach Corfu und Syra. XVI. 82. — nach Griechenland. XVI. A. 825. — nach d. Griechischen Inseln. XVII. A. 853. — nach Rhodus. XVIII. A. 903. — Reptilien in d. Gefangenschaft. XIII. A. 129. — (lebende) XVIII. 95. — Tarantel, deren Lebensweise. XIV. A. 717.
- Erdinger (L.). Missbildung v. *Knautia arvensis*. XVIII. A. 526. — *Salix Kernei* (= *viminali-incana*). XV. A. 87.
- Eulenstein (Th.). Typen der Diatomaceen. XVI. 92, 103; XVIII. 28.

## F.

- Fare (Marquis de la) Bernstein-Insekten der k. k. Z. B. G. geschenkt. XV. 20. — Spannen der Schmetterlinge. XVIII. 6.
- Felder (Dr. C.) Eröffnungsrede d. Jahressitzung 1867. XVII. 45. — Macro-Lepidopteren der Novara-Expedition. XII. A. 473. — Präsidenten-Stellvertreter. XIII. 6; XVII. 11. — Ransonnet'sche Lepidopteren aus Vorder-Indien. XVIII. A. 281. — Verbreitung der Lepidopteren. XI. 69.
- Felder (C. et F.) Lepidopterorum species etc. in seriem systematicam digestae. XIV. A. 289.
- Felder (R.) Mexicanische Schmetterlinge. XIX. A. 465.
- Felkel *Scolopendrium vulgare*. XVIII. A. 522.
- Fenzl (Prof. Ed.) Dank an die Theilnehmer d. Monats-Versammlungen. XVI. 78. — Eröffnungsreden der Jahres-Sitzungen. XIV. 23; XVIII. 34. — Philippi's Pflanzengattungen *Arachnites* u. *Lactoria*. XV. A. 523. — Präsidenten-Stellvertreter. XIV. 15; XVIII. 5. — *Sedum Magellense* und *Olympicum*; *Armeria Rumelica* u. *canescens*. XVI. A. 917. Welwitsch's Reisebeschreibung. XVIII. 50.
- Ferdinand (S. M. Kaiser.) Subvention für die k. k. Z. B. G. XIV. 15; XV. 16.
- Ferdinand Max (Erzherzog K. H.) Subvention für die k. k. Z. B. G. XI. 61. — (Kaiser v. Mexico. Maj.) Zuschrift an die k. k. Z. B. G. XVI. 76.
- Ferrari (Graf.) Fische und Reptilien an d. Mündungen d. Donau u. d. Theiss. XIII. A. 112. — Oesterreichische Käfer (neue) XVI. A. 367. — West-asiatische Käfer (neue) XIX. A. 193.
- Fichtner. Raps-Wespe (*Athalia Spinarum.*) XVI. A. 840.
- Fieber (Dr. Frz. X.) *Aelia* (Europäische Arten von) XVIII. A. 465. — Bythoscopiden (Europäische.) XVIII. A. 449. — Cicadarien (Werk über Europäische.) XV. 43. Cicadinen (neue.) XVI. A. 497. — *Delphacini*. XVI. A. 517. — *Deltocephali*. (System der Europäischen). XIX. A. 201. — *Emys Europaea* bei Chrudim. XVI. 97. — Europäischer Hemipteren (Dodecas neuer Gattungen u. Arten). XX. A. 243. — *Tettigometren* (Europäische). XV. A. 561.
- Fillion (S.) *Anodus Donianus*. XIX. 7.
- Finger (Jul.) Farben-Abänderungen v. Vögeln in dessen Sammlung. XVI. A. 417. — Schwalbenplaudereien. XIV. A. 215. — Singschwan. XI. A. 229.
- Fischer (L.) Verwandlung v. *Thereva* XVI. A. 447. — v. *Urophora Stigma*. XVIII. A. 153.
- Fitzinger (Dr. L. J.) Batrachier-Gattung (neue) aus Neu-Seeland. XI. A. 217.
- Focke (Dr. W. O.) Herbar v. *Rubus*-Arten. XX. 6.
- Förster (Prof.) *Campoplex* (Monographie d. Gattung). XVIII. A. 761. — *Dolichopus pennatus* u. *Dol. signatus*. XV. A. 257. — Gallwespen. XIX. A. 327.
- Franz Karl (Erzh.) kais. Hoheit. Widmung d. Gesellschaftsschriften für 1864. XIV. 77; XV. 16.
- Frankfurter Malakozoologische Gesellschaft. Einladung. XIX. 5.
- Französische Entomologische Gesellschaft. Excursionen. XV. 24; XVIII. 50.
- Frauberger (H.) Beitrag z. Flora v. Nieder-Oesterreich. XVI. 96.
- Frauenfeld (G. R. v.). *Aphanapteryx* (Artnahmen von). XIX. A. 761. — Ausschussrätthe der k. k. Z. B. G. (Antrag auf Vermehrung der). XIII. 72. — Baumann's Schreiben über d. Zucht der Japanes. Seidenraupe. XVII. 125.
- Baumwoll-Raup'n in Aegypten. XVII. A. 785; XVIII. A. 417. — Besuch im Böhmerwald. XVI. A. 225. Bergfink (Blasse Abart). XVIII. 99. — *Bithynia* und *Nematara*. XII. A. 1145. — *Bromus erectus*. (Missbildung an). XIX. 47. — *Coccus* (neuer). XVIII. 61. — (Dankbezeugungen für). XIII. 37, 62. — Dipteren-Verwandlungen. XVI. 85. — Drehkrankheit bei Gensen.

XVIII. A. 301. — Dronte u. flügelloser Vogel. (*Aphanapteryx*). XVIII. 24, 48, 57, 62. — Ehrengedächtniss R. Damianitsch's. XVIII. 111. — des Abtes W. Eder. XVI. 82. — E. Heeger's. XVI. 102. — S. kais. Hoheit Erzherzog Stephan. XVII. 38. — d. Grafen R. Walderdorff. XVI. 77. — Entomologische Fragmente. XIV. A. 65. — Fauna Dalmatiens. XI. A. 97. — Fische und Spinnen (unterirdisch lebende). XII. 34. — Fliege (neue) aus einem Finkennest. XVIII. 61. — Haast's Schreiben aus Neu-Seeland. XII. 9. — Hausmaus-Albino (blassgelber), XVI. 93. — Höhlen-Carychium (neues). XI. A. 969. — *Hydrobia* und *Ammicola*. XIII. A. 1017. — Insekten-Metamorphosen. XI. A. 163; XII. A. 1171; XIII. A. 213, 1223; XIX. 60. — Insekten-schäden (land- und forstwirthschaftliche). XVI. A. 614. — Kolumbaczer Mücken (Frühen's Mittheilungen über). XII. 94. — *Lecanium complanatum*. XVIII. 62. — Lemming (lebender). XIII. 65. — *Lithoglyphus*, *Paludinella* u. *Assimineae*. XIII. A. 193. — *Macrocystis*. XII. 26. — Manilla (Aufenthalt d. Novara-Expedition auf); XI. A. 269. — Milbe auf *Cornus sanguinea*. XIX. 48. Nikobaren (Beiträge z. Fauna der). XVII. A. 591; XVIII. A. 289; XIX. A. 853. — Ornithologische Notizen. XI. A. 107; XIII. 63, 64, 72. — *Paludina* (Namens-Verzeichniss d. lebenden und fossilen Arten d. Gattung). XIV. A. 561. — *Paludinae* (fossile). XII. A. 969, 972. — Pflanzen-Auswüchse XII. A. 1171. — Pflanzenverwüster. XIV. A. 413; XIV. A. 641. — *Proteus anguinus*. Fortpflanzung. XII. 29, 30, 37. — Psyllen XIX. A. 759. — Raps-Glanzkäfer. (Verwüstungen durch den) XVII. A. 561; XX. A. 235. — Raps-Wespe (*Athalia spinarum*). XVI. A. 839. — Reise von Heiligenblut über Agram nach dem Plattensee. XX, A. 659. — Reise durch Schweden und Norwegen im Sommer 1863. XIII. A. 1161. — durch Schottland, Irland, England u. d. Schweiz. XV. A. 575. — Sägespäne-See. XII. 36, A. 511. — Säugethiere auf Neu-Seeland. XII. 90. — Salamänder lebend in einem Stein eingeschlossen. XVII. A. 771. — *Salamandra maculosa*. Junge in d. Gefangenschaft geboren. XIV. A. 421. — *Sargassum bacciferum*. XI. 62. — Schir's Schmetterlings-Selbstfänger. XVIII. A. 881. — Schwalbennester. (Insekten in den). XI. A. 393. — See-Aquarium zu Wien. XI. 8, 17. — Secretär der k. k. Z. B. G. (Wiedererwählung zum). XII. 100. — *Strigops habroptilus*. XIII. A. 1115. — Thiere (abnorme Verbreitung süd-östlicher) im Sommer 1863. XIII. 64. — *Tinea spretella*. (Metamorphose der). XI. A. 396. — *Trypeta* (für Oesterreich neue). XI. A. 383. — Versammlungs-Berichte in d. Wochenschrift d. Wiener-Zeitung (Erklärung über die). XIII. 76. — Verschiedene Mittheilungen. XI. 82; XII. 6, 17, 18, 25, 26, 29, 32, 33, 36, 53, 60, 62, 63, 64, 75, 79, 84, 93; XIII. 6, 7, 11, 12, 19, 20, 21, 24, 25, 40, 60, 63, 64, 71, 72. XIV. 5, 9, 15, 16, 17, 21, 37, 38, 42, 47, 48, 54, 55, 61, 80; XV. 19, 20, 22, 61, 67; XVI. 4, 20, 31, 62, 72, 76, 81, 87, 91, 101; XVII. 6, 10, 15, 16, 38, 39, 57, 59, 64, 65, 66, 69, 73, 78, 83, 85, 101, 106, 112, 118, 121; XVIII. 10, 24, 28, 48, 55, 91, 94, 96; XIX. 19; XX. 4, 7, 11, 13, 14, 29, 33, 37, 43, 48, 50, 53, 56, 60, 64. — *Vivipara* (Übersicht d. Gattung). XII. A. 1161. — Vögel abnorm gefärbt. XIII. A. 1134; XVI. 93. — Wanderung d. Malakka-Taube. XVII. 40. — Widerlegung B. v. Janka's. XVIII. 58. — Zo. logische Miscellen. XIV. A. 137, 379, 681; XV. A. 259, 525, 893; XVI. A. 185, 417, 535, 961; XVII. A. 425, 775, 793; XVIII. A. 146, 885; XIX. A. 933.

Freunde der Kleinvögel (Gesellschaft der). Aufruf. XX. 48.

Freyer. *Salamandra maculata*. XII. 60.

Freyh (Jos.). *Eriophorum Alpinum* u. *Lycopodium complanatum*. XIX. 45.

Friedlowsky (Dr. A.). Gallenblase (gelappte) bei Affen und Katzen XX. A. 1027.

— Hand (missbildete) eines Affen. XX. A. 1017. — Monströser Hund. XVII. A. 521.

- Fries (Prof. E.). Ansuchen um Mittheilung v. *Hieracium*-Arten. XVII. 57. — (M.). Fadenwurm im festen Gestein. XX. 7.
- Fritsch (Dr. Ant.). *Apus* und *Branchipus* in Böhmen. XVI. A. 556. — Bericht über d. Leistungen d. zoologischen Section des Comités z. naturhist. Durchforschung Böhmens i. d. J. 1864 u. 1865. XVI. 64. — „Naturgeschichte der Vögel Europa's“ XIV. 42; XV. 62; XIX. 64.
- Fritsch (Prof. K.). *Aldrovanda vesiculosa*. XII. 80. — Belaubung und Entlaubung d. Bäume u. Sträucher. XI. A. 263, 264. — Phänologie (Begriff der). XI. A. 261. — Phänologische Beobachtungen im österreich. Kaiserstaate. XII. A. 221, 586. a 849. — Notizen. XII. A. 115, 116, 118, 865. — Roggens u. Weinstockes (Blüthezeit des). XII. 866.
- Fritze (R.). Karpathen-Reise (botanische) XX. A. 467.
- Frivaldszky. Data characteristic ad Faunam Hungariae. XIX. 38.
- Fuchs (Th.). *Dreyssomyia*. XX. A. 997.
- Fuss (Karl). Verzeichniss d. Käfer Siebenbürgens. XIX. 64.

## G.

- Gegenbauer (Major). Verkauf seines Herbars. XI. 75.
- Gemminger (Dr.). u. Harold (B. de). „Catalogus Coleopterorum.“ XVIII. 50.
- Gerstäcker (Dr. A.). Kritik d. Schiner'schen Dipteren-Systems. XVII. A. 631, 633, 737. — Oestride (neue). XIII. A. 1033.
- Gill (Th.). Bemerkungen über dessen Monographie d. Gattung *Labrax* XII. A. 497.
- Giraud. (Dr. J.). Apiden (neue). XI. A. 447. — *Cecidomyiae* sp. novae. XIII. A. 1301. Gallen d. *Triticum repens* XIII. A. 1289. — Gallen bewohnende Zweiflügler XI. A. 470. — Hymenopteren v. Susa und dem Departement der oberen Alpen XIII. A. 11. — (seltene) XIII. A. 1306. — Insekten auf d. gemeinen Rohr. XIII. A. 1251. — *Lyda* (neue Arten der Gattung). XI. A. 81. — *Selandria Xylostei*. XIII. A. 1297. — *Sibynes*. neue Art. XI. A. 491.
- Gisela (Erzh.) kaiserl. Hoheit. Ueberreichung eines Herbars d. nieder-österreich. Flora XIX. 44. — der Flora des Schneeberges XX. 5.
- Glowacki (Jul.). *Anemone Pittonii* (Hybrid). XIX. A. 901. — Botan. Reise nach Krain u. Küstenland. XIX. 36. — Flechten aus Krain u. Küstenland XX. A. 431. Missbildung der Zitterpappel. XVIII. A. 526.
- Glückselig (Dr.) Darwin's und Wagner's Theorien. XVIII. 96. — (Dr. M. Ch.). Eidechsen (Lebensweise der). XIII. A. 1133. — Sammlung europäischer Käfer. XX. 64.
- Gobanz. Neue *Helix* XVII. A. 501; XVIII. A. 149.
- Godeffroy et Sohn (J. Cäs.). Neuropteren (neue) aus deren Museum. XVII. A. 505; XIX. A. 9. — Reisen nach Neu-Holland, den Viti- und Samoa-Inseln XVI. A. 585; XVII. A. 173.
- Gottsche (Dr.). „Hepaticae Europaeae“ XIII. 15, 16; XIX. 55. — *Jungermannia* (neue) XVII. A. 623.
- Graber (V.). Orthopteren Tirols XVII. A. 251. — der Syrmischen Bucht XX. A. 367.
- Gräffe (Dr. Ed.) Fauna der Viti-Inseln. XVI. A. 585. — Myriapoden u. Arachniden d. Samoa-Inseln XVII. A. 173.
- Gray „Genera of Birds“ v. Fürst Khevenhüller der k. k. Z. B. G. geschenkt. XIII. 11.
- Gray (Sendschreiben Brunner v. Wattenwyl an. J. E.). XX. A. 161.
- Gredler (P. V. M.). *Rhynchota Tirolensia* XX. A. 69. — Tirols Land- u. Süßwasser-Conchylien XIX. A. 909.
- Groftsik (Oberst.). Käfersammlung verkäuflich. XIX. 37.

- Grimburg (K. R. v.). Pflanzen v. St. Pölten. XII. 86, 87.  
 Grube (Prof. Ed.) Anneliden (neue) u. Land-Planarie. XVI. A. 173. — u. Gephyreen des rothen Meeres. XVIII. A. 629.  
 Grunow (A.) *Batrachospermum dimorphum* XV. 45. — Diatomaceen (österreichische). XII. A. 314, 545. — (wenig bekannte und neue.) XIII. A. 137. — Diatomeen der Sägespäne-See. XII. 46. — Geschenke an die k. k. Z. B. G. XVII. 39.  
 Günther (Dr. Alb.) „Record of Zoological Literature.“ XV. 61.  
 Guillemot (A.) Verkauf seiner Lepidopteren-Sammlung. XIII. 52.

## H.

- Haast (Jul.) Schreiben aus Neu-Seeland. XII. 9, 88. — Skelette v. Moa. XVIII. 76. — *Strigops habroptilus*. XIII. A. 1115. — Vögel aus Neu-Seeland. XVII. A. 315. — Zoologie von Neu-Seeland. XII. 88, 89.  
 Haberlandt (Prof. Fr.) *Cecidomyia destructor*. XIV. A. 401. — Getreide-Motte (*Tinea pyrophagella*). XIV. A. 915. — Seidenraupen-Krankheit XVIII. 21.  
 Hackel (Ed.) Botan. Reisebilder aus Süd-Tirol. XX. 665. — Nieder-Oesterreich. *Orobanchen* XIX. A. 735. Vegetations-Verhältnisse v. Mallnitz XVIII. A. 931; XIX. A. 725. — *Verbascum collinum*. XVIII. A. 524.  
 Hacquet (B.) Biber in Galizien. XI. 97. — Botan. Beobachtungen in d. galizischen Karpathen. XI. A. 433, 440.  
 Hagen (Dr. H.). Bemerkungen über Brauer's „Neuropteren der Novara-Expedition.“ XVII. A. 31. — Phryganidarum Synopsis synonymica XIV. A. 799. — Psocinorum et Embidinarum Synopsis systematica XIV. A. 201. — Zusätze zu dessen „Hemerobidarum synopsis“ XVI. A. 983.  
 Haidinger (W. R. v.) Mittheilungen über Agassiz's Untersuchung d. Amazonen-Gebetes XVI. 67.  
 Haimhoffen (G. v.) *Cynips coriaria*. XVII. A. 527.  
 Haliday (A. G.) Ableben. XX. 54.  
 Haller und Feldmann. Weisser Bussard. XVIII. 94.  
 Hammerschmidt (Dr. C. E.) Werk über Pflanzen-Auswüchse. XIV. A. 70.  
 Hanpe (Dr. Ernst.). Moose (neue) aus Mexico. XIX. A. 506.  
 Handels-Ministerium (k. k.). Mittheilungen über Baumwolle schädigende Insekten in Aegypten. XVII. 64. — über Insektenschäden. XV, 23; XVI, 6. — Betreffend die k. k. ost-asiatische Expedition. XVIII. 80.  
 Hanf (P. Bl.). Ornithologie des Furt-Teiches. XVIII. A. 961.  
 Hanley (S.). Britische Schalthiere in Tausch. XVI. 15.  
 Haarlemer Gesellschaft der Wissenschaften. Preis-Programm. XIX. 45.  
 Hartinger Botanische Aquarell-Studien. XVII. 60.  
 Hartmann (Frz. R. v.). Herbst- und Winter-Flora des Garda-Sees. XII. 27.  
 Hasskarl (R.). Commelinaceae Indicae. XIX. 48; XX. 5.  
 Haszlinzky (Prof. Fr.). Karpathen-Flora (Beiträge zur Kenntniss der) XIV. A. 169. — Sphären des *Lycium*. XV. A. 447. — Sphären der Rose. XX. A. 211.  
 Hauer (Frz. R. v.) Eröffnungsrede d. Jahressitzung. XVI. 37. — Präsidenten-Stellvertreter. XVI. 51.  
 Hausknecht (Prof.). Moos-Flora d. Orients. XX. A. 589.  
 Hausmann (Frhr.). *Botrychien* (hoch-nordische) aus den Alpen v. Süd-Tirol. XIX. 55. — *Cuscuta Epithymum* auf Weintrauben. XVII. 58. — *Micropus erectus*. XI. 62. — *Silene glutinosa*. XII. 27.  
 Haynald (Dr. L.). Erzbischof Exc. Geschenk an die k. k. Z. B. G. XV. 23. — Glückwünschungs-Schreiben an denselben. XVII. 69. — Schreiben an die k. k. Z. B. G. XVII. 84.  
 Hedemann (Ober-Lieut. v.) Mexikanische Schmetterlinge. XIX. A. 465.



- Hedwig (J.) Autograph. XIX. 18.
- Heeger (E.). Album für Photographie XI. 82; XIV. 61. — Denkstein. XVII. A. 70, 79. — Ehrengedächtniss. XVI. 102.
- Heimberger (v.) *Sargassum bacciferum*. XI. 62.
- Hein. (Isid.) *Scabiosa australis*. XI. 91.
- Hein (Theod.). Seltene Pflanzen der Wiener Flora. XV. A. 491.
- Heinrich (Erzh.) kaiserl. Hoheit. Beitritt z. k. k. Z. B. G. XV. 17.
- Heinzel (Dr. C.). Biss der Kreuzotter. XV. A. 493.
- Heiser (J.) Dank der k. k. Z. B. G. XVI. 31.
- Heldreich. Verkauf seiner Pflanzen-Sammlungen. XVIII. 63.
- Heller (Prof.). Bryozoën d. Adriat. Meeres. XVII. A. 77. — carcinologische Beiträge z. Fauna des Adriatischen Meeres. XVI. A. 723. — Crustaceen d. Novara-Expedition. XI. A. 493; XII. A. 519. — Crustaceen des Rothen Meeres. XI. A. 3. — Horae Dalmatinae. (Reise nach d. Ostküste des Adriatischen Meeres). XIV. A. 7. — Rehkopf mit monströser Geschwulst. XVI. 55. — Süßwasser-Amphipoden. XV. A. 979.
- Herbich (Dr. Frz.). *Blitum chenopodioides*. XII. A. 1779. Geschenk an d. Bibliothek der k. k. Z. B. G. XII. 54. — Lebensbeschreibung. XV. A. 963. — Pflanzen-Geographie v. Galizien XIV. A. 125. — *Sarothamnus vulgaris* wild bei Krakau. XI. A. 399. — *Sicyos angulatus* in Galizien. XI. A. 83. — Verbreitung der wildwachsenden Pflanzen in Galizien u. der Bukowina. XI. A. 33. — Vermächtniss an die k. k. Z. B. G. XV. 75.
- Herklotz (E.) Fang der Saatkrähen in der Militärgrenze. XIV. 38. — Geruchs- und Geschmackssinn der Karpfen. XIV. 45, 46.
- Herklotz (O.). *Aquila imperialis*. XVII. 59; XVIII. A. 165. — *Coluber Natrix*. XV. A. 379. — *Falco rufipes*. XVII. 65. — Nestbau d. *Sylvia turdoides*. XIV. 56. — *Oedinemus crepitans*. XVII. A. 618. — Wiedehopf, abnorm gefärbt. XVIII. A. 166.
- Hermann (O.) Geschlechts-Verschiedenheit d. Spinnen. XVIII. 91. — Insekten, Larven und Poduren auf Schnee. XV. 25, A. 485. — Sexual-Organ der *Epeira quadrata*. XVIII. A. 923.
- Heuglin (Th. v.) Expedition nach Central-Afrika. XI. 11.
- Heyden (C. v.) Ehrengedächtniss. XV. 20. — Insekten-Verwandlungen. XV. 67.
- Heyden (Dr. v.) Japanische Seidenraupe. XVII. 126.
- Heynemann. *Limax Schwabi* XIV. A. 683.
- Hoch-Müller (Frau). Verkauf der Hoppe'schen Pflanzen-Sammlungen. XVIII. 29.
- Hodek. Seltene Vögel an der unteren Donau. XIX. 46.
- Höfer (Franz). Pflanzen v. Pillichsdorf XI. 71.
- Hözl. (R.). Biber in Galizien. XI. 96. — Hacquet's Beobachtungen in den galiz. Karpaten. XI. A. 433, 440. — Heil- u. Zauberpflanzen der Ruthenen. XI. A. 149. — *Lathyrus pisiformis*. XII. A. 1141. — Potentillen Galiziens. XIII. A. 119. — Reise nach Krakau. XII. 53.
- Hörnes (Dr. M.). Todesanzeige. XVIII. 88.
- Hofer (R. E. v.). Subscription für die durch Hochwässer Verunglückten. XIX. 5.
- Hof-Naturalien-Kabinet (k. k.). Ueberlassung v. Petrefacten d. Wiener Bodens. z. Vertheilung an Lehranstalten. XVIII. 113.
- Hoffmann (Prof. G.). *Panus Sainsoni*. XVII. A. 735.
- Hohenbühel (Frhr. L.) *Aecidium abescens* XVII. A. 627. — Botrychien (hoch-nordische) aus den Alpen v. Süd-Tirol. XIX. 55. — Diatomaceen v. Hadersdorf. XI. 71. — Geschenke an die k. k. Z. B. Gesellschaft. XI. 13. — *Hymenomycten*. XVIII. A. 429. — *Hymenophyllum Tunbridgense*. XX. A. 571. — Mazziari's Cryptogamen d. Jonischen Inseln. XI. A. 411; — Mygind (Franz. v.) XX. A. 879. — *Panus Sainsoni*. XVII. A. 731. — *Phytoptus Vitis*. XV. A. 898. — Schwämme der Jonischen Inseln. XVIII. A. 427.

- Hohenwart (A. S. Graf). Briefwechsel mit Mygind. XX. A. 898.  
 Holuby (Jos. L.). Flora v. Nemes-Podhragy. XIX. A. 923.  
 Holzinger (Dr. J. L.). Lichenen Nieder-Oesterreichs. XIII. A. 1003.  
 Hoppe (Prof.). Verkauf seiner Pflanzen-Sammlungen. XVIII. 29.  
 Horak. Biber bei Wittingau. XVI. 55.  
 Horváth (G.). *Falco Cenchris* in Ober-Ungarn. XVII. 73. — Wirbelthiere von Ober-Ungarn. XVII. A. 553.  
 Hoydar (Frz.). Farben-Abänderungen im zoolog. Museum zu Frauenberg. XVI. A. 231.  
 Hückel (Ed.). Bot. Ausflüge in d. Karpaten des Samborer u. Stryer Kreises. XV. A. 49. — Flora v. Drohobycz. XVI. A. 237.  
 Hüter. *Platanus occidentalis*. XX. 10.  
 Humbert (Al.). Myriapoden d. Wiener Museums. XIX. A. 669.  
 Hyrtl (Prof. J.). Fortpflanzung des *Proteus anguinus*. XII. 37, 38. — Nierenknäuel d. Haifische. XI. A. 125.

## J.

- Jabornegg-Gamsenegg (Frhr. M.). Reise nach Dalmatien. XIII. 41. — Tauschverein. XI. 19.  
 Jachno (Dr. J.). Fluss- u. Land-Conchylien Galiziens. XX. A. 45.  
 Jacquin (N. J. Frhr.) Brieflicher Nachlass. XX. A. 893. — Briefwechsel mit Frz. v. Mygind. XX. A. 890, 894.  
 Jäckel (Pfarrer). Süßwasser-Fische. XIX. 7.  
 Jäger (Dr. G.) See-Aquarium. XI. 8, 17. — (G.). *Sempervivum montanum*. XVIII. A. 522.  
 Jan (Prof. G.). Todesanzeige. XVI. 63.  
 Javet Begrüssung. XIX. 58.  
 Jeitteles (Prof. L. G.). *Arvicola subterranea* in Nied. Oesterr. XX. 45. — Hausratte in Nied. Oesterr. XVII. 73, 74. — G. Horvath's naturwiss. Forschungen in Ober-Ungarn, XVII. 73. — *Lucioperca Volgensis* bei Wien. XII. A. 413. — *Miniopterus Schreibersi* in Nieder-Oesterreich. XVIII. A. 121.  
*Mus Hortulanus* zu Kaschau. XI. 14. — *Sylvia polyglotta*. XVI. A. 311.  
*Vesperugo Nathusii* in Ungarn. XI. 14. — Viviparität (wahrscheinliche) des Bitterlings. XII. 67. — Wirbelthier-Fauna v. Ober-Ungarn. (Prodromus einer). XII. A. 243. — Zoologische Mittheilungen (über Fische, Vögel u. Säugethiere) XI. A. 323, 374; XIII. A. 1. — Zwerg-Spitzmaus in Nieder-Oesterreich. XVII. A. 909.  
 Jelinek. *Aleurodes* auf *Viburnum Tinus*. XVI. A. 555.  
 Jikely (K.). Begrüssung. XX. 55.  
 Jise (Dr. H.). Karpaten-Reise (Botanische). XX. A. 467.  
 Industrie-Gesellschaft (Niederländische) zu Haag. Programm der Fisch-Ausstellung XVII. 16.  
 Johann, König v. Sachsen (S. Maj.). Beitritt als Mitglied der k. k. Z. B. G. XV. 22.  
 Joseph (Erzh.) kais. Hoheit. Subvention für die k. k. Z. B. G. XIV. 16. — Ueberreichung des Jahresberichtes 1866 der k. k. Z. B. G. an Se. k. Hoheit. XVII. 85.  
 Josst (Frz.). Stiftung zu dessen Andenken. XIII. 15.  
 Isis-Gesellschaft zu Dresden. Reichenbach-Jubiläum. XV. 61.  
 Italienische Gesellschaft der Naturw. Versammlung. XVIII. 67.  
 Judaich. Waldschaden durch *Stereomyces Fraxini*. XVIII. A. 901.  
 Juratzka (J.). *Aegagropila Sauteri*. XVIII. 53. — *Alsine verna* mit gefüllter Blüthe. XVIII. 53. — *Anodus Donianus*. XVIII. 69; XIX. 7. — *Asplenium*

*adulterinum*. XVII. 22, 69, 90. — *Botrychien* (hoch-nordische) aus d. Alpen v. Süd-Tirol. XIX. 55. — Bryologische Beiträge. Mittheilungen u. Notizen. XVI. A. 485, 997; XVII. A. 541. — *Bryum Warneum* u. *Anacamptodon splachnoides*. XV. 55. — *Campanula latifolia*. XVII. 124. — *Cirsium*-Bastarde. XII. 8. — *Desmatodon griseus*. XIV. 51. — *Equiseta*. XII. 64. — Geschenk v. Moosen an die k. k. Z. B. G. XV. 33. — Gottsche's u. Rabenhorst's „Hepaticae Europaeae.“ XIX. 55. — *Homalia Lusitanica* u. *Hypnum Heufleri*. XI. A. 431; XII. 33. — *Hypnum turgescens*, dessen Verbreitung. XIV. 45. — Cryptogamen (Mittheilungen über). XVII. 91. — Laubmoose (neue) XI. A. 267; XII. A. 967. — Leydener Museums (Annalen des). XIII. 69, 70. Milde's Meraner Moos-Flora. XII. 7, 49. — *Mnium Seligeri*. XV. 83. — *Moenchia mantica*. XIX. 55. — Moos-Flora v. Oesterreich. XI. A. 121, 235, 431; XII. 49; XIII. A. 499. — des Orients. XX. A. 589. — v. Tirol. XIII. 70. — *Muscari tenuifolium* bei Wien. XV. 56. — *Muscorum species novae*. XX. A. 167. — *Muscorum frondosorum species novae*. XIV. A. 103. — *Nitella capitata*. XVIII. 53. — Notizen. XI. 62; XII. 27, 49, 86, 87; XIII. 9, 15, 63, 69, 70, 77; XIV. 6; XIX. 55. — Rechnungsberichte der k. k. Z. B. G. XI. 33, 77, 99; XIII. 34, 41; XIV. 31; XV. 36; XVI. 47; XVII. 53; XVIII. 45; XIX. 30; XX. 26. — Rechnungsführer der k. k. Z. B. G. XII. 84. — Schimper's „Bryologia Europaea“ Supplemente. XV. 19. — *Stereum sanguinolentum*. XIV. 55. — *Ulota Rehmanni*. XIV. A. 191. — *Verbasum Neilreichi*. XI. 70.

Ivanovich (A.). Baumwoll-Raupe in Aegypten. XVII. A. 785; XVIII. A. 415.

## K.

- Kaiser (Pfarrer R.). Hochw. Insekten in Schwalbennestern. XVII. A. 749. — Insektenleben im Winter. XVII. A. 751.
- Kalbrunner (H.). Beitrag z. Flora d. Waldviertels. XI. 90. — Blattwickler auf Pappeln. XVI. A. 554.
- Kalchbrenner (R.). Hymenomyceten. XVIII. A. 429.
- Kalmus (Dr. Jak.). Ableben XX. 54.
- Kanitz (A.). Botanische Literatur Ungarns XII. A. 97. — Flora d. Gebietes v. Nagy-Körös XII. A. 20. — Geschichte d. botanischen Durchforschung Slavoniens XVI. A. 3. — Reliquiae Kitaibelianae XII. A. 589; XIII. A. 57, 505.
- Karl Ludwig (Erzh.). kais. Hoheit. Subvention an die k. k. Z. B. G. XVI. 61.
- Kautezky (Dr. A.). Insektenammlung zum Verkauf. XIV. 76.
- Kaspar (R.). hochw. Zoolog. u. botan. Mittheilungen. XVIII. 84.
- Keck (R.). Lang'sches Herbar z. theilweisen Verkauf. XVI. 104.
- Kempelen (L. v.). *Drassus lapidicola* u. Spinnen im Allgemeinen. XVII. A. 545. — *Thysa pythoissaeformis*. XVII. A. 607.
- Kerner (Dr. A.). Bodenstetigkeit der Pflanzen. XIII. A. 245. — Botanische Nomenclatur XIII. A. 327. — Reise nach Krain u. Istrien XIV. 78. — Flora v. Fünfkirchen. XIII. A. 561. — *Orchideen*-Hybriden in Oesterreich. XV. A. 203. — *Ranunculus Cassubicus*. XII. A. 1237.
- Kerner (Prof. Jos.). Kalbrunner's „Beitrag z. Flora d. Waldviertels.“ XI. 90. — Neue Pflanzen der Flora v. Nieder-Oesterreich. XV. A. 43. Riedgräser (neue) d. Tiroler Flora. XIII. A. 365. — Salicologische Mittheilungen. XIV. A. 99. — *Salix herbacea* XI. 77. — *Trifolium saxatile* in Tirol XI. 89. — Weiden-Bastarde (neue). XI. A. 243; XII. A. 1220.
- Kerner (Jos. und Ant.). Normal-Herbar d. Oesterreich. Weiden. XIII. 46.
- Keyserling (Graf E.). *Arachnida orbitata*. XV. A. 799. — Höhlenspinne (neue) v. Lesina. XII. A. 539. — Spinnen (neue). XIII. A. 369.

- Khevenhüller (Fürst R.). Dankschreiben an die k. k. Z. B. G. XII. 24. — Geschenke v. Büchern an d. k. k. Z. B. G. XIII. 6; XIV. 37. — Geschenk seiner ornitholog. Sammlung an die k. k. Z. B. G. XI. 96; XII. 53. — Niederlegung des Präsidiums. XI. 5. Schreiben über seine Wahl. z. Präsidenten XI. 4.
- Kirchner. „Catalogus Hymenopterorum Europaeorum“ Herausgabe durch die k. k. Z. B. G. XVI. 83; XVII. 122.
- Kitaibel. Nachgelassene botanische Manuscripte. XII. A. 589; XIII. A. 57, 505. — Pflanzen in dessen Herbar. XVII. A. 565.
- Kleciak (Bl.). Tausch v. Conchylien. XVII. 11. — Medaille für Ausstellung v. Seethieren. XVII. 58.
- Klein (Jul.). Mykologische Mittheilungen. XX. A. 547.
- Klunzinger (Dr. L. B.). Fische d. Rothen Meeres. XX. A. 669. — Korallenriffe d. Rothen Meeres. XX. A. 389.
- Knapp (J. G.). Prodrum Florae Comitatus Nitriensis. XV. A. 88; XVI. A. 462.
- Kner (Prof. R.). Cephalopod (fossiles). XVIII. 51. — Kiemen-Anhänge bei Characinen. XI. A. 189. — Pfahlbauten („Ein Wort zur Zeit“). XIII. A. 479. — Salmoniden-Bastarde XV. A. 199. — Süßwasser-Fische (neue) d. Oesterreich. Fauna. XIV. A. 75. — Todes-Anzeige XIX. 58. — Viviparität des Bitterlings. XII. 69. — *Zeus Faber* und *Argyropelecus hemigymnus*. XV. A. 287.
- Koch (Dr. L.). Arachniden und Myriapoden (neue). XV. A. 857; XVII. A. 173. — aus d. südl. Europa. XVII. A. 857.
- Köchel (Ritter v.). Einzählung auf Lebenszeit XX. 54. — Eröffnungsreden d. Jahres-sitzungen. XV. 27; XIX. 22. — Kotschy's Nekrolog. XVI. 70. — Präsidenten-Stellvertreter. XV. 16; XIX. 4.
- Körber (Prof. G. W.). Lichenen aus Istrien, Dalmatien und Albanien. XVII. A. 614, 703. — der sieben Jonischen Inseln. XVIII. A. 425.
- Kolbenbeyer (R.). Floræ v. Teschen u. Bielitz. XII. A. 1185.
- Kopenhagener k. Gesellschaft d. Wissenschaften. Preisfrage über Lichenen. XVII. 78.
- Korput (Ed. von der). Surrogat für Chines. Thee. XI. 72.
- Kotschy (Dr. Theod.). Denkmal. XIX. 17, 41, 45, 53; XX. 34, 39. — Frühlings-Flora d. südl. Palästina XI. A. 245. — des Libanon u. seine Alpen-Flora. XIV. A. 733. — Lithographirtes Porträt. XVIII. 50 — Necrolog. XVI. 70. — Reptilien aus Cypern. XIII. A. 1123. — Sommer-Flora des Anti-Libanon. XIV. A. 417.
- Kovats (J. v.). „Flora exsiccata“ zum Verkauf. XIV. 62; XV. 62.
- Kowarz (Ferd.). Dipteren-Fauna Ungarns XIX. A. 561. — Dipteren (neue) XVII. A. 319. — Dipterologische Notizen. XVIII. A. 213.
- Kraft (Dr. G.). Bau der Mais-Blüthe. XIX. 65.
- Krainz (L. M.). *Proteus* (lebendig gebärender). XII. 29, 30.
- Krasan (Frz.). Botanische Excursion in d. Laseck-Gebirg. XVIII. A. 200. — Lebens-Erscheinungen (periodische) der Pflanzen. XX. A. 265. — *Rubus* (Blüthenstände u. Entfaltung d. Blüten d. Europ. Arten von). XIII. A. 1193. (Polymorphie d. Gattung). XV. A. 325.
- Krempelhuber (A. v.). Flechten (ausser-europäische) aus d. Herbar des k. k. botanischen Hofcabinets XVIII. A. 303. — *Lichen esculentus*. XVII. A. 599. — Lichenologie (Geschichte und Literatur der). XVII. 114; XIX. 53. — Massalongo's Biographie. XVII. 118, A. 35. — Schreiben an die k. k. Z. B. G. XVIII. 28.
- Kreutzer (Dr.). Bibliotheks-Berichte der k. k. Z. B. G. XI. 32.
- Kriechbaumer (Dr.). Zwitter v. *Erebia Medea*. XVII. A. 809. — Hymenoptero-logische Beiträge XIX. A. 587.
- Krüper (Dr. Th.). Ei d. kurzbeinigen Sperbers. XIV. A. 45.
- Krzisch (Dr. J.). Bemerkungen zu Knapp's Flora Com. Nitriensis. XVI. A. 463. — Geschenk einer Phanerogamen-Sammlung an die k. k. Z. B. G. XV. 33. Subvention für die k. k. Z. B. G. XIV. 5.

- Kubinyi (Aug. v.). Schwarzer Schwan in Ungarn. XIII. 72.  
 Kühlewein (Dr. v.). Antrag auf Pflanzentausch. XV. 24.  
 Künstler (G. R.). Getreide-Verwüster. XIV. A. 407. — Heuschrecken-Frass. XIV. A. 769. — *Pezotettix Alpina* waldschädlich. XX. 56. — Referat über Berichte Insektenschäden betreffend. XVI. 6. — Schädliche Insekten. XIV. A. 779; XV. 24; XVI. A. 645. — Vertilgung d. buckligen Acker-Laufkäfers (*Zabrus gibbus*). XVI. A. 645.  
 Kuhn (M.). Farne der Neu-Hebriden. XIX. A. 569.

## L.

- Lacordaire (Prof.). Ableben. XX. 55.  
 Lagonsky (R.). Störche (frühzeitige Ankunft der). XII. A. 119.  
 Lamatsch (Dr.). Werk über Pflanzen-Waarenkunde. XVII. 90.  
 Landes-Ausschuss (N.-Oe.). Bewilligung einer Locals-Erweiterung für die k. k. Z. B. G. XI. 67, — Subvention für die k. k. Z. B. G. XVI. 20; XVIII. 79; XX. 28. — Verhandlungen mit der k. k. Z. B. G. XIII. 7, 20, — Zuschrift an d. k. k. Z. B. G. XX. 53.  
 Landtag (N.-Oest.). Subvention für die k. k. Z. B. G. XIII. 20.  
 Landwirthschafts-Gesellschaft. (k. k. N.-Oe.). Ausstellung XII. 80; XIV. 16; XV. 57; XVI. 62, 81.  
 Lang (A. F.). Conchylien-Sammlung zum Verkauf. XX. 31.  
 Lang (G.). Verkauf brasilischer Insekten. XX. 9.  
 Lang (Dr.). Verkauf seiner botan. u. conchyliolog. Sammlungen. XIV. 37.  
 Lecomte (Th.). Landegel (nener) aus Oesterreich. XVIII. A. 147.  
 Leinweber (C.). *Cornus mas.* v. hohem Alter. XV. 12.  
 Leithe (Dr. Fr.). *Tolypella prolifera*. XVIII. A. 521.  
 Lenk (Dr. Frz.). Seltene Vögel im südl. Böhmen. XIII. 63.  
 Leopold (Erzh.). kais. Hoheit. Zusendung v. *Polyporus Rostkowi* an die k. k. Z. B. G. XVI. A. 495.  
 Leopoldinisch-Carolinische Akademie. Einladung zur Carus-Stiftung. XIV. 62.  
 Leukart (Dr. Rud.). Professor der Zoologie in Leipzig. XIX. 36.  
 Léveillé (Dr.) *Panus Sainsoni* XVII. A. 734.  
 Lobscheid (Rev. Dr. W.). Chinesisches Wörterbuch. XX. 14. — Heuschrecken-Züge. XX. 44. — Insel Formosa und deren Bewohner. XVI. A. 428. — Kopfputz der Chinesischen Frauen. XVII. 106. — Religiöse Begriffe und Gebräuche der Dayaker. XVI. A. 539. — Volksfeste der Chinesen. XVI. A. 551.  
 Löbisch (Dr.). Monströse *Campanula pyramidalis* XIX. 6.  
 Löw (Dr. F.). *Cassytha melantha*. XVIII. A. 689. — Physiologie d. niederen Pilze XVII. A. 643.  
 Loew (Dr. Frz.). Orthopteren (Beitrag zur Kenntniss der). XI. A. 404. — Rhynchoten (Beiträge zur Kenntniss der). XII. A. 105. — Typen-Sammlung der k. k. Z. B. G. XI. 48. — Zool. Notizen. XVI. A. 943; XVII. A. 745.  
 Lojka (Chr.). Lichenen-Flora Nieder-Oesterreichs. XVIII. A. 517. — Lichenologische Reise in d. nördliche Ungarn. XIX. A. 481.  
 Lombardisches Institut der Wissenschaften, Preisfragen für 1869. XVII. A. 102; XVIII. 80; XIX. 53.  
 Lorenz (Prof. J. R.). Acclimatisation. XV. 7. — Werk über den Quarnero. XIII. 26.  
 Lorentz (Prof. P. G.). Laubmoose. XVII. A. 656.  
 Lorenz (Dr. R. G.). Bryologischer Ausflug v. Tegernsee nach dem Ahren-Thal. XIII. A. 1313.  
 Ludwig Joseph (Erzh.). kais. Hoheit. Annahme der Widmung des Bandes. XIII. der Gesellschaftsschriften. XIII. 75. — Ehrengedächtniss. XV. 5. — Glückwünschungs-Adresse der k. k. Z. B. G. zum 80. Geburtstage XIV. 75. —

- Ludwig, Grossherzog v. Toscana (kais. Hoheit). Mitglied d. k. k. Z. B. G. XVI. 5.  
 Ludwig Victor (Erzh.) kais. Hoheit. Subvention für die k. k. Z. B. G. XIII. 24,  
 25; XVII. 122; XX. 29.  
 Ludwig II. König von Bayern (Sr. Maj.) Mitglied der k. k. Z. B. G. XVI. 4.  
 Lund (Universität). Säcularfeier. XVIII. 55.

## M.

- Mac Coy (Prof. Fr.) Künstliche Fischzucht in Australien. XVIII. A. 165.  
 Machdiak (G.) Ehrengedächtniss. XIV. 44. — Erben. Geschenk seines Herbars an  
 die k. k. Z. B. G. XV. 33.  
 Makowsky (A.). *Conostomum boreale*. XIII. 77.  
 Malinowsky (Obriſt v.). *Gyrinen*. XIV. A. 677. — Wander-Heuschrecken. XV. A. 67.  
 Malm (A. W.). (Monographie des *Balaenopterus* XVII. 64.)  
 Maly (Dr. J. R.). Necrolog. XVI. 21.  
 Mandel (H.). Schmetterlings- u. Käfer-Sammlung zum Verkauf. XV. 13.  
 Mann J. Fischer v. Röslerstamm's Necrolog. XVI. 51. — Gros-Schmetterlingen  
 (Sammlung von) zum Verkauf. XVII. 89. — Lepidopteren-Fauna v. Raibl.  
 XX. A. 39. — Microlepidopteren-Sammlung zum Verkauf. XVI. 103. —  
 Reptilien v. Brussa. XIII. A. 1123. — Schmetterlinge der Bozener u. Trienter  
 Gegend. XVII. A. 829. — Dalmatien's XIX. A. 371. — der Dobrudscha. XVI.  
 A. 321. — bei Josephsthal (croat. Militärgrenze). XVII. A. 63. — (neue).  
 XVII. A. 845.  
 Marno (E.). *Hexatoma*-Larven. XVIII. 74. — Reisen in Central-Afrika. XX. 20.  
 Typen d. Dipteren-Larven. XIX. A. 349.  
 Marsigli (Al. Conte). Botanische Leistungen in Nieder-Oesterreich. XVI. A. 392.  
 Martens (Dr. E. v.). Dr. Schweinfurt's Sammlungen am Rothen Meere. XVI. A. 377.  
 Martius (K. Ph. R. v.). Geschenk für d. k. k. Z. B. G. XI. 69. — Jubilar-Denk-  
 münze. XIII. 75, 76; XIV. 5, 38. — Todesanzeige. XIX. 4.  
 Massalongo (A.). Biographie. XVII. 118; XVIII. A. 35.  
 Mauch (Karl). Subscription für dessen Reise nach Central-Afrika. XVII. 70, 79,  
 89; XVIII. 57.  
 Maurer (Fiz.). Schrift über die Nikobaren. XVII. A. 591.  
 Mayr (Dr. G. L.). *Crematogaster Ransonneti*. XVIII. A. 287. — Formiciden  
 (neue u. wenig gekannte). XVI. A. 885; XX. A. 939. — (synonymischer In-  
 dex der). XIII. A. 385. — Hemipteren (neue). XIV. A. 903; XV. A. 429;  
 XVI. A. 361. — Hemipterologische Studien (Belostomiden). XIII. A. 339.  
 Insekten in Bernstein. XVII. 65. — Myrmecologische Studien. XII. A. 649.  
 Mazziari (A. D.). Cryptogamen d. Jonischen Inseln. XI. A. 411; XVIII. A. 425.  
 Metzler (Ad.) Flechten des Rädstädter Tauern. XIII. A. 574.  
 Mik (Jos.). Dipteren-Fauna Oesterreich's (Beiträge zur). XIX. A. 19. — Di-  
 pteren (neue). XIII. A. 1237; XVIII. 89. — Dipteren-Fauna d. österreich.  
 Küstenlandes. XVI. A. 301. — Dipterologische Beiträge. XIV. A. 785; XVII. A. 413.  
 Milde (Dr. E.). *Asplenium dolosum*. XIV. A. 165. — *fissum* u. *Aspl. lepidum*.  
 XVII. A. 817. — *Botrychium* (Monographie der). XIX. A. 55. — Equiseten  
 XIV. A. 393. — (deutsche u. verwandte). XIII. A. 491. — (extra-europäische).  
 XI. A. 345; XII. A. 1244; XIII. A. 255. — (Gesamt-Index der). XIII. A.  
 233; XIV. A. 525; XV. A. 909. — *Equisetum Brauni*. XII. 49, A. 515. —  
*paleaceum*. XIII. A. 496. — *scirpoides*. XIII. A. 1099. — Gefäss-Cryptogamen  
 v. Razzes. XIV. A. 1. — Index Botrychiorum. XVIII. A. 507; XX. A. 999.  
 — Moos-Flora v. Meran. XII. 7, 49; XIII. 70. — des Orients. XX. A. 589. —  
 v. Tirol. XIII. A. 70.

- Milde (Dr. J.). *Proteus anguinus* (zweifüssiger) XII. 87. — *Scolopendrium hybridum*. XIV. A. 235. — Sporenpflanzen d. deutschen Flora. XVII. A. 825. — Zoologische Mittheilungen. XV. A. 964; XVIII. 92. — *Zootoca vivipara*. XX. A. 4033.
- Müller (L.). Entomologische Reise in d. Ost-Galizischen Karpaten. XVIII. A. 3. — Europäischer Käfer (Anbot). XV. 74; XVI. 104. — Käfer der k. k. Z. B. G. geschenkt. XVIII. 29. — (neue). XVI. A. 847. — (unterirdische). XVII. A. 551 — *Otiiorhynchi* (zwei neue). XX. A. 219. — *Timarcha Lomnickii*. XVII. A. 503.
- Mittelschule (Verein) Zustimmungs-Adresse zum Majestäts-Gesuch betreffend die Dotation der k. k. Naturhist. Museen. XVII. 15.
- Möller. Platte mit Typen v. Diatomeen. XVIII. 49.
- Molendo (L.). botan. Reise in. d. Algäuer Alpen. XIV. 55. — Lichenen aus dem südl. Tirol. XIV. A. 459. — Sammlung v. getrockneten Moosen. XI. 63.
- Müller (Dr. B.). Pflanzen der Marmaros. XIII. A. 555.
- Müller (Dr. H.). „Westphälische Laubmoose.“ XIV. 51.
- Müller (Jos.). Preisliste v. Werkzeugen z. Insektenjagd. XVII. 42.
- Müller (Jos.). Insekten-Nadeln. XI. 76. — (Karl.). *Rhacomitrium lanuginosum*. XIX. A. 223.
- Mustazza (Frhr. Alex.). Ableben. XX. 13.
- Mygind (Franz v.). Biographie XX. A. 879. — Herbar. XX. A. 909.

## N.

- Natterer (Jos.). Brasilische Vögel. XII. A. 174; XIII. A. 631, 1128.
- Naturforscher-Versammlungen (deutsche). Adresse an Se. kais. Hoheit Erzherzog Stephan. XIV. 69. — Einladungen. XIII. 21; XIV. 55; XVI. 50; XIX. 45. — Theilnahme von Mitgliedern der k. k. Z. B. G. XIII. 60; XIV. 68; XIX. 55. — (ungarische) Vertretung der k. k. Z. B. G. an derselben. XIII. 60.
- Neilreich (A.). Burser's u. Marsigli's botan. Leistungen in Nieder-Oesterreich. XVI. A. 389; XVIII. 51. — Flora v. Nieder-Oesterreich (Zweiter Nachtrag zur). XIX. A. 245. — Geschenk an die k. k. Z. B. G. XV. 75. — Herbich's Lebensbeschreibung. XV. A. 963. — Kleinere Mittheilungen an die k. k. Z. B. G. XI. 74. — Pflanzen-Raritäten (unrichtige systemat. Stellung der) XI. 58. — Sauter's Bemerkungen z. dessen Nachträgen zu Maly's „Enumeratio.“ XIV. A. 93. — „Vegetations-Verhältnisse v. Kroatien.“ XVIII. 51; XIX. A. 765. — Wiener Flora (über einige Arten der). XX. A. 616. — (neueste Veränderungen in der). XX. A. 603. — Graf J. Zichy's Necrolog. XIII. 52.
- Nendtvich (Dr. C. M.) Flora v. Fünfkirchen. XIII. A. 564. — Gefäss-Cryptogamen v. Fünfkirchen. XIII. A. 373.
- Nieder-Oesterreicher Verein für Landeskunde. Zugschrift an die k. k. Z. B. G. XV. 42.
- Niessl v. Mayendorf (G.). Nieder-Oesterreich. Pilze XII. 17, 18.
- Nolken (Frhr. B. H. W.). Begrüssung. XX. 4. — *Cidaria tristata* und *Cid. funerata*. XX. A. 59.
- Notaris (Prof. de). Bryologie v. Italien. XIX. 64.
- Novara-Expedition. Anneliden XVI. A. 173. — A-achniden. XI. A. 387. — Aufenthalt auf Manila. XI. A. 269. — Crustaceen. XI. A. 495; XII. A. 519. — Dipteren. XVI. A. 927; XVII. A. 303; XVIII. A. 559. — Equiseten. XII. A. 1264, 1265. — Landschnecken. XVII. A. 803. — Laubmoose. XVIII. A. 193. — Lebermoose (neue). XVI. A. 957. — Macro-Lepidopteren. XII. A. 473. — Mollusken. XVI. A. 909. — Neuropteren. XIV. A. 159; XV. A. 415, 504, 903, 975; XVII. A. 31. — Nikobaren. XVII. A. 593. — Orthopteren. XII. A. 87. — Pilze. — XVI. A. 56. — Selleny's Skizzen. XVI. 56.

- Nowicki (Prof. C.). Heerwurm. XVII. 23. — Lepidopteren-Fauna v. Galizien. XV. A. 178. — Schonung der Gemse und des Murmelthieres in d. Tatra. XVII. 47. — Zweiflügler (neue). XVII. A. 337.

## O.

- Orb (E.). Photograph. Porträte d. Mitglieder der k. k. Z. B. G. XVII. 105.  
Ornithologische Gesellschaft (deutsche). Aufruf. XVIII. 12; XIX. 17.  
Ost-Asiatische Expedition Zuschrift des k. k. Handels-Ministeriums. XVIII. 80.  
Oulianin (B.). Neuropteren u. Orthopteren v. Moskau. XVII. 106.

## P.

- Palm (Jos.). Dipteren-Fauna v. Tirol. XIX. A. 395.  
Pancić (Dr.). Fische Serbiens. XI. 6. — Moos-Flora des nordöstl. Banates. XI. A. 93.  
Parmentier (Sect. Rath. v.). *Equisetum pratense* XIII. 63.  
Pelikan (A. v.). Coleopteren-Sammlung der k. k. Z. B. G. XVIII. 67. — Desiderate an Käfern der k. k. Z. B. G. XVIII. 16. — Monstrosität v. *Hydrous piceus*. XVIII. A. 900. — v. *Prionus Coriarius*. XVII. 116. — *Pachybrachys Halicencis*. XX. 5. — Steindrossel abnorm gefärbt. XVII. 117.  
Pelzeln (A. v.). *Caprimulgiden* (neue) aus Brasilien. XV. A. 985. — *Colobus Kirki*. XIX. A. 567. — *Cygnus immutabilis*. XII. A. 785. — Frhr. Droste-Hülshoff. Vogelwelt d. Insel Borkum. XIX. 58. — Erwerbungen des k. k. Zoolog. Museums. XX. 56. — Farbenabänderungen bei Vögeln. XV. A. 911. — Geier und Falken des k. k. Museums zu Wien. XII. A. 123; XIII. A. 585. — Dr. Petermann's Aufruf z. Subscription für K. Mauch. XVII. 70. — Vögel aus China und Formosa. XIV. 10. — aus Neu-Seeland. XVII. A. 315. — (neue) aus Brasilien. XIII. A. 1250.  
Perger (A. R. v.). Gebrauch einheimischer Pflanzen bei kirchlichen u. weltlichen Festen. XI. A. 279.  
Pernhart. Panorama des Gross-Glockners. XV. 48.  
Perty (Prof. M.). Schreiben über die k. k. Z. B. G. XVIII. 57.  
Petermann (Dr.). Novara-Expedition. XVIII. 68; XIX. A. 36. — Subscription für R. Mauch. XVII. 70; XVIII. 57.  
Petrino (Freiherr). Begrüssung. XVIII. 95; XX. 64.  
Petter (R.). Beiträge z. Flora v. Wien. XI. 12. — Samenpflanzen d. quarnerischen Inseln. XII. A. 577. a.  
Pfeiffer (Dr.). Landschnecken d. Novara-Expedition. XVII. A. 805.  
Philippi (Prof. R. A.). Dipteren aus Chile. XV. 63; A. 594. — Pflanzengattungen (zwei neue). XV. A. 517.  
Pichler (J.). *Argulus foliaceus* an Goldfischen. XX. 61.  
Pichler (Th.). Botanische Reise nach Dalmatien XVIII. A. 28. — nach Istrien u. dem Quarnero. XIX. 36.  
Pick (Dr. Ad. J.). Blüten-Missbildung an *Zea Mays*. XVIII. 31.  
Pick (Dr. Ph. J.). Pflanzliche Haut-Parasiten. XV. A. 947.  
Pickard-Cambridge. Geschlechter der Spinnen. XVIII. 91.  
Pitaseh (J.). Heuschreckenfrass bei Mödling. XIV. A. 769.  
Plener (Minister E. v.). Beitrag zur k. k. Z. B. G. XI. 23.  
Pötsch (Dr. J. S.). Anbot z. Bestimmung v. Lichenen. XVI. 83. — Flechten v. Welwitsch gesammelt. XIII. A. 581.



- Pokorny (Prof. A.) Eröffnungsrede der Jahres-Sitzung. 1869. XX. 17. — Männliche Pflanzen von *Salix pentandra-alba*. XI. A. 391. — Museen (Antrag betreffend den Bau der naturhistor.) XIX. 9, 13, 16. — Oesterreichischer Holzpflanzen (Grösse und Alter). XV. A. 249. — Präsidenten-Stellvertreter. XX. 4. — Schleimpilze (angeblich thierische Natur der) XI. A. 143. — Schneeschimmel im Wiener Stadtpark. XV. A. 281. — Weiden (Unterscheidung der) nach ihren Blättern. XI. 89.
- Polak (Dr. J. F.) *Diplotaenia cachrydifolia* und *Festuca sclerophylla*. XV. 48. — Gummi-Resina gebende Pflanzen in Persien. XV. A. 243.
- Pollichia-Gesellschaft. Anzeige des Ablebens ihres Direktors. XVIII. 11.
- Prach. *Thomisiden* der Prager Gegend. XVI. A. 597.
- Preller (Dr. E. H.) Entomologische Reise nach Lappland. XVII. 41.
- Prorok. (J.) Salamander lebend in einem Stein eingeschlossen. XVII. A. 774.
- Putterlik (Dr. A.). Herbar der Flora v. Nieder-Oesterreich. XI. A. 371.

## R.

- Rabenhorst (Dr.). „Hepaticae Europaeae.“ XIII. 15, 16, 45. — Unterstützungs-Fond für Witwen und Waisen v. Naturforschern XI. 11. — u. Schimper (W. Ph.) Reiseverein für Cryptogamen. XIII. 49.
- Rainer (Erzh.) kais. Hoheit. Protector der k. k. Z. B. G. XII. 5, 13. Subvention für die k. k. Z. B. G. XI. 23; XII. 15.
- Ransonnet-Villez. (Freihr. E.) Bienen-Nester aus Singapore. XX. 14. — *Hyalonema* und *Euplectella*. XX. 56. — Neuropteren aus Ceylon. XV. A. 1009. — *Polystictus* sp. nova aus Ost-Indien. XX. A. 876. — Reise über die Landenge von Panama. XX. A. 221. — Reise von Kairo nach Tor. XIII. A. 163. — Schmetterlinge aus Vorder-Indien. XVIII. A. 281. — Untermeerische Landschaften. XVII. 72, 79.
- Rauscher (Dr.). Ehrengedächtniss Alschinger's u. Tkanv's XIV. 7.
- Rehmann (Dr. A.). Botanische Fragmente aus Galizien. XVIII. A. 479. — Gefäss-Cryptogamen v. West-Galizien. XII. A. 841. — Laubmoose v. West-Galizien. XV. A. 461.
- Reifenstein. Naturhistor. Farbendrucke XVII. 72.
- Reichardt (Dr. H. W.). *Agave Americana*. XVIII. 89. — *Antennina scoriadea*. XV. 56. — *Aphanothece saxicola*. XVII. 124. — *Aspergillus glaucus* und *Eurotium Herbariorum*. XIV. 71. — *Aspidium rigidum*. XII. 76. — *Aspidium Thelypteris*. XIII. 5, 53, 54. — Bericht über die botanische Section der deutschen Naturforscher-Versammlungen. XVIII. 80; XIX. 55. — *Boletus edulis*. XX. 59. — *Botrychium Virginianum*. XII. A. 1143. — *Campanula pyramidalis*, monstros. XIX. 6. — *Carduus polyacanthos*. XI. 77. — *Carex praecox*. (Monstrosität der). XI. A. 237. — *Centaurea* (neue) aus Kurdistan XIII. A. 1039. — *Chlamydococcus pluvialis*. XII. 81. — *Chrysothrix noli tangere*. XV. 51. — Cirsien Steiermarks XI. A. 378. — *Cladophora Viadrina*. XIV. 74, A. 777. — Clusius (Wohnhaus des C.) in Wien. XVII. A. 977. Clusius Denktafel. XVII. 122. *Cobaea scandens*. XX. 56. — *Conferva aureofulva*. XIV. A. 389. — Cryptogamen-Flora des Malta-Thales. XIV. A. 721. — Denkmal für Kotschy. XIX. 17. — Diatomaceen von Hadersdorf. XI. 71. — Elssner's botanische Wandtafeln. XX. 43. — Farne (Varietäten der). XI. 58. — Fasciation v. *Brassica oleracea*. XIII. 46. — Fasciation v. *Euphorbia Cyparissias*. XI. 13. — Flora Nieder-Oesterreichs. (Beitrag zur). XI. A. 337. 371. — Garten-Rose (durchwachsene). XIX. 42. — Hedwig's Autograph. XIX. 18. — *Helminthosporium rhizoctonum*. XV. A. 47. — *Isoetes*. XII. 94.

- Karl Koch's „Dendrologie.“ XIX. 18. — Laubmoose (neue) der Novara-Expedition. XVIII. A. 193. — Lebermoose (neue) der Novara-Expedition. XVI. A. 957. — Linser's mikroskop. Diatomaceen. XVI. 33. — G. Machdiak's Ehrengedächtniss. XIV. 44. — Maispflanze (abnorme). XVII. 108. — Maly's Nekrolog. XVI. 20. — Manna-Flechte. XIV. A. 553. — *Mimulus luteus* und *Nuphar pumilum*. in Kärnthien. XV. 72. — Miscellen XVI. A. 489, 829; XVII. A. 329, 763; XVIII. A. 521; XX. A. 875. — Missbildung d. Schaftes v. *Taraxacum officinale*. XIII. A. 1009. — Missbildung v. *Pinus sylvestris*. XVI. A. 457. — Moos-Flora v. Steiermark. XIV. A. 137. — Moos-Flora des Wechsels. XI. A. 161. — *Narcissus serotinus* XI. 76, 77. — *Neckeropsis*. XVIII. A. 191. — *Orthorhynchium*. XVIII. A. 113. — *Paeonia officinalis*. XV. 76. — *Pawlonia imperialis*. XII. 59; XIII. 45. — *Peridermium Pini*. XIV. 51; XVII. 80. — *Phallus Brasiliensis* — XIV. 76. — Pilze d. Gattung *Cordyceps*. XV. 11. — Pilze (neue) d. Novara-Expedition. XVI. A. 373. — *Plantago major*, Monstrosität. XV. 63. — *Polyporus umbellatus*. XV. 75. — *Ramalina retiformis*. XX. 34. *Raoulia* aus Neu-Seeland. XX. 14. — Reise nach Lussin piccolo. XII. 55. — Renard's Jubiläum als Sekretär der Moskauer Gesellschaft d. Naturforscher. XV. 47. — Schreiben v. Dr. W. O. Focke XX. 6. — *Scrofularia nodosa* mit vergrüntem Blüten. XVIII. 88. — Sekretariats-Berichte der k. k. Z. B. G. XI. 29; XIII. 31; XIV. 28; XV. 32; XVI. 41; XVIII. 40. XIX. 26; XX. 22. — See-Sägespäne XII. 49. — Sporenpflanzen der Quarnerischen Inseln. XIII. A. 461. — *Sturmia Loeseli* XIII. 49. — *Verbascum Neilreichi*. XI. A. 367. — *Verbascum pseudo-phoeniceum*. XI. A. 403. — Wiederrwahl z. 2. Sekretär. der k. k. Z. B. G. XIV. 81; XIX. 69.
- Reichenbach (Prof.). Semisäcular-Feier. XV. 61.
- Renard (Dr.). Jubiläum als Secretär d. Moskauer Gesellschaft d. Naturforscher. XV. 47. — Schreiben über die k. k. Z. B. G. XVIII. 56, 57.
- Reuss (Dr. A. jun.). Botanische Reise nach Istrien u. dem Quarnero. XVIII. A. 125. — *Veronica anagalioides*. XVI. A. 821.
- Rheinlande (naturhistor. Verein der preussischen). XVIII. 56.
- Rigaër Naturforschender Verein. 25. Jahresfeier. XX. 9.
- Robič (Sim.). Hochw. Tauschantrag v. Käfern. XVI. 62.
- Roemer (Dr. E.). Laubmoos-Flora v. Namiest. XVI. A. 935.
- Römer (Th.). Gesellschafts-Reise in d. Orient. XIII. 7
- Röse (A.). Verkauf eines Herbars. XVI. 33.
- Rogenhofer (Al.) *Agrotis C-nigrum*. XVIII. 7. — *Anemone Pulsatilla* (gefüllte) XIX. 38. — *Argulus foliaceus* auf Goldfischen. XX. 60. — Bericht über Fieber's Monographie der Europäischen *Cicadaria*. XV. 43. — über die zoologischen Sectionen d. Naturforscher-Versammlungen. XVIII. 80; XIX. 55. Bienennester aus Singapore. XX. 14. — *Cephus compressus*. XIII. A. 1335. *Cirsium spinosissimum*. XII. 86. — *Cladonia neglecta*. XVIII. 60. — Clerk's „Icones Insectorum rariorum.“ XX. 14. — *Crypturus Agriolus*. XIX. 37. — *Enrias insulana*. XX. A. 869. — Entomologische Mittheilungen. XVII. 92; XIX. 17. — Lepidopteren-Fauna Oesterreichs. XVI. A. 999. — Lepidopterologische Mittheilungen. XIX. A. 917. — *Mantispa Stiriaca* XII. A. 583. a. Niederösterreich. Insekten (neue). XII. A. 586 a. *Plusia Concha* (Raupe der). XI. 68. — Raupen v. *Attacus Cynthia*. XIII. 53. — Raupen-Gespinnste. XVIII. 17. — Rhynchoten v. Gresten. XI. 68. — Schädliche Insekten. XIX. 6. — Schmetterlings-Metamorphosen. XII. A. 4225. — Schmetterlings-Zwitter. XV. A. 514; XIX. A. 191. — Snellen van Vollenhoven's Werk über Hymenopteren. XIX. 5 — *Zygaena Pencedani* (missbildete) XIX. 47.
- Rohrer (Dr. M.). Störche (frühzeitiges Erscheinen der). XII. A. 119, 120.
- Roretz. *Dipus*, *Jaculus* u. *Petaurus* (lebend). XIX. 34.
- Rossmann (Prof.). Pflanzen-histologische mikroskop. Präparate z. Verkaufe. XVI. 63.

- Ruppertsberger (P. Matth.). Biologische Beobachtungen an Käfern. XX. A. 835.  
 — Berichtigung. XIX. 19. — Kohlweissling. XVIII. 25; XIX. 6.  
 Russegger (R. v.). Fische aus d. Schemnitzer Grubenbauen. XII. 34.

## S.

- Sapetzka (J.). Seltene Pflanzen v. Karlstadt (Croatien). XVI. 94.  
 Sars. Subscription für dessen Familie. XX. 13, 31.  
 Saunders (W.). Baumwollschädliche Insekten. XVII. A. 789.  
 Saussure (H. de). Mittheilung zoologischer Abbildungen. XII. 6. — Myriapoden des Wiener Museums. XIX. A. 669.  
 Sauter (Dr. A.). Flora v. Salzburg u. Ober-Oesterreich. XIV. A. 93.  
 Schauer (Ernst). *Astacus leptodactylus*. XVII. 73. — Malakka-Taube bei Krakau geschossen. XVII. 40. — Vögel der k. k. Z. B. G. geschenkt. XIX. 53.  
 Schaufuss (L. W.). Grottenkäfer (neue). XIII. A. 1219. — Käfer (neu entdeckte). XIV. A. 673. — (Oesterreichische). XII. 18. — *Machaerites* (Monographie d. Gattung). XIII. A. 1241.  
 Schenk (Dr. A.). Begrüssung. XVII. 101.  
 Schiedermayer (K.). Zweites Blühen eines Kirschbaumes. XIV. 6.  
 Schimper (Dr.). „Bryologia Europaea, Supplement.“ XV. 19.  
 Schiner (Dr. J. R.). *Acletoxenus syrphoides*. XVIII. A. 151. — *Alophora Kriechbaumeri*. XIX. A. 841. — Asiliden d. k. k. Museums zu Wien. XVII. A. 355. — *Blaesoxipha*. XIII. A. 1036. — Brauer's Verdienste um sein Dipteren-System. XIX. 55. — „Catalogus Dipteriorum Europae“ durch die k. k. Z. B. G. herausgegeben. XIV. 44, 61. — Damianitsch „Metamorphose des *Xylophagus ater*.“ XVIII. A. 117. — Dipteren-System (neues). XIV. A. 201; XVII. A. 631, 737. — Dipteren d. Novara-Expedition. XVI. A. 927; XVIII. A. 303; XVIII. A. 559. — (Ersuchen betreffend Bestimmung von) XVII. A. 19. — Dipterologische Miscellen. XV. A. 989. — Dr. J. Egger's Lebensskizze. XVII. A. 531. — Flügel-Geäder der Dipteren. XIV. A. 193. — Larven aus dem Hallstätter See. XIX. 58. — *Miastor metrolaos*. XV. A. 87. — Miscellen (dipterolog. u. arachnolog.). XVIII. A. 909. — *Ochthiophila littorella*. XVII. A. 325. — Pflanzen (seltene) bei Klosterneuburg. XVII. 80. — Prof. Philipp's „chilenische Dipteren.“ XV. 63. — Steinröthel abnorm gefärbt. XVII. 74. — Vorwort z. Mik's „dipterolog. Beiträgen.“ XIV. A. 785. — Wiedemann'sche Asiliden. XVI. A. 649, 845. Zeichnungs-Apparat (neuer). XIX. A. 3, 723.  
 Schirl (H.). Schmetterlings-Selbstfänger. XVIII. , 76, A. 831; XX. 31.  
 Schlechtendal (v.). Todesanzeige. XVI. 103. 5  
 Schleicher Käfersammlung zum Verkauf. XIX. 5. — Land- u. Süßwässer Conchilien d. Oetscher-Gebietes. XV. A. 81. — Rhynchoten v. Gresten. XI. 315. — Verkauf seiner Sammlungen. XIII. 21.  
 Schliephacke (R.). *Andraea*. XV. A. 423. — Erhaltung d. Pflanzen in Herbarien XVIII. A. 751. — *Sphagna*. XV. A. 383.  
 Schlönbach (Prof. U.). Todesanzeige. XX. 54.  
 Schmeltz (J. D. E.). Bemerkungen zu Gräffe's „Fauna der Viti-Inseln.“ XVII. A. 592.  
 Schmerling (Staats-Minister R. v.). Beitritt zur k. k. zoolog. bot. Gesellschaft. XI. 23.  
 Schmidt (Ferd.). Geschenk an die k. k. Z. B. G. XIII. 40. — (Fräulein Karoline). *Chlorops notata*. XVIII. A. 900.  
 Schmid (Prof. Ad.). Fortpflanzung d. *Proteus anguinus*. XII. 37.  
 Schrader (H. L.). Gallen bildende Insekten in Australien. XIII. A. 189.  
 Schreyber (Probst Sal. v.). Hochw. Geschenke s. Duplicate an die k. k. Z. B. G. XV. 33.

- Schröckinger-Neudenberg (Jul. R. v.). Anis-Samens (Vermengung des) mit Schierlings-Samen. XI. A. 185. — Eröffnungsreden d. Jahressitzungen XI. 25; XIII. 27. — Gehäuse tragende Bauchfüßer u. Muschelthiere Oesterreichs. XV. A. 303. — Präsidenten-Stellvertreter. XI. 5. — Uebersicht (systematische) der Abhandlungen in den Bänden I—X. der Schriften der k. k. Z. B. G. XI. 38.
- Schulz (Fr. U.). „Flora Istriaca exsiccata.“ XIX. 33.
- Schulz-Bipontinus (Dr. K. H.). Anzeige seines Ablebens. XVIII. 11. — (L. H.). Pflanzensammlungen zum Verkauf. XVIII. 73.
- Schulzer v. Muggenburg (St.). Beiträge z. Mycologie. XV. A. 783; XX. A. 635. — Mycologische Beobachtungen aus Nord-Ungarn. XX. A. 169. — Mycologische Beobachtungen. XII. A. 215, 794; XIII. A. 301; XIV. A. 103; — Miscellen. XVI. A. 797; XVII. A. 709; XVIII. A. 331. — Polymorphismus einiger Pilze. XIX. A. 389. — Viviani's Werk über d. Schwämme v. Italien. XVII. A. 322.
- Kanitz u. Knapp. Pflanzen Slavoniens. XVI. A. 3.
- Schumann (J.). Diatomeen. XIX. A. 693.
- Schur (Dr.). *Eurhynchium androgynum* in Siebenbürgen. XII. 26.
- Schwab. Geschenk von Säugethieren u. Vögeln an die k. k. Z. B. G. XVII. 39, 85; XVIII. 57, 84. — Naturalien-Sammlung zum Verkauf. XX. 5.
- Schwarz (Dr. Franz). Todesanzeige. XVII. 16.
- Schwarzl (S.). Pflanzen v. Bastin in Mähren. XIV. 77; XVIII. A. 523, 524. — Einzahlung auf Lebenszeit. XVIII. 6.
- Schweinfurt (Dr. G.). Ausflüge um Koser. XV. A. 267. — Aethiopische Pflanzen (neue). XVIII. A. 651. — Flora der Soturba an d. Küste v. Nubien. XV. A. 537. — Pferdebohne (*Canavalia ensiformis.*) XVIII. A. 199. — Sammlungen am Rothen Meer. XVI. A. 377.
- Schweizer Naturforschende Gesellschaft. Versammlung XVIII. 78.
- Scitovsky (Kardinal Primas v.) Emin. Todesanzeige. XVI. 103.
- Seidensacher (E.). Brüten v. Vögeln in Steiermark. XII. A. 787. — Ei des kurzbeinigen Sperbers. XIV. A. 15. — Vögel um Cilli. XIV. A. 85. — in Croatien XIII. A. 1137.
- Selleny. Skizzen v. d. Novara-Expedition. XVI. 56.
- Semper (Dr. G.). Entwicklungs-Geschichte ost-asiatischer Schmetterlinge. XVII. A. 697. — Gesellschaft (deutsche) für Anthropologie u. s. w. XIX. 64. — Neuropteren. XVIII. A. 263, 541. — Odonaten. XVIII. A. 167.
- Senn (Curat.). Hochw. Beiträge z. Anlegung eines Weges in das Schnalser Thal. XV. 18.
- Seywald (J.). Schwarzer Gimpel u. Fortpflanzung d. Wasser-Salamander. XV. 26; XVI. 55.
- Sichel (Dr.). *Pompilus dimidiatus.* XVI. 104.
- Siebold (Prof. v.). Fische des Donau-Gebiets. XIII. A. 488.
- Simony (Prof. Fr.). Ausschussrath der k. k. Z. B. G. XII. 91. — Baum- u. Getreide-Gränze (oberste) im w. Tirol. XX. A. 395. — Larven aus d. Hallstätter See. XIX. 58.
- Skuppa (Major Jos.). Eigenthümlichkeiten einer Hauskatze. XVIII. 24.
- Snellen van Vollenhoven. Werk über Hymenopteren. XIX. 5.
- Sonklar (Oberst-Lt. R. E. v.). Prospectus d. Werkes über d. hohen Tauern. XV. 43.
- Staats-Eisenbahnen (Reisen d. Mitglieder auf k. k. pr.). XII. 15, 16, 24, 32.
- Staats-Ministerium (k. k.). Subvention für die k. k. Z. B. G. XIV. 16; XVI. 16. — Zuschrift an die k. k. Z. B. G. XVI. 61.
- Stainton. Baumwollschädliche Raupe aus Aegypten. XVII. A. 792.
- Steiermärkischer naturwissenschaftlicher Verein. Preis-Ausschreibungen. XIV. 43. — Verkehr mit der k. k. Z. B. G. XIII. 7.
- Steindachner (Dr. Fr.). *Barbus Majori* u. *Lota vulgaris.* XVI. A. 385. —

- Batrachologische Mittheilungen XIV. A. 239, 551. — *Batrachus* (neuer). XVII. A. 516. — *Elosia. Lisapsus* u. *Crossodactylus* (Batrachier). XV. A. 499. — Fische des Donau-Gebietes. XIII. A. 488. — und Reptilien v. d. Münd. d. Donau und d. Theiss. XIII. A. 1121. — *Gerris*, sp. nova. XIII. A. 383. *Heterodon histricus*. XIV. A. 233. — Ichthyologische Mittheilungen. XI. A. 71, 133, 175, 365; XII. A. 496; XIII. A. 1414, 1489; XIV. A. 223; XVI. A. 475, 761. *Leucifer uracanthus* u. *Ophianoplus Sarsi* XI. 99, A. 365. — Monströse Kopfbildung bei Karpfen. XIII. A. 485. — *Pristipoma*. sp. nova. XIII. A. 1013. — Schlangen (neue). XVII. A. 513.
- Steininger (J.). Flora v. Nieder-Oesterreich. XVI. A. 487.
- Stenzel (H.). *Gentiana verna* um Weihnacht blühend. XV. 20.
- Stentz. *Bledius tricornis*. XX. 60.
- Stephan (Erz.). kais. H. Antwort auf die Adresse der 39. Versammlung deutscher Naturforscher. XIV. 69. — Necrolog. XVII. 38. — Subvention für die k. k. Z. B. G. XI. 66, 67; XIV. 15.
- Stierlin. „Revision d. europ. *Otiorhynchus*-Arten.“ XI. 67.
- Stöger (W.). Drehkrankheit bei Gamsen. XVIII. A. 304.
- Stoitzner (R.). Algen v. Elisenthal (Mähren). XVI. A. 319. — Maulwurfs-Grille. XX. 64. — Pflanzen Slavoniens. XIX. A. 903; XX. A. 1009. — *Viola sylvestris*. XV. 51.
- Stoliczka (Dr. Frz.). Flora und Fauna v. Chini im NW. Himalaya. XVI. A. 849. — Heteromorphe Zellenbildung bei Bryozoen. XII. A. 101. — Mollusken-Fauna (neogene) d. Tertiär-Beckens v. Ungarn. XII. A. 529.
- Stossich (A.). Conchylien-Tausch. XV. 82.
- Stricker (Dr. S.). Biologie der Batrachier. XVI. A. 451.
- Strobl (Frz.). Krystall-Modelle. XII. 6.
- Stromayer (J.). *Apion hiemale*. XI. 63. — Ausschussrath der k. k. Z. B. G. XII. 91.
- Strossmayer (J. G.). Bischof Hochw. Exc. Geschenk an die k. k. Z. B. G. XV. 5.
- Stuhlberger (Dr.). Vermächtniss an die k. k. Z. B. G. XI. 75.
- Sturm (J.). „Deutschlands Fauna (Käfer)“ zum Verkauf. XVIII. 30.
- Suess (Prof. Ed.). Dotations-Beschränkung der k. k. naturhistorischen Museen. (Antrag betreffend die). XVII. 6. — Lovell-Reeves's Todesanzeige. XV. 82. — *Serpula parallela*. XII. 85. — Thierfahrten auf Neu-Seeland. XII. 91.
- Swinhoe (R.). Säugethiere u. Vögel der Insel Formosa. XVI. A. 438. — Vögel aus China u. Formosa. XIV. 10.
- Swoboda (Ed.). Kieferspinner (Forstschaden durch den). XVII. A. 955.
- Szontagh (N. v.). Flora des Arvaër Comitatus. XIII. A. 1045. — des Oedenburger Comitatus. XIV. A. 463.

## T.

- Tarczay (Dr.). Botan. Garten u. Naturalien-Sammlung zu Constantinopel. XX. 64.
- Tarnier. Bücher- u. Naturalien-Cataloge. XI. 68.
- Temple (R. Fr.). Notiz über d. Geschichte d. Botanik in Galizien u. über das Vorkommen d. Bibers daselbst. XI. 16.
- Theobald (Prof. G.). Anzeige seines Ablebens. XIX. 53.
- Thielens (Arm.). „*Kickxia Belgica*.“ XV. 62. — (L. M.). Anzeige seines Ablebens. XIX. 64.
- Tinti (Frhr. Karl). *Paulownia imperialis*. XIII. 45.
- Titius (P.). Naturalien-Sendung. XI. 67.
- Tkany (W.). Ehrengedächtniss. XIV. 7.
- Todaro (Prof.). „Flora Sicula exsiccata.“ XIV. 6.
- Tomaschek (A.). Flora v. Lemberg. XII. A. 63, 869; XVI. A. 313; XVIII. A. 341.

- Tommasini (M. R. v.) *Centaurea Alpina* und *Scolopendrium hybridum*. XV. 76. — Emanuel Weiss's Necrolog. XX. A. 621. — Flora v. Sansego. XII. A. 809, 817, 830, 832. — Zweifelhafte Pflanzen Wulfen's XI. A. 331.
- Tóth (Alex.). *Rotatoriae* und *Daphniae* v. Pest-Ofen. XI. 69, A. 183. — Schalenkrebse v. Pest-Ofen. XIII. A. 47.
- Totter (P. V.). Hochw. Todesanzeige. XX. 54.
- Trientl (Hochw.). Anbau von *Pyrethrum roseum*, *Pyr. carneum* u. *Chenopodium Quinoa*. XIV. 47.
- Tschek (C.). *Cryptoïdæ* (Beiträge z. Kenntniss d. Oesterreich.). XX. A. 109, 403. — Galle auf Eichen. XIX. A. 559. — *Tryphonidæ* (österreich.). XVIII. A. 437.
- Tschiertz. Dr. Lamatsch's „Handbuch der Pflanzen-Waarenkunde.“ XVII. 90.
- Tschusi (V. R. v.). Farbenabänderungen v. Vögeln. XVI. 87; XVII. A. 687.

## U.

- Ungarische Naturforscher-Versammlung. Einladung. XV. 54; XVI. 72;
- Unger (Prof. Frz.). Denkmal. XX. 34. — Todesanzeige. XX. 13.
- Unterhuber (Dr. Al.). Frucht v. *Ceratozamia Mexicana*. XX. A. 229.
- Usner (Alex.). See-Aquarium. XI. 8, 17.
- Utrechter Sociëté des Arts et Sciences. Preis-Ausschreibung für 1869. XX. 5.

## V.

- Venturi (G.). *Ophrys atrata*. XI. 62, 63.
- Victoria, Königin von Gross-Britanien (I. Maj.). Ehren-Mitglied der k. k. Z. B. G. XV. 84; XVI. 32.
- Vieillard (Dr.). Neu-Caledonien. XVII. A. 464, 465.
- Visiani (Prof. R. de). Massalongo's wissenschaftliches Leben. XVIII. A. 35.
- Viviani Kritik seiner „Fonghi d'Italia.“ XVIII. A. 302.
- Vogl (Dr. A.). Ackerwinde (Anatomie u. Histologie d. unterirdischen Theile der). XIII. A. 237. — Histologie der Bitterholzes (*Lignum Quassiae*) XIV. A. 515. — Krystallinische Gebilde im Innern der Pflanzenzelle. XV. A. 193. — Metamorphose des Zellkernes. XVI. A. 423. — Pflanzen-Anatomie (Beiträge zur). XIX. A. 455.
- Vogt (Prof. K.). Begrüssung durch den Vorsitzenden. XIX. 64.

## W.

- Wagner. Theorie d. Entstehung der Arten. XVIII. 69.
- Walderdorff (R. Graf.). Ehrengedächtniss. XVI. 77. — Land- u. Süßwasser-Mollusken des Kreises Cattaro. XV. A. 503.
- Waloszczak. Missbildung d. Zitterpappel. XVIII. A. 526.
- Waltl (Dr.). Antrag auf Naturalien-Tausch. XVIII. 94; XIX. 47.
- Weiss (Prof. E.). Flora v. Lemberg. XV. A. 453. — Floristisches aus Istrien, Dalmatien u. Albanien. XVI. A. 517; XVIII. A. 433. — Geschenk seines Phanerogamen-Herbars an die k. k. Z. B. G. XIII. A. 51. — Griechische u. Creten-sische Flora. XIX. A. 37, 741. — Kugeldistel (neue). XVIII. A. 433. — Lebensnachrichten u. Briefe. XX. A. 621. — Lichenen aus Istrien, Dalmatien und Albanien. XVII. A. 614, 703.

- Weissbach (Dr. A.). Schädel aus alten Grabstätten in Böhmen. XVIII. A. 743  
 Welwitsch (Dr. F.). Flechten von Oesterreich. XIII. A. 584. — Reisen in Guinea. XVIII. 50.  
 Wesselsky (Fr.) Cryptogamen auf Linden. XII. A. 7.  
 Wiedemann. *Castnia Inca* in Europa gefangen. XVIII. A. 157.  
 Wiedemann. Revision seiner *Asilidae*. XVI. A. 649, 845.  
 Wien. (Stadtgemeinde). Subvention für die k. k. Z. B. G. XV. 70; XVII. 101; XX. 28.  
 Wiesbauer (J. S. J.) Flora von Pressburg. XV. A. 1001; XVII. A. 967; XX. 54.  
 Wilhelm (Erzherzog) k. H. Besuch der k. k. Z. B. G. XIII. 6. — Subvention für die k. k. Z. B. G. XV. 17; XX. 28.  
 Wilhelm König v. Preussen (Se. Maj.) Subscription auf 10 Exemplare der Gesellschafts-Schriften. XV. 70, 71.  
 Wimmer (A.). *Cassida oblonga* pflanzenschädlich. XX. 44.  
 Winkler (M.). Em. Weiss's „Flora v. Griechenland u. Creta.“ XIX. A. 741.  
 Winnertz (J.). *Heteropeza* und *Miastor*. XX. A. 3. — *Lestremiinae* XX. A. 9. — Pilzmücken (Monographie der). XIII. A. 637. — *Sciara* (neue Arten von) XVIII. A. 533. XIX. A. 657.  
 Wittek (Fr. W.). Todesanzeige. XX. 54.  
 Wobornik (J.). Entomologische Sammel-Apparate. XI. 83.  
 Woldrich (Dr. J.). Baumweisslinge in ungewöhnlicher Menge. XII. A. 122.  
 Woyna (J. R.). *Maleolmia Africana* und *Draba nemoralis* XVI. 87.  
 Wulfen (Fr. X. Freih.) Briefwechsel mit Mygind. XX. A. 899. — *Hypocoum littorale* und *Fumaria acaulis* XI. A. 331. — Reise in d. Möll.-Thal XX. A. 911. — Schreiben v. 11. April. 1798. XVII. 40.

## Z.

- Zelevator (Joh.). Fische und Reptilien an den Mündungen d. Donau und Theiss. XIII. A. 1121. — Landschnecken d. Novara-Expedition XVII. A. 805. — Mollusken d. Novara-Expedition. XVI. A. 909. — Pflanzen aus der croat. Militärgrenze und von Tułtscha. XVII. A. 765, 767.  
 Zeller. *Mimulus luteus* XVI. 54.  
 Zeller (Prof. P. C.). Lepidopteren v. Raibl und Preth. XVIII. A. 563.  
 Zichy (Graf Johann). Necrolog. XIII. 52.  
 Zimmerl (Prof.). *Aldrovanda vesiculosa* aus Tirol. XII. 80, 81.  
 Zoologisch-botanische Gesellschaft. (k. k.). Abfindungen auf Lebenszeit. XVI. 73, 74; XVII. 83, 113; XVIII. 6, 49, 57, 63, 100; XIX. 33, 45, 64; XX. 29. — Begrüssungs-Schreiben zur Säcularfeier der Universität zu Lund. XVIII. 53. — Begrüssungs-Schreiben an den naturforschenden Verein der preussischen Rheinlande. XVIII. 56, 66. — Beitritt Sr. Majestät. des Königs von Bayern. XVI. 4. — Beitritt I. M. der Königin v. Gross-Britannien. XVI. 23. — Beitritt Sr. kaiserl. Hoheit Erzherzog Heinrich. XV. 17. — Beitritt Sr. Majestät des Königs von Preussen XV. 70, 71; XVIII. 99. — Beitritt Sr. Maj. des Königs v. Sachsen. XV. 22. — Beitritt Sr. kaiserl. Hoheit des Grossherzogs v. Toskana. XVI. 5. — Beitritt der HH. Minister Riit. v. Schmerling und F. v. Plener. XI. 23. — Bestimmung eingesendeter Naturalien (Norm über). XVIII. 20. — Besuch Sr. kaiserlichen Hoheit Erzherzog Wilhelm. XIII. 6. — Bibliotheks-Berichte. XI. 32; XII. 44, 45; XVI. 45; XVIII. 43; XIX. 29; XX. 25. — Bibliotheks Ordnung. XVIII. 12, 13, 61. — Dame nzu den Versammlungen einladend. XIV. 17. — Denktafel auf C. Clusius's Wohnhaus in Wien. XVIII. 5. Dankbezeugungen XI. 23, 61, 67, 68, 71, 96; XII. 15, 24, 55; XIII. 6, 20, 37, 40, 62; XVI. 31; XVII. 85. — Duplicate der Bibliothek

zum Verkaufe. XVII. 123. — Einsendung v. Naturalien (Aufforderung zur) XIII. 8. — Geschenke und Vermächtnisse. XI. 13, 62, 67, 69, 75, 96; XII. 54, 84; XIII. 6, 26, 31, 40, 51; XIV. 17, 26, 27, 37; XV. 5, 20, 23, 33, 75; XVI. 43; XVII. 11, 39, 49, 50, 51, 74, 85; XVIII. 29, 41, 42, 44, 57, 69, 72, 84; XIX. 7, 21, 26, 39, 44, 53, 57, 63; XX. 6, 22, 33. — Gesellschafts-Ausschusses (Verstärkung des) XIII. 72, 73. — Gesellschafts-Local. XI. 67, 70, 71, 75. — Schriften. XI. 68, 82; XII. 33, 64, 80, 84, 93, 96; XIII. 8, 25, 49, 61, 77; XIV. 38, 44; XV. 28, 29, 31, 48, 54, 82; XVI. 5, 6, 15, 40, 62, 76, 77, 83; XVII. 38, 106, 122; XVIII. 6, 10, 28, 48, 49, 57, 67, 83; XIX. 5, 23, 33; XX. 5, 19. — Schriften (Ueberweisung der) an Seine k. k. Ap. Majestät. XIII. 19, 20; XVIII. 10. — Glückwünschungs-Adresse zum 80. Geburtstag Seiner k. Hoheit. Erzherzog Ludwig Joseph. XIV. 75. — Glückwünschungs-Schreiben an S. E. Herrn C. Haynald Erzbischof v. Kalocsa. XVII. 60. — Herbar der Nieder-Oesterreich. und der Schneeberg-Flora Ihr. K. Hoheit Erzherzogin Gisela überreicht. XIX. 44; XX. 5, 18. — Jahresbeiträge d. Mitglieder. XII. 16, 17; XIII. 42, 78; XIV. 33, 81; XV. 38; XVI. 101, 107; XVIII. 100; XIX. 32, XX. 28. — Jahressitzungen. XI. 25; XII. 40, 48; XIII. 27; XIV. 23; XV. 27; XVI. 37; XVII. 45; XVIII. 33; XIX. 22; XX. 17. — Insekten (Uebersichts-Sammlung schädlicher). XIII. 69. — Insekten (Zuschriften und Mittheilungen über schädliche). XIX. 40, 41, 54; XX. 21. — Jubilar-Denk Münze für Hofrath Martius. XIII. 75, 76. — Käfer-Sammlung (Desiderate der). XVIII. 16. — Landwirthschafts-Gesellschaft (Betheiligung an der Ausstellung der k. k. Nieder-Oesterr.). XII. 80, 84; XIII. 60; XIV. 16; XVI. 62. — Lehranstalten (Betheiligung der) mit Naturalien. XII. 25, 44; XIII. 33, 76; XIV. 28, 30; XV. 31, 34, 82; XVI. 33, 44; XVII. 51, 52, 113; XVIII. 43; XIX. A. 28, 44; XX. 24. — Londoner Ausstellung. XIII. 44. — Majestäts-Gesuch betreffend die Dotations-Verminderung der k. k. Naturhist. Museen. XVII. 6, 15, 41. — Majestätsgesuch betreffend den Bau des Naturhistorischen Museums. XIX. 13, 16. — Mitglieder-Album. (photographisches). XII. 63. — Namensliste der höher Beitragenden. XI. 62, 77, 78, 99; XII. 97; XIII. 6, 42; XIV. 33; XV. 38; XVI. 48, 49; XVII. 55, 56, 114, 127. — Naturalien von Reisenden eingesendet. XVII. 102; Periodischen Werke in der Gesellschafts-Bibliothek (Verzeichniss der). XII. 84. Perty's und Renard's anerkennende Schreiben. XVIII. 56, 57. — Postverkehr in Briefen und Geld. XX. 37. — Präsidenten-Wahl. XII. 5, 6. — Präsidenten-Stellvertreter. XIII. 6, 77; XIV. 15; XV. 16; XVI. 5; XVIII. 5; XX. 4. — Protectorat. XII. 5, 14, 93. — Preis-Medaillen d. k. k. N.-Oest. Landwirthschafts-Gesellschaft. XII. 84; XIII. 60; XVI. 62. — Preis-Medaillen der Londoner Weltausstellung. XIII. 44. — Rechnungsberichte. XI. 67, 78; XII. 45, 60. XIII. 34, 62; XIV. 31, 50; XV. 36, 54; XVI. 46; XVII. 53; XVIII. 45; XIX. 30, 37; XX. 26. — Register der Gesellschafts-Schriften. XII. 33, 79; XIII. 7. — Reisen der Mitglieder. XII. 15, 16, 24, 53, 55; XIII. 29; XIV. 78; XV. 30; XVI. 40; XVII. 16; XVIII. 41, 42, 67, 84; XIX. 26, 27; XX. 23. — Reserve-Fond. XV. 6. — Sammlungen. XII. 6, 43, 53; XIII. 31; XIV. 29; XV. 32, 33; XVI. 42; XVII. 16; XVIII. 41, 42, 67, 84; XIX. 26, 27; XX. 23. — Sammlungen (Benutzung der) XIII. 12. — Schriften (Zusendung der) an S. H. den Papst und S. M. den Gross-Sultan. XX. 64. — Schriftentausch. XIV. 30; XV. 35; XVI. 45; XVII. 52, 53; XVIII. 44; XX. 25. — Sekretariats-Berichte. XI. 29; XII. 42; XIII. 29, 31; XIV. 25, 28; XV. 29, 32; XVI. 39; XVII. 47, 49; XVIII. 37, 40; XIX. 23, 26; XX. 49, 22. — Separat-Abdrücke für die Autoren. XIII. 9; XVI. 101. — Staats-Eisenbahnen und Dampfboot-Linien (Reisen der Mitglieder auf k. k. pr.). XII. 15, 16, 32, 63, 124; XIV. 26; XV. 30; XVII. 48; XX. 20, 21. — Statuten-Abänderung. (§. 13). XIV. 10. — Statuten-Zusatz. XVI. 73. — Subscription für Sars's Familie.



- XX. 13, 31. Subventionen von Sr. k. k. Apostol. Majestät. XIII. 78, 99. — v. S. M. Kaiser Ferdinand. XIV. 15. — von Sr. kais. Hoh. Erz. Albrecht. XIV. 9; XX. 28. — von Sr. kais. Hoheit Erz. Ferdinand Maximilian. XI. 61. von Sr. kais. Hoheit Erz. Heinrich. XV. 17. — von Sr. kais. Hoheit Erz. Joseph. XIV. 16; XX. 28. — von Sr. kais. Hoheit Erz. Karl Ludwig. XVI. 61; XX. 28. — von Sr. kais. Hoheit Erz. Ludwig Joseph. XIV. 5. — von Sr. kais. Hoheit Erz. Ludwig Victor. XVI. 24, 25; XVII. 122; XX. 28. — von Sr. kais. Hoheit Erz. Rainer. XI. 23; XII. 15. — von Sr. k. Hoheit Erz. Stephan. XI. 67, 68, 99; XIV. 15. — von Sr. kais. Hoheit Erz. Franz Karl. XVIII. 99. — von Sr. kais. Hoheit Erz. Wilhelm. XV. 17; XVIII. 99; XX. 28. — vom k. k. Cultus- und Unterrichts-Ministerium. XI. 5; XII. 15; XX. 28, 29. — vom k. k. Staats-Ministerium. XIV. 16; XVII. 57. — vom Nieder-Oesterreich. Landtage. XIII. 20; XVI. 20; XVIII. 79; XX. 28. — von der Wiener Stadtgemeinde. XV. 70; XVII. 101; XX. 28, 54. — Tert. Petrefacte des Wiener Beckens vom k. k. Hof-Mineralien-Kabinet überlassen. XVII. 113. — Typensammlung. XI. 48; XIV. 29; XV. 34; XVII. 50; XVIII. 41, 42. — Uebersicht der Abhandlungen im Bande. I—X. XI. 38. — Verhandlungen mit dem Nieder-Oesterreichischen Landes-Ausschuss. XIII. 7, 20. — Vorträge (populäre) mit Demonstrationen von Gegenständen. XVI. 33, 34. — Wahlen. XI. 82, 89, 92, 93, 95, 100; XII. 5, 6, 91, 97; XIII. 61, 68, 73, 76; XIV. 18, 62, 70, 72, 76, 80; XV. 71, 78, 83; XVI. 83, 107; XVII. 105, 114, 119, 126; XIX. 61, 69; XX. 62, 66. — Widmung des Bandes. XII. der Gesellschaftsschriften an Sr. kais. Hoheit Erz. Rainer. XII. 93. — Widmung des Bandes XIII der Gesellschaftsschriften an Sr. kais. Hoheit Erz. Ludwig Joseph. XIII. 75. — Widmung des Bandes XIV an Sr. kais. Hoheit Erz. Franz Karl. XIV. 74; XV. 16. — Widmung des Bandes XV der Gesellschaftsschriften an Sr. kais. Hoheit Erz. Karl Ludwig. XV. 81. — Widmung des Bandes XVIII der Gesellschaftsschriften an Sr. kais. Hoheit Erz. Ludwig Victor. XVII. 121. — Widmung des Bandes XVIII. der Gesellschaftsschriften an Sr. kais. Hoheit Erz. Albrecht. XIX. 4. — Zollfreier Bezug von Naturalien aus Triest. XII. 62. — Zuschrift des k. k. Handels-Ministeriums betreffend die Ost-asiatische Expedition. XVIII. 80. — Zuschrift des k. k. Staats-Ministeriums betreffend Schonung der Gemen und Marmelthiere in Galizien. XVI. 61. — Zuschrift an die Naturforschende Gesellschaft zu Embden. XIV. 76. — Zuschrift aus dem Kabinet Sr. Majestät des Königs von Hannover. XVIII. 72.
- Beitritt von Mitgliedern, Einkäufe von Schriften und Gegenständen, siehe am Anfang der einzelnen Sitzungsberichte; Schriftentausch und Mitgliederverzeichniss in den Vorberichten zu den einzelnen Bänden.
- Zukal (Hugo). *Buxbaumia*. XIII. A. 1149.
- Zwanziger (G. A.) Flora von Salzburg (Beiträge zur) XII. A. 219. — Laubmoose und Vegetations-Verhältnisse von Heiligenblut. XII. A. 193. — Moos-Herbar der Oesterreich. Alpenländer. XIII. 49. — Streifzüge (botanische) durch Salzburg. XIII. A. 965.

## II. Orts-Register.

### A.

- Abyssinien. Neue Pflanzen-Arten. XVIII. A. 651.  
Adelsberger Grotte. *Proteus anguinus*. XII. A. 87.  
Adriatisches Meer. Bryozoën. XVII. A. 77. — Carcinologische Fauna. XVI. A. 723. — *Ricardia Montagnei*. XX. A. 875.  
Aegypten. Baumwoll-Raupe. XVII. A. 785, 791, 792; XVIII. A. 417; XX, A. 869.  
Africa (centrales). K. Mauch's Reise. XVII. 70, 79; XVIII. 57. — E. Marno's Reise. XX. 30.  
Agram. Reise v. Frauenfeld's. XX. A. 659.  
Ahren-Thal (Tirol). Bryologischer Ausflug. XIII. A. 1313.  
Albanien. Flechten. XVII. A. 641. — Flora. XVI. A. 574, 577, 579. 582.  
Alpen (Oesterreich.). *Hypnum Heufleri*. XII. 33, 34.  
Althammer (k. k. Schlesien). Bär. XVII. 66.  
Amboina. Schreiben des Dr. Doleschall. XII. A. 801.  
Amerika. Baumwollschädliche Insekten. XVII. A. 788, 789. — Equiseten. XII. A. 1243, 1248, 1253, 1256, 1268, 1261, 1263, 1264.  
Angola. Süßwasser-Fische (neue). XVI. A. 761.  
Anninger-Berg bei Wien. Pflanzen-Auswüchse. XII. A. 1177.  
Anti-Libanon. Sommer-Flora. XIV. A. 417.  
Antillen. Arten v. *Serranus*. XVI. A. 775.  
Apfel-Gebirg (Asiat. Russland). Fische der Seen. XIX. A. 946.  
Arpas-Gebirg (Siebenbürgen). *Hypnum Heufleri*. XI. A. 431.  
Artegna (Friaul). *Hymenophyllum Tunbridgense*. XX. A. 571.  
Arvaër Comitat (Ungarn). Pflanzen. XIII. A. 92, 1045.  
Asien (westliches). Neue Käfer. XIX. A. 193.  
Atzgersdorf bei Wien. Raps-Wespe (*Athalia Spinorum*). XVI. A. 839.  
Auckland (Neu-Seeland). Orthopteren. XII. A. 95. — Tagfalter. XII. A. 489.  
Australien. Eier in einem Farne. XIV. A. 383. — Gallenbildende Insekten XIII. A. 189. — Neuropteren. XIX. A. 9. — Nymphiden-Gattung (neue). XVI. A. 989.

### B.

- Baden bei Wien. Getreideverwüsthende Insekten. XIV. A. 407.  
Bahia (Brasil.). *Pristopoma* sp. nova. XIII. A. 1013.

- Bamberg. Zucht d. japanischen Seidenspinners. XVII. 125.  
 Banat. *Apion hiemale*. XI. 63. — Getreideschaden durch *Anisoplia*. XVII. A. 693. — Pflanzen. XIII. A. 505. — (nordöstl.) Moos-Flora. XI. A. 93.  
 Baranyer Comitat (Ung.). Flora. XII. A. 590.  
 Bastin (Böhmen). Missbildete Föhre. XVI. A. 457. — Phanerogamen. XIV. 77; XVII. A. 331.  
 Batavia (Java). Orthopteren. XII. A. 92. — Schreiben des Dr. E. Weiss. XX, A. 626. — Tagfalter. XII. A. 486.  
 Beregher Comitat (Ung.). Flora. XII. A. 598.  
 Berlin. Deutsche ornithologische Gesellschaft. XVIII. 12.  
 Bielitz (k. k. Schlesien). Flora. XII. A. 1185.  
 Blumenau (Mähren). *Boletus edulis* monströs. XX. 59.  
 Böhmen. *Apus* u. *Branchipus* XVI. A. 557. — *Asplenium adulterinum*. XVIII. 22. — Bericht d. zoolog. Section d. Durchforschungs-Comité. XVI. 64. — Insektenschaden. XVII. A. 916, 943, 946, 955. — Raps-Glanzkäfer. XVII. A. 561. — Störche (Ankunft der). XII. A. 120. — (südliches). Seltene Vögel. XIII. 63.  
 Böhmerwald. R. v. Frauenfeld's Excursion. XVI. A. 225.  
 Böhmischnäbrisches Gebirg. Pflanzen. XVIII. A. 523, 524; XX. A. 878.  
 Borneo. Religiöse Gebräuche u. Aberglauben der Dayaker. XVI. A. 539.  
 Bossovitz (Mil. Gränze). Mönchsgeier. XII. A. 121, 122.  
 Botzen. *Micropus erectus*. XI. 62. — Schmetterlinge. XVII. A. 829.  
 Brasilien. Batrachier. XIV. A. 239. — *Caprimulgidae* (neue). XV. A. 985. — Vögel. XII. A. 174; XIII. A. 631, 1125, 1128.  
 Bregenzer Wald (Vorarlberg). Schaden durch Maikäfer. XVII. A. 961.  
 Bresimo-Alpe (Süd-Tirol). *Botrychia* (hochnordische). XIX. 55.  
 Breslau. Neue *Jungermannia*. XVII. A. 623.  
 Brioni (Istrien). Flora. XVIII. A. 132, 133.  
 Brondolo (Venet.). *Ophrys atrata*. XI. 63.  
 Brühl bei Wien. *Euphorbia angulata*. XVII. A. 764. — Flechten. XVIII. A. 517.  
 Brussa (Klein-Asien). Reptilien. XIII. A. 1123.  
 Bukowina. *Goniatus laetus*. XVIII. A. 887. — Heil- u. Zauberpflanzen der Ruthenen. XI. A. 149. — Süßwasser-Fische (neue). XIV. A. 75. — Verbreitung wildwachsender Pflanzen. XI. A. 33, 48.  
 Buenos-Ayres. Vorweltliche Säugethiere. XX. 35.  
 Burnabad bei Smyrna. Ei d. kurzbeinigen Sperbers. XIV. A. 15.

## C.

- Cacahuamilpa (Mexico). Grotten-Fauna. XVII. A. 901.  
 Californien. *Equisetum* (neues). XII. A. 515.  
 Canarische Inseln. Scrophularien. XI. A. 193.  
 Canidole-Inseln (Quarner.). Flora. XII. A. 829, 830.  
 Canterbury (Neu-Seeland). *Strigops habroptilus*. XIII. A. 1115.  
 Cap d. guten Hoffnung. *Batrachospermum dimorphum*. XV. 43. — Orthopteren. XII. A. 89, 90. — Tagfalter. XII. A. 478. — Wanderungen der Vögel. XIV. A. 457.  
 Cattaro (Dalmat.). Land- u. Süßwasser-Mollusken. XIV. A. 503.  
 Ceylon. *Crematogaster Ransonneti*. XVIII. A. 287. — Neuropteren. XV. A. 1009. — Orthopteren. XII. A. 81. — Tagfalter. XII. A. 479.  
 Chile. Dipteren. XV. 63, A. 595. — Orthopteren. XII. A. 96. — Pflanzengattungen (zwei neue). XV. A. 517. — Spinner (neuer). XII. A. 496. — Tagfalter. XII. A. 493.

- China. Haarputz d. Frauen. XVII. 106. — Naturgeschichtliches Werk u. Wörterbuch. XX. 14. — Vögel. XIV. 10. — Volksfeste. XVI. A. 551.  
 Chini im nord-west. Himalaya. Boden, Flora u. Fauna. XVI. A. 849  
 Chrast (Böhm.). *Lycopodium complanatum*. XIX. 45.  
 Chrudim (Böhmen). *Emys Europaea*. XVI. 87.  
 Cilli (Steiermark). Ornithologische Beobachtungen. XIV. A. 85.  
 Constantinopel. Botanischer Garten und naturhist. Museum. XX. 64.  
 Corfu. Erber's Reise. XVI. 84.  
 Corsica. Isopoden-Gattung (neue). XVIII. A. 95.  
 Creta. Flora. XIX. A. 37, 741.  
 Croatien. Pflanzen. XIII. A. 519; XIX. A. 765. — Vögel. XIII. A. 1137. — Zweiflügler. XIII. A. 1108.  
 Cypern. Schlangen. XIII. A. 1123.  
 Czernahora (Mähren). *Chlorops notata*. XVIII. A. 900.

## D.

- Dachstein-Gebirg. Kalkpflanzen. XIII. A. 245.  
 Dalmatien. Conchylien. XV. A. 3; XVII. 11. — Flora. XVI. A. 571, 573; XVII. A. 753. — Gerad- u. Hautflügler. XI. A. 97. — Grottenkäfer. XIII. A. 1219. — Prof. C. Heller's Reise. XIV. A. 17. — Insektenschaden an Wein u. Obst. XIV. A. 783; XVII. A. 924. — Käfer (neue). XII. 18. — Lepidopteren. XIX. A. 371. — Lichenen. XVII. A. 614, 703. — Moose. XIV. A. 583; XVII. A. 759. — *Narcissus serotinus*. XI. 76, 77. — *Onopordon Graecum*. XVI. A. 838. — Pflanzen-Auswüchse. XII. A. 1176, 1177. — Th. Pichler's botanische Sammelreise. XVIII. 28. — Spinnen (neue). XIII. A. 368, 371, 373, 378, 381. — Tarantel. XIV. A. 717. — Zoologische Gegenstände. XII. 79.  
 Deutschland. *Equiseta*. XIII. A. 491. — Sporen-Pflanzen. XVII. A. 825.  
 Dilln (Ungarn). Fische in unterirdischen Gewässern. XII. 35.  
 Dobrutscha. Heimath d. *Paeonia officinalis*. XV. 76. — Schmetterlinge. XVI. A. 321.  
 Döbling bei Wien. *Verbascum*-Blendling. XI. A. 403.  
 Donau-Gebiet. Fische. XIII. A. 488.  
 Donau-Länder (untere). Seltene Vögel. XIX. 46.  
 Donau-Mündungen. Reptilien u. Fische. XIII. A. 1121.  
 Drohobycz (Galiz.). Flora. XVI. A. 239, 287.  
 Durazzo (Albanien). Pflanzen. XVI. A. 582.

## E.

- Eisenhut (Steiermark). Cryptogamen. XVIII. A. 530.  
 Eisenthal (Mähr.). Alpen. XVI. A. 319.  
 England. R. v. Frauenfeld's Sammelreise. XV. A. 575.  
 Eperies (Ungarn). Baumweisslinge u. Libellen in ungewöhnl. Menge. XII. A. 122.  
 Erbsedlnitz (Böhmen). *Meligethes aeneus* getreideschädlich. XVI. A. 643.  
 Erlau (Ung.). Neue Spinne. XVII. A. 607. — Versammlung der Ungar. Naturforscher XVIII. 67.  
 Europa. *Aelia* (Arten d. Gattung). XVIII. A. 465. — *Bythoscopida*. XVIII. A. 449. — *Deltocephali*. XIX. A. 201. — Halbflügler (neue). XX. A. 243. — *Tettigonmetrae*. XV. A. 561.  
 Europa südliches. *Amphipoda*. XV. A. 981. — *Arachnida* und *Myriapoda*. XVII. A. 857.

## F.

- Feldkirch (Vorarlberg). *Verbena bracteosa*. XVI. A. 830. — Monströser Mays. XVII. 108.  
 Fiume (Ungar. Küstenland). Flora XVII. 142, 143. — *Hymenophyllum Tunbridgense* XX. A. 584.  
 Formosa. Hausthere. XVI. A. 443. — Säugethiere. XVI. A. 444. — Sitten der Einwohner. XVI. A. 427. — Vögel. XIV. 10; XVI. A. 438.  
 Frankfurt a. M. Deutsche Naturforscher-Versammlung 1867. XVII. 89. — Malaco-zoolog.-Gesellschaft. XIX. 5.  
 Friedland (Pr. Schlesien). Drathwürmer. XVIII. 92.  
 Fünfkirchen (Ung.). *Cucullia formosa*. XII. A. 1228, 129. — Flora. XIII. A. 561, 573.  
 Furt-Teich (Steiermark). Vögel XVIII. A. 961.

## G.

- Gablonz (Böhmen). Insektenschaden. XIX. 41.  
 Gaisberge bei Wien. *Cynips coriaria*. XVII. A. 527. — *Scolopendrium vulgare* XVIII. A. 537.  
 Galizien. Biber. XI. 16. 96. — Botanische Fragmente. XVIII. A. 479. — *Cladophora Viadrina*. XIV. A. 717. — Flora nach Hacquet. XI. A. 440. — Fluss- u. Land-Conchylien. XX. A. 45. — Gemen u. Murmelthiere in d. Tatra, deren Hegung. XVI. 61. — Hacquet's Reisen. XI. A. 433. — Lepidopteren-Fauna. XV. A. 175. — Pflanzengeografische Verhältnisse. XIV. A. 125. — *Potentillae*. XIII. A. 119. — *Sicyos angulatus* XI. 83. — Verbreitung wildwachsender Pflanzen. XI. A. 33, 48. — Zweiflügler. XVII. A. 337. — (ösl.). *Botrychium Virginianum* XII. A. 1, 14. — Flora. XI. A. 41, 44, 56, 62; XVI. A. 313; XVIII. A. 341. — Heil- u. Zauber-Pflanzen der Ruthenen. XI. A. 149. — *Lathyrus pisiformis*. XII. A. 1141. — *Timarcha nova* sp. XVII. A. 503. (westliches). Flora XI. A. 35, 36, 40, 48, 53. — Gefäss-Cryptogamen XII. A. 841. — Laubmoose XV. A. 461.  
 Gaming (N. Oesterr.). *Trypeta* sp. nova. XV. A. 259.  
 Garda-See. Herbst- und Winter-Flora. XII. 27.  
 Gastein Hymenopteren. XI. A. 448, 453, 464.  
 Gewitsch (Mähr.). *Malachius aeneus* d. Getreide schädlich. XVI. A. 643.  
 Gibraltar. Orthopteren. XII. A. 88. — Tagfalter. XII. A. 473.  
 Gloggnitz (N. Oesterr.). *Arvicola campestris*. XVI. 106.  
 Gmunden (Ob. Oesterr.). Zweiflügler. XIII. A. 1103, 1104, 1109, 1110.  
 Göding (Mähren). *Galium Aparine* (Samen von). XIX. 41. — *Pyrallis luridalis*. XII. A. 1230.  
 Görz. Flora u. Pflanzen-Phänologie. XX. A. 265. — Klima. XX. A. 271. — Nelken-Blendling (neuer). XVII. A. 331. — Neuropteren. XVI. A. 947, 948.  
 Gothenburg. Schutz der Kleinvögel. XX. 48.  
 Grammet-Neusiedel (Nied. Oesterr.). *Sonchus palustris*. XVIII. A. 523.  
 Grazen (Böhm.). *Argulus foliaceus* XX. 61.  
 Gravosa (Albanien). Pflanzen. XVI. A. 577; XVII. A. 757.  
 Gresten (Ob. Oesterr.). *Rhynchota* XI. 68; A. 315.  
 Griechenland. *Arachnida* und *Myriapoda*. XVII. A. 857. — Eber's Reise. XVI. A. 825; XVII. A. 853. — Flora. XIX. A. 37, 741. — Landschnecken. XVII. A. 775.  
 Gries (Tirol). Anbau von *Pyrethrum carneum* und *roseum* und v. *Chenopodium Quinoa*. XIV. 47.

Grossarler Thal (Salzburg). Botanische Reise. XIII. A. 965.  
Grosswardein (Ungarn). Pflanzen. XIII. A. 506.

## H.

Haag (Niederlande). Fischerei-Ausstellung. XVII. 16.  
Hadersdorf bei Wien. *Diatomaceae*. XI. 71.  
Hallstätter See. Zweiflügler-Larven. XIX. 58.  
Harz-Gebirge. *Sciara*-Arten. (neue). XIX. A. 657.  
Heiligenblut (Kärnthen). *Hypnum turgescens*. XIV. 45. — Laubmoose XII. A. 193, 196. — Reise von Frauenfeld's XX. A. 659. — Vegetations-Charakter XII. 194.  
Hermanmestic (Böhmen). *Cassida oblonga* pflanzenschädlich. XX. 44.  
Hernad-Fluss (Ungarn). Fische. XI. A. 373.  
Hlinsko (Böhmen). *Eriophorum Alpinum*. XIX. 45.  
Hochkar (Nieder-Oesterr.). *Saxifraga sedoides*. XX. 65.  
Hochschwab (Steiermark). Cryptogamen. XVIII. A. 528.  
Hongkong (China). *Cyprinoïden*-Gattung (neue). XVI. A. 782. — Orthopteren. XII. A. 94. — Tagfalter. XII. A. 487, 488.

## J.

Jakobshof (Nieder-Oesterr.). Heidelbeere mit weissen Früchten. XVII. A. 720.  
Java (Schreiben von Dr. Bernstein). XI. 7.  
Iglau (Mähren). Flora (Beiträge zur). XVI. A. 493; XVIII. A. 523.  
Indien (Vorder-) Lepidopteren. XVIII. A. 281.  
Indoga-Fluss (Asiat. Russland). Fisch-Fauna. XIX. A. 945.  
Innsbruck. *Euphorbia Cyparissias* (Fasciation der). XI. 13.  
Jonische Inseln. Cryptogamen-Flora. XI. A. 414; XIII. A. 425.  
Josephsthal (Croatische Militärgränze). Schmetterlinge. XVII. A. 63.  
Irland. von Frauenfeld's Sammelreise. XV. A. 575.  
Isonzo-Fluss. Fische. XI. A. 142.  
Istrien. Botanische Reisen. XV. 78; XVIII. A. 125. — Flechten. XVII. A. 614.  
— Flora. XVI. A. 571, 572; XVII. A. 753. — Moose. XVI. A. 583, XVII. A. 759.  
Juan Fernandez. (Insel). Flora. XV. A. 519, 520.  
Judicarien. (Tirol). Insecten-Metamorphosen. XIX. 60.

## K.

Kärnthen. *Equisetum scirpoides*. XIII. A. 1099. — Insecten-Metamorphosen XIX. 60. — *Minulus luteus* und *Nuphar pumilum*. XV. 72.  
Kahlenberg bei Wien. *Urophora Stigma*. XVIII. A. 153.  
Kairo nach Tor. (Freih. E. Ransonnet's Reise von). XVIII. A. 163.  
Kalenderberg bei Wien. *Desmatodon griseus*. XIV. A. 399. — *Muscari tenuifolium*. XV. A. 56. — *Peziza melaena*. XVII. A. 763.  
Kalksburg bei Wien. *Peziza vesiculosa*. XVII. A. 764.  
Karlstadt. (Croat.). Seltene Pflanzen. XVI. 94.  
Karpathen. Brandpilze. XIV. A. 169. — Hacquet's Reise-Beobachtungen. XI. A. 433, 440. — (centrale). Fritze's und Ise's botanische Reise. XX. A. 467. — (galiz.) botanische Ausflüge. XV. A. 49. — Galizisch-Bukowinische) Flora. XI.

- A. 66. — (östliche) in Galizien. Flora. XI. A. 45, 63. — (östliche) in Galizien. Käfer-Fauna. XVIII. A. 3. — (westliche). Flora. XI. A. 37, 49.  
 Karput. (Klein-Asien). Manna-Flechte. XIV. A. 553.  
 Karst-Gebirg. *Centaurea Alpina*. XV. 76.  
 Kaschau. Igel-Varietät. XI, A. 374. — *Mus Hortulanus* XI. 14.  
 Kaschmir. Fisch-Fauna. XVI. A. 784.  
 Kaukasus. Moos-Flora. XX. A. 589.  
 Kierling bei Wien. *Anacamptodon splachnoides*. XV. 55.  
 Kirchdorf (Nieder-Oesterr.) Kirschbaum zweimal blühend. XIV. 6.  
 Klausenburg (Siebenbürgen). Larven und Poduren auf Schnee. XV. 25; A. 485.  
 Klein-Asien. Moos-Flora. XX. A. 589.  
 Klosterneuburg bei Wien. *Hilarimorpha singularis*. XVIII. A. 909. — *Tolypella prolifera*. XVIII. A. 521.  
 Kolomea (Galiz.). *Pachybrachys Halicensis*. XX. 55.  
 Kolumbaez (Militärgrenze). Mücken. XII. 94.  
 Kopenhagen. *Syrnhaptes paradoxus*. XIII. 64.  
 Kosser (Ober-Aegypten). Dr. Schweinfurt's Reise. XV. A. 267.  
 Krain. Flechten. XX. A. 431. — Dr. Kerner's botan. Reise. XIV. 78. — Neuropteren. XVI. A. 948. — (Unter-). *Cecidomyia Destructor*. XIV. A. 779.  
 Krakau. Botanischer Garten. XI. 16. — Farben-Abänderungen von Vögeln im Museum. XVI. 87. — Flora XII. A. 77. — Hölzel's botanische Reise. XII. 53. — *Sarothamnus vulgaris*. XI. A. 399.  
 Kremsier (Mähren). *Bombyx Yama-moju* und *Saturnia Cynthia*. XVIII. 85, 87. — Vogel (abnorm gefärbte). XVIII. 84. — Vogel (seltene) XVIII. 87.  
 Küstenland (Istrianisches). Dipteren-Fauna. XVI. A. 301. — Flechten. XX. A. 403.  
 Kufstein (Tyrol). Flechten. XVIII. A. 703.  
 Kurdistan. *Centaurea* sp. nova. XIII. A. 1039.  
 Kutina (Slavonien). Vogel. XIII. A. 1137.

## L.

- Langenlois (N.-Oest.). Blattwickler. XVI. A. 554. — Rüsselkäfer (schädlicher) XVII. A. 948.  
 Lappland. Dr. Preller's entomologische Reise. XVII. 41.  
 Lasceck-Gebirg. (Görz). Botanische Excursion. XVIII. A. 201.  
 Lemberg. Blüten-Entwicklung. XII. A. 86. — Botanischer Garten. XI. 16. — Flora. XII. A. 63, 77, 869; XV. A. 453; XVI. A. 313; XVIII. A. 341, 352 — Störche (Erscheinen der), XII. A. 119.  
 Leoben (Steiermark). *Carex pulicaris*. XX. A. 878. — Landegel (neuer). XVIII. A. 147.  
 Lesina (Dalmatien). Bohrfliegen aus *Ziziphus* XVIII. A. 154. — Höhlenspinnen XII. A. 539.  
 Libanon. Alpen-Flora. XIV. A. 733.  
 Liboch (Böhmen). Kiefernspinner XVII. A. 955.  
 Linz. Cryptogamen-Cultur im Garten. Sr. k. H. Erz. Joseph. XVII. 85.  
 Lissa (Dalmatien). Pflanzen. XVI. A. 573; XVII. A. 754.  
 Losoncz (Ungarn). Dipteren. XVII. A. 320, 321, 322, 323, 324.  
 Lucca. Italienische entomologische Gesellschaft. XVIII. 15.  
 Lugos (Banat). *Dreissenomya*. XX. A. 997.  
 Lungau (Salzburg). Botanische Reise. XIII. A. 965.  
 Lussin piccolo (Quarner. Inseln). Flora. XII. 55, 56, A. 610, 611; XVIII. A. 134, 135, 136, 137.

## M.

- Madagaskar. Batrachier. XIV. A. 253, 266, 268, 269.  
 Madeira. Orthopteren. XII. A. 88. — Tagfalter. XII. A. 473.  
 Madras. Orthopteren. XII. A. 91. — Tagfalter. XII. A. 480.  
 Mähren. *Asplenium adulterinum*. XVIII. 22. — Insektenschaden. XVII. A. 915, 916, 926, 935, 940, 950, 952, 953. — Raps-Glanzkäfer. XVII. A. 553. — Seltene Vögel. XVIII. 87.  
 Mährisch-Schönberg. Dipteren. XVII. A. 320.  
 Magdalenen-Grotte bei Adelsberg. *Proteus anguinus*. XII. 29, 37, 38.  
 Mallnitz (Kärnthen). Vegetations-Verhältnisse. XVIII. A. 934; XIX. A. 725.  
 Mallnitzer Tauern (Kärnthen). Gefüllte *Alsine verna*. XVIII. 53.  
 Mallonitz (Böhm.). *Mnium spinulosum*. XVI. A. 495.  
 Matta-Thal (Kärnthen). Cryptogamen-Flora. XIV. A. 721.  
 Manila. Aufenthalt der Novara-Expedition. XI. A. 209. — Orthopteren. XII. A. 94. — Tagfalter. XII. A. 487.  
 Marburg. (Steiermark). *Carex Buxbaumi*. XVII. A. 769.  
 March-Fluss. Fische. XIII. A. 1.  
 Mariahof (Steiermark). Vögel. XVIII. A. 961.  
 Marmaros (Ung.). Pflanzen. XIII. A. 57, 555.  
 Mascarenhas-Inseln. Flügellose Vögel. XVIII. 24, 48, 57, 62.  
 Megline (Albanien). Pflanzen. XVI. A. 579.  
 Mehadia (Milit. Gränze). *Hydroecia lunata*. XII. A. 1227.  
 Meidling bei Wien. Abnorm gefärbte Vögel in der Finger'schen Sammlung. XVI. A. 417.  
 Meleda (Dalmat.). Pflanzen. XVII. A. 756.  
 Melbourne (Australien). Künstliche Fischzucht. XVIII. A. 165.  
 Meran. *Asplenium dolosum*. XIV. A. 165. — Moos-Flora. XII. 7, 49; XIII. 70. — Zoologische Miscellen (Salamander, Cicade u. Skorpion). XV. A. 961.  
 Mexico. *Gerres* sp. nova. XIII. A. 383. — Grotten-Fauna. XVII. A. 901. — Lepidopteren. XIX. A. 465. — Moose (neue). XIX. A. 507. — *Xiphocentron*. XX. 66.  
 Militärgränze. Fang d. Saatkrahen. XIV. 38.  
 Militärgränze (croatische). Pflanzen. XVII. A. 765.  
 Miramare. *Aleurodes* auf *Viburnum Tinus*. XVI. A. 555. — *Castnia Inca* lebend. XVIII. A. 157.  
 Mödling bei Wien, Heuschreckenfrass. XIV. A. 769.  
 Möllthaler Alpen. Wulffen's hotan. Reise. XX. A. 911.  
 Montenegro. *Scabiosa crenata*. XIV. A. 837.  
 Monte Maggiore (Istrien). Flora. XVIII. A. 143, 144.  
 Moosbrunn bei Wien. *Aspidium Thelypteris*. XIII. 53, 54; XVII. A. 330. — Pflanzen-Auswüchse. XII. A. 1176.  
 Moskau (Gouvernement). Orthopteren u. Neuropteren. XVII. 106.  
 Moslavina (Croatien). Vögel. XIII. A. 1137.  
 Mürzsteg (Steierm.). Drehkranke Gemse. XVIII. A. 301.

## N.

- Nagy-Körös (Ungarn). Flora. XII. A. 201.  
 Namiest (Mähren). Laubmoos-Flora. XVI. A. 935.  
 Nemes-Podhragy (Ungarn). Flora. XIX. A. 923.  
 Nepal. *Equisetum*. XII. A. 1241.



- Neu-Caledonien. Ethnographie. XVII. A. 464, 465, 469, 471, 476. — Fauna. XVII. A. 483. — Flora. XVII. A. 466. — Tagfalter. XII. A. 495.
- Neu-Guinea. Dr. B. Mayer's Reise. XX. 81.
- Neu-Hebriden. Farne. XIX. A. 569.
- Neu-Holland. *Arachnida* u. *Myriapoda*. XVII. A. 173. — *Cassytha melantha*. XVIII. A. 689. — *Neuroptera*. XVII. A. 503, 504.
- Neu-Köln (Nord-Amerika). Seltene Pflanzen. XX. A. 633.
- Neunkirchen (Nied. Oesterreich). Gespinnste v. Raupen. XVIII. 7.
- Neuseeland. Batrachier-Gattung (neue). XI. 217. — Ground-Parrot (*Strigops habroptilus*). XIII. A. 1115. — *Raoulia*. XX. 14. — Reiseberichte von J. Haast. XII. 9, 88. — Säugethiere. XII. 89.
- Neusiedler See (Ungarn). *Bledius tricornis*. XX. 60. — *Bryum Warneum*. XV. 55. — *Phormidium thinoderma*. XIII. 77. — *Sturmia Loeseli*. XIII. 49.
- Neutitschein (Mähren). Salamander lebend in einem Stein. XVII. A. 771.
- Neutraer Comitat. Flora. XV. A. 89; XVI. A. 463.
- New-York. Mikroskopische Gesellschaft. XVIII. 5.
- Nikobaren. Fauna. XVII. A. 595; XIX. A. 289, 853. — *Orthoptera*. XII. A. 91. — Tagfalter. XII. A. 480, 483, 484, 485. — (Maurer's Schrift über die). XVII. A. 591.
- Norwegen (R. v. Frauenfeld's Reise durch) im Sommer 1863. XIII. A. 1161. — Moos-Flora. XVI. A. 997.
- Nubien. Neue Pflanzen-Arten. XVIII. A. 651.

## O.

- Oberen Alpen (Departement der). *Hymenoptera*. XIII. A. 11.
- Oedenburger Comitat. Phanerogamen-Flora. XIV. A. 463.
- Oesterreich (Kaiserthum). Amphibien. XIV. A. 697. — *Botrychium Virginianum*. XII. A. 1441. — *Cryptoïda*. XX. A. 109, 403. — *Diatomaceae*. XII. A. 315, 545. — Dipteren-Fauna. XVII. A. 413. — Flechten v. Dr. Welwitsch gesammelt. XIII. A. 581. — Gehäuse tragende Bauchfüsser. u. Muschelthiere. XV. A. 305. — Holzpflanzen, deren Grösse u. Alter. XV. A. 249. — Insektenschäden. XVI. 6; XVII. A. 913. — Käfer (neue). XVI. A. 367. — *Lathyrus pisiformis*. XII. A. 1143. — *Lepidoptera*. XVI. A. 999; XIX. A. 919. *Lyda* (Arten d. Gattung). XI. A. 81. — Orchideen-Hybriden. XV. A. 203. — Pfahlbauten (Forschung nach). XIII. A. 479. — Phänologische Beobachtungen. XII. A. 221, 224, 226, 238, 617, 849, 865. — Störche (Ankunft der). XII. A. 121. — Süsswasser-Fische (neue). XIV. A. 75. — *Trypeta* (neue). XI. A. 383. — Zweiflügler (neue). XI. A. 209; XII. A. 777, 1238; XIII. A. 1100; XIX. A. 19.
- Oesterreich (Nieder-). *Anodus Donianus*. XIX. 7. — Burser's u. Marsigli's botanische Leistungen. XVI. A. 389; XVIII. 51. — *Cirsium spinosissimum*. XII. 86. — *Diatomacea* XI. 71. — *Exoascus Pruni*. XVII. A. 764. — Flora (Beiträge zur). XVI. 96, 487; XIX. A. 245. — *Gypsophila repens*. XVI. A. 830. — Hausratte. XVII. 73, 74. — Heidelbeere mit weissen Früchten. XVII. A. 719. — Insektenschaden. XVII. A. 935, 936, 948. — Lichenen-Flora. XIII. A. 1003; XVIII. A. 517. — Moos-Flora. XI. A. 121, 235, 371, 432; XII. 49; XIII. A. 499. — *Orobanchae*. XIX. A. 735. — *Peziza melaena*. XVII. A. 763. — Phanerogamen (neue). XV. A. 43. — Phanerogamen-Flora. XI. 90, 91, A. 337, 371, 372. — Pilze. XII. 17, 18; XVII. 91, A. 333. — *Pimplaria* XVIII. A. 269. — *Plagiothecium undulatum*. XVIII. A. 525. — *Ranunculus Cassubicus*. XII. A. 1237. — *Solorina crocea*. XVI. A. 829.

- *Tryphonida*. XVIII. A. 437. — Weisse Trüffel. XVI. A. 834. — Zwerg-Spitzmaus. (nordische) XVII. A. 909.  
 Oesterreich (Ober-). Flora. XII. A. 977; XIV. 92, 96; XV. A. 299. — Verwüstungen des Kohlweisslings. XVIII. 25.  
 Oetscher-Gebiet (N. Oesterr.). Land- u. Süßwasser-Conchylien. XV. A. 81.  
 Oetz-Thal (Tirol). *Conostomum boreale*. XIII. 77.  
 Olmütz. Fische der March. XIII. A. 1. — *Sylvia polyglotta*. XVI. A. 311.  
 Onon-Fluss (Asiat. Russland). Fisch-Fauna. XIX. A. 945.  
 Opotschno (Böhm.). *Peridermium Pini*. XIV. 51. — Pflanzenschädliche Insekten. XIV. A. 413; XVI. A. 642; XIX. 41.  
 Orioule grande (Quarnero). Flora. XVIII. A. 140.  
 Orient. Moos-Flora. XX. A. 598.  
 Ost-Indien. *Polystictus Ransonneti*. XX. A. 876.  
 Ostrawicza (k. k. Schlesien). Wolf. XVII. 39.  
 Ozalj (Croatien). *Adelops Croaticus* XVII. A. 553.

## P.

- Panama (Frhr. v. Ransonnet's Reise über d. Landenge von). XX. A. 221.  
 Palaestina (südl.). Frühlings-Flora. XI. A. 245.  
 Paris. Japanischer Seidenspinner. XVII. 126. — International-Versammlung der Botaniker. XVII. 64, 71.  
 Perg (Ober-Oesterreich) Fadenwurm im Gestein. XX. 7.  
 Persien. Futterpflanzen u. giftiges Gras. XV. 48. — *Gummi-resina* gebende Pflanzen. XV. A. 243. — *Manna Tihal* u. *Buzgendsche* (färbende Pflanzengalle). XVI. A. 537. — (westliches). Moos-Flora. XX. A. 589.  
 Pest-Ofen. *Rotatoriae* u. *Daphniae*. XI. 69. A. 183. — Schalenkrebse XIII. A. 47.  
 Philippinen. *Neuroptera*. XVIII. A. 263, 541. — Schmetterlings-Verwandlungen. XVII. A. 697.  
 Pillichsdorf (N. Oest.). Pflanzen. XI. 71.  
 Planina (Krain). *Proteus anguinus*. XII. 30.  
 Platten-See Reise v. Frauenfeld's. XX. A. 659.  
 Podolien. Flora der Hochebene. XI. A. 42, 56. — *Sciara* (Arten von). XVIII. A. 533.  
 Pola (Istrien). *Corydalis acaulis*. XI. A. 334. — Flora. XVI. A. 572; XVII. A. 753; XVIII. A. 128, 129.  
 Pongau (Salzbg.) Botanische Reise. XIII. A. 965.  
 Porto Cigale (Dalmat.). *Scolopendrium hybridum*. XIV. A. 235.  
 Prag. Krabbenspinnen. XVI. A. 597. — *Araneida*. XVI. A. 636.  
 Prater bei Wien. *Carduus polyanthus*. XI. 77. — *Cossonus ferrugineus*. XIV. A. 380. — *Discomyza incurvata*. XIV. A. 712. — *Hydrodictyon utriculatum*. XVII. 92. — *Moenchia mantica*. XIX. 55. — *Nitella capitata*. XVIII. 53. — Pflanzen-Auswüchse. XII. A. 1171. — *Psecadia funerella*. XVI. A. 555. — *Psyllae*. XII. A. 108, 110. — *Trifolium parviflorum*. XX. A. 876. — *Stereum sanguinolentum*. XIV. 55. — *Xylophagus ater*. XVIII. A. 108.  
 Presburg (Ungarn). Phanerogamen. XV. A. 1001; XVII. A. 967.  
 Preth (Küstenland). Lepidopteren-Fauna. XVIII. A. 563.  
 Purkersdorf bei Wien. Haus- und Rauch-Schwalbe. XI. A. 107. — Schwarzer Schnee. XIV. A. 158.

## Q.

- Quarnerische Inseln. Botanische Reise. XVIII. A. 125. — Phanerogamen-Flora. XII. A. 607, 809. — Sporen-Pflanzen. XIII. A. 465.

## R.

- Radstädter Tauern. Botanische Reise. XIII. 965. — Flechten. XIII. A. 575.  
 Ragusa. Insektenschäden. XVII. A. 924.  
 Raibl (Kärnten). Lepidopteren-Fauna. XVIII. A. 563; XX. A. 39.  
 Rax-Alpe (Nied. Oest.). *Aspidium rigidum*. XII. 76.  
 Razes (Tirol). Gefäß-Cryptogamen. XIV. A. 3.  
 Rettenstein (Tirol). Flechten. XX. A. 527.  
 Rhodus. Naturhistor. Reise. XVIII. A. 903.  
 Riesengebirg. *Zootoca vivipara*. XX. A. 1033.  
 Rio Janeiro. *Orthoptera*. XII. A. 89. — Tagfalter. XII. A. 474.  
 Rosskogel (Tirol). Flechten. XVIII. A. 950.  
 Rothes Meer. *Crustacea*. XI. A. 3. — Fische. XX. A. 669. — *Gephyreae* u. *Annelidae*. XVIII. A. 628. — Korallenriffe (Fauna der). XIII. A. 172; XX. A. 389. — *Neuroptera*. XV. A. 1009. — Zoolog. Sammlungen Dr. Schweinfurth's. XVI. A. 377.  
 Rovigno (Istrien). Flora. XVIII. A. 127, 128.

## S.

- Sabioncello (Dalmat.). Pflanzen. XVII. A. 756.  
 Salzburg *Anodus Donianus*. XIX. 7. — *Fissilens crassipes*. XIV. 45. — Flora (Beiträge zur). XII. A. 219. — Insektenschäden XVII. A. 929. — Reise (botanische). XIII. A. 965.  
 Samborer Kreis (Galizien). Flora der Karpathen. XV. A. 49.  
 Samoa-Inseln. Fauna. XVI. A. 585. — *Myriapoda* und *Arachnida*. XVII. A. 173. — *Neuroptera*. XVII. A. 503, 504.  
 St. Florian (O. Oesterr.). Farben-Abänderungen d. Vögel im Stifts-Museum. XVI. A. 223. — Käfern (Biologische Beobachtungen an). XX. A. 885.  
 St. Paul. (Insel). *Orthoptera*. XII. A. 90. — Meeresschnecken u. *Braehiopoda*. XV. A. 803.  
 St. Pietro di Nembi (Quarner.). Flora. XII. A. 610; XVIII. A. 138.  
 St. Pölten (Nieder-Oesterr.). *Miniopterus Schreibersi*. XVIII. A. 121.  
 Sarsego (Quarner.). Flora. XII. A. 809, 817; XVIII. A. 141.  
 Schallaburg (N. Oesterr.). *Paulownia imperialis*. XIII. 45.  
 Schanghai (China). *Orthoptera*. XII. A. 95. — Tagfalter. XII. A. 488, 489.  
 Schemnitz. Borkenkäfer. XIV. A. 782. — Unterirdisch lebende Spinnen. XII. 34, 35.  
 Schlern (Tirol). Lichenologische Ausflüge. XIX. A. 605.  
 Schneeberg bei Wien. *Lyda* (Arten d. Gattung.). XI. A. 94, 90, 91. *Gypsophila repens*. XVI. A. 830. — Herbar der Flora. XX. 5 — *Hypnum procerrimum*. XVII. 91. — *Salix herbacea*. XI. 77.  
 Schönborn (Böhmen). *Campanula latifolia*. XVII. 124.  
 Schönbrunn bei Wien. *Cygnus immutabilis*. XII. A. 735.  
 Schottland. R. von Frauenfeld's Sammelreise. XV. A. 575.  
 Schweden. (R. v. Frauenfeld's Reise durch) im Sommer 1863. XIII. A. 1161.  
 Schweiz. R. v. Frauenfeld's Sammelreise. XV. A. 575.  
 Scoglio Cosiach (Quarnero). Flora. XVIII. A. 140.  
 Seefeld (Tirol). Flechten. XVIII. A. 947.  
 Seekirchen (Salzburg). Insektenschäden. XIX. 41.  
 Serbien. Fische. XI. 6. — Fischfang. XIII. 70, 71.  
 Sidney (Australien). *Orthoptera*. XII. A. 95. — Tagfalter. XII. A. 489, 490.

- Sibirien. Wassermolche. XX. A. 237.  
 Siebenbürgen. Moose. XII. 26. — Reptilien und Fische. XIII. A. 1121.  
 Simongath (Ungarn). *Balaninus turbatus*. XIV. A. 783.  
 Singapur. Nester v. Bienen. XX. 14. — *Orthoptera*. XII. A. 92. — Dr. E. Weiss's Schreiben. XX. A. 624.  
 Sirdorf (Nieder-Oesterr.) *Agrotis Cnigrum*. (Raupe der) XVIII. 7.  
 Sittich (Krain). *Proteus anguinus*. XII. A. 118.  
 Slavonien. Cryptogamen. XVI. A. 29. — Geologie. XVI. A. 13. — Klimatologie. XVI. A. 23. — Literatur (floristische). XVI. A. 25. — Pflanzen. XIII. A. 107; XVI. A. 3; XIX. A. 903; XX. A. 1009. — Phanerogamen. XVI. A. 71. — Pilze XVII. A. 723. — Topographie. XVI. A. 7.  
 Sokotora (Insel). Zug v. Heuschrecken. XX. 11.  
 Sommersdorf. Süßwasser-Fische. XIX. 7.  
 Soturba (Nubien). Flora. XV. A. 537.  
 Spanien. Excursion der französ.-entomolog. Gesellschaft. XVIII. 50. — Höhlen-*Carychium* (neues). XII. A. 971.  
 Steiermark. *Asplenium adulterinum*. XVIII. 90. — *Carex Buxbaumi*. XVII. A. 769. — *Cirsia*. XI. A. 379. — *Helix* (neue). XVIII. A. 149. — Moos-Flora. XIV. A. 137. — Vögel (Brüten mehrerer). XII. A. 787.  
 Stryer Kreis (Galizien). Flora der Karpathen. XV. A. 49.  
 Stubai (Tirol). Weiden-Bastard. XII. A. 1221.  
 Stuhleck (Steiermark). *Sempervivum montanum*. XVIII. A. 522.  
 Sunda-Inseln. *Actias Mimosae*. XI. 69.  
 Susa (Piemont). *Hymenoptera*. XIII. A. 11.  
 Swojanow (Böhm.). *Viola sylvestris*. XV. 51.  
 Syra. Eber's Reise. XVI. 84; XVII. A. 853. — Kugeldistel (neue). XVIII. A. 433.  
 Syrmien. *Orthoptera*. XX. A. 367.

## T.

- Taäti. *Orthoptera*. XII. A. 96. — Tagfalter. XII. A. 492.  
 Tarnopol (Galizien). Alpen. XVII. 124. — Flora. XVIII. A. 341, 347. — Fritze's und Ilse's botanische Reise. XX. A. 467.  
 Tatra-Gebirg. Gemen und Murmelthiere. XVII. 17. — Heerwurm. XVII. 23. — *Sciara* (Arten von). XVIII. A. 533.  
 Tegernsee (Bayern). Bryologischer Ausflug. XIII. A. 1313.  
 Tersorca (Quarnero). Flora. XII. A. 609.  
 Teschen. Flora. XII. 1185.  
 Tharand. (Sachsen). Waldschaden durch *Stereonychus Frawini*. XVIII. A. 901.  
 Theiss. Reptilien und Fische an den Mündungen der). XIII. A. 1121.  
 Tirol. *Aldrovanda vesiculosa*. XII. 80, 81. — *Alophora Kriechbaumeri*. XIX. A. 841. — *Anodus Donianus*. XIX. 7. — *Arachnida*. XVII. A. 137. — *Caries* (neue). XIII. A. 365. — Flechten. XVIII. A. 703, 947; XIX. A. 605; XX. A. 527. — Insektenschaden. XVII. 936. — Land- und Süßwasser-Conchylien. XIX. A. 909. — *Orthoptera*. XVII. A. 251. — Pflanzen (neue) XI. 89; XII. 27, 80, 81. — *Rhynchota*. XX. A. 69. — Zweiflügler. XIX. A. 395. (südliches). *Cuscuta Epithymum* auf Weintrauben. XVII. 58. — *Helix* (neue). XVII. A. 301. — (südl.) *Hymenophyllum Tunbridgense*. XX. A. 587. — (südl.) Insekten-Metamorphosen. XIX. 60. — (südl.) Moos-Flora. XIII. 70. — (südl.) Reischbilder (botanische). XX. A. 665. — (südl.) Schmetterlinge. XVII. A. 829. — (süd-östliches). Flechten. XIV. A. 459. — (westliches) Oberste Getreide- und Baumgränze. XX. A. 395.  
 Tok Berg Böhmen. *Botrychium matricariaefolium*. XVII. 36.

- Tollenstein (Böhmen). *Verbascum collinum*. XVIII. A. 524.  
 Tór. (Freiherr E. Ransonnet's Reise von Kairo nach) XIII. A. 163, 165.  
 Trans-Baikalien. Süßwasser-Fische. XIX. A. 945.  
 Trient. Schmetterlinge. XVII. A. 829. — Käfer. (neue). XVIII. A. 419.  
 Triest (Zollfreier Bezug v. Naturalien aus) XII. 62. — *Amblystegium gracile*.  
 XIV. A. 104. — Flora. XVIII. A. 126.  
 Tristan d' Acunha. (Insel). *Erebus odora*. XI. 69.  
 Türrnitz (N.-Oesterr.). Sehr alter Kornelkirschen-Baum. XV. 42.  
 Tuldscha (Wallachei). Reptilien und Fische. XIII. A. 1121. — Wander-Heuschrecke. XV. A. 67. — Pflanzen. XVII. A. 767.  
 Tunis. Blattwespen (neue). XIX. A. 587.

## U.

- Ugliano. (Dalmatien). *Narcissus serotinus*. XI. 77.  
 Ungarn. Fische (neue). XI. A. 323. — Insektenschaden. XVII. A. 917, 918, 922, 923, 925, 928, 930, 931, 939. — Literatur (botanische). XII. A. 97. — *Malcolmia Africana* und *Draba nemoralis*. XVI. 87. — Mollusken-Fauna der Cerithien- und Inzersdorfer Schichten. XII. A. 529. — Pflanzen. XIII. A. 533, 543; XVII. A. 565. — Schwarzer Schwan. XIII. 72. — Vögel (neue). XI. A. 327. — (nördliches). *Cobitis Merga*. XI. A. 379; XII. A. 311. — *Crustacea* XI. A. 111. — *Falco Cenchris*. XVII. 73. — Fische. XII. A. 288 — Fledermäuse. XI. 14; XII. A. 248. — Lichenologische Reise. XIX. A. 481. — Mykologische Beobachtungen. XX. A. 169. — Nörz-Wiesel. XI. A. 330; XII. A. 258. — Säugethiere. XII. A. 248. — Vögel. XII. A. 267. — Wirbelthier-Fauna. XII. A. 245, 313, 314; XVII. A. 533. — (Ober-). Amphibien. XII. A. 278.  
 Ungarisch-Altenburg. Getreidemotte (*Tinea pyrophagella*). XIV. A. 915.  
 Unie (Quarnero). Flora. XII. A. 832.  
 Unter-Hainbach bei Wien. *Anodus Donianus*. XVIII. 69.

## V.

- Verona. Zucht v. *Attacus Cynthia* (*Lunula*). XIV. 21.  
 Vicenza. Versammlung d. italien. Naturforscher. XVIII. 67.  
 Vinkovce (Militär-Gränze); Pilze. XX. A. 635.  
 Viti-Inseln. Fauna. XVI. A. 585 — *Neuroptera*. XVII. A. 504.  
 Vöslau bei Wien. Missbildete Blüten des Mays. XVIII. 31.  
 Voralberg. Flora. XVII. 93, 94. — Mollusken-Fauna. XVI. A. 639; XVII. A. 93. — Pflanzenblüthen (Farbenabänderungen der). XVII. A. 639. — *Verberna bracteosa*. XVI. A. 830. — Wirbelthiere. XVIII. A. 223.

## W.

- Waldviertel (Nieder-Oesterr.). Flora. XI. 90.  
 Wechsel-Gebirg (Nied.-Oesterr.). Moos-Flora. XI. A. 161. — *Solorina crocea*. XVI. A. 829.  
 Wechsel-Gebiet. Fische der Süßwässer. XIX. A. 946.  
 West-Indien. Pferdebohne (*Canavalia ensiformis*). XVIII. A. 199.  
 Weyer (Ober-Oesterr.). *Peridermium Pini*. XVII. 80

- Wien. *Aleurodes* u. *Thrips* in Warmhäusern. XVII. A. 793. — *Anodus Do-  
nicanus*. XVIII. 69. — *Asilida* des k. k. Museums. XVII. A. 355. — *Aspi-  
diotes zonatus*. XVIII. A. 888. — Bäume (Belaubung u. Entlaubung der).  
XI. A. 263, 264. — Clusius's Wohnhaus. XVII. A. 997; XVIII. 5. —  
*Coccus* (neuer) im botanischen Garten. XVIII. 61. — *Cynips coriaria*. XVII.  
A. 527. — *Equisetum hiemale*. XVI. A. 493. — *Euphorbia angulata*. XVII.  
A. 764. — Hausmaus-Albino (blassgelber). XVI. 98. — *Hexatoma*-Larven,  
XVIII. 74. — *Hilarimorpha singularis*. XVIII. A. 909. — *Hymenoptera*.  
XI. A. 447, 454, 457, 458, 460, 466; XIII. A. 1306. — *Hypnum fallacio-  
sum*. XI. A. 267. — Insekten (südost-europäische). XIII. 64. — Landwirth-  
schaftliche Ausstellung. XVI. 62, 81. — Linden (Blüthezeit der). XII. A. 115,  
116. — *Lucioperca Volgensis*. XII. A. 113. — *Lycaena Sebrus*. XII. 63. —  
*Lyda* (Arten d. Gattung). XI. A. 82, 83, 86, 87. — Naturhistor. Museen.  
XIX. 9, 13, 14. — Petrefacte des Tertiär-Beckens. XVII. 113. — Pflanzen  
schädliche Insekten. XVII. A. 783. — Phanerogamen (neue). XI. 12. — (seltene).  
XV. A. 491. — Pilze (neue). XVII. 91. — *Plusia Concha*. XI. 68. — *Psyllae*.  
XII. A. 108, 109, 110. — *Salix Erdingeri*. XI. A. 243. — Schneeschimmel im  
Stadtspark. XV. A. 289. — See-Aquarium. XI. 8, 17; XVIII. A. 163. — Tag-  
Raubvögel im k. k. Museum. XII, A. 123. — *Tilia parvifolia* (buntblättrige).  
XI. 63. — Veränderung d. Flora in d. neuesten Zeit. XX. A. 603. — *Verbascum  
Neilreichi*. XI. A. 367. — *Xiphidria Camelus* (Larve der). XVIII. 76,  
A. 885. — Zweiflügler. XVIII. A. 909.
- Wiener-Neustadt. *Scrofularia nodosa* mit vergrüntem Blüten. XVIII. 88.  
Wieselburger Comit. Weizen-Gallmücke (*Cecidomyia Destructor*). XIV. A. 401.  
Wilhelmsburg (Nied. Oesterr.). *Arvicola subterranea*. XX. 45.  
Windhaag (Ober-Oesterr.) Insektenschäden. XIX. 6.  
Wisconsin (N. Amerika). Flora. XX. A. 1003. — Naturhistor. Notizen. XIX.  
41; XX. A. 43.  
Wittingau (Böhm.). Biber. XVI. 55.  
Wohrad (Böhm.). Farben-Abnormitäten von Säugethieren u. Vögeln in d. fürstl.  
Schwarzenberg'schen Sammlung. XVI. A. 231.

## Z.

- Zabodaooschi (Quarnero). Flora. XII. A. 609.  
Zakopane (Galiz.). *Ulotia Rehmanni*. XIV. A. 191.  
Zalosce (Galizien). *Astacus leptodactylus*. XVII. 74.  
Zanzebar (Afrika). Neue u. seltene Fische. XVI. A. 778.  
Zvečevo. Maulwurfs-Grille. XX. 64.  
Zwettl (Nied. Oesterreich). Nordische Zwerg-Spitzmaus. XVII. A. 910.

### III. Sach-Register.

---

#### A.

- Abelmoschus esculentus*. XIV. A. 453, 741.  
*Abia sericea*. XI. A. 102.  
*Abies alba*. XII. A. 1010, 1187, 1197; XIV. A. 476; XV. A. 116; XVI. A. 88; — *Cilicica*. XIV. A. 760, 764. — *excelsa*. XIII. A. 670, 1060; XVI. A. 863. — *Larix*. XII. A. 1010; XIII. A. 106; XIV. A. 476; XV. A. 116. — *pectinata*. XIII. A. 1060; XVI. A. 290. — *Picea*. XII. A. 1010; XIV. A. 476; XV. A. 116. — *Smithiana*. XVI. A. 863.  
*Ablabes modestus*. XIII. A. 1123.  
*Ablautus*. XVI. A. 847. — *trifarius*. XVI. A. 848.  
*Ablepharus Pannonicus*. XII. A. 313; XIV. A. 698, 704; XVI. A. 325; XVII. A. 855.  
*Abramidopsis Leuckarti*. XVIII. A. 259.  
*Abramis Ballerus*. XII. A. 300; XIII. A. 1122; XIX. A. 947. — *bi-punctatus*. XIII. A. 489. — *Brama*. XII. A. 299; XIII. A. 1122; XIV. A. 81, 33; XVIII. A. 259; XIX. A. 947. — *dobuloides*. XIII. A. 489. — *dolobratatus*. XIII. A. 488. — *Leuckarti*. XIII. A. 489; XIV. A. 81, 83. — *Vetula*. XIV. A. 80. — *Vimba*. XIX. A. 947.  
*Abrothallus Smithi*. XIII. A. 584; XVIII. A. 948; XX. A. 434, 440, 465.  
*Abrus precatorius*. XVII. A. 481.  
*Abutilon Avicennae*. XII. A. 205; XV. A. 162; XVI. A. 151; XVII. A. 753. — *bi-dentatum*. XV. A. 548. — *denticulatum*. XV. A. 548, 559. — *muticum*. XV. A. 548.  
*Acacia flava*. XV. A. 272, 545, 558, 560. — *glandulosa*. XVII. A. 481. — *laurifolia*. XVII. A. 481. — *mellifera*. XV. A. 544, 558. — *myriadenia*. XVII. A. 481. — *Nilotica*. XV. A. 557. — *pteryocarpa*. XV. A. 545. — *spirocarpa*. XV. A. 544, 558, 559. — *spirorbis*. XVII. A. 481. — *tortilis*. XV. A. 270, 272, 539, 544, 559.  
*Acanthaclisis*. XVII. A. 963; XVIII. A. 395. — *Occitanica*. XVI. A. 987.  
*Acanthia ciliata*. XX. A. 76. — *Hirundinis*. XVII. A. 750. — *lectularia*. XI. A. 317; XVII. A. 750; XX. A. 76.  
*Acanthias Blainvillei*. XIV. A. 64.  
*Acanthiza flavo-lateralis*. XVII. A. 484.  
*Acanthocera*. XVII. A. 305.  
*Acanthochites fascicularis*. XV. A. 311.

- Acanthocnemis*. XV. A. 636; XVI. A. 928. — *ater*. XV. A. 638. — *bi-maculatus*. XV. A. 638. — *carbonarius*. XV. A. 638. — *dorsalis*. XV. A. 639. — *Ephippium*. XV. A. 638. — *gagatinus*. XV. A. 638. — *hyalinipennis*. XV. A. 637. — *immaculatipennis*. XV. A. 637. — *lateralis*. XV. A. 638. — *luteicollis*. XV. A. 637. — *macrorhinus*. XV. A. 637. — *nigripennis*. XV. A. 637. — *obscurus*. XI. A. 637. — *pallens*. XI. A. 637. — *rubricollis*. XI. A. 637. — *rubripes*. XI. A. 639. — *thoracicus*. XI. A. 637.
- Acanthodactylus Boscianus*. XIII. A. 1133.
- Acanthodesmus*. XIX. A. 681.
- Acanthodium hirtum*. XV. A. 550, 558.
- Acantholepis*. XII. A. 652, 699, 770. — *Capensis*. XII. A. 699, 770.
- Acantholimon Kotschyi*. XIV. A. 446, 451. — *ulicinum*. XIV. A. 440, 447, 448, 450, 454, 754.
- Acantholophus annulipes*. XVII. A. 885. — *coronatus*. XVII. A. 886. — *Helleri*. XVII. A. 158, 167, 170. — *hispidus*. XVII. A. 158.
- Acanthomyops*. XII. A. 652, 699. — *claviger*. XII. A. 700. — *interjectus*. XVI. A. 888.
- Acanthophora Delilei*. XI. A. 430.
- Acanthopsis Taenia*. XIX. A. 948, 958 u. Tabelle.
- Acanthopus Boddaerti*. XX. A. 786. — *planissimus*. XI. A. 18; XVIII. A. 294, 295.
- Acanthosoma haemorrhoidale*. XI. A. 321.
- Acanthorus fuscus*. XI. A. 176. — *glaucohareios*. XVI. A. 595. — *niger*. XVI. A. 595. — *Sohal*. XVI. A. 378. — *trioctegus*. XVI. A. 595. — *velifer*. XVI. A. 378. — *sp.* XV. A. 541.
- Acanthus longifolius*. XVI. A. 129. — *mollis*. XVI. A. 129; XIX. A. 800. — *spinosissimus*. XVI. A. 581. — *spinosus*. XVI. A. 129; XIX. A. 742. — *Syriacus*. XI. A. 253; XIV. A. 420, 446, 455.
- Acarospora castanea*. XIII. A. 1006; XIX. A. 640; XX. A. 480. — *cervina*. XIII. A. 980. — *glaucoarpa*. XIII. A. 969, 1006; XIV. A. 460; XVI. A. 495; XIX. A. 486, 491, 609, 639; XX. A. 436, 447, 535. — *var. depauperata*. XVIII. A. 708, 948; XX. A. 433, 434. — *α. vulgaris*. XIX. A. 487. — *photina*. XIX. A. 490. — *smaragdula*. XIII. A. 989; XIV. A. 460; XVIII. A. 707; XIX. A. 485, 609, 617.
- Acarosporium Heppi*. XIX. A. 486, 487, 492. — *macrocarpum*. XX. A. 436, 447. — *macrosporum*. XVII. A. 722; XIX. A. 485; XX. A. 435. — *microspus*. XVII. A. 722. — *monilioides*. XVII. A. 722. — *truncatum*. XX. A. 529. — *Veronense*. XX. A. 528.
- Acarus Collocaliae*. XIV. A. 385.
- Acaeus haemastomus*. XIX. A. 876. — *melanotrogus*. XIX. A. 876. — *Skinneri*. XIX. A. 876. — *superbus*. XIX. A. 876. — *Waltoni*. XIX. A. 876.
- Accentor Alpinus*. XII. A. 273; XVIII. A. 239. — *modularis*. XIV. A. 86; XVIII. A. 239.
- Accipenser Gmelini*. XII. A. 313. — *Mantschuricus*. XIX. A. 948. — *orientalis*. XIX. A. 948. — *Ruthenus*. XII. A. 312; XIII. A. 1122. — *Sturio*. XIII. A. 1139; XIX. A. 948.
- Accipiter approximatus*. XVII. A. 404. — *brevipes*. XIX. A. 46. — *Gabar*. XV. A. 912, 939. — *rufitorquis*. XVI. A. 595.
- Acclimatisation*. XV. 7.
- Acentria nivosa*. XIV. A. 800.
- Acentropus Garnonsi*. XIV. A. 800. — *latipennis*. XIV. A. 800. — *Newae*. XIV. A. 800. — *niveus*. XIV. A. 800.
- Acer Austriacum*. XIII. A. 566. — *campestre*. XI. A. 438; XII. A. 226, 228, 230, 630, 632, 634, 852, 947, 1112, 1216; XIII. A. 86, 105, 517, 552, 559,



- 1091; XIV. A. 496; XV. A. 163; XVI. A. 152, 405, 861; XVIII. A. 480; XX. A. 290, 525. — *Creticum*. XI. A. 251; XIV. A. 451, 454, 455, 765. — *dasy-carpum*. XX. A. 1004. — *Monspessulanum*. XIII. A. 531; XX. A. 269. — *Negundo*. XII. A. 947; XV. A. 1007. — *obtusatum*. XIII. A. 531, 566. — *platanoides*. XI. A. 438; XII. A. 226, 228, 230, 624, 626, 628, 852, 856, 947, 1112, 1216; XIII. A. 105, 553, 1091; XV. A. 163; XVI. A. 152, 251, 296, 861; XVIII. A. 480; XX. A. 290. — *Pseudo-platanus*. XII. A. 226, 228, 230, 630, 632, 634, 947, 1112, 1190, 1219; XIII. A. 86, 104, 553, 559, 969, 1091; XIV. A. 496; XV. A. 163; XVI. A. 152, 251, 296; XVIII. A. 351; XX. A. 172, 290, 470, 517. — *rubrum*. XX. A. 1004, 1006. — *saccharinum*. XX. A. 1004. — *striatum*. XII. A. 947. — *Syriacum*. XIV. A. 765. — *Taticum*. XI. A. 61, 435; XII. A. 205, 605, 947; XIII. A. 86, 104, 517, 552; XIV. A. 129; XV. A. 163; XVI. A. 152; XVII. A. 768. — *sp.* XVI. A. 861.
- Acerina cernua*. XIX. A. 946. — *Rossica*. XII. A. 292; XIV. A. 75, 231; XIX. A. 933. — *Schraitzer*. XII. A. 291, 292; XIV. A. 231. — *vulgaris*. XII. A. 291; XIII. A. 1121.
- Acerites deperdita*. XVIII. A. 83. — *incerta*. XVIII. A. 83.
- Acetabularia Mediterranea*. XIII. A. 471.
- Achaea Cyllaria*. XVII. A. 431, 446. — *Melicerta*. XVII. A. 702.
- Achatina Acicula*. XV. A. 83. — *Fulica*. XIX. A. 874. — *indotata*. XIX. A. 874. — *lubrica*. XV. A. 83. — *Panthera*. XIX. A. 874.
- Achatinella abbreviata*. XIX. A. 874.
- Acherontia Atropos*. XVI. A. 329; XVII. A. 833; XIX. A. 375. — *sp.* XII. A. 804.
- Acherusia*. XVI. A. 726. — *Dumerili*. XVI. A. 744. — *ophthalmica*. XVI. A. 744, 745.
- Acheta sp.* XVI. A. 589.
- Achillea alpestris*. XX. A. 498. — *atrata*. XI. A. 440; XII. A. 1028; XIII. A. 253, 973; XVIII. A. 941; XX. A. 441. — *Chamaecyparissus*. XVII. A. 575. — *Clavennae*. XI. 12, A. 440; XII. A. 1028; XIII. A. 253, 523; XVI. A. 398; XVIII. A. 935, 941; XX. A. 441, 666, 924. — *β. glabra*. XIII. A. 253. — *Clusiana*. XII. A. 1028; XIII. A. 973. — *Cretica*. XIX. A. 40. — *cristata*. XIII. A. 69; XIV. A. 124; XV. A. 1004. — *crithmifolia*, XIII. A. 565; XIX. A. 784. — *crustata*. XVI. A. 100. — *Damascena*. XIV. A. 429, 430. — *dentifera*. XII. A. 1028. — *distans*. XII. A. 1028; XIII. A. 566; XVI. A. 100. — *Halleri*. XI. A. 440. — *lanata*. XX. A. 269. — *Ligustica*. XIII. A. 69. XVI. A. 580. — *lingulata*. XI. A. 64; XIII. A. 69, 557; XIV. A. 129; XVIII. A. 489. — *magna*. XII. A. 1028; XIII. A. 69, 97, 557, 1066; XVI. A. 100. — *membranacea*. XIV. A. 758. — *Millefolium*. XI. A. 152, 153, 154; XII. A. 207, 904, 1028, 1202; XIII. A. 69, 547, 1066; XIV. A. 480; XV. A. 56, 59, 62, 64, 123, 457, 1004; XVI. A. 100, 266, 277, 282, 291, 398; XVII. A. 640; XVIII. A. 348; XIX. A. 265, 732; XX. A. 294, 337. — *moschata*. XIII. A. 253; XIV. A. 724<sup>1)</sup>; XVIII. A. 935, 941; XX. A. 901, 924. — *nobilis*. XIII. A. 69, 97, 110, 510, 523, 534, 547, 565, 566, 569; XVI. A. 100, 398; XIX. A. 265. — *ochroleuca*. XII. A. 593, 601; XIII. A. 97, 510. — *odorata*. XIV. A. 757; XIX. A. 784. — *Oravicensis*. XIII. A. 506. — *pectinata*. XIII. A. 69. — *ptarmica*. XI. A. 57; XII. A. 904, 1028; XIII. A. 69, 97, 110, 1186; XVI. A. 100. — *Santolina*, XIV. A. 419. — *setacea*. XII. A. 601; XIII. A. 566; XIV. A. 480; XV. A. 123, 1004; XVI. A. 100, 411; XIX. A. 265. — *sulfurea*. XIV. A. 744, 749. — *tanacetifolia*. XII. A. 1028; XIII. A. 566; XV. A. 124; XVI. A. 100; XVIII. A. 489; XX. A. 1014. — *Verseciensis*. XIII. A. 506. — *vulgaris*. XVI. A. 100.
- Achlyodes*. XIX. A. 479.
- Achnanthes brevipes*. XI. A. 419. — *exilis*. XIX. A. 903. — *glabratus*. XIII. A. 465. — *sub-sessilis*. XI. A. 419.
- Achnanthidium Hungaricum*. XIII. A. 146, 161.

*Achorion Schönleini*. XV. A. 948.

*Achorotile*, XVI. A. 521. — *albo-signata*. XVI. A. 555.

*Achorutes armatus*. XVI. A. 945. — *Murorum*. XIV. A. 158; XVI. A. 945; XVII. A. 751, 752.

*Achyranthes aspera*. XI. A. 249; XV. A. 555.

*Achyrophorus Cretensis*. XIX. A. 742. — *Helveticus* XVI. A. 292. — *maculatus*. XII. A. 1203; XVI. A. 292; XX. A. 478, 499, 509. — *uniflorus*. XII. A. 1192, 1203; XX. A. 490, 504, 505.

*Acicula Acicula*. XIV. A. 563; XV. A. 311. — *fusca*. XV. A. 311. — *Hohenwarti*. XV. A. 311. — *hyalina*. XIV. A. 506. — var. *Veneta*. XV. A. 311. — *politata*. — XV. A. 318. — *spectabilis*. XV. A. 318; XIX. A. 945.

*Acidalia abstersaria*. XIX. A. 378. — *antiquaria*. XIX. A. 378. — *asellaria*. XVII. A. 834, 836. — *aureolaria*. XVI. A. 336; XVII. A. 69. — *aversata*. XVI. A. 337; XVII. A. 836; XIX. A. 378; XX. A. 41. — *Beckeraria*. XIX. A. 378. — *bi-setata*. XVI. A. 336; XVIII. A. 584; XIX. A. 378. — *brumata*. XVII. A. 950. — *calcearia*. XIX. A. 378. — *camparia*. XIX. A. 378. — *Canteraria*. XIX. A. 378. — *commutata*. XVII. A. 836; XVIII. A. 585; XIX. A. 378. — *confinaria*. XVII. A. 836; XIX. A. 378. — *consanguinaria*. XIX. A. 378. — *consolidata*. XIX. A. 378. — *contiguaria*. XVII. A. 836; XIX. A. 378. — *decorata*. XVI. A. 337; XVII. A. 69, 836. — *degeneraria*. XVI. A. 336; XVII. A. 836; XIX. A. 378; — *deversata*. XVI. A. 337; XVII. A. 836; XVIII. A. 585; XIX. A. 378. — *diffluata*. XVI. A. 336; XIX. A. 378. — *decorata*. XIX. A. 378. — *dilutaria*. XVI. A. 336; XVII. A. 69, 836; XVIII. A. 584; XIX. A. 378. — *dimidiata*. XVI. A. 336; XIX. A. 378. — *elongaria*. XIX. A. 378. — *emutaria*. XIX. A. 378. — *falsaria*. XVII. A. 836. — *filicata*. XVI. A. 336; XVII. A. 836. XIX. A. 378. — *graciliata*. XVII. A. 829, 836, 841. — *herbariata*. XVII. A. 836; XIX. A. 378. — *holosericata*. XVI. A. 336; XVII. A. 836; XVIII. A. 584; XIX. A. 378. — *imitaria*. XVI. A. 337; XVII. A. 863; XIX. A. 378. — *immorata*. XVII. A. 69. — *immutata*. XVI. A. 337. XVII. A. 69, 836; XIX. A. 378; — *incanaria*. XVI. A. 336; XVII. A. 69, 836; XVIII. A. 583; XIX. A. 378. — *incarnaria*. XIX. A. 377. — *infirmaria*. XIX. A. 378. — *inornata*. XVIII. A. 584; XIX. A. 378. — *interjectaria*. XVIII. A. 584. — *laevigaria*. XVII. A. 69; XIX. A. 378. — *lividata*. XVII. A. 836; XIX. A. 378. — *moniliata*. XVI. A. 336; XVII. A. 69, 835; XIX. A. 378. — *muricata*. XIX. A. 378. — *mutata*. XVI. A. 337; XVII. A. 69, 836; XVIII. A. 585; XIX. A. 378. — *nigro-punctata*. XVII. A. 836; XIX. A. 378. — *obsoletaria*. XIX. A. 378. — *ocbrata*. XVI. A. 336; XVII. A. 69, 835; XIX. A. 378. — *osseata*. XVI. A. 336; XVII. A. 69, 836; XIX. A. 878. — *ostriaria*. XIX. A. 378. — *pallidaria*. XVIII. A. 583. — *pallidata*. XVI. A. 336. XVII. A. 69, 835; XIX. A. 378. — *paludata*. XVI. A. 337; XVII. A. 69, 836; XVIII. A. 586; XIX. A. 378. — *perochrearia*. XVI. A. 336; XVII. A. 69, 835; XVIII. A. 583; XIX. A. 378. — *pinguedinata*. XVI. A. 336; XIX. A. 378. — *politaria*. XVII. A. 69, 836; XIX. A. 378. — *politata*. XIV. A. 336. — *praecustaria*. XVII. A. 829, 835. XIX. A. 378. — *punctata*. XVII. A. 836. — *pygmaecaria*. XVII. A. 829, 835; XVIII. A. 582; XIX. A. 378. — *remutaria*. XVII. A. 69, 836; XVIII. A. 586. — *reversaria*. XIX. A. 378. — *rubricata*. XVI. A. 337; XVII. A. 69, 836; XIX. A. 378. — *rufaria*. XI. 56; XVI. A. 336; XVII. A. 69, 835; XIX. A. 378. — *rusticata*. XVI. A. 336; XVII. A. 836. — *sericeata*. XVI. A. 336; XIX. A. 378. — *sodalitaria*. XIX. A. 378. — *straminata*. XVII. A. 835; XVIII. A. 583; XIX. A. 378. — *strigaria*. XVII. A. 69, 836; XIX. A. 378. — *sub-mutata*. XIX. A. 378. — *sylvestriaria*. XVII. A. 836; XIX. A. 378. — *tesselaria*. XVI. A. 337; XVII. A. 64, 69. — *umbellaria*. XVI. A. 337; XVII. A. 836. — *vulpinaria*. XVII. A. 830; XIX. A. 378. — sp. XVII. A. 431, 446.

- Acidia cognata*. XIX. A. 428. — *Heraclei*. XIII. A. 214, 221; XIX. A. 428. — *lucida*. XVI. A. 302. — *quadri-incisa*. XVIII. A. 292.
- Acidota cruentata*. XVIII. A. 16.
- Acinos ascendens*. XVI. A. 581. — *vulgaris*. XVI. A. 293.
- Acinula leucosperma*. XVI. A. 37. — *Pyronema*. XVI. A. 37. — *Solani tuberosi*. XVI. A. 37.
- Aciptilus baliodactylus*. XVI. A. 359. — *pentadactylus*. XVI. A. 359; XVII. A. 74, 841. — *spilodactylus*. XVI. A. 359. — *tetradactylus*. XVI. A. 359; XVII. A. 74, 841. — *xanthodactylus*. XVI. A. 359; XVII. A. 74, 831, 841.
- Acisoma*. XVIII. A. 367, 724. — *ascalaphoides*. XVIII. A. 724. — *panorpoidea*. XVIII. A. 724.
- Aciura femoralis*. XIII. A. 213, 221; XVIII. A. 155.
- Acker-Laufkäfer*. XVI. A. 645.
- Ackerwinde* (Anatomie und Histologie d. unterirdischen Theile der). XIII. A. 257.
- Accladium Juglandis*. XV. A. 789.
- Acletoxenus syrphoides*. XVIII. A. 150, 152, 897.
- Acme Auriscalpium*. XV. A. 308. — *polita*. XX. A. 56.
- Acnemia*. XIII. A. 661, 798, 959. — *amoena*. XIII. A. 800. — *longipes*. XIII. A. 801. — *nitidicollis*. XIII. A. 799.
- Acnephalum*. XVI. A. 657, 660. — *andrenoides*. XVI. A. 698. — *dorsale*. XVI. A. 698. — *Olivieri*. XVI. A. 698. — *platygaster*. XVI. A. 698. — *punctipenne*. XVI. A. 698. — *quadratum*. XVI. A. 698.
- Acocera grisea*. XII. A. 91.
- Acoenites* sp. XI. A. 103, 105.
- Acolium Neesi*. XIX. A. 484, 497. — *tigillare*. XIII. A. 974; XIX. A. 486, 488. — *viridulum*. XIX. A. 490, 497.
- Acompus rufipes*. XI. A. 318; XX. A. 84.
- Aconitum alte-galeatum*. XII. A. 1089. — *Anthora*. XI. A. 62; XIII. A. 82, 102, 551, 569; XV. A. 152; XVI. A. 488; XVIII. A. 499; XIX. A. 281. — *Bernhardianum*. XII. A. 1089. — *Cammarum*. XII. A. 77, 937, 1089; XIII. A. 82, 103, 559. — *cernuum*. XII. A. 1089; XIII. A. 103, 559. — *eminens*. XII. A. 1089. — *firmum*. XIII. A. 559. — *Jacquini*. XIII. A. 569. — *Jacquinianum*. XII. A. 1089. — *intermedium*. XII. A. 1089. — *Koelleanum*. XII. A. 1089. — *Lobelianum*. XII. A. 1089. — *Lycotomum*. XI. A. 441; XII. A. 836, 1089; XIII. A. 559, 569, 1084; XV. A. 152; XVI. A. 138, 295; XVIII. A. 205, 499, 936; XIX. A. 308; XX. A. 269, 513, 517, 523, 924. — *Moldavicum*. XI. A. 440, 444. — *molle*. XII. A. 1089. — *multifidum*. XI. A. 1089. — *myophonum*. XII. A. 1089. — *Napellus*. XI. A. 69; XII. A. 77, 937, 1089, 1191, 1212; XIII. A. 82, 102, 972, 985, 995, 1084; XV. A. 56, 62; XVI. A. 263, 295; XVIII. A. 500, 934, 936; XX. A. 269, 491, 523, 919, 924. — *Napellus*  $\beta$  *Neomontanum*. XI. A. 69; XII. A. 937, 1089. — *Napellus*  $\alpha$  *Tauricum*. XIV. A. 724<sup>1</sup>). — *nasutum*. XII. A. 1089. — *paniculatum*. XII. A. 1089; XIII. A. 982, 999, 1084; XVIII. A. 500, 934, 936; XIX. A. 808; XX. A. 439. — *purpureum*. XII. A. 1089. — *rostratum*. XII. A. 1089. — *septemtrionale*. XI. A. 440, 441; XII. A. 82, 604, 936; XIII. A. 103; XV. A. 59; XVI. A. 263, 295. — *Stoerkianum*. XII. A. 1089. — *Tauricum*. XII. A. 1089; XVIII. A. 936. — *thelyphonum*. XII. A. 1089. — *variegatum*. XI. A. 69; XII. A. 77, 937, 1089; XIII. A. 102, 1084; XVIII. A. 500; XIX. A. 280, 808; XX. A. 269, 288, 316, 433, 513. — *Vulparia*. XI. A. 440; XII. A. 936, 1089. — sp. XVI. A. 860.
- Acontia lucida*. XVI. A. 335; XVII. A. 69, 835; XIX. A. 377. — *luctuosa*. XVI. A. 335; XVII. A. 69, 835; XIX. A. 337; XX. A. 41. — *solaris*. XVI. A. 335.
- Acorus Calamus*. XI. A. 153; XII. A. 893; 1008, 1197; XIII. A. 109, 1060; XV. A. 115; XVI. 96, A. 88, 258, 289; XIX. A. 258.

- Acosmetia caliginosa*. XV. A. 179.  
*Acraea Andromache*. XVI. A. 593. — *Euterpe* XII. A. 475. — *Violae*. XII. A. 480.  
*Acremonium candidum*. XVI. A. 34. — *Solani*. XVI. A. 34.  
*Acridium abbreviatum*. XI. A. 123. — *calceatum*. XII. A. 90. — *cancellatum*. XII. A. 96. — *coeleste*. XII. A. 89. — *consanguineum*. XII. A. 93, 95. — *Dux*. XII. A. 89. — *flavicorne*. XII. A. 93. — *flaviventre*. XII. A. 90. — *flavo-fasciatum*. XII. A. 96. — *foedatum*. XII. A. 93, 94. — *humile*. XII. A. 94. — *luteicorne*. XII. A. 94. — *luteolum*. XII. A. 92. — *melanocorne*. XII. A. 93; XVII. A. 430, 442. — *migratorium*. XII. A. 864; XV. A. 67; XVIII. A. 419. — *Olfersi*. XII. A. 89. — *peregrinum*. XX. 11. — *ruficorne*. XII. A. 91. — *succineum*. XII. A. 91. — *Tataricum*. XI. A. 104; XII. A. 88; XVII. A. 258, 277, 280; XX. A. 370. — sp. nova. XII. A. 92, 96.  
*Acridotheres cristatellus*. XVI. A. 439. — *tristis* XVI. A. 872. — sp. XI. A. 272.  
*Acritus littoralis*. XVI. A. 367.  
*Acrobasis Bithyniella*. XIX. A. 832. — *consociella*. XVI. A. 344; XVII. A. 71, 838; XIX. A. 384. — *obliqua*. XIX. A. 382. — *obtusella*. XIX. A. 382; XX. A. 42. — *rubro-tibiella*. XIX. A. 382.  
*Acrocarpus crinalis*. XI. A. 428.  
*Acrocera sanguinea*. XIX. A. 413. — *trigramma*. XIX. A. 413.  
*Acrocerida*. XIX. A. 737, 849.  
*Acrocladia planispina*. XVI. A. 381. — *trigonaria*. XVI. A. 586. — sp. XX. A. 391.  
*Acrocoelia ruficeps*. XI. 51. — *Schmidti*. XI. 51.  
*Acrocordia conoidea*. XIII. A. 966; XVII. A. 617; XVIII. A. 519; XIX. A. 490; XX. A. 436, 437, 439, 460. — *gemmata*. XVII. A. 617; XX. A. 461. — *glauca*. XIX. A. 485. — *macrospora*. XX. A. 434, 461. — *tersa*. XVII. A. 617.  
*Acrocylindrum agaricinum*. XVI. A. 34. — *rameale*. XVII. A. 724.  
*Acroelytrum*. XV. A. 432. — *muricatum*. XV. A. 432.  
*Acrolepia cariosella*. XVI. A. 366; XVII. A. 73; XX. A. 42. — *grammitella*. XVI. A. 356; XVII. A. 73; XIX. A. 387. — *vesperella*. XIX. A. 387.  
*Acroloxus lacustris*. XV. A. 318.  
*Acroneuria*. XVIII. A. 390. — *abscondita*. XI. A. 376. — *auricoma*. XVII. A. 68, 834; XIX. A. 376. — *Euphorbiae*. XVII. A. 68, 834; XIX. A. 376. — *can-delisequa*. XIX. A. 376. — *Menyanthidis*. XIX. A. 376.  
*Acronycta Aceris*. XVI. A. 333; XVII. A. 68, 834; XIX. A. 376; XX. A. 41. — *megacephala*. XVI. A. 333; XVII. A. 68, 834; XIX. A. 376. — *Rumicis*. XVI. A. 333; XVII. A. 68, 834; XVIII. A. 581; XIX. A. 376. — *tridens*. XVII. A. 834.  
*Acrophylax*. XVIII. A. 402. — *Cerberus*. XVII. A. 742.  
*Acrophylla Chionus*. XII. A. 95.  
*Acropteris septentrionalis*. XIII. A. 1051.  
*Acropyga acutiventris*. XII. A. 768.  
*Acroscyphus sphaeroporoides*. XVIII. A. 307.  
*Acrosoma*. XV. A. 800.  
*Acrosporium monilioides*. XIV. A. 108.  
*Acrostichum repandum*. XIX. A. 571. — *Requienianum*. XIX. A. 571. — *septentrionale*. XIII. A. 58, 506.  
*Actaea* (Crustac.) *hirsutissima*. XI. A. 7. — *Kraussi*. XI. A. 7. — *Savignyi*. XI. A. 6. — *Schmardae*. XI. A. 6.  
*Actaea* (Pflanze) *spicata*. XII. A. 937, 1089, 1242; XIII. A. 551, 569, 1084; XV. A. 57, 152, 459; XVI. A. 138, 272, 295, 403; XVIII. A. 350, 936; XX. A. 469, 513. —  $\beta$  *rubra*. XX. A. 1008.  
*Actaeodes nodipes*. XI. A. 9; XVIII. A. 293. — *rugipes*, XI. A. 9. — *tomentosus*. XI. A. 9; XVIII. A. 293, 295.

- Actaeon tornatilis*. XV. A. 311.  
*Actias Mimosae*. XI. 69.  
*Actinella lentiginosa*. XIX. A. 876.  
*Actinia Bellis*. XIV. A. 49. — *carcinopados*. XIV. A. 49. — *Cereus*. XIV. A. 49. — *Dianthus*. XIV. A. 49. — *effoeta*. XIV. A. 49. — *Mesembryanthemum*. XIV. A. 39, 49; XV. A. 581.  
*Actinien* (See-Aquarium für). XVIII. A. 163.  
*Actinobolus aculeatus*. XV. A. 320. — *sulcatus*. XV. A. 320.  
*Actinocyclus Ehrenbergi*. XIII. A. 469. — *fulvus*. XIII. A. 469. — *undulatus*. XI. A. 421.  
*Actinoloma eryngioides*. XIV. A. 429.  
*Actinopterus australis*. XV. A. 557.  
*Actinoptychus Adriaticus*. XIII. A. 160, 161. — *senarius*. XIX. A. 718. — *undulatus*. XIII. A. 489; XIX. A. 718.  
*Actinurus Neptunius*. XI. A. 184.  
*Actitis ochropus*. XVI. A. 869. — *hypoleucos*. XVII. A. 557, 596.  
*Actophila bombiformis*. XIX. A. 448. — *mussitans*. XIX. A. 398, 480.  
*Actummus Globulus*. XI. A. 12.  
*Acurana*. XVI. A. 661.  
*Acus aciculata*. XV. A. 307. — *coerulescens*. XIX. A. 862. — *crenulata*. XIX. A. 862. — *dimidiata*. XIX. A. 862. — *duplicata*. XIX. A. 862. — *eburnea*. XIX. A. 862, 893. — *maculata*. XIX. A. 862.  
*Acylophorus glabricollis*. XVIII. A. 14.  
*Acyptilus pentadactylus*. XII. A. 238, 240, 646.  
*Adela albi-cinctella*. XI. 52. — *associatella*. XVIII. A. 606. — *bi-maculella*. XVI. A. 350. — *Degeerella*. XVII. A. 72, 839; XIX. A. 384. — *fibulella*. XVI. A. 350; XVII. A. 72; XVIII. A. 606. — *Frischella*. XVI. A. 350. — *leucocerella*. XVI. A. 350; XIX. A. 384. — *Mazolella*. XVI. A. 350. — *minimella*. XX. A. 43. — *rufifrontella*. XVI. A. 350; XVII. A. 72; XIX. A. 384. — *Sulzella*. XVI. A. 350; XVII. A. 72, 839; XIX. A. 384. — *violella*. A. 72, 839; XIX. A. 348; XX. A. 43. — *viridella*. XVI. A. 351; XVII. A. 72, 839; XIX. A. 384.  
*Adelops Erberi*. XIII. A. 1221. — *Croaticus*. XVII. A. 551; XVIII. 42. — *Khevenhülleri*. XI. 50. — *Milleri*. XI. 50. — *pruinosis*. XIII. A. 1222.  
*Adenophora Lamarecki*. XVIII. A. 346, 348. — *liliifolia*. XI. A. 441; XVI. A. 144. XVIII. A. 343, 346; XX. A. 512, 521. — *stylosa*. XVIII. A. 246, 348, 355. — *suaveolens*. XIV. A. 133; XVI. A. 286.  
*Adenorhachis arbutifolia*. XX. A. 633.  
*Adenostyles albifrons*. XI. A. 67; XII. A. 70, 1025, 1191, 1202; XIII. A. 557, 973, 999, 1064; XV. A. 57, 61; XVI. A. 272, 291; XVIII. A. 934, 940; XX. A. 491, 499, 504, 520. — *Alpina*. XI. A. 67, 441; XII. A. 1024; XIII. A. 970, 996, 1064; XVIII. A. 940; XIX. A. 264; XX. A. 666. — *viridis*. XII. A. 1025; XIX. A. 264.  
*Adgistis adactyla*. XV. A. 190. — *meridionalis*. XVI. A. 359.  
*Adhatoda* — *leptostachya*. XVIII. A. 675. — *Matamroensis*. XVIII. A. 674. — *sp.* XV, A. 550.  
*Adiantum Capillus-Veneris*. XI. A. 421; XVI. A. 577, 579; XVII. A. 757; XIX. A. 572, 758, 769. — *caudatum*. XIX. A. 572. — *diaphanum*. XIX. A. 572. — *fulvum*. XIX. A. 572. — *hispidum*. XIX. A. 572. — *Lobbianum*. XIX. A. 572. — *lunulatum*. XV. A. 567. — *pedatum*. XX. A. 1003. — *pulchellum*. XIX. A. 572. — *Trichomanes*. XIII. A. 543.  
*Adieris*. XIX. A. 344. — *reclusa*. XIX. A. 357.  
*Adimonia Capreae*. XVIII. A. 31. — *rustica*. XVIII. A. 31. — *Tanacetii*. XVIII. A. 31.

- Adolias Adonia*. XII. A. 487. — *Japys*. XII. A. 487.
- Adonis aestivalis*. XII. A. 203, 935, 1086, 1212; XIV. A. 95, 491; XV. A. 150; XVI. A. 136, 295, 857; XVIII. A. 350; XIX. A. 50. — *Aleppica*. XI. A. 248. — *Apennina*. XII. A. 935; XIV. A. 491. — *autumnalis*. XII. A. 1086; XVI. A. 94, 403, 409, 572; XVIII. A. 129, 135; XIX. A. 50, 806. — *citrina*. XII. A. 75, 935. — *flammea*. XII. A. 1086; XIII. A. 513; XV. A. 150, 1006; XVI. A. 136, 409; XIX. A. 732, 806. — *flava*. XII. A. 935. — *microcarpa*. XIX. A. 50. — *miniata*. XII. A. 1086. — *vernalis*. XI. A. 60. XII. A. 935; XIII. A. 81; XIV. A. 491; XV. A. 150; XVI. A. 136, 316; XVIII. A. 345, 350; XIX. A. 280, 806.
- Adoxa moschatellina*. XII. A. 914, 1049, 1211; XIII. A. 99, 566, 569, 1071; XIV. A. 484; XV. A. 133; XVI. A. 134, 294; XIX. A. 269, 804; XX. A. 293, 602.
- Adrastus axillaris*. XVIII. A. 21. — *limbatus*. XVIII. A. 21. — *pusillus*. XVIII. A. 21.
- Aechmia equitella*. XVII. A. 73; XIX. A. 387. — *Fischerella*. XVI. A. 356; XVII. A. 73; XIX. A. 387. — *oculatella*. XIX. A. 387. — *silerinella*. XVIII. A. 619. — *Thrasionella*. XVI. A. 356; XVII. A. 73; XIX. A. 387; XX. A. 43.
- Accidium*. XIII. A. 303; XIV. A. 172, 178. — *Adoxae*. XVII. A. 622, 628, 629, 630, — *albescens*. XVII. A. 627. — *albidum*. XIV. A. 179. — *aurantiacum*. XIV. A. 179. — *columnare*. XIV. A. 179; XVII. A. 333. — *Compositarum*. XIX. A. 906. — *cornutum*. XIV. A. 179. — *crassum*. XIV. A. 179. — *Cressae*. XVIII. A. 428. — *Ervi*. XIV. A. 179. — *Erythronii*. XIX. A. 906. — *flavum*. XIV. A. 179. — *Geranii*. XIX. A. 906. — *grandi-dentatum*. XIV. A. 179. — *hyalinum*. XIV. A. 179. — *laceratum*. XIV. A. 179. — *leucosporum*. XIV. A. 179; XVIII. A. 428. — *Lychnidis*. XVI. A. 32. — *Orobi*. XIX. A. 906. — *poculiforme*. XIV. A. 179. — *rubellatum*,  $\alpha$  *Rumicis*. XIII. A. 803; XVI. A. 32. — *Rumicis*. XVIII. A. 428. — *Urticae*. XIV. A. 179; XVI. A. 32. — *Xylostei*. XVII. A. 333. — *Violae*. XIII. A. 304; XVI. A. 32.
- Aedia leucomelas*. XVI. A. 334; XIX. A. 377.
- Aega*. XVI. A. 826, 743. — *basalis*. XI. A. 496, 497; XVIII. A. 294. — *bicarinata*. XVI. A. 743. — *Deshayesiana*. XVI. A. 743, 744.
- Aegagropila coelothrix*. XI. A. 423. — *composita*. XI. A. 423. — *conglobata*. XI. A. 423. — *cornea*. XI. A. 423. — *Forskali*. XI. A. 422. — *membranacea*. XI. A. 422. — *Meneghiniana*. XI. A. 423. — *Modonensis*. XI. A. 422, 423. — *repens*. XI. A. 423.
- Aegerita nivea*. XVI. A. 37. — *pilosa*. XVI. A. 37. — *setosa*. XVI. A. 37.
- Aegialites Curonicus*. XII. A. 276.
- Aegilops caudata*. XVI. A. 77; XIX. A. 774. — *cylindrica*. XII. A. 599; XIII. A. 108, 533; XVI. A. 77. — *ovata*. XI. A. 259; XII. A. 821; XVI. A. 573, 579; XVIII. A. 128, 136, 137, 138, 140; XIX. A. 757. — *tri-aristata*. XIX. A. 757. — *tri-uncialis*. XII. A. 821, 836; XVIII. A. 136.
- Aegithaliscus erythrocephalus*. XVI. A. 872.
- Aegithalus pendulinus*. XII. A. 274.
- Aegopodium Podagraria*. XII. A. 929, 1074, 1210; XIII. A. 973, 1079; XIV. A. 489; XV. A. 145; XVI. A. 134, 294; XIX. A. 733; XX. A. 292, 311.
- Aelia*. XVIII. A. 465. — *acuminata*. XVIII. A. 467; XX. A. 105. — *albo-vittata*. XVIII. A. 476. — *Burmeisteri*. XVIII. A. 467; XX. 105. — *cognata*. XVIII. A. 471. — *cribrosa*. XVIII. A. 475. — *Furcula*. XVIII. A. 473. — *Germari*. XVIII. A. 469. — *Klugi*. XI. A. 322; XVIII. A. 468. — *melanota*. XVIII. A. 470. — *obtusa*. XVIII. A. 472. — *pallida*. XI. A. 322. — *rostrata*. XVIII. A. 472; XX. A. 105. — *virgata*. XVIII. A. 477.
- Aeluropus repens*. XV. A. 556, 558.
- Aerogaster sericeus*. XIV. A. 801.
- Aerva Javanica*. XV. A. 272, 555, 558, 559.

- Aeschna*. XVIII. A. 374. — *ampla*. XVII. A. 56, 57. — *Bonariensis*. XIV. A. 161. — *brevifrons*. XIV. A. 161. — *brevistyla*. XIV. A. 161. — *Castor*. XV. A. 906; XVII. A. 50. — *chlorophana*. XVII. A. 49. — *cornigera*. XV. A. 906; XVI. A. 49. — *cyanea*. XII. A. 864. — *ephippigera*. XVII. A. 31. — *excisa*. XV. A. 906; XVII. A. 5, 50. — *Gigas*. XVII. A. 54. — *Januaria*. XVI. 105; XVII. A. 51. — *jaspidea*. XVII. A. 5, 49. — *jucunda*. XVII. A. 49. — *lunata*. XVI. A. 45. — *luteipennis*. XVII. A. 5, 50. *macromia*. XV. A. 906; XVII. A. 49. — *mediterranea*. XVII. A. 830. — *orientalis*. XVII. A. 31. — *polyacantha*. XVII. A. 51, 53. — *prasina*. XVII. A. 49. — *reticulata*. XVII. A. 5, 53, 54. — *Tahitensis*. XV. 907; XVII. A. 5, 48. — *uracantha*. XVII. A. 51, 53. — *sp.* XVII. A. 430, 444.
- Aesculus*. *Hippocastanum*. XII. A. 87, 226, 228, 230, 630, 632, 634, 854, 858, 947, 1112; XIII. A. 1091; XIV. A. 497. XV. A. 163; XVI. A. 152, 251, 861; XX. A. 290, 1004. — *Pavia*. XIV. A. 497.
- Aestrelata rostrata*. XVII. A. 485.
- Aetea*. XVII. A. 81. — *anguina*. XVII. A. 88, 130.
- Aethalium flavum*. XVI. A. 63. — *rufum*. XVI. A. 63. — *septicum*. XVI. A. 63. — *Vaporariorum*. XVI. A. 63.
- Aethionema saxatile*. XII. A. 596. Anmerkung 611, 832, 1099; XVI. A. 578, 582; XVII. A. 754; XVIII. A. 126, 137, 143; XIX. A. 284; XX. A. 270, 289.
- Aethorhinus angulatus*. XI. A. 320.
- Aethusa agrestis*. XVIII. A. 350. — *Cynapium*. XII. A. 207, 1076, 1210; XIII. A. 80, 550, 1079; XIV. A. 490; XV. A. 146; XVI. A. 132, 285, 294. — *var. domestica*. XII. A. 930, 1076. — *γ. elatior*. XIX. A. 276. — *Meum*. XII. A. 603; XIII. A. 101.
- Affen*. (*doppelte Gallenblase bei*). XX. A. 1027.
- Affenhand*. (*missbildete*). XX. A. 1017.
- Agabus bi-pustulatus*. XVIII. A. 12. — *congener*. XVIII. A. 12. — *guttatus*. XVIII. A. 12. — *maculatus*. XVIII. A. 12.
- Agallia*. XVIII. A. 450. — *albo-venosa*. XVIII. A. 462, 464. — *aliena*. XVIII. A. 462, 464. — *obsoleta*. XVIII. A. 463, 464. — *quadri-signata*. XVIII. A. 464. — *sinuata*. XVIII. A. 462, 464.
- Agalliasies alutaceus*. XX. A. 262, 264. — *modestus*. XI. A. 321. — *obscurus*. XX. A. 98. — *pulicarius*. XI. A. 321; XX. A. 88. — *vittatus*. XI. A. 321.
- Agapetus*. XVIII. A. 412. — *aequalis*. XIV. A. 801. — *azureus*. XIV. A. 801. — *ciliatus*. XIV. A. — *comatus*. XIV. A. 801. — *funereus*. XIV. A. 801. — *fuscipes*. XIV. A. 801. — *granulatus*. XIV. A. 801. — *incolor*. XIV. A. 801. — *lanatus*. XIV. A. 801. — *laniger*. XIV. A. 801. — *ob-curus*. XIV. A. 801. — *ochripes*. XIV. A. 801. — *plorator*. XIV. A. 801. — *punctatus*. XIV. A. 801. — *rudis*. XIV. A. 801. — *setiferus*. XIV. A. 801. — *tenebrosus*. XIV. A. 802. — *tomentosus*. XIV. A. 802.
- Agaricinen* (*Farbenwechsel der*). XVI. A. 805.
- Agaricobia fulvicollis*. XU. A. 626, 782.
- Agaricus absconditus*. XVI. A. 811. — *Acicula*. XVI. A. 50. — *aereus*. XVI. A. 51. — *aeruginosus*. XVI. A. 48, 806, 810; XVII. A. 725; XX. A. 189. — *agricolus*. XVI. A. 51. — *agricolus coloratus*. XVI. A. 51. — *albus*. XVI. A. 48. — *albicolor*. XVI. A. 50. — *albo-brunneus*. XVI. A. 51. — *albo-lutescens*. XVI. A. 47. — *albus*. XX. A. 207. — *alcalinus*. XIX. A. 907. — *alliatus*. XX. A. 201. — *amaicans*. XVI. A. 50. — *amethysteo-roseus*. XVI. A. 50. — *arcticus*. XVI. A. 47. — *ampliatus*. XVI. A. 49. — *angineus*. XX. A. 90. — *appendiculatus*. XVI. A. 47. — *argillaceus*. XII. A. 799; XVI. A. 48, 806; XX. A. 195. — *arvalis*. XVI. A. 806. — *arvensis*. XVI. A. 48; XVII. A. 725; XX. A. 189. — *asper*. XVI. A. 51, 813. — *asper β) bi-squamosus*.

XVI. A. 51. — asterospermus. XX. A. 195. — atro-coeruleus. XVI. A. 49. — Augusti. XX. A. 193. — aureus. XVI. A. 48. — aurivellus. XV. A. 48. — austerus. XVII. A. 725. — Baloghi. XX. A. 205. — bombycinus. XVI. A. 49; XVII. A. 725.  $\beta$ ) ochropilus. XVI. A. 49. — Bongardi. XX. A. 195. — brevipes. XX. A. 204. — brunneo-albidus. XVI. A. 51. — barbigr. XVI. A. 808. — caesareus. XVI. A. 52. — caesius. XVI. A. 50. — campestris. XII. A. 799, 800; XIII. A. 58; XVI. A. 48, 811. —  $\beta$ ) absconditus. XVI. A. 48; XX. A. 189. —  $\delta$ ) vaporarius. XVI. A. 48. —  $\epsilon$ ) — radico-us. XVI. A. 48. —  $\varphi$ ) gracilipes. XVI. A. 48. —  $\theta$ ) fulvaster. XVI. A. 48. — candidulus. XVI. A. 47. — —  $\beta$ ) hortensis. XVI. A. 47. — candidatus. XVI. A. 50. — capitatus. XVI. A. 47. — capniocephalus. XX. A. 192. — carneo-lamellatus. XVI. A. 49. — Carpathicus. XX. A. 200. — Carpini Betuli. XVI. A. 47. — carptus. XX. A. 194. — ceraceus. XVII. A. 725. — cervinus. XVI. A. 807; XVI. A. 49; XX. A. 199. — cirrhatus. XIX. A. 907. — clavatipes. XVI. A. 50. — clavipes. XX. A. 202. — clypeolarius. XVI. A. 51; XVIII. A. 427; XX. A. 208. — cohaerens. XVI. A. 50. — collabescens. XVI. A. 49. — collapsus. XVI. A. 49. — Columbeta. XX. A. 206. — — confluens. XX. A. 209. — contortus. XVI. A. 50. — cordus. XVI. A. 50. — corrugis. XV. A. 47. — cretaceus. XII. A. 799. — curvipes. XVI. A. 48. — cyathoides. XX. A. 203. — cylindripes. XVII. A. 726. — cynophallus. XVIII. A. 315. — — Czengeryi. XX. A. 205. — desquamosus. XVI. A. 48. — diffusus. XX. A. 186. — discors. XX. A. 180. — dispersus. XX. A. 186. — disseminatus. XVI. A. 47. — Divaldi. XX. A. 190. — Dollnensis. XX. A. 200. — dryinus. XVI. A. 49. — dryophilus. XVI. A. 50. — Dukai. XX. A. 194. — dulcissimus. XX. A. 205. — Edmundi. XX. A. 197. — edulis. XVII. A. 467. — elodes. XVII. A. 725. — emineus. XVI. A. 51. — epixanthus. XX. A. 188. — ermineus. XX. A. 208. — erythropus. XVI. A. 814. — eumorphus. XVI. A. 51. — excoriatus. XVI. A. 51, 814; XX. A. 209. — expallens. XVI. A. 49; XX. A. 203. — excissus. XX. A. 203. — fascicularis. XVI. A. 47. — fastibilis. — XVI. A. 48, 810; XX. A. 192. — Fenzli. XVI. A. 49, 809. — fertilis. XVI. A. 49. — — exilior. XVI. A. 49. — fimetosus. XX. A. 186. — flaccidus. XVI. A. 51, 811, 812; XX. A. 203. — flavidulus. XX. A. 189. — flavo-virens. XVI. A. 51. — flexibilis. XVI. A. 50. — flaccidus. XVI. A. 48. — fragilissimus. XX. A. 187. — Frauenfeldi. XX. A. 197. — Frivalzskii. XX. A. 209. — fugax. XVI. A. 810. — fuliginarius. XVIII. A. 334. — fulvaster. XVI. A. 811. — furfuraceus. XX. A. 195. — fusipes. XVI. A. 50. — galericulatus. XX. A. 200. — geophilus. XII. A. 798, 799; XVI. A. 48, 806; XX. A. 195. — gibbus. XVI. A. 811, 812; XX. A. 203. — gracilis. XX. A. 186. — graminopodius. XX. A. 204. — granulosus. XVIII. A. 427. — gummosus. XX. A. 191. — Gyulaii. XX. A. 191. — Hantkeni. XX. A. 198. — Haynaldi. XX. A. 197. — Herzmanni. XX. A. 201. — herpeticus. XVI. A. 52. — hiemalioraceus. XVI. A. 48. — horizontalis. XVI. A. 48, 814. — horticolus. XVI. A. 51. — Horvathi. XX. A. 201. — Hunfalvyi. XX. A. 208. — Jedliki. XX. A. 198. — Jendrassiki. XX. A. 207. Ilkae. XVI. A. 50. — incurvus. XVI. A. 51. — indigestus. XVI. A. 49. — — Juglandis. XVI. A. 49. — infundibuliformis. XVI. A. 51. — Josephi. XX. A. 208. — Irmae. XVI. A. 50. — jueundus. XVI. A. 48. — Kalchbrenneri. XX. A. 190. — kreaticophyllus. XVI. A. 49. — Kubinyi. XX. A. 208. — laccatus. XVII. A. 726; XX. A. 206. — lacerus. XX. A. 196. — laevis. XII. A. 799; XVI. A. 49, 809. — lateritius. XVI. A. 47; XX. A. 188. — — acrocomatus. XVI. A. 47. — lentiginosus. XX. A. 203. — leucophyllus. XX. A. 189. — longicaudus. XX. A. 193. longipes. XVI. A. 50. — Lonyayi. XX. A. 191. — macer. XVII. A. 325. — macrocephalus. XVII. A. 726. — macromyceliatius. XVI. A. 56. — magnus. XVI. A. 49. — malodorus. XVI. A. 50. — Mappa. XVIII. A. 427.



— marginatus. XX. A. 188. — Margoï. XX. A. 199. — mastoideus. XVI. A. 51, 840. — megacephalus. XVI. A. 51. — melleus. XVI. A. 51; XX. A. 208. — var. sciacephalus. XVI. A. 51. — mellinoides. XVI. A. 48. — Mengerseni. XX. A. 186. — Mikoi. XX. A. 187. — minutus. XVI. A. 48. — mollis. XVI. A. 48. — molochinus. XVI. A. 47. — multicolor. XVI. A. 51. — muscarius. XV. A. 52; XX. A. 210. — myodes. XVI. A. 813. — Myomyces. XX. A. 206. — nebularis. XVI. A. 50, 810; XX. A. 202. — Nefrens. XX. A. 197. — Nendtvichi. XX. A. 202. — nidulans. XVI. A. 49. — nigro-cinnamomeus. XVI. A. 49. — nitens. XVI. A. 51; XX. A. 206. —  $\beta$ ) albus. XVI. A. 51. — obesus. XX. A. 192. — obscurans. XVI. A. 51. — odorus. XVI. A. 50, 810; XX. A. 202. —  $\beta$ ) anisatus. XVI. A. 50. — olearius. XII. A. 800; XVI. A. 49. — Orcella. XVI. A. 49; XX. A. 198. — Oreades. XVI. A. 50, 814; XX. A. 201. — pantherinus. XVI. A. 52. — papilionaceus. XVI. A. 47, 810. — parvulus. XVI. A. 813. — pascuus. XVII. A. 725. — Pelta. XVI. A. 51; XX. A. 209. — perrarus. XVI. A. 47. — personatus. XII. A. 799; XVI. A. 50, 51, 804; XX. A. 206. — petaloides. XVII. A. 335. — Pettkoï. XX. A. 202. — phajopodius. XVI. A. 51. — phalloides. XVI. A. 52; XX. A. 210. —  $\alpha$ ) bulbosus. XVI. A. 52. —  $\beta$ ) citrinus. XVI. A. 52. — phlebophorus. XVI. A. 49. — phyllophilus. XVI. A. 51. — physaloides. XVI. A. 48. — pinguis. XVI. A. 50; XVII. A. 726. — platyphyllus. XVI. A. 51. —  $\beta$ ) rhizomatus. XVI. A. 51. — pleuropodius. XVI. A. 49. — plexipes. XVIII. A. 334. — Pluteus. XVI. A. 807. — polygrammus. XVIII. A. 336. — Pometi. XVIII. A. 338. — praecox. XII. A. 798, 799; XVI. A. 47, 806. — praemorsus. XX. A. 200. — procerus. XVI. A. 51, 814; XVIII. A. 427; XX. A. 209. — Prunarii. XVI. A. 49. — pululus. XVI. A. 48. — Pulszkyi. XX. A. 195. — purpurascens. XVI. A. 812. — purus. XVI. A. 49, 50; XX. A. 201. — pusillus. XVI. A. 813. — pyriodorus. XX. A. 195. — quinque-partitus. XX. A. 206. — radicans. XVI. A. 50. — var. luteo-lamellatus. XVI. A. 50. — radicosus. XVI. A. 49; XX. A. 197. — redivivus. XVI. A. 810. — retro-flexus. XVI. A. 48. — rimosus. XII. A. 799; XVI. A. 48, 806; XX. A. 195. — Romeri. XX. A. 189. — roseo-lamellatus. XVI. A. 49. — rubescens. XVI. A. 52, 812, 813. — rubricus. XVI. A. 48. — rufus. XVII. A. 735. — Russula. XVI. A. 50, 812. — Sainsoni. XVII. A. 732, 733, 735. — saliusculus. XVI. A. 48. — sanguescens. XVI. A. 809. — saponaceus. XVI. A. 51; XX. A. 206. — Schenzli. XX. A. 204. — scitus. XVI. A. 47. — Segestrellus. XX. A. 191. — Segestrius. XVI. A. 48. — semiglobatus. XVI. A. 47, 810; XX. A. 188. — semi-orbicularis. XVI. A. 806; XVII. A. 725. — septicus. XVI. A. 49. — seriatus. XVI. A. 50. — serotinus. XVI. A. 50. — Serrula. XX. A. 198. — serrulatus. XX. A. 198. — solitarius. XVI. A. 52. — sparteus. XX. A. 189. — speciosus. XVI. A. 49. — squarrosus. XVI. A. 48. — stercorarius. XX. A. 189. — striatipes. XX. A. 204. — strophosus. XX. A. 197. — stypticus. XVII. A. 732. — sub-detortus. XVI. A. 51. — sub-fissus. XVII. A. 725. — sub-pulverulentus. XX. A. 207. — sub-radicans. XVI. A. 50. — sub-radicans. XVI. A. 51. — sub-rugatus. XVI. A. 47. — sub-salsus. XVI. A. 52. — sub-sandarachinus. XVII. A. 726. — sub-serotinus. XVII. A. 726. — sub-striatus. XVI. A. 52. — sulfureus. XVI. A. 51. —  $\beta$ . inflatipes. XVI. A. 51. — supinus. XX. A. 199. — sylvaticus. XII. A. 799; XVI. A. 48; XVII. A. 335. — Szaboï. XX. A. 193. — Sztoczeki. XX. A. 193. — tardissimus. XVII. A. 725. — tener. XVI. A. 48; XX. A. 189. — terreus. XX. A. 206. — Thani. XX. A. 186. — Toldyi. XX. A. 192. — tortus. XVI. A. 50. — tricolor. XX. A. 191. — truncatus. XX. A. 192. — tuberculatus. XX. A. 203. — tuberculosus. XVI. A. 48. — uniformis. XX. A. 194. — vaccinus. XX. A. 203. — vaginatus. XVI. A. 51; XX. A. 210. —  $\alpha$ . albidus. XVI. A. 51. —  $\beta$ . griseus. XVI. A. 51. — lividus. XVI. A. 51. — velutipes.

- XVI. A. 50. — *venustus*. XVI. A. 49, 813. — *verrucosus*. XVI. A. 313. — *Victorinae*. XVII. A. 726. — *Vindobonensis*. XII. A. 799. — *viticola*. XVII. A. 725. — *volvaceo-pusillus*. XVI. A. 813. — *volvaceus*. XVI. A. 813. — *Zsigmondyi*. XX. A. 192.
- Agathylla abrupta*. XV. A. 314. — *armata*. XV. A. 314. — *deltostoma*. XIX. A. 875. — *exarata*. XV. A. 314. — *formosa*. XV. A. 314. — *Goldi*. XV. A. 314. — *irregularis*. XV. A. 314. — *strigillata*. XV. A. 314. — *sulcosa*. XV. A. 314. — *Walderdorffi*. XV. A. 314.
- Agave Americana*. XII. A. 609, 611; XVI. A. 574, 577.
- Agulocera cinerea*. XVIII. A. 222. — *grisea*. XVIII. A. 221. — *nigra*. XVIII. A. 222.
- Agelena labirynthica*. XVII. A. 151. — *similis*. XIII. A. 374, 382; XVII. A. 151.
- Ageronia Feronia*. XII. A. 477.
- Aglaophyllum ocellatum*. XIII. A. 476.
- Aglaospora Cerasi*. XIX. A. 390, 392. — *Grossulariae*. XIX. A. 391.
- Aglaotoma*. XIX. A. 344. — *Codrina*. XIX. A. 354.
- Aglia Tau*. XII. A. 238, 240, 642, 644, 860.
- Aglossa cuprealis*. XVI. A. 340; XVII. A. 837; XIX. A. 379. — *farinalis*. XX. A. 41. — *pinguinalis*. XVI. A. 340; XVII. A. 70, 837; XIX. A. 379; XX. A. 41.
- Agonioneurus Locustarum*. XIII. A. 1278.
- Agramma laeta*. XX. A. 75. — *ruficornis*. XX. A. 75.
- Agraulis Juno*. XII. A. 476. — *Vanillae*. XII. A. 476.
- Agraylea*. XVIII. A. 407. — *multi-punctata*. XIV. A. 802. — *Pumilio*. XIV. A. 802. — *sex-maculata*. XIV. A. 802. — *succinica*. XIV. A. 802.
- Agriales multi-punctata*. XIV. A. 802. — *sex-maculata*. XIV. A. 802.
- Agrimonia agrimonioides*. XIII. A. 117. — *Eupatorium*. XII. A. 828, 834, 953, 1122, 1219; XIII. A. 88, 1095; XIV. A. 500. XV. A. 169; XVI. A. 158, 278, 297, 406, 582; XVIII. A. 351; XX. A. 292. — *pilosa*. XVIII. A. 505.
- Agriion*. XVIII. A. 385. — *aeruginosum*. XIX. A. 13. — *Asiaticum*. XV. A. 509. — *Aurora*. XV. A. 510; XVII. A. 505. — *cerino-rubellum*. XV. A. 511. — *cerinum*. XVII. A. 161. — *Cingillum*. XIX. A. 11. — *Coromandelianum*. XVII. A. 5. — *distigma*. XIX. A. 14. — *Femina*. XVIII. A. 554. — *gracile*. XIV. A. 161. — *hieroglyphicum*. XV. A. 510; XVII. A. 430, 444. — *macrurum*. XIV. A. 160. — *pididorsum*. XVIII. A. 553. — *Puella*. XVII. A. 291. — *Pumilio*. XIV. A. 160. — *pygmaeum*. XIV. A. 161. — *Senegalense*. XIV. A. 160. — *sordidum*. XIV. A. 161; XVII. A. 430, 444. — *spinicauda*. XV. A. 511. — *sp.* XIV. A. 161; XVII. A. 430, 445.
- Agrionoptera*. XVI. A. 367, 728. — *insignis*. XIV. A. 162, 163, 164; XVII. A. 288; XVIII. 729. — *lineata*. XVIII. A. 729. — *Nicobarica*. XV. A. 978; XVIII. A. 291, 729. — *quatuor-notata*. XVII. A. 289, 298; XVIII. A. 729.
- Agriotes lineatus*. XVII. A. 925; XVIII. A. 21. — *obscurus*. XVIII. A. 21. — *pilosus*. XVIII. A. 21. — *Segetis*. XVII. A. 562, 914, 925. — *Sputator*. XVIII. A. 21. — *striatus*. XVII. A. 925. — *ustulatus*. XVIII. A. 21.
- Agriphila sulfuralis*. XVI. A. 335; XVII. A. 65, 69, 835.
- Agroeca linotina*. XVII. A. 143.
- Agromyza Schineri*. XI. A. 484, 494.
- Agrophila sulfuralis*. XIX. A. 377.
- Agropyrum glaucum*. XII. A. 822. — *sp.* XIV. A. 748.
- Agroscopa*. XIX. A. 343. — *Helgolandica*. XIX. A. 352.
- Agrostema Coronaria*. XIII. A. 85, 104, 114. — *Githago*. XII. A. 946, 1110; XIII. A. 1090; XIV. A. 496; XV. A. 161; XVI. A. 150, 296, 405; XVIII. A. 138, 351; XIX. A. 54, 732.
- Agrostis alba*. XI. A. 257; XII. A. 980; XIII. A. 59, 543. — *var. rufa*. XIII. A. 533. — *Alpina*. XII. A. 81, 877, 980; XIII. A. 520, 1054; XVIII. A. 483,

- 934, 943. — arundinacea. XIII. A. 520. — canina. XII. A. 591, 980, 1194; XIII. A. 1054; XIV. A. 471; XV. A. 57; XVI. A. 287. — capillaris. XIII. A. 59. — hispida. XII. A. 590; XIII. A. 59, 92, 566. — interrupta. XIII. A. 557. — miliacea. XII. A. 591. — nebulosa. XV. A. 588. — palustris. XIII. A. 566. — pumila. XVI. A. 72. — pungens. XVI. A. 582. — rupestris. XII. A. 877, 980, 1194; XVIII. A. 403, 943; XX. A. 499, 500, 504, 506. — flavescens. XVIII. A. 483. — Schultesi. XIII. A. 566. — Spica-venti. XII. A. 877, 980, 1194; XIII. A. 59, 92, 557; XV. A. 103; XVI. A. 72, 282, 287; XIX. A. 732. —  $\alpha$  diffusa. XIX. A. 249. — stolonifera. XII. A. 877, 980, 1194; XIII. A. 59, 1054; XV. A. 64, 103; XVI. A. 72, 271, 287; XIX. A. 732; XX. A. 301. — var. gigantea. XV. A. 455. — vivipara. XVII. 98. — sylvatica. XII. A. 590, 980; XIII. A. 566; XVI. A. 72. — verticillata. XIII. A. 566; XIX. A. 756. — vulgaris. XII. A. 877, 980, 1194; XIII. A. 59, 543, 1054; XV. A. 58, 64, 66, 103; XVI. A. 72, 263, 265, 266, 271, 275, 278, 279, 280, 281, 287; XVII. 98; XX. A. 301.
- Agrotis nemoralis. XVI. A. 340; XVII. A. 70; XVIII. A. 592; XIX. A. 379.
- Agrotis aquilina. XVII. A. 834; XIX. A. 376. — assequa. XIX. A. 376. — candelisequa. XVI. A. 333; — cinerea. XVI. A. 333; XVII. A. 68; XVIII. A. 582. — Clavis. XVI. A. 334; XVII. A. 834. — C-nigrum. XVI. A. 332; XVII. A. 834; XVIII. 7; XIX. A. 376. — Comes. XVI. A. 332; XVII. A. 68, 834; XIX. A. 376. — corticea. XVI. A. 333; XVII. A. 68, 834; XVIII. A. 581; XIX. A. 376. — crassa. XVI. A. 360; XIX. A. 376. — Dahli. XIX. A. 376. — Exclamationis. XVI. A. 332; XVII. A. 68, 884; XIX. A. 376. — Fimbria. XVI. A. 332. — Forcipula. XVI. A. 332; XIX. A. 376. — fugax. XV. A. 179. — gilva. XIX. A. 919. — glareosa. XVI. A. 332; XVII. A. 829, 834. — hastifera. XVI. A. 999. — janthina. XVI. A. 332; XVII. A. 68, 834; XIX. A. 376. — innuba. XI. A. 178; XIX. A. 376. — interjecta. XIX. A. 376. — lino-grisea. XIX. A. 376. — lucipeta. XI. A. 179; XVI. A. 332. — margaritacea. XVI. A. 332; XIX. A. 376. — mendica. XI. A. 178. — nigricans. XVI. A. 332; XVII. A. 68, 834; XIX. A. 376. — obelisca. XI. A. 179; XVI. A. 332; XIX. A. 376. — Orbona. XVI. A. 332; XIX. A. 376. — Polygoni. XVI. A. 332. — Pronuba. XVI. A. 332; XVII. A. 68, 834; XIX. A. 376. — puta. XIX. A. 376. — sagittifera. XVI. A. 332. — saucia. XVII. A. 68. — Segetum. XVI. 11, 13; XVII. A. 68, 914, 932; XVIII. A. 581; XIX. A. 376. — Simplonia. XVIII. A. 581. — suffusa. XVII. A. 68, 426. — Triangulum. XIX. A. 376. — Tritici. XVI. 13. — var. Vitta. XI. A. 179. — Ypsilon. XVI. A. 333; XVII. A. 68, 834; XIX. A. 376.
- Agrypnia XVIII. A. 405. — glacialis. XIV. A. 802. — Islandica. XIV. A. 802. — Pagetana. XIV. A. 802. — picta. XIV. A. 802.
- Agyrium maximum. XIV. A. 114; XVI. A. 61.
- Agyrtus castaneus. XVIII. A. 13.
- Ailanthus glandulosa. XIV. 21.
- Ailurophus vivax. XIV. A. 699, 708; XVII. A. 855; XVIII. A. 904.
- Aira aquatica. XIII. A. 507. — arenaria. XI. A. 441. — aristata. XIII. A. 60. — caespitosa. XII. A. 878; XIII. A. 60, 92; XV. A. 56, 57, 61; XVI. A. 262, 265, 271, 276; XVII. 98; XIX. A. 732; XX. A. 302. — canescens. XII. A. 84. — capillaris. XX. A. 302. — caryophyllea. XI. A. 257, 878, 1194; XIII. A. 520, 566, 569. — coerulea. XI. A. 441. — flexuosa. XII. A. 1190, 1194; XIII. A. 60, 92, 557, 1053; XX. A. 302. — montana. XI. A. 441; XII. A. 592; XIII. A. 50, 92, 1053.
- Ajuga Alpina. XX. A. 916. — Chamaepitys. XI. A. 59; XII. A. 610, 611, 1057; XIV. A. 485; XV. A. 137, 457; XVI. A. 120; XVIII. A. 131, 139, 344, 345, 349. — Chia. XVI. A. 573. — Genevensis. XII. A. 210, 611, 919, 1056, 1206; XIII. A. 100, 511; XIV. A. 485; XV. A. 137; XVI. A. 120, 293, 464; XVIII.

- A. 139, 349; XIX. A. 732; XX. A. 298. — var. *rubra*. XV. A. 457. — *Iva*. XVI. A. 578; XIX. A. 743. — *Laxmanni*. XI. A. 59; XII. A. 210; XIV. A. 129; XVI. A. 220. — *orientalis*. XIV. A. 745. — *Palaestina*. XI. A. 253. — *pyramidalis*. XII. A. 919, 1056; XIII. A. 511, 1074; XIV. A. 485; XVI. A. 120, 293; XVIII. A. 355, 943. — *reptans*. XII. A. 210, 232, 234, 236, 626, 628, 919, 1056, 1206; XIII. A. 511, 1074; XIV. A. 485; XV. A. 64, 137; XVI. A. 120, 270, 293, 401; XVII. A. 641; XX. A. 298. — *tridactylites*. XIV. A. 433.
- Aix galericulata*. XVI. A. 440.
- Aizoon Canariense*. XV. A. 548, 558, 559.
- Alaea Anti-vertigo*. XV. A. 313. — *Athesina*. XV. A. 313. — *Genesii*. XV. A. 313. — *Leontina*. XV. A. 313. — *pygmaea*. XV. A. 313. — *sub-striata*. XV. A. 313.
- Alauda alpestris*. XX. 44. — *arborea*. XIII. A. 1145; XIV. A. 86; XVII. A. 556; XVIII. A. 239. — *arvensis*. XII. A. 270; XIII. A. 1145; XIV. A. 86; XV. A. 917; XVI. A. 232, 439; XVIII. A. 239. — *Cantarella*. XVI. A. 439. — *Coelivox*. XIV. 11; XVI. A. 439. — *cristata*. XII. A. 270; XIII. A. 1145; XIV. A. 85; XVI. A. 872; XVIII. A. 239. — *nemorosa*. XVIII. A. 239. — *Raytal*. XVI. A. 872.
- Albersia Blitum*. XII. A. 1201; XVI. A. 408.
- Albinismus*. XV. A. 912, 914, 918, 929.
- Albizzia* sp. nova. XV. A. 545, 557.
- Alburnoides maculatus*. XIII. A. 489.
- Alburnus abruptus*. XIV. A. 81. — *bi-punctatus*. XIII. A. 1, 489; XVIII. A. 260. — *breviceps*. XIV. A. 81. — *delineatus*. XIV. A. 81. — *dolobratu*. XIII. A. 488, 489; XVIII. A. 259. — *fasciatus*. XII. A. 301; XIII. A. 1, 489. — *Leucaspis*. XIV. A. 81. — *lucidus*. XII. A. 301; XIII. A. 489; XIV. A. 81; XVIII. A. 259; XIX. A. 947. — *maculatus*. XI. A. 823, 325, 374; XIII. A. 1. — *Mento*. XIII. A. 490. — *Rosenhaueri*. XVIII. A. 260.
- Alcaea pallida*. XIII. A. 116. — *rosea*. XVI. A. 409.
- Alcedo Bengalensis*. XVI. A. 440. — *Ispida*. XII. A. 270; XIV. A. 87; XVII. A. 554; XVIII. A. 243. — sp. XII. A. 810.
- Alees Tarandus*. XVIII. A. 234.
- Alchemilla Abyssinica*. XVIII. A. 669. — *Alpina*. XII. A. 1123. — *aphanes*. XII. A. 953, 1123; XIII. A. 566. — *arvensis*. XI. A. 56; XII. A. 1123; XV. A. 169; XVI. A. 158; XVIII. A. 130, 133. — *cryptantha*. XVIII. A. 669. — *fissa*. XII. A. 1123; XIII. A. 253; XIV. A. 724<sup>1</sup>); XVIII. A. 933; XX. A. 667. — *glabrata*. XVI. A. 297. — *Gunae*. XVIII. A. 668. — *montana*. XIII. A. 559, 1093; XVI. A. 464. — *pubescens*. XII. A. 1123; XIII. A. 253; XVI. A. 297; XVIII. A. 935, 938; XX. A. 473. — *vulgaris*. XII. A. 1123, 1219, XIII. A. 1093; XV. A. 56, 169; XVIII. A. 354; XIX. A. 731. — *vulgaris* var. *sericea*. XII. A. 953.
- Alecinus*. XVI. A. 666, 669. — *Alamanus*. XVI. A. 712. — *angustipennis*. XVI. A. 712. — *fraternus*. XVI. A. 712; XVII. A. 390. — *gracilis*. XVI. A. 712. — *Hospes*. XVI. A. 712. — *limbatus*. XVI. A. 712. — *longipes*. XVI. A. 712. — *Longurio*. XVI. A. 712. — *ludens*. XVI. A. 712. — *Minus*. XVI. A. 712. — *sericans*. XVI. A. 689, 712; XVII. A. 391. — *stenurus*. XVI. A. 712. — *tri-strigatus*. XVI. A. 712. — *Wiedemanni*. XVI. A. 689, 712.
- Aleyonidiopsis Bononiae*. XVIII. A. 56. — *Longobardia*. XVIII. A. 56.
- Aleyonium palma*. XIV. A. 49. — sp. XIII. A. 184, 188.
- Aldrovanda vesiculosa*. XI. A. 55; XII. 80, 81; XIV. A. 129.
- Alecto*. XVII. A. 84. — *parasita*. XVII. A. 125, 134, 135.
- Alectorina ochroleuca*. XIII. A. 582, 975, 990; XIV. A. 726; XVIII. A. 313, 952, XIX. A. 632. — *bicolor*. XVIII. A. 314. — *sulcata*. XVIII. A. 314.
- Alectorolophus Alpinus*. XX. A. 500, 508, 523. — *hirsutus*. XII. A. 1208. — *major*. XII. 1208. — *minor*. XII. A. 1208; XVIII. A. 358. — *pulcher*. XII. A. 1189, 1208.
- Alectrion intermedia*. XIX. A. 857, 891. — *suturalis*. XIX. A. 857, 891.

- Aleiodes cruentus*. XIII. A. 13. — *formosus*. XI. 51.
- Aleochara bi-signata*. XVIII. A. 13. — *moesta*. XVIII. A. 13. — *rufipennis*. XVIII. A. 13.
- Aleurites angustifolia*. XVII. A. 478. — *integrifolia*. XVII. A. 478. *triloba*. XVII. A. 478.
- Aleurodes*. XVII. A. 793. — *abutilonea*. XVII. A. 795, 797. — *Aceris*. XVII. A. 795, 797. — *bi-fasciata*. XVII. A. 795, 797. — *Brassicæ*. XVII. A. 795, 797. — *Carpini*. XVII. A. 795, 797. — *Chelidonii*. XVII. A. 795, 798. — *Coccolis*. XVII. A. 795, 798. — *Corni*. XVII. A. 796, 797. — *dubia*. XVII. A. 796, 798. — *Euphorbiæ*. XVII. A. 746, 796, 797. — *Fragariæ*. XVII. A. 796, 797. — *gigantea*. XVII. A. 796, 798. — *Jelineki*. XVII. A. 799. — *immaculata*. XVII. A. 796, 797. — *Lonicerae*. XVII. A. 796, 797; XIX. 61. — *Phylliceae*. XVII. A. 796, 798. — *Phyllireae*. XVII. A. 796, 797. — *proletella*. XVII. A. 796, 797. — *Vaporariorum*. XVII. A. 797, 798.
- Alexia Biasoletiana*. XV. A. 317. — *Botteriana*. — XV. A. 317. — *denticulata*. XIV. A. 41. — *Kutschigiana*. XV. A. 317. — *Myosotis*. XIV. A. 510; XV. A. 317. — *personata*. XV. A. 317.
- Alicularia scalaris*. XIII. A. 997, 1001.
- Alima Jordani*. XIX. A. 870.
- Alinda bi-plicata*. XV. A. 315. — *cana*. XV. A. 315. — *fallax*. XV. A. 315. — *montana*. XV. A. 315. — *stabilis*. XV. A. 315. — *vetusta*. XV. A. 315. — *Alisma graminifolium*. XII. A. 995. — *nataans*. XI. A. 54; XVI. A. 288, 313; XVIII. A. 485. — *parnassiaefolium*. XIII. A. 108; XVI. A. 81; XIX. A. 776. — *Plantago*. XII. A. 212, 885, 995, 1195; XIII. A. 1056; XIV. A. 474; XV. A. 109; XVI. A. 81, 260, 288, 396; XVIII. A. 485; XX. A. 509. —  $\beta$  lanceolatum. XVIII. A. 485. — *ranunculoides*. XIV. A. 474; XVIII. A. 485.
- Alispa angustella*. XVII. A. 71, 838; XIX. A. 382.
- Alkana orientalis*. XIV. A. 440. — *tinctoria*. XII. A. 209; XVI. A. 121, 474; XIX. A. 742.
- Allantus balteatus*. XIX. A. 598. — *blandus*. XI. A. 102. — *maculatus*. XIX. A. 594. — *monozonus*. XIX. A. 593. — *orientalis*. XIX. A. 592. — *parvulus*. XIX. A. 589. — *pectoralis*. XIX. A. 596. — *Schäfferi*. XIII. A. 12. — *Sibiricus*. XIX. A. 590. — *sulfuripes*. XIX. A. 587. — *tricolor*. XIX. A. 595. — *viduus*. XI. A. 102. — *vittatus*. XIX. A. 593. — *Xanthorius*. XIX. A. 591.
- Alliaria officinalis*. XII. A. 939, 1094, 1212; XIV. A. 493; XV. A. 154; XVI. A. 144, 270, 404.
- Allium acutangulum*. XII. A. 888, 999, 1196; XIII. A. 1057; XIV. A. 131; XV. A. 111; XVI. A. 33; XIX. A. 777; XX. A. 274, 301. —  $\beta$ . *petraeum*. XIX. A. 254. — *Alpinum*. XII. A. 999. — *Ampeloprasum*. XII. A. 599, 999; XVI. A. 83; XIX. A. 755, 777. — *angulosum*. XII. A. 67, 999; XIII. A. 544; XIV. A. 131; XVI. A. 83. — *arenarium*. XII. A. 1000. — *Ascalonicum*. XII. A. 999; XV. A. 114; XVI. A. 83; XIX. A. 779. — *atro-purpureum*. XVI. A. 83. — *carinatum*. XII. A. 592, 999; XIII. A. 544, 1057; XVI. 96, A. 83, 464; XVIII. A. 486; XIX. A. 255; XX. A. 301. — *Cepa*. XII. A. 213, 999; XIII. A. 1058; XIV. A. 474; XV. A. 111; XVI. A. 83, 289. — *coerulescens*. XIV. A. 757. — *descendens*. XII. A. 1000. — *erythraeum*. XIX. A. 755. — *fallax*. XII. A. 67, 999; XIII. A. 1057; XIV. A. 131; XV. A. 55; XVI. A. 289; XX. A. 270, 301, 315, 316, 511, 524, 525. — *fistulosum*. XII. A. 213, 999; XIII. A. 1057; XIV. A. 474; XV. A. 111. — *flavum*. XI. A. 56; XIII. A. 63, 94, 508; XIV. A. 474; XV. A. 111; XVI. A. 83, 487, 579; XIX. A. 255. — *foliosum*. XII. A. 999. — *Græcum*. XIX. A. 755. — *hirsutum*. XI. A. 259. — *Libani*. XIV. A. 448, 756. — *magicum*. XII. A. 999. — *margaritaceum*. XIV. A. 433, 442; XIX. A. 755. — *moschatum*. XVI. A. 83. — *multi-bulbosum*. XII. A. 999; XVI. A. 83. — *multiflorum*. XIX. A. 755. — *nigrum*. XVI. A. 83. — *ochroleucum*. XIII. A. 521; XV. A. 111; XVI. A. 467; XX. A. 274, 301, 314, 316, 439, 512. — *oleraceum*. XII. A. 888, 999, 1196; XV. A. 111; XVIII. A. 347. — *Ophioprasum*. XII.

- A. 1000. — *Ophioscorodon*. XIII. A. 1058; XIV. A. 474. — *orientale*. XI. A. 253. — *paniculatum*. XI. A. 56. — *petraeum*. XV. A. 83; XIX. A. 254. — *Philistaeum*. XI. A. 247. — *Porrum*. XII. A. 821, 999; XIII. A. 1057; XV. A. 112; XVI. A. 83, 289. — *pratense*. XVI. A. 83. — *roseum*. XI. A. 259; XII. A. 999; XIV. A. 34<sup>1)</sup>; XVI. A. 83; XVIII. A. 131; XIX. A. 755. — *roseum*. —  $\beta$  *capsuliferum*. XVIII. A. 137. — *rotundum*. XI. A. 56; XII. A. 999, 1193; XIV. A. 440, 474; XV. A. 112; XVI. A. 83; XVIII. A. 486; XIX. A. 255. — *sativum*. XII. A. 213, 999; XIII. A. 1057; XIV. A. 475; XV. A. 112; XVI. A. 83. — *saxatile*. XIX. A. 777; XX. A. 301. — *scabriflorum*. XI. A. 258, 999. — *Schoenoprasum*. XII. A. 213, 821, 999; XIV. A. 474; XV. A. 114; XVI. A. 83. — *Schuberti*. XI. A. 249. — *Scorodoprasum*. XII. A. 592, 888, 999; XIV. A. 474; XV. A. 112; XVI. A. 83. — *senescens*. XIII. A. 544. — *Sibiricum*. XI. A. 46, 66; XII. A. 999; XVIII. A. 944; XX. A. 500. — *sphaerocephalum*. XII. A. 213, 1000; XIII. A. 63; XIV. A. 475; XV. A. 112, 1003; XVI. A. 83, 579. — *stamineum*. XIV. A. 748. — *staticifolium*. XIX. A. 755. — *Steveni*. XVIII. A. 767. — *strictum*. XIX. A. 777. — *suaveolens*. XIX. A. 255. — *sub-hirsutum*. XVIII. A. 136; XIX. A. 755. — *tri-foliatum*. XIX. A. 755. — *ursinum*. XI. A. 66; XII. A. 70, 1189, 1196; XIII. A. 63, 1057; XVI. A. 83, 270, 289; XIX. A. 41; XX. A. 524. — *Victoralis*. XI. A. 66; XII. A. 999, 1192, 1196; XIII. A. 94, 521, 1057; XVI. A. 262, 289; XVIII. A. 944; XX. A. 524. — *vineale*. XII. A. 1000, 1196; XVI. A. 83, 407; XVIII. A. 524; XIX. A. 777.
- Allocnemis*. XIII. A. 384.
- Allocotosia*. XVI. A. 665, 845. — *aurata*. XVI. A. 845. — *Scitula*. XVI. A. 845; XVII. A. 412.
- Allocotus*. XIV. A. 906. — *Rogenhoferi*. XIV. A. 907.
- Allodapnus coryzoides*. XI. A. 319.
- Allodia*. XIII. A. 663, 826, 959. — *barbipes*. XIII. A. 832. — *crassicornis*. XIII. A. 828. — *obscura*. XIII. A. 826. — *ornaticollis*. XIII. A. 830. — *punctipes*. XIII. A. 829.
- Alloneura*. XVIII. A. 386, 387. — *collaris*. XVIII. A. 551.
- Allopogon*. XVI. A. 655, 660, 670, 678.
- Allosurus crispus*. XX. A. 614.
- Allotria*. XIX. A. 338. — *victrix*. XIX. A. 340.
- Allotrioidae*. XIX. A. 329.
- Alloxysta*. XIX. A. 338. — *macrophadna*. XIX. A. 340.
- Alnites incerta*. XVIII. A. 83. — *venosa*. XVIII. A. 83.
- Alnus glutinosa*. XI. A. 47, 438; XII. 28, A. 226, 228, 230, 895, 1011, 1197; XIII. A. 95, 556, 1048, 1061; XIV. A. 477; XV. A. 116; XVI. A. 89, 250, 290; XX. A. 335, 338, 346, 468. — (*Blattwespe auf*) XVI. A. 556. — *Himalayensis*. XVI. A. 860. — *incana*. XI. A. 438; XII. A. 194, 1011, 1197; XIII. A. 95, 556, 987, 997, 1061; XIV. A. 477; XV. A. 116; XVI. A. 250, 290; XVIII. A. 487; XX. A. 172, 270, 315, 328, 468, 517. — *parvifolia*. XII. A. 1011; XIV. A. 94. — *pubescens*. XVI. A. 250, 290. — *Tiroleasis*. XIV. A. 94. — *viridis*. XI. A. 63; XII. A. 1011; XIII. A. 973; XIV. A. 94, 129; XV. A. 56; XVI. 96; XVIII. A. 934, 944; XIX. A. 259, 781.
- Alope ocellifera*. XVII. A. 341, 446.
- Alopecurus agrestis*. XII. A. 979; XVI. A. 71, 464; XIX. A. 772; XX. A. 301, 608. — *anthoxanthides*. XIV. A. 742. — *bulbosus*. XIX. A. 772. — *fulvas*. XII. A. 1193; XV. A. 66; XVI. A. 276, 287, 313. — *geniculatus*. XII. A. 214, 877, 979, 1193; XIII. A. 59, 506, 566, 569, 1054; XV. A. 102, 1002; XVI. A. 71, 257, 259, 276, 287. — *geniculatus*.  $\beta$ . *caesius*. XVI. A. 71. — *nigricans*. XIV. A. 436. — *pratensis*. XII. A. 214, 876, 979, 1193; XIII. A. 59, 92, 506, 1054; XIV. A. 94, 471; XV. A. 64, 102; XVI. A. 71, 276, 279, 287. — *sp.* XVI. A. 860.

- Alophus tri-guttatus*. XVIII. A. 24.
- Alophia Bogatensis*. XV. A. 313. — *Bieltzi*. XV. A. 313. — *canescens*. XV. A. 313. — *clathrata*. XV. A. 313. — *elegans*. XV. A. 313. — *Fussiana*. XV. A. 313. — *glauca*. XV. A. 313. — *glorifica*. XV. A. 313. — *Haueri*. XV. A. 313. — *Lieschkeana*. XV. A. 313. — *livida*. XV. A. 313. — *Meidensis*. XV. A. 313. — *Meschendorferi*. XV. A. 313. — *plumbea*. XV. A. 313. — *regalis*. XV. A. 313. — *straminea*. XV. A. 313.
- Alosurus crispus*. XI. A. 374; XIV. A. 731.
- Alpheus Charon*. XI. A. 27; XVIII. A. 294. — *crassimanus*. XII. A. 526; XVIII. A. 294. — *dentipes*. XIV. A. 23, 24. — *Edwardsi*. XI. A. 26. — *gracilis*. XI. A. 27. — *insignis*. XI. A. 26. — *laevis*. XI. A. 26; XVIII. A. 294, 295. — *parvirostris*. XI. A. 26. — *platyrhynchus*. XIV. A. 51. — *socialis*. XII. A. 562. — *tri-cuspidatus*. XI. A. 26. — sp. XX. A. 391, 392, 393.
- Alphitobius Mauritanicus*. XVII. A. 428, 435.
- Alphitomorpha*. XIV. A. 108, 109, 118. — *communis*. XIV. A. 108. — *holosericea*. XIV. A. 108.
- Alsidium Helminthochorton*. XIII. A. 475. — *subtile*. XI. A. 430.
- Alsine aretioides*. XII. A. 1104; XX. A. 666. — *Austriaca*. XII. A. 1105; XIX. A. 812; XX. A. 667. — *Cherleri*. XII. A. 1104; XIV. A. 724<sup>1)</sup> — *fasciculata*. XII. A. 1105; XIV. A. 495; XV. A. 159; XIX. A. 285. — *fastigiata*. XII. A. 1105. — *Gerardi*. XIV. A. 724<sup>1)</sup>; XVIII. A. 767. — *graminifolia*. XIV. A. 129. — *Jacquini*. XVII. A. 969; XIX. A. 812. — *Jacquiniæna*. XIII. A. 1088. — *juniperina*. XIA. A. 440, 745. — *laricifolia*. XI. A. 52; XII. A. 1105; XIII. A. 1088; XV. A. 159; XX. A. 474, 512, 521, 523. — *Libanotica*. XIV. A. 753, 756. — *media*. XV. A. 56. — *mucronata*. XVIII. A. 129, 133, 135. — *prostrata*. XV. A. 272, 548, 558, 559. — *recurva*. XVIII. A. 937. — *rupestris*. XIV. A. 703. — *sedoides*. XII. A. 1104. — *setacea*. XII. A. 1105; XIV. A. 495; XV. A. 159; XVII. A. 969; XVIII. A. 502; XIX. A. 285, 812. — *tenuifolia*. XVII. A. 969; XIX. A. 54, 285; XX. A. 615. — *verna*. XII. A. 1104; XIII. A. 565; XIV. A. 1088; XV. A. 159; XVII. A. 753, 767; XVIII. A. 126, 502, 937; XX. A. 472, 524. —  $\alpha$ . *collina*. XII. A. 1105; XVII. A. 969; XVIII. A. 502; XIX. A. 285. —  $\beta$ . *Alpina*. XII. A. 1105; XVII. A. 767; XVIII. 53, 502; XIX. A. 812. — *viscosa*. XV. A. 1007; XVII. A. 969.
- Alsophila decurrens*. XIX. A. 582. — *intermedia*. XVII. A. 467. — *lunulata*. XIX. A. 582. — *Novae Caledoniae*. XVII. A. 467.
- Alstonia angustifolia*. XVII. A. 479. — *costata*. XVII. A. 479. — *plumosa*. XVII. A. 479.
- Alternaria Cucurbitae*. XVI. A. 33. — *heteroclita*. XVI. A. 33. — *teuvis*. XVI. A. 33; XX. A. 637.
- Althæa acaulis*. XIV. A. 746. — *cannabina*. XIII. A. 569; XVI. A. 572; XVII. A. 768; XX. A. 613. — *hirsuta*. XIII. A. 516, 541, 569; XVI. A. 405; XVIII. A. 132, 137, 138, 140; XIX. A. 288; XX. A. 605. — *officinalis*. XII. A. 78, 205, 946, 1110; XIII. A. 85, 516, 541, 1090; XIV. A. 496; XV. A. 162, 459; XVI. A. 151, 318, 405, 582; XVIII. A. 345; XIX. A. 288. — *pallida*. XII. A. 205, 604; XIII. A. 85, 541, 569; XV. A. 162, 1007; XVI. A. 405, 409; XX. A. 614, 1015. — *rosea*. XVI. A. 582. — *rufescens*. XIV. A. 437, 446, 451.
- Alucita cymatodactyla*. XIX. A. 388. — *desmodactyla*. XVII. A. 74. — *dodecadactyla*. XVII. A. 841; XIX. A. 388. — *grammodactyla*. XVIII. A. 628. — *palodactyla*. XIX. A. 388. — *polydactyla*. XVI. A. 359; XVII. A. 74, 841; XIX. A. 388.
- Alvania Beani*. XV. A. 308. — *Calathiscus*. XV. A. 308. — *carinata*. XX. A. 936. — *Cassurae*. XV. A. 308. — *Cimex*. XX. A. 936. — *cimicoides*. XV.

- A. 308. — *crenulata*. XV. A. 308. — *Europaea*. XV. A. 308. — *fulva*. XIV. A. 579. — *grossa*. XV. A. 308. — *lactea*. XV. A. 40. — *lineata*. XV. A. 308; XX. A. 936. — *Montagui*. XV. A. 308; XX. A. 936. — *mutabilis*. XV. A. 308. — *Novarensis*. XIX. A. 867. — *olivacea*. XIX. A. 867. — *paludinoides*. XV. A. 308. — *Philippiana*. XV. A. 308. — *pygmaea*. XV. A. 308. — *reticulata*. XX. A. 936. — *salebrosa*. XIX. A. 867. — *stigmata*. XIX. A. 867. — *striatula*. XX. A. 936.
- Alydus calcaratus*. XI. A. 318; XX. A. 89.
- Alysidium*. XVII. A. 80. — *Lafonti*. XVII. A. 84, 130. — *macrotrichum*. XVI. A. 30.
- Alyssum alpestre*. XIII. A. 333; XIV. A. 441, 450, 753; XV. A. 459; XVI. A. 317. — *argenteum*. XIV. A. 761. — *calycinum*. XII. A. 204, 939, 1096, 1213; XIII. A. 103, 514, 1085; XIV. A. 493; XV. A. 155; XVI. A. 145. — *campestre*. XVIII. A. 129, 500; XIX. A. 52, 810; XX. A. 289. — *campestre*  $\gamma$ . *hirsutum*. XIX. A. 810. — *decumbens*. XV. A. 972; XVIII. A. 481, 500. — *Gemonense*. XIII. A. 1085; XIX. A. 810; XX. A. 525 Anmerk. — *incanum*. XII. A. 1096; XIII. A. 83, 103; XIV. A. 493; XV. A. 155; XVI. A. 145, 282; XX. A. 916. — *medium*. XI. A. 38, 63, 69; XX. A. 525. Anmerk. — *minimum*. XII. A. 204, 1096; XIII. A. 83; XV. A. 155, 492; XVI. A. 145. — *montanum*. XII. A. 67, 77, 832, 939, 1096; XIII. A. 83, 253, 514; XIV. A. 493; XV. A. 155; XVI. A. 145, 317; XVIII. A. 126, 500; XIX. A. 283; XX. A. 288. — *orientale*. XIX. A. 52. — *petraeum*. XIX. A. 810. — *rostratum*. XVIII. A. 501. — *saxatile*. XI. A. 60; XII. A. 1096; XIII. A. 103, 1085; XIV. A. 129; XVI. A. 145; XIX. A. 283, 810; XX. A. 525. — *Scovitizianum*. XIV. A. 437. — *tortuosum*. XII. A. 204; XIII. A. 333; XIX. A. 810. — *viride*. XVIII. A. 501. — *Wulfenianum*. XIII. A. 253.
- Alytes obstetricans*. XVIII. A. 257.
- Amadina oryzivivora*. XV. A. 942.
- Amalopsis Gmundensis*. XIII. A. 1104; XIX. A. 405. — *opaca*. XIII. A. 1104; XIX. A. 405. — *Schineri*. XVII. A. 341. — *tipulina*. XIII. A. 1103; XIV. A. 798.
- Amanita*. XVI. A. 807, 808. — *Mappa*. XVIII. A. 427. — *muscaria*. XX. A. 210. — *phalloides*. XX. A. 210. — *pusilla*. XVI. A. 813. — *rubescens*. XVI. A. 813. — *vaginata*. XX. A. 210.
- Amanitaria*. XVI. A. 809.
- Amara acuminata*. XVIII. A. 9. — *apricaria*. XVIII. A. 9. — *aulica*. XVIII. A. 9. — *bifrons*. XVIII. A. 9. — *communis*. XVIII. A. 9. — *erratica*. XVIII. A. 9. — *familiaris*. XVIII. A. 9. — *fulva*. XVIII. A. 8. — *misella*. XVIII. A. 9. — *nitida*. XVIII. A. 9. — *plebeja*. XVIII. A. 9. — *similata*. XVIII. A. 9. — *trivialis*. XVIII. A. 9.
- Amaranthus ascendens*. XII. A. 899, 1018. — *Blitum*. XII. A. 211, 1018, 1183; XIII. A. 109, 1062; XIV. A. 478; XV. A. 119; XVI. A. 94, 408; XVII. A. 968. — *Blitum*.  $\beta$ . *prostratus*. XI. A. 372; XVI. A. 94; XVII. A. 968. — *Blitum*.  $\alpha$ . *sylvestris*. XVII. A. 968. — *caudatus*. XII. A. 899, 1018; XV. A. 1003. — *hybridus*. XIII. A. 66, 109, 534, 546; XVI. A. 94. — *hypochondriacus*. XIII. A. 566. — *paniculatus*. XII. A. 1018. — *retro-flexus*. XII. A. 75, 211, 899, 1018; XIII. A. 534; XV. A. 119; XVI. A. 94, 184; XVIII. A. 347; XX. A. 605. — *sylvestris*. XII. A. 1018; XV. A. 555; XVI. A. 408. — *viridis*. XII. A. 899, 1018; XIII. A. 66; XVI. A. 95, 408; XVII. A. 968.
- Amasia laeta*. XIII. A. 12. — *obscura*. XIII. A. 12.
- Amasis laeta*. XI. A. 102.
- Amathia*. XVII. A. 84. — *lendigera*. XVII. A. 127, 134, 135. — *semi-convoluta*. XVII. A. 127, 134, 135.
- Amathus Cambricus*. XIV. A. 802. — *concinus*. XIV. A. 802. — *fuliginosus*. XIV. A. 802. — *maculatus*. XIV. A. 802. — *picicornis*. XIV. A. 802. — *pyrrhoceras*. XIV. A. 802. — *sub-nebulosus*. XIV. A. 802. — *sub-punctatus*. XIV. A. 802.



- Amaurobius atrox*. XVI. A. 636; XVII. A. 451. — *claustrarius*. XVII. A. 451.  
 — *ferox*. XI. A. 389; XVI. A. 636. — *Jugorum*. XVII. A. 451. — *Kochi* XVII.  
 A. 150, 162. — *longinquus*. XVII. A. 196. — *terrestris*. XI. A. 389; XVI.  
 A. 636.  
*Ambassis*. XX. A. 718. — *Commersoni*. XX. A. 719. — *denticulata*. XX. A.  
 719. — *Nalua*. XX. A. 719.  
*Ambassoidei*. XX. A. 718.  
*Amberboa crupinoides*. XI. A. 256.  
*Amblynotus*. XIX. A. 366. — *opacus*. XIX. A. 367.  
*Amblyodon dealbatus*. XIII. A. 670.  
*Amblyopone*. XII. A. 714.  
*Amblypteryx nigripalpis*. XIV. A. 803. — *rufipalpis*. XIV. A. 803.  
*Amblystegium curvipes*. XV. A. 480. — *gracile*. XIV. A. 404. — *irriguum*. XI.  
 A. 122; XVI. A. 299, 942. — *Juratzkae*. XX. A. 602. — *Juratzkanum*. XIV.  
 A. 145; XV. A. 480; XVI. A. 942. — *Kochi*. XII. 49; XVI. A. 942. — *oli-*  
*gorhizum*. XI. A. 122; XIV. A. 104. — *radicale*. XI. A. 122; XIV. A. 104;  
 XV. 480; XVI. A. 68; XX. A. 602. — *repens* XII. A. 838. — *riparium*.  
 XI. A. 415; XV. A. 480; XVI. A. 69, 942. — *serpens*. XV. A. 480; XVI.  
 A. 68, 299, 942; XX. A. 602. — *Sprucei* XI. A. 432; XX. A. 492. — *subtile*.  
 XV. A. 480; XVI. A. 942; XX. A. 491, 602, 1013.  
*Amblyteles fasciatorius*. XI. A. 103; — *repentinus*. XIII. A. 12.  
*Amblytylus albidus*. XI. A. 321.  
*Ambrosia maritima*. XIV. A. 421.  
*Ameise* (springende). XI. 7.  
*Ameisen* (synonymisches Verzeichniss der). XIII. A. 385.  
*Amelanchier Botryapium*. XX. A. 1004. — *Canadensis*. XX. A. 634, 1004, 1007.  
 — *nummularia*. XIV. A. 452. — *oblongifolia*. XX. A. 1004. — *vulgaris*. XIII.  
 A. 1093.  
*Ameristus*. XIX. A. 330. — *politus*. XIX. A. 333.  
*Ammi majus*. XII. A. 1075; XVI. A. 583; XVII. A. 759. — *Visnaga*. XVII. A. 759.  
*Ammobates* sp. XVIII. A. 566.  
*Ammocoetes branchialis*. XII. A. 813.  
*Ammoconia coecimacula*. XVII. A. 68.  
*Ammocius brevis*. XVIII. A. 20. — *gibbus*. XVIII. A. 20.  
*Ammophila Heydeni*. XI. A. 103; XIII. A. 14. — *limbata*. XIX. A. 597. —  
*sabulosa*. XII. A. 860.  
*Amnicola*. XIII. A. 1017. — *anatina*. XIII. A. 1026, 1031; XIV. A. 570. —  
*Binneyi*. XIV. A. 580. — *borealis*. XIV. A. 580. — *brevis*. XIII. A. 1028,  
 1031. — *Byzantina*. XIII. A. 1027, 1031; XIV. A. 583. — *Cincinnatiensis*.  
 XIII. A. 1030, 1031. — *confusa*. XIII. A. 1029, 1031; XIV. A. 590. — *cono-*  
*vala*. XIII. A. 1026, 1031; XIV. A. 591; XV. A. 308. — *consociella*. XV. A.  
 308. — *Currieriana*. XIV. A. 596. — *curta*. XIII. A. 1026, 1031; XIV. A.  
 596; XV. A. 308. — *decisa*. XIII. A. 1029, 1031; XIV. A. 597. — *depressa*.  
 XIV. A. 598. — *Diemensis*. XIII. A. 1028, 1031; XIV. A. 599; XV. A. 529.  
 — *Dupotetiana*. XIV. A. 601. — *emarginata*. XIII. A. 1030, 1031; XIV. A.  
 603. — *exigua*. XIV. A. 604. — *exilis*. XIII. A. 1028, 1031; XIV. A. 604;  
 XV. A. 528. — *fasciata*. XIV. A. 605. — *flammea*. XIV. A. 605. — *Floridana*.  
 XIII. A. 1028, 1031; XIV. A. 606; XV. A. 529. — *fusca*. XIV. A. 607. — *Ger-*  
*mari*. XIII. A. 1029, 1031; XIV. A. 608; XV. A. 308. — *Globulus*. XIII. A. 1030,  
 1031; XIV. A. 609. — *Gobanzi*. XIV. A. 604, 610. — *grana*. XIV. A. 610. —  
*Graculum*. XIV. A. 611. — *Hebraica*. XIV. A. 608, 613. — *helicella*. XIV. A.  
 613. — *Hohenackeri*. XIV. A. 613. — *Hungarica*. XII. A. 972; XIV. A. 614. —  
*Idria*. XIII. A. 1027, 1031; XIV. A. 643. — *immutata*. XIV. A. 616. — *Insubrica*.  
 XIII. A. 1020, 1031; XIV. A. 617. — *Kotschyi*. XIII. A. 1028, 1032; XIV.

- A. 619; XV. A. 529. — *Letourneuxiana*. XIV. A. 624. — *longinqua*. XIV. A. 622. — *lustrica*. XIII. A. 1029, 1032; XIV. A. 623, 643. — *luteola*. XIII. A. 1026, 1032; XIV. A. 628, 642. — *macrostoma*. XIII. A. 1026, 1032; XIV. A. 624. — *marginata*. XX. A. 938. — *miliaria*. XIII. A. 1027; XIV. A. 512; XV. A. 308. — *miliola*. XIV. A. 626. — *Montenegrina*. XV. A. 529. — *Moquiniana*. XIV. A. 627. — *nana*. XIV. A. 628. — *nigra*. XIV. A. 629. — *Nutalliana*. XIII. A. 1029, 1032; XIV. A. 630. — *Nympha*. XIV. A. 630, 631. — *Nysti*. XIV. A. 631. — *orbiculata*. XIV. A. 632. — *orientalis*. XIII. A. 1027, 1032; XIV. A. 633; XV. A. 529. — *ovata*. XIV. A. 633. — *Panamensis*. XIV. A. 634. — *Partschii*. XV. A. 634. — *perforata*. XIV. A. 635. — *Petenensis*. XIV. A. 635. — *Petitiana*. XIV. A. 635. — *porata*. XIII. A. 1030, 1032; XIV. A. 621, 627. — *Protea*. XIV. A. 637. — *Punctum*. XIV. A. 639. — *Putoniana*. XIV. A. 639. — *Roweli*. XIV. A. 642. — *rustica*. XV. A. 264. — *Salinesi*. XIII. A. 1029, 1032; XIV. A. 576, 643. — *Sayana*. XIII. A. 1030, 1032; XIV. A. 644. — *Schröckingeri*. XIII. A. 1030, 1032; XIV. A. 645. — *Seminium*. XIV. A. 645. — *Seminula*. XIII. A. 1027, 1032; XIV. A. 646; XV. A. 528. — *semi-striata*. XIV. A. 646. — *striata*. XIV. A. 649. — *sub-fusca*. XIV. A. 651. — *sub-globulus*. XIV. A. 651. — *Tachoënsis*. XV. A. 529. — *Tritonum*. XIII. A. 1028, 1032; XIV. A. 655. — *virescens*. XIII. A. 1027, 1032; XIV. A. 659; XV. A. 308. — *zonata*. XIV. A. 662. — sp. XVI. A. 190, 191.
- Amomum Ceylanicum*. XVII. A. 473.
- Amorbus robustus*. XIV. A. 432.
- Amorpha fruticosa*. XX. A. 1004.
- Ampelomyces quisqualis*. XVII. A. 722.
- Ampelopsis hederacea*. XX. A. 290. — *quinquefolia*. XII. A. 1140; XIV. A. 497; XV. A. 1007; XIX. A. 816; XX. A. 1003.
- Amphacanthus stellatus*. XVI. A. 595.
- Amphibien in der Gefangenschaft*. XIII. A. 129.
- Amphibiola Nux-avellana*. XIX. A. 878.
- Ampicampa*. XII. A. 317, 343. — *Eruca*. XII. A. 343. — *mirabilis*. XII. A. 243.
- Amphichaena costulata*. XV. A. 320.
- Amphicnemis*. XVIII. A. 383. — *filiformis*. XVIII. A. 544. — *Filum*. XVIII. A. 545. — *furcata*. XVIII. A. 543. — *glauca*. XVIII. A. 542. — *lestoides*. XVIII. A. 541.
- Amphictroum canaliculatum*. XVIII. A. 16.
- Amphidasys pomonaria*. XVII. A. 952.
- Amphidesma crenulata*. XVII. A. 492.
- Amphilestes*. XVIII. A. 382.
- Amphiloma Callopisma*. XIII. A. 1005; XVII. A. 613; XX. A. 431, 447. — *cirrhochromum*. XVII. A. 613; XVIII. A. 548; XIX. A. 485, 487, 490; XX. A. 439, 447. — *elegans*. XIII. A. 987, 1005; XIX. A. 487, 488; XX. A. 440, 447, 481. — *elegans*  $\beta$ ) *discretum*. XVII. A. 613. — *Heppianum*. XVIII. A. 513; XIX. A. 485, 492; XX. A. 447. — *Murorum*. XIII. A. 982, 987, 988, 1005; XVII. A. 613; XIX. A. 488, 490, 492. — *pusillum*, var. *aurantiacum*. XIX. A. 486, 487, 492. — *pusillum*, var. *turgidum*. XIX. A. 490.
- Amphinome pacifica*. XVIII. A. 299.
- Amphiperas Adriatica*. XV. A. 307. — *carnea*. XV. A. 307. — *Ovum*. XIX. A. 865.
- Amphipleura*. XII. A. 321, 467. — *Cretae*. XII. A. 468. — *Danica*. XII. A. 468. — *Frauenfeldi*. XIII. A. 144, 144, 161. — *inflexa*. XII. A. 468. — *Lindheimeri*. XII. A. 468, 469, 472. — *pellucida*. XII. A. 468. — *rigida*. XII. A. 468. — *Sicula*. XII. A. 468. — *sigmoidea*. XII. A. 468.
- Amphipleureae*. XII. A. 320.
- Amphipoden des Süßwassers*. XV. A. 979, 981.
- Amphiprion Percula*. XI. A. 78; XVII. A. 598. — *polymnus*. XI. A. 78, 79. — *tunicatus*. XI. A. 78. — sp. XVI. A. 595.

- Amphiprora elegans*. XIII. A. 468. — *gigantea*. XIII. A. 468. — *lepidoptera*. XIII. A. 155, 468.  
*Amphipteryx*. XVIII. A. 375. — *argyroides*. XVII. A. 291.  
*Amphipyra pyramidea*. XVI. A. 334; XVII. A. 835; XIX. A. 377. — *tetra*. XVII. A. 68. — *Tragopogonis*. XVI. A. 360; XVII. A. 68, 835.  
*Amphiroa exilis*. XIII. A. 474.  
*Amphitectus canaliculatus*. XIX. A. 367.  
*Amphitetras ante-diluviana*. XI. A. 420.  
*Amphora acuta*. XIII. A. 466. — *acutiuscula*. XI. A. 419; XIII. A. 466. — *affinis*. XI. A. 419. — *angularis*. XI. A. 466. — *binodis*. XIII. A. 465. — *costata*. XIII. A. 466. — *crassa*. XIII. A. 466. — *Fluminensis*. XIII. A. 148, 161, 466. — *marina*. XI. A. 419; XIII. A. 466. — *oblonga*. XIII. A. 466. — *obtusa*. XIII. A. 466. — *ostrearia*. XIII. A. 466. — *ovata*. XI. 72. — *Proteus*. XII. A. 466. — *sulcata*. XIII. A. 466.  
*Amphoridium Baldense*. XVIII. A. 68; XIX. A. 487, 651; XX. A. 542. — *caesiopitulum*. XIX. A. 652. — *dolomiticum*. XVIII. A. 700, 707, 708, 949; XIX. A. 483, 652; XX. A. 434, 542. — *foveolatum*. XIX. A. 485, 498. — *Hochstetteri*. XIX. A. 651; XX. A. 542. — *var. nivale*. XIX. A. 651. — *Lapponicum*. XI. A. 123. — *Leightoni*. XIX. A. 498. — *mastoideum*. XIX. A. 498. — *Mougeoti*. XI. A. 123, 162; XIII. A. 988, 989, 1317, 1321, 1332; XIV. A. 143, 729; XV. A. 469; XVI. A. 938; XVIII. A. 531; XX. A. 1011. — *praecellens*. XIX. A. 651. — *purpurascens*. XX. A. 432. — *sp.* XIII. A. 1317, 1318, 1324, 1329; XIX. A. 652.  
*Amphoritheca angustifolia*. XX. A. 595.  
*Amphysa prodromana*. XV. A. 185.  
*Ampulex Europaeus*. XI. 51; XIII. A. 1306.  
*Ampyx*. XVI. A. 661, 664.  
*Ampullaria carinata*. XIX. A. 868. — *corrugata*. XIX. A. 868. — *fragilis*. XIX. A. 878. — *ormophora*. XVII. A. 489. — *sp.* XIV. A. 609.  
*Amsel* (abnorm gefärbte). XV. A. 916, 930; XVI. A. 88, 232, 419; XVII. A. 688.  
*Amussium Japonicum*. XIX. A. 877.  
*Amycla Cornicula*. XV. A. 306.  
*Amygdalus agrestis*. XIV. A. 437, 444, 455, 456. — *Arabica*. XIV. A. 742. — *communis*. XII. A. 226, 228, 230, 626, 628, 856; XIV. A. 451, 455, 456, 500; XV. A. 170; XVI. A. 159; XX. A. 291, 305, 333, 334, 346, 348. — *elaeagnifolia*. XIV. A. 439, 444, 455. — *nana*. XII. A. 605; XIII. A. 89, 553; XIV. A. 500; XV. A. 1008. — *orientalis*. XI. A. 250. — *Pallasiana*. XV. A. 170.  
*Amyris Kafal*. XV. A. 543, 558. — *Kataf*. XV. A. 557. — *Opobalsamum*. XV. A. 546.  
*Anabarynchus*. XVII. A. 307.  
*Anabolia*. XVIII. A. 403. — *alpestris*. XIV. A. 803. — *Altaica*. XIV. A. 803. — *analis*. XIV. A. 803. — *annulata*. XIV. A. 803. — *arctica*. XIV. A. 803. — *areata*. XIV. A. 803. — *bi-maculata*. XIV. A. 803. — *clathrata*. XIV. A. 803. — *coenosa*. XIV. A. 803. — *concentrica*. XIV. A. 803. — *consociata*. XIV. A. 803. — *destituta*. XIV. A. 803. — *divergens*. XIV. A. 803. — *ubia*. XIV. A. 803. — *excisa*. XIV. A. 803. — *flavipennis*. XIV. A. 803. — *furcata*. XIV. A. 803. — *fusca*. XIV. A. 803. — *geometrina*. XIV. A. 803. — *gigantea*. XIV. A. 803. — *hieroglyphica*. XIV. A. 803; XVI. A. 948. — *Lapponica*. XIV. A. 804. — *lurida*. XIV. A. 804. — *meridionalis*. XIV. A. 804. — *modesta*. XIV. A. 804. — *nervosa*. XIV. A. 804. — *nigricornis*. XIV. A. 804. — *nigradorsa*. XIV. A. 804. — *Paludum*. XIV. A. 804. — *phalaeonoides*. XIV. A. 804. — *pilosa*. XIV. A. 804. — *puberula*. XIV. A. 804. — *punctatissima*. XIV. A. 804. — *reticulata*. XIV. A. 804. — *rotundipennis*. XIV. A. 804. — *sordida*. XIV. A. 804. — *testacea*. XIV. A. 804; XVI. A. 948.

- Anacalypta lanceolata*. XI. A. 95; XV. A. 465; XVI. A. 937; XVII. A. 760; XX. A. 592. — *Starkeana*. XI. A. 122; XVII. A. 758; XX. A. 592.
- Anacampta*. XVII. A. 305.
- Anacamptis pyramidalis*. XII. A. 891, 1003, 1190, 1198; XIV. A. 93; XV. A. 113, 225; XVI. A. 86; XIX. A. 257, 926; XX. A. 276, 300, 311, 1014.
- Anacamptodon splachnoides*. XV. A. 55, 477.
- Anacharis*. XIX. A. 361.
- Anaclinia*. XIII. A. 600, 770, 959. — *nemoralis*. XIII. A. 771.
- Anadyomene flabellata*. XI. A. 424.
- Anagallis arvensis*. XII. A. 209; XIII. A. 1078; XIV. A. 489; XV. A. 144, 550; XVI. A. 130, 284, 294, 402, 574, 581, 859; XVIII. A. 349; XX. A. 343. — — var. *coerulea*. XII. A. 609, 1071; XIV. A. 489; XV. A. 458; XVI. A. 130; XIX. A. 745. — — var. *phoenicea*. XII. A. 609, 1071; XIV. A. 489; XVI. A. 130; XIX. A. 745. — *coerulea*. XI. A. 49; XII. 28, A. 835; XV. A. 144; XVI. A. 581. — *mucronata*. XII. A. 610. — *phoenicea*. XII. A. 820, 835; XV. A. 144. — *tenella*. XIV. A. 95. — *tenuifolia*, var. *densiflora*. XII. A. 610.
- Anagyris foetida*. XI. A. 259; XIX. A. 747.
- Anaëtis plagiata*. XVI. A. 338; XVII. A. 70, 836; XIX. A. 379. — *praeformata*. XVI. A. 338; XVII. A. 70; XIX. A. 379; XX. A. 41. — *simplicialis*. XIX. A. 379.
- Ananta lateralis*. XIV. A. 789.
- Anaptychia ciliaris*. XIII. A. 583, 1005; XVI. A. 29; XVIII. A. 426; XIX. A. 621, 905; XX. A. 438, 444.
- Anarhymum orientale*. XIV. A. 446.
- Anarmostus*. XVI. A. 668, 669. — *iopterus*. XVI. A. 745.
- Anarolius*. XVI. A. 657, 660. — *jubatus*. XVI. A. 697.
- Anarsia lineatella*. XVI. A. 335. — *spartiella*. XV. A. 188; XIX. A. 386; XX. A. 43.
- Anartia Amalthea*. XII. A. 476.
- Anas acuta*. XVIII. A. 255, 879. — *Boschas*. XII. A. 277; XV. A. 918, 937; XVII. A. 689, 692; XVIII. A. 254, 967. — *Clangula*. XIII. A. 1164; XVIII. A. 254. — *clypeata*. XIV. A. 86; XVIII. A. 255. — *Crecca*. XII. A. 277; XIV. A. 86, 91; XVIII. A. 255, 967. — *falcata*. XVI. A. 440. — *ferina*. XIV. A. 91; XVIII. A. 254. — *Fuligula*. XVIII. A. 254, 967. — *fusca*. XIII. A. 1164; XVIII. A. 254, 962. — *glacialis*. XVIII. A. 254. — *histrionica*. XVIII. A. 255, 879. — *leucocephala*. XVIII. A. 254, 879. — *leucophthalma*. XVIII. A. 254. — *Marila*. XVIII. A. 254. — *mollissima*. XVIII. A. 254. — *nigra*. XIII. A. 1164; XVIII. A. 254. — *Penelope*. XIV. A. 86; XVII. A. 559; XVIII. A. 255. — *punctata*. XVII. A. 484. — *purpureo-viridis*. XVIII. A. 254. — *Querquedula*. XII. A. 277; XIV. A. 86; XVIII. A. 255. — *rufina*. XVIII. A. 254. — *strepera*. XVIII. A. 255, 879. — *superciliaris*. XVI. A. 596; XVII. A. 484. — *Tadorna*. XVIII. A. 255.
- Anastatica Hierochontica*. XI. A. 225, 283. — *Syriaca*. XIII. A. 83, 540; XVI. A. 145.
- Anastostoma Chilense*. XII. A. 96. — sp. nova. XII. A. 96.
- Anatella*. XIII. A. 663, 854, 959. — *ciliata*. XIII. A. 856. — *flavicauda*. XIII. A. 856. — *gibba*. XIII. A. 855.
- Anatina labiata*. XIX. A. 879.
- Anax*. XVIII. A. 370. — *Bacchus*. XVII. A. 48. — *Chinensis*. XVII. A. 48. — *concolor*. XV. A. 508; XVII. A. 39. — *congener*. XVII. A. 33. — *dorsalis*. XVII. A. 37, 47. — *ephippiger*. XVII. A. 31. — *formosus*. XVII. A. 44. — *fumosus*. XVII. A. 42. — *gibbulosus*. XVII. A. 41, 290. — *guttatus*. XVII. A. 39, 290. — *jaspideus*. XVII. A. 32, 49. — *Julius*. XV. A. 508; XVII. A. 48, 430, 445. — *Janus*. XVII. A. 33, 34. — *longipes*. XVII. A. 55. — *Mauritanus*. XVII. A. 6, 45. — *Mediterraneus*. XVII. A. 6, 31. — *ocellatus*. XVII. A.

34. — Panybaeus. YVII. A. 42. — Papuënsis. XIX. A. 161; XVII. A. 33. — Parthenope. XVII. A. 42. — phaleratus. XVII. A. 45. — Senegalensis. XVII. A. 31. — severus. XVII. A. 34. — speratus. XVII. A. 46. — spiniferus. XVII. A. 33. — strenuus. XVI. A. 105; XVII. A. 34. — tristis. XVI. A. 105; XVII. A. 35. — sp. XIV. A. 161.
- Anceus. XVI. A. 726, 749. — vorax. XVI. A. 749.
- Anchinia Cynriella. XI. 52. — Daphnella. XVII. A. 73; XVIII. A. 617. — Verucella. XVIII. A. 617.
- Anchistia inaequimana. XI. A. 28. — lacustris. XVI. A. 760. — migratoria. XVI. A. 759. — notata. XVIII. A. 294. — scripta. XIV. A. 51.
- Anchomenus albipes. XVIII. A. 8. — angusticollis. XVIII. A. 8. — marginatus. XVIII. A. 8. — micans. XVIII. A. 8. — parum-punctatus. XVIII. A. 8. — sex-punctatus. XVIII. A. 8. — viduus. XVIII. A. 8.
- Anchorella. XVI. A. 757. — fallax. XVI. A. 757. — hostilis. XVI. A. 757. — Paggelli. XVI. A. 757. — uncinata. XVI. A. 757.
- Anchonium Billardieri. XIV. A. 436, 751.
- Anchusa angustifolia. XVI. A. 121. — arvalis. XVI. A. 314. — arvensis. XII. A. 1058, 1207; XV. A. 138; XVI. A. 121, 470; XVIII. A. 933; XIX. A. 271, 797. — asperrima. XV. A. 552, 558, 559. — Barrelieri. XI. A. 42, 59; XII. A. 84, 920; XVI. A. 121, 293, 315; XVIII. A. 345. — hybrida. XIX. A. 742. — Italica. XI. 13; XII. 595, 820; XIII. A. 113; XIV. A. 757; XV. A. 138; XVI. A. 121, 573; XVIII. A. 134; XIX. A. 271, 742. — neglecta. XIV. A. 436. — ochroleuca. XI. A. 62; XII. A. 209; XVI. A. 121. — officinalis. XII. A. 209, 920, 1058, 1206; XIII. A. 77, 1074; XIV. A. 486; XV. A. 65, 138; XVI. A. 121, 283, 293, 315, 401, 859. — paniculata. XVI. A. 121. — pro-cera. XI. A. 59. — stricta. XI. A. 63; XV. A. 972. — strigosa. XIV. A. 421. — tinctoria. XII. A. 602; XIII. A. 77, 100; XVI. A. 121. — undulata. XIX. A. 742. — variegata. XVI. A. 581; XIX. A. 797.
- Ancillaria Montrouzieri. XVII. A. 487.
- Ancistrophora. XV. A. 992, 997. — Miki. XV. A. 997.
- Anculotes carinata. XVI. A. 187.
- Ancylocera cinerea. XVI. A. 309. — nigra. XVI. A. 310.
- Ancylochira deleta. XVIII. A. 84. — punctata. XVIII. A. 20.
- Ancylo-lomia palpella. XIX. A. 380. — tentaculella. XIX. A. 380.
- Ancylosis cinnamomella. XVI. A. 343; XVII. A. 71, 83; XX. A. 380.
- Ancyloxipha Corades. XII. A. 477. — simplex. XIX. A. 476.
- Ancylus capuloides. XV. A. 318. — fluviatilis. XIV. A. 510; XV. A. 85, 318; XIX. A. 916; XX. A. 55. — fluviatilis var. deperditus. XIV. A. 510; XV. A. 85, 318. — Hauffeni. XV. A. 318. — lacustris. XIX. A. 916; XX. A. 55.
- Ancyrocoris XIV. A. 911. — Cordofana. XIV. A. 911. — hastata. XIV. A. 911.
- Ancyrophorus omalinus. XVIII. A. 16.
- Ancyrosoma albo-lineatum. XX. A. 107.
- Andrachne telephioides. XVI. A. 573; XVIII. A. 129, 131.
- Andraea. XV. A. 423. — Alpina. XV. A. 426, 483. — alpestris. XV. A. 427. — Blytti. XV. A. 427. — crassinervia. XV. A. 426, 428, 483. — falcata. XV. A. 426, 428. — Hartmanni. XV. A. 425, 427, 428. — nivalis. XV. A. 427, 428, 483; XVIII. A. 950; XX. A. 484, 502. — ob-ovata. XV. A. 425, 427. — petrophila. XIII. A. 976, 981, 1332; XIV. A. 141, 728; XV. A. 425, 483. — Rothi. XV. A. 427. — rupestris. XIII. A. 981; XV. A. 426. — var. Grimseliana. XV. A. 426, 427. — sparsifolia. XV. A. 428. — Thedeni. XV. A. 426, 427, 428. — sp. XIII. A. 1318, 1319, 1323, 1325.
- Andrena atro-coerulea. XI. A. 104; XIII. A. 17, 29. — bicolor. XI. A. 458. — carbonaria. XIII. A. 31. — chrysopyga. XIII. A. 32. — collaris. XIII. A. 29, 30. — decorata. XI. A. 458. — dorsalis. XIII. A. 29, 30. — elegans. XIII. A.

- 17, 31. — *eximia*. XI. A. 458. — *extricata*. XI. A. 104. — *ferox*. XI. A. 458; XIII. A. 17. — *frontalis*. XI. A. 459. — *fulvescens*. XI. A. 459. — *fulvicrus*. XI. A. 140. — *Hattorfiana*. XI. A. 458. — *hirtipes*. XIII. A. 33. — *holomelana*. XI. A. 104; XIII. A. 29. — *Lepeletieri*. XIII. A. 29, 30. — *nana*. XI. A. 104. — *nasuta*. XIII. A. 17, 30. — *parvula*. XI. A. 104. — *pictipes*. XI. A. 458; XIII. A. 33. — *pilipes*. XI. A. 104; XIII. A. 17, 29, 30, 31. — *polita*. XI. A. 458. — *pruinosa*. XIII. A. 32. — *rufiventris*. XI. A. 458. — *spiralis*. XI. A. 449, 450. — *squamea*. XIII. A. 17, 32. — *Taraxaci*. XI. A. 459. — *tarsata*. XI. A. 404. — *thoracica*. XIII. A. 17. — *sp.* XI. A. 104.
- Andrenosoma*. XVI. A. 661, 663, 664. — *aequalis*. XVI. A. 709. — *albibarbis*. XVI. A. 709. — *albicincta*. XVI. A. 709. — *Amandus*. XVI. A. 709. — *appendiculata*. XVI. A. 709. — *atra*. XVI. A. 709; XIX. A. 398, 416. — *cincta*. XVI. A. 709. — *clausicella*. XVI. A. 709. — *crassipes*. XVI. A. 709. — *erythrogaster*. XVI. A. 709; XVII. A. 382. — *erythropyga*. XVI. A. 709. — *erythrura*. XVI. A. 709. — *formidulosa*. XVI. A. 709. — *Formio*. XVI. A. 709. — *fulvicauda*. XVI. A. 709. — *fusifera*. XVI. A. 709. — *gracilis*. XVI. A. 709. — *laticornis*. XVI. A. 709. — *maculipennis*. XVI. A. 709. — *mesoxantha*. XVI. A. 709. — *notabilis*. XVI. A. 709. — *purpurascens*. XVI. A. 709. — *pygophora*. XVI. A. 709. — *pyrrhacra*. XVI. A. 709. — *pyrrhopyga*. XVI. A. 709. — *rubriventris*. XVI. A. 709. — *rufiventris*. XVI. A. 709. — *senozepeza*. XVI. A. 709. — *violacea*. XVI. A. 709. — *xanthocnema*. XVI. A. 709.
- Andricus*. XIX. A. 334. — *aestivalis*. XI. 51. — *Amenti*. XI. 51. — *Burgundus*. XI. 51. — *Cydoniae*. XI. 51. — *ferrugineus*. XI. 51. — *Grossulariae*. XI. 51. — *multiplicatus*. XI. 51. — *Nodoli*. XIX. A. 335. — *terminalis*. XIII. A. 1270.
- Androctonus Peloponensis*. XVI. A. 827.
- Andromeda acaulis*. XIII. A. 1176. — *incerta*. XVIII. A. 83. — *polifolia*. XI. A. 55; XII. 81, A. 928, 1071, 1209; XIII. A. 79, 1048, 1078. — *Senogallensis*. XVIII. A. 83.
- Andropogon Austro-Caledonicus*. XVII. A. 468. — *distachyus*. XIX. A. 771. — *foveolatus*. XV. A. 556, 558. — *Gryllus*. XII. A. 214, 829; XIII. A. 533; XVI. A. 78; XVII. A. 754; XX. A. 275, 301. — *hirtus*. XII. A. 839; XIX. A. 756. — *Ischaemum*. XI. A. 42, 56; XII. A. 67, 81, 876, 978; XIII. A. 58, 92, 107; XIV. A. 471; XV. A. 102; XVI. A. 78, 577; XVIII. A. 210, 344, 347. — *pubescens*. XII. A. 821, 824, 839; XIX. A. 75<sup>f</sup>. — *Schoenanthus*. XVIII. A. 468. — *strictus*. XIII. A. 107. — *turgidus*. XV. A. 278.
- Androsace Alpina*. XII. A. 1068, 1069. — *Armena*. XIV. A. 756. — *bryoides*. XII. A. 1069. — *carnea*. XIII. A. 254. — *Chamaejasme*. XI. A. 51; XII. A. 1069; XX. A. 470, 472, 493. — *elongata*. XV. A. 144; XIX. A. 274, 800. — *glacialis*. XII. A. 1063; XIII. A. 254; XIV. A. 724<sup>1</sup>); XVIII. A. 943. — *Hausmanni*. XII. A. 1069. — *Helvetica*. XII. A. 1069; XIII. A. 254. — *lactea*. XI. A. 68, 441; XII. A. 1069; XIII. A. 101, 254, 1078; XX. A. 524. — *maxima*. XIII. A. 539; XIV. A. 489; XV. A. 144; XVI. A. 130, 402; XIX. A. 274, 800. — *obtusifolia*. XI. A. 51; XII. A. 1039; XIII. A. 975, 977, 1078; XIV. A. 129; XVIII. A. 496, 934, 943; XX. A. 506, 507. — *Olympica*. XIV. A. 763. — *pauciflora*. XI. A. 441. — *septemtrionalis*. XI. A. 55; XII. A. 926, 1069. — *villosa*. XII. A. 1069; XVII. A. 766, XIX. A. 800; XX. A. 341. — *sp.* XVI. A. 863.
- Anectoclis*. XIX. A. 345. — *Indagatryx*. XIX. A. 359.
- Anemone acutiloba*. XX. A. 1005. — *Alpina*. XI. A. 51, 441; XII. A. 1085, 1192, 1212; XIII. A. 102, 252, 253, 528, 1083; XIV. A. 724<sup>1</sup>); XVI. A. 403; XVIII. A. 936; XX. A. 902. — *Apennina*. XVII. A. 758. — *apiifolia*. XX. A. 902. — *Baldensis*. XX. A. 907. — *blanda*. XIV. A. 437. — *coronaria*. XI. A. 248; XIX. A. 50, 806. — *fragifera*. XX. A. 907. — *grandiflora*. XIII. A. 252. — *Hackeli*. XII. A. 1085. — *Halleri*. XII. A. 1085; XIX. A. 806. — *hepatica*. XII.

- 28, A. 934, 1085; XV. A. 150; XVI. A. 136, 403; XVII. 97, A. 639; XVIII. A. 499; XIX. 41; XX. A. 605. — *hortensis*. XII. 37, A. 610; XVI. A. 572; XVII. A. 758. — *late-secta*. XII. A. 1085; XIX. 38. — *lutea*. XX. A. 902. — *montana*. XII. A. 1085; XVIII. A. 126. — *narcissiflora*. XI. A. 69, 441; XII. A. 603, 1085, 1192, 1212; XIII. A. 102, 1083; XIV. A. 724<sup>1</sup>); XV. A. 458; XVIII. A. 342, 344, 345, 350; XVIII. A. 499; XX. A. 484, 499, 502. — *nemorosa*. XI. A. 43, 441; XII. A. 626, 628, 934, 1086; XIII. A. 1083, 1170; XIV. A. 491; XV. A. 150; XVI. A. 136, 262, 269, 295, 403; XX. A. 272, 288. — *patens*. XII. A. 934; XIII. A. 102, 1082, 1083; XIV. A. 94; XVIII. A. 499; XIX. A. 806; XX. A. 613. — *Pittonii*. XIX. A. 901. — *pratensis*. XII. 28, A. 1085; XIV. A. 491; XV. A. 150, 458; XVI. A. 136. — *Pulsatilla*. XII. A. 1085; XIII. A. 81, 513, 1082; XIV. A. 491; XV. A. 150, 458; XVI. A. 136, 403; XVIII. A. 499; XIX. A. 806. — *ranunculoides*. XI. A. 43; XII. A. 934, 1086, 1190, 1212; XIII. A. 1083; XIV. A. 491; XV. A. 150; XVI. A. 136, 295, 403; XX. A. 288. — *stellata*. XII. A. 832. — *stellata*. var. *Heldreichi*. XIX. A. 50. — *sulfurea*. XIII. A. 253; XX. A. 902. — *sylvestris*. XII. A. 934, 1086; XIII. A. 1083; XIV. A. 491; XV. A. 150, 458; XVI. A. 403; XVIII. A. 499. — *trifolia*. XIX. A. 806; XX. A. 288. — *trifolia-nemorosa*. XIX. A. 901. — *vernalis*. XIX. A. 725, 733; XX. A. 919. — *Wahlenbergi*. XIII. A. 1082. — sp. XVI. A. 860.
- Anerastia limbella*. XIX. A. 382. — *lotella*. XVII. A. 71. — *transversariella*. XIX. A. 382. — *vulneratella*. XIX. A. 382.
- Anethum Foeniculum*. XIII. A. 113. — *graveolens*. XII. A. 1078; XIII. A. 1080; XIV. A. 490; XV. A. 147; XVI. A. 132, 294.
- Aneura multifida*. XIV. A. 139.
- Aneuris laevis*. XX. A. 74.
- Angaria distorta*. XVIII. A. 295; XIX. A. 874, 897.
- Angelica montana*. XII. A. 1077. — *officinalis*. XIII. A. 550. — *sylvestris*. XI. A. 152, 441; XII. A. 72, 930, 1076, 1210; XIII. A. 80, 512, 1080; XIV. A. 490; XV. A. 65, 147; XVI. A. 132, 273, 293, 402; XIX. A. 276, 340; XX. A. 293.
- Angiopteris caudata*. XIX. A. 584. — *erecta*. XVII. A. 467.
- Angophora lanceolata* (Gallen auf). XIII. A. 188.
- Angströmia longipes*. XIII. A. 1325, 1332. — *species nova*. XI. A. 95.
- Anguilla fluviatilis*. XI. A. 142; XII. A. 313; XVIII. A. 261; XIX. A. 948.
- Anguillula Secalis*. XVIII. A. 901.
- Anguinaria spathulata*. XVII. A. 89.
- Anguis fragilis*. XII. A. 282; XIII. A. 1022; XIV. A. 698, 704; XVII. A. 855; XVIII. A. 256.
- Angulus Fabula*. XV. A. 350. — *incarnatus*. XV. A. 320. — *tenuis*. XV. A. 320.
- Anhaltia Flabellum*. XI. 54.
- Aniculus typicus*. XVIII. A. 297.
- Anilocra*. XVI. A. 725, 740. — *frontalis*. XVI. A. 740, 741. — *mediterranea*. XVI. A. 740, 741. — *physodes*. XVI. A. 740, 741.
- Anis-Samens* (Vermengung des) mit Schierlings-Samen. XI. A. 185.
- Anisocentropus*. XVIII. A. 409. — *aeneus*. XIV. A. 804. — *annulicornis*. XIV. A. 804. — *dilucidus*. XIV. A. 804. — *illustris*. XIV. A. 804. — *immunis*. XIV. A. 804. — *late-fasciatus*. XIV. A. 804. — *pyraloides*. XIV. A. 804.
- Anisomera Gädii*. XIV. A. 798.
- Anisoneura*. XVIII. A. 377.
- Anisophyllum Arabicum*. XV. A. 547. — *granulatum*. XV. A. 547, 559. — *scordiifolium*. XV. A. 547, 558. — sp. nova. XV. A. 547.
- Anisopleura*. XVIII. A. 376.

- Anisoplia adjecta*. XVII. A. 932. — *agricola*. XVII. A. 693, 695, 923. — *Austriaca*. XVII. A. 696, 914, 922. — *crucifera*. XVII. A. 923. — *fruticola*. XVII. A. 923. — *horticola*. XVII. A. 695. — sp. XIV. 14.
- Anisopteryx aceraria*. XV. A. 181.
- Anisostropha*. XII. A. 106; XVII. A. 804. — *Ficus*. XVII. A. 801.
- Anisotoma calcarata*. XVIII. A. 13. — *pallens*. XVIII. A. 13.
- Anisus carinatus*. XV. A. 317. — *dubius*. XV. A. 317. — *marginatus*. XV. A. 317. — *sub-marginatus*. XV. A. 317. — *Vortex*. XV. A. 317.
- Ankylopteryx*. XIV. A. 899; XVIII. A. 399. — *anomalus*. XIV. A. 901; XVIII. A. 291. — *Doleschallii*. XIV. A. 901. — *immaculatus*. XIV. A. 901.
- Ankyropetalum Coelesyriacum*. XIV. A. 430.
- Anneliden aus d. rothen Meere*. XVIII. A. 629.
- Annularia*. XVI. A. 809.
- Anobium nitidum*. XVIII. A. 22. — *panicum*. XVII. A. 428, 435; XVIII. A. 22. — *pertinax*. XVIII. A. 22. — *Pini*. XIV. A. 386. — *striatum*. XVIII. A. 22.
- Anochetus*. XII. A. 712. — *Ghilianii*. XII. A. 712. — *Graeffi*. XX. A. 961.
- Anodonta anatina*. XV. A. 322. — *atro-virens*. XV. A. 322. — *callosa*. XV. A. 322. — *Cellensis*. XV. A. 322. — *complanata*. XV. A. 322. — *crassa*. XV. A. 322. — *cygnea*. XV. A. 322; XX. A. 58. — *exulcerata*. XV. A. 322. — *glabra*. XV. A. 322. — *Idriana*. XV. A. 322. — *latissima*. XV. A. 322. — *leprosa*. XI. 57; XV. A. 320. — — var. *Debettana*. XI. 54. — *limpida*. XV. A. 322. — *Massalongiana*. XVIII. A. 89. — *obvoluta*. XV. A. 322. — *piscinalis*. XV. A. 322. — *platyrhynchus*. XV. A. 322. — *ponderosa*. XV. A. 322. — *rostrata*. XV. A. 322. — *triangularis*. XV. A. 322. — sp. XIII. A. 1139.
- Anodus Donianus*. XII. A. 496; XIII. A. 1317, 1332; XVIII. 69; XIX. 7.
- Anoetangium compactum*. XI. A. 122; XIII. A. 1321, 1329, 1332; XIX. A. 727, 733.
- Anolytus*. XIX. A. 363, 365. — *rufipes*. XIX. A. 365. — — sp. XIII. A. 1324, 1329.
- Anomia* (Hemipter.). XVI. A. 509, 515. — — *cruentata*. XVI. A. 516.
- Anomia* (Mollusk.). *Cepa*. XIV. A. 52; XV. A. 323. — *electrica*. XIV. A. 52; XV. A. 324. — *Ehippium*. XIV. A. 52; XV. A. 323. — *margaritacea*. XV. A. 324. — *nobilis*. XIX. A. 887. — *pectiniformis*. XV. A. 324. — *plana*. XIV. A. 52. — *radiata*. XV. A. 324. — *Squamula*. XV. A. 324. — *sulcata*. 324.
- Anomala Frischi*. XVIII. A. 20. — *Vitis*. XIV. A. 783.
- Anomalocardia granosa*. XIX. A. 886. — *holosericea*. XIX. A. 886. — *maculosa*. XIX. A. 886. — *radiata*. XIX. A. 886. — *Scapha*. XIX. A. 886.
- Anomalostoma*. XV. A. 416, 421; XVIII. A. 412. — *alloneurum*. XV. A. 416, 422.
- Anomioptera*. XVIII. A. 561.
- Anomma*. XII. A. 714, 736.
- Anomobryum julaceum*. XIII. A. 1332; XIV. A. 730. — sp. XIII. A. 1321, 1329.
- Anomodon attenuatus*. XV. A. 477; XVI. A. 941; XX. A. 1012. — *longifolius*. XV. A. 476; XVI. A. 941; XX. A. 1012. — *tristis*. XII. 12. — *viticulosus*. XI. A. 415; XIII. A. 986; XV. A. 477; XVI. A. 68, 941; XX. A. 599.
- Anoncodes adusta*. XVIII. A. 23. — *fulvicollis*. XVIII. A. 23. — *ruficollis*. XVI. A. 955. — *rufiventris*. XVI. A. 955; XVIII. A. 23.
- Anopheles annuliventris*. XV. A. 597. — *Sinensis*. XVII. A. 432, 449.
- Anophia Ramburi*. XIX. A. 377.
- Anophthalmus amabilis*. XIII. A. 1220. — *Erichsoni*. XIV. A. 674. — *Milleri*. XIII. A. 1221. — *pilosellus*. XVIII. A. 11. — *Redtenbacheri*. XIII. A. 1221. — *Schaumi*. XI. 31, 50; XIII. A. 1220. — *Schmidti*. XIII. A. 1221. — *suturalis*. XIV. A. 673.



- Anoploclera lurida*. XVIII. A. 28.  
*Anoplus Roboris*. XVIII. A. 27.  
*Anormogomphus*. XVIII. A. 372.  
*Anotogaster*. XVIII. A. 375.  
*Anous leucocapillus*. XVI. A. 596.  
*Anser cinereus*. XVII. A. 558; XVIII. A. 255. — *cygnoides*. XV. A. 918, 936.  
 — *leucopsis*. XVIII. A. 255. — *Segetum*. XVI. A. 233; XVIII. A. 255.  
*Antalis Entalis*. XV. A. 310. — *Fissura*. XV. A. 310.  
*Antennaria cellaris*. XV. A. 786. — *dioica*. XII. A. 1203.  
*Antennarius marmoratus*. XVII. A. 598.  
*Anthaxia quadri-punctata*. XVIII. A. 20.  
*Anthelia* sp. XVI. A. 586.  
*Anthemis*. XII. A. 823. — *agrestis*. XII. A. 1028. — *Alpina*. XI. A. 372, 441;  
 XII. A. 1029; XIII. A. 69; XIV. A. 94, 97; XX. A. 615, 667. — *altissima*.  
 XI. A. 249; XVI. A. 572; XIX. A. 39. — *arvensis*. XII. A. 611, 904, 1028,  
 1202; XIII. A. 69, 97, 1066; XIV. A. 480; XV. A. 64, 124; XVI.  
 A. 100, 283, 291, 398; XVIII. A. 139, 348; XX. A. 275, 294, 304. — *au-*  
*riculata*. XVII. A. 758; XIX. A. 40. — *Austriaca*. XII. A. 1028; XIII. A. 69,  
 97, 535; XV. A. 124; XVI. A. 100; XIX. A. 785. — *brachycentros*. XIX.  
 A. 785. — *caespitosa*. XI. A. 64; XV. A. 972; XVIII. A. 489. — *Carpathica*.  
 XIII. A. 69. — *Chia*. XVII. A. 758; XIX. A. 39, 40, 785. — *Cota*. XVI.  
 A. 572. — *Cotula*. XII. A. 834, 1029; XIII. A. 69, 97, 547, 1066; XIV. A.  
 439, 480; XV. A. 124; XVI. A. 100, 283, 291, 398. — *crassipes*. XIV. A.  
 429. — *Hebronica*. XI. A. 250. — *hemisphaerica*. XV. A. 972; XVIII. A. 489.  
 — *incana*. XIV. A. 429, 446. — *macrantha*. XVIII. A. 489. — *melampodia*.  
 XI. A. 167. — *melampodina*. XI. A. 256. — *mixta*. XI. A. 246. — *montana*.  
 XIII. A. 69. — *Neilreichi*. XI. 55; XV. A. 1004; XVI. A. 100. — *nobilis*. XV.  
 A. 124. — *Ruthenica*. XIX. A. 785. — *Tatrae*. XIII. A. 1066. — *tenuifolia*.  
 XVIII. A. 489. — *tinctoria*. XII. A. 69, 904, 1028, 1190, 1202; XIII. A. 69, 97,  
 510, 547; XIV. A. 480; XV. A. 124; XVI. A. 100, 398; XVIII. A. 343, 348;  
 XX. A. 511. — — *var. discoidea*. XIV. A. 761.  
*Anthericum calyculatum*. XX. A. 918. — *Liliago*. XII. A. 998. — *ramosum*. XII.  
 A. 887, 998, 1196; XIII. A. 545, 1057; XIV. A. 474; XV. A. 111; XVI. A.  
 83; XVIII. A. 347; XIX. A. 254; XX. A. 315, 511.  
*Antherophagus nigricornis*. XVIII. A. 19.  
*Anthias*. XX. A. 705. — *filamentosus*. XX. A. 703. — *Japonicus*. XX. A. 740.  
 — *macrophthalmus*. XX. A. 703. — *Polymnus*. XI. A. 78. — *squamipinnis*.  
 XX. A. 706.  
*Anthidium albiventre*. XIII. A. 18. — *Caturigense*. XIII. A. 18, 36. — *cingulatum*.  
 XIII. A. 18, 40. — *contractum*. XIII. A. 18. — *eximium*. XIII. A. 18, 38. —  
*flavilabre*. XIII. A. 18. — *manicatum*. XI. A. 105. — *meridionale*. XIII. A. 41.  
 — *minusculum*. XIII. A. 18. — *Oraniense*. XIII. A. 18. — *punctatum*. XIII.  
 A. 18. — *quadri-lobatum*. XIII. A. 19. — *septem-dentatum*. XI. A. 105;  
 XIII. A. 18, 40. — *signatum*. XIII. A. 18. — *strigatum*. XI. A. 105. — *tae-*  
*nium*. X. A. 18, 41. — *variegatum*. XIII. A. 41. — sp. XI. A. 105, 106,  
 107. III  
*Anthobium anale*. XVIII. A. 18. — *florale*. XVIII. A. 18. — *limbatum*. XVIII. A.  
 18. — *longipenne*. XVIII. A. 18. — *longulum*. XVIII. A. 18. — *minutum*.  
 XVIII. A. 18. — *signatum*. XVIII. A. 18.  
*Anthocera gracilis*. XVI. A. 957. — *laevis*. XI. A. 94, 416.  
*Anthocharis Auseria*. XIX. A. 373. — *Belia*. XVI. A. 326; XVII. A. 66, XIX.  
 A. 373. — *Cardamines*. XII. A. 238, 240, 642, 644, 860; XVI. A. 326; XVII.  
 A. 66, 832; XVIII. A. 571; XIX. A. 373. — *Daphalis*. XVI. A. 867. — *Dapli-*  
*dice*. XII. A. 632, 644, 862. — *Glauce*. XII. A. 473.

- Anthocomus equestris*. XVIII. A. 22.  
*Anthocoris limbatus*. XI. A. 317. — *nemoralis*. XI. A. 317; XX. A. 77. — *Nemorum*. XI. A. 317; XX. A. 77.  
*Anthomyia aestiva*. XIX. A. 431. — *antiqua*. XIX. A. 431. — *aterrima*. XIX. A. 430. — *Brassicac.* XIV. A. 782. — *Cardui*. XIX. A. 431. — *Ceparum*. XIV. A. 782. — *cinerella*. XIX. A. 430. — *Damianitschi*. XV. A. 993, 998. — *exilis*. XIX. A. 430. — *floralis*. XIX. A. 431. — *fulgens*. XV. A. 240. — *Haberlandti*. XV. A. 991, 999. — *Hyoscyami*. XIV. A. 71. — *inanis*. XVI. A. 302. — *Lactucac.* XIX. A. 431. — *Manillensis*. XVII. A. 432, 449, 502. — *mitis*. XV. A. 240; XIX. A. 430. — *muscaria*. XIX. A. 431. — *nigritarsis*. XIV. A. 71. — *platura*. XIX. A. 431. — *pluvialis*. XIX. A. 430. — *pratensis*. XIX. A. 431. — *pratincta*. XIX. A. 430. — *Radicum*. XIV. A. 781, 782; XIX. A. 431. — *spreti*. XIX. A. 431. — *sp.* XVII. A. 432, 450. — *sp. nova*. XV. A. 239.  
*Anthonomus Pomorum*. XI. A. 169.  
*Anthophagus Alpinus*. XVI. 65; XVIII. A. 16. — *armiger*. XVIII. A. 16. — *Austriacus*. XVI. 65; XVIII. A. 16. — *omalinus*. XVI. 65; XVIII. A. 16. — *plagiatus*. XVII. A. 16. — *Sudeticus*. XVI. 65.  
*Anthophila mendaculalis*. XI. 56. — *Rosina*. XI. 56.  
*Anthophora albigena*. XIII. A. 20, 43. — *albisecta*. XI. A. 104. — *albiyentris*. XI. A. 105. — *femorata*. XIII. A. 43. — *flabellifera*. XIII. A. 20. — *furcata*. XIII. A. 20. — *garrula*. XI. A. 104. — *larvata*. XIII. A. 20, 43. — *nidulans*. XI. A. 104; XIII. A. 43. — *nigro-cincta*. XI. A. 104. — *obesa*. XIII. A. 20, 43. — *parietina*. XI. A. 448; XIII. A. 20. — *pilipes*. XI. A. 104. — *pubescens*. XIII. A. 20. — *quadri-maculata*. XIII. A. 20. — *sp.* XI. A. 104, 106.  
*Anthornis melanura*. XVII. A. 316. — *ruficeps*. XVII. A. 316.  
*Anthoxanthum aculeatum*. XIII. A. 59. — *odoratum*. XII. A. 72, 214, 609, 836, 877, 979, 1194; XIII. A. 93, 506, 543, 1054; XIV. A. 471; XV. A. 64, 103; XVI. A. 71; 265, 271, 275, 280, 282, 287; XIX. A. 924; XX. A. 301.  
*Anthrax argentiflua*. XV. A. 668. — *balteata*. XV. A. 673. — *bellula*. XV. A. 675. — *Blanchardi*. XV. A. 665. — *calogastra*. XV. A. 672. — *caloptera*. XV. A. 670. — *calvescens*. XV. A. 673. — *Chilensis*. XV. A. 666. — *cingulata*. XIX. A. 412. — *claripennis*. XVIII. A. 324. — *Conopas*. XV. A. 674. — *duodecim-punctata*. XV. A. 670. — *Durvillei*. XV. A. 663. — *fenestrata*. XIX. A. 412. — *festiva*. XV. A. 668. — *flava*. XIX. A. 412. — *Fulvago*. XV. A. 669. — *Gayi*. XV. A. 663. — *hyalinipennis*. XV. A. 664. — *hypoxantha*. XV. A. 663. — *ingloria*. XV. A. 674. — *lemniscata*. XV. A. 664. — *leucomalla*. XV. A. 672. — *longirostris*. XVII. A. 307. — *Maura*. XIX. A. 397, 412. — *modesta*. XVII. A. 346. — *moerens*. XV. A. 664. — *Morio*. XIX. A. 412. — *murina*. XV. A. 666. — *Paniscus*. XIX. A. 412. — *Pusio*. XV. A. 673. — *quadri-cincta*. XV. A. 667. — *rufiventris*. XV. A. 663. — *semi-lugens*. XV. A. 664. — *semi-tristis*. XV. A. 665. — *squalida*. XV. A. 672. — *sub-andina*. XV. A. 667. — *velutina*. XIX. A. 412. — *vicina*. XV. A. 663. — *villica*. XV. A. 669. — *vitripennis*. XV. A. 671. — *Vulpecula*. XV. A. 668. — *sp.* XII. A. 804.  
*Anthrenus Muscorum*. XVIII. A. 49. — *Pimpinellae*. XVIII. A. 49. — *Scrofulariae*. XVIII. A. 49.  
*Anthriscus alpestris*. XVIII. A. 498; XIX. A. 276. — *Cerfolium*. XII. A. 931, 1079, 1210; XIII. A. 1080; XIV. A. 490; XV. A. 147; XVI. A. 133, 272; XX. A. 293. — *fumarioides*. XX. A. 432. — *heterosanthus*. XV. A. 458. — *nemorosus*. XIX. A. 804. — *nitidus*. XX. A. 513, 519. — *sylvestris*. XIV. A. 59, 65; XV. A. 147; XVI. A. 285, 294; XVIII. A. 130; XIX. A. 276, 804. — *sylvestris*. var. *pratensis*. XII. A. 931, 1079, 1210; XIII. A. 1080. — *vulgaris*. XII. A. 931, 1079, 1210; XIII. A. 566, 1080; XV. A. 147, 1006 XX. A. 606.

- Anthus aquaticus*. XIV. A. 91; XVIII. A. 239, 663. — *arboreus*. XII. A. 272; XIII. A. 1143; XVIII. A. 239. — *cervinus*. XVIII. A. 963. — *montanus*. XVIII. A. 239. — *Novae Zeelandiae*. XVII. A. 317. — *pratensis*. XIV. A. 87; XVIII. 239, 963. — *rufo-gularis*. XVIII. A. 962. — *Spinoletta*. XII. A. 272.
- Anthura*. XVII. A. 724. — *nigro-punctata*. XVI. A. 731.
- Anthyllis affinis*. XII. A. 1130. — *alpestris*. XIX. A. 820. — *Austriaca*. XX. A. 433. — *Dilleni*. XII. A. 817, 828, 833, 1130. — *Hermanniae*. XIX. A. 748. — *montana*. XII. A. 1130; XIII. A. 532; XIV. A. 98; XX. A. 433. — *polyphylla*. XII. A. 1130. — *tetraphylla*. XIX. A. 749. — *vulneraria*. XI. A. 259. XII. A. 956, 1130, 1190, 1219; XIII. A. 90, 969, 975, 1096; XIV. A. 504; XV. A. 174; XVI. A. 161, 278, 406, 351; XIX. A. 731, 732, 932; XX. A. 290, 498. — — *β rubriflora*. XI. A. 65; XII. A. 610, 612, 1130; XVIII. A. 128, 129, 130, 138, 140; XIX. A. 748, 820. — — var. *polyphylla*. XVIII. A. 343.
- Anticharis Arabica*. XV. A. 551, 559.
- Antichorus depressus*. XV. A. 548, 558.
- Anticyra affinis*. XIV. A. 805. — *ciliaris*. XIV. A. 805. — *gracilipes*. XIV. A. 805. — *latipes*. XIV. A. 805. — *obscura*. XIV. A. 805. — *phaeopa*. XIV. A. 805. — *pusilla*. XIV. A. 805. — *robusta*. XIV. A. 805. — *sub-ochracea*. XIV. A. 805.
- Antipalus*. XVI. A. 667, 669. — *aurifluus*. XVI. A. 715. — *macrurus*. XVI. A. 715. — *tenax*. XVI. A. 715. — *varipes*. XVI. A. 715. — *xanthopygus*. XVI. A. 715.
- Antipathes glaberrima*. XX. A. 394.
- Antiphrisson*. XVI. A. 667, 669. — *aberrans*. XVI. A. 715. — *adpressus*. XVI. A. 715. — *angustifrons*. XVI. A. 715. — *trifarius*. XVI. A. 715.
- Antipygus*. XVIII. A. 438. — *Mezerlei*. XVIII. A. 439.
- Antirrhinum Alpinum*. XIII. A. 100; XX. A. 919, 920. — *Elatine*. XIII. A. 539. — *genistaefolium*. XIII. A. 100, 539; XVI. A. 127. — *latifolium*. XIX. A. 799. — *Linaria*. XVI. A. 283, 293. — — (*Galle. auf*, XIV. A. 72. — *majus*. XII. A. 1062, 1208; XIII. A. 100, 569, 1076; XIV. A. 487; XV. A. 141; XVI. A. 127, 574, 580; XVII. A. 754; XIX. A. 273. — *Orontium*. XII. A. 1062, 1208; XIV. A. 487; XV. A. 141, 551; XVI. A. 127, 581; XVIII. A. 141; XIX. A. 273, 745.
- Antispila Pfeifferella*. XVI. A. 358; XVII. A. 74; XIX. A. 388. — *Treitschkella*. XVII. A. 831, 841.
- Antirrhia curtispindula*. XIII. A. 966; XV. A. 476; XVI. A. 941; XX. A. 1012.
- Antrobia mammothia*. XII. A. 539.
- Antrophyum reticulatum*. XIX. A. 572. — *semi-costatum*. XIX. A. 572. — *sub-falcatum*. XIX. A. 572.
- Anuraea aculeata*. XI. A. 184.
- Anurophorus ambulans*. XVI. A. 945.
- Anybia Langiella*. XV. A. 189; XIX. A. 388.
- Anypenus*. XV. A. 702; XVII. A. 308. — *brevicornis*. XV. A. 702, 782. — *obscurus*. XV. A. 703.
- Anypaena accentuata*. XVI. A. 636; XVII. A. 142.
- Apalocnemis*. XV. A. 752. — *obscura*. XV. A. 752, 782.
- Apalus Monachus*. XVII. A. 789.
- Apamea testacea*. XIX. A. 377.
- Apargia autumnalis*. XIII. A. 547, 566, 569. — *crispa*. XIII. A. 524. — *hastilis*. XIII. A. 536, 547. — *hispida*. XIII. A. 547. — *incana*. XIII. A. 73, 524.
- Apariphe intermedia*. XI. A. 332; XX. A. 102.
- Apatania*. XVIII. A. 404. — *fimbriata*. XIV. A. 805. — *Hageni*. XIV. A. 805. — *nigra*. XIV. A. 805. — *pallida*. XIV. A. 805. — *vestita*. XIV. A. 805.

- Apate* sp. XVII. A. 428, 435. — *Capucina*. XVIII. A. 22.  
*Apatura* Here. XII. A. 489.  
*Apera* *Spica-venti*. XII. A. 214; XIII. A. 1054; XIV. A. 471; XV. A. 491; XVI. A. 282; XX. A. 302.  
*Apfelbaum*. XVI. A. 857.  
*Aphaenogaster* *Capensis*. XVI. A. 896.  
*Aphalara*. XII. A. 106. — *exilis*. XX. A. 662.  
*Aphamartania*. XVI. A. 655, 660, 671. — *Frauenfeldi*. XVI. A. 671, 702. — *politica*. XVI. A. 701; XVII. A. 372. — *Syriaca*. XVI. A. 702; XVII. A. 372.  
*Aphanapteryx* *imperialis*. XVIII. 62; XIX. A. 761, 762.  
*Aphanes* *arvensis*. XVI. A. 267, 297.  
*Aphanothece* *saxicola*. XVII. 124.  
*Aphelia* *lanceolata*. XVIII. A. 601.  
*Aphareoidei*. XX. A. 767.  
*Aphareus*. XX. A. 767. — *rutilans*. XX. A. 768.  
*Apharia* *Corni*. XVI. A. 57. — *Fumago*. XVI. A. 57. — *rutilans*. XVII. A. 727.  
*Aphelocheira*. XVIII. A. 409. — *flavo-maculata*. XIV. A. 805. — *fusco-nigra*. XIV. A. 805. — *Ladogensis*. XIV. A. 805. — *meridionalis*. XIV. A. 805. — *sub-aurata*. XIV. A. 805.  
*Aphestia*. XVI. A. 661, 663, 664, 673. — *Brasiliensis*. XVI. A. 672; XVII. A. 378. — *calceata*. XVII. A. 379.  
*Aphiloptera*. XIX. A. 343. — *anisomera*. XIX. A. 352.  
*Aphilothorax*. XIX. A. 331.  
*Aphis* *Gossypii*. XVII. A. 789.  
*Aphlebs*. XX. A. 243. — *dimidiata*. XX. A. 244, 264.  
*Aphlesia* *punctata*. XX. A. 371, 373.  
*Aphlestes* *Sambro*. XX. A. 699.  
*Aphodius* *Alpinus*. XVIII. A. 20. — *atramentarius*. XVIII. A. 20. — *bi-maculatus*. XVIII. A. 20. — *depressus*. XVIII. A. 20. — *Discus*. XVIII. A. 20. — *Fossor*. XVIII. A. 20. — *niger*. XVIII. A. 20. — *obscurus*. XVIII. A. 20. — *rufipes*. XVIII. A. 20.  
*Aphomia* *colonella*. XVI. A. 344; XVII. A. 71, 834, 838; XVIII. A. 599; XIX. A. 382.  
*Aphritis* *violaceus*. XV. A. 733.  
*Aphrodite* sp. XIII. A. 1175.  
*Aphylla*. XVIII. A. 373.  
*Aphyoptera*. XIX. A. 343. — *inustipennis*. XIX. A. 351.  
*Apida*. XI. A. 447; XVII. A. 429, 440.  
*Apiocera*. XVII. A. 308.  
*Apion* *aestivum*. XVI. A. 967. — *assimile*. XVI. A. 967; XVIII. A. 24. — *Carduorum*. XVIII. A. 459. — *Craccae*. XVIII. A. 24. — *elongatum*. XVI. A. 964; XVIII. A. 24. — *Fagi*. XVI. A. 966; XVIII. A. 24, 159. — *flavipes*. XVIII. A. 24. — *hiemale*. XI. 63. — *Loti*. XVIII. A. 158. — *Meliloti*. XVI. A. 963; XVIII. A. 24. — *miniatum*. XVIII. A. 160. — *minimum*. XVIII. A. 24. — *Ononidis*. XVI. A. 966. — *Onopordi*. XVIII. A. 24, 160. — *penetrans*. XVI. A. 965. — *Pomonae*. XVIII. A. 24. — *Radiolus*. XVI. A. 962; XVIII. A. 24. — *Schmidti*. XVIII. A. 459. — *Seniculus*. XVI. A. 963. — *sinum*. XVI. A. 965. — *tenue*. XVIII. A. 24. — *Trifolii*. XVIII. A. 24. — *vernale*. XVI. A. 964; XVIII. A. 24. — *virens*. XVI. A. 963. — *Verwandlung*. XVI. A. 961.  
*Apiophora*. XV. A. 682; XVII. A. 308. — *Paulseni*. XV. A. 682, 782.  
*Apis* *curvicornis*. XI. A. 449. — *melifica*. XII. A. 860. — *Peroni*. XVIII. A. 209.  
*Apistophyza*. XIX. A. 343. — *microptera*. XIX. A. 351.  
*Apistus*. XX. A. 809. — *Israelitarum*. XX. A. 809.  
*Apium* *graveolens*. XII. A. 1074; XIII. A. 539, 1079; XIV. A. 489; XV. A. 145; XVI. A. 431, 402, 578; XIX. A. 50, 275; XX. A. 292.

- Aplasta ononaria*. XVII. A. 836; XIX. A. 379.  
*Aplomera Gayi*. XV. A. 758.  
*Aplonis atro-nitens*. XVII. A. 484. — *Caledonicus*. XVII. A. 484. — *marginalis*. XVI. A. 595. — *striata*. XVII. A. 484. — *viridi-grisea*. XVII. A. 484.  
*Aplysia depilans*. XV. A. 311. — sp. XX. A. 390.  
*Apocampta*. XVII. A. 310. — *nigra*. XVII. A. 310.  
*Apochrysa*. XVIII. A. 399. — *coccinea*. XIV. A. 899. — *Nicobarica*. XIV. A. 899; XVIII. A. 291.  
*Apoclea*. XVI. A. 666, 669. — *aberrans*. XVI. A. 712; XVII. A. 391. — *Algira*. XVI. A. 713. — *conicera*. XVI. A. 712. — *femoralis*. XVI. A. 713. — *fuscana*. XVI. A. 713. — *helva*. XVI. A. 713, — *illustris*. XVI. A. 713; XVII. A. 391. — *micracantha*. XVI. A. 712. — *pallida*. XVI. A. 713. — *vegeta*. XVI. A. 712.  
*Apocremnus ambiguus*. XI. A. 321; XX. A. 98. — *Betulae*. XI. A. 321. — *Quercus*. XI. A. 321. — *simillimus*. XX. A. 98. — *vulgaris*. XI. A. 321.  
*Apocynophyllum oligocaenum*. XVIII. A. 59.  
*Apocynum Venetum*. XII. A. 823.  
*Apodacra pulchra*. XI. A. 216.  
*Apoderus Coryli*. XVIII. A. 24.  
*Apogon*. XVI. A. 655, 660; XX. A. 709, 710. — *annularis*. XX. A. 713. — *Aroubiensis*. XX. A. 712. — *auritus*. XX. A. 709. — *Balinensis*. XX. A. 712. — *bi-fasciatus*. XX. A. 711. — *coccineus*. XX. A. 710. — *cupreus*. XX. A. 710. — *cyanosoma*. XX. A. 714. — *Dufouri*. XVI. A. 700. — *enneastigma*. XX. A. 714. — *fasciatus*. XX. A. 712. — *frenatus*. XX. A. 715. — *hendecataenia*. XX. A. 712. — *heptastigma*. XX. A. 713, 714. — *lineolatus*. XX. A. 710. — *melanorhynchus*. XX. A. 715. — *monochrous*. XX. A. 715. — *multi-taeniatus*. XX. A. 713. — *novem-fasciatus*. XX. A. 712. — *punctulatus*. XX. A. 709. — *taeniatus*. XX. A. 712. — *tri-maculatus*. XX. A. 711. — *vittiger*. XX. A. 715.  
*Apogonichthys*. XX. A. 709.  
*Apogonini*. XX. A. 709.  
*Apollon proditor*. XV. A. 894. — *olearium*. XIX. A. 856.  
*Apophyllus*. XIX. A. 330. — *apterus*. XIX. A. 332. — *Synapsis*. XIX. A. 332.  
*Aporhais Pes-pelecani*. XIV. A. 61, 307.  
*Aporophila australis*. XIX. A. 376. — *lutulenta*. XIX. A. 376. — *nigra*. XIX. A. 376.  
*Aposeris foetida*. XI. A. 42, 372; XII. A. 66, 79, 909, 1037; XV. A. 59; XVI. 95, A. 110, 399; XVIII. A. 445; XX. A. 295, 4015.  
*Apostenus saxatilis*. XVII. A. 152, 163, 170.  
*Apotemnium*. XV. A. 790, 791. — *imperfectum*. XV. A. 790; XVI. A. 54. — *a*) *Pyri*. XVI. A. 54. — *b*) *Mespili*. XVI. A. 54. — *c*) *Fici*. XVI. A. 54. — *d*) *Salicis*. XVI. A. 54. — *Lignorum*. XV. A. 790; XVI. A. 54. — *e*) *Viburni*. XVI. A. 54. — *f*) *Pruni*. XVI. A. 54. — *lineare*. XV. A. 790; XVI. A. 54.  
*Apoxyria*. XVI. A. 661, 662, 664, 674. — *apicata*. XVI. A. 674, 709; XVII. A. 382.  
*Appasus*. XIII. A. 343, 361. — *Aegyptius*. XIII. A. 361.  
*Apristus major*. XVIII. A. 6.  
*Apseudes*. XVI. A. 725. — *Talpa*. XVI. A. 736.  
*Apsilus*. XX. A. 704. — *fuscus*. XX. A. 705.  
*Apterygida* sp. XVII. A. 441.  
*Apus cancriformis*. XVI. 67, A. 557, 559, 562. — *productus*. XI. 69; XVI. A. 562.  
*Apynemum lignatile*. XIX. A. 394.  
*Aquarien* (Meerwasser-). XI. 8, 9, 17.  
*Aquila Albicilla*. XIII. A. 1040. — *audax*. XII. A. 162. — *Bonellii*. XII. A. 159.

- brachydactyla. XII. A. 787; XIV. A. 87. — Brehmi. XII. A. 460; XV. A. 938. — Chrysaëtos. XII. A. 153, 154; XV. A. 938. — — var. fulva. XII. A. 154. — clanga. XII. A. 156, 157. — fulva. XVIII. A. 878. — Haliaëtos. XIII. A. 1041. — imperialis. XII. A. 155, 156; XVII. 59; XVIII. A. 165. — Melanaëtos. XII. A. 154, 155. — minuta. XV. A. 939. — naevia. XII. A. 157, 158. — naevioides. XII. A. 158. — pennata. XII. A. 160; XV. A. 939. — Verreauxi. XII. A. 162. — sp. XII. A. 160, 161.
- Aquilegia atrata. XII. A. 1089; XVIII. A. 936. — Canadensis. XX. A. 634. — Haenkeana. XIX. A. 807. — nigricans. XII. A. 1089. — Pyrenaïca. XIX. A. 630; XX. A. 666. — viscosa. XVII. A. 767. — vulgaris. XII. A. 936, 1089, 1212; XIII. A. 559, 1084; XV. A. 152, 1006; XVI. A. 463, 471; XVII. 97, A. 639; XX. A. 288. — sp. XVI. A. 860.
- Aquilus angustus. XVIII. A. 20 — bi-guttatus. XVIII. A. 20. — integerrimus. XVIII. A. 20. — viridis. XVIII. A. 20.
- Arabis albida. XIV. A. 450. — Alpina. XI. A. 69; XII. A. 1091, 1183, 1213; XIII. A. 82, 103, 528, 559, 972, 975, 1084; XIV. A. 724<sup>1)</sup>; XVIII. A. 144, 936; XX. A. 270, 434, 435, 475, 483, 489, 667. — arenosa. XII. A. 67, 938, 1092, 1192, 1213; XIII. A. 1084; XIV. A. 493; XV. A. 153; XVI. A. 472; XIX. A. 808; XX. A. 307, 472. Anmerk., 489, 517. — auriculata. XII. A. 1091; XV. A. 153, 1006; XIX. A. 281, 930. — bellidifolia. XI. A. 52; XII. A. 1091; XIII. A. 1084; XVIII. A. 500, 935, 936; XX. A. 489, 492, 494, 667. — brassicaefolia. XII. A. 1091. — ciliata. XII. A. 1091; XIII. A. 1084; XVI. A. 404, 409; XIX. A. 725; XX. A. 341, 435. — coerulea. XII. A. 1091; XIII. A. 246; XIV. A. 724, <sup>1)</sup>; XVIII. A. 935, 936. — crispata. XII. A. 1091; XX. A. 288. — Gerardi. XII. A. 938; XIX. A. 808. — Halleri. XI. A. 36, 69; XII. A. 604, 1092, 1183, 1189; XIII. A. 1084; XV. A. 56, 59; XVI. A. 264, 295; XX. A. 477, 490, 491, 492. — hirsuta. XII. A. 610, 611, 833, 938, 1091, 1213; XIV. A. 492; XV. A. 153, 1006; XVI. A. 295; XVII. A. 639; XVIII. A. 126; XIX. A. 281; XX. A. 469, 509. —  $\beta$  sagittata. XIX. A. 281. — hispida. XVIII. A. 514. — neglecta. XVIII. A. 500; XX. A. 472, 483, 484, 499, 502. — nutans. XII. A. 1090, 1091. — Ovirensis. XI. A. 52; XII. A. 1092; XIV. A. 429; XX. A. 476, 497. — patula. XII. A. 109. — perfoliata. XII. A. 1091. — petraea. XII. A. 1092; XIX. A. 281. — pumila. XII. A. 1091; XVI. A. 409; XVIII. A. 935, 936; XX. A. 667. — stolonifera. XIII. A. 514. — Thaliana. XII. A. 938, 1092, 1213; XIII. A. 103, 528; XIV. A. 493; XV. A. 153; XIX. A. 282. — turrata. XI. A. 60; XII. A. 1091; XV. A. 153; XX. A. 288, 316. — verna. XVII. A. 753, 758; XIX. A. 51, 808.
- Arachniden d. Novara-Expedition. XI. A. 388. — v. Tirol. XVII. A. 137. — (neue). XVII. A. 173.
- Arachnites uniflora. XV. A. 517, 522, 523.
- Arachnoura. XV. A. 800.
- Aracium paludosum. XII. A. 1191, 1192, 1204.
- Aradus betulinus. XI. A. 316; XX. A. 74. — cinnamomeus. XX. A. 74. — corticalis. XI. A. 316. — crenaticollis. XX. A. 74. — depressus. XI. A. 316; XX. A. 74. — dilatatus. XX. A. 74. — pallescens. XX. A. 74. — versicolor. XX. A. 74.
- Aracopus. XVI. A. 518. — crassicornis. XVI. A. 522, 532. — Minki. XVI. A. 532.
- Aralia nudicaulis. XX. A. 634, 1008. — trifolia. XX. A. 634, 1007.
- Aralianthaea. XVIII. A. 85.
- Araucaria Cooki. XVII. A. 475. — intermedia. XVII. A. 475. — subulata. XVII. A. 475.
- Araucarites ambiguus. XVIII. A. 57. — Venetus. XVIII. A. 58.

- Arbutus Andrachne*. XIV. A. 764. — *Unedo*. XII. A. 611, 835; XIV. A. 34<sup>1</sup>); XVI. A. 573, 574; XVII. A. 754, 756; XVIII. A. 128, 131; XIX. A. 801. — *Uva-ursi*. XII. A. 603, 928, 1072.  
*Arca barbata*. XIV. A. 53. — *cuneata*. XIX. A. 886. — *Helblingi*. XVII. A. 492. — *navicularis*. XIV. A. 53; XIX. A. 886. — *Noae*. XIV. A. 53. — *ocellata*. XIX. A. 886. — sp. XX. A. 390, 391, 393.  
*Arceuthos drupacea*. XIV. A. 455, 764.  
*Archangelica officinalis*. XI. A. 451, 1077; XIII. A. 1080; XV. A. 301; XVI. A. 132; XIX. A. 803; XX. A. 492, 498.  
*Archibuteo lagopus*. XII. A. 152; XVII. A. 689. — *niger*. XII. A. 153.  
*Archilestes*. XVI. A. 659, 660, 672; XVIII. A. 380. — *albitarsis*. XVI. A. 703. — *capnopterus*. XVI. A. 703; XVII. A. 377. — *magnificus*. XVI. A. 703.  
*Architectonica laevigata*. XIX. A. 862. — *maxima*. XI. A. 862. — *perspectiva*. XIX. A. 862.  
*Areopagia balaustina*. XV. A. 320. — *capsoides*. XIX. A. 880. — *scobinata*. XIX. A. 880.  
*Arcospermum fusiforme*. XVI. A. 36.  
*Arctia aulica*. XVI. A. 331; XVII. A. 68, 834. — *Caja*. XVII. A. 68, 834; XIX. A. 376. — *Hebe*. XVI. A. 430; XVII. A. 68, 834. — *Horsfieldi*. XVII. A. 789. — *Villica*. XVI. A. 330; XVII. A. 68, 834; XIX. A. 376. — *pubica*. XIX. A. 376. — *purpurea*. XVII. A. 834; XIX. A. 376. — *Quenseli*. XVII. A. 832.  
*Arctium Personata*. XIII. A. 97, 510.  
*Arctoa fulvella*. XVII. A. 683.  
*Arctomys Marmota*. XII. A. 260.  
*Arctosa allodroma*. XVI. A. 637.  
*Arctostaphylos Alpina*. XII. A. 1072; XVIII. A. 942. — *officinalis*. XI. A. 65; XII. A. 1072, 1193, 1209; XIII. A. 558, 984, 1078; XVII. A. 767; XVIII. A. 934, 942; XX. A. 433, 435, 436, 666.  
*Arcularia callispira*. XIX. A. 856, 891. — *globosa*. XIX. A. 857, 891. — *granifera*. XIX. A. 857, 891. — *Thersites*. XVIII. A. 296; XIX. A. 857, 891.  
*Arcyria cinerea*. XVI. A. 63. — *flexuosa*. XVI. A. 64. — *grisea*. XVI. A. 64. — *incarnata*. XVI. A. 64. — *punicea*. XVI. A. 64.  
*Ardea alba*. XII. A. 276. — *albo-lineata*. XVI. A. 596. — *cinerea*. XII. A. 276; XIII. A. 1148; XVI. A. 439; XVIII. A. 248, 905. — *comata*. XVII. A. 558; XVIII. A. 905. — *concolor*. XVII. A. 596. — *Egretta*. XVIII. A. 248. — *Garzetta*. XII. A. 276; XIII. A. 1148; XVI. A. 439; XVIII. A. 905, 965, 966; XIX. 47. — *gularis*. XV. A. 936. — *Javanica*. XVII. A. 596. — *jugularis*. XV. A. 912. <sup>1</sup>) 918; XVII. A. 596, 597. — *minuta*. XII. A. 278; XIV. A. 92; XVIII. A. 249, 879, 905. — *Nyctocorax*. XIII. 64, A. 1148; XIV. A. 91; XVIII. A. 248, 905, 962; XIX. 46. — *purpurea*. XII. A. 276; XIII. 64; XIV. A. 91; XVIII. A. 248, 905. — *ralloides*. XVIII. A. 249. — *sacra*. XVI. A. 596. — *schistacea*. XV. A. 912. <sup>1</sup>), 986. — *stellaris*. XII. A. 277; XIII. A. 1148; XVIII. A. 248.  
*Ardeola patruelis*. XVI. A. 596.  
*Ardetta cinnamomea*. XVI. A. 442.  
*Ardoptera irrorata*. XVI. A. 301.  
*Areca sapida*. XVII. A. 475.  
*Aremonia agrimonioides*. XIII. A. 1095; XVI. A. 458; XVIII. A. 445; XX. A. 434.  
*Arenaria biflora*. XI. A. 52; XII. A. 1105; XIV. A. 724<sup>1</sup>); XVIII. A. 934, 935, 937; XX. A. 901, 919. — *caespitosa*. XIII. A. 540. — *ciliata*. XI. A. 38, 52; XII. A. 1105; XIII. A. 253; XIV. A. 724<sup>1</sup>); XVIII. A. 937; XIX. A. 812, XX. A. 472, 919. 924. — *fasciculata*. XII. A. 596; XIII. A. 540, 566. — *Gerardi*. XVIII. A. 502. — *gracilis*. XVII. A. 767. — *graminifolia*. XI. A. 61; XVIII. A. 502. — *grandiflora*. XII. A. 1105. — *juniprina*. XIV. A. 450. — *leptoclaides*. XVI. A. 148; XIX. A. 746. — *multicaulis*. XIII. A. 233. —

- recurva. XIII. A. 104. — repens. XX. A. 901. — rubra.  $\beta$  marina. XI. A. 45; XII. A. 596. — serpyllifolia. XII. A. 833, 943, 1105, 1215; XIV. A. 495; XV. A. 159, 548; XVI. A. 148, 296; XVIII. A. 138, 140; XIX. A. 54, 734; XX. A. 343. —  $\beta$  glutinosa. XVIII. A. 129. — trinervia. XIII. A. 530. — verna. XIII. A. 530, 566.
- Arenicola Piscatorum. XIII. A. 1171.
- Arenocoris spinipes. XI. A. 318; XX. A. 88.
- Aretia glacialis. XVIII. A. 935. — Helvetica. XVII. A. 410.
- Aretiaria. XIX. A. 518.
- Arge Galathea. XII. A. 242, 646.
- Argia. XVIII. A. 385.
- Argina Astraea. XVII. A. 701. — Indica. XIX. A. 886.
- Argiolestes. XVIII. A. 380.
- Argiope decollata. XIV. A. 51.
- Argobuccinum scabrum. XIX. A. 855.
- Argocoris XIV. A. 909. — Redtenbacheri. XIV. A. 905.
- Argonauta Argo. XIV. A. 26, 62.
- Argopus hemisphaericus. XIV. A. 686.
- Argulus foliaceus. XX. 61.
- Argya australis. XIV. A. 161; XVII. A. 431, 445. — sp. XIV. A. 161.
- Argynnis Adippe. XVI. A. 328; XVII. A. 67; XVIII. A. 573; XIX. A. 374. — — var. Cleodoxa. XVI. A. 328; XVII. A. 67; XIX. A. 374. — Aglaja. XVI. A. 328; XVII. A. 66, 67, 833; XVIII. A. 573; XIX. A. 374. — Daphne. XVI. A. 328; XVII. A. 67, 833; XIX. A. 374. — Dia. XVI. A. 328; XVII. A. 67, 833; XIX. A. 374; XX. A. 40. — Eris. XVI. A. 328. — Euphrosyne. XVI. A. 328; XVIII. A. 67, 833; XVIII. A. 569, 573; XIX. A. 374. — Hecate. XVI. A. 328; XVII. A. 67, 833. — Jainadeva. XVI. A. 867. — Ino. XVI. A. 328; XVII. A. 67. — Latonia. XII. 646, 862; XIV. A. 87; XVI. A. 328; XVII. A. 67, 833; XIX. A. 374; XX. A. 40. — Niphe. XII. A. 480. — Niobe. XVI. A. 328; XVII. A. 65, 66, 67, 833; XIX. A. 374; XX. A. 40. — Pales. XV. A. 176. — Pandora. XVI. A. 328; XVII. A. 66, 67. — Paphia. XII. A. 242, 862; XVI. A. 328; XVII. A. 66, 67, 833; XIX. A. 374; XX. A. 40. — Selene. XV. A. 176; XIX. A. 374. — sp. XII. A. 804; XVI. A. 867.
- Argyopes. XV. A. 800. — aethereus. XV. A. 803, 855. — argentatus. XI. A. 388, 389. — bi-fasciatus. XI. A. 389. — fasciatus. XI. A. 389. — impudicus. XVII. A. 857. — planus. XVII. A. 181.
- Argyra argentea. XIV. A. 798. — argentina. XIX. A. 563. — atriceps. XIX. A. 563. — confinis. XIX. A. 563. — diaphana. XIX. A. 563. — grata. XIX. A. 563. — Hefmeisteri. XIX. A. 563.
- Argyranthemum. XVII. A. 585.
- Argyresthia abdominalis. XIX. A. 387. — Andereggiella. XV. A. 189; — arcu-thina. XIX. A. 387. — conjugella. XVIII. A. 621. — ephiopiella. XVI. A. 356; XVII. A. 340; XVIII. A. 621; XIX. A. 387. — glaucinella. XVIII. A. 621. — Goedartella. XVII. A. 840; XIX. A. 387. — mendica. XVII. A. 840; XVIII. A. 621; XIX. A. 387. — nitidella. XVII. A. 840; XIX. A. 387; XX. A. 43. — pronella. XVIII. A. 621. — sorbiella. XVIII. A. 621; XIX. A. 387. — tetrapodella. XVIII. A. 621.
- Argyrolobum Abyssinicum. XV. A. 545. — crotalarioides. XIV. A. 452.
- Argyrotoeba distigma. XVIII. A. 292. — leucogaster. XIV. A. 688; XIX. A. 412. sinuata. XIX. A. 412. — sub-notata. XI. A. 173; XIV. A. 798.
- Argyroneta aquatica. XI. A. 390; XVI. A. 636, XVII. A. 152.
- Argyropelecus hemigymnus. XV. A. 287.
- Arica Dipter. albitarsis. XVII. A. 326. — albo-lineata. XIX. A. 433. — Carbo. XIX. A. 433. — dispar. XIX. A. 433. — errans. XIX. A. 433. — erratica.



- XIX. A. 433. — laeta. XIX. A. 433. — lardaria. XIX. A. 433. — longipes. XIX. A. 433. — Lucorum. XIX. A. 433. — marmorata. XIX. A. 433. — obscurata. XIX. A. 433. — pallida. XIX. A. 433. — quadri-notata. XIX. A. 433. — Serva. XIX. A. 433. — signata. XIX. A. 433. — vagans. XIX. A. 433. — variabilis. XIX. A. 433.
- Aricia (Gasteropod). Annulus. XIX. A. 864 — Arabica. XIX. A. 864. — Caput-serpentis. XIX. A. 864. — Mauritianae. XIX. A. 864. — Moneta. XIX. A. 864. — obvelata. XIX. A. 864, 894.
- Arion Empiricorum. XX. A. 48. — hortensis var. alpicola. XX. A. 48.
- Arionta Arbustorum. XV. A. 310.
- Ariophanta Janus. XIX. A. 833. — Nicobarica. XIX. A. 877.
- Arisaema triphyllum. XX. A. 1007.
- Arisarum Libani. XIV. A. 420. — vulgare. XII. A. 825; XVII. A. 754, 757; XIX. A. 755.
- Aristida coerulescens. XIV. A. 412. — plumosa. XV. A. 556, 558, 559. — tenuis. XV. A. 556. — sp. XV. A. 556.
- Aristolochia Clematites. XI. A. 57; XII. A. 211, 610, 835; XIII. A. 67, 96, 535, 546; XIV. A. 479; XV. A. 120; XVI. A. 96, 468, 488; XVIII. A. 488. — pallida. XIII. A. 110; XVI. A. 96. — poecilantha. XIV. A. 750. — rotunda. XII. A. 611, 835; XVIII. A. 139, 141; XX. A. 280, 299. — scabrida. XIV. A. 429, 435, 446.
- Arma Custos. XX. A. 104.
- Armadillidium. XVIII. A. 106, 107.
- Armadillo. XVIII. A. 106. — Cacahuamilpensis. XVII. A. 907. — tuberculatus. XVII. A. 856.
- Armeria Alpina. XII. A. 1022; XIII. A. 333, 975, 991; XIV. A. 723 <sup>1)</sup>; XIX. A. 783. — campestris. XII. A. 1022. — canescens. XVI. A. 924. — denticulata. XVI. A. 925. — Majellensis. XVI. A. 915. — Nebrodensis. XVI. A. 925. — Rumelica. XVI. A. 924. — undulata. XVI. A. 925. — vulgaris. XII. A. 1022, 1201; XIII. A. 333; XVI. A. 468, 926.
- Armilaria. XVI. A. 808. — mellea. XX. A. 208.
- Arnebia juniperina. XIV. A. 450.
- Arnica Bellidiastrum. XIII. A. 96. — Doronicum. XIII. A. 71, 97, 973, 979; XX. A. 919. — montana. XI. A. 35, 64; XII. A. 1031, 1203; XIII. A. 70, 557; XV. A. 51, 52, 56, 58, 62, 125; XVI. A. 263, 257, 291, 468; XVIII. A. 490, 941; XX. A. 270, 315, 919. — scorpioides. XIII. A. 70. — Sibirica. XIII. A. 71.
- Arnoldia. XVIII. A. 72.
- Arnosaris pusilla. XII. A. 909, 1037, 1203; XIV. A. 482; XIX. A. 789.
- Aromia moschata. XVIII. A. 27.
- Aronia rotundifolia. XII. A. 1122; XVIII. A. 126; XX. A. 292, 315, 333, 345.
- Aronicum Clusii. XI. A. 46, 67, 441; XII. A. 1031; XIII. A. 71. Anmerk., 973, 976, 1066; XX. A. 472, 475, 433, 484, 499, 502, 505, 507. — glaciale. XVIII. A. 935, 941; XIX. A. 731. — scorpioides. XX. A. 667.
- Arrhenatherum avenaceum. XII. A. 878; XX. A. 302. — elatius. XII. A. 981, 1194; XIII. A. 1054; XV. A. 103; XVI. A. 73; XIX. A. 732. — Palaestinum. XIV. A. 433.
- Arrhostia nemoraria. XV. A. 180.
- Artamus (Spinne) corticinus. XI. A. 389; XVI. A. 626, 627. — griseus. XVI. A. 625, 627. — laevipes. XVI. A. 624, 627.
- Artamus (Vogel) mentalis. XVI. A. 595. — melaleucus. XVII. A. 484.
- Artemia squamata. XIV. A. 420.
- Artemisia. XII. A. 823. — Abrotanum. XI. A. 282; XII. 28; XV. A. 1004; XVI. A. 409. — Absinthium. XI. A. 57, 152, 160, 282; XII. 28; A. 905,

- 1029, 1212; XIII. A. 70, 510, 535, 547, 1065; XIV. A. 480; XV. A. 124, 457; XVI. A. 103, 291, 398; XVII. A. 754; XVIII. A. 208, 210, 344, 347, 489; XIX. A. 927. — annua. XVI. A. 105. — Austriaca. XI. A. 57; XII. A. 1029; XIII. A. 535; XV. A. 1004; XVIII. A. 489; XIX. A. 784, 927. — campestris. XI. A. 54; XII. A. 207, 593, 905, 1029, 1202; XIII. A. 70; XIV. A. 4; XV. A. 124; XVI. A. 105, 291; XVII. A. 577 \*) — camphorata. XIII. A. 569; XIV. A. 480; XV. A. 124; XVII. A. 754; XIX. A. 784; XX. A. 294, 316. — coerulescens. XVI. A. 573. — elongata. XX. A. 900. — glacialis. XX. A. 883, 900, 901, 924. — Hungarica. XIII. A. 70. — inodora. XVII. A. 577 \*). — lanata. XIII. A. 254; XVII. A. 768; XX. A. 666. — Lednicensis. XVII. A. 577 \*). — maritima. XII. A. 601. Anmerk.; XV. A. 125; XVI. A. 105. — —  $\alpha$ . erecta. XVII. A. 968. — monogyna. XII. A. 601. — Mutellina. XIII. A. 254; XVIII. A. 935, 940; XIX. A. 731; XX. A. 441, 900. — nutans. XVI. A. 105. — pectinata. XII. A. 208. — Pontica. XI. A. 57; XII. 28, A. 593, 1029; XIII. A. 70, 535, 1065; XIV. A. 481; XV. A. 124, 1004; XVI. A. 398; XIX. A. 784. — procera. XVIII. A. 344, 348. — racemosa. XVII. A. 577 \*). — rupestris. XII. A. 593. — salina, XIII. A. 70. — saxatilis. XIII. A. 535; XVII. A. 754. — scoparia. XI. A. 57; XII. A. 593, 1029; XIII. A. 70, 110, 1065; XV. A. 124; XVI. A. 105, 286; XVIII. A. 490; XIX. A. 927; XX. A. 468, 514. — sericea. XVII. A. 577 \*). — spicata. XIII. A. 1065; XIV. A. 724 <sup>1)</sup>; XVIII. A. 490, 940; XX. A. 476, 919, 924. — vulgaris. XI. A. 153, 282; XII. A. 905, 1029, 1202; XIII. A. 70, 510, 1065; XIV. A. 481; XV. A. 124; XVI. A. 185, 291, 398; XX. A. 294, 317.
- Arten (Darwin's Theorie über Entstehung der). XV. A. 222; XVIII. 96.
- Arthonia astroidea. XIX. A. 485, 486, 487; XIX. A. 626; XX. A. 435, 439, 458. — mediella. XIX. A. 489, 497, 627. — minuta. XVIII. A. 519. — Pineti. XIX. A. 627. — ochracea. XX. A. 458. — proximella. XVIII. A. 948; XIX. A. 491, 497, 627. — punctiformis. XVII. A. 616; XX. A. 458. — Swartzii. XIX. A. 487. — vulgaris. XVII. A. 616.
- Arthonomus pubescens. XVIII. A. 27.
- Arthopyrenia analepta. XX. A. 435, 464. — Cerasi. XVII. A. 618. — cinereo-pruinosa. XVII. A. 617. — grisea. XVIII. A. 520. — Lapponica. XIX. A. 490, 499. — microscopica. XVII. A. 617, 708. — Persooni. XVIII. A. 520; XIX. A. 628. — punctiformis. XVIII. A. 520; XX. A. 438, 440, 464. — saxicola. XVIII. A. 706; XX. A. 439, 464. — stigmatella. XIX. A. 628. — tichothecoides. XVIII. A. 651.
- Arthrimum curvatum. XIX. A. 906.
- Arthrolobium scorpioides. XIX. A. 752.
- Arthropocae. XVII. A. 305.
- Artocarpus sp. XVII. A. 477.
- Arum Arisarum. XIX. A. 779. — Creticum. XIX. A. 755. — gratum. XIV. A. 750. — hygrophilum. XI. A. 249; XIV. A. 440. — immaculatum. XII. A. 1198. — Italicum. XII. A. 609, 611; XVII. A. 754; XVIII. A. 131, 137. — maculatum. XII. A. 213, 893, 1008, 1198; XIII. A. 521, 1060; XIV. A. 476; XV. A. 115; XVI. A. 88; XIX. A. 258, 779; XX. A. 605, 1014. — orientale. XI. A. 63. — Palaestinum. XI. A. 259. — Philistaeum. XI. A. 247. — rupicolium. XIV. A. 435, 438. — Syriacum. XIV. A. 420.
- Aruncus sylvester. XX. A. 470, 488, 513, 518.
- Arundo Alpina. XIII. A. 60. — Calamagrostis. XIII. A. 59; XVI. A. 72. — colorata. XIII. A. 533. — Donax. XI. A. 256; XII. A. 829; XIV. A. 421; XIX. A. 772. — epigejos. XIII. A. 59, 543; XVI. A. 72. — Isiaca. XI. A. 258. — Phragmites. XII. A. 829; XIII. A. 60, 543, XVI. A. 73, 257, 259, 260. — — var. flavescens. XII. A. 821. — Pliniana. XII. A. 821, 829. XVI. A. 583; XIX. A. 772. — Protodonax. XVIII. A. 58.

- Arvicola agrestis*. XVI. A. 106. — *amphibius*. XII. A. 266; XVIII. A. 233. — *arvalis*. XII. A. 266; XVI. A. 106; XVIII. A. 234; XX. 45. — *campestris*. XVI. A. 106. — — (Oestriden-Larve aus). XIV. A. 891. — *glareolus*. XVIII. A. 233, 877. — *nivalis*. XVIII. A. 234. — *subterraneus*. XX. 45.  
*Arytaina*. XII. A. 106. — *cornicola*. XIX. A. 936. — *radiata*. XII. A. 109, 411.  
*Asagena serratipes*. XVI. A. 636.  
*Asaphis deflorata*. XIX. A. 880. — *dichotoma*. XIX. A. 880. — *Tahitiensis*. XIX. A. 880.  
*Asarum Europaeum*. XII. A. 901, 1024, 1201; XIII. A. 1063; XIV. A. 479; XV. A. 121; XVI. A. 96, 254, 269, 290, 468; XVIII. A. 347; XX. A. 299, 469, 518.  
*Ascalaphiden-Larven*. XVII. A. 963, 966.  
*Ascalaphomerus*. XVIII. A. 410. — *finitimus*. XIV. A. 806. — *humeralis*. XIV. A. 806.  
*Ascalaphus*. XVIII. A. 396. — *Macaronius*. XVI. A. 987.  
*Ascelis*. XIII. A. 192.  
*Asche v. Asplenium Serpentina*. (Analyse der). XI. A. 375, 377.  
*Ascia floralis*. XIX. A. 443. — *lanceolata*. XIX. A. 443. — *podagrica*. XIX. A. 443.  
*Ascidium Massalongi*. XVIII. A. 88.  
*Asclepias Cornuti*. XVI. A. 116; XIX. A. 795. — *Syriaca*. XII. A. 915; XV. A. 1005. — *Vincetoxicum*. XIII. A. 536, 549, 1071.  
*Ascobolus elegans*. XX. A. 567, 576. — *testaceus*. XVIII. A. 427. — *vernalis*. XVI. A. 63.  
*Ascolopax Gallinula*. XVII. A. 558.  
*Ascophora murina*. XVI. A. 36.  
*AscospERMUM*. XIII. A. 305. — *Platani*. XIII. A. 306.  
*Ascospora Evonymi*. XVI. A. 57. — *rimicola*. XVI. A. 57.  
*Ascostroma deustum*. XVI. A. 60.  
*Ascothamnium intricatum*. XI. A. 424.  
*Asili ungewisser Stellung im System*. XVI. A. 719.  
*Asiliden Wiedemann's*. XVI. A. 649, 845. — *des Wiener k. k. Museums*. XVII. A. 355.  
*Asilus*. XVI. A. 667, 669; XIX. A. 849. — *abdominalis*. XVI. A. 683. — *acrobaptus*. XVI. A. 685; XVII. A. 404. — *aemulus*. XIX. A. 416. — *aestuans*. XVI. A. 686. — *agilis*. XVI. A. 685. — *agnitus*. XVI. A. 689. — *albiceps*. XIX. A. 417. — *Alcetus*. XVII. A. 408. — *Algirus*. XVI. A. 686. — *Amycla*. XVI. A. 690. — *annulatus*. XVI. A. 683. — *apicalis*. XVI. A. 684. — *apicatus*. XIX. A. 416. — *atricapillus*. XIX. A. 416. — *atripes*. XVI. A. 685. — *auribarbis*. XVI. A. 683. — *barbarus*. XVI. A. 715. — *barbatus*. XVI. A. 674, 684. — *barbipes*. XVI. A. 687. — *Beelzebul*. XVI. A. 682. — *bifidus*. XVI. A. 684. — *bi-mucronatus*. XIX. A. 416. — *blandus*. XVI. A. 689. — *Bohemicus*. XIV. A. 789. — *bomboides*. XVI. A. 687. — *brachypterus*. XV. A. 698. — *brunneipes*. XVI. A. 682. — *calidus*. XVI. A. 383. — *callidus*. XVI. A. 688. — *canus*. XVI. A. 689. — *Capensis*. XVII. A. 376. — *carbonarius*. XVI. A. 674, 685. — *caudatus*. XVI. A. 684. — *chalcogaster*. XVI. A. 684; XVII. A. 400. — *Chinensis*. XVI. A. 683. — *cingulatus*. XIX. A. 417. — *comatus*. XVI. A. 685; XVII. A. 401. — *connexus*. XVI. A. 689. — *copulatus*. XVI. A. 686; XVII. A. 394. — *coriarius*. XVI. A. 690. — *cothurnatus*. XIX. A. 417. — *crabroniformis*. XVI. A. 715; XIX. A. 398, 417. — *cyanurus*. XIX. A. 417. — *distendens*. XVI. A. 690. — *dorsiger*. XVI. A. 683. — *elegans*. XVII. A. 388. — *eritrichus*. XV. A. 698. — *eurylabis*. XVI. A. 687. — *femoralis*. XVI. A. 686. — *flavescens*. XVI. A. 683. — *flavidus*. XVI. A. 687. — *flavicornis*. XIX. A. 416. — *flavipes*. XIX. A. 416. — *For-*

- cipula. XIX. A. 417. — fraternus. XVI. A. 689; XVII. A. 390. — fuscus. XVI. A. 686. — Garnoti. XVI. A. 682. — Gayi. XV. A. 695. — geniculatus. XIX. A. 417. — Germanicus. XIV. A. 790, 795; XIX. A. 417. — giganteus. XVI. A. 715. — gracilis. XVI. A. 684. — grandis. XVI. A. 715. — griseus. XVI. A. 684. — Guineensis. XVI. A. 688. — haemorrhoidalis. XVII. A. 366. — Helveticus. XIV. A. 790, 795. — helvus. XVI. A. 690. — Hercules. XVI. A. 682. — Heros. XVI. A. 682; XVII. A. 396. — himantocerus. XVI. A. 675, 685. — Hospes. XVI. A. 689. — Javanus. XVI. A. 689. — impendens. XVI. A. 690. — incomptus. XV. A. 697. — infernalis. XVI. A. 687. — inglorius. XVI. A. 690, 715. — iopterus. XVI. A. 684. — labidophorus. XVI. A. 686. — Lades. XVII. A. 394. — laphriodes. XVI. A. 688. — lascivus. XVI. A. 687; XVII. A. 394. — leucopogon. XVII. A. 395. — leucopygus. XVI. A. 690. — lineatus. XVII. A. 374. — longistylus. XVI. A. 683. — longus. XVI. A. 682; XVII. A. 396. — lucidus. XVI. A. 683, 715. — ludens. XVI. A. 690. — lugens. XIX. A. 416. — lutipes. XVI. A. 685. — macrolabis. XVI. A. 686. — macularis. XVI. A. 684; XVII. A. 393. — maculatus. XVI. A. 688. — medianus. XVI. A. 687. — megastylus. XVII. A. 697. — melaleucus. XVI. A. 690. — melanacrus. XVI. A. 687. — melanopus. XIX. A. 416. — melanurus. XVI. A. 689. — mellinus. XVI. A. 686; XVII. A. 393. — mellipes. XVI. 686. — Mimus. XVI. A. 689. — Minos. XVI. A. 688. — Molitor. XVI. A. 685; XVII. A. 401. — niger. XVI. A. 686. — nigricans. XVI. A. 685. — nigrinus. XVI. A. 686. — nigripes. XVI. A. 688; XVII. A. 383. — nigratarsis. XVI. A. 688; XVII. A. 386. — nigriventris. XV. A. 696. — nitidus. XVI. A. 686. — nodicornis. XVI. A. 687. — notatus. XVI. A. 685. — occidentalis. XV. A. 696. — Orcinus. XVI. A. 687. — Osiris. XVI. A. 685. — pallens. XVI. A. 685. — Pelago. XVI. A. 715; XVII. A. 400. — pellitus. XVI. A. 684; XVII. A. 401. — perplexus. XVI. A. 689. — planus. XVI. A. 715. — plicatus. XVII. A. 682, 690, 715. — plinthopygus. XVI. A. 683; XVII. A. 399. — Pluto. XVI. A. 688. — poecilopus. XV. A. 697. — Pogonias. XVI. A. 686. — psilogaster. XVI. A. 685. — pusio. XVI. A. 685. — pyrrogonus. XVI. A. 687. — pyrromystax. XVI. A. 674, 690; XVII. A. 391. — quadratus. XVI. A. 688. — robustus. XVI. A. 688. — rufibarbis. XIX. A. 416. — ruficauda. XVI. A. 687; XVII. A. 386. — rufinervis. XIX. A. 417. — rufinus. XVI. A. 684. — rufipes. XVI. A. 688. — rusticus. XIX. A. 416. — scoparius. XVI. A. 688. — senilis. XVI. A. 687. — sericans. XVI. A. 689; XVII. A. 391. — sericeus. XVI. A. 683, 715. — spectabilis. XV. A. 695. — spiniger. XIX. A. 416. — Striola. XVI. A. 686. — suillus. XVI. A. 684. — stylatus. XVI. A. 686. — tennis. XVI. A. 685; XVII. A. 405. — trichonotus. XVI. A. 689; XVII. A. 387. — vagans. XVI. A. 688. — Vagator. XVI. A. 689; XVII. A. 389. — Valdivianus. XV. A. 696. — vegetus. XVI. A. 690. — vertebratus. XVI. A. 688; XVII. A. 389. — violaceus. XVI. A. 674; XVII. A. 399. — virilis. XVI. A. 687. — xanthopterus. XVI. A. 682. — sp. XI. A. 273; XII. A. 804; XVII. A. 432, 450.
- Asindulum. XIII. A. 658, 705, 959. — femorale. XIII. A. 706. — flavum. XIII. A. 706.
- Asiraea. XVI. A. 518. — clavicornis. XVI. A. 532.
- Asopia costalis. XVII. A. 837; XIX. A. 379. — domesticalis. XV. A. 182. — farinalis. XVI. A. 340; XVII. A. 70, 431, 446, 837; XIX. A. 378. — fulvotialialis. XIX. A. 379. — glaucinalis. XVII. A. 837; XIX. A. 379. — regalis. XVII. A. 837; XIX. A. 379. — rubidialis. XVII. A. 837; XIX. A. 379. — vetustalis. XVII. A. 431, 446.
- Asopus luridus. XX. A. 104.
- Asotocerus. XVIII. A. 411.
- Aspalax typhilus. XIV. A. 735, 763.

- Asparagus acutifolius*. XII. A. 609, 829, 836; XVI. A. 577, 583; XVIII. A. 127, 128, 131, 138, 140; XX. A. 270, 300, 315, 316. — *angustifolius*. XVI. A. 573, 574. — *horridus*. XI. A. 256. — *officinalis*. XI. A. 441; XII. A. 213, 829, 888, 1000, 1196; XIII. A. 63; XIV. A. 475; XVI. A. 84, 289; XVII. 96; XVIII. A. 486. — *tenuifolius*. XI. A. 56; XIV. A. 128; XVI. 95; XVIII. A. 127, 486; XX. A. 269, 345. — *umbricola*. XIII. A. 543.
- Aspastus miltocheilus*. XIX. A. 874.
- Aspatherium fuscicorne*. XIV. A. 806. — *piceum*. XIV. A. 806. — *picicorne*. XIV. A. 806.
- Aspergillus Casei*. XVI. A. 36. — *glaucus*. XIV. 71; XV. A. 949; XVI. A. 35. — *Mali*. XVI. A. 35. — *sp.* XIV. A. 118.
- Asperugo procumbens*. XI. A. 259; XII. 28, A. 919, 1057, 1207; XIV. A. 486; XV. A. 137; XVI. A. 121, 293, 401, 470.
- Asperula Aparine*. XII. A. 83, 914; XV. A. 134; XVIII. A. 342, 348; XIX. A. 268, 269; XX. A. 515, 614. — *var. rivalis*. XII. A. 83; XIX. A. 269. — *arvensis*. XII. A. 1048; XIII. A. 74, 1071; XIV. A. 483; XV. A. 132; XVI. A. 115, 464; XVIII. A. 131, 139; XIX. A. 268, 794. — *canescens*. XVI. A. 581; XIX. A. 794. — *capitata* XIV. A. 756. — *cynanchica*. XII. A. 1048, 1205; XIII. A. 74, 548, 1071; XIV. A. 483; XV. A. 132; XVII. A. 115; XVII. A. 754; XVIII. A. 348; XIX. A. 732; XX. A. 510, 513, 868. — — *var. canescens*. XII. A. 826. — — *vulgaris*. XII. A. 914. — *fasciculata*. XIX. A. 441, 763. — *galioides*. XI. A. 62; XII. A. 1048; XIII. A. 1071; XIV. A. 483; XV. A. 132, 457; XVI. A. 115; XIX. A. 268. — —  $\alpha$  *Tyraica*. XI. A. 58. — *laevigata*. XIII. A. 1071. — *longiflora*. XII. A. 826; XVIII. A. 211; XX. A. 314. — *montana*. XII. A. 1048. — *odorata*. XII. A. 207, 913, 1048, 1205; XIII. A. 74, 536, 1071; XIV. A. 483; XV. A. 132; XVI. A. 115; XVII. A. 269, 292, 400, 860; XVIII. A. 348; XX. A. 1015. — *rigida*. XIX. A. 48. — *setosa*. XIV. A. 436. — *stricta*. XIV. A. 739. — *taurina*. XIII. A. 111, 569; XVI. A. 115; XIX. A. 794; XX. A. 293. — *tinctoria*. XII. A. 394, 913, 1048; XIII. A. 1071; XV. A. 132, 1005; XIX. A. 269; XX. A. 513, 879, 882.
- Asphodeline lutea*. XI. A. 251; XVII. A. 757. — *Taurica*. XIV. A. 756.
- Asphodelus albus*. XX. A. 269, 314. — *fistulosus*. XV. A. 272, 556, 559; XVI. A. 574; XVII. A. 757; XVIII. A. 127; XIX. A. 754. — *luteus*. XVIII. A. 127; XIX. A. 777. — *ramosus*. XII. 57, A. 608, 610, 611, 821, 836; XIII. A. 521; XVII. A. 757; XVIII. A. 127, 128, 133, 136, 138, 139, 141; XIX. A. 754, 777.
- Asphondyla Verbasci* XVIII. A. 162.
- Aspicera*. XIX. A. 362. — *edioastrata*. XIX. A. 362.
- Aspicilia aquatica*. XVIII. A. 952; XIX. A. 486. — *calcareo*. XIII. A. 1006; XVII. A. 614; XVIII. A. 426; XIX. A. 494, 610, 611, 905; XX. A. 432, 433, 436, 438, 440, 448, 529. — —  $\alpha$  *farinosa*. XIX. A. 490, 611. — *ceracea*. XIII. A. 967, 1001. — *chrysofana*. XIII. A. 1001; XIX. A. 488, 493. — *cinerea* XIII. A. 969, 974, 983, 991; XIV. A. 460; XVIII. A. 707, 950; XIX. A. 610. — *cinereo-rufescens*. XIII. A. 576, 974, 985, 994; XIX. A. 489, 493, 612, 618; XX. A. 529. — —  $\beta$ . *heteromorpha*. XVI. A. 495. — *cyanocarpa*. XVIII. A. 948; XX. A. 545. — *depressa*. XIX. A. 618; XX. A. 529. — *epulotica*. XIII. A. 967; XVIII. A. 704; XIX. A. 488, 493, 641. — *flavida*. XX. A. 536. — *gibbosa*. XVII. A. 614; XIX. A. 485, 490, 610, 611; XX. A. 529. — *heteromorpha*. XX. A. 545. — *lignicola*. XIX. A. 611. — *melanophaea*. XIII. A. 576, 1001; XVIII. A. 9; XIX. A. 489, 493. — *obscurata*. XIX. A. 610. — *ochracea*. XIII. A. 997; XVII. A. 614; XIX. A. 610, 611, 612. — *odora*. XIII. A. 576, 974, 1001; XIX. A. 486, 493. — *olivacea*. XIX. A. 618. — *Rhodopis*. XIX. A. 486, 490, 493. — *rufa*. XIII. A. 577, 985, 1001. — *sanguinea*. XIII. A. 576, 985, 1001; XIV. A. 460; XIX. A.

- 612, 618; XX. A. 529. — *suaveolens*. XVIII. A. 952. — *tenebrosa*. XIX. A. 493. — *verrucosa*. XIII. A. 577, 584, 983; XIX. A. 487, 635; XX. A. 530. — *verruculosa*. XVII. A. 614; XIX. A. 612, 618. — *viridescens*. XVII. A. 614; XIX. A. 611.
- Aspidistis zonatus*. XVIII. 61. — sp. XIII. A. 192.
- Aspidium aculeatum*. XII. A. 66, 842, 843, 1190; XIII. A. 573, 1050; XIV. A. 11, 731; XV. A. 101; XVI. 95, A. 69, 272, 287; XVII. A. 826, 827, 755; XIX. A. 727, 733, 768. — *affine*. XVII. A. 827. — *alpestre*. XIV. A. 96, 731; XV. A. 454; XVI. A. 317. — *angulare*. XIII. A. 1050; XVII. A. 826. — *aristatum*. XIX. A. 578. — *Brackenridgi*. XIX. A. 577. — *Brauni*. XIV. A. 8, 11; XVII. A. 826, 827; XVIII. A. 482; XX. A. 491. — *chaerophyllifolium*. XIX. A. 578. — *cristato-spinulosum*. XVIII. A. 482. — *cristatum*. XI. A. 412; XII. A. 82, 84, 843, 874; XIV. A. 12; XVIII. A. 482, 755; XX. A. 1003. — *davallioides*. XIX. A. 578. — *dilatatum*. XII. A. 843, 844; XIII. A. 557, 996, 999; XIV. A. 6, 11, 12, 731. — *dissectum*. XIX. A. 578. — *distichum*. XV. A. 454. — *Donianum*. XVII. A. 827. — *Filix-foemina*. XI. 58; XII. A. 844, 874; XIV. A. 731; XV. A. 101; XVI. A. 69, 272; XVIII. A. 353. — *Filix-mas*. XI. A. 158, 412, 843, 874; XIII. A. 58, 557, 573, 983, 997, 1000; XIV. A. 6, 12, 731; XV. A. 57, 101; XVI. A. 69, 266, 272, 287, 395; XVII. A. 97, 827; XVIII. A. 353, 755; XX. A. 1003. — — var. *paleaceum*. XVII. A. 827. — *fragile*. XIII. A. 58, 573. — *glanduliferum*. XIX. A. 577. — *Harveyi*. XIX. A. 577. — *intermedium*. XIII. A. 1050; XIX. A. 768. — *lobatum*. XII. A. 842, 847; XIII. A. 967, 996; XIV. A. 11; XVI. A. 287; XVII. A. 826, 827; XVIII. A. 755; XX. A. 469, 470, 589, 491. — *Lonchitis*. XII. A. 842, 847; XIII. A. 973, 976, 989, 1050; XIV. 6, 7, 12; XVII. A. 766; XVIII. A. 482, 755; XIX. A. 727, 733; XX. A. 433, 523. — *melano-caulon*. XIX. A. 578. — *Mohrioides*. XVII. A. 826. — *molle*. XIX. A. 578. — *montanum*. XVII. 97; XVIII. A. 755. — *munitum*. XIII. A. 1050. — *Nevadense*. XVII. A. 827. — *Opizi*. XVII. A. 828. — *Oreopteris*. XII. A. 843, 1190; XIII. A. 999; XIV. A. 731; XV. A. 454; XVI. 96, 317; XVIII. A. 482; XIX. A. 768. — *pachyphyllum*. XIX. A. 578. — *pallidum*. XI. A. 412; XVII. A. 827. — *patentissimum*. XVII. A. 827. — *parallelogrammum*. XVII. A. 827. — *pteropus*. XIX. A. 578. — *remotum*. XIV. A. 12. — *rigidum*. XII. 76; XIII. 70; XIV. A. 7, 12, 96; XVII. A. 757, 827; XVIII. A. 755; XIX. A. 768. — *setigerum*. XIX. A. 578. — *spinulosum*. XII. A. 843, 844, 874; XIV. A. 4, 6, 11, 12, 731; XV. A. 434; XVI. A. 69, 287, 317; XVII. 97; XVIII. A. 353, 755; XX. A. 1003. — *spinuloso-cristatum*. XVIII. A. 353, 354. — *sub-triphyllum*. XIX. A. 578. — *Thelypteris*. XI. A. 374; XII. A. 843, 847; XIII. 23, 54, A. 573; XV. A. 101; XVI. 96; A. 69, 258, 287; XVII. A. 330; XVIII. A. 755; XIX. A. 768; XX. A. 1003. — *truncatum*. XIX. A. 578. — *unatum*. XX. A. 578. — *viridans*. XIX. A. 578. — *Wallichianum*. XVII. A. 827.
- Aspidiotus zonatus*. XVIII. A. 888.
- Aspidosiphon annulosum*. XVIII. A. 644, 650. — *elegans*. XVIII. A. 645, 650.
- Aspidotus Visci*. XII. A. 110.
- Aspilates citraria*. XVI. A. 338; XVII. A. 836; XIX. A. 379. — *strigillaria*. XVI. A. 338; XVII. A. 836; XIX. A. 379.
- Aspistes*. XIV. A. 203; XV. A. 994.
- Aspius Oswianka*. XIV. A. 81. — *rapax*. XI. A. 374; XII. A. 302, 303; XIX. A. 947.
- Asplenium Adiantum nigrum*. XI. A. 376, 412; XII. A. 67, 590, 610, 844, 875; XIII. A. 334, 573; XIV. A. 7, 11, 96; XVI. 95, A. 70, 573, 579; XVII. A. 757, 828; XVIII. 91, A. 136, 139, 754; XX. A. 608. — — — *A. Onopteris* 1. *acutum*. XI. A. 412; XIII. A. 477; XVI. A. 70. — — — 2. *Virgilii*. XI. A.

412. — adulterinum. XVIII. A. 69, 89, A. 22. — alpestre. XVIII. A. 754; XX. A. 487, 500. — alternifolium. XIX. A. 576. — Amboinense. XIX. A. 575. — amoenum. XIX. A. 575. — Australasiaticum. XIX. A. 575. — brachycarpum. XIX. A. 576. — brachypterum. XIX. A. 575. — Brunfelsi. XIV. A. 5, 9; XVIII. A. 353. — caudatum. XIX. A. 575. — Ceterach. XII. A. 590; XIII. A. 519. — cuneatum. XVII. A. 820; XIX. A. 575. — Dalhousiae. XV. A. 557. — dolosum. XIV. A. 165. — Ebum. XIX. A. 576. — elatum. XIV. A. 5, 9; XVII. A. 828. — falcatum. XIX. A. 575. — Feejense. XIX. A. 575. — Filix-foemina. XIII. A. 573, 983, 996, 999; XIV. A. 6, 9; XVI. A. 287; XIX. A. 727, 733; XX. A. 491, 1003. — fissum. XIII. A. 519; XVII. A. 817, 818, 819, 823, 828; XX. A. 608. — Forsteri. XIII. A. 578. — fontanum. XVIII. A. 754. — Germanicum. XII. A. 844; XIII. A. 987; XIV. A. 8; XVIII. A. 754. — Halleri. XVIII. A. 754. — Hausknechti. XVII. A. 824. — Heuffeli. XVII. A. 828. — Heufferi. XI. 54. — laserpitiifolium. XIX. A. 575. — lepidum. XVII. A. 817, 819, 820, 823, 824. — macrophyllum. XIX. A. 575. — melanocaulon. XIX. A. 576. — multicaule. XVII. A. 828. — Nidus. XIX. A. 575. — nigro-Trichomanes. XIV. A. 165. — obtusilobum. XIX. A. 575. — obtusum. XIII. A. 519. — pallidum. XIX. A. 576. — Peterseni. XIX. A. 575. — Ruta-muraria. XII. A. 67, 844, 875; XIII. A. 477, 519, 573, 967, 982, 988, 1051; XIV. A. 5, 6, 7, 8, 731, 760; XV. A. 101; XVI. A. 395; XVIII. A. 757, 821, 823, 828; XVIII. A. 352, 353, 754; XIX. A. 727, 732. — — var. pseudo-fissum. XVII. A. 823. — Scolopendrium. XIII. A. 58. — Seelosi. XIII. A. 70; XIV. A. 7, 9; XVIII. A. 206. — septemtrionale. XII. A. 67, 82, 844, 847, 875; XIII. A. 573, 987, 988; XIV. A. 4, 8, 731; XV. A. 101; XVI. A. 395, 487; XVIII. A. 482, 754; XIX. A. 727, 732, 769; XX. A. 469. — Serpentine. XI. A. 375; XIII. A. 255, 256, 334; XIV. A. 11; XVII. A. 821, 828; XVIII. 90. — spathulium. XIX. A. 575. — spinulosum. XIX. A. 576. — Sundense. XIX. A. 575. — tenuifolium. XVII. A. 823. — Trichomanes. XI. A. 412; XII. A. 67, 844, 847, 875; XIII. A. 477, 506, 573, 967, 988, 1050; XIV. A. 4, 5, 6, 9, 731; XV. A. 101; XVI. A. 272, 287, 395; XVII. A. 757; XVIII. 90. A. 22, 23, 139, 754; XIX. A. 727, 732; XX. A. 469, 512. — trichomanoides. XIII. A. 519. — umbrosum. XIV. A. 9; XVIII. A. 754. — viride. XII. A. 70, 844; XIII. A. 967, 973, 976, 996, 1050; XIV. A. 5, 6, 7, 9, 731; XV. A. 60; XVII. 97; A. 828; XVIII. 91, 92, A. 22, 23, 206, 482, 724, 727, 733, 769, XX. A. 511, 512, 517. — vittaeforme. XIX. A. 575. — Vogesiacum. XVII. A. 828. — Woodwardioides. XI. A. 576.
- Aspopus luridus*. XI. A. 333.
- Asprella oryzoides*. XIII. A. 504.
- Aspro-vulgaris*. XI. A. 373; XII. A. 291, XIV. A. 76. — Zingel. XII. A. 291; XIV. A. 76.
- Assimineae*. XIII. A. 210; XVI. A. 185, 187, 421. — abbreviata. XVI. A. 192, 425, 427. — albescens. XVI. A. 427. — amethystea. XIV. A. 569. — atomaria. XIII. A. 211; XIV. A. 575, 606. — — var. minor. XIII. A. 211. — brevicula. XVI. A. 190, 191, 427. — Bridgesi. XIV. A. 582; XVI. A. 187, 191, 427. — bulimoides. XVI. A. 425, 427. — caliginosa. XVI. A. 189. — carinata. XIV. A. 583; XVI. A. 187, 425, 427. — Charreyi. XVI. A. 425, 427. — Chinensis. XVI. A. 188, 189, 191, 427. — cincta. XIV. A. 587. — conica. XVI. A. 187. — conoidea. XVI. A. 191, 427. — cornea. XVI. A. 189, 190, 427. — debilis. XIV. A. 597; XVI. 191, 426, 427. — dubia. XVI. A. 425, 427. — dubiosa. XVI. A. 189, 191, 426, 427. — Fairbanki. XVI. A. 188, 190, 191. — fragilis. XIII. A. 211; XIV. A. 307; XVI. A. 428. — Francesia. XVI. A. 188. — Francisi. XIII. A. 210; XIV. A. 590, 607; XVI. A. 187, 191, 425, 427. — gibba. XVI. A. 189, 191, 427. — glabrata. XVI.

- A. 424, 427. — Grayana. XIII. A. 212; XIV. A. 611; XVI. A. 190, 191, 425, 427. — helicoides. XVI. A. 425, 427. — Huabeinensis. XVI. A. 424, 427. — latericea. XIV. A. 620; XVI. A. 187, 191, 426, 427. — Leithi. XVI. A. 191, 427. — littorea. XIV. A. 611, 622, 623, 634, 656; XVI. A. 189. — lutea. XIV. A. 623; XVI. A. 190, 191, 426, 427. — lyrata. XVI. A. 427. — maritima. XVI. A. 424, 427. — marginata. XVI. A. 189, 190, 191, 426, 427. — miniata. XVI. A. 424, 427. — nitida. XVI. A. 187, 191, 426, 427; XVI. A. 427. — obtusa. XVI. A. 192, 427. — ovata. XIII. A. 211; XIV. A. 633. — pinguis. XVI. A. 424, 425, 427. — producta. XVI. A. 425, 427. — pulchella. XVI. A. 427. — Pyramis. XVI. A. 192, 427. — radiata. XVI. A. 424, 427. — rosea. XVI. A. 424, 425, 427. — rotunda. XVI. A. 188, 190, 191, 426, 427. — rubida. XVI. A. 190, 191, 426, 427. — solidula. XVI. A. 191, 427. — sordida. XIII. A. 212; XIV. A. 647; XVI. A. 188, 191, 426, 427. — subconica. XVI. A. 188, 190, 191, 427. — succinea. XIV. A. 652; XVI. A. 189, 191, 426, 427. — ventricosa. XVI. A. 425, 427. — vulpina. XVI. A. 188, 191, 427.
- Astacus fluviatilis. XVIII. 69. — leptodactylus. XVII. 74.
- Astarte incrassata. XIV. A. 55; XV. A. 322.
- Aster adulterinus. XVII. A. 503. — Alpinus. XI. A. 67; XII. A. 1025; XVII. A. 766; XVIII. A. 934, 935, 940; XIX. A. 730; XX. A. 474, 492, 524. —  $\beta$ . glabratus. XI. A. 38, 50. — Amellus. XI. A. 57; XII. A. 69, 903, 1025, 1202; XIII. A. 68; XIV. A. 479; XV. A. 122; XVI. A. 98, 398; XVIII. A. 206, 343, 347; XX. A. 274, 294, 314, 315, 323, 344, 356, 511, 512, 524. — annuus. XIII. A. 110. — bellidiflorus. XII. A. 1026; XVII. A. 583. — brumalis. XIX. A. 784. — canus. XVI. A. 98. — hirsutus. XII. A. 1025. — laetus. XII. A. 1026. — laevis. XII. A. 1025. — Novi-Belgii. XV. A. 1004. Pannonicus. XIII. A. 68. — Pesthensis. XVII. A. 583. — punctatus. XII. A. 600; XIII. A. 547. — riparius. XVII. A. 583. — salicifolius. XVII. A. 582, 583. — salignus. XI. A. 54; XII. 28, A. 1025; XIV. A. 94, 128; XV. A. 122, 1004; XVI. 96, 97; XVII. A. 582; XIX. A. 264. — Tripolium. XI. A. 441; XII. A. 593; XIII. A. 96; XIV. A. 479; XV. A. 122, 1004; XVI. A. 577. — sp. XVI. A. 863; XVII. A. 582.
- Asteracantha sp. XV. A. 550.
- Asterionella. XII. A. 319, 408. — Bleakelegi. XII. A. 408. — formosa. XII. A. 408. — Frauenfeldi. XIII. A. 140. — Ralfsi. XII. A. 408.
- Asteriscus aquaticus. XVI. A. 574; XIX. A. 42, 784. — verruculatus. XIV. A. 48. — sp. XVI. A. 586; XX. A. 390.
- Asterocanthion glaciale. XIV. A. 48. — tenuispinum. XIV. A. 39, 48.
- Asterocephalus argenteus. XVI. A. 583. — maritimus. XVI. A. 574, 580. — Ucranicus. XVI. A. 583.
- Asterolinum Linum-stellatum. XIX. A. 745.
- Asteroma Cucurbitae. XVI. A. 55. — Daturae. XVI. A. 55. — Salicis. XVII. A. 727.
- Asteropecten. sp. XX. A. 391.
- Asteropsis sp. XX. A. 391.
- Asteropyga sp. XVI. A. 586.
- Astomella Lindeni. XIX. A. 738, 740.
- Astraeopora sp. XVI. A. 585.
- Astragalus acer. XVI. A. 298. — Alpinus. XIII. A. 975, 1182; XVIII. A. 934, 938; XIX. A. 291, 489, 496; XX. A. 614. — andrachnaefolius. XIV. A. 428. — angustifolius. XIV. A. 454, 745, 752. — annularis. XI. A. 246. — arenarius. XI. A. 153. — argenteus. XII. A. 833. — argyrothamnus. XIV. A. 439. — asper. XII. A. 606; XIII. A. 543; XV. A. 173; XVI. A. 163; XIX. A. 822; XX. A. 606. — Austriacus. XI. A. 62; XIII. A. 91, 543, 569; XIV. A. 129,



- 136, 502; XVI. A. 163, 406. — *Austriacus* (*Cecidomyia* auf). XIII. A. 1233. — *Cicer*. XI. A. 62; XII. A. 206, 958; XII. A. 1133, 1219; XIII. A. 91; XIV. A. 502; XV. A. 173; XVI. A. 163; XVIII. A. 345; XIX. A. 821; XX. A. 525. — *coluteoides*. XIV. A. 753. — *compactus*. XIV. A. 428. — *cretaceus*. XI. A. 259. — *cruentiflorus*. XIV. A. 446, 447, 448, 449, 450, 746. — *dasyanthus*. XII. A. 606; XV. A. 173. — *deinacanthus*. XIV. A. 438, 440, 446. — *dictyocarpus*. XIV. A. 745, 763. — *Drusorum*. XIV. A. 749. — *Echinops*. XIV. A. 440. — *echioides*. XIV. A. 447. — *emarginatus*. XIV. A. 744, 756. — *exscapus*. XIII. A. 106. — *glyciphyllus*. XI. A. 153; XII. A. 958, 1133, 1219; XIII. A. 91, 519, 556; XIV. A. 502; XV. A. 62, 173; XVI. A. 163, 278, 298, 407, 463; XX. A. 291, 469. — *hamosus*. XII. A. 610, 834; XVIII. A. 131, 139; XIX. A. 751, 821. — *Hermoneus*. XIV. A. 437, 451, 453, 745, 746. — *hybridus*. XII. A. 598. — *Illyricus*. XIX. A. 822. — *lanatus*. XIV. A. 448. — *Libanoticus*. XIV. A. 446, 451, 452. — *Moanspessulanus*. XIX. A. 822. — *Mülleri*. XIX. A. 821. — *Onobrychis*. XI. A. 42, 62; XII. A. 206, 958, 1133; XIII. A. 91, 543; XIV. A. 129, 502; XVI. A. 163, 406; XVIII. A. 345; XX. A. 903. — *oroboides*. XVIII. A. 938; XX. A. 495. — *pentaglottis*. XIX. A. 751. — *pilosus*. XVI. A. 163. — *Pinetorum*. XIV. A. 441, 751. — *prolixus*. XV. A. 278, 545, 559. — *sanctus*. XI. A. 259. — *sericeus*. XI. A. 258. — *sesameus*. XIX. A. 821. — *Sinaicus*. XIX. A. 751. — *stramineus*. XIV. A. 437. — *sulcatus*. XIV. A. 502; XIX. A. 292; XX. A. 606. — *Uralensis*. XX. A. 492. — *vesicarius*. XII. A. 598. Anmerk.; XIV. A. 502; XV. A. 1008; XX. A. 269, 314, 433. — *virgatus*. XII. A. 206, 606; XIII. A. 91, 106. — *Wulfeni*. XII. A. 834; XVIII. A. 126; XIX. A. 822. — sp. XX. A. 590.
- Astraliun heliotropium*. XIX. A. 871.
- Astrantia Alpina*. XIII. A. 254; XX. A. 441. — *Carniolica*. XVIII. A. 206, 211; XIX. A. 801; XX. A. 270, 439. — *Epipactis*. XIII. A. 101, 526. — *involuta*. XIX. A. 801. — *major*. XI. A. 154; XII. A. 72, 929, 1073, 1210; XIII. A. 80, 101, 558, 1079; XV. A. 59, 145; XVI. A. 131, 266, 294, 464; XVIII. A. 349; XIX. A. 801; XX. A. 469, 490, 509, 513, 517, 519, 523. — — var. *Carinthiaca*. XII. A. 1073. — — var. *montana*. XVIII. A. 497. — *minor*. XIII. A. 254.
- Astroplaca opaca*. XVII. A. 614.
- Astur brevipes* s. *Dussumieri*. XIV. A. 45. — *leucorhous*. XV. A. 939. — *Nisus*. XII. A. 268; XVIII. A. 245. — *Novae-Hollandiae*. XV. A. 912, 914. — *palumbarius*. XII. A. 268; XV. A. 929; XVI. A. 417; XVIII. A. 24.
- Asturina nitida*. XII. A. 140, 182.
- Asychara aeratella*. XVII. A. 74.
- Ataccia cristata*. XV. A. 588.
- Atacta*. XVIII. A. 561.
- Atea agelana*. XVII. A. 150. — *aurantiaca*. XI. A. 390; XVI. A. 636; XVII. A. 150. — *melanogastra*. XI. A. 390; XVII. A. 150. — *sclopetaria*. XVI. A. 636.
- Ateliotum Hungaricellum*. XIX. A. 384.
- Atella Gaberti*. XII. A. 492.
- Atemelia torquatella*. XVII. A. 840. — *oleella*. XIX. A. 387.
- Atergatis anaglypta*. XI. A. 6. — *elegans*. XII. A. 519. — *Frauenfeldi*. XI. A. 5. — *limbata*. XI. A. 6. — *marginata*. XI. A. 5. — *rosea*. XI. A. 5. — *serobiculata*. XI. A. 5. — *semi-granosa*. XI. A. 6. — sp. XX. A. 393.
- Athalia Rosae*. XI. A. 102. — *Spinarum*. XI. A. 102; XVI. A. 839; XVII. A. 561, 914, 943.
- Athamanta Cervaria*. XIII. A. 80, 512, 550. — *Cretensis*. XII. A. 1076; XX. A. 667. — *Golaka*. XVIII. A. 203, 205, 206, 211. — *Libanotis*. XIII. A. 50, 550. — *Matthioli*. XVIII. A. 205; XX. A. 269, 293, 434, 441. — *Meum*. XIII. A. 80. — *Oreoselinum*. XIII. A. 512. — *vulgaris*. XII. A. 930.

- Athanas nitescens*. XIV. A. 51. — sp. XX. A. 391.  
*Athaumastus lugens*. XV. A. 431.  
*Athene hirsuta*. XVIII. A. 596.  
*Atherigona orientalis*. XVIII. A. 292.  
*Atherina*. XX. A. 832. — *cylindrica*. XX. A. 834. — Forskali. XVI. A. 379.  
 — *pinguis*. XX. A. 833.  
*Atherinini*. XX. A. 732.  
*Atherix*. XVII. A. 494, 495, 497. — *crassicornis*. XVIII. A. 910. — *grisea*.  
 XVIII. A. 912. — *Ibis*. XIX. A. 418. — *melaena*. XVIII. A. 910.  
*Athous Alpinus*. XVIII. A. 21. — *haemorrhoidalis*. XVIII. A. 21. — *longicollis*.  
 XVIII. A. 21. — *niger*. XVIII. A. 21. — *subfuscus*. XVIII. A. 21. — *vittatus*.  
 XVIII. A. 21.  
*Athripsodes albifrons*. XIV. A. 806. — *minuta*. XIV. A. 806. — *variegata*. XIV.  
 A. 806.  
*Athyrium alpestre*. XVIII. A. 754. — *Filix-femina*. XIII. A. 1050; XVIII. A.  
 754. — *ovatum*. XV. A. 454.  
*Athysanus maritimus*. XV. A. 901. — *ventralis*. XVI. A. 505.  
*Atomaria analis*. XVIII. A. 19. — *linearis*. XVIII. A. 19. — *nana*. XVIII. A.  
 19. — *umbrina*. XVIII. A. 19.  
*Atomosia*. XVI. A. 661, 663, 664. — *affinis*. XVI. A. 706. — *ancylocera*. XVI.  
 A. 706. — *annulipes*. XVI. A. 706. — *antica*. XVI. A. 706. — *appendiculata*.  
 XVI. A. 706. — *argyrophora*. XVI. A. 706. — *Bigoti*. XVI. A. 706. —  
*brevicornis*. XVI. A. 706. — *cyanescens*. XVI. A. 706. — *dasyopus*. XVI. A.  
 706. — *dispar*. XVI. A. 706. — *Echemon*. XVI. A. 706. — *geniculata*. XVI.  
 A. 706. — *halictides*. XVI. A. 706. — *incisuralis*. XVI. A. 706. — *limbata*.  
 XVI. A. 706. — *Macquarti*. XVI. A. 706. — *minuta*. XVI. A. 706. — *modesta*.  
 XVI. A. 706. — *nigripes*. XVI. A. 706. — *nigro-aenea*. XVI. A. 706. — *Puella*.  
 XVI. A. 706. — *purpurata*. XVI. A. 706. — *pusilla*. XVI. A. 706. — *pygmaea*.  
 XVI. A. 706. — *rufipes*. XVI. A. 706. — *scoriacea*. XVI. A. 706. — *sericans*.  
 XVI. A. 706. — *similis*. XVI. A. 706. — *tibialis*. XVI. A. 706. — *unicolor*.  
 XVI. A. 706. — *viduata*. XVI. A. 706; XVII. A. 378. — *xanthopus*. XVI.  
 A. 706. — *xanthoptera*. XVI. A. 673.  
*Atractia*. XVI. A. 666, 669. — *coronata*. XVII. A. 412. — *psilogastra*. XVII.  
 A. 412. — *pulverulenta*. XVII. A. 412.  
*Atractotomus badius*. XI. A. 320. — *Mali*. XI. A. 320.  
*Atractotyplus*. XVI. A. 501. — *bi-fasciatus*. XVI. A. 513, 514, 515.  
*Atractylis cancellata*. XIX. A. 43.  
*Atragene Alpina*. XI. A. 69, 441; XII. A. 1084; XIII. A. 402, 977, 1082. XVI.  
 A. 97, 263, 403; XVIII. A. 499, 934, 936; XIX. A. 278; XX. A. 436, 470,  
 491, 508, 512, 513. — *Austriaca*. XII. A. 1084. — *Clematides*. XII. A. 1084.  
*Atraphaxis Billardieri*. XIV. A. 439.  
*Atrichum angustatum*. XI. A. 423; XII. 7; XVI. A. 584; XX. A. 598. — *Haus-*  
*knechti*. XX. A. 598. — *tenellum*. XV. A. 475. — *undulatum*. XI. A. 414;  
 XIII. A. 1321, 1332; XV. A. 475; XVI. A. 67, 940; XX. A. 598.  
*Atriplex acuminata*. XII. A. 600; XIII. A. 66; XVI. A. 93. — *albicans*. XVI. A.  
 284. — *Alpina*. XX. A. 489. — *angustifolia*. XII. A. 1016; XIII. A. 546. —  
*campestris*. XII. A. 1016. — *deltoides*. XII. A. 1016. — *erecta*. XII. A. 1016.  
 — *hastata*. XII. A. 898, 1016, 1200; XIV. A. 478; XV. A. 118, 1003; XVI.  
 A. 93, 284, 583; XIX. A. 782. — *α viridis*. XV. A. 1003. — *γ salina*. XIX. A.  
 782. — *hortensis*. XII. A. 1016; XIII. A. 1062; XIV. A. 478; XV. A. 117;  
 XVI. A. 93; — *laciniata*. XII. A. 211, 898, 1183; XIII. A. 66, 1062; XV. A. 118;  
 XVI. A. 93; XVIII. A. 344, 347; XIX. A. 782; XX. A. 605. — *latifolia*. XII. A.  
 1016; XIV. A. 128, 132; XV. A. 50. — *β salina*. XIV. A. 128. — *littoralis*.  
 XII. A. 211, 690; XIII. A. 66; XIX. A. 782. — *microcarpa*. XIII. A. 534. — *mi-*

- crosperma*. XII. A. 592, 1016. — *nitens*. XI. A. 42, 57; XII. A. 211, 690 Anmerk. 897, 1016; XV. A. 117; XVI. A. 93. — *oblongifolia*. XII. A. 1016. — *oppositifolia*. XII. A. 1016. — *Palaestina*. XIV. A. 428. — *patula*. XII. A. 820, 1016, 1200; XIII. A. 66, 566, 1062; XIV. A. 478; XV. A. 117, 1003; XVI. A. 93, 284, 290; XIX. A. 261. — —  $\beta$ . *Tatarica*. XIX. A. 927. — var. *appendiculata*. XII. A. 898, 1016. — *polysperma*. XV. A. 457; XVIII. A. 358. — *portulacoides*. XVI. A. 577, 583. — *rosea*. XII. A. 211, 593, 898; XIII. A. 109; XIV. A. 478; XV. A. 118, 1003; XVI. A. 93; XVIII. A. 358; XIX. A. 261, 753; XX. A. 468. — *ruderalis*. XII. A. 1016. — *Sacki*. XII. A. 1016. — *saligna*. XV. A. 50; XVI. A. 285, 286, 290. — *Tatarica*. XI. A. 62; XII. A. 592, 1016; XV. A. 1003; XVI. A. 93. — sp. XV. A. 555, 558, 560.
- Atropa Belladonna*. XI. A. 155, 158; XII. A. 75, 922, 1419 1207; XIII. A. 100, 1075; XV. A. 139, 457; XVI. A. 123, 315, 401. — *Mandragora*. XI. A. 159.
- Atropos*. XVI. A. 204; XVIII. A. 391. — *divinatoria*. XVI. A. 204. — *fatidica*. XVI. A. 204. — *formicaria*. XVI. A. 204. — *lignaria*. XVI. A. 204. — *pulsatoria*. XI. A. 393; XVI. A. 204. — *resinata*. XVI. A. 204.
- Atta Capensis*. XVIII. A. 742. — *laevis*. XII. A. 743. — *Tenesseensis*. XII. A. 743. — *thoracica*. XII. A. 742.
- Attacus Cynthia*. XIII. 53; XIV. 21. — *Lunula*. XIV. A. 22.
- Attagenus megatoma*. XI. A. 393, 394, 395.
- Attalus analis*. XVIII. A. 22.
- Attelabus curculionoides*. XVIII. A. 24.
- Attus armiger*. XVII. A. 876. — *calvipalpis*. XVII. A. 228. — *Capreolus*. XVII. A. 872. — *fasciatus*. XI. A. 389. — *foliatus*. XVII. A. 226. — *frontalis*. XVI. A. 637; XVII. A. 156. — *heterophthalmus*. XVII. A. 156. — *leporinus*. XVII. A. 874. — *lippiens*. XVII. A. 881. — *maculatus*. XVII. A. 156. — *mitratus*. XVII. A. 877. — *nigro-femoratus*. XVII. A. 222. — *papilionaceus*. XVII. A. 878. — *Pisculus*. XVII. A. 124. — *Polyphemus*. XVII. A. 223. — *quadratarius*. XVII. A. 227. — *quatuor-punctatus*. XI. A. 387. — *Regillus*. XVII. A. 879. — *striolatus*. XVII. A. 156. — *sulfureus*. XVII. A. 873. — *taeniatus*. XVII. A. 875. — sp. XI. A. 389; XII. A. 805.
- Atychia appendiculata*. XVI. A. 349; XVII. A. 72, 839; XIX. A. 384.
- Atypus Sulzeri*. XVII. A. 140.
- Alys trunculata*. XV. A. 311.
- Aubrietia Antilibanotica*. XIV. A. 739.
- Aulacocephala*. XIII. A. 1033. — *badia*. XIII. A. 1035; XVI. A. 883. — *maculithorax*. XVI. A. 883.
- Aulacogaster rufitarsis*. XV. A. 577.
- Aulacomnium androgynum*. XI. A. 95; XVI. A. 940. — *palustre*. XI. A. 95, 121, 162; XIII. A. 1332; XIV. A. 144, 730; XV. A. 473; XVI. A. 940, 998; XVIII. A. 947. — —  $\beta$ . *imbricatum*. XV. A. 473. — — var. *fasciculare*. XVIII. A. 532. — *turgidum*. XIV. A. 138, 144; XV. A. 473. — sp. XIII. A. 1319, 1325, 1331.
- Aulacomya hirsuta*. XIX. A. 885. — *Magellanica*. XIX. A. 855. — *Menkeana*. XIX. A. 885. — *ovalis*. XIX. A. 885.
- Aulacus exaratus*. XI. 55.
- Aularthrophyton formosum*. XVIII. A. 57.
- Aulax*. XIX. A. 332. — *Caninae*. XIX. A. 337. — *Germanus*. XI. 51. — *Glechomae*. XIII. A. 1270; XIX. A. 337. — *Potentillae*. XIII. A. 1270. — *Salviae*. XI. 51. — *Scorzoneræ*. XI. 51; XIII. A. 1270. — *splendens*. XIX. A. 337.
- Aulica aulica*. XIX. A. 859. — *Vespertilio*. XIX. A. 859.
- Auliscus sculptus*. XIII. A. 496.
- Aulogymnus Aceris*. XIII. A. 1292.

- Aulonia albimana*. XVII. A. 153.  
*Aulopoma Cornu-venatorium*. XIX. A. 878.  
*Auricula* (Mollusk.). *Firmini*. XIV. A. 58. — *mustelina*. XVII. A. 491. — *Nucleus*. XVII. A. 491. — *semi-sculpta*. XVII. A. 491. — *Subula*. XVII. A. 491.  
*Auricula* (Pflanze) *Pilosella*. XII. A. 268.  
*Austernfischer*. XVIII. 88.  
*Austrogomphus*. XVIII. A. 373.  
*Avena alpestris*. XI. A. 49; XII. A. 982; XIII. A. 1053; XVIII. A. 483; XX. A. 493, 524. — *Alpina*. XII. A. 982. — *amethystea*. XVIII. A. 946; XIX. A. 731. — *argentea*. XX. A. 269. — *atherantha*. XIX. A. 756. — *barbata*. XIX. A. 756. — *caespitosa*. XIII. A. 1053; XIV. A. 471; XV. A. 103; XVI. A. 73. — *capillaris*. XVI. 95; XVIII. A. 134, 133. — *Carpathica*. XI. A. 49; XIII. A. 1053; XVIII. A. 483; XX. A. 473. Anmerk. 475, 490, 495. — *caryophyllea*. XII. A. 982; XV. A. 103; XVI. 96, A. 73; XIX. A. 249, 756, 773. — *convoluta*. XII. A. 610. — *distichophylla*. XII. A. 982; XX. A. 667. — *elator*. XII. A. 592; XIII. A. 566; XVI. A. 73. — *fatua*. XI. A. 259; XII. A. 821, 879, 983; XIII. A. 1053; XIV. A. 439, 472; XV. A. 104; XVI. A. 73, 265; XVIII. A. 483; XIX. A. 732. — —  $\beta$ . *glabrata*. XIX. A. 924. — *filifolia*. XIX. A. 772. — *flavescens*. XII. A. 591, 982, XIV. A. 471; XV. A. 104; XVI. A. 276; XVIII. A. 483; XIX. A. 772. — *flexuosa*. XI. A. 441; XII. A. 982; XIV. A. 471; XV. A. 103; XVI. A. 73. — *hirsuta*. XII. A. 609, 821; XVIII. A. 136; XIX. A. 755. — *hirtala*. XIX. A. 756. — *Hoppeana*. XIX. A. 756. — *Hosti*. XII. A. 982. — *orientalis*. XIX. A. 772. — *Paradensis*. XIII. A. 543. — *planiculmis*. XI. A. 374; XIII. A. 1053; XX. A. 519, Anmerk. — *pratensis*. XII. A. 214, 879, 983, 1194; XIII. A. 60, 1053; XIV. A. 471; XVI. A. 287; XVIII. A. 483; XX. A. 667. — *pubescens*. XII. A. 879, 983, 1194; XIII. A. 60, 93, 1053; XIV. A. 471; XVI. A. 276, 287; XIX. A. 756. — —  $\beta$ . *glabrescens*. XIX. A. 924. — *sativa*. XII. A. 241, 983, 1194; XIII. A. 1053; XIV. A. 471; XV. A. 104; XVI. A. 73, 287. — *sempervirens*. XII. A. 982. — *sesqui-tertia*. XII. A. 598, XIII. A. 93. — *sterilis*. XII. A. 983; XVI. A. 73; XIX. A. 756. — *strigosa*. XII. A. 983; XV. A. 104; XVI. A. 73; XIX. A. 772. — *sub-spicata*. XVIII. A. 935; XIX. A. 731. — *tenuis*. XII. A. 598, 879; XIII. A. 93, 506, 520, 544, 566; XVI. A. 73. — *versicolor*. XI. A. 66; XII. A. 983; XIII. A. 93, 1053; XVIII. A. 483, 934, 935; XIX. A. 731; XX. A. 475, Anmerk. 477, 486, 500, 501, 506.  
*Aventia flexula*. XX. A. 41.  
*Avicennia officinalis*. XV. A. 552, 558, 559.  
*Avicula iridescens*. XVII. A. 492. — *malleotus*. XVII. A. 492. — *margaritifera*. XVI. A. 381. — *marmorata*. XIX. A. 875. — *praetexta*. XIX. A. 875. — *Tarentina*. XV. A. 323. — sp. XX. A. 390.  
*Axinea flammulata*. XV. A. 323. — *Glycimeris*. XV. A. 323. — *nummaria*. XV. A. 323. — *pilosa*. XV. A. 323. — *violascens*. XV. A. 323.  
*Axinotarsus pulicarius*. XVIII. A. 22.  
*Azalea procumbens*. XI. A. 441; XII. A. 1071; XIII. A. 975, 977, 984, 990, 1176; XVIII. A. 497, 492; XX. A. 924.  
*Azana*. XIII. A. 661, 801, 959. — *anomala*. XIII. A. 802.  
*Azeca pupaeformis*. XV. A. 311.  
*Azor coarctata*. XV. A. 319.  
*Azosma fusciadium*. XVI. A. 34.

## B.

- Baccha conopida*. XV. A. 750. — *elongata*. XIX. A. 443. — *flavicornis*. XV. A. 749. — *lugubris*. XV. A. 749. — *melanorhina*. XV. A. 749. — *obscuripennis*. XIX. A. 443. — *Valdiviana*. XV. A. 750.

- Bachstelzen. XIII. A. 1445; XIV. A. 86, 89, 92; XVI. A. 232, 439, 442; XVIII. A. 967.
- Bacidia acerina. XIX. A. 624. — arceuthina. XIX. A. 624. — atro-grisea. XVII. A. 615; XIX. A. 624. — Herbarum. XX. A. 544. — inundata. XVIII. A. 952; XIX. A. 489; XX. A. 440, 450. — phacodes. XIX. A. 494. — polychroa. XIII. A. 584; XVII. A. 615. — rubella. f. porriginosa. XVIII. A. 519; XX. A. 434, 438, 452. — violacea. XIX. A. 486.
- Bacillaria. XII. A. 321, 583. — cursoria. XII. A. 583. — Frauenfeldi. XII. A. 483, 584. — paradoxa. XII. A. 583. — socialis. XII. A. 583.
- Bacillus Rossii. XI. A. 94. — sp. XII. A. 92.
- Bacteria sp. novae. XII. A. 95.
- Bacterium curvatum. XIII. A. 141. — furcatum. XIII. A. 141. — Wallichi. XIII. A. 141.
- Bactridium phragmidioideum. XVI. A. 32.
- Badister bi-pustulatus. XVIII. A. 7. — peltatus. XVIII. A. 7.
- Baeomyces clavatus. XX. A. 435. — imbricatus. XVIII. A. 308. — pachypus. XVIII. A. 308. — roseus. XVIII. A. 951; XIX. A. 608, 905; XX. A. 437, 440, 443.
- Baeotis zonata. XIX. A. 469.
- Bären auf Formosa. XVI. A. 444.
- Baëtis. XVIII. A. 388. — purpurascens. XVI. A. 948. — semi-tincta. XVI. A. 948.
- Baetisca. XVIII. A. 388.
- Bäume und Sträucher. (Belaubung und Entlaubung der) XI. A. 261.
- Bagrus calvarius. XIX. A. 947, 950.
- Baizongia Pistaciae. XVI. A. 492.
- Balaninus Brassicae. XVIII. A. 27. — Crux. XVIII. A. 27. — Nucum. XVIII. A. 27. — turbatus. XVIII. A. 27.
- Balanites Aegyptiaca. XV. A. 539, 547, 559. — sp. XV. A. 273.
- Balanophyllia Italica. XIV. A. 49.
- Baldingeria arundinacea. XII. A. 877.
- Balea fragilis. XV. A. 313.
- Balistapus Conspicillum. XVII. A. 598.
- Balistes Assasi. XVI. A. 379. — sp. XVI. A. 595.
- Ballota alba. XVIII. A. 349. — nigra. XII. A. 210, 918, 1055, 1206; XIII. A. 76, 1073; XIV. A. 485; XV. A. 136; XVI. A. 119, 293, 400; XVIII. A. 349. XIX. A. 743; XX. A. 298. —  $\alpha$ . foetida. XVI. A. 374. — saxatilis. XIV. A. 435. — undulata. XI. A. 259.
- Balolo-Wurm. XVI. A. 587.
- Balsamia fusispora. XX. A. 174.
- Bambusa sp. XVII. A. 469.
- Bambusicola sonorivox. XVI. A. 442. — thoracica. XVI. A. 442.
- Bankivia varians. XIX. A. 872, 897.
- Baphia margaritifera. XV. A. 322.
- Barbarea arcuata. XII. A. 1094; XV. A. 1006; XVI. A. 314. — minor. XIV. A. 436. — patens. XV. A. 1006. — praecox. XII. A. 1094; XIII. A. 569; XVI. A. 314. — stricta. XII. A. 1094; XVI. A. 261, 314. — vulgaris. XII. A. 939, 1094, 1213; XIII. A. 1084; XIV. A. 493; XV. A. 65, 154, 1006; XVI. A. 144, 314.
- Barbata barbata. XV. A. 323. — cruciata. XIX. A. 886. — decussata. XIX. A. 886. — fasciata. XIX. A. 886. — fusca. XIX. A. 886. — nodulosa. XV. A. 323. — obliquata. XIX. A. 886. — obtusa. XIX. A. 886. — velata. XIX. A. 886.
- Barbula aciphylla. XI. A. 124; XIII. A. 976; XV. A. 467; XVIII. A. 529. — aestiva. XVI. A. 299, 937. — aloides. XI. A. 413; XII. A. 838; XVII. A. 760; XX. A. 593. — Alpina. XII. 7, A. 220; XIII. A. 967. — ambigua. XI.

- A. 413; XIII. A. 499; XVII. A. 760; XX. A. 593. — *brevirostris*. XVII. A. 541. — *caespitosa*. XVI. A. 583; XVII. A. 760. — *canescens*. XVII. A. 760. — *convoluta*. XV. A. 467; XVI. A. 67, 937; XVII. A. 760. — *cuneifolia*. XI. A. 413. — *fallax*. XI. A. 95; XIV. A. 142; XV. A. 466; XVI. A. 67, 937; XVII. A. 760. — —  $\beta$  *brevicaulis*. XV. A. 466. — *fragilis*. XII. A. 197, 200. — *gracilis*. XI. A. 95; XII. A. 838; XVI. A. 583; XVII. A. 760. — *Hausknechti*. XX. A. 593. — *Hornschuchiana*. XV. A. 467; XVII. A. 760. — *icmadophila*. XIII. A. 1321, 1329, 1332; XIV. A. 728. — *inclinata*. XV. A. 467. — *inermis*. XII. 7; XVI. A. 584; XVII. A. 760; XX. A. 593. — *insidiosa*. XX. A. 593. — *intermedia*. XVII. A. 760; XX. A. 593. — *laevipila*. XI. A. 413; XII. 8; XIII. A. 501. — *marginata*. XI. A. 413. — *membranifolia*. XI. A. 413; XIV. A. 399, 400; XX. A. 593. — *mucronata*. XIII. A. 1332. — *mucronifolia*. XIII. A. 985, 1329. — *muralis*. XI. A. 95, 413; XIII. A. 476, 501, 997; XV. A. 467; XVI. A. 67, 299, 574, 584, 937; XVII. A. 760; XX. A. 593, 1010. — —  $\delta$  *rupestris*. XV. A. 467; XVI. A. 484; XVII. A. 760; XX. A. 593. — *Pagorum*. XII. 8. — *paludosa*. XIII. A. 967, 1315, 1317, 1321, 1332; XIV. A. 142, 720. — *papillosa*. XVI. A. 937. — *pulvinata*. XIII. A. 501; XVI. A. 937. — *recurvifolia*. XIII. A. 967, 1820, 1332; XIV. A. 142; XV. A. 466. — *revoluta*. XX. A. 591. — *rigida*. XVI. A. 937. — *ruralis*. XI. A. 95, 413; XII. 8, A. 197; XV. A. 467; XVI. A. 937; XVII. A. 760; XX. A. 594, 1010. — —  $\beta$  *rupestris*. XV. A. 467; XVI. A. 584. — *squarrosa*. XI. A. 413; XII. 7; XIII. A. 476, 501; XVII. A. 760; XX. A. 593. — *subulata*. XI. A. 95; XV. A. 467; XVI. A. 937; XVII. A. 760; XX. A. 593, 1010. — *tortuosa*. XII. A. 197; XIII. A. 966, 967, 968, 969, 973, 977, 997, 1315, 1317, 1320, 1321, 1323, 1332; XV. A. 467; XVI. A. 584, 937; XVII. A. 760; XIX. A. 728; XX. A. 533, 593, 1010. — *unguiculata*. XI. A. 95; XIII. A. 476; XV. A. 466; XVI. A. 937; XVII. A. 760; XX. A. 593, 1010. — *vinealis*. XVI. A. 937; XVII. A. 760; XX. A. 591, 593. — sp. XII. 8; XIII. A. 359.
- Barbus caninus*. XI. A. 143; XII. A. 314. — *Eques*. XI. A. 143. — *fluviatilis*. XI. A. 373; XII. A. 296; XVI. A. 386; XVIII. A. 259; XIX. A. 947. — *Mayori*. XVI. A. 385. — *Petenyi*. XI. A. 373, 374; XII. A. 298, 314; XIII. A. 1122; XIX. A. 947. — *plebejus*. XI. A. 143; XVI. A. 385, 387.
- Baridius Abrotani*. XVI. A. 698. — *Artemisiae*. XVIII. A. 27. — *punctatus*. XVI. A. 698. — *T-album*. XVIII. A. 27.
- Baris coerulescens*. XIV. A. 71.
- Barkhausia jungermannioides*. XIV. A. 749.
- Barnea candida*. XV. A. 319.
- Barringtonia speciosa*. XVII. A. 480.
- Bartramia caespitosa*. XI. A. 235. — *crispa*. XV. A. 474; XVI. A. 940. — *fontana*. XI. A. 95; XIII. A. 1330. — *Halleri*. XX. A. 598. — *Halleriana*. XI. A. 162; XIII. A. 983, 1316, 1317, 1321, 1323, 1329, 1332; XIV. A. 144; XV. A. 474; XVIII. A. 532; XIX. A. 729, 733, 734; XX. A. 489. — *intermedia*. XIX. A. 507. — *ithyphylla*. XII. A. 198; XIII. A. 977, 1316, 1330, 1332; XIV. A. 730; XV. A. 474; XVI. A. 940; XVII. A. 685; XIX. A. 729, 734. — *Oederi*. XII. A. 198; XIII. A. 973, 977, 1317, 1321, 1332; XV. A. 474; XVIII. A. 532; XIX. A. 729; XX. A. 479, 489, 598. — *pomiformis*. XI. A. 95; XIV. A. 730; XV. A. 474; XVI. A. 940; XX. A. 480, 489, 1012. — —  $\beta$  *crispa*. XX. A. 598. — *stricta*. XI. A. 414; XVII. A. 761. — *subulata*. XIX. A. 728, 734.
- Bartsia Alpina*. XI. A. 51; XII. A. 1065, 1192, 1208; XIII. A. 100, 973, 976, 1077, 1173; XIV. A. 724; XVIII. A. 943; XIX. A. 799; XX. A. 472, 493, 502.
- Barypenthus*. XVIII. A. 405. — *concolor*. XIV. A. 806. — *rufipes*. XIV. A. 806.
- Basidea inundata*. XIX. A. 488.

- Bastarde v. Salweiden. XV. A. 199.  
 Bast-Gewebe der *Cassythia melantha*. XVIII. A. 692, 693.  
 Baströhren der Ackerwinde. XIII. A. 288.  
*Batatas edulis*. XVII. A. 479.  
*Bathyaspis*. XIX. A. 330. — *Aceris*. XIX. A. 332.  
*Bathypogon*. XVI. A. 658, 660.  
*Bathysolen nubilus*. XX. A. 88.  
*Battissa*. XVI. A. 591. — *elongata*. XVII. A. 492. — *fortis*. XVII. A. 492. —  
*Jajensis*. XIX. A. 883. — *tenebrosa*. XVI. A. 594; XVII. A. 492.  
*Batrachedra pinicolella*. XVII. A. 840.  
 Batrachier (Biologie der). XVI. A. 451.  
*Batrachium aquatile*. XII. A. 1212. — *divaricatum*. XII. A. 1212. — *fluitans*  
 XII. A. 1212.  
*Batrachomyia*. XIV. A. 894.  
*Batrachospermum dimorphum*. XV. 45. — *moniliforme*. XVI. A. 319; XIX. A. 904.  
*Batrachus bi-aculeatus*. XVII. A. 516. — *marmoratus*. XVI. A. 482.  
 Bauchfüsser (österreichische). XV. A. 303.  
 Baumfalke. XIII. A. 1142.  
 Baumgränze (oberste) im westlichen Tirol. XX. A. 395  
*Baumbaueria gonaeiformis*. XVI. A. 302. — *gracilis*. XI. A. 214. — *grandis*. XI. A. 213.  
 Baumkautz. XIII. A. 1143; XV. A. 939, 943.  
 Baumläufer. XIII. A. 1146; XIV. A. 87.  
 Baumpieper. XIII. A. 1145; XIV. A. 87.  
 Baumwolle (schädliche Insekten der). XVII. A. 785; XVIII. A. 417.  
 Baumwolle (Acclimatation der). XV. 8.  
*Beania*. XVII. A. 81. — *mirabilis*. XVII. A. 89, 130.  
*Beckmannia erucaeformis*. XII. A. 214; XIII. A. 59.  
*Bedella somnolentella*. XIX. A. 387.  
 Belaubung u. Entlaubung der Bäume u. Sträucher. XI. A. 261.  
*Bellvalia dubia*. XVII. A. 757. — *macrobothrys*. XI. A. 247. — *maritima*. XI.  
 A. 246. — *navalis*. XIV. A. 436.  
*Bellidiastrum Michellii*. XI. A. 50; XII. A. 1026; XIII. A. 978, 979; XVIII. A.  
 488, 940; XIX. A. 264; XX. A. 294, 316, 492, 514, 520.  
*Bellis dentata*. XIX. A. 42. — *perennis*. XII. 28, A. 903, 1202; XIII. A. 972;  
 XIV. A. 480; XV. A. 122; XVI. A. 99, 254, 291, 398; XVII. 97; XIX. A.  
 732; XX. A. 306, 307, 308, 309, 439. — *sylvestris*. XI. A. 259; XII. A.  
 1026; XVI. A. 574, 577; XVIII. A. 130.  
*Belone Acus*. XII. A. 834.  
*Belonopteryx*. XVIII. A. 399.  
*Belostora*. XIII. A. 342, 357. — *colossicum*. XIII. A. 357. — *grande*. XIII. A. 357.  
 — *Indicum*. XIII. A. 357. — *marginatum*. XIII. A. 357. — *Niloticum*. XIII.  
 A. 357.  
*Belostomida*. XIII. A. 339.  
*Bembecia hylaeiformis*. XIX. A. 375.  
*Bembidium articulatum*. XVIII. A. 11. — *basale*. XVIII. A. 12. — *bi-puncta-*  
*tum*. XVIII. A. 12. — *decorum*. XVIII. A. 12. — *fasciolatum*. XVIII. A. 12. —  
*femoratum*. XVIII. A. 12. — *glaciale*. XVIII. A. 12. — *Guttula*. XVIII. A.  
 11. — *lampros*. XVIII. A. 11. — — *var. velox*. XVIII. A. 11. — *lateritium*.  
 XI. 50. — *littorale*. XVIII. A. 12. — *modestum*. XVIII. A. 12. — *monticola*.  
 XVIII. A. 12. — *Mülleri*. XI. 50. — *obsoletum*. XVIII. A. 12. — *paludosum*.  
 XVIII. A. 12. — *punctulatum*. XVIII. A. 12. — *pygmaeum*. XVIII. A. 12. —  
*Pyrenaeum*. XVIII. A. 12. — *quadri-maculatum*. XVIII. A. 11. — *saxatile*.  
 XVIII. A. 12. — *tenellum*. XVIII. A. 11. — *tibiale*. XVIII. A. 12. — *tricolor*.  
 XVIII. A. 12. — *uni-striatum*. XVII. A. 902.

- Benacus. XIII. A. 342, 358. — Haldemanni. XIII. A. 358.
- Beosus quadratus. XX. A. 86.
- Beraea. XVIII. A. 401, 412. — albipes. XIV. A. 806. — articularis. XIV. A. 806. — barbata. XIV. A. 806. — maculata. XIV. A. 806. — Marshamella. XIV. A. 806. — Maurus. XIV. A. 806. — melas. XIV. A. 806. — minuta. XIV. A. 806. — nigro-cincta. XIV. A. 806. — obscura. XIV. A. 806. — Penicillus. XIV. A. 806. — pullata. XIV. A. 806. — pygmaea. XIV. A. 806. — viridiventris. XIV. A. 806.
- Beraeodes. XVIII. A. 412.
- Beris crataegina. XIV. A. 435. — Cretica. XIV. A. 744. — emarginata. XVII. A. 784. — vulgaris. XI. A. 153; XII. A. 226, 228, 230, 630, 632, 634, 852, 858, 859, 937, 1090; XIII. A. 1086; XIV. A. 492; XV. A. 152; XVI. A. 139, 295, 403. — — (Psylla auf). XVI. A. 979.
- Bergenia bifolia. XIX. A. 525. — ligulata. XIX. A. 531, 546, 554. — purpurascens. XIX. A. 549. — Stracheyi. XIX. A. 553.
- Bergfink. XIV. A. 91; XV. A. 624; XVII. A. 687. — abnorm gefärbt. XVIII. 99.
- Berggratte. XVI. A. 446.
- Bergziege. XVI. A. 446.
- Beringaria. XVIII. A. 72. — acetabulosa. XIX. A. 743. — Pseudo-dictamnus. XIX. A. 743.
- Beris chalybeata. XIX. A. 410. — clavipes. XIX. A. 410. — longicornis. XV. A. 731. — luctifera. XV. A. 729. — luteiventris. XV. A. 731. — maculipennis. XV. A. 729. — modesta. XV. A. 730. — thoracica. XV. A. 730. — trichonota. XV. A. 730. — viridiventris. XV. A. 731.
- Beroë sp. XIII. A. 179.
- Berotha. XVI. A. 989; XVIII. A. 398.
- Berteroia incana. XII. A. 939, 1213; XVI. A. 295; XVIII. A. 350. — mutabilis. XVI. A. 582; XVII. A. 758.
- Bertia Ulmi. XVI. A. 57. — Vitis. XX. A. 644.
- Berula angustifolia. XII. A. 1074, 1210; XV. A. 145; XVI. A. 131.
- Berycoidei. XX. A. 719.
- Berytus clavipes. XI. A. 318; XX. A. 87. — commutatus. XX. A. 87. — crassipes. XX. A. 87. — minor. XX. A. 87. — montivagus. XI. A. 318.
- Beta maritima. XIX. A. 753. — pentagyna. XVI. A. 93. — trigyna. XIII. A. 109; XVI. A. 93.
- Betarmon picipennis. XVIII. A. 21. — vulgaris. XII. A. 211, 1017; XIII. A. 1062; XIV. A. 478; XV. A. 118; XVI. A. 290.
- Betonica Alopecurus. XI. A. 441; XII. A. 1055; XIII. A. 970, 980; XX. A. 269, 314. — Alpina. XIII. A. 525. — capitata. XIII. A. 525. — elongata. XIII. A. 525. — officinalis. XI. A. 454; XII. A. 72, 918, 1055; XIII. A. 76, 549, 1073; XIV. A. 485; XV. A. 136; XVI. A. 119, 277, 293, 400; XX. A. 298, 509. — — var. glabrata. XVIII. A. 495. — tenuis. XIII. A. 525.
- Betula Aeoli. XVIII. A. 83. — alba. XI. A. 438; XII. A. 212, 226, 228, 230, 624, 626, 628, 895, 1199; XIII. A. 64, 95, 254, 545, 556, 1061; XV. A. 116; XVI. 96, A. 89, 290; XIX. A. 259. — Alnus. XIII. A. 64, 508. — alpestris. XIII. A. 1176. — fruticosa. XIV. A. 94. — glutinosa. XIII. A. 64. — humilis. XII. A. 63, 84, 895. — incana. XIII. A. 64, 95. — microphylla. XVI. A. 250. — nana. XII. A. 1011; XIII. A. 1061, 1176. — ovata. XIII. A. 64. — pendula. XII. A. 895; XVI. A. 290. — pubescens. XI. A. 66; XII. A. 212; XIII. A. 254, 1061; XVI. A. 250, 290; XIX. A. 781. — verrucosa. XVI. A. 250, 290. — viridis. XII. A. 599.
- Biatora ambigua. XVII. A. 615. — atro-fusca. XX. A. 436, 452, 533. — atro-rufa. XIV. A. 460 XIX. A. 489; XX. A. 479. — Berengeriana. XIX. A. 487, 636; XX. A. 534. — boreella. XIX. A. 636. — Cadubriae. XIII. A. 577,



- 981, 1001. — carnea. XVII. A. 615. — Carniolica. XX. A. 434, 453, 469. — chondrodes. XIII. A. 966; XVII. A. 615; XIX. A. 490, 495. — cinnabarina. XIX. A. 494. — Deçandollei. XVII. A. 615. — decolorans. XIX. A. 488. — fallax. XIX. A. 625. — fuscescens. XX. A. 453. — fusco-rubens. XIX. A. 487, 495; XX. A. 537. — Garovaglii. XIII. A. 578, 987, 1001. — holomicra. XX. A. 466. — hyalinella. XVII. A. 615. — incrustans. XVII. A. 615; XVIII. A. 519, 705; XIX. A. 487, 495, 643; XX. A. 432, 453, 537. — leucophaea. XIII. A. 577, 983. — lobulata. XIII. A. 577. — lucida. XIX. A. 485, 613. — minuta. XVII. A. 615. — — var. Arnoldi. XVIII. A. 706. — picila. XIX. A. 643; XX. A. 546. — Nylandri. XX. A. 453. — ochracea. XX. A. 432, 433, 436, 439, 454. — phaea. XVII. A. 615. — planorbis. XVII. A. 615. — Poetschiana. XIX. A. 494. — polytropa. XIII. A. 974, 983; XV. A. 460; XVII. A. 952; XIX. A. 613, 618; XX. A. 530. — rivularis. XIX. A. 490. — rivulosa. XVII. A. 615; XIX. A. 486, 494; XX. A. 435, 441, 453. — rupestris. XIII. A. 1007; XIX. A. 643, 905; XX. A. 479, 500. —  $\alpha$  calva. XVII. A. 615; XX. A. 432, 437, 439, 440, 453. — f. rufescens. XIV. A. 460; XVIII. A. 704, 707; XIX. A. 643; XX. A. 436, 437, 439, 453, 537. — sanguineo-atra. XVIII. A. 708; XIX. A. 636; XX. A. 436, 453. — smaragdina. XIX. A. 613; XX. A. 545. — sub-diffracta. XIX. A. 490, 495; XX. A. 537. — sylvana. XVII. A. 615; XIX. A. 625; XX. A. 544. — tenebricosa. XVIII. A. 948. — Turicensis. XIV. A. 460. — vernalis. XIII. A. 584, 1007; XX. A. 452, 534.
- Biatorella Rousselli*. XX. A. 479. °
- Biatorina Arnoldi*. XIX. A. 490, 494. — atro-purpurea. XIX. A. 625. — chalybea. XIX. A. 612, 625. — decolorans. XX. A. 500. — ignita. XIX. A. 612. — lenticularis. XVII. A. 615; XVIII. A. 706; XIX. A. 488, 643; XX. A. 436, 452. — Pincti. XIII. A. 1007; XX. A. 452. — proteiformis. XVII. A. 615; XVIII. A. 519; XIX. A. 643. — punctulata. XVII. A. 615. — synothesa  $\beta$ ) chalybea. XVII. A. 615; XVIII. A. 519; XIX. A. 625. — sylvestris. XVII. A. 615. — Turicensis. XIX. A. 485. — sp. XIX. A. 655.
- Biber* (Vorkommen der) in Galizien. XI. 16, 96. — (zahme) zu Wittingau. XVI. 55.
- Bibio clavipes*. XIX. A. 403. — hortulanus. XII. A. 862; XIX. A. 396, 403. — Joannis. XVII. 35; XIX. A. 396, 403. — laniger. XIX. A. 403. — Marci. XII. A. 862; XIX. A. 396, 402. — nigriventris. XIX. A. 403. — Pomonae. XIX. A. 402. — reticulatus. XIX. A. 403. — Sereri. XVIII. A. 56.
- Bibionida*. XIX. A. 847.
- Biblis Hyperia*. XII. A. 476.
- Bicellaria*. XVII. A. 81.
- Biddulphia bi-rostrata*. XIII. A. 161. — pulchella. XI. A. 420; XIII. A. 468
- Bidens Abyssinica*. XV. A. 553. — cernua. XI. 58; XII. A. 904, 1027, 1202; XIII. A. 65, 557, 1000, 1065; XV. A. 123; XVI. A. 99, 259, 283, 291; XX. A. 518. — tripartita. XI. 91; XII. A. 904, 1027, 1202; XIII. A. 65, 1065. XV. A. 123; XVI. A. 99, 283, 291; XX. A. 275, 294, 317, 350.
- Biebersteinia multifida*. XIV. A. 433, 447, 451.
- Bienenfresser*. XVIII. A. 905.
- Bifora radians*. XII. A. 1080; XVI. A. 134; XIX. A. 277, 804; XX. A. 293, 615. — testiculata. XVIII. A. 430; XIX. A. 50, 804.
- Bilimbia Badensis*. XIII. A. 578, 974, 1002. — chytrina. XIX. A. 643. — currea. XX. A. 538. — faginea. XVII. A. 615. — fusco-viridis. XX. A. 440; 454. — lecideoides. XIX. A. 613. — melaena. XIX. A. 624. — miliaria. XIII. A. 981; XIX. A. 624. — —  $\alpha$ ) lignaria. XVII. A. 615. — obscurata. XIX. A. 636; XX. A. 436, 454. — Regeliana. XIII. A. 578, 969; XVI. A. 495; XIX. A. 486, 637; XX. A. 436, 454, 534. — sabulosa. XX. A. 481. —

- Sabuletorum. XIX. A. 624, 637. — sphaeroides. XIII. A. 1007; XIX. A. 613.  
 — 2. terrigena. XVII. A. 615. — sub-trachona. XX. A. 538. — syncomista.  
 XIX. A. 495. — trigemmis. XX. A. 538. — sp. XIX. A. 636.
- Biorhiza XIX. A. 330, 332. — aptera. XIX. A. 332. — rhenum. XI. 51.
- Bipalium uni-vittatum. XVI. A. 183.
- Bipes Pallasi. XIII. A. 129, 130; XIV. A. 698, 704.
- Birke. XVI. A. 250.
- Birkhubn. XV. A. 927, 946; XVI. A. 233.
- Birnbaum. XVI. A. 857.
- Bisamente (Albino). XV. A. 918.
- Biscutella Columnae XIX. A. 52. — hispidissima. XVIII. A. 126. — laevigata.  
 XI. A. 52, 378, 1099; XIII. A. 103, 972, 974, 978; XIV. A. 494; XV. A.  
 156; XVIII. A. 126, 937; XIX. A. 730; XX. A. 289, 470, 512. — —  $\alpha$ .  
 asperifolia. XII. A. 1099. — —  $\beta$ . lucida. XII. A. 1099.
- Biserrula pelecina. XIX. A. 751.
- Bispora foliicola. XVI. A. 30. — monilioides. XIV. A. 187.
- Biston Alpinus. XVIII. A. 587. — graecarius. XIX. A. A. 378. — zonarius.  
 XVI. A. 360; XIX. A. 378.
- Bittacomorpha. XV. 65.
- Bittacus. XVIII. A. 413.
- Bittacus Italicus. XVIII. A. 317. — tipularius. XVIII. A. 317. — (Biologie von).  
 XIII. A. 317, 324.
- Bitterholz. XIV. A. 515.
- Bitterlings (Viviparität des). XII. 67, 69.
- Bittium Afrum. XV. A. 307. — Ceylanicum. XIX. A. 865. — ferrugineum. XV.  
 A. 307. — scabrum. XV. A. 307.
- Bivonia glomerata. XV. A. 309. — semi-surrecta. XV. A. 309. — sub-cancel-  
 lata. XV. A. 309. — triquetra. XV. A. 309.
- Blaeria. XVIII. A. 203.
- Blaesoxipha. XIII. A. 1037. — grylloctona. XIII. A. 1038.
- Blanus cinereus. XVIII. A. 904.
- Blaps similis. XVIII. A. 23.
- Blastenia. XVIII. A. 66. — ferruginea. XVII. A. 615; XIX. A. 485, 487, 489,  
 490, 609, 622, 634; XX. A. 438, 440, 452. — — var. saxicola. XX. A.  
 437. — Lavallei. XIII. A. 584; XVII. A. 615; XX. A. 432, 433, 438, 452.  
 — paragoga. XVII. A. 615, 704. — Pollinii. XVII. A. 615; XX. A. 435, 452.  
 — sinapisperma. XIII. A. 978, 979; XIX. A. 486, 634; XX. A. 436, 441, 452,  
 533. — Visianica. XVIII. A. 87.
- Blasteniospori. XVIII. A. 66.
- Blastobastis phycidella. XVI. A. 356; XVII. A. 73, 840; XIX. A. 387.
- Blastodesmia nitida. XVII. A. 617; XIX. A. 628.
- Blatta albi-cincta. XI. A. 98, 287. — Germanica. XI. A. 98; XVII. A. 254,  
 257, 261, 278, 280 Tab. — Lapponica. XVII. A. 254, 261, 278, 280 Tab. —  
 livida. XVII. A. 254, 257, 261, 278, 280 Tab. — marginata. XI. A. 98.
- Blattidae (Genitalien der). XI. 85.
- Blattnerven der Moose. XVII. A. 660, 680.
- Blattstellung der Moose. XVII. A. 664.
- Blaumaise. XIII. A. 1146. — abnorm gefärbt. XV. A. 619, 915, 919; XVI. 93;  
 XVII. A. 693.
- Blechnum boreale. XII. A. 844; XIII. A. 1051. — elongatum. XIX. A. 575. —  
 gibbum. XVII. A. 468; XIX. A. 574. — lanceolatum. XIX. A. 575. — ob-  
 tusatum. XIX. A. 574. — opacum. XIX. A. 575. — orientale. XIX. A. 574.  
 — procerum. XIX. A. 574. — Spicant. XII. A. 844, 847; XIII. A. 996, 999;  
 XIV. A. 96; XVIII. A. 482, 794; XIX. A. 727, 733, 769; XX. A. 489.

- Blechrus Maurus*. XVIII. A. 6.  
*Bledius Agricultor*. XVIII. A. 16. — *erraticus*. XVIII. A. 16. — *tricornis*. XXI. 60.  
*Blennius Gattorugine*. XIV. A. 63. — *palmicornis*. XIV. A. 63. — *tentacularis*. XIV. A. 63. — sp. XIII. A. 126; XX. A. 391.  
*Blennocampa Ephippium*. XVI. A. 995.  
*Blepharicera fasciata*. XIV. A. 798.  
*Blepharocera*. XIX. A. 847.  
*Blepharopus diaphanus*. XIV. A. 807.  
*Blepharotes abdominalis*. XVII. A. 383.  
*Blessbuhn*. XV. A. 628, 636.  
*Blicca abramo-rutilus*. XVIII. A. 259. — *alburniformis*. XVIII. A. 259. — *argyroleuca*. XII. A. 300; XIX. A. 947. — *Björnska*. XVIII. A. 259; XIX. 8. — *erythrophthalmoides*. XVIII. A. 259. — sp. XI. 7.  
*Blicopsis abramo-rutilus*. XIII. A. 489; XIX. 8. — *erythrophthalmoides*. XIX. 8.  
*Blindia acuta*. XI. A. 95; XII. A. 196; XIII. A. 998, 1332; XIV. A. 728; XV. A. 465; XVI. A. 997; XIX. A. 728, 733; XX. A. 479, 1010. — sp. XIII. A. 1321, 1324, 1329.  
*Blindmaus*. XIV. A. 731.  
*Blitum Bonus-Henricus*. XII. A. 211; XIII. A. 970. — *chenopodioides*. XII. A. 84, 898, 1179. — *glaucum*. XII. A. 211. — *rubrum*. XII. A. 211; XVI. A. 408. — *virgatum*. XII. A. 898, 1181, 1182; XVI. A. 93; XVIII. A. 488.  
*Blüthen-Missbildung am Mais*. XVIII. 31.  
*Blüthenstände der europäischen Rubus-Arten*. XIII. A. 1193.  
*Bluthänfling*. XV. A. 621, 632; XVI. A. 418.  
*Blysmus compressus*. XII. A. 1195.  
*Blyttia Lyelli*. XIII. A. 502.  
*Boarmia cinctaria*. XVI. A. 337; XVII. A. 69, 836; XIX. A. 378. — *consortaria*. XVI. A. 338; XVII. A. 69, 836; XIX. A. 378. — *correptaria*. XIX. A. 378. — *crepuscularia*. XVII. A. 70, 836. — *Dianaria*. XIX. A. 378. — *ilicaria*. XIX. A. 378. — *lichenaria*. XVII. A. 70. — *luridata*. XIX. A. 378. — *per-versaria*. XIX. A. 378. — *punctulata*. XVII. A. 70. — *repandata*. XVI. A. 337; XVII. A. 69, 836. — *rhomboidaria*. XVI. A. 337; XVII. A. 69, 836; XIX. A. 378. — *selenaria*. XVII. A. 70; XIX. A. 378.  
*Bodenstetigkeit der Pflanzen*. XIII. A. 245, 246.  
*Bodianus guttatus*. XX. A. 686. — *Louti*. XX. A. 687. — *maculatus*. XX. A. 689. — *sex-lineatus*. XX. A. 707.  
*Boerhaavia ascendens*. XV. A. 554. — *diffusa*. XV. A. 554, 559. — *plumbaginea*. XV. A. 555. — *repens*. XV. A. 554. — *verticillata*. XI. A. 256. — sp. nova. XV. A. 555.  
*Bogodes*. XX. A. 718.  
*Bolbitius titubans*. XVI. A. 47. — *vitellinus*. XVI. A. 47.  
*Boletina*. XIII. A. 660, 772, 959. — *basalis*. XIII. A. 774. — *dispar*. XIII. A. 777. — *nigricoxa*. XIII. A. 775. — *sciarina*. XIII. A. 776. — *tri-vittata*. XIII. A. 773.  
*Boletobia carbonaria*. XVI. A. 336. — *fuliginaria*. XVI. A. 336; XIX. A. 377.  
*Boletophagus agaricola*. XVII. A. 780; XVIII. A. 23.  
*Boletus annularis*. XVII. A. 725. — *aurantiacus*. XVI. A. 43. — *calopus*. XVI. A. 42. — *castaneus*. XVI. A. 43. — *cyanescens*. XVI. A. 43. — *depressus*. XX. A. 177. — *duriusculus*. XVI. A. 43. — *edulis*. XVI. A. 43; XX. A. 59, 177. — *elegans*. XX. A. 179. — *exquisitus*. XV. A. 43. — *flavidus*. XX. A. 179. — *granulatus*. XX. A. 179. — *luridus*. XVI. A. 43. — *piperatus*. XX. A. 178. — *rangiferinus*. XVI. A. 496. — *rufus*. XVI. A. 43; XX. A. 178. — *Satanas*. XVI. A. 43. — *scaber*. XVI. A. 43; XX. A. 178. — *sub-tomentosus*. XIII. A. 43; XX. A. 178. — *β. pascuus*. XVI. A. 43; XX. A. 178. — *Theclae*. XX. A. 178. — *xanthorhodium*. XVI. A. 43.

- Bolina Raibliana*. XVIII. A. 563. — *rugosa*. XV. A. 310.  
*Bolitophila*. XIII. A. 657, 672, 959. — *bi-maculata*. XIII. A. 673. — *cinerea*.  
 XIII. A. 674; XIX. A. 23. — *fusca*. XIII. A. 673. — *tenella*. XIII. A. 674.  
*Bolyphantes tri-lineatus*. XVI. A. 636.  
*Bombex bi-dentata*. XIX. A. 599. — *Dalmatica*. XIX. A. 598.  
*Bombinator igneus*. XII. A. 287; XIV. A. 700, 710; XVI. A. 455; XVII. A. 855;  
 XVIII. A. 257.  
*Bombus*. XIX. A. 307 Anmerkung. — *Agrorum*. XVI. 86. — *haematurus*. XX.  
 A. 157. — *lapidarius*. XII. A. 860. — *maxillosus*. XI. A. 105. — *niveatus*. XX.  
 A. 158. — *senilis*. XVI. 86. — *terrestris*. XI. A. 105; XII. A. 860. — *xantho-*  
*pus*. XX. A. 157.  
*Bombycida*. XII. A. 804.  
*Bombycilla garrula*. XII. A. 271; XVI. 89; XVII. A. 692; XVIII. A. 240, 966.  
*Bombylida*. XIX. A. 849.  
*Bombylius analis*. XV. A. 993. — *ater*. XIX. A. 413. — *bellus*. XV. A. 649. —  
*canescens*. XIX. A. 413. — *cinerascens*. XIX. A. 413. — *cruciatus*. XV.  
 A. 991. — *discolor*. XIX. A. 413. — *flavescens*. XV. A. 650. — *frontatus*.  
 XV. A. 651. — *fugax*. XIX. A. 413. — *heteroneurus*. XV. A. 649. — *Land-*  
*becki*. XV. A. 650. — *major*. XIX. A. 413. — *medius*. XIX. A. 413. — *me-*  
*lanopogon*. XV. A. 650. — *minor*. XIX. A. 413. — *nigricornis*. XV. A. 650.  
 — *Paulseni*. XV. A. 651. — *punctatus*. XIV. A. 786. — *Seniculus*. XV. A.  
 649. — *transatlanticus*. XV. A. 649. — *Valdivianus*. XV. A. 649. — *vari-*  
*abilis*. XIX. A. 413. — *venosus*. XV. A. 989; XIX. A. 413.  
*Bombyx castrensis*. XVI. A. 331; XVII. A. 68, 834; XIX. A. 376. — *Crataegi*.  
 XVII. A. 68, 834. — *Lanestris*. XVI. A. 331. — *Neustria*. XVI. A. 331; XVII.  
 A. 68, 834; XIX. A. 376. — *Populi*. XVII. A. 68. — *Quercus*. XVI. A. 331;  
 XVII. A. 68, 834; XIX. A. 376; XX. A. 41. — *Rubi*. XVI. A. 332; XVII. A.  
 68, 834; XIX. A. 376; XX. A. 41. — *Trifolii*. XVI. A. 331; XVII. A. 68,  
 834; XIX. A. 376. — *Yama-maju*. XVIII. 85.  
*Bomolochia crassalis*. XVIII. A. 582.  
*Bonasia sylvestris*. XV. A. 936.  
*Bonellia viridis*. XIV. A. 25, 40.  
*Bonjeania argentea*. XIV. A. 412. — *hirsuta*. XII. A. 612, 618, 830; XVI. A.  
 572; XVIII. A. 137; XIX. A. 751.  
*Bonordenia*. XVI. A. 58, 801. — *aurantia*. XVI. A. 58.  
*Bopyrus*. XVI. A. 726. — *Squillarum*. XVI. A. 749.  
*Boraphila*. XIX. A. 521.  
*Borborus geniculatus*. XIX. A. 423. — *niger*. XIX. A. 423.  
*Boreus*. XVIII. A. 413. — *hiemalis*. XIII. A. 320, 324; XVII. A. 751.  
*Bornia corbuloides*. XIV. A. 56.  
*Borrago officinalis*. XII. A. 1058; XIV. A. 486; XVI. A. 121, 401; XIX. A.  
 742; XX. A. 612.  
*Bos Bubalus*. XII. A. 267. — *Taurus*. XX. A. 267.  
*Bosmina longirostris*. XI. A. 184.  
*Bostrichus Abietis*. XIV. A. 783. — *curvidens*. XIV. A. 782, 783; XIV. 7. —  
*Pini*. XVI. 8.  
*Botanische Wandtafeln*. XX. 43.  
*Botaurus poecilopterus*. XVII. A. 318.  
*Bothrophora*. XVIII. A. 561.  
*Bothroponera*. XII. A. 713, 717. — *pumicosa*. XII. A. 717.  
*Bothrops viridis*. XII. A. 803.  
*Bothus*. XI. A. 178. — *Bleekeri*. XI. A. 178, 179.  
*Bothynotus Minki*. XX. A. 93. — *pilosus*. XX. A. 93.

- Botryanthes stereophyllus*. XV. A. 972; XVIII. A. 486.
- Botrychia* (Monographie der). XIX. A. 55, 78, 94, 99, 101; XX. A. 999.
- Botrychium*. XVI. A. 507; XX. A. 999. — *anthemoides*. XVIII. A. 508; XIX. A. 177, 186. — *australe*. XVIII. A. 508, 514; XIX. A. 97, 147. — *Baekke-anum*. XVIII. A. 508, 514, 515; XIX. A. 154. — *boreale*. XVIII. A. 507, 508, 516; XIX. A. 95, 96, 98, 114, 115, 117, 118, 121, 122, 188; XX. A. 1000, 1001. — *brachystachys*. XVIII. A. 508, 514; XIX. A. 179, 185. — *brevifolium*. XVIII. A. 508; XIX. A. 118. — *Breynei*. XVIII. A. 509, 514; XIX. A. 146. — *Charcoviense*. XVIII. A. 509; XIX. A. 177, 185. — *cicutarium*. XVIII. A. 509, 515; XIX. A. 177, 180, 184. — *crassinervium*. XVIII. A. 507, 508, 509; XIX. A. 95, 96, 97, 98, 110; XX. A. 1000. — *cuneatum*. XVIII. A. 509, 514; XIX. A. 1000. — *daucifolium*. XVIII. A. 507, 508, 509, 510, 513, 516; XIX. A. 95, 96, 97, 98, 167, 171, 187, 188, 190; XX. A. 1000. — *decompositum*. XVIII. A. 509, 514; XIX. A. 97, 98, 147. — *dissectum*. XVIII. A. 509, 514; XIX. A. 97, 98, 137, 147. — *erosum*. XVIII. A. 509, 514; XIX. A. 99, 147. — *Fumariae*. XVIII. A. 509, 514; XIX. A. 147. — *fumarioides*. XVIII. A. 509, 514; XIX. A. 147. — *gracile*. XVII. A. 509; XIX. A. 177, 191. — *Hügelianum*. XIX. A. 175. — *Kannenbergi*. XVIII. A. 509; XIX. A. 137, 145. — *lanceolatum*. XVIII. A. 507, 508, 509, 512, 515, 516; XIX. A. 95, 96, 97, 98, 123, 132, 187, 188, 189; XX. A. 1000, 1001. — *lanuginosum*. XVIII. A. 507, 508, 509, 510, 513, 515, 516; XIX. A. 95, 96, 97, 98, 99, 167; XX. A. 1000. — *Lunaria*. XI. 12; XII. A. 195, 845, 875, 1189, 1190; XIII. A. 1051; XIV. A. 12, 731, XV. A. 60; XVI. A. 266, 287; XVII. A. 36; XVIII. A. 483, 507, 508, 510; XIX. A. 95, 96, 97, 98, 101, 113, 114, 115, 118, 125, 132, 137, 146, 187, 188, 189; XX. A. 473, 478, 604, 1000. — *lunarioides*. XVIII. A. 511, 514; XIX. A. 98, 147, 188. — *lunatum*. XVIII. A. 511. — *Matricariae*. XVIII. A. 511, 513; XIX. A. 146. — *matricariaefolium*. XII. A. 845; XVIII. A. 507, 508, 509, 511, 512, 513, 516; XIX. A. 95, 96, 97, 114, 115, 116, 123, 146, 182, 188, 189; XX. A. 1000, 1001. — *matricarioides*. XI. A. 371; XII. A. 82, 84, 846, 1189; XV. A. 455; XVI. A. 317. — *millefolium*. XIX. A. 97, 99, 147. — *Moorei*. XVIII. A. 512; XIX. A. 101, 116. — *obliquum*. XVIII. A. 512, 514; XIX. A. 97, 98, 147, 188. — *palmatum*. XVIII. A. 512; XIX. A. 132. — *ramosum*. XVIII. A. 512; XIX. A. 123. — *Reuteri*. XVIII. A. 512; XIX. A. 123. — *rutaceum*. XVI. A. 317; XVIII. A. 512, 513; XIX. A. 114, 115, 123, 132, 146. — *rutaefolium*. XII. A. 846, 847, 848, 875; XIV. A. 8; XV. A. 455; XVI. A. 317; XVIII. A. 904; XIX. A. 97, 115, 146; XX. A. 615. — *silaifolium*. XVIII. A. 513; XIX. A. 97, 147. — *Silesiacum*. XVIII. A. 513, 514. — *simplex*. XVIII. A. 507, 508, 509, 513, 515, 516; XIX. A. 95, 96, 97, 98, 123, 125, 137, 188, 189; XX. A. 999, 1000. — *speciosum*. XVIII. A. 513. — *sub-bifoliatum*. XVIII. A. 513, 514; XIX. A. 97, 99, 147. — *sub-carnosum*. XVIII. A. 513; XIX. A. 171, 175. — *tenellum*. XVIII. A. 513; XIX. A. 123. — *ternatum*. XVIII. A. 507, 508, 509, 512, 513, 515, 516; XIX. A. 95, 96, 97, 98, 99, 113, 115, 146, 147, 187, 188, 189; XX. A. 1000, 1002. — *Americanum*. XIX. A. 147, 150, 162. — *Australasiaticum*. XIX. A. 147, 149, 156, 158, 160. — *Europaeum*. XIX. A. 146, 149. — *Virginianum*. XII. A. 1143; XV. A. 455; XVI. A. 317; XVIII. A. 508, 509, 514, 515, 516; XIX. A. 95, 96, 97, 98, 99, 147, 177, 188, 189, 190; XX. A. 1000, 1002. — *Virginicum*. XVIII. A. 514, 515; XIX. A. 138, 167; XX. A. 1003.
- Botrydium Wallrothi*. XIX. A. 904.
- Botrypus dissectus*. XVIII. A. 514. — *Lunaria*. XVIII. A. 515. — *lunarioides*. XVIII. A. 514; XIX. A. 97, 147. — *Virginicus*. XX. A. 184.
- Botryosporium Brassicae*. XVI. A. 35.
- Botrytis cinerea*, XX. A. 560, 570. — *Helianthi tuberosi*. XVI. A. 35.

## Botteria. XVIII. A. 72.

- Botys accolalis*. XVIII. A. 594. — *aenealis*. XVI. A. 342; XVII. A. 70, 837; XIX. A. 380. — *aerealis*. XV. A. 183. — — var. *opacalis*. XVIII. A. 494. — *albo-fascialis*. XV. A. 183; XIX. A. 379. — *alpinalis*. XV. A. 183. — *anguinalis*. XVII. A. 70, 837; XVIII. A. 593; XX. A. 42. — *aurantiacalis*. XVII. A. 830, 837; XIX. A. 380. — *caesialis*. XIX. A. 380. — *caespitalis*. XVI. A. 341; XVII. A. 70, 837; XIX. A. 379; XX. A. 42. — *Catalaunalis*. XIX. A. 380. — *cingulata*. XVI. A. 341; XVII. A. 70, 837; XVIII. A. 594; XIX. A. 379. — *clathralis*. XIX. A. 380. — *comptalis*. XIX. A. 380. — *crocealis*. XVII. A. 70, 837; XVIII. A. 594; XIX. A. 380. — *dulcinalis*. XIX. A. 380. — *elutalis*. XVII. A. 834, 837. — *extimalis*. XVI. A. 342; XVII. A. 70, 837; XIX. A. 380. — *fascialis*. XIX. A. 379. — *ferrugalis*. XVI. A. 341; XVII. A. 70, 837; XVIII. A. 594; XIX. A. 380. — *fimbriatalis*. XVI. A. 342; XIX. A. 380. — *flavalis*. XVII. A. 70, 837; XVIII. A. 594; XIX. A. 380. — *forficalis*. XVI. A. 341; XIX. A. 380. — *frumentalis*. XVI. A. 341; XVII. A. 70; XIX. A. 380. — *fulvalis*. XVI. A. 342; XVII. A. 837; XIX. A. 380. — *fuscalis*. XVI. A. 341; XVII. A. 70, 837; XVIII. A. 594; XIX. A. 380. — *hyalinalis*. XVI. A. 341; XVII. A. 837; XIX. A. 380. — *institalis*. XVI. A. 342. — *lancealis*. XVI. A. 341; XVII. A. 837; XIX. A. 380. — *languidalis*. XVI. A. 341; XIX. A. 380. — *limbalis*. XV. A. 183; XVI. A. 341; XVII. A. 837; XIX. A. 380. — *literata*. XVI. A. 341; XVII. A. 70, 837; XIX. A. 380. — *lutosalis*. XIX. A. 380. — *monticolalis*. XV. A. 183; XVIII. A. 594. — *nebulalis*. XVII. A. 837; XVIII. A. 594; XIX. A. 380. — *nigralis*. XVII. A. 70; XVIII. A. 592. — *nudalis*. XIX. A. 380. — *numeralis*. XIX. A. 380. — *ochrealis*. XIX. A. 380. — *otomaculalis*. XVII. A. 837; XIX. A. 379; XX. A. 42. — *olivalis*. XVII. A. 70. — *palealis*. XVII. A. 70, 837; XIX. A. 380. — *palustralis*. XV. A. 183; XVI. A. 360. — *pandalis*. XVII. A. 70, 837; XVIII. A. 594; XIX. A. 380. — *phoenicealis*. XVII. A. 70. — *politais*. XVI. A. 341; XVII. A. 70; XIX. A. 380. — *polygonalis*. XVII. A. 837; XIX. A. 380. — *porphyralis*. XV. A. 183. — *praetextalis*. XVI. A. 341; XIX. A. 380. — *pratialis*. XVIII. A. 594. — *prunalis*. XVI. A. 342; XVII. A. 70, 837; XVIII. A. 594; XIX. A. 380. — *pulveralis*. XVI. A. 341; XVII. A. 70; XIX. A. 380. — *punicealis*. XVI. A. 341; XVII. A. 70, 837; XIX. A. 379; XX. A. 42. — *purpuralis*. XVII. A. 70, 837; XIX. A. 379. — *pygmaealis*. XIX. A. 379. — *rubiginalis*. XVI. A. 341; XVII. A. 70, 837; XIX. A. 380. — *ruralis*. XVII. A. 837; XIX. A. 380. — *sambucalis*. XVI. A. 341; XVII. A. 70, 837; XIX. A. 380. — *sanguinalis*. XV. A. 183; XVI. A. 341; XVII. A. 70, 837; XIX. A. 380. — *saxicolalis*. XIX. A. 380. — *silacealis*. XVI. A. 341; XVII. A. 70, 837; XIX. A. 380. — *Sophialis*. XVI. A. 341; XVII. A. 70, 837; XIX. A. 380. — *sticticalis*. XVI. A. 341; XVII. A. 70, 837; XIX. A. 380. — *stramentalis*. XIX. A. 380. — *sulfuralis*. XVI. A. 341; XIX. A. 380. — *tenuialis*. XIX. A. 380. — *terrealis*. XV. A. 183; XVII. A. 837; XVIII. A. 594; XIX. A. 380. — *trigutta*. XVIII. A. 593. — *turbidalis*. XV. A. 341; XVII. A. 70, 837; XIX. A. 380. — *unionalis*. XIX. A. 380. — *urticata*. XVI. A. 341; XVII. A. 70, 837; XIX. A. 380. — *verbascalis*. XVI. A. 70, 341; XVII. A. 70, 837; XIX. A. 380. — *verticalis*. XVI. A. 341; XVII. A. 341; XVIII. A. 837; XIX. A. 380. — *virescalis*. XVII. A. 829, 837; XIX. A. 380. — *virginalis*. XV. A. 183; XIX. A. 380. — sp. XVII. A. 431, 446.
- Bovista nigrescens*. XX. A. 176. — *plumbea*. XVI. A. 53; XVIII. A. 428; XX. A. 176.
- Bowerbankia*. XVII. A. 84.
- Brachiella impudica*. XVI. A. 757. — *insidiosa*. XVI. A. 756. — *Thymi*. XVI. A. 756.
- Brachionus rubens*. XI. A. 144. — *urceolaris*. XI. A. 184.
- Brachvogel*. XIII. A. 86.

- Brachyarthrum limitatum*. XI. A. 321.
- Brachycampta*. XIII. A. 663, 833, 959. — *alternans*. XIII. A. 834. — *amoena*. XIII. A. 839. — *bicolor*. XIII. A. 835. — *brachycera*. XIII. A. 837. — *caudata*. XIII. A. 844. — *griseicollis*. XIII. A. 844. — *hastata*. XIII. A. 842. — *serena*. XIII. A. 839.
- Brachycentrus albicans*. XIV. A. 807. — *concolor*. XIV. A. 807. — *costalis*. XIV. A. 807. — *crepuscularis*. XIV. A. 807. — *fuliginosus*. XIV. A. 807. — *incanus*. XIV. A. 807. — *labialis*. XIV. A. 807. — *maculatus*. XIV. A. 807. — *signatus*. XIV. A. 807. — *sub-nubilus*. XIV. A. 807.
- Brachyceraea globulifera*. XI. A. 321; XX. A. 100.
- Brachycoleus scriptus*. XX. A. 92.
- Brachydiplax*. XVIII. A. 172, 368, 725. — *bi-spina*. XVIII. A. 725. — *chalybea*. XVIII. A. 173, 725. — *denticauda*. XVIII. A. 725. — *thoracantha*. XVIII. A. 725.
- Brachydontes sub-sulcatus*. XIX. A. 885.
- Brachylophus fasciatus*. XVI. A. 595.
- Brachymenum*. XIV. A. 909. — *circuliventre*. XIV. A. 909.
- Brachymetra*. XV. A. 445. — *albinerva*. XV. A. 445; XVII. A. 433, 456.
- Brachynema tri-guttata*. XX. A. 263, 264.
- Brachyodus trichodes*. XV. A. 465.
- Brachyopa conica*. — XIX. A. 447. — *dorsata*. XV. A. 989.
- Brachypalpus chrysites*. XIX. A. 450. — *Meigeni*. XIX. A. 398, 450.
- Brachypelta aterrima*. XX. A. 105.
- Brachypeza*. XIII. A. 662, 806, 959. — *armata*. XIII. A. 808. — *bi-signata*. XIII. A. 807. — *hilaris*. XIII. A. 809. — *obscura*. XIII. A. 809.
- Brachypodium distachyum*. XIV. A. 34<sup>1</sup>); XIX. A. 758; — *gracile*. XII. A. 987. — *pinnatum*. XII. A. 821, 879, 987, 1194; XIV. A. 34<sup>1</sup>); XV. A. 472; XV. A. 105; XVI. A. 77. —  $\alpha$  *peustre*. XVIII. A. 136. — *ramosum*. XVIII. A. 137. — *sylvaticum*. XII. A. 879, 987; XV. A. 105, 1002; XVI. 77; XVIII. A. 485; XIX. A. 925. — *sp.* XV. A. 556.
- Brachypterus gravidus*. XVI. A. 967; XVIII. A. 18. — *Urticae*. XVIII. A. 18.
- Brachyhopala*. XVI. A. 655, 660, 701. — *maculinervis*. XVI. A. 701. — *ruficornis*. XVI. A. 701.
- Brachyscelis*. XIII. A. 191. — *citricola*. XIII. A. 191. — *duplex*. XIII. A. 190, 191. — *munita*. XIII. A. 191. — *ovicola*. XIII. A. 189, 191, 192. — *pharetrata*. XIII. A. 190, 191. — *pileata*. XIII. A. 190, 191.
- Brachisorus woodwardioides*. XIX. A. 576.
- Brachystoma*. XVIII. A. 397. — *ambigua*. XV. A. 764. — *fusca*. XV. A. 736. — *leptidea*. XV. A. 762. — *melanogastra*. XV. A. 764. — *nemoralis*. XV. A. 764. — *nigricornis*. XV. A. 763. — *stigmatica*. XV. A. 763. — *testacea*. XV. A. 763. — *thoracica*. XV. A. 764. — *vesiculosa*. XIX. A. 419. — *vittigera*. XV. A. 765.
- Brachytarsus scabrosus*. XVIII. A. 23. — *varius*. XVIII. A. 23.
- Brachythecium albicans*. XII. 49; XIII. A. 981; XVI. A. 941. — *campestre*. XV. A. 479; XVI. A. 941; XX. A. 600. — *cirrhosum*. XIII. A. 978; XIV. A. 5; XV. A. 479; XX. A. 484. — *glaciale*. XIII. A. 1332; XV. A. 479; XX. A. 484, 501. — *glareosum*. XI. A. 162; XIII. A. 1316; XV. A. 478. XVI. A. 941. — *laetum*. XII. 49. — *Mildeanum*. XII. 7; XV. A. 479; XVI. A. 941. — *plumosum*. XI. A. 124, 162; XII. A. 199; XIII. A. 968, 1320, 1324, 1325; XV. A. 479; XVI. A. 941. — *populeum*. XI. A. 162; XIII. A. 997, 1319, 1320; XV. A. 479; XVI. A. 68, 941; XX. A. 600. — *reflexum*. XV. A. 479. — *rivulare*. XI. A. 162; XIII. A. 974, 1332; XIV. A. 730; XV. A. 479; XVI. A. 941; XX. A. 480. — *Rutabulum*. XI. A. 445; XIII. A. 1317, 1332; XV. A. 479; XVI. A. 68, 299, 941; XX. A. 600. — *salebrosum*. XV. A. 478; XVI. A. 68, 299, 941; XX. A. 600. — *Starki*. XIII. A. 1332; XIV. A. 144. — *umbilicatum*.

- XX. A. 600. — velutinum. XII. A. 199; XIII. A. 988, 1332; XV. A. 478; XVI. A. 68, 299, 941; XVII. A. 761; XX. A. 600, — vineale. XIII. 70. — sp. XIII. A. 1331.
- Brachytheuis. XVIII. A. 367.
- Brachytropis calcarata. XX. A. 91. — — var. griseascens. XX. A. 91.
- Brachytripes achatinus. XII. A. 93. — ustulatus. XII. A. 93.
- Bracon Apellator. XI. A. 103. — Castrator. XI. A. 103. — Denigrator. XI. A. 103. — Desertor. XIII. A. 13. — flavator. XI. A. 103. — illusor. XI. A. 103. — impostor. XI. A. 103. — irreptor. XI. A. 103. — mactator. XI. A. 103. — Nominator. XI. A. 103; XIII. A. 13. — Terrefactor. XI. A. 103; XIII. A. 13. — Urinator. XIII. A. 13; XVI. A. 651. — sp. XVI. A. 589, 651.
- Branchipus in Böhmen. XVI. 67, A. 557. — diaphanus. XVI, 67, 557. — Hungaricus. XI. A. 117, 110, 120. — torvicornis. XVI. A. 559.
- Bradycellus harpalinus. XVIII. A. 10.
- Brandpilze der Karpathen. XIV. A. 169, 171.
- Brassica campestris. XII. A. 939; XVIII. A. 350. — elongata. XII. A. 596. XIII. A. 83, 115, 551; XVI. A. 144. — Napa. XII. A. 939, 1095, 1214; XIII. A. 83, 1085; XIV. A. 493; XIV. A. 154; XVI. A. 144. — —  $\alpha$ . oleifera. XIX. A. 582. — nigra. XII. A. 1096; XIII. A. 1085; XIV. A. 493; XIX. A. 282. — oleracea. XII. A. 204, 1095, 1214; XIII. A. 566, 1085; XV. A. 154; XVI. A. 144. — Rapa. XX. A. 311. — — var. campestris. XII. A. 610, 817, 1095, 1214; XIII. A. 1085; XIV. A. 493; XV. A. 154; XVI. A. 144, 281.
- Brenthis Cytheris. XII. A. 494.
- Breweria oxycarpa. XV. A. 551.
- Briaria alternaria. XV. A. 33.
- Briza Eragrostis. XII. A. 591. — maxima. XI. A. 253; XIII. A. 566; XVI. A. 573, 577, 579; XVIII. A. 133, 136, 138, 139, 141, 145; XIX. A. 757, 773. — media. XII. A. 72, 214, 878, 985, 1194; XIII. A. 61, 507, 544, 1052; XV. A. 58; XVI. A. 75, 262, 288; XIX. A. 732; XX. A. 302. — minor. XVIII. A. 143; XIX. A. 757, 773.
- Brochia cinerea. XV. A. 559.
- Broderipia sp. XVI. A. 591.
- Bromus alopecuroides. XIX. A. 757. — arvensis. XII. A. 214, 879, 986, 1194; XIII. A. 61, 507, 544, 1052; XIV. A. 472, 564; XV. A. 105; XVI. A. 76, 288; XVIII. A. 484; XIX. A. 925. — asper. XII. A. 986; XIII. A. 93, 1052; XV. A. 105; XVI. A. 76; XIX. A. 924; XX. A. 520. — commutatus. XIII. A. 566. — confertus. XI. A. 259; XIV. A. 34. <sup>1)</sup> XIX. A. 773. — Dantoniae. XIV. A. 446. — erectus. XII. A. 986; XIII. A. 566; XV. A. 1002; XVI. A. 76. — — (Missbildung). XIX. 47, A. 938. — giganteus. XIII. A. 61, 507; XVI. 313; XVIII. A. 484. — gracilis. XIII. A. 544, 566. — inermis. XII. A. 878, 986, 1194; XIII. A. 61, 566, 1052; XIV. A. 472; XV. A. 105; XVI. A. 76, 282. — intermedius. XIX. A. 757, 773. — latus. XII. A. 986. — littoreus. XII. A. 591. — Madridensis. XII. A. 822; XIV. A. 451. — maximus. XVIII. A. 132; XIX. A. 773. — mollis. XII. A. 214, 821, 878, 986, 1194; XIII. A. 61, 93, 507, 1052; XV. A. 105; XVI. A. 76, 282, 288. — patulus. XVIII. A. 484. — pinnatus. XVIII. A. 61, 566. — racemosus. XII. A. 609; XVI. A. 76, 276, 288; XIX. A. 925. — rigidus. XVIII. A. 132. — rubens. XIX. A. 757. — scoparius. XIX. A. 757, 773. — secalinus. XII. A. 314, 878, 986, 1194; XIII. A. 61, 1052; XIV. A. 472; XV. A. 105; XVI. A. 76, 282, 288; XVIII. A. 347. — serotinus. XIX. A. 924. — squarrosus. XII. A. 821, 836; XIII. A. 61, 93, 533; XIV. A. 472; XV. A. 105, 1002; XVI. A. 76, 579; XIX. A. 249; XIX. — sterilis. XII. A. 214, 822, 879, 986, 1194; XIII. A. 507; XIV. A. 472; XV. A. 105; XVI. A. 76; XVIII. A. 132, 136; XIX. A. 757. — Tectorum. XI. A. 253; XII. A. 214, 869, 986, 1194; XIII. A. 61,



- 93, 566, 1052; XIV. A. 472; XV. A. 105; XVI. A. 76; XIX. A. 757; XX. A. 606. — tomentellus. XIV. A. 450, 744. — sp. XV. A. 272, 556.
- Bronchocela cristatella*. XVII. A. 597.
- Brosicus cephalotes*. XVIII. A. 7.
- Brotolomia meticulosa*. XVI. A. 333; XVII. A. 68, 834; XIX. A. 377.
- Broussonetia papyrifera*. XVII. A. 475.
- Bruchus ater*. XVIII. A. 23. — *luteicornis*. XVIII. A. 23. — *nubilus*. XVIII. A. 23. — *Pisi*. XVI. 89. — *seminarius*. XVIII. A. 23. — *Viciae*. XVIII. A. 23. — sp. XVII. A. 428, 435.
- Brüten der Vögel in Steiermark. XII. A. 787.
- Bruguiera sex-angulata*. XVII. A. 480.
- Bryaxis fossalata*. XVIII. A. 13. — *haematica*. XVIII. A. 13. — *sanguinea*. XVIII. A. 13. — *xanthoptera*. XVIII. A. 13.
- Bryocoris Pteridis*. XI. A. 319; XX. A. 90.
- Bryonia alba*. XI. A. 157, 158; XII. A. 207, 942, 1103, 1214; XIII. A. 1087; XIV. A. 495; XV. A. 158; XVI. 147, 284, 296. — *Cretica*. XIX. A. 746. — *dioica*. XII. A. 1103; XIV. A. 434; XV. A. 158; XVI. A. 147, 404, 572.
- Bryophila Algae*. XVI. A. 332; XIX. A. 376. — *glandifera*. XIX. A. 376. — *Raptricula*. XVI. A. 332; XVII. A. 834; XIX. A. 376. — *Receptricula*. XVI. A. 360; XIX. A. 376. — *Vandalusiae*. XIX. A. 376.
- Bryopogon jubatus*. XIX. A. 607, 620; XX. A. 434, 438. — — var. *prolixus*, f. *implexus*. XX. A. 442.
- Bryopsis Arbuscula*. XI. A. 424. — *Balbisiana*. XI. A. 424. — *jubata*, *bicolor*. XVIII. A. 951. — *Dalmatica*. XI. A. 424.
- Bryozoën des adriatischen Meeres. XVII. A. 77. — (abnorme Zellenbildung bei.) XII. A. 101.
- Bryum Alpinum*. XI. A. 95, 123, 414; XII. A. 198; XIX. A. 628, 734. — *arcticum*. XI. A. 123; XIII. A. 970, 991. — *argenteum*. XI. A. 95, 414; XIII. A. 1318, 1332; XIV. A. 730; XV. A. 472; XVI. A. 299, 939; XX. A. 596, 734. — *atro-purpureum*. XI. A. 414; XV. A. 472; XVI. A. 939; XVII. A. 761; XX. A. 596. — *badium*. XVII. A. 524 \*, 543. — *bimum*. XV. A. 472; XVI. A. 939; XX. A. 1011. — *Blindi*. XIII. A. 1318, 1325, 1332. — *caespitium*. XII. A. 198; XV. A. 67, 472; XVI. A. 939; XX. A. 596. — *β. badium*. XV. A. 472. — *Canariense*. XI. A. 414; XVII. A. 761. — *capillare*. XI. A. 95; XII. A. 198; XIII. A. 1324, 1332; XV. A. 472; XVI. A. 67, 299, 939; XVII. A. 761; XX. A. 501, 596. — — c. *meridionale*. XI. A. 414. — *Chilense*. XVIII. A. 195. — *cirrhatum*. XIII. A. 500; XV. A. 471; XVI. A. 939, 997; XX. A. 505, 590, 596. — *crudum*. XIII. A. 1322. — *Dal-lachanicum*. XX. A. 590, 596. — *Domianum*. XI. A. 414; XIII. A. 993; XVII. A. 761. — *Duvali*. XX. A. 500. — *elongatum*. XIII. A. 1322. — *erythrocarpum*. XVI. A. 486, 939; XX. A. 1011. — — *turfaceum*. XVI. A. 486. — *Funki*. XX. A. 596. — *imbricatum*. XI. A. 432. — *inclinatum*. XII. A. 198; XVI. A. 939, 997; XVIII. A. 532; XX. A. 596. — *intermedium*. XVI. A. 939. — *Juratzkae*. XX. A. 590, 596. — *laxum*. XVIII. A. 195. — *macro-stomum*. XVI. A. 939; XVII. X. 542. — *Milleeanum*. XII. 7; XIV. A. 730; XVII. A. 761. — *murale*. XVI. A. 486. — *nutaans*. XI. A. 95. — *ob-conicum*. XI. A. 414. — *pallens*. XII. A. 198; XIII. A. 968, 1317, 1318, 1325, 1332; XIV. A. 144; XV. A. 472; XVI. A. 939; XVIII. A. 532; XX. A. 596. — *pallescens*. XII. A. 198; XV. A. 472; XVI. A. 997; XIX. A. 728, 734; XX. A. 469, 500, 596. — *pendulum*. XI. A. 121; XII. A. 198; XIII. A. 992; XV. A. 471; XIX. A. 728. — — *β. compactum*. XIX. A. 728, 734. — *pseudo-triquetrum*. XI. A. 95; XIII. A. 979, 985, 1318, 1324, 1331; XIV. A. 144; XV. A. 472; XVI. A. 939; XX. A. 1012. — — — *β. gracilescens*. XV. A. 472. — — — *γ. compactum*. XV. A. 472. — *roseum*. XI. A. 95;

- XIII. A. 1320, 1322, 1332; XV. A. 472; XVI. A. 939; XX. A. 1012. — Sauteri. XIII. A. 1318, 1325, 1332. — Schleicheri. XIII. A. 1324, 1330, 1332. — sub-rotundum. XI. A. 123. — Syriacum. XX. A. 597. — torquescens. XI. A. 414; XII. 49; XIII. A. 477; XVII. A. 761; XX. A. 597. — turbinatum. XII. A. 198; XIII. A. 1318, XV. 55, A. 472; XVI. A. 483, 939; XIX. A. 728; XX. A. 597. — — var. latifolia. XX. A. 596. — — var. gracilescens. XVII. A. 198. — uliginosum. XV. A. 55. — versicolor. XIII. A. 1318, 1332. — Wahlenbergi. XI. A. 95. — Warneum. XV. 55.
- Bubo* (Neuropt.). XVII. A. 966. — Dietrichae. XIX. A. 15.
- Bubo* (Vogel) *maximus*. XII. A. 269; XV. A. 929; XVII. A. 690.
- Bubulcia*. XVIII. A. 85.
- Bubulcus Ibis*. XIX. 46. — *russatus*. XVI. A. 439.
- Bucardia Cor*. XV. A. 321.
- Buccinum Ascanias*. XIV. A. 61. — *baccatum*. XII. A. 531. — *Corniculum*. XIV. A. 62. — *d'Orbigny*. XIV. A. 61. — *fasciculatum*. XVII. A. 486. — *granulatum*. XIV. A. 62. — *inflatum*. XIV. A. 61. — *leucozonum*. XIV. A. 61. — *maculosum*. XIV. A. 61. — *neriteum*. XIV. A. 62. — *nodosum*. XVII. A. 486. — *reticulatum*. XIV. A. 61. — *scalariforme*. XIV. A. 61. — *scriptum*. XIV. A. 61. — *semi-convexum*. XIV. A. 62. — *variabile*. XIV. A. 61.
- Bucculatrix auro-maculella*. XVIII. A. 627. — *Boyerella*. XVI. A. 359; XVII. A. 74, 841; XIX. A. 388; XX. A. 44. — *Crataegi*. XVI. A. 359; XVII. A. 74, 841; XVIII. A. 627; XIX. A. 388. — *cristatella*. XIX. A. 388. — *frangulella*. XVIII. A. 627; XIX. A. 388. — *gnaphaliella*. XVI. A. 359; XVII. A. 74, 841; XIX. A. 388. — *ulmella*. XVI. A. 358; XVIII. A. 627; XIX. A. 388. — *vetuetella*. XVIII. A. 619.
- Bucerocoris excellens*. XVI. A. 363.
- Buche*. XVI. A. 248.
- Buchfink*. XIII. A. 1145; XV. A. 943.
- Buchweizen*. XVI. A. 856.
- Buddleia salicifolia*. XIII. A. 967.
- Buellia alpicola*. XVIII. A. 953. — *badio-atra*. XIII. A. 974; XVIII. A. 953; XIX. A. 488, 489; 495; XX. A. 531. — *discolor*. XIX. A. 485; XX. A. 440. — *Dubuyana*. XVII. A. 616. — *insignis*. XIII. A. 578, 983, 1001; XIX. A. 637; XX. A. 534. — *Italica*. XIX. A. 613. — *lactea*. XVII. A. 616. — *leptocline*. XIX. A. 613. — *lygaeodes*. XVII. A. 616, 705. — *micraspis*. XIX. A. 486, 495. — *Mougeoti*. XIX. A. 486, 495. — *myriocarpa*. XIX. A. 486, 495. — *ocellata*. XX. A. 440. — *parasema*,  $\alpha$ . *tersa*. XVII. A. 616; XVIII. A. 953; XIX. A. 625; XX. A. 434. — — var. *saprophila*. XIX. A. 487. — *punctata*. XVII. A. 616; XIX. A. 495, 623, 625; XX. A. 435, 436. — *rivularis*. XVIII. A. 953; XIX. A. 486, 495. — *saxatilis*. XIX. A. 485, 487, 495. — *scabrosa*. XIX. A. 487, 489, 495, 613. — *Schaereri*. XVII. A. 616; XVIII. A. 519; XIX. A. 625. — *stigmathea*. XVIII. A. 953; XIX. A. 485. — *triphragmia*. XIX. A. 637. — *tumida*. XIX. A. 619. — sp. XIX. A. 614.
- Bufo Calamita*. XIV. A. 699, 710. — *cinereus*. XVI. A. 454. — *fuscus*. XVI. A. 454. — *spinipes*. XVII. A. 597. — *variabilis*. XIV. A. 699, 709; XVII. A. 855. — *viridis*. XII. A. 287; XIII. A. 1122, 1123; XVI. A. 455. — *vulgaris*. XII. A. 287; XIV. A. 699, 709; XVIII. A. 257.
- Bugula*. XVII. A. 82. — *avicularia*. XVII. A. 90, 91, 131. — *flabellata*. XVII. A. 90, 91, 131. — *Murrayana*. XVII. A. 90, 92, 131. — *neritina*. XVII. A. 90, 131. — *pluinosa*. XVII. A. 90, 91, 131.
- Bulbillaria gageoides*. XIV. A. 745.
- Bulbocodium vernum*. XII. 28; XIX. A. 776.
- Bulbothamnidium elegans*. XX. A. 557, 570.
- Bulgaria saccoides*. XVI. A. 63.

- Bulimnea Bulla*. XIX. A. 877.
- Buliminea trunculata*. XV. A. 317.
- Bulimus acutissimus*. XIX. A. 875. — *acutus*. XIV. A. 506; XVII. A. 855. — Alexander. XVII. A. 490. — Apenninus. XIV. A. 506. — Artensis. XVII. A. 490. — *assimilis*. XV. A. 312. — *bi-vari- osus*. XVII. A. 490. — Blanchardianus. XVII. A. 490. — Botterianus. XV. A. 312. — Caledonicus. XVII. A. 490. — *colubrinus*. XVII. A. 490. — *conjunctus*. XV. A. 312. — *consentaneus*. XV. A. 312. — *detritus*. XIV. A. 506; XV. A. 312; XX. A. 52. — Eddystonensis. XVII. A. 490. — Edwardsianus. XVII. A. 490. — *etuberculatus*. XVII. A. 855. — *fibratus*. XVII. A. 490. — Hochstetteri. XVII. A. 806. — Janus. XVII. A. 490. — *inversus*. XVII. A. 490. — *lubricus*. XV. A. 40. — *lunaticus*. XIV. A. 506. — *Mariei*. XVII. A. 493. — *montanus*. XV. A. 83, 312; XIX. A. 912; XX. A. 52. — Niso. XV. A. 312. — *noctivagus*. XIV. A. 506. — *obscurus*. XV. A. 83, 312; XIX. A. 912; XX. A. 52. — *orientalis*. XV. A. 312. — Paletuvianus. XVII. A. 490. — *porphyrostomus*. XVII. A. 490. — *pseudo-caledonicus*. XVII. A. 490. — Pupa. XIV. A. 514; XV. A. 312. — Pusio. XVII. A. 855. — *quadridens*. XIV. A. 514; XV. A. 312; XIX. A. 912. — *quinque-dentatus*. XIV. A. 506; XV. A. 312. — *radiatus*. XIV. A. 506. — *reversalis*. XV. A. 312. — *rosaceus*. XIX. A. 874. — *Scarabus*. XVII. A. 490. — *seductilis*. XIV. A. 506. — *sinistrorsus*. XVII. A. 490. — *Souverbianus*. XVII. A. 490. — *Souvillei*. XVII. A. 490. — *spoliatus*. XVII. A. 855. — *tridens*. XIV. A. 506, 514; XV. A. 312; XIX. A. 912; XX. A. 52. — *Wüllerstorffi*. XIX. A. 875, 897. — *zonulatus*. XVII. A. 490. — sp. XVI. A. 591.
- Bulinus Hypnorum*. XV. A. 317.
- Bulla Ampulla*. XIX. A. 373. — *Hydatis*. XIV. A. 57. — *lignaria*. XIV. A. 57. — *maculosa*. XIX. A. 873. — sp. XVI. A. 591.
- Bunias cochlearioides*. XII. A. 64; XIII. A. 115; XVI. A. 145. — *Erucago*. XII. A. 1098; XVI. 94; XVIII. A. 129; XIX. A. 52, 283, 810; XX. A. 605. — *orientalis*. XI. A. 42, 60; XII. A. 70, 77, 940; XIII. A. 83, 103, 1164; XIV. A. 136; XVI. A. 282, 283; XVIII. A. 345, 501; XIX. A. 283, 811; XX. A. 605.
- Bunium divaricatum*. XVI. A. 581. — *montanum*. XVI. A. 581.
- Buntspecht*. XIII. A. 1147. — *abnorm gefärbt*. XVIII. 84.
- Bupalus piniarius*. XVIII. A. 588.
- Bupthalmum cordifolium*. XI. A. 35, 64; XII. A. 601; XV. A. 60, 66; XVI. A. 272, 292. — *salicifolium*. XII. A. 1027; XIII. A. 96, 1065; XVI. A. 99; XX. A. 294, 315, 515, 517, 520, 521, 522. Anmerkung.
- Bupleurum aristatum*. XII. A. 610; XVI. A. 572, 574, 578, 581; XVIII. A. 133, 135, 140; XX. A. 292. — *exaltatum*. XX. A. 43. — *falcatum*. XII. A. 595, 930, 1075; XIII. A. 539; XIV. A. 489; XV. A. 146; XVI. A. 131, 402; XX. A. 510, 513, 517. — *Gerardi*. XII. A. 207; XIV. A. 445; XV. A. 146; XVI. A. 132; XIX. A. 275. — —  $\beta$  *virgatum*. XVI. A. 132. — *glumaceum*. XIX. A. 50. — *graminifolium*. XX. A. 441. — *heterophyllum*. XI. A. 259. — *irregulare*. XIV. A. 761. — *juncum*. XIII. A. 533; XVI. A. 132, 572; XVII. A. 969. — *Kargli*. XVI. A. 581. — *longe-petiolatum*. XVI. A. 581. — *longe-radiatum*. XVI. A. 581<sup>1</sup>). — *longifolium*. XI. A. 68; XII. A. 595; XIII. A. 1079; XV. A. 146; XVI. A. 131, 471; XX. A. 523. — *nodiflorum*. XIV. A. 429. — *protractum*. XVII. A. 754; XVIII. A. 130; XIX. A. 50. — *ranunculoides*. XIV. A. 129; XVIII. A. 497. — — *humile*. XI. A. 51. — *rotundifolium*. XII. A. 930, 1210; XIII. A. 533, 1079; XIV. A. 135, 489; XV. A. 146; XVI. A. 131, 402; XVIII. A. 334; XIX. A. 801. — *Sibiricum*, XVIII. A. 344. — *tenuissimum*. XIV. A. 490; XV. A. 146, 572; XVII. A. 754; XIX. A. 275, 801. — *trichopodum*. XIX. A. 50.
- Buphus Bubulcus*. XIX. A. 46.

- Bursa albo-varicosa*. XIX. A. 856, 890. — *bufonia*. XVIII. A. 295, 296, 297; XIX. A. 856, 890. — *Crumena*. XVIII. A. 296; XIX. A. 856, 890 — *elegans*. XIX. A. 856. — *Proditor*. XV. A. 894. — *Rana*. XIX. A. 856, 890. — *subgranosa*. XIX. A. 890.
- Buskea*. XVII. A. 81. — *nitida*. XVII. A. 89, 130, 134.
- Bussard*. XIII. A. 1144; XIV. A. 88; XVII. A. 689; XVIII. A. 245.
- Butalis aeriella*. XIX. A. 387. — *chenopodiella*. XVI. A. 356; XVIII. A. 73, 840. — *cuspidella*. XVII. A. 73. — *dissimilella*. XIX. A. 387. — *egregiella*. XIX. A. 387. — *Esperella*. XVIII. A. 618. — *fallacella*. XVIII. A. 618. — *flaviventrella*. XVI. A. 356. — *gravatella*. XVII. A. 73; XIX. A. 387. — *Hornigi*. XVIII. A. 619. — *Knochella*. XIX. A. 387. — *laminella*. XVIII. A. 618. — *obscura*. XVII. A. 73; XVIII. A. 618. — *pascuella*. XVI. A. 356; XVII. A. 840; XIX. A. 387. — *punctivittella*. XVI. A. 356; XIX. A. 387. — *seleniella*. XVI. A. 356; XVII. A. 73, 840; XVIII. A. 618. — *siccella*. XIX. A. 356; XVII. A. 73. — *tabidella*. XIX. A. 387. — *vagabundella*. XVI. A. 387.
- Buteo Augur*. XII. A. 143. — *borealis*. XII. A. 148, 149. — *braccatus*. XII. A. 142. — *brachypterus*. XII. A. 145. — *capensis*. XV. A. 942. — *erythronotus*. XII. A. 143. — *ferox*. XII. A. 146; XV. A. 938. — var. *canescens*. XII. A. 147. — — var. *obscura*. XII. A. 147. — var. *rufina*. XII. A. 147; XV. A. 943. — *Jakal*. XII. A. 143. — *Japonicus*. XIV. 11. — *lagopus*. XII. A. 263; XVIII. A. 245. — *lineatus*. XII. A. 150. — *liventer*. XII. A. 151. — *Martini*. XV. A. 942. — *minor*. XII. A. 145. — *minutus*. XII. A. 141, 185; XV. 937. — *Pennsylvanicus*. XII. A. 151. — *Pterocles*. XII. A. 142, 185; XV. A. 942. — *rufipennis*. XII. A. 151. — *Swainsoni*. XII. A. 150. — *Tachardus*. XV. A. 942. — *vulgaris*. XII. A. 143, 268; XIV. A. 88; XV. A. 942; XVIII. A. 245. — — *abnorm gefärbt*. XVIII. 94. — var. *albida*. XII. A. 144. — — mit befiederten Füßen. XVI. A. 418. — — *Capensis*. XII. A. 144. — — *Hetrusca*. XII. A. 144. — — *obscura*. XII. A. 144. — — *variegata*. XII. A. 144. — *vulpinus*. XV. A. 942. — sp. XII. A. 149. — (*Melanismus bei*). XII. A. 151, 152.
- Buthus* sp. XII. A. 805.
- Butomus umbellatus*. XII. A. 212, 886, 995, 1195; XIII. A. 62, 507; XIV. A. 442; XV. A. 109; XVI. A. 81, 288, 396, 467; XVIII. A. 486; XIX. A. 252.
- Buxbaumia*. XIII. A. 1149. — *aphylla*. XV. A. 476; XVI. A. 940. — *indusiata*. XIII. A. 984; XVI. A. 940.
- Buxus semper-virens*. XII. A. 226, 228, 230, 624, 626, 628, 852, 857, 1160; XV. A. 301, 1007; XVII. A. 754.
- Buzgendsche*. XVI. A. 535, 537.
- Byas*. XVIII. A. 396.
- Byrrhus fasciatus*. XVIII. A. 49. — *ornatus*. XVIII. A. 49. — *Pilula*. XVIII. A. 49. — *regalis*. XVIII. A. 49.
- Byssithecica Aquila*. XVI. A. 58.
- Byssus Fungorum*. XVI. A. 65. — *Jolithus*. XX. A. 920.
- Bythinia*. XII. A. 1145, 1147, 1167, 1168. — *Adamsi*. XII. A. 1155; XIV. A. 564; XV. A. 528. — *Africana*. XII. A. 1155; XIV. A. 566; XV. A. 527. — *Angarensis*. XIV. A. 571. — *aploa*. XIV. A. 573. — *badiella*. XII. A. 1153; XIV. A. 577. — *Baltica*. XII. A. 1157. — *Bogensis*. XII. A. 1149; XIV. A. 580, 631. — *Boissieri*. XII. A. 1149; XIV. A. 580. — *Boissini*. XIV. A. 580. — *bulimoides*. XII. A. 1148; XIV. A. 565, 583, 588, 619, 629, 633, 655, 659. — *ceramopoma*. XII. A. 1156; XIV. A. 585. — *ceramopora*. XII. A. 1156. — *ceranospatana*. XII. A. 1156. — *codia*. XIV. A. 589. — *conoidea*. XIV. A. 591. — *costigera*. XII. A. 1157; XIV. A. 584, 594. — *crassa*. XIV. A. 594. — *curta*. XX. A. 938. — *cyclostomoides*. XII. A. 1157; XIV. A. 597. — *decollata*. XIV. A. 598. — *Deschiensiana*. XIV. A. 598; XX. A. 937. — *globula*. XIV. A. 609. — *Goryi*. XIV. A. 597, 610, 619. — *Hawadieriana*.

- XIV. A. 612. — Hypanica. XIV. A. 615; XV. A. 309. — inconspicua. XII. A. 1135; XIV. A. 616. — Küsteri. XII. A. 151. — Lebmanni. XX. A. 937. — Letochaë. XII. A. 1147; XIV. A. 621; XV. A. 528. — longicornis. XIV. A. 622. — longiscata. XIV. A. 623. — luteola. XII. A. 1157. — Majewskyi. XII. A. 1153; XIV. A. 512, 624; XV. A. 309. — Mantchurica. XIV. A. 624. — meridionalis. XII. A. 1153; XIV. A. 512, 625; XV. A. 527. — minuta. XIV. A. 627. — Orcula. XII. A. 1154. — Orsinii. XII. A. 1153; XIV. A. 512, 633. — patula. XX. A. 926. — perfecta. XII. A. 1154; XIV. A. 580, 635; XV. A. 527. — Preissi. XII. A. 1157. — procera. XIV. A. 637. — proxima. XII. A. 1149; XIV. A. 638; XV. A. 309, 527; XIX. A. 916. — var. radiata. XIX. A. 916. — pulchella. XII. A. 1157; XIV. A. 610. — Raphidia. XIV. A. 640. — rubens. XII. A. 1150; XIV. A. 605, 617, 625, 642, 652. — Schmidtii. XIX. A. 916. — var. cyclolabris. XIX. A. 916. — Schraderi. XII. A. 1153; XV. A. 527. — Schusteri. XIV. A. 645. — Schwabi. XV. A. 528. — Senaarensis. XII. A. 1152; XIV. A. 646. — Shuttleworthi. XII. A. 1148; XIX. A. 646; XV. A. 527. — Siamensis. XIX. A. 646. — sinilis. XII. A. 1150; XIV. A. 627, 643, 647. — soluta. XIV. A. 647. — spiralis. XIV. A. 662. — stenothyroides. XII. A. 1155; XIV. A. 649. — striata. XIV. A. 649. — striatula. XII. A. 1148; XIV. A. 649. — tentaculata. XII. A. 533, 1147; XIV. A. 512, 596, 607, 615, 616, 624, 637, 644, 653, 658, 659; XV. A. 309; XIX. A. 916; XX. A. 56. — Travancorica. XIV. A. 654. — tristis. XII. A. 1148; XIV. A. 665; XV. A. 527. — Troscheli. XII. A. 1149; XIV. A. 617, 644, 654, 655; XX. A. 56. — truncata. XIV. A. 656. — Tuba. XIV. A. 656. — umbratica. XII. A. 1154; XIV. A. 657; XV. A. 527. — varicosa. XIV. A. 658. — ventricosa. XII. A. 1150; XIV. A. 597, 618, 619, 620, 625, 638; XV. A. 309, 527; XIX. A. 916. — Verreauxiana. XIV. A. 659. — vertiginosa. XII. A. 1152; XIV. A. 659. — Walderdorffi. XV. A. 528. — sp. XIV. A. 619.
- Bythinus puncticollis. XVIII. A. 13.
- Bythoscopida. XVIII. A. 449.
- Bythoscopus. XVIII. A. 450. — dubius. XVIII. A. 457. — fruticolus. XVIII. A. 457. — rufusculus. XVIII. A. 456.
- Byturus fumatus. XVIII. A. 22.

### C.

- Cabasa. XVI. A. 653, 660. — pulchella. XVI. A. 703. — rufithorax. XVI. A. 653. — Venno. XVI. A. 703.
- Cabera exanthemaria. XVII. A. 69, 836; XVIII. A. 586. — pusaria. XVI. A. 337; XVII. A. 69, 836; XVIII. A. 586; XIX. A. 378.
- Caberea. XVII. A. 81. — Boryi. XVII. A. 89, 131. — Patagonica. XVII. A. 89. — Zeylonica. XVII. A. 89.
- Cacalia albifrons. XIII. A. 96. — Alpina. XII. A. 600; XIII. A. 96; XVIII. A. 206. — sp. XX. A. 918.
- Cabestana Spengleri. XIX. A. 855, 890.
- Cacatua rosea, abnorm gefärbt. XV. A. 944.
- Caccabis Chukar. XVI. A. 869.
- Cachelot. XVII. A. 483.
- Cachrys gymnocarpa. XI. A. 248.
- Cacodaemon. XVI. A. 588, 671. — crabroniformis. XVI. A. 702; XVII. A. 375. — Lucifer. XVI. A. 702. — Satanas. XVI. A. 702.
- Cacomantis bronzinus. XVII. A. 484.
- Cacospongia Carduelis. XIV. A. 47.
- Cacoxenus (Hymenopter). Indagator. XI. A. 488.
- Cacoxenus (Pilz) ampelctopus. XVII. A. 722.

Cacus. XVIII. A. 374.

Cadaba glandulosa. XV. A. 549. — longifolia. XV. A. 549.

Cadium Pomum. XIX. A. 861, 893.

Caecilius. XVI. A. 203; XVIII. A. 392. — abdominalis. XVI. A. 204. — abnormis. XVI. A. 204. — aridus. XVI. A. 205. — aurantiacus. XVI. A. 205. — bipunctatus. XVI. A. 205. — confluens. XVI. A. 205. — costalis. XVI. A. 205. — cribrarius. XVI. A. 205. — dubius. XVI. A. 205. — fenestratus. XVI. A. 205. — flavescens. XVI. A. 205. — flavidus. XVI. A. 205. — flaviceps. XVI. A. 205, 206. — fucopterus. XVI. A. 205, 206. — hyalinus. XVI. A. 205, 206. — immaculatus. XVI. A. 205. — immunis. XVI. A. 205. — irroratus. XVI. A. 205. — lasiopterus. XVI. A. 205. — longicornis. XVI. A. 205. — maculipennis. XVI. A. 205. — marginatus. XVI. A. 205. — marmoratus. XVI. A. 205. — mobilis. XVI. A. 205. — Morio. XVI. A. 205. — multi-punctatus. XVI. A. 205. — nervosus. XVI. A. 205. — nigricans. XVI. A. 205. — nigricornis. XVI. A. 205. — obsoletus. XVI. A. 205. — ochropterus. XVI. A. 205. — pedicularius. XVI. A. 204, 205, 206. — per-madidus. XVI. A. 206. — phaeopterus. XVI. A. 206. — proavus. XVI. A. 206. — pusillus. XVI. A. 206. — quadri-maculatus. XVI. A. 206. — quadri-punctatus. XVI. A. 206. — rufescens. XVI. A. 206. — rufus. XVI. A. 206. — Salicis. XVI. A. 206. — sex-punctatus. XVI. A. 206. — striatulus. XVI. A. 206. — strigosus. XVI. A. 206. — sub-ocellatus. XVI. A. 206. — sub-punctatus. XVI. A. 206. — venosus. XVI. A. 206. — vitripennis. XVI. A. 206. — vittatus. XVI. A. 206.

Caelopeltis lacertina. XIV. A. 699, 705. — leopardina. XIX. 699, 705. — Neumayeri. XIV. 699, 706.

Caenis. XVIII. A. 388.

Caenocoris Nicobarensis. XV. A. 486; XVIII. A. 293.

Caecoma Euphorbiacearum. XVI. A. 31. — Fabae. XVI. A. 31. — lineare. XVI. A. 31, 800. — Rosae. XVI. A. 31. — Rubi. XVII. A. 711, 723. — vitellinum. XVI. A. 31. — quercinum. XVI. A. 31. — Vitellinae. XVI. A. 31.

Caesionoidei. XX. A. 768.

Caesio-coeruleo-aureus. XX. A. 770. — lunaris. XX. A. 769. — multi-radiatus. XI. A. 175. — striatus. XX. A. 768.

Caïca xanthomeria. XV. A. 923.

Cairina moschata. XVII. A. 359. — — abnorm gefärbt. XV. A. 918.

Cakile maritima. XII. A. 817, 824; XIV. A. 34<sup>1</sup>; XVI. A. 572; XVIII. A. 135, 144; XIX. A. 52.

Caladium Antiquorum. XI. A. 247, 249. — costatum. XVII. A. 474.

Calamagrostis arundinacea. XII. A. 878, 1194. — epigeos. XII. A. 878, 981, 1194; XV. A. 56, 103; XVI. A. 72, 287. — glauca. XII. A. 981. — Halleriana. XII. A. 981; XVIII. A. 483, 945; XIX. A. 772; XX. A. 499, 667. — Hübnerriana. XII. A. 981. — lanceolata. XII. A. 877, 980, 1194; XIII. A. 1054; XVI. A. 72, 257, 259, 287; XVIII. A. 483; XIX. A. 249, 924. — littorea. XII. A. 980; XIII. A. 1054; XVI. A. 72; XIX. A. 249; XX. A. 499, 514, 517. — montana. XII. A. 981; XIII. A. 1054. — neglecta. XVIII. A. 483. — pseudo-phragmites. XII. A. 981. — pyramidalis. XII. A. 981. — ramosa. XII. A. 980. — Schleicheri. XII. A. 877. — sylvatica. XII. A. 878, 981, 1190, 1194; XIII. A. 1054; XIV. A. 471; XV. A. 60, 103; XVI. A. 265, 271, 287; XVIII. A. 247; XIX. A. 924; XX. A. 302. — tenella. XVI. A. 267, 287; XVIII. A. 945; XX. A. 608. — varia. XX. A. 469, 489, 498, 499, 508, 509, 518.

Calamaria Philippinica. XVII. A. 514.

Calamintha Acmos. XII. A. 215, 1053; XIII. A. 1073; XIV. A. 484; XV. A. 134; XVI. A. 118, 464; XVII. A. 131; XVIII. A. 208, 210, 349, 943; XIX. A. 796; XX. A. 298. — — (Pflanzenmilben auf). XX. A. 661. — Alpina.

- XII. A. 1053; XIII. A. 969, 970, 1073; XIV. A. 484; XV. A. 135; XVIII. A. 943; XIX. A. 270; XX. A. 314, 509, 514, 514, 518, 521, 523. — *Clinopodium*. XII. A. 1053; XIV. A. 485; XV. A. 135. — *graveolens*. XIV. A. 745, 753. — *Nepeta*. XII. 28; A. 820, 831, 1053; XVIII. A. 208, 210; XX. A. 298. — *officinalis*. XI. A. 48; XII. A. 1053; XIII. A. 1073; XIV. A. 485; XV. A. 135; XVI. A. 118, 581; XVII. A. 754; XX. A. 298. — *α. vulgaris*. XVI. A. 118. — *β. Nepeta*. XVI. A. 118. — *Patavina*. XIX. A. 796. — *rotundifolia*. XII. A. 1053; XIX. A. 796. — *thymifolia*. XVIII. A. 211; XX. A. 298, 303, 306, 314, 432.
- Calamites Raiblianus*. XVIII. A. 563.
- Calamoceras*. XV. A. 417; XVIII. A. 406, 411. — *Marsupus*. XVI. A. 417.
- Calanthe speciosa*. XVII. A. 473.
- Calanthe albella*. XIX. A. 385.
- Calappa granulata*. XIV. A. 50. — *tuberculata*. XI. A. 20. XVI. A. 381; XVIII. A. 294, 295. — *sp.* XX. A. 390.
- Calathus cisteloides*. XVIII. A. 8. — *fulvipes*. XVIII. A. 8. — *melanocephalus*. XVIII. A. 8. — *metallicus*. XVIII. A. 4, 8.
- Calceolus Marianus*. XII. A. 1006.
- Calcinus cristimanus*. XI. A. 23. — *elegans*. XVIII. A. 297. — *Gaimardi*. XVIII. A. 294, 297. — *latens*. XVIII. A. 297. — *rosaceus*. XI. A. 23. — *Tibicen*. XVIII. 61, A. 294, 295, 297, 893.
- Calendula Aegyptiaca*. XI. A. 256. — *arvensis*. XII. A. 614, 819, 830; XVI. A. 107, 572; XVIII. A. 130, 135, 139; XIX. A. 45. — *officinalis*. XII. A. 1037; XIII. A. 569, 1067; XIV. A. 481; XVI. A. 107; XX. A. 881.
- Calcepinia Corvini*. XVI. A. 145.
- Caligus*. XVI. A. 751. — *affinis*. XVI. A. 752. — *diaphanus*. XVI. A. 752. — *minutus*. XVI. A. 751. — *Vexator*. XVI. A. 753.
- Calidris arenaria*. XVIII. A. 248.
- Calicnemis*. XVIII. A. 384.
- Caliphaea*. XVIII. A. 376.
- Calistegia Sepium*. XII. A. 921, 1207.
- Calla palustris*. XII. A. 69, 893, 1008, 1199; XIII. A. 1048, 1060; XVIII. A. 347, 487; XIX. A. 258; XX. A. 634.
- Callaeas cinerea*. XVII. A. 317. — *olivascens*. XVII. A. 317.
- Callicochlias chrysocheila*. XIX. A. 875. — *Fraseri*. XIX. A. 875. — *Incei*. XIX. A. 875. — *Lessoni*. XIX. A. 875. — *Narcisii*. XIX. A. 875.
- Callicore Janeira*. XII. A. 476.
- Callidium variabile*. XVIII. A. 28. — *violaceum*. XVIII. A. 27.
- Callidryas Amphitrite*. XII. A. 494. — *Minna*. XII. A. 490. — *Pyranthe*. XVII. A. 698.
- Callietheria ambigua*. XVI. A. 37. — *histrionica*. XVII. A. 154. — *olivacea*. XVII. A. 868. — *scenica*. XI. A. 389; XVI. A. 637; XVII. A. 154.
- Calligenia miniata*. XIX. A. 375.
- Callimome cultriventris*. XIII. A. 1260, 1262, 1270. — *Lasiopterae*. XIII. A. 1260, 1262, 1270.
- Callimorpha Dominula*. XVI. A. 330; XVII. A. 68, 834; XIX. A. 375. — *Hera*. XVI. A. 330; XVII. A. 68, 834; XIX. A. 375.
- Calliphylum*. XIX. A. 515.
- Callicnymus Indicus*. XX. A. 815.
- Calliope Kamtschatkensis*. XIV. 11.
- Calliopsis bicolor*. XV. A. 1004.
- Calliphora azurea*. XIX. A. 436. — *erythrocephala*. XIX. A. 435. — *villosa*. XVII. A. 432, 450. — *vomitaria*. XVII. A. 432, 450; XIX. A. 435.
- Callipteris prolifera*. XIX. A. 576.
- Callirhytis*. XIX. A. 331.

- Callista Chione*. XV. A. 320; XIX. A. 882, 899. — *convexa*. XIX. A. 882, 899. — *Cyrilli*. XV. A. 320. — *festiva*. XIX. A. 822. — *impar*. XIX. A. 882. — *Kingi*. XIX. A. 882. — *laeta*. XIX. A. 882. — *lilacina*. XIX. A. 882. — *multi-striata*. XIX. A. 882. — *rudis*. XV. A. 320. — *Torresiacae*. XIX. A. 882. — *ustulata*. XIX. A. 882. — *Venetiana*. XV. A. 320. — *Virgo*. XIX. A. 882.
- Callithamnium nodulosum*. XIII. A. 473. — *peregrinum*. XI. A. 426. — *Plumula*. XIII. A. 473. — *pygmaeum*. XI. A. 426.
- Callithea crebro-lineata*. XIX. A. 860.
- Callitriche aquatica*. XII. A. 1011. — *autumnalis*. XII. A. 1011; XIII. A. 1061; XVI. A. 89, 290. — *caespitosa*. XII. A. 1011; XVI. A. 316; XVIII. A. 351. — *hamulata*. XII. A. 895, 1014; XV. A. 456; XVI. A. 89, 317; XIX. A. 781. — *intermedia*. XII. A. 895. — *minima*. XII. A. 1011. — *platycarpa*. XII. A. 74, 895, 1011. — *stagnalis*. XII. A. 1011; XVI. A. 290; XIX. A. 781. — *verna*. XII. A. 895, 1010, 1199; XIII. A. 522, 1061; XV. A. 116; XVI. A. 89, 258, 290. — —  $\beta$  *hamulata*. XVI. A. 89. — — *forma terrestris*. XI. 91. — *vernalis*. XV. A. 456.
- Callophisma aurantiacum*. XIII. A. 987; XIV. A. 460; XIX. A. 617, 622, 640; XX. A. 434, 448, 535. — — *var. Oasis*. XVIII. A. 705. — *cerinum*. XIII. A. 982, 988; XVII. A. 613; XIX. A. 622, 633; XX. A. 435, 448, 529, 5135, 544. — *citrinum*. XVII. A. 613. — *conversum*. XX. A. 535. — *flavo-virescens*. XX. A. 437, 438, 448. — *fusco-luteum*. XIX. A. 634. — *haematites*. XVII. A. 613. — *luteo-album*. XIII. A. 576, 983; XIX. A. 489, 622; XX. A. 436. — —  $\alpha$ . *Persoonianum*. XVII. A. 613; XX. A. 448. — — *var. lactea*. XIX. A. 905. — *sarcopsioides*. XVII. A. 614, 704. — *steropeum*. XVII. A. 614; XX. A. 437, 448. — *vitellinum*. XIX. A. 640.
- Calluna vulgaris*. XI. A. 40; XII. A. 64, 72, 636, 638, 640, 927, 1071, 1209; XIII. A. 937, 1078; XV. A. 60, 62, 144; XVI. A. 130, 267, 294; XVII. A. 641; XIX. A. 733, 752, 928; XX. A. 282, 296, 313, 314, 415, 335, 440; XX. A. 664.
- Callythrophora*. XVII. A. 307, 313.
- Callyodontichthys Bleekeri*. XIII. A. 1111.
- Calobata stylophora*. XVIII. A. 292.
- Calocampa exoleta*. XVI. A. 334; XVII. A. 69, 835; XIX. A. 377.
- Calocera cornea*. XVI. A. 493; XX. A. 176. — *rubra*. XVI. A. 39.
- Calocoris affinis*. XI. A. 319; XX. A. 93. — *Beckeri*. XX. A. 259. — *bi-punctatus*. XI. A. 319; XX. A. 93. — *Chenopodii*. XI. A. 319; XX. A. 93. — *collaris*. XX. A. 259. — *detritus*. XX. A. 93. — *fulvo-maculatus*. XI. A. 319; XX. A. 92. — *Hedenborgi*. XX. A. 258. — *lateralis*. XI. A. 319. — *Leithierryi*. XX. A. 260. — *lineolatus*. XX. A. 92. — *pilicornis*. XX. A. 92. — *seticornis*. XI. A. 319; XX. A. 93. — *sex-guttatus*. XI. A. 319; XX. A. 92. — *striatellus*. XI. A. 319. — *trivialis*. XX. A. 93. — *Vandalicus*. XI. A. 107; XX. A. 93.
- Calo nas Nicobarica*. XVII. A. 596.
- Calogramma picta*. XVII. A. 702.
- Calophasia exoleta*. XVI. A. 334. — *Lunula*. XVII. A. 835; XIX. A. 377. — *opalina*. XVI. A. 334; XVII. A. 835; XIX. A. 377. — *platyptera*. XVI. A. 334, 1000; XIX. A. 377.
- Calophyllum inophyllum*. XVII. A. 481. — *montanum*. XVII. A. 482.
- Caloplaca aurantiaca*. XIII. A. 1006. — *cerina*. XIII. A. 1005. — *luteo-alba*.  $\beta$ . *lactea*. XVIII. A. 518.
- Calopsocus*. XVI. A. 203; XVIII. A. 392. — *infelix*. XVI. A. 206.
- Caloptenus borealis*. XI. A. 223. — *femoratus*. XI. A. 224. — *haematopus*. XII. A. 90. — *ictericus*. XI. A. 224. — *Italicus*. XI. A. 101, 225; XVII. A.



- 254, 257, 258, 259, 270, 279, 280, Tabelle, XVII. A. 915, 930; XX. A. 370, 377, 379. — — var. *Siculus*. XX. A. 379. — *plorans*. XI. A. 224; XII. A. 88. — *similis*. XI. A. 224; XII. A. 90.
- Calopteryx*. XVIII. A. 377. — *atrata*. XIV. A. 160. — *haemorrhoidalis*. XIV. A. 160. — *splendens*. XVII. A. 291. — *Virgo*. XII. A. 862; XVII. A. 291.
- Calornis affinis*. XVII. A. 596.
- Calosoma* sp. XVI. A. 866.
- Calosphaeria biformis*. XIX. A. 390.
- Calotermes*. XVIII. A. 392, 393.
- Calotes* sp. XII. A. 803.
- Calotropis procera*. XI. A. 256; XV. A. 553, 558.
- Calpe Capucina*. XVI. A. 334. — *Thalictri*. XVI. A. 334.
- Calpurnus verrucosus*. XIX. A. 865.
- Caltha officinalis*. XX. A. 882. — *palustris*. XI. A. 160; XII. A. 936, 1038, 1212; XIII. A. 82, 514, 972, 1083; XIV. A. 492; XV. A. 151; XVI. A. 137, 257, 258, 259, 262, 270, 295, 403, 467, 860; XVIII. A. 350; XIX. 41, A. 732; XX. A. 484, 488, 1006.
- Calycium cladoniscum*. XIX. A. 628; XX. A. 433, 436, 458. — *hyperellum*. XIX. A. 487, 628. — *lenticulare*. XIX. A. 485. — *Mildeanum*. XIX. A. 627. — *nigrum*. XX. A. 439, 458. — *parietinum*. XX. A. 434, 440, 458. — *pussillum*. XVIII. A. 519; XIX. A. 485. — — var. *populinum*. XIX. A. 627. — *trabinellum*. XIX. A. 488, 628. — *trachelinum*. XIX. A. 485.
- Calydna Chaseba*. XII. A. 473. — *Hegias*. XIX. A. 468. — *sinuata*. XIX. A. 468.
- Calymnia trapezina*. XVII. A. 835; XIX. A. 377.
- Calypogeja Trichomanis*. XIV. A. 139.
- Calypotomanos holosericeus*. XVII. A. 484.
- Calypotomerus alpestris*. XVI. 65.
- Calyptra cicatricosa*. XIX. A. 868. — *laevigata*. XV. A. 309. — *muricata*. XV. A. 309.
- Calyptraea* sp. XVI. A. 591.
- Camarga marginata*. XIX. A. 229.
- Camaronotus clavatus*. XI. A. 321; XX. A. 99. — *cinnamomopterus*. XX. A. 99. — sp. XX. A. 99.
- Camarsporium*. XVII. A. 715; XX. A. 41. — *Hendersoniae*. XVII. A. 716, 717. — *Mori*. XX. A. 649. — *quaternatum*. XVII. A. 715, 716, 717; XX. A. 641, 649.
- Cambium d. Ackerwinde*. XIII. A. 275, 277.
- Camelina Austriaca*. XII. A. 1097; XIII. A. 569. — *dentata*. XII. A. 1098, 1214; XV. A. 155; XIX. A. 283. — *microcarpa*. XII. A. 1214; XIX. A. 283. — *sativa*. XII. A. 940, 1098, 1214; XIII. A. 1086; XIV. A. 493; XV. A. 155; XVI. A. 145; XVIII. A. 350; XIX. A. 732. — *saxatilis*. XII. A. 1097.
- Cammelia Japonica*, Surrogat für Chines. Thee. XI. 73.
- Camoena cicatricosa*. XIX. A. 875.
- Campanula Alpina*. XIII. A. 74, 98, 558, 971, 1070; XIV. A. 724, <sup>1)</sup> XVIII. A. 494; XX. A. 472, 475, 495, 498 Anmerk., 500, 502, 506, 507. — *barbata*. XII. A. 1046; XIII. A. 558, 969, 971, 973, 974, 979, 982, 1000; XV. A. 467; XVII. A. 641; XVIII. A. 942; XIX. A. 793; XX. A. 664. — *barbato-foliata*. XII. A. 1046. — *Bononiensis*. XI. A. 42, 58; XII. A. 80, 594, 602, 912; XIV. A. 483; XV. A. 131; XVI. A. 113, 316, 399; XVIII. A. 344, 345; XIX. A. 268; XX. A. 296, 882. — —  $\delta$  *Ruthenica*. XV. A. 131; XVI. A. 113. — *caespitosa*. XI. A. 68; XII. A. 1046; XIII. A. 1069; XVIII. A. 205, 211; XIX. A. 793; XX. A. 269, 314, 666. — *capitata*. XVI. A. 580;

- XVII. A. 758. — Carnica. XX. A. 269, 296. — Carpathica. XI. A. 64; XII. A. 1183; XIII. A. 98, 557, 1070; XV. A. 131; XVIII. A. 494; XX. A. 511, 512, 513. — Cervicaria. XII. A. 594, 912, 1046, 1204; XIII. A. 74, 510, 1070; XIV. A. 94, 483; XV. A. 64, 131; XVI. A. 114, 273, 292; XIX. A. 268; XX. A. 296, 509. — controversa. XIV. A. 450. — crenata. XII. A. 1046. — cymbalaria. XIV. A. 745. — Erinus. XI. A. 259; XVIII. A. 135; XIX. A. 49, 793. — euclesta. XIV. A. 428. — farinosa. XII. A. 1046. — flexuosa. XIX. A. 793. — Garganica. XIX. A. 793. — glomerata. XII. A. 912, 1046, 1190, 1204; XIII. A. 74, 1070; XIV. A. 34, <sup>1)</sup> 483; XV. A. 56, 59, 64; XVI. A. 131; XVII. A. 114, 265, 292, 464; XVIII. A. 641; XX. A. 296, 307, 496, 490, 493, 509, 511, 514. — — var. speciosa. XVIII. A. 494. — Haynaldi. XIII. A. 1070. — Hosti. XII. A. 1046. — lanceolata. XVIII. A. 493; XX. A. 504, 508, 509, 519, 521, 523, 525. — latifolia. XII. A. 1046; XVI. A. 273, 292; XVII. 124; XX. A. 491, 519. — Libanotica. XVI. A. 451, 454, 746. — lingulata. XIII. A. 114; XVI. A. 114. — linifolia. XII. A. 1046; XIII. A. 98; XVIII. A. 205. — lobata. XIX. A. 793. — macrostachya. XVI. A. 114. — Morettiana. XIX. A. 630. — multiflora. XV. A. 131. — muralis. XIX. A. 793. — nemorosa. XVIII. A. 355. — patula. XII. A. 594, 912, 1046, 1204; XIII. A. 98, 510, 1070; XIV. A. 483; XV. A. 56, 59, 64, 131; XVI. A. 113, 265, 266, 292; XVII. 98, A. 641; XIX. A. 928. — —  $\beta$ ) hirta. XVI. A. 113. — persicifolia. XII. A. 912, 1046, 1204; XIII. A. 74, 510, 548, 1070; XIV. A. 483; XV. A. 64, 131; XVI. A. 114, 265, 292, 399; XIX. A. 928; XX. A. 296, 509, 514. — petraea. XIII. A. 548. — pubescens. XII. A. 1046; XIII. A. 252. Anmerk. — pulla. XII. A. 1045; XIII. A. 972, 978, 979, 981, 982, 984; XVI. A. 399; XIX. A. 792. — pusilla. XI. A. 68; XII. A. 1046; XIII. A. 252 Anm., 970, 972, 1070; XVII. 97, A. 641; XVIII. A. 941; XX. A. 470, 523, 667. — pyramidalis. XIII. A. 524; XVI. A. 577; XX. A. 296, 439. — — monströs. XIX. 6. — rapunculoides. XII. A. 912, 1046, 1204; XIII. A. 548, 1070; XV. A. 64, 131; XVI. A. 113, 273, 292, 464; XVIII. A. 348; XX. A. 296. — Rapunculus. XII. A. 819, 912, 1046; XIII. A. 74, 548; XIV. A. 95, 483; XV. A. 131; XVII. 95, A. 113, 573, 580; XVIII. A. 133, 143; XIX. A. 793; XX. A. 296. — rhomboidalis. XIII. A. 1070; XVIII. A. 493; XX. A. 504. — rotundifolia. XII. A. 912, 1045, 1046, 1192, 1204; XIII. A. 74, 569, 1070; XIV. A. 483; XV. A. 55, 131; XVI. A. 292, 399; XVII. 95, 97, 98; XVIII. A. 205, 207, 355; XIX. A. 792, 793; XX. A. 209. — rupestris. XIX. A. 793. — Scheuchzeri. XII. A. 1046; XIII. A. 972, 1070; XVIII. A. 934, 942; XX. A. 504, 667. — Sibirica. XI. A. 441; XII. A. 208, 913, 1046; XIII. A. 74; XIV. A. 483; XV. A. 131; XVI. A. 114; XVIII. A. 348; XIX. A. 268, 793, 928; XX. A. 296, 604. — simplex. XIII. A. 548. — speciosa. XII. A. 1046. — Speculum. XII. A. 1046; XIII. A. 98, 569. — spicata. XX. A. 441. — strigosa. XIV. A. 749. — sulfurea. XIV. A. 421. — tenuifolia. XVI. A. 580. — thyrsoides. XIII. A. 524; XVII. A. 766; XIX. A. 793. — Tommasiniana. XIX. A. 793. — trachelioides. XII. A. 1046. — Trachelium, XII. A. 912, 1204; XIII. A. 74, 1070; XIV. A. 483; XV. A. 131; XVI. 97. A. 113, 399; XVII. 97, 98, A. 641; XVIII. A. 348, 942; XIX. A. 268; XX. A. 285, 296, 469, 509. — trichopoda. XIV. A. 150. — uniflora. XX. A. 924. — urticaefolia. XIII. A. 558; XVIII. A. 348. — Waldsteiniana. XVII. A. 766; XIX. A. 793. — Welandi. XVI. A. 113. — Zoyssi. XX. A. 441. — sp. XVI. A. 860.
- Campephaga analis. XVII. A. 484. — Caledonica. XVII. A. 484. — naevia. XVII. A. 484.
- Camphorosma Monspeliana. XII. A. 820; XVI. A. 408, 573; XVII. A. 754; XVIII. A. 141; XIX. A. 782. — ovata. XII. A. 600; XIII. A. 66; XV. A. 118; XVI. A. 397, 408,

- Campodea*. XIX. A. 309, 310, 311, 312, 314, 315.
- Camponotus*. XII. A. 651, 653. — *aenes-pilosus*. XII. A. 665. — *Akwapimensis*. XII. A. 664. — *Americanus*. XII. A. 661. — *arboreus*. XII. A. 666. — *atriceps*. XII. A. 660. — *aurulentus*. XVI. A. 886. — *Brasiliensis*. XII. A. 671. — *chartifex*. XII. A. 673. — *cingulatus*. XII. A. 661. — *clarus*. XII. A. 660. — *crassus*. XII. A. 670. — *exasperatus*. XII. A. 659. — *flavo-marginatus*. XII. A. 664. — *flexus*. XII. A. 671. — *fulvo-pilosus*. XII. A. 668. — *Gigas*. XII. A. 669. — *Japonicus*. XVI. A. 885. — *intrepidus*. XII. A. 659. — *maculatus*. XII. A. 654. — — var. *cognatus*. XII. A. 655. — *magnus*. XII. A. 673. — *micans*. XII. A. 663. — *morosus*. XII. A. 665. — *Nicobarensis*. XVIII. A. 290. — *nidulans*. XII. A. 672. — *nigro-aeneus*. XII. A. 663. — *niveo-setosus*. XII. A. 665; XVI. A. 885. — *Novae-Hollandiae*. XX. A. 939. — *nutans*. XVII. A. 429, 440. — *pallidus*. XII. A. 656; XVIII. A. 290. — *pellitus*. XII. A. 668. — *Pennsylvanicus*. XII. A. 666. — *picipes*. XII. A. 657. — *prismaticus*. XII. A. 669. — *Redtenbacheri*. XII. A. 667, 770. — *rufipes*. XII. A. 663. — *Schenki*. XII. A. 674. — *Senex*. XII. A. 676. — *senilis*. XII. A. 675. — *sericeiventris*. XII. A. 667. — *sericeus*. XII. A. 675; XVI. A. 886. — *sex-guttatus*. XII. A. 656. — *testaceipes*. XII. A. 662. — *tinctus*. XII. A. 676. — *variegatus*. XII. A. 656. — *venustus*. XVII. A. 429; 441. — *vicinus*. XX. A. 940. — *vulpinus*. XII. A. 658, 770. — *Westermanni*. XII. A. 665.
- Campoplex*. XVIII. A. 761. — *adjunctus*. XVIII. A. 773, 815. — *aematus*. XVIII. A. 772, 794. — *agnatus*. XVIII. A. 775, 852. — *angustifrons*. XVIII. A. 775, 846. — *annexus*. XVIII. A. 771, 780. — *anxius*. XVIII. A. 776, 869. — *armillatus*. XVI. A. 952. — *auriculatus*. XVIII. A. 774, 840. — *aversus*. XVIII. A. 772, 800. — *blandus*. XVIII. A. 775, 854. — *bucculentus*. XVIII. A. 871. — *callizonus*. XVIII. A. 772, 803. — *canaliculatus*. — XVIII. A. 773, 807. — *carinifrons*. XVIII. A. 871. — *circumcinctus*. XVIII. A. 774, 831. — *circumscriptus*. XVIII. A. 773, 819. — *circumspectans*. XVIII. A. 773, 842. — *confusus*. XVIII. A. 775, 841. — *contumax*. XVIII. A. 773, 814. — *Cultrator*. XVIII. A. 771, 776. — *debilis*. XVIII. A. 776, 859. — *disclusus*. XVIII. A. 774, 837. — *discrepans*. XVIII. A. 776, 867. — *disparilis*. XVIII. A. 772, 790. — *disseptus*. XVIII. A. 771, 781. — *dubiosus*. XVIII. A. 772, 802. — *erythrogaster*. XVIII. A. 774, 836. — — *Fatigator*. XVIII. A. 774, 827. — *flavipalpis*. XVIII. A. 771, 785. — *flavicola*. XVIII. A. 871. — *foveolatus*. XVIII. A. 773, 818. — *heterocerus*. XVIII. A. 776, 857. — *humilis*. XVIII. A. 775, 849. — *indefessus*. XVIII. A. 772; 799. — *inermis*. XVIII. A. 774, 828. — *infestus*. XVIII. A. 774, 824. — *insignitus*. XVIII. A. 775, 844. — *juvenilis*. XVIII. A. 771, 779. — *Lapponicus*. XVIII. A. 872. — *leptogaster*. XVIII. A. 872. — *Mactator*. XVIII. A. 676, 861. — *macrostylus*. XVIII. A. 773, 812. — *martialis*. XVIII. A. 773, 821. — *medianus*. XVIII. A. 771, 788. — *Melampus*. XVIII. A. 771, 783. — *Melanarius*. XVIII. A. 872. — *mesoxanthus*. XVIII. A. 772, 791. — *minax*. XVIII. A. 772, 795. — *mixtus*. XVIII. A. 776, 863. — *monozonus*. XVIII. A. 774, 833. — *Nitidulator*. XVIII. A. 871. — *notabilis*. XVIII. A. 776, 856. — *obreptans*. XVIII. A. 771, 778. — *parvulus*. XVIII. A. 776, 865. — *per-affinis*. XVIII. A. 774, 830. — *Perditor*. XVIII. A. 772, 796. — *politus*. XVIII. A. 771, 784. — *prominulus*. XVIII. A. 774, 826. — *proximus*. XVIII. A. 776, 868. — *Pugillator*. XVIII. A. 773, 816. — *remotus*. XVIII. A. 775, 848. — *rugifer*. XVIII. A. 774, 825. — *rugulosus*. XVIII. A. 772, 798. — *sobolicida*. XVIII. A. 776, 860. — *Spoliator*. XVIII. A. 771, 787. — *stenogaster*. XVIII. A. 774, 834. — *Stragifex*. XVIII. A. 773, 811. — *Stygius*. XVIII. A. 775, 845. — *sub-aequalis*. XVIII. A. 773, 822. — *sub-cinctus*. XVIII. A. 772, 792. — *sub-impessus*. XVIII. A. 774, 838. — *tenuis*. XVIII. A. 775, 851. — *Terebrator*. XVIII. A. 773, 810. — *terrificus*. XVIII. A. 772, 806. — *tumidulus*. XVI. A.

952. — vagulus. XVIII. A. 776, 864. — Vigulator. XVIII. A. 775. 855. — Vindex. XVIII. A. 773, 808. — venocampus. XVIII. A. 772, 804. — Zonellus. XVIII. A. 775, 850. — sp. XI. A. 103, 106.
- Campscinemus curvipes. XVII. A. 352; XVIII. A. 914; XIX. A. 565. — filipes. XVIII. A. 914. — lumbatus. XIX. A. 565. — Magius. XVIII. A. 914, 915. — mammillatus. XVIII. 89; XIX. A. 27. — marginatus. XVIII. A. 914; XIX. A. 565. — paradoxus. XVIII. 89. — pusillus. XIX. A. 565. — regius. XIV. A. 788. — scambus. XVIII. A. 914; XIX. A. 565. — umbripennis. XVIII. A. 914; XIX. A. 565. — varipes. XIX. A. 565.
- Campsotrichum piscicolum. XVI. A. 35.
- Camptobrochys punctulatus. XI. A. 319.
- Camptonyx. XI. A. 16. — politus. XI. A. 16.
- Camptopus lateralis. XX. A. 88.
- Camptothecium lutescens. XIII. A. 966, 967, 982, 986; XVI. A. 941; XX. A. 479, 1012. — nitens. XI. A. 122; XVI. A. 941.
- Campylea aemula. XV. A. 316. — Arcadica. XVII. A. 777. — associata. XV. A. 316. — Banatica. XV. A. 316. — coeruleans. XV. A. 316. — cingulata. XV. A. 316; XVII. A. 502. — cingulella. XV. A. 316. — denudata. XV. A. 316. — Faustina. XV. A. 316. — foetens. XV. A. 316. — frigida. XV. A. 316. — Gobanzi. XVII. A. 502. — hirta. XV. A. 316. — Hoffmanni. XV. A. 316. — insolida. XV. A. 316. — Insubrica. XV. A. 316. — intermedia. XV. A. 316. — Kollari. XV. A. 316. — lapidica. XV. A. 316. — Lefebureana. XV. A. 316. — Montenegrina. XV. A. 316. — phalerata. XV. A. 316. — planospira. XV. A. 316. — Pouzolzi. XV. A. 316. — Presli. XVI. A. 316. — Rosmaessleri. XV. A. 316. — Sadleriana. XV. A. 316. — Schmidtii. XV. A. 316. — setigera. XV. A. 316. — setosa. XV. A. 316. — stenomphala. XV. A. 316. — Stiriaca. XVIII. A. 149. — tetrazona. XV. A. 316. — tigrina. XV. A. 316. — trizona. XV. A. 316. — umbilicata. XV. A. 316. — vittata. XV. A. 316. — Zelebori. XV. A. 316. — Ziegleri. XV. A. 316.
- Campylodiscus. XII. A. 320, 431, 432; XIX. A. 717. — Adriaticus. XII. A. 433, 440, 472. — ambiguus. XII. A. 436. — angularis. XII. A. 434. — bi-angulatus. XII. A. 434. — bi-costatus. XII. A. 435, 444, 472. — bi-cruciatatus. XII. A. 432. — Brightwelli. XII. A. 436, 445, 472. — centralis. XII. A. 433. — Clypeus. XII. A. 435, 443. — concinnus. XII. A. 434. — costatus. XII. A. 432, 439, 472. — decorus. XII. A. 434, 443, 472; XIII. A. 464. — diplostictus. XII. A. 436. — Echeneis. XII. A. 436. — Ehrenbergi. XII. A. 437. — exiguus. XII. A. 434, 441, 472. — eximius. XII. A. 433, 441, 472; XIII. A. 464. — fastuosus. XII. A. 436, 446, 472; XIII. A. 464. — fenestratus. XII. A. 433. — Fluminensis. XII. A. 472; XIII. A. 464. — heliophilus. XII. A. 437. — Heuffleri. XII. A. 435, 446, 472. — Hibernicus. XII. A. 432, 439. — Hodgsoni. XII. A. 433, 441; XIII. A. 464. — Horologium. XII. A. 432, 437. — imperialis. XII. A. 434. — Indicus. XII. A. 437. — Kittonianus. XII. A. 432. — Kützingi. XII. A. 434. — latus. XII. A. 436. — limbatus. XII. A. 433, 440, 472; XIII. A. 464. — Lorenzianus. XII. A. 434, 442, 472, XIII. A. 464. — marginatus. XII. A. 435. — minutus. XII. A. 432, 438, 471. — mirabilis. XII. A. 432. — myodon. XII. A. 437. — Noricus. XII. A. 432, 438, 472. — Normannicus. XII. A. 435. — notatus. XIII. A. 433. — ovatus. XII. A. 437. — parvulus. XII. A. 436, 444, 445; XIII. A. 464. — Peisonis. XII. A. 444, 472. — quadratus. XII. A. 445, 472. — Quarnerensis. XII. A. 434, 443. — Rabenhorsti. XII. A. 435. — radiosus. XII. A. 432, 438, 472. — Rafsi. XII. A. 434, 442; XIII. A. 464. — spiralis. XII. A. 137, 447. — stellatus. XII. A. 533. — striatus. XII. A. 436. — Sureirella. XII. A. 437. — vulcanicus. A. 432. — zonalis. XII. A. 437.
- Campylomyza. XIV. A. 202; XX. A. 9. — Aceris. XX. A. 25. — aequalis.

- XX. A. 12. — albicauda. XX. A. 22. — albicornis. XX. A. 25. — analis. XX. A. 41. — antennata. XX. A. 23. — atra. XX. A. 25. — bicolor. XX. A. 24. — flavida. XX. A. 13. — flavicoxa. XX. A. 15. — flavipes. XX. A. 24. — flaviventris. XX. A. 21. — fusca. XX. A. 12. — fuscinervis. XX. A. 19. — fuscipes. XX. A. 25. — globifera. XX. A. 26. — halterata. XX. A. 26. — Kollari. XX. A. 23. — lepida. XX. A. 14. — Lucorum. XX. A. 27. — luculenta. XX. A. 25. — munda. XX. A. 18. — obscura. XX. A. 19. — pallipes. XX. A. 25. — per-pusilla. XX. A. 15. — picea. XX. A. 20. — pumila. XX. A. 11. — rudis. XX. A. 16. — squalida. XX. A. 16. — sylvi-cola. XX. A. 17. — valida. XX. A. 20. — vittata. XX. A. 17. — vivida. XX. A. 14.
- Campyloneis* XII. A. 320, 429. — *Argus*. XII. A. 429, 472.
- Campyloneura* *Virgula*. XX. A. 95.
- Campylopus densus*. XIII. A. 1332. — *eximius*. XVIII. A. 193. — *fragilis*. XIII. A. 1332. — *Hellerianus*. XIX. A. 507. — *irregularis*. XVII. A. 683. — *longipilus*. XII. 7. — *Mülleri*. XVII. A. 678, 682. — *polytrichoides*. XII. 7. — *subulatus*. XII. 7. — *turfaceus*. XV. A. 464.
- Campylostira brachycera*. XI. A. 316.
- Campylothecium lutescens*. XIV. A. 478. — *nitens*. XV. A. 478.
- Campylus linearis*. XVIII. A. 21.
- Canarium dentatum*. XIX. A. 864. — *floridum*. XVIII. A. 295, 297; XIX. A. 864, 894. — *gibberulum*. XIX. A. 864. — *Lahuanum*. XIX. A. 864. — *Mauritianum*. XIX. A. 864, 894. — *Urceus*. XIX. A. 864.
- Canavalia ensiformis*. XVIII. A. 199. — *gladiata*. XVIII. A. 200. — *obtusifolia*. XVIII. A. 200.
- Cancellaria Forestieri*. XVII. A. 488. — *Montrouzieri*. XVII. A. 488. — *obliquata*. XVII. A. 488. — *Semperiana*. XVII. A. 488.
- Cancilla filaris*. XIX. A. 860.
- Canda*. XVIII. A. 81. — *reptans*. XVII. A. 87, 130.
- Candelaria*. XVIII. A. 66. — *epixantha*. XIX. A. 640. — *vitellina*. XIII. A. 987, 1005; XIV. A. 460; XVIII. A. 947, 951; XIX. A. 617, 622, 640; XX. A. 437, 440, 448, 529. — *vulgaris*. XIX. A. 622, 633.
- Canis Car-baeus*. XVIII. A. 231. — *familiaris*. XII. A. 257; XVIII. A. 231. — *Lupus*. XII. A. 256; XVIII. A. 231. — *Vulpes*. XII. A. 257; XVIII. A. 231.
- Canistrum contusum*. XIX. A. 874. — *Janus*. XIX. A. 874. — *perversum*. XIX. A. 874.
- Cannabis sativa*. XII. A. 212, 896, 1013; XIII. A. 1064; XIV. A. 477; XV. A. 117; XVI. A. 92; XVII. A. 290, 397; XX. A. 299.
- Cantharellus aurantiacus*. XVII. A. 334. — *ureus*. XVI. A. 45. — *calycinus*. XVI. A. 45. — *cibarius*. XVI. A. 45; XX. A. 179. — *cinnamatus*. XVI. A. 45. — *cinereus*. XVI. A. 45; XVIII. A. 721. — *β dilatator*. XVI. A. 45. — *cornucopioides*. XVII. A. 720, 721. — *crispus*. XIX. A. 907. — *gracilis*. XVI. A. 45. — *obconicus*. XVI. A. 45. — *ramosus*. XVI. A. 45. — *undulatus*. XVI. A. 45.
- Cantharidus Iris*. XIX. A. 872.
- Cantharus abdominalis*. XVIII. A. 21. — *Alpina*. XVIII. A. 21. — *atra*. XVIII. A. 22. — *clypeata*. XVIII. A. 22. — *dispar*. XVIII. A. 22. — *Erichsoni*. XVIII. A. 22. — *fulva*. XVIII. A. 22. — *fusca*. XVIII. A. 22. — *haemorrhoidalis*. XVIII. A. 22. — *Morio*. XVIII. A. 22. — *nigricans*. XVIII. A. 22. — *nigriceps*. XVIII. A. 22. — *nigripes*. XVIII. A. 22. — *obscura*. XVIII. A. 22. — *pallida*. XVIII. A. 22. — *pilosa*. XVIII. A. 22. — *rufa*. XVIII. A. 22. — *rufescens*. XVIII. A. 22. — *rustica*. XII. A. 238, 240; XVIII. A. 22.
- Cantharus d'Orbigny*. XV. A. 305. — *filamentosus*. XX. A. 766.
- Canthidomus costata*. XV. A. 308. — *Pareysi*. XV. A. 308.
- Capaneus ventralis*. XV. A. 432.

- Capella Rupicapra. XII. A. 267; XVIII. A. 235.  
 Capnia. XVIII. A. 390.  
 Capnoides. XI. A. 335.  
 Capparis. XI. A. 256. — Aegyptiaca. XV. A. 274. — galeata. XV. A. 274, 549, 558. — rupestris. XVI. A. 574, 578.  
 Capra Hircus. XVIII. A. 234. — Ibex. XVIII. A. 234. — Sibirica. XVI. A. 875.  
 Capreolus Capreolus. XII. A. 267; XVIII. A. 234.  
 Capricornus crispus. XVI. A. 446. — Swinhoei. XVI. A. 446.  
 Caprimulgidae (Brasilische). XV. A. 985.  
 Caprimulgus Europaeus. XII. A. 269; XIII. A. 1147. — punctatus. XIV. A. 90; XVIII. A. 243.  
 Capsa deflorata. XVII. A. 492. — lacunosa. XIX. A. 881.  
 Capsella Bursa-pastoris. XII. A. 204, 817, 940, 1099, 1214; XIII. A. 1086; XIV. A. 494; XV. A. 65, 156; XVI. A. 146, 282, 295, 404; XVIII. A. 640; XX. A. 302, 303, 308, 309, 310, 342, 350, 606, 1006. — pauciflora. XX. A. 667. — procumbens. XII. A. 817; XVI. A. 314; XVIII. A. 140.  
 Capsicum annuum. XIII. A. 1075; XVI. A. 123.  
 Capsus annulipes. XX. A. 94. — capillaris. XI. A. 320; XX. A. 94. — — var. Danicus. XX. A. 94. — — tricolor. XX. A. 94. — Cardinalis. XX. A. 94. — olivaceus. XI. A. 320. — tricolor. XI. A. 320. — tri-fasciatus. XI. A. 320; XX. A. 94. — sp. XX. A. 94.  
 Capulus Hungaricus. XV. A. 309.  
 Carabus arvensis. XVIII. A. 5. — auro-nitens. XVIII. A. 5. — cancellatus. XVIII. A. 5. — coriaceus. XVIII. A. 5. — Escheri. XVIII. A. 5. — gibbus. XVI. A. 7, 13. — glacialis. XVIII. A. 5. — intricatus. XVIII. A. 5. — Linnaei. XVIII. A. 5. — scabrusculus. XVIII. A. 5. — violaceus. XVIII. A. 5.  
 Caradrina blanda. XV. A. 179. — cubicularis. XVI. A. 334; XVII. A. 68, 835; XIX. A. 377. — exigua. XVI. A. 334; XIX. A. 377. — glareosa. XVII. A. 829, 835. — Hospes. XIX. A. 377. — orbicularis. XVIII. A. 582. — respersa. XVI. A. 334; XIX. A. 377. — Taraxaci. XV. A. 179; XVII. A. 68, 835. — terrea. XIX. A. 919.  
 Caranx Bayad. XVI. A. 378. — Muroadsii. XVII. A. 598. — torvus. XVII. A. 598. — trachurus. XIV. A. 63. — sp. XVI. A. 378.  
 Carassius Gibelio. XII. A. 295. — Moles. XII. A. 295. — vulgaris. XII. A. 295; XIII. A. 489, 1122; XVIII. A. 259; XIX. A. 947, 951, 958. Tabelle.  
 Carbasa. XVII. A. 82.  
 Carbo Cormoranus. XVIII. A. 256. — Graculus. XVIII. A. 256, 879. — pygmaeus. XVIII. A. 879.  
 Cardamine Alpina. XII. A. 1092; XIV. A. 724<sup>1)</sup>; XVIII. A. 934, 935, 936. — amara. XII. A. 938, 1092, 1213; XIII. A. 514, 559, 1085; XIV. A. 493, 724<sup>1)</sup>; XVI. A. 270, 295; XVIII. A. 936. — asarifolia. XIII. A. 1326. — bellidifolia. XII. A. 1092. — dentata. XII. A. 938, 1092. — heterophylla. XII. A. 1092. — hirsuta. XII. A. 1091, 1192, 1213; XIII. A. 514, 528; XV. A. 153; XVI. A. 142; XVII. A. 753, 758; XVIII. A. 500; XIX. A. 51; XX. A. 272, 288, 305, 309, 342, 353, 354. — —  $\alpha$ ) campestris. XVI. A. 142; XIX. A. 282. — —  $\beta$ ) sylvatica. XVI. A. 142; XIX. A. 282. — — impatiens. XII. A. 938, 1092, 1213; XIII. A. 82, 579, 1084; XV. A. 153; XVI. A. 142; XX. A. 169, 513, 524. — intermedia. XII. A. 1092. — multicaulis. XII. A. 1092. — parviflora. XIII. A. 514; XV. A. 57, XVI. A. 270, 295; XVIII. A. 500. — pratensis. XII. A. 938, 1092, 1203; XIII. A. 82, 514, 972, 1085; XIV. A. 493; XVI. A. 142, 258, 275, 295, 404; XVII. A. 98, A. 640. — — var. nemoralis. XII. A. 938. — — serotina. XII. A. 938; XVIII. A. 350. — — grandiflora. XV. A. 153. — resedaefolia. XI. A. 13, A. 441; XII. A. 1092; XIV. A. 724<sup>1)</sup>; XVIII. A. 936. — — rhomboidea. XX. A. 1005. — — var. pur-

- purea. XX. A. 1006. — sarmentosa. XVII. A. 482, — sylvatica. XII. A. 1092; XIII. A. 1085; XVIII. A. 135, 500; XX. A. 288. — trifoliata. XI. A. 52; XII. A. 72, 1092; XIII. A. 528, 1085; XVIII. A. 500; XX. A. 270, 288.
- Cardaria Draba*. XII. A. 1099.
- Cardiophilus Saltator*. XIII. A. 12.
- Cardiophorus cinereus*. XVIII. A. 21. — rufipes. XVIII. A. 21. — thoracicus. XVIII. A. 21. — — Larve. XIX. A. 315.
- Cardiosoma Carnifex*. XVIII. A. 294.
- Cardiospermum* sp. XV. A. 547.
- Cardita aculeata*. XIV. A. 54. — calyculata. XIV. A. 53. — sulcata. XIV. A. 54. — trapezia. XIV. A. 54.
- Cardium aculeatum*. XIV. A. 54; XV. A. 321. — alternatum. XVII. A. 492. — apertum. XII. A. 533. — Asiaticum, XIX. A. 883, 899. — ciliare. XIV. A. 54. — conjungens. XII. A. 533. — desertum. XII. A. 538. — Deshayesi. XIV. A. 54; XV. A. 321. — echinatum. XV. A. 321. — edule. XIV. A. 54, XV. A. 321. — enode. XVII. A. 492. — erinaceum. XIV. A. 54; XV. A. 321. — exiguum. XIV. A. 54; XV. A. 321. — exile. XVII. A. 492. — flavum. XIX. A. 899. — Fragum. XVII. A. 492. — Guichardi. XVII. A. 492. — Helleri. XV. A. 36. — laevigatum. XIV. A. 54. — lyratum. XVI. A. 492. — oblongum. XIV. A. 54. — obsoletum. XX. A. 531. — papillosum. XIV. A. 54; XV. A. 321. — parvum. XIV. A. 54; XV. A. 321. — pauce-costatum. XV. A. 321. — plicatum. XIV. A. 531. — punctatum. XIV. 54; XV. A. 321. — rusticum. XV. A. 321. — sub-rugosum. XVII. A. 492. — tenui-costatum. XVII. A. 492. — tuberculatum. XIV. A. 54; XV. A. 321.
- Carduelis caniceps*. XVI. A. 872. — elegans. XVI. A. 872.
- Carduen* (parasitische Insecten auf). XI. A. 163, 164, 167; XIII. A. 216.
- Carduncellus coeruleus*. XIX. A. 43. — Tingitanus. XIX. A. 43.
- Carduus acanthoides*. XII. A. 1008, 1035, 1203; XIII. A. 71, 97, 547, 1067; XIV. A. 481; XV. A. 63, 65, 127; XVI. A. 109, 283, 291. — acanthoid-nutans. XII. A. 1035; XIX. A. 928. — alpestris. XII. A. 1035; XVII. A. 766. — Arabicus. XIX. A. 44. — arctioides. XI. A. 38; XX. A. 441, 506. — bicolor. XIX. A. 787. — Brunneri. XI. A. 372. — canus. XII. A. 594. — carlinaefolius. XII. A. 1035. — collinus. XIII. A. 97, 547, 566. — crassifolius. XII. A. 1035. — crispo-nutans. XI. 77. — crispus. XII. A. 908, 1035, 1203; XIII. A. 547, 557; XIV. A. 481; XV. A. 65, 127; XVI. 97, A. 109, 291, 859; XIX. A. 788; XX. A. 518. — —  $\gamma$ . litigosus. XII. A. 1035. — defloratus. XII. A. 1035, 1183; XIII. A. 97, 980, 1067; XIV. A. 95; XV. A. 127; XVII. A. 640; XVIII. A. 205, 935, 941; XX. A. 314, 478, 512, 514, 518. — —  $\gamma$ . glaucus. XI. A. 67. — hamulosus. XI. A. 57; XII. A. 601; XIII. A. 72, 547; XVI. A. 109; XVIII. A. 491. — lanceolatus. XIII. A. 72. — leucographus. XII. A. 823. — Marianus. XVI. A. 109. — mollis. XIII. A. 535; XVI. A. 110. — nitidus. XII. A. 594. — nutans. XII. A. 208, 823, 834, 907, 1034, 1203; XIII. A. 71, 97, 510; XIV. A. 72, 133, 481; XV. A. 127; XVI. A. 109, 291; XVIII. A. 130, 138. — nutanti-defloratus. XI. A. 372; XII. 8. — palustris. XIII. A. 72; XVI. A. 109. — Pannonicus. XII. A. 594, 1036. — Personata. XII. A. 1035; XIII. A. 557, 1067; XV. A. 57; XVI. A. 266, 291, 399; XVIII. A. 934, 941; XX. A. 491, 508, 519. — platylepis. XIV. A. 95. — polyacanthus. XI. 77. — pycnocephalus. XII. A. 611, 830; XVI. A. 573; XVIII. A. 135, 138, 139; XIX. A. 44. — — tenuiflorus. XII. A. 823. — radiatus. XIII. A. 535. — serratuloides. XII. A. 1035, XIII. A. 97. — spinosissimus. XII. A. 908, 1035. — Tataricus. XX. A. 883. — sp. XIV. A. 438.
- Carebara castanea*. XII. A. 755. — Sichelii. XII. A. 754. — vidua. XVI. A. 904.
- Carex acuta*. XII. A. 883, 990, 991, 1195; XIII. A. 62, 1055; XIV. A. 473; XX. A. 107; XVI. A. 78, 257, 274, 288; XVII. A. 573. — agastachys. XII.

A. 994. — alba. XII. A. 994; XIII. A. 93, 520, 1055; XVI. A. 79; XIX. A. 251; XX. A. 512, 513, 524. — alpestris. XII. A. 610, 994; XVII. A. 757. — ampullacea. XII. A. 884, 993, 1190, 1195; XIII. A. 93, 366, 520, 1055; XV. A. 66, 108; XVI. A. 257, 288. — angustifolia. XVII. A. 572. — approximata. XVIII. A. 945; XX. A. 485. — arenaria. XI. A. 53; XIV. A. 128. — aristata. XVII. A. 570. — aterrima. XII. A. 990; XVII. A. 570. — atrata. XI. A. 66; XII. A. 990; XIII. A. 62, 93, 977, 1055; XIV. A. 129; XVII. A. 570; XVIII. A. 484, 945; XX. A. 473, 478, 493, 500, 502. — axillaris. XIII. A. 1055. — Banatica. XVII. A. 574. — Boennighauseniana. XIX. A. 925. — brachystachys. XII. A. 992; XVII. A. 593. — brizoides. XII. A. 882, 989, 1195; XIII. A. 520, 1054; XVI. A. 78, 269, 288; XVII. A. 570; XIX. A. 250. — Bueki. XVII. A. 574. — Buxbaumi. XII. A. 1195; XIII. A. 366, 1055; XVII. A. 769. — caespitosa. XII. A. 883, 990; XIII. A. 1055; XVI. A. 78; XVII. A. 576. — canescens. XII. A. 73, 882, 989, 1195; XIII. A. 366, 4055; XIV. A. 723 <sup>1)</sup>; XV. A. 66; XVI. A. 275, 288; XVII. A. 570; XVIII. A. 945; XIX. A. 775. — capillaris. XI. A. 63; XII. A. 992; XIII. A. 366; XVIII. A. 484, 935; XX. A. 471, 478, 493, 666. — capitata. XI. A. 241; XIII. A. 366. — Carpathica. XVII. A. 572. — chordorbiza. XIII. A. 366, 367; XIV. A. 93. — ciliaris. XVII. A. 572. — ciliata. XII. A. 81, 883, 990. — clandestina. XII. A. 991. — clavaeformis. XII. A. 991. — collina. XII. A. 990; XVII. A. 571. — compressa. XVII. A. 573. — conglobata. XII. A. 592; XIII. A. 93, 507; XVII. A. 572. — crassa. XII. A. 591, 992; XIII. A. 520. — cuprina. XIII. A. 566. — curta. XII. A. 990. — curvula. XI. A. 46, 63; XIV. A. 733 <sup>1)</sup>; XVIII. A. 484, 934, 945. — cyperoides. XII. A. 882, 989, 1195; XIV. A. 128; XVI. A. 78; XVIII. A. 64; XIX. A. 250, 774; XX. A. 609. — Davalliana. XII. A. 72, 881, 988, 1195; XIII. A. 366, 1054; XIV. A. 423 <sup>1)</sup>; XVII. A. 569, 769. — depauperata. XVIII. A. 128, 131. — digitata. XII. A. 883, 1195; XIII. A. 1055; XIV. A. 473; XV. A. 107; XVI. A. 79, 269, 288, 464; XVII. A. 572; XX. A. 301. — dioica. XII. A. 881, 988; XIII. A. 62, 366, 973; XVII. A. 569; XVIII. A. 484; XIX. A. 774. — distans. XI. A. 259; XII. A. 591, 884, 992, 1195; XIII. A. 62, 507, 520, 1055; XV. A. 107; XVI. A. 79, 269, 275, 288, 466; XVII. A. 572; XVIII. A. 131; XX. A. 301. — disticha. XII. A. 882, 989, 1195; XIII. A. 1054; XIV. A. 97, 472; XV. A. 106; XIX. A. 250. — diversiflora. XIII. A. 520; XVII. A. 572. — divisa. XI. A. 259; XII. A. 610; XIV. A. 473; XV. A. 494; XVI. A. 78, 318; XVIII. A. 131, 137, 138; XIX. A. 755; XX. A. 604, 609. — divulsa. XII. A. 989; XIII. A. 566; XVII. A. 570; XVIII. A. 131, 139; XIX. A. 755, 775. — Drejeri. XVII. A. 576. — Drymeja. XII. A. 591, 884, 992; XIII. A. 62; XVI. A. 79. — echinata. XII. A. 989. — elongata. XII. A. 882, 989, 990; XIII. A. 1055; XVI. A. 269, 275, 288; XIX. A. 250, 775. — emarginata. XVII. A. 571. — Ericetorum. XI. A. 372; XII. A. 84, 883, 990, 1195; XIX. A. 251. — erythrostachys. XII. A. 610; XIX. A. 775. — exaltata. XVII. A. 572. — extensa. XII. A. 824; XVIII. A. 131; XIX. A. 775. — ferruginea. XII. A. 991, 992; XIII. A. 520, 556, 1055; XVII. A. 572; XVIII. A. 485, 945; XIX. A. 251, 775; XX. A. 433, 436, 439, 667. — filiformis. XII. A. 592, 884, 990, 993; XIII. A. 366; XV. A. 108; XVII. A. 572; XIX. A. 755. — firma. XII. A. 992; XIII. A. 970, 1055; XVII. A. 573; XVIII. A. 206, 211, 935, 945; XX. A. 313, 341, 433, 471, 473, 475, 477, 493, 502, 524, 667. — flacca. XII. A. 883, 991; XIII. A. 520; XVII. A. 570; XX. A. 518, 520. — flava. XII. A. 72, 884, 1195; XIII. A. 62, 366, 973; XV. A. 66, 108; XVI. A. 265, 274, 278, 288; XVII. A. 571; XVIII. A. 484; XX. A. 478, 518. — foliata. XVII. A. 572. — foliosa. XVII. A. 571. — frigida. XII. A. 992; XIII. A. 979, 1055; XVIII. A. 945. — fuliginosa. XI. A. 66; XII. A. 992; XIII. A. 975; XVII. A. 572; XVIII. A. 945; XIX. A. 731; XX. A. 473, 475,



493, 502, 506. — *fulva*. XII. A. 213, 884, 992, 1195; XIII. A. 366, 1055; XV. A. 107; XVI. A. 79; XVII. A. 571, 572; XIX. A. 775. — *genuculata*. XII. A. 992. — *glauca*. XI. A. 259; XII. A. 610, 821, 883, 991, 1195; XIII. A. 366, 566, 1055; XIV. A. 473; XVI. A. 79; XVIII. A. 127, 131, 945; XIX. A. 755; XX. A. 301. — *glomerata*. XII. A. 882. — *Goodenoughi*. XVII. A. 571; XX. A. 502. — *gracilis*. XIII. A. 520; XVII. A. 573. — *Grypos*. XII. A. 989. — *gynobasis*. XII. A. 991; XVIII. A. 132. — *gynomene*. XII. A. 610; XVIII. A. 131, 139; XIX. A. 775. — *Halleriana*. XII. A. 991; XVII. A. 572. — *Heleonastes*. XIV. A. 93. — *hirta*. XII. A. 214, 591, 884, 993, 1195; XIII. A. 62, 93, 507, 1055; XIV. A. 473; XV. A. 108; XVI. A. 79, 264, 288; XIX. A. 732. — *hirtaeformis*. XII. A. 993. — *hordeiformis*. XII. A. 992. — *hordeistichos*. XII. A. 992; XIII. A. 62; XIV. A. 473; XV. A. 108; XVI. A. 79, 466; XVII. A. 574; XIX. A. 259, 755, 925. — *Hornschuchiana*. XII. A. 992; XVII. A. 571; XIX. A. 775. — *Hosteana*. XII. A. 992. — *humilis*. XII. A. 990; XIII. A. 1055; XIV. 79, 131; XV. A. 107, 1002; XVII. A. 757; XIX. A. 251; XX. A. 604. — *incurva*. XII. A. 989. — *inflata*. XVII. A. 572. — *intermedia*. XII. A. 882; XIII. A. 507. — *irrigua*. XIII. A. 973. — *juncifolia*. XII. A. 591; 989. — *Kochiana*. XII. A. 883. — *laevigata*. XII. A. 884. — *laevis*. XVII. A. 574, 575, 576. — *lagopina*. XIV. A. 723<sup>1)</sup>; XVIII. A. 484, 934, 945; XX. A. 485, 667. — *leporina*. XII. A. 72, 591, 882, 989, 1195; XIII. A. 62, 1055; XIV. A. 473, 723<sup>1)</sup>; XV. A. 66, 106; XVI. A. 78, 264, 269, 275, 281, 288; XVIII. A. 945; XX. A. 301. — *leptostachys*. XV. A. 1002. — *leucoglochis*. XII. A. 988. — *limosa*. XI. A. 53; XII. A. 64, 73, 81, 883, 991; XIII. A. 366; XIV. A. 128; XVIII. A. 484; XIX. A. 251, 775. — *Linneana*. XII. A. 988. — *loliacea*. XII. A. 989; XIII. A. 62; XVII. A. 573; XIX. A. 250. — *longifolia*. XII. A. 883, 990; XVII. A. 571, 576. — *maritima*. XIII. A. 93. — *maxima*. XII. A. 1195; XVIII. A. 127; XX. A. 434. — *Michellii*. XII. A. 81, 884, 992; XIII. A. 1055; XV. A. 107; XVI. A. 79. — *microglochis*. XI. A. 241; XII. A. 989; XVIII. A. 484. — *Mielichhoferi*. XII. A. 991. — *mollis*. XII. A. 990; XVII. A. 576. — *montana*. XII. A. 883, 990; XIII. A. 566, 1055; XIV. 80; XV. A. 107; XVI. A. 262, 264, 266, 288; XVII. A. 571, 572; XX. A. 301. — *mucronata*. XII. A. 990; XVII. A. 573; XVIII. A. 203, 211; XX. A. 314, 433, 436, 666. — *muricata*. XII. A. 591, 882, 989, 1195; XIII. A. 507, 1054; XIV. A. 473; XV. A. 66, 106; XVI. A. 78, 274, 281, 288, 464. — —  $\beta$ ) *interrupta*. XVI. A. 78; XVIII. A. 484. — *nemorosa*. XII. A. 989. — *nigra*. XII. A. 900; XVIII. A. 945. — *nitida*. XII. A. 991; XV. A. 1002; XVII. A. 571, 572; XVIII. A. 131; XIX. A. 251, 775; XX. A. 604. — *nutans*. XIV. A. 473; XV. A. 107; XX. A. 604. — *obtusata*. XVII. A. 571, 574. — *Oederi*. XII. A. 64, 884, 992, 1189, 1195; XIII. A. 507, 1055; XIV. A. 473; XV. A. 108, 1002; XVIII. A. 354; XIX. A. 252. — *oreophila*. XI. A. 241. — *ornithopoda*. XI. A. 38, 66; XII. A. 991; XIII. A. 1055; XIV. A. 473; XVIII. A. 484, 945; XX. A. 493. — *ovalis*. XII. A. 882, 889; XIII. A. 520. — *pacifica*. XII. A. 990. — *pallescens*. XII. A. 72, 883, 991, 1195; XIII. A. 366; 507, 1055; XV. A. 107; XVI. A. 79, 262, 264, 267, 269, 274, 288; XVII. A. 572, 573. — *paludosa*. XII. A. 883, 991, 1195; XIII. A. 507, 566, 1055; XV. A. 107; XVIII. 52. — *panicea*. XII. A. 213, 591, 883, 991, 1195; XIII. A. 62, 366, 1055; XIV. A. 473; XV. A. 107; XVI. A. 79, 264, 274, 288; XX. A. 301, 478, 518. — *paniculata*. XI. A. 203; XII. A. 882, 989, 1195; XIII. A. 366; XIV. A. 473; XV. A. 106; XVI. A. 269, 274, 288; XVII. A. 570; XIX. A. 250, 925. — *paradoxa*. XII. A. 213, 882, 989; XIII. A. 366, 566; XVII. A. 570, 572; XIX. A. 250, 755. — *parviflora*. XII. A. 990. — *patula*. XII. A. 988, 992. — *pauciflora*. XII. A. 938; XIII. A. 366; XIV. A. 138; XVIII. A. 484; XX. A. 503. — *pedata*. XII. A.

599, 991. — pendula. XII. A. 991, 1195; XIII. A. 507, 521; XIV. A. 473; XV. A. 107; XVI. A. 79; XVII. A. 573; XIX. A. 251, 775, 925. — pendulina. XIII. A. 108; XVI. A. 79. — peregrina. XI. A. 241. — physodes. XVII. A. 572. — pilosa. XII. A. 81, 883, 991, 1193, 1195; XIII. A. 507, 520; XIV. A. 493; XV. A. 107; XVI. A. 79; XVIII. A. 484; XX. A. 469. — pilulifera. XII. A. 72, 883, 990, 1195; XV. A. 107; XVI. 96, A. 493; XIX. A. 251, 775. — polyrhiza. XII. A. 72, 883, 990; XVII. A. 571, 576. — polystachya. XVII. A. 574. — praecox. XI. A. 237, 238; XII. A. 594, 883, 989, 990, 1195; XIII. A. 93, 507, 1055; XIV. A. 473; XV. A. 107; XVI. A. 78, 254, 288; XVII. A. 570, 571, 576; XX. A. 301. — (Monstrosität der). XI. A. 227, 242. — proboscidea. XVII. A. 572. — prolifera. XVII. A. 572. — Pseudocyperus. XI. A. 53; XII. A. 884, 992, 1190, 1195; XIII. A. 566, 1055; XV. A. 491; XVI. A. 79, 288; XVII. A. 573; XVIII. A. 485. — psilostachya. XVII. A. 573. — pubescens. XVII. A. 572. — pulicaris. XI. A. 241; XII. A. 882, 988; XIII. A. 366; XVI. A. 261; XX. A. 878. — punctata. XIV. A. 93. — pusilla. XVII. A. 571. — pygmaea. XVII. A. 573; XVIII. A. 354. — radiceflora. XVII. A. 572. — recurva. XII. A. 991. — remota. XII. A. 882, 990, 1195; XIII. A. 62, 507, 556, 1055; XV. A. 106; XVI. A. 78, 269, 288; XVII. A. 570; XIX. A. 925; XX. A. 301. — remoto-repens. XII. A. 990. — rigida. XVII. A. 573; XVIII. A. 484; XIX. A. 755; XX. A. 484. — riparia. XII. A. 594, 883, 992, 1195; XV. A. 107, 1002; XVI. A. 257; XVI. A. 274, 288; XVIII. 52. — rivularis. XI. A. 81, 84. — rostrata. XVII. A. 571, 572. — rupestris. XX. A. 609. — saxatilis. XVII. A. 571; XIX. A. 755. — schoenoides. XIII. A. 93. — Schraderi. XII. A. 81, 84, 884; XVII. A. 572. — Schreberi. XII. A. 882, 989, 1195; XIII. A. 93, 520; XIV. A. 473; XV. A. 106; XVI. A. 78, 281, 288. — Scopoliiana. XII. A. 991. — secalina. XII. A. 992; XIII. A. 103; XVI. A. 79. — semi-cylindrica. XVII. A. 571. — semper-virens. XII. A. 992, XVII. A. 572, 574, 575, 576; XVIII. A. 484, 945; XIX. A. 731; XX. A. 473, 475, 493, 524, 667. — setacea. XVII. A. 573, 574. — Sieberi. XVII. A. 569. — Siegertiana. XVII. A. 570. — spicata. XII. A. 989; XVII. A. 574. — stellulata. XII. A. 882, 989, 1195; XIII. A. 366, 1055; XIV. A. 723 <sup>1)</sup>; XV. A. 66; XVI. A. 275, 288; XVIII. A. 933, 945; XIX. A. 250; XX. A. 478. — stenophylla. XII. A. 81, 213, 594, 882; XIII. A. 93; XIV. A. 472; XV. A. 106, 1002; XVII. A. 574; XIX. A. 250. — stipata. XVII. A. 573. — stolonifera. XII. A. 990. — striata. XII. A. 591; XVI. A. 79. — stricta. XII. A. 883, 990, 1195; XIII. A. 366, 507, 556, 566, 1055; XIV. A. 473; XV. A. 106; XVI. A. 78, 288; XVII. A. 573, 574, 576; XIX. A. 250. — sub-ramosa. XVII. A. 570. — supina. XII. A. 213, 991; XV. A. 107, 1002; XIX. A. 251; XX. A. 604. — sylvatica. XII. A. 884, 992, 1195; XIII. A. 507, 520, 556; XIV. A. 473; XV. A. 107; XVI. A. 79, 269, 288; XVII. A. 573; XVIII. A. 354; XIX. A. 251; XX. A. 301. —  $\beta$ . Tommasinii. XVIII. A. 131. — tenuis. XII. A. 992; XIII. A. 1055; XVII. A. 573; XVIII. A. 206, 211, 485; XX. A. 270, 524, 667. — teretiuscula. XII. A. 989; XIII. A. 366; XV. A. 453; XVI. A. 318; XIX. A. 251. — tomentosa. XII. A. 883, 970, 1195; XIII. A. 93, 1055; XIV. A. 473; XV. A. 107; XVI. A. 78, 275, 288; XVII. A. 572, 576. — Torreyana. XVII. A. 570. — trachyantha. XVII. A. 576. — tri-costata. XII. A. 1193, 1195; XVI. A. 375. — trifida. XVII. A. 370. — truncatula. XVII. A. 571. — turfacea. XVII. A. 570. — turfosa. XIII. A. 366; XIX. A. 250, 925; XX. A. 616. — uliginosa. XII. A. 994. — umbrosa. XII. A. 73, 883, 990; XVII. A. 576. — varia. XII. A. 992. — verna. XVII. A. 570, 571, 572, 576. — vesicaria. XII. A. 884, 992, 1195; XIII. A. 366, 566, 1055; XV. A. 108; XVI. A. 79, 274, 288. — villosa. XVII. A. 573. — virens. XII. A. 989; XIII. A. 567. — vulgaris. XII. A. 883, 990; XIII. A. 366, 973; XIV. A. 723 <sup>1)</sup>; XV. A. 66, 107, 1002; XVI.

- A. 78, 257, 264, 269, 274, 281, 288; XVII. A. 571; XVIII. A. 945; XIX. A. 775. — vulpina. XII. A. 591, 882, 989, 1195; XIII. A. 507, 1054; XIV. A. 473; XV. A. 106; XVI. A. 78, 257, 258, 274, 279, 288; XVII. A. 570; XIX. A. 755. — sp. XVI. A. 860.
- Carica Papaya*. XVII. A. 477.
- Caridina curvirostris*. XII. A. 525.
- Carissa grandis*. XVII. A. 479.
- Carlina acanthifolia*. XIII. A. 524; XVI. A. 108; XVIII. A. 202. — *acaulis*. XI. A. 283; XII. A. 70, 907, 1033, 1203; XIII. A. 71, 1067; XIV. A. 133, 481; XV. A. 59, 60, 62; XVI. A. 263, 291; XX. A. 469, 478, 482, 490, 509, 511, 523, 525. — *aggregata*. XIII. A. 524. — *caulescens*. XII. A. 1033. — *corymbosa*. XVI. A. 573, 574, 577, 583. — *grandiflora*. XII. A. 1033; XV. A. 126. — —  $\beta$ . *caulescens*. XVIII. A. 491. — *gummifera*. XIX. A. 42. — *lanata*. XII. A. 825, 907; XVIII. A. 202; XIX. A. 42. — *longifolia*. XVIII. A. 491. — *Nebrodensis*. XIV. A. 95. — *Pola*. XVIII. A. 202. — *simplex*. XII. A. 70, 601, 907, 1033; XIV. A. 133; XVIII. A. 344, 348. — *Uzka*. XVIII. A. 202. — *vulgaris*. XII. A. 1033, 1203; XIII. A. 71, 547, 1067; XIV. A. 133, 481; XV. A. 59, 60, 62, 126; XVI. A. 108, 263, 291, 399; XVIII. A. 348. — —  $\beta$ ) *longifolia*. XVI. A. 108; XVIII. A. 491.
- Caroxylon lancifolium*. XI. A. 257.
- Carpesium abrotanoides*. XIII. A. 411, 570; XV. A. 122; XVI. A. 106. — *ceruum*. XII. A. 86, 87, A. 593, 1028; XIII. A. 111; XIV. A. 94; XV. A. 122; XVI. A. 106; XX. A. 294, 439.
- Carphotricha gutturalis*. XIX. A. 429. — *papillata*. XIII. A. 223. — *reticulata*. XIII. A. 223. — *Schaefferi*. XIII. A. 217.
- Carpilius convexus*. XI. A. 7.
- Carpilodes granulatus*. XII. A. 420.
- Carpinus Americana*. XX. A. 1004. — *Betulus*. XI. A. 438; XII. A. 226, 228, 230, 624, 626, 628, 895, 1011, 1199; XIII. A. 545, 556, 567, 1061; XIV. A. 477; XV. A. 116, 254; XVI. A. 89, 250, 397; XX. A. 299. — *Duinensis*. XVI. A. 89, 577, 580; XVII. A. 754. — — (*Rüsselkäfer* auf). XI. 63. — *orientalis*. XIII. A. 95; XVI. A. 89.
- Carpio Kollari*. XIII. A. 489; XIV. A. 80, 83; XVIII. A. 259. — *Sieboldti*. XVIII. A. 259. — *vulgaris*. XVIII. A. 259.
- Carpocapsa grossana*. XV. A. 186. — *pomonella*. XVI. A. 348; XVII. A. 72, 839; XIX. A. 383; XX. A. 43. — *splendana*. XV. A. 186; XIX. A. 383.
- Carpolthes cotyledoneus*. XVIII. A. 59. — *pistilliformis*. XVIII. A. 59.
- Carpophaga aenea*, var. *Nicobarica*. XVII. A. 596. — *bicolor*. XVII. A. 596. — *latrans*. XVII. A. 596. — *Novae-Seelandiae*. XVII. A. 318.
- Carpophilus hemipterus*. XVII. A. 428, 435.
- Carposina berberidella*. XVII. A. 840; XIX. A. 387.
- Carterocephalus exornatus*. XII. A. 494. — *Panicus*. XIX. A. 374; XX. A. 40. — *polyspilus*. XII. A. 495. — *Sylvius*. XV. A. 176.
- Carthamus lanatus*. XIII. A. 71, 97, 111, 510, 535; XV. A. 553; XVI. A. 108. — *tinctorius*. XII. A. 907; XVI. A. 108; XVIII. A. 348.
- Carum Carvi*. XI. A. 283; XII. A. 226, 228, 230, 624, 626, 628, 852, 854, 857, 929, 1074; XIII. A. 1079; XV. A. 66, 145; XVI. A. 131, 279, 294; XIX. A. 734; XX. A. 292, 311. — *divaricatum*. XIX. A. 801. — *rigidulum*. XIX. A. 801.
- Carya amara*. XX. A. 1004. — *porcina*. XX. A. 1004.
- Carychium alpestre*. XII. A. 969. — *amoenum*. XII. A. 969. — *bi-dentatum*. XI. 54; XV. A. 317. — *costatum*. XII. A. 969. — *elongatum*. XV. A. 317. — *exiguum*. XV. A. 317. — *Frauenfeldi*. XII. A. 969; XV. A. 317. — *Freyeri*. XII. A. 970. — *lautum*. XII. A. 969, 970; XV. A. 317. — *minimum*. XV.

- A. 40, 317; XIX. A. 945. — *obesum*. XII. A. 969, 970; XV. A. 317. — *pulchellum*. XII. A. 969. — *reticulatum*. XI. 54; XV. A. 317. — *Schmidti*. XII. A. 969; XV. A. 317. — *spectabile*. XV. A. 317. — *spelaeum*. XII. A. 969; XV. A. 317.
- Caryodes Dufresnei*. XIX. A. 874.
- Caryophyllum* sp. XIII. A. 174, 185.
- Caryophyllus*. XVII. A. 480.
- Casarca rutila*. XVI. A. 869. — *variegata*. XVII. A. 318.
- Casmaria torquata*. XIX. A. 893.
- Cassia acutifolia*. XV. A. 545, 559. — *ob-ovata*. XV. A. 545, 559. — *pubescens*. XV. A. 545. — sp. XX. A. 224.
- Cassida equestris*. XVIII. A. 33. — *margaritacea*. XVIII. A. 161. — *nebulosa*. XX. 45. — *oblonga*. XX. 44. — *rubiginosa*. XIII. A. 333. — *Vibex*. XVIII. A. 333.
- Cassidaria echinophora*. XIV. A. 61.
- Cassidula Coffea*. XIX. A. 877. — *Nucleus*. XIX. A. 877. — sp. XVI. A. 591.
- Cassidula patulus*. XIX. A. 854.
- Cassis Madagascarensis*. XIX. A. 861, 893. — *undulata*. XV. A. 61; XV. A. 13. — sp. XX. A. 394.
- Cassytha melantha*. XVIII. A. 689. — sp. XVII. A. 478.
- Castanea Maironii*. XVIII. A. 56. — *sativa*. XIV. A. 477; XV. A. 416; XVI. A. 91, 397, 500; XX. A. 1014. — *Tattii*. XVIII. A. 56. — *vesca*. XII. A. 1012; XVI. A. 91; XX. A. 317. — *vulgaris*. XII. A. 212, 1012; XIII. A. 568; XVI. A. 91; XX. A. 299.
- Castaneospermum australe*. XVII. A. 484.
- Castellinia ambigua*. XVIII. A. 83. — *incurva*. XVIII. A. 82. — *macrocarpa*. XVIII. A. 82. — *pedunculata*. XVIII. A. 83. — *sub-rotunda*. XVIII. A. 82. — *Zignoana*. XVIII. A. 82.
- Castilleja coccinea*. XX. A. 1007.
- Castnia Eudemia*. XVIII. A. 157. — *Inca*. XVIII. A. 157.
- Casuarina equisetifolia*. XVII. A. 475. — *nodiflora*. XVII. A. 475.
- Casuarium Indicum*. XII. A. 802.
- Catabrosa aquatica*. XII. A. 1194; XVI. A. 288.
- Catacanthus incarnatus*. XVIII. A. 293.
- Cataclysta lemnaea*. XVI. A. 340.
- Cataglyphis*. XII. A. 653, 701. — *albicans*. XX. A. 952. — *bombycina*. XII. A. 701. — *melligera*. XII. A. 701. — *viatica*. XII. A. 701.
- Catalogue des Britischen Museums. XX. A. 161.
- Catalpa syringaeifolia*. XII. A. 636, 638, 640, 854, 859.
- Catascopium Nigratum*. XII. A. 246; XIII. A. 976, 985; XV. 473; XIX. A. 606, 728, 734.
- Cataulacus striatus*. XVI. A. 908.
- Catenella Opuntia*. XIII. A. 474.
- Catharina Callibryum*. XI. A. 95. — *Hercynica*. XIII. A. 1331. — *undulata*. XIII. A. 1329.
- Cathartes Aura*. XII. 132, 172. — *foetens*. XII. A. 131, 172. — *Urubutinga*. XII. A. 133, 172.
- Catillaria crustacea*. XIX. A. 647. — *chalybea*. XIV. A. 461. — *concreta*. XVIII. A. 953. — *crustacea*. XVIII. A. 949. — *intermixta*. XX. A. 438, 455, 466. — *Laureri*. XX. A. 455. — *leucoplaca*. XX. A. 438, 455. — *lutosa*. XIX. A. 647. — *premnea*. XX. A. 455.
- Catillus depressus*. XIX. A. 870. — *Luzonicus*. XIX. A. 870. — *porcellanus*. XIX. A. 870. — *Scarabaeus*. XIX. A. 870.
- Catinus Javanicus*. XIX. A. 861, 893. — *insculptus*. XIX. A. 893.

- Catocala agamos*. XIX. A. 377. — *conversa*. XVI. A. 335; XVII. A. 835; XIX. A. 377. — *diversa*. XVI. A. 335; XIX. A. 377. — *elocata*. XVI. A. 335; XIX. A. 377. — *hymenaea*. XVI. A. 335; XVII. A. 835; XIX. A. 377. — *nupta*. XVI. A. 335; XIX. A. 377. — *nymphaea*. XIX. A. 377. — *puerpera*. XVIII. A. 834, 835; XIX. A. 377.
- Catocha*. XX. A. 27. — *brevinervis*. XX. A. 29. — *latipes*. XX. A. 29.
- Catochrysops*. XII. A. 484.
- Catoglyphus Ulrichi*. XVIII. A. 437.
- Catops fumatus*. XVIII. A. 13. — *fuscus*. XVIII. A. 13. — *grandicollis*. XVIII. A. 13. — *nigricans*. XVIII. A. 13. — *sericeus*. XVIII. A. 13. — *tristis*. XVIII. A. 13.
- Catopyrenium cinereum*. XIII. A. 978; XIX. A. 487, 488, 490, 637; XX. A. 534.
- Catorama serricornis*. XVII. A. 428, 436.
- Catorhynia pallida*. XV. A. 435.
- Caucalis Anthriscus*. XIII. A. 81, 539. — *arvensis*. XII. A. 1079. — *daucoides*. XII. A. 595, 931, 1078, 1210; XIII. A. 1080; XIV. A. 490; XV. A. 147; XVI. A. 134; XVIII. A. 130, 350; XIX. A. 276. — *grandiflora*. XII. A. 1078; XIII. A. 101, 539. — *Helvetica*. XII. A. 1079. — *latifolia*. XIII. A. 539. — *leptophylla*. XI. A. 49; XVI. A. 133; XIX. A. 50, 803. — *muricata*. XIV. A. 490; XV. A. 4006; XIX. A. 276.
- Caulacanthus ustulatus*. XI. A. 428.
- Caulerpa*. XVII. A. 467.
- Caulinia fragilis*. XI. A. 54; XII. A. 1007; XX. A. 323.
- Caulinites Catulli*. XVIII. A. 57. — *loipopytes*. XVIII. A. 57. — *Rhizoma*. XVIII. A. 57.
- Caulophyllum thalictroides*. XX. A. 1007.
- Caulostoma flavicaria*. XV. A. 180.
- Cavia Porcellus*. XVIII. A. 234.
- Caylusia canescens*. XV. A. 549, 559.
- Ceblepyris*. sp. XI. A. 272.
- Cebrenis clavicornis*. XV. A. 435. — *colorata*. XV. A. 435.
- Cecidogona carnea*. XX. A. 35.
- Cecidomyia acerina*. XIII. A. 1304. — *Asclepiadis*. XIII. A. 1303. — *cerealis*. XIV. A. 408, 410, 416. — *Cerris*. XI. A. 471. — *circinans*. XI. A. 475. — *Corni*. XIII. A. 1300. — *culmicola*. XIV. A. 416. — *Destructor*. XIV. A. 401. — 408, 409, 416, 779; XVI. 7, 13; XVII. A. 739, 740; XIX. A. 603. — *Echii*. XI. A. 172, 173. — *flavida*. XV. A. 619. — *fuscescens*. XV. A. 619. — *galeata*. XX. A. 664. — *Giraudi*. XIII. A. 1233. — *inclusa*. XII. A. 1175; XIII. A. 1258. — *Lathyri*. XVIII. A. 162. — *Phragmitis*. XIII. A. 1260. — *Poa*. XVII. A. 783. — *Pratorum*. XII. A. 1175. — *Ripariae*. XVIII. A. 783. — *rosaria*. XI. A. 481. — *salicina*. XI. A. 477. — *saliciperda*. XI. A. 479. — *Salicis*. XI. A. 482. — *secalina*. XIV. A. 416. — *subterranea*. XI. A. 172. — *Triticis*. XIV. A. 408. — sp. XI. A. 167, 174; XII. A. 1176; XV. A. 576; XVI. A. 555, 556; XIX. A. 401.
- Cecidomyia* (Larven der). XIX. A. 846; XX. A. 661.
- Cecidurgida*. XIII. A. 191.
- Cecropia* sp. XX. A. 224.
- Cecrops Latreillei*. XVI. A. 754.
- Cecropsina glabra*. XVI. A. 754.
- Cedestis farinatella*. XVII. A. 830, 840; XVIII. A. 621. — *Ghysselenella*. XVII. A. 840; XVIII. A. 840; XVIII. A. 621.
- Cedrus Deodora*. XVI. A. 850, 851, 861, 862, 863. — *Libani*. XIV. A. 764.
- Celastrus scandens*. XX. A. 1004. — *Senegalensis*. XV. A. 558.
- Celeripes Hipposideri*. XVIII. A. 229.

- Celithemis*. XVIII. A. 367, 718. — *chalcoptilon*. XVII. A. 25, 505. — *Eponina*. XVIII. A. 718. — *Phyllis*. XIV. A. 162; XVII. A. 288. — *pygmaea*. XVII. A. 288, 297. — *regia*. XVII. A. 24, 26.
- Celidiopsis*. XVIII. A. 72.
- Celidium Stictarum*. XX. A. 433, 465, 490. — *varians*. XIX. A. 485, 500, 617.
- Cellaria cereoides*. XVII. A. 85. — *Salicornia*. XVII. A. 85.
- Cellepora*. XVII. A. 83. — *annulata*. XVII. A. 109. — *Brongniarti*. XVII. A. 101. — *cervicornis*. XVII. A. 114. — *coccinea*. XVII. A. 106. — *corticalis*. XVII. A. 113, 133. — *Hincksi*. XVII. A. 113, 133. — *hyalina*. XVII. A. 112. — *pertusa*. XVII. A. 111. — *pumicosa*. XVII. A. 112, 133. — *verrucosa*. XVII. A. 112.
- Cellularia*. XVII. A. 81. — *avicularia*. XVII. A. 91. — *eburnea*. XVII. A. 118. — *fastigiata*. XVII. A. 91. — *plumosa*. XVII. A. 91. — *reptans*. XVII. A. 87.
- Celonites abbreviatus*. XI. A. 104. — *apiformis*. XI. A. 104.
- Celosia trigyna*. XV. A. 555.
- Celsia alpina*. XIV. A. 440. — *heterophylla*. XIV. A. 440, 455.
- Celtis australis*. XII. A. 611; XVI. A. 580; XIX. A. 781; XX. A. 270, 882. — *orientalis*. XI. A. 250. — *Ungeri*. XVIII. A. 83.
- Cemistoma scitella*. XIX. A. 388. — *spartifoliella*. XIX. A. 388.
- Cenangium Aceris-Tatarici*. XVII. A. 729. — *vermiforme*. XVI. A. 61.
- Cenchrus* sp. XV. A. 556.
- Cenomus unicolor*. XII. A. 1173; XIII. A. 1282.
- Cenomyce firma*. XVIII. A. 309.
- Centaurea alba*. XVI. A. 410, 580. — *alpestris*. XII. A. 1034. — *Alpina*. XV. 76. — *amara*. XV. A. 126; XVI. A. 108; XVIII. A. 491. — *appendicigera*. XIII. A. 1041. — *argentea*. XX. A. 882. — *atro-purpurea*. XII. A. 573, 604. — *Austriaca*. XII. A. 907, 1034; XVIII. A. 344, 348; XX. A. 509, 518. — *axillaris*. XII. A. 1034; XIII. A. 570; XVIII. A. 343, 344, 348; XX. A. 269, 510, 512, 518. — *Badensis*. XII. A. 1034. — *Biebersteini*. XVI. A. 109. — *Calcitrapa*. XII. A. 1034; XIII. A. 111; XVI. A. 109, 573; XIX. A. 44; XX. A. 606. — *calcitrapoides*. XIV. A. 439. — *cana*. XIV. A. 447, 745. — *capitata*. XII. A. 1034. — *Cardunculus*. XIII. A. 1041. — *cheirolepis*. XIV. A. 761. — *collina*. XIX. A. 788, 789. — *coriacea*. XII. A. 909, 1034; XVI. A. 109; XVIII. A. 344, 348. — *crispo-fimbriata*. XII. A. 1034. — *cristata*. XVIII. A. 212; XIX. A. 789. — *Crupina*. XII. A. 593; XIII. A. 111; XVI. A. 108. — *Cyanus*. XII. A. 208, 907, 1034, 1203; XIII. A. 1067; XIV. A. 484; XV. A. 64, 127; XVI. A. 108, 283, 291, 399; XVII. A. 640; XVIII. A. 348; XIX. A. 732; XX. A. 295. — *Damascena*. XIV. A. 451, 452. — *decipiens*. XII. A. 1034. — *eryngioides*. XIV. A. 439. — *Fenzli*. XIII. A. 1039. — *Fischeri*. XII. A. 1034. — *fuliginosa*. XII. A. 1034. — *Hellenica*. XIX. A. 44. — *Jacea*. XII. A. 72, 594, 907, 1033, 1203; XIII. A. 71, 1067; XIV. A. 484; XV. A. 64, 126; XVI. 97, A. 108, 266, 273, 277, 291, 399; XVII. 98; XVIII. A. 210; XX. A. 282, 295, 305, 315, 331, 337, 358, 469, 490. — —  $\beta$ . *australis*. XVI. A. 108. — —  $\beta$ . *pectinata*. XIX. A. 266. — — (*Trypeta* aus). XX. A. 660. — *Iberica*. XIV. A. 438. — *Karschtiana*. XVIII. A. 202, 211, 212. — *Kotschyana*. XII. A. 1034. — *Kurdica*. XIII. A. 1042. — *latisquama*. XIX. A. 789. — *maculata*. XII. A. 1034. — *maculosa*. XII. A. 1034; XV. A. 127, 457; XVI. A. 318; XVIII. A. 348, 355; XIX. A. 789. — *mollis*. XVIII. A. 344. — *Meryonis*. XIV. A. 761. — *montana*. XII. A. 69, 79, 907, 1034, 1191, 1203; XIII. A. 71, 97, 524, 1067; XV. A. 55, 126; XVI. A. 263, 291, 469; XVIII. A. 491; XIX. A. 788; XX. A. 509, 514, 518, 519. — — var. *mollis*. XII. A. 907, 1034. — — —  $\alpha$ . *viridis*. XV. A. 126. — — —  $\beta$ . *incana*. XV. A. 126; XIX. A. 266. — —  $\alpha$ . *major*. XVIII. A. 491. — — (*Trypeta* auf). XX. A. 663. — *nigra*. XI. A. 372; XIII. A. 1067; XVI. A. 108; XVIII. A. 491. —

- nigrescens*. XII. A. 97, 907; XX. A. 295, 315. — *paniculata*. XII. A. 907, 1034, 1203; XIII. A. 71, 547, 1067; XIV. A. 481; XVI. A. 109, 318; XIX. A. 789; XX. A. 295. — — (*Trypeta* aus). XX. A. 660. — *Phrygia*. XI. 12; XII. 66, 72, A. 907, 1034, 1203; XIII. A. 71, 547, 968, 969; XIV. A. 481; XV. A. 64; XVI. A. 108, 266, 273, 277, 294; XVIII. A. 491, 981; XIX. A. 731, 788. — — *semi-plumosa*. XVI. A. 108. — *pratensis*. XIII. A. 71. — *punctata*. XVI. A. 577. — *raphaniana*. XIX. A. 741. — *regia*. XIII. A. 1041. — *rupestris*. XIX. A. 788, 789; XX. A. 269. — *Ruthenica*. XV. A. 77. — *Salonitana*. XIX. A. 788. — *Scabiosa*. XII. A. 594, 907, 1034, 1090, 1203; XIII. A. 71, 1067; XIV. A. 481; XV. A. 127; XVI. A. 108, 266, 273, 277, 294; XVII. A. 94, 96; XVIII. A. 348, 353; XX. A. 295, 511, 918. — —  $\beta$ . *coriacea*. XI. A. 58; XVI. A. 109. — — *var. integrifolia*. XVIII. A. 491. — *Scabiosa-rupestris*. XIX. A. 788. — *sclerolepis*. XIII. A. 1043. — *Seusana*. XII. A. 1034. — *Sinaïtica*. XI. A. 257, 258. — *solstitialis*. XII. 28, A. 1034, 1193, 1203; XIII. A. 71, 114, 535; XIV. A. 481; XV. A. 127; XVI. A. 109, 573, 580; XIX. A. 44, 266, 789; XX. A. 606. — *speciosa*. XIV. A. 455, 738. — *splendens*. XIV. A. 410, 508. — *stereophylla*. XVIII. A. 355. — *stricta*. XII. A. 604, 1034; XVI. A. 399. — *variegata*. XII. A. 1034. — *sp.* XIV. A. 34. 1); XV. A. 554.
- Centauren* (*parasitische Insecten* aus). XI. A. 166, 171, 173, 386; XIII. A. 217.
- Centranthus elatus*. XIV. A. 437. — *calcitrapa*. XII. A. 47. — *junceus*. XIV. A. 445. — *longiflorus*. XIV. A. 428. — *ruber*. XII. 28; XVI. A. 580; XIX. A. 60, 783.
- Centrocnemis*. XV. A. 619. — *stigmatica*. XV. A. 619.
- Centromelus Ståli*. XV. A. 437.
- Centromyrmex*. XVI. A. 894. — *Bohemanni*. XVI. A. 895, 908.
- Centrophylum dentatum*. XIX. A. 45. — *lanatum*. XIX. A. 45. — *leucocaulon*. XIX. A. 45.
- Centropomus Ambassis*. XX. A. 719. — *Arabicus*. XX. A. 717. — *Hobar*. XX. A. 700. — *macrodon*. XX. A. 717.
- Centropristis*. XX. A. 703. — *filamentosa*. XX. A. 703.
- Centropus affinis*. XVI. A. 440. — *Sinensis*. XVI. A. 440.
- Centunculus minimus*. XII. A. 75, 927, 1071; XIV. A. 134; XV. A. 144; XVI. A. 294; XVIII. A. 497; XIX. A. 275; XX. A. 606.
- Cephalanthera ensifolia*. XII. A. 74, 592 Anmerkung. 891, 1005, 1198; XIV. A. 476; XV. A. 114, 456; XVI. A. 81, 265, 277, 289; XX. A. 300. — *grandiflora*. XII. A. 1005. — *pallens*. XII. A. 891, 1005, 1198; XIII. A. 1059; XV. A. 114, 456; XVI. A. 87; XX. A. 1014. — *rubens*. XII. A. 891, 1005, 1198. — *rubra*. XIII. A. 1059; XIV. A. 476; XV. A. 114, 456; XVI. A. 87, 464; XX. A. 1014.
- Cephalanthus occidentalis*. XX. A. 1004.
- Cephalaria leucantha*. XVI. A. 577, 580; XIX. A. 783. — *setosa*. XIV. A. 454. — *stellipilis*. XIV. A. 446, 452. — *Syriaca*. XIV. A. 446. — *Transsylvanica*. XV. A. 122, 1004; XVI. A. 97; XIX. A. 264, 783.
- Cephalurus*. XV. A. 793.
- Cephalia rufipes*. XIV. A. 788.
- Cephalocera albo-cincta*. XV. A. 680. — *dentitarsis*. XV. A. 680. — *dimidiata*. XV. A. 681. — *elegans*. XV. A. 680. — *leucotricha*. XV. A. 681.
- Cephalomanes Australicum*. XIX. A. 569. — *Wilkesi*. A. 569.
- Cephalopholis Argus*. XX. A. 686.
- Cephalosporium cellare*. XV. A. 786; XVI. A. 35.
- Cephalothecium roseum*. XVI. A. 33.
- Cephalotrichum Avellanae*. XVI. A. 38.
- Cephalus*. XVI. A. 383. — *hypophthalmus*. XVI. A. 383.

- Cephenomyia picta*. XI. 57; XII. A. 976. — *rufibarbis*. XI. 57; XII. A. 976. — *Stimulator*. XII. A. 976. — *Trompe*. XII. A. 976. — *Ulrichi*. XII. A. 973, 974, 976.
- Cepola rubescens*. XIV. A. 63.
- Cephus Arundinis*. XIII. A. 1286. — *brachypterus*. XVI. A. 993, 996. — *compressus*. XIII. A. 1335; XVI. A. 953, 996. — *Erberi*. XVI. A. 993, 994. — *pallipes*. XI. A. 102. — *pygmaeus*. XI. A. 102; XIV. A. 408. — sp. XI. A. 102, 105.
- Ceraclea diaphana*. XIV. A. 807. — *nervosa*. XIV. A. 807.
- Ceramites*. XVIII. A. 85.
- Ceramium barbatum*. XI. A. 427. — *rubrum*. XI. A. 427.
- Ceramium Lusitanicus*. XIII. A. 16.
- Cerastium Alpinum*. XI. A. 52; XII. A. 78, 1107, 1192, 1215; XIII. A. 84, 104, 1089; XIV. A. 724<sup>1)</sup>; XV. A. 55; XVI. A. 263, 296; XVIII. A. 502. — *anomalum*. XII. A. 604; XIII. A. 515, 570; XV. A. 160; XVI. A. 149; XIX. A. 285, 812; XX. A. 606. — *aquaticum*. XIII. A. 84, 515, 551. — *arvense*. XII. A. 994, 1107, 1215; XIII. A. 1089; XIV. A. 495; XV. A. 160; XVI. A. 149, 284, 296; XVIII. A. 145; XIX. A. 812. — — *β. strictum*. XX. A. 441, 442. — *barbulatum*. XIII. A. 515. Anm. — *brachypetalum*. XII. A. 1106; XIII. A. 515. Anmerk. 1088; XV. A. 160; XVI. A. 149; XIX. A. 286; XX. A. 1015. — *caespitosum*. XIII. A. 530; XIX. A. 812. — *Carinthiacum*. XII. A. 1107; XIV. A. 97. — *decalvans*. XIX. A. 812. — *filiforme*. XII. A. 1107. — *glaciale*. XII. A. 1107; XIII. A. 253. — *glomeratum*. XII. A. 1106; XIII. A. 515. Anmerk. 1089; XV. A. 160; XVI. A. 149; XVII. A. 94, 644, 753; XVIII. A. 129; XIX. A. 812, 931; XX. A. 340. — *glutinosum*. XII. A. 944, 1107; XVIII. A. 129, 133; XIX. A. 812. — *grandiflorum*. XVII. A. 767. — *holostoides*. XII. A. 1107. — *Illyricum*. XIX. A. 54. — *lanatum*. XI. A. 52; XIX. A. 842; XX. A. 472. — *lanigerum*. XX. A. 268, 433. — *laricifolium*. XIX. A. 812. — *latifolium*. XI. A. 52; XII. A. 1107; XIII. A. 253, 975; XVIII. A. 502, 935, 937; XIX. A. 730; XX. A. 486, 500, 501, 502, 919, 921, 924. — *longirostre*. XX. A. 470, 472, 500. — *manticum*. XIII. A. 115, 570; XVIII. A. 502. — *microcarpum*. XIII. A. 1089. — *ovale*. XVI. A. 149. — *ovatum*. XII. A. 1107; XX. A. 667. — *pauciflorum*. XIII. A. 1089. — *pedunculatum*. XII. A. 1107. — *repens*. XIV. A. 495. — *rotundifolium*. XII. A. 1106; XIII. A. 515 und Anmerk. 530. — *semi-decandrum*. XII. A. 205, 614, 830, 833, 944, 1106, 1215; XIII. A. 530, 1089; XV. A. 160; XVI. A. 149; XIX. A. 734, 812. — — var. *scarioso-bracteatum*. XII. A. 205. — — *herbaceo-bracteatum*. XV. A. 160. — *strictum*. XII. A. 1107; XVI. A. 409. — *strigosum*. XII. A. 1106. — *sylvaticum*. XI. A. 61; XII. 87, A. 78, 944, 1107; XIII. A. 570; XV. A. 160; XVI. A. 149, 271, 296; XVI. A. 463; XIX. A. 286. — *trigynum*. XIII. A. 515; XIV. A. 724<sup>1)</sup>, 924; XVIII. A. 502. — *triviale*. XII. A. 944, 1106, 1215; XIII. A. 1089; XIV. A. 495; XV. A. 53, 160; XVI. A. 149, 296; XVII. 96, A. 640; XVIII. A. 350. — — *β glandulosum*. XV. A. 160. — — var. *nemorale*. XX. A. 518. — *umbrosum*. XX. A. 604. — *viscosum*. XX. A. 1006. — — var. *apetalum*. XII. A. 817, 1106, 1107. — — *α triviale*. XVI. A. 582. — *vulgatum*. XII. A. 1106, 1192, 1254; XIII. A. 515, 530; XIV. A. 149; XVI. A. 279, 281, 284, 296; XX. A. 282. — sp. XVI. A. 859.
- Cerastoma cornutum*. XVII. A. 158.
- Cerastus orientalis*. XIV. A. 437, 444, 455, 765. — sp. XVI. A. 861.
- Cerataulus laevis*. XIII. A. 159. — *Reichardti*. XIII. A. 158, 161, 469. — *thermalis*. XII. A. 469; XIII. A. 159. — *Titianus*. XIII. A. 159, 161.
- Ceratina albilabris*. XI. A. 104.
- Ceratum clavatum*. XVI. A. 38. — *hydroides*. XVI. A. 38.
- Ceratocephalus falcatus*. XI. A. 253; XII. A. 77, 935, 1086; XIV. A. 491;



- XIX. A. 280. — orthoceras. XI. A. 60; XIV. A. 129; XV. A. 150; XIX. A. 280.
- Ceratoderma crassum. XV. A. 321. — edule. XV. A. 321; XIX. A. 884. — exiguum. XV. A. 321. — papillosum. XV. A. 321. — parvum. XV. A. 321. — setosum. XIX. A. 884. — punctatum. XV. A. 321.
- Ceratodon convolutus. XVIII. A. 194. — purpureus. XI. A. 95; XV. A. 466; XVI. A. 67, 299, 937, 997; XVIII. A. 708. — sp. XIII. A. 1318, 1329, 1332.
- Ceratogomphus. XVIII. A. 372.
- Ceratomerus. XV. A. 765. — paradoxus. XV. A. 766.
- Ceratomyza flavicornis. XII. A. 780.
- Ceratoneis. XII. A. 317, 343; XIX. A. 717. — Arcus. XII. A. 344. — Toxon. XIV. A. 344.
- Ceratonia Siliqua. XI. A. 250; XIV. A. 421; XVI. A. 575.
- Ceratophyllum demersum. XI. A. 444; XIII. A. 895, 1010, 1199; XIV. A. 132, 476; XVI. A. 89, 260, 290, 493; XIX. A. 781. — submersum. XI. A. 339. XII. A. 1010; XIV. A. 132, 476; XV. A. 456; XVI. A. 89; XIX. A. 258, 781.
- Ceratopogon Chilensis. XV. A. 601. — myrmecophilus. XIII. A. 1109.
- Cerastotoma cirrhosum. XVI. A. 58. — Vitis. XX. A. 644.
- Ceratozamia Mexicana. XX. A. 229.
- Cerarturgus. XVI. A. 660. — Antocides. XVI. A. 699. — aurulentus. XVI. A. 681, 699. — cornutus. XVI. A. 699. — dimidiatus. XVI. A. 699. — fasciatus. XVI. A. 699. — niger. XVI. A. 699. — rufipennis. XVI. A. 699. — vitripennis; XVI. A. 699.
- Cerbera Manghas. XVII. A. 479.
- Cerceris aurita. XI. A. 103. — sabulosa. XI. A. 103. — tuberculata. XI. A. 103.
- Cercis Siliquastrum. XX. A. 291.
- Cercophana. XII. A. 496. — Frauenfeldi. XII. A. 496.
- Cercotmetus parmatus. XV. A. 446.
- Cercus Sambuci. XVIII. A. 18.
- Cercyon anale. XVIII. A. 13. — flavipes. XVIII. A. 13. — haemorhoidalis. XVIII. A. 13. — haemorrhoum. XVIII. A. 13. — quisquilius. XVIII. A. 13.
- Cerdistus. XVI. A. 669. — Alpinus. XVI. A. 717. — denticulatus. XVI. A. 717. — erythrus. XVI. A. 717. — Manni. XVI. A. 717; XVII. A. 407. — melanopus. XVI. A. 717. — Sydneyensis. XVI. A. 717. — Zelleri. XVI. A. 717.
- Ceria conopsoides. XIX. A. 452.
- Cerinthe Alpina. XIV. A. 95; XVII. A. 766; XX. A. 496.\*\*\*. — aspera. XIX. A. 743. — maculata. XII. A. 1038. — minor. XII. A. 920, 1038, 1207; XIII. A. 100, 512; XIV. A. 486; XV. A. 138; XVI. A. 122, 283, 293, 401; XX. A. 511, 525. — sp. XIV. A. 440.
- Cerithidea Rhizophorarum. XIX. A. 866.
- Cerithien-Schichten. XII. A. 527, 529.
- Cerithium Acicula. XV. A. 17. — Alucaster. XIV. A. 60. — A'uco. XVII. A. 488. — asperum. XVI. A. 381. — carbonarium. XIX. A. 894. — circinatum. XIX. A. 865. — Clava. XVII. A. 489. — coeruleum. XIX. A. 894. — Columa. XVII. A. 489; XIX. A. 865. — Corallium. XVIII. A. 298; XIX. A. 865, 894. — corallinum. XIX. A. 865, 894. — disjunctum. XII. A. 531. — Erythraeoneense. XVI. A. 381. — fasciatum. XVI. A. 381. — ferrugineum. XIX. A. 865, 894. — fuscum. XIV. A. 60; XV. A. 307. — gibberosum. XVI. A. 911; XIX. A. 865, 894. — Gourneyi. XVII. A. 489. — Jadertinum. XV. A. 16. — laevigatum. XV. A. 41. — lemniscatum. XVII. A. 489. — Lima. XIV. A. 60. — Montagnei. XIX. A. 865, 894. — miimum. XV. A. 17. — moniliferum. XVIII. A. 296; XIX. A. 865. — Morus. XVIII. A. 298; XIX. A. 865. — Muscarina. XIX. A. 865. — nodulosum. XIX. A. 865. — perversum. XIV. A. 60. — pictum. XII. A. 531. — piperitum. XIX. A. 865. — planum. XIX.

- A. 865. — procerum. XVII. A. 489. — punctatum. XVII. A. 489. — pygmaeum. XV. A. 307. — rubiginosum. XII. A. 531. — Ruppeli. XVI. A. 381. — rugosum. XVIII. A. 297; XIX. A. 865. — sub-cylindricum. XV. A. 17. — Trailli. XVIII. A. 297; XIX. A. 865. — tuberculatum. XIX. A. 865, 894. — variabile. XIX. A. 865, 894. — variegatum. XIX. A. 865. — vulgatum. XIV. A. 60, 307. — sp. XVI. A. 591; XVIII. A. 296, 297; XX. A. 390.
- Cernua violacea. XV. A. 890.
- Cernua Ongus. XIV. A. 230.
- Ceronia donacia. XIX. A. 881.
- Ceropales Histrio. XIII. A. 14. — variegatus. XIII. A. 14.
- Ceroplastus, XIII. A. 641, 658, 684. — atricornis. XIII. A. 658. — dispar. XIII. A. 687. — flavus. XIII. A. 688. — humeralis. XIII. A. 688. — lineatus. XIII. A. 686. — obscurus. XV. A. 618. — Reaumuri. XIII. A. 687. — sesioides. XIII. A. 644, 685; XVI. A. 449. — testaceus. XIII. A. 688. — tipuloides. XIII. A. 687, 688, XIV. A. 789.
- Ceroptres. XIX. A. 363, 364, 368, 369. — clavicornis. XIX. A. 364. — polyphagus. XI. 51.
- Cerostoma alpella. XIX. A. 385. — asperella. XVII. A. 72; XIX. A. 385. — Chazariella. XVI. A. 352. — costella. XVIII. A. 609. — harpella. XVIII. A. 609. — instabilella. XVI. A. 351; XIX. A. 385. — lucella. XVI. A. 72, 839; XIX. A. 385. — nemorella. XVII. A. 839. — persicella. XVI. A. 351; XIX. A. 385. — radiatella. XVI. A. 352; XVII. A. 72, 839. — scabrella. XIX. A. 385. — sculpturella. XIX. A. 385. — semi-tessella. XIX. A. 385. — sylvella. XVI. A. 352; XIX. A. 385. — trichonella. XIX. A. 385. — xylostella. XVII. A. 839; XVIII. A. 609; XIX. A. 385.
- Cerotainia. XVI. A. 662, 673, 693. — argyropus. XVI. A. 706. — aurata. XVI. A. 706. — bella. XVI. A. 706; XVII. A. 380. — Brasiliensis. XVI. A. 706; XVII. A. 379. — macrosera. XVI. A. 706. — nigripennis. XVI. A. 706. — propinqua. XVI. A. 706. — xanthoptera. XVI. A. 706.
- Certhia familiaris. XII. A. 272; XIII. A. 1046; XIV. A. 87; XVIII. A. 237. — Himalayensis. XVI. A. 870.
- Certhiparus Novae-Seelandiae. XVII. A. 316.
- Cervulus Reevesi. XVI. A. 445.
- Cervus affinis. XVI. A. 875. — Alces. XIII. A. 1046. — Dama. XIII. A. 1046. — Elaphus. XIII. A. 1046; XVIII. A. 234. — — mit monströsen Geweih. XVIII. A. 877. — megaceros. XIII. A. 1046. — Taivanus. XVI. A. 445. — Wallichi. XVI. A. 875.
- Ceryle guttata. XVI. A. 871.
- Cerylon histeroides. XVIII. A. 19.
- Cesatia Cardui. XVI. A. 54. — Salicis. XVI. A. 54.
- Ceterach Officinarum. XI. A. 412; XII. A. 845; XIII. A. 477; XIV. A. 236, 237; XVI. A. 574, 577; XVIII. A. 136; XIX. A. 758.
- Cethosia Aroboinensis. XII. A. 485. — Biblis. XII. A. 485. — Eurynema. XII. A. 485. — insularis. XII. A. 485. — Nicobarica. XII. A. 484, 485; XVIII. A. 291.
- Cetonia aurata. XII. A. 238, 240, 642, 644, 860; XVIII. A. 20. — — var. Pisana. XVIII. A. 381. — floricola. XVIII. A. 20. — hirtella. XVIII. A. 20. — marmorata. XVIII. A. 20. — sp. XII. A. 804.
- Cetraria aculeata. XVIII. A. 315. — ciliaris. XVIII. A. 315. — complicata. XIX. A. 621. — cucullata. XIII. A. 582, 975; XVIII. A. 951; XIX. A. 633. — everniella. XVIII. A. 315. — glauca. XIII. A. 583; XIX. A. 497, 621; XX. A. 434, 435, 438, 443. — Islandica. XIII. A. 582, 977; XV. A. 55, 61; XVII. A. 765; XVIII. A. 425; XIX. A. 489, 633; XX. A. 436, 443, 533. — — var. eri-pa. XVIII. A. 314; XIX. A. 633. — juniperina. XIII. A. 582; XIX. A. 633; XX. A. 980, 533. — Laureri. XIX. A. 621; XX. A. 440, 443. — leu-

- costigma. XVIII. A. 315. — melanoloma. XVIII. A. 315. — nivalis. XIII. A. 582, 975, 990; XVIII. A. 954; XIX. A. 633; XX. A. 533. — Pinastri. XIII. A. 583, 969; XIV. A. 726; XVIII. A. 947; XIX. A. 488, 489, 621; XX. A. 434, 438, 443. — sepiacola. XIX. A. 487, 489, 621; XX. A. 440, 443. — Stracheyi. XVIII. A. 315. — ulophylla. XX. A. 440, 443.
- Ceuthospora Cydoniae. XVI. A. 55.
- Ceutorhynchus assimidis. XVII. A. 563. — Cynoglossi. XVI. A. 970. — Erysimi. XVIII. A. 27. — horridus. XVIII. A. 27. — Lycopi. XVI. A. 971. — Rapae. XIV. A. 73. — Raphani. XVII. A. 27. — Roberti. XX. A. 837. — sulcicollis. XVII. A. 563. — — (Parasiten des). XI. 55. — tri-signatus. XVIII. A. 27. — Troglodytes. XVIII. A. 27. — tri-maculatus. XVIII. A. 161.
- Chaemorrhornis leucocephala. XVI. A. 872.
- Chaerophyllum Alpinum. XVII. A. 585. — angulatum. XVII. A. 585. — aromaticum. XII. A. 932, 1079, 1210; XIII. A. 81, 102, 114, 551, 1080; XV. A. 59, 65, 148; XVI. A. 134, 266, 272, 285, 294; XIX. A. 277, 804; XX. A. 469, 490, 519. — aureum. XII. A. 1079, 1210; XIII. A. 527, 567, 570; XVII. 96, A. 585; XIX. A. 804. — bulbosum. XII. A. 932, 1079, 1210; XIII. A. 81, 551, 1080; XIV. A. 490; XV. A. 148; XVI. A. 134, 493; XVII. A. 585; XVIII. A. 350; XIX. A. 804. — Cerefolium. XII. A. 1070. — Cicutaria. XII. A. 1079, 1080; XX. A. 491, 509. — ciliatum. XIII. A. 527. — coloratum. XIII. A. 81; XVI. A. 582; XIX. A. 804. — hirsutum. XII. A. 1080; XIII. A. 102, 114, 527, 969, 973; XV. A. 57, 59; XVI. A. 134, 272, 294; XVIII. A. 939; XX. A. 269, 293. — hirtum. XII. A. 932. — lactescens. XVII. A. 585. — Libanoticum. XIV. A. 758. — maculatum. XII. A. 1079. — nemorosum. XVII. A. 585. — nitidum. XVII. A. 585. — sylvestre. XII. A. 1079; XVI. A. 272; XVII. A. 585. — temulum. XII. A. 595, 932, 1079, 1210; XIII. A. 81, 513; XV. A. 148; XVI. A. 134, 294, 403; XVII. 93; XX. A. 293. — trichospermum. XII. A. 1079. — truncatum. XIII. A. 102. — Villarsii. XII. A. 1079; XIII. A. 992, 1000; XVIII. A. 939; XX. A. 441, 612.
- Chaetoceros. XII. A. 36. — borealis. XIII. A. 141. — Lorenzianus. XIII. A. 141, 157, 162.
- Chaetodon. XX. A. 774. — Abhortani. XX. A. 777. — acuminatus. XX. A. 784. — argenteus. XX. A. 794. — Asfur. XX. A. 789. — Auriga. XX. A. 775. — Austriacus. XX. A. 782. — bi-fasciatus. XX. A. 758, 784. — Boddaerti. XX. A. 786. — decussatus. XX. A. 786. — diacanthus. XX. A. 786. — dorsalis. XX. A. 777. — Dux. XX. A. 786. — fasciatus. XX. A. 778, 786. — flavus. XX. A. 778. — guttatissimus. XX. A. 780. — Hadjan. XX. A. 782. — Imperator. XX. A. 787. — Karraf. XX. A. 776. — larvatus. XX. A. 776. — lineolatus. XX. A. 779. — lunatus. XX. A. 779. — macrolepidotus. XX. A. 784. — maculosus. XX. A. 789. — marginatus. XX. A. 777. — melanotus. XX. A. 777. — mesoleucus. XX. A. 782. — Nicobarensis. XX. A. 789. — orbicularis. XX. A. 793. — pentacanthus. XX. A. 793. — pictus. XX. A. 781. — Sebanus. XX. A. 775, 776. — semi-larvatus. XX. A. 779. — setifer. XVI. A. 595; XX. A. 775, 776. — strigangulus. XVI. A. 595; XX. A. 775. — Teira. XX. A. 791. — triangularis. XX. A. 775. — trifasciatus. XX. A. 782. — uni-maculatus. XVI. A. 595. — vagabundus. XVI. A. 595; XX. A. 781. — Vespertilio. XX. A. 792. — vittatus. XVI. A. 595; XX. A. 782.
- Chaetodontini. XX. A. 774.
- Chaetodontoidei. XX. A. 774.
- Chaetomium Rusci. XVI. A. 56.
- Chaetomorpha Baltica. XI. A. 421. — crassa. XI. A. 421. — Dalmatica. XI. A. 421; XIII. A. 470. — Massariana. XI. A. 421. — psorosa. XIV. A. 808. — rigida. XI. A. 421. — rugulosa. XIV. A. 808. — setacea. XI. A. 421. —

- Sieboldti. XIV. A. 808. — tuberculosa. XIV. A. 808. — vasta. XV. A. 421.  
 — villosa. XIV. A. 808.
- Chaetophora tuberculosa. XIX. A. 904.
- Chaetopteryx. XVIII. A. 403. — brevipennis. XIV. A. 807. — fusca. XIV. A. 807. — irregularis. XIV. A. 808.
- Chaetosphaeria pezizaeformis. XX. A. 637, 658.
- Chaetostroma Brassicae. XVI. A. 37. — Buxi. XV. A. 785.
- Chaetotaulius. XVIII. A. 402. — affinis. XIV. A. 808. — angustatus. XIV. A. 808. — borealis. XIV. A. 808. — decipiens. XIV. A. 808. — elegans. XIV. A. 808. — flavicornis. XIV. A. 808. — flavidus. XIV. A. 808. — impurus. XIV. A. 808. — marmoratus. XIV. A. 808. — nobilis. XIV. A. 808. — rhombicus. XIV. A. 808. — signifer. XIV. A. 808. — stigma. XIV. A. 808. — Striola. XIV. A. 808. — sub-centralis. XIX. A. 808. — vitratus. XIV. A. 808.
- Chaiturus leonuroides. XII. A. 1056. — Marrubiastrum. XI. A. 59; XII. A. 919, 1056; XIV. A. 485; XVI. A. 119, 470; XVIII. A. 345; XIX. A. 270; XX. A. 604.
- Chalara strobiligena. XVI. A. 30.
- Chalcis intermedia. XIII. A. 13. — minuta. XVI. A. 952.
- Chalcites lucidus. XVII. A. 484.
- Chalcochiton Schineri. XVII. A. 343.
- Chalcophaps chrysochloris. XVII. A. 484. — Formosanus. XVI. A. 439. — Indicus. XVII. A. 596.
- Chalcophora Mariana. XVIII. A. 20.
- Chalcoptera Pallasi. XVII. A. 344, 345, 346.
- Chalicodoma muraria. XI. A. 104 — (Parasiten der). XI. A. 169, 173; XV. A. 136.
- Chama Brassica. XIX. A. 884. — Broderipi. XIX. A. 884. — Fragum. XIX. A. 884. — gryphina. XIV. A. 52; XV. A. 321. — gryphoides. XIV. A. 52; XV. A. 321. — Iostoma. XIX. A. 884. — unicornis. XV. A. 321. — sp. XX. A. 390.
- Chamaeledon procumbens. XII. A. 1071.
- Chamaeleon (Bivalv) Gallina. XV. A. 320.
- Chamaemelum articulatum. XI. A. 257. — inodorum. XII. A. 208, 1029, 1202; XV. A. 124; XVIII. A. 348; XIX. A. 265. — oreades. XIV. A. 425, 437. — praecox. XII. A. 208. — trichophyllum. XVII. A. 584. — uniglandulosum. XVI. A. 401; XVII. A. 582.
- Chamaenerion angustifolium. XII. A. 1191, 1218. — Dodonaei. XII. A. 1218.
- Chamaecorchis Alpina. XI. A. 49; XII. A. 1004; XVIII. A. 934, 935, 944; XIX. A. 731; XX. A. 495, 667.
- Chamaepelia passerina, abnorm gefärbt XV. A. 917.
- Chamaepeuce diacantha. XIV. A. 445. — mutica. XV. A. 758.
- Chamaerepes Alpina. XII. A. 1004.
- Chamaetrachea crocea. XIX. A. 884. — elongata. XIX. A. 884. — Gigas. XIX. A. 884.
- Chamaelea Philippii. XIX. A. 881. — rimularis. XIX. A. 881. — Sinensis. XIX. A. 881. — striata. XIX. A. 882. — tristis. XIX. A. 882.
- Chamitea reticulata. XI. A. 46.
- Chamostrea pallida. XIX. A. 879.
- Channa fasciata. XVI. A. 481, 784. — ocellata. XIV. A. 784.
- Chara foetida. XVI. A. 66, 300. — fragilis. XIII. A. 746; XVI. A. 66, 300; XVIII. A. 145. — —  $\beta$  Hedwigi. XVI. A. 66. — gymnophylla. XIV. A. 428. — hispida. XII. A. 590; XVI. A. 260. — paragymnophylla. XVI. A. 66. — semi-nuda. XI. A. 425. — vulgaris. XI. A. 452, XII. A. 590; XVI. A. 280.
- Characini (Kleinen-Anhänge der). XI. A. 189.
- Charadrius auratus. XVIII. A. 248. — glaucopus. XVII. A. 484. — Hiaticula. XVIII. A. 248. — longipes. XVI. A. 596. — minor. XIV. A. 86; XVIII. A.

248. — *Morinellus*. XVIII. A. 248. — *Numenius*. XIII. A. 1168. — *obscurus*. XVII. A. 318. — *pluvialis*. XIII. A. 1168; XVII. A. 596. — *Squatarola*. XVIII. A. 970.
- Charagochilus Gyllenhali*. XI. A. 320; XX. A. 95.
- Charaxes Jasius*. XIX. A. 374. — sp. XII. A. 804.
- Chardinia xeranthemoides*. XIV. A. 419.
- Chariclea Delphinii*. XVI. A. 335; XIX. A. 377. — *purpurites*. XVI. A. 335.
- Charis fulgurata*. XIX. A. 874. — *malleata*. XIX. A. 874. — *sulfurea*. XIX. A. 469.
- Charybdis sex-dentatus*. XI. A. 15.
- Chauliodes*. XVIII. A. 400.
- Chauliodus chaerophyllellus*. XVI. A. 358; XIX. A. 388. — *insecurellus*. XVI. A. 358. — *pontificellus*. XVI. A. 357; XVII. A. 74; XVIII. A. 624; XIX. A. 388. — *scurrellus*. XVIII. A. 624. — *testaceellus*. XVI. A. 358.
- Cheilanthes distans*. XIX. A. 573. — *fimbriata*. XVII. A. 727. — *fragrans*. XI. A. 412; XVII. A. 757. — *hirsuta*. XIX. A. 573. — *odora*. XVI. A. 577. — *ramentacea*. XII. A. 845. — *Szovitzii*. XVII. A. 757. — *tenuifolia*. XIX. A. 573.
- Cheilaria*. XVII. A. 717, 718; XX. A. 216. — *Vitis*. XX. A. 645.
- Cheilinus fasciato-punctatus*. XIII. A. 1114. — sp. XVI. A. 595.
- Cheiliopsis*. XIII. A. 1113. — *bi-vittatus*. XIII. A. 1113.
- Cheilodipterus*. XX. A. 716. — *Arabicus*. XX. A. 717. — *heptazonus*. XX. A. 717. — *lineatus*. XX. A. 717. — *octo-vittatus*. XIX. A. 717. — *quinque-lineatus*. XX. A. 716.
- Cheilosia albitarsis*. XIX. A. 447. — *antiqua*. XIX. A. 446. — *aurantipes*. XV. A. 749. — *barbata*. XIX. A. 446. — *Chloris*. XIX. A. 447. — *coerulescens*. XIX. A. 447. — *cycanocephala*. XVI. A. 975. — *decidua*. XIX. A. 446. — *fasciata*. XI. 53; XIX. A. 447. — *glirina*. XIX. A. 447. — *melanopa*. XIX. A. 446. — *modesta*. XIX. A. 447. — *mutabilis*. XIX. A. 447. — *ostracea*. XIX. A. 446. — *pigra*. XIX. A. 446. — *praecox*. XIX. A. 447. — *pubera*. XIX. A. 447. — *pulehripes*. XIX. A. 447. — *scutellata*. XVIII. A. 161; XIX. A. 447. — *Soror*. XIX. A. 447. — *sparsa*. XIX. A. 446. — *variabilis*. XIX. A. 446. — *venosa*. XIX. A. 446. — *vulnerata*. XIX. A. 446.
- Cheimotobia brumata*. XVII. A. 916, 950.
- Cheiracanthium Carnifex*. XVII. A. 142; XVIII. A. 921. — *Mildei*. XVII. A. 142. — *Nutrix*. XVI. A. 636; XVII. A. 142. — *Seidlitzii*. XVII. A. 142.
- Cheiranthus Alpinus*. XIII. A. 83. — *canus*. XIII. A. 83. — *Cheiri*. XII. A. 1093; XVII. A. 758; XIX. A. 51, 281. — *erysimoides*. XIII. A. 83. — *junceus*. XII. A. 604; XIII. A. 83.
- Cheirolepis Libanotica*. XIV. A. 448, 450, 745.
- Chelichthys Psittacus*. XI. A. 141.
- Chelidon urbica*. XVI. A. 870.
- Chelidonium corniculatum*. XIII. A. 82, 514; XVI. A. 139. — *majus*. XI. A. 154; XII. A. 204, 937, 1090, 1213; XIII. A. 551, 1086; XIV. A. 492; XV. A. 152; XVI. A. 139, 284, 292, 404; XX. A. 288.
- Chelifer Wideri*. XVI. A. 944. — sp. XVII. A. 750.
- Cheliomyrmex*. XX. A. 968. — *Nortoni*. XX. A. 969.
- Chelone hirsuta*. XX. A. 895, 896.
- Chelonia Caretta*. XIV. A. 698, 701.
- Chelonobia testudinaria*. XVI. A. 759.
- Chelonus annulatus*. XVI. A. 952.
- Chelostoma grande*. XIII. A. 19.
- Chelura terebrans*. XVI. A. 735.
- Chelyconus Magus*. XIX. A. 863. — *striatus*. XIX. A. 863.

- Chemnitzia Kraussiana*. XIV. A. 619. — *lineolata*. XIV. A. 649. — *subulata*. XIV. A. 652. — sp. XIV. A. 622.
- Chenopodium acutifolium*. XII. A. 1017; XIII. A. 109, 534; XVI. A. 94. — *album*. XI. A. 257; XII. A. 898, 1017; XIII. A. 66, 95, 546, 1062; XIV. A. 478; XV. A. 118; XVI. A. 94, 284, 290, 397; XIX. A. 753; XX. A. 606. — —  $\beta$  heterophyllum. XV. A. 118. — *ambrosioides*. XII. A. 600; XIII. A. 66, 109, 570; XV. A. 118; XVI. A. 94. — *asphalticum*. XI. A. 257. — *blitoides*. XII. A. 75. — *Bonus-Henricus*. XII. A. 898, 1017, 1200; XIII. A. 66, 1062; XIV. A. 478; XV. A. 118; XVI. A. 93, 284, 290, 397. — *botryoides*. XII. A. 75. — *Botrys*. XII. A. 600, 898, 1017, 1200; XIII. A. 570; XIV. A. 438, 478, 751; XV. A. 118; XVI. A. 94, 290, 315, 397, 468; XIX. A. 261; XX. A. 604, 918. — *concatenatum*. XII. A. 1017. — *crassifolium*. XII. A. 898, 1017; XIV. A. 478; XV. A. 118. — *ficifolium*. XII. A. 898, 1017; XIII. A. 66; XV. A. 118. — *glaucum*. XII. A. 898, 1017, 1200; XIII. A. 109, 1062; XIV. A. 478; XV. A. 118; XVI. A. 94, 284, 285, 286, 290; XX. A. 468. — *hybridum*. XII. A. 211, 898, 1017, 1200; XIII. A. 1062; XIV. A. 478; XV. A. 118; XVI. A. 93. — *intermedium*. XII. A. 1017. — *lanceolatum*. XII. A. 1017. — *maritimum*. XII. A. 593; XVII. A. 577, 578, 580. — *murale*. XII. A. 211, 1017, 1200; XIV. A. 478; XV. A. 118, 555, 559; XVI. A. 94; XX. A. 468. — *olidum*. XII. A. 820, 898, 1017, 1200; XV. A. 113; XVI. A. 94, 397; XVIII. A. 344, 347. — *opulifolium*. XII. A. 1017; XV. A. 118; XVI. A. 94. — *polymorphum*. XII. A. 1017. — *poly-spermum*. XII. A. 898, 1017, 1200; XIII. A. 1062; XV. A. 118; XVI. A. 94, 284, 290, 397. — —  $\beta$  *acutifolium*. XVI. A. 94. — *Quinoa*. XIV. 47. — *rhombifolium*. XIII. A. 567; XIX. A. 261. — *rubrum*. XII. A. 75, 898, 1017, 1180, 1183, 1200; XIV. A. 478; XV. A. 118; XVI. A. 93, 397; XIX. A. 261. — *salsum*. XIX. A. 262. — *Scoparia*. XIII. A. 534. — *serotinum*. XII. A. 1017. — *urbicum*. XII. A. 898, 1017, 1200; XIII. A. 66, 109, 1062; XV. A. 118, 456; XVI. A. 94, 284, 290; XVIII. A. 347; XIX. A. 261. — *viride*. XII. A. 1017; XIII. A. 66, 546.
- Cherleria sedoides*. XI. A. 52; XIII. A. 104, 1088; XVIII. A. 937; XIX. A. 730; XX. A. 397, 472, 495, 501, 505, 919.
- Chermes bursarius*. XVI. A. 537. — *Buxi*. XVI. A. 206. — *Ficus*. XVII. A. 802; XVIII. A. 896. — *Pini*. XVI. A. 492. — *Pistaciae*. XVI. A. 492. — *Ulmi*. XVI. A. 537. — *viridis*. XVI. A. 492.
- Chesias obliquata*. XVI. A. 337; XIX. A. 379.
- Chiatospora Lycii*. XVI. A. 55.
- Chicoreus adustus*. XIX. A. 854. — *Capucinus*. XIX. A. 854. — *elongatus*. XIX. A. 854, 888. — *laciniatus*. XIX. A. 854. — *megaceros*. XIX. A. 854, 888. — *microphyllus*. XIX. A. 854. — *Palmarosae*. XIX. A. 854, 889. — *ramosus*. XIX. A. 854. — *rufus*. XIX. A. 854. — *terratus*. XIX. A. 854, 889. — *torrefactus*. XIX. A. 854.
- Chilina*. XVI. A. 192. — *ampullacea*. XVI. A. 194. — *angusta*. XVI. A. 194. — *bulloides*. XVI. A. 194. — *Dombeyana*. XVI. A. 195. — *elegans*. XVI. A. 197. — *fasciata*. XVI. A. 195. — *fluctuosa*. XVI. A. 195. — *fluminea*. XVI. A. 195. — *fluviatilis*. XVI. A. 195. — *gibbosa*. XVI. A. 195; XIX. A. 877. — *globosa*. XVI. A. 197. — *major*. XVI. A. 195. — *ob-ovata*. XVI. A. 195. — *ovalis*. XVI. A. 195. — *Parchappi*. XVI. A. 196. — *Puelcha*. XVI. A. 196. — *robustior*. XVI. A. 196. — *Simensis*. XIX. A. 877. — *Tehuelcha*. XVI. A. 196. — *tenuis*. XVI. A. 196; XIX. A. 877.
- Chilo giganteellus*. XVI. A. 342. — *mucronellus*. XV. A. 183. — *stenopterellus*. XVII. A. 431, 446.
- Chilocoris*. XIV. A. 907. — *nitidus*. XIV. A. 907.
- Chilopora rubicunda*. XVIII. A. 13.

- Chilopselaphus*. XVII. A. 849. — fallax. XVII. A. 850.  
*Chiloscyphus polyanthus*. XVII. A. 766; XVIII. A. 530; XIX. A. 730. — —  $\beta$   
*rivularis*. XIX. A. 730.  
*Chimaera*. sp. XII. A. 804.  
*Chimabacoe fagella*. XIX. A. 385.  
*Chimaphila umbellata*. XII. A. 928, 1210.  
*Chimarra*. XVIII. A. 414. — aterrima. XIV. A. 809. — auriceps. XIV. A.  
 809. — circularis. XIV. A. 809. — funesta. XIV. A. 809. — maculata. XIV.  
 A. 809. — marginata. XIV. A. 809. — Morio. XIV. A. 809. — obscura. XIV.  
 A. 809. — pulchra. XIV. A. 809. — sepulchralis. XIV. A. 809. — socia. XIV.  
 A. 809.  
*Chinophyllum Mellul*. XIV. A. 432. <sup>1)</sup>.  
*Chiodectum congestulum*. XVIII. A. 330. — rubro-cinctum. XVIII. A. 330.  
*Chione ovata*. XV. A. 320. — decorata. XIX. A. 884. — Paphia. XV. A. 320.  
 — imbricata. XIX. A. 884. — retroversa. XVII. A. 492. — Stutchburyi. XIX.  
 A. 884.  
*Chionea araneoides*. XVII. A. 752.  
*Chirodota* sp. XVI. A. 587.  
*Chironmyza*. XVII. A. 305.  
*Chironia in-aperta*. XII. A. 1051. — pulchella. XII. A. 1051. — uliginosa. XVI.  
 A. 116.  
*Chironomida* (Larven der) XIX. A. 847.  
*Chironomus annularius*. XIX. A. 403. — articuliferus. XV. A. 599. — atratulus.  
 XIX. A. 403. — balteatus. XV. A. 600. — barbicornis. XIX. A. 403. —  
 Carbo. XV. A. 600. — cinereus. XV. A. 601. — continuus. XIX. A. 403. —  
 delicatulus. XV. A. 600. — dorsalis. XIX. A. 403. — eburneo-cinctus. XV.  
 A. 599. — ferrugineo-vittatus. XIX. A. 403. — flavipes. XIX. A. 403. —  
 fuscipes. XIX. A. 403. — Gmundensis. XIII. A. 1009. — Histrio. XV. A.  
 600. — holochlorus. XV. A. 600. — juniperinus. XX. A. 31. — luteo-cinctus.  
 XV. A. 600. — maculipennis. XV. A. 598. — melas. XV. A. 600. — obscu-  
 rellus. XV. A. 599. — pallidulus. XV. A. 598, 601. — pedellus. XIX. A. 403.  
 — Pica. XV. A. 600. — pictipennis. XV. A. 599. — plumosus. XIX. A. 403.  
 — punctulatus. XV. A. 599. — Pusio. XIX. A. 403. — stercorarius. XVII.  
 A. 915, 935. — sylvestris. XIX. A. 403. — tessellatus. XV. A. 599. — sp.  
 XV. A. 990. — sp. (Larven von). XIX. 59.  
*Chirosia albitarsis*. XVIII. A. 326.  
*Chiton discolor*. XVII. A. 490. — insculptus. XVII. A. 490. — obscurellus.  
 XVII. A. 490. — Polii. XV. A. 311. — sub-assimilis. XVII. A. 490. — tuber-  
 culosus. XVII. A. 490. — sp. XVI. A. 591; XX. A. 390.  
*Chlaenius nigricornis*. XVIII. A. 7. — Schranki. XVIII. A. 7. — vestitus. XVIII. A. 7.  
*Chlamydococcus pluvialis*. XII. 81.  
*Chloantha Hyperici*. XVII. A. 68, 834; XIX. A. 377.  
*Chloeia bi-striata*. XVIII. A. 631, 648.  
*Chloëphora insulana*. XX. A. 870.  
*Chlora perfoliata*. XI. A. 819, 835; XIV. A. 484; XVI. A. 116, 581; XVIII. A.  
 135, 139, 141; XIX. A. 744. — serotina. XII. A. 819; XV. A. 1005.  
*Chloëngium*. XIV. A. 558.  
*Chloria*. XVI. A. 508. — demandata. XIX. A. 429.  
*Chloriona*. XVI. A. 519. — glaucescens. XVI. A. 522. — smaragdula. XVI. A.  
 522. — stenoptera. XVI. A. 523. — unicolor. XVI. A. 522.  
*Chlorocnemis*. XVIII. A. 383.  
*Chlorodius Dehaani*. XI. A. 11. — depressus. XI. A. 11. — Edwardsi. XI. A.  
 10. — niger. XI. A. 10; XVIII. A. 294, 295. — polyacanthus. XI. A. 11. —  
 sanguineus. XVIII. A. 294. — sp. XX. A. 390, 393.

- Chlorogomphus*. XVIII. A. 374.  
*Chlorolestes*. XVIII. A. 381.  
*Chloroperla*. XVIII. A. 391.  
*Chlorophanus fallax*. XVIII. A. 24. — *graminicola*. XVIII. A. 24. — *viridis*. A. 24.  
*Chlorophysa Putzeysi*. XVII. A. 57.  
*Chlorops Cereris*. XIX. A. 426. — *didyma*. XIX. A. 426. — *Frit.* XVII. A. 938. — *gracilis*. XIX. A. 937. — *lineata*. XIV. A. 414, 416; XVI. A. 11; XVII. A. 938. — *messaria*. XIX. A. 426. — *nasuta*. XIX. A. 426, 937, 938. — *Nicobarensis*. XVIII. A. 292. — *notata*. XVIII. A. 900. — *scalaris*. XVIII. A. 895; XIX. A. 426, 936, 938. — *Scholzi*. XII. A. 778. — *Strigula*. XIV. A. 408, 409, 414, 415, 416, 780, 781; XVI. 9, 13, 14; XVII. A. 915, 935; — *taeniopus*. XVII. A. 936; XIX. A. 602, 603, 937, 938. — *tarsata*. XII. A. 1173; XIII. A. 1263.  
*Chlorospiza Sinica*. XIV. 11.  
*Chlorostoma argyrostoma*. XIX. A. 872. — *atra*. XIX. A. 871.  
*Choerocampa Alecto*. XVII. A. 700. — *Celerio*. XVII. A. 700. — *Clotho*. XVII. A. 700. — *Oldenlandiae*. XVII. A. 700. — *Thyelia*. XVII. A. 431, 436. — *sp. nova*. XVI. A. 593.  
*Choiromyces ganglioides*. XVI. A. 60. — *macandriformis*. XVI. A. 835, 836; XVII. A. 729; XX. A. 174.  
*Choleva spelaea*. XVII. A. 902.  
*Chondra Vidovichi*. XI. A. 428.  
*Chondracanthus*. XVI. A. 755. — *angustus*. XVI. A. 756. — *cornutus*. XVI. A. 755. — *gibbosus*. XVI. A. 756. — *Merlucii*. XVI. A. 756.  
*Chondria papillosa*. XIV. A. 420. — *striolata*. XIII. A. 475.  
*Chondrilla juncea*. XI. A. 48; XII. A. 1039, 1204; XIII. A. 73, 98; XIV. A. 421, 445; XV. A. 128; XVI. A. 112, 573, 577, 580, 583; XIX. A. 45, XX. A. 295, 316. — *prenanthoides*. XII. A. 1040; XX. A. 667. — *stipitata*. XII. A. 1040.  
*Chondrites Salcedanus*. XVIII. A. 83.  
*Chondroclonium Teedi*. XI. A. 428.  
*Chondrosoma fiduciaria*. XI. 52.  
*Chondrostoma Gencéi*. XIII. A. 488. — *Kneri*. XI. 7. — *Nasus*. XI. A. 373; XII. A. 306; XIV. A. 82; XVIII. A. 260; XIX. A. 948. — — *var. Hernandezis*. XII. A. 306. — *Rysela*. XIII. A. 488, 489; XIV. A. 82; XVIII. A. 260.  
*Chorda lomentaria*. XIII. A. 471.  
*Chordostylus*. XV. A. 793.  
*Choreutis Bjerkanderella*. XVI. A. 980; XVII. A. 840; XVIII. A. 619. — *dolosana*. XVII. A. 73; XIX. A. 387. — *Myllerana*. XVII. A. 840; XIX. A. 387. — *pretiosana*. XIX. A. 387.  
*Chorista*. XVIII. A. 413.  
*Chorosoma punctipes*. XX. A. 257.  
*Chorus monoceros*. XIX. A. 857.  
*Chrestosema*. XIX. A. 344, 355. — *erythropa*. XIX. 356.  
*Chromis acuticeps*. XVI. A. 764, 796. — *aureus*. XIV. A. 229. — *Dumerili*. XIV. A. 225. — *Güntheri*. XIV. A. 228. — *humilis*. XVI. A. 763, 796. — *latus*. XIV. A. 227. — *Niloticus*. XIV. A. 226. — *ovalis*. XVI. A. 764, 796.  
*Chrotogonus lugubris*. XII. A. 91.  
*Chrysame Aurantia*. XIX. A. 860, 892.  
*Chrysanthemum*. XVI. A. 100, 101. — *Alpinum*. XI. A. 50; XIII. A. 97, 557, 975, 976, 984, 991, 1066; XVIII. A. 934, 944; XX. A. 472, 473, 475, 483, 484, 498 Anmerk. 500, 505, 507, 919. — *atratum*. XII. A. 1029; XIII. A.



70. — Chamomilla. XIII. A. 1066; XVII. A. 582\*). — cinerariaefolium. XIX. A. 34<sup>1)</sup>; XVI. A. 580. — coronopifolium. XII. A. 1029; XIII. A. 70; XIX. A. 726. — corymbosum. XII. A. 905, 1029; XIII. A. 97, 1066; XV. A. 55, 60, 62; XVI. A. 104<sup>1)</sup>, 105, 267, 291, 464; XVIII. A. 348; XX. A. 498. 509. 511, 514, 518. — flosculosum. XVII. A. 583. — frutescens. XVII. A. 583. — inodorum. XII. A. 1202; XIII. A. 70, 97, 989, 1066; XV. A. 64; XVI. A. 282, 291; XVII. A. 581; XIX. A. 732. — — (Trypeta aus). XI. 167; — Leucanthemum. XII. A. 232, 234, 236, 630, 632, 634, 854, 858, 859, 1029. XIII. A. 70, 97, 510, 547, 557, 971, 1066; XV. A. 59, 64; XVI. A. 104, 105, 265, 266, 277, 282, 291; XVII. 97; XIX. A. 732; XX. A. 287, 294, 304. —  $\beta$ . lanceolatum. XVI. A. 104. — —  $\delta$ . rotundifolium. XVI. A. 104. — macrophyllum. XVI. A. 105. — montanum. XII. A. 904; XIII. A. 70, 523; XVIII. A. 941. — Myconis. XIV. A. 490; XIX. A. 40, — —  $\gamma$ . albidum. XIX. A. 40. — Parthenium. XIII. A. 1066. — rotundifolium. XI. A. 67; XII. A. 601, 904; XIII. A. 557, 1065; XV. A. 52, 57, 58, 62; XVI. A. 272, 291; XX. A. 475, 483, 488, 491, 499, 504, 524. — Segetum. XI. A. 248; XII. A. 1029; XIX. A. 41; XX. A. 611. — — tenuifolium. XVI. A. 101, 103; XVII. A. 581, 583<sup>1)</sup>. — — uni-glandulosum. XVI. A. 101, 102. — serotinum. XVI. A. 105. — trichophyllum. XVI. A. 102, 103; XVII. A. 581. — viscosum. XI. A. 249. — Zawadskyi. XI. A. 38, 50; XV. A. 971.
- Chrysis analis. XIII. A. 14. — auripes. XIII. A. 14. — bicolor. XIII. A. 14. — cand ns. XI. A. 103. — crassimargo. XIII. A. 14. — elegans. XI. A. 103. — emarginatula. XIII. A. 14. — inaequalis. XIII. A. 14. — micans. XI. A. 103. — nitidula. XI. A. 103. — pyrrhina. XI. A. 103. — Ramburi. XIII. A. 14. — scutellaris. XIII. A. 14. — Segusiana. XIII. A. 14, 23. — similis. XI. A. 103. — simplex. XIII. A. 14. — succincta. XIII. A. 14.
- Chrysobalanus sp. XVII. A. 481.
- Chrysochlamys cuprea. XVI. A. 302; XIX. A. 450.
- Chrysochraon brachypterus. XVII. A. 254, 274, 279, 280 Tabelle.
- Chrysoclista aurifrontella. XVII. A. 74, 841; XIX. A. 388.
- Chrysocoma Linosiris. XII. A. 1026; XIII. A. 68, 535. — villosa. XII. A. 601; XIII. A. 68.
- Chrysocoris Eques. XVIII. A. 293.
- Chrysodium aureum. XIX. A. 570. — sagenioides. XIX. A. 570.
- Chrysoenas luteo-virens. XVI. A. 596.
- Chryzogaster Coemeteriorum. XIX. A. 451. — splendidus. XIX. A. 450. — viduatus. XIX. A. 451.
- Chrysmela cerealis. XVIII. A. 30. — fastuosa. XVIII. A. 30. — Goettingensis. XVIII. A. 30. — haemoptera. XVIII. A. 30. — Islandica. XVIII. A. 30. — Lapponica. XIII. A. 1179. — marginata. XVIII. A. 30. — Menthastris. XVIII. A. 30. — polita. XVIII. A. 30. — sanguinolenta. XII. A. 646, 866; XVIII. A. 30. — varians. XVIII. A. 30; XX. A. 840.
- Chrysomytris spinoides. XVI. A. 872.
- Chrysomyia formosa. XIX. A. 410. — melampogon. XIX. A. 410. — polita. XIX. A. 410.
- Chrysopa. XVIII. A. 400. — Atala. XV. A. 904. — Burmeisteri. XVI. A. 988. — candida. XIV. A. 900. — Heydeni. XVI. A. 998. — incarnata. XVI. A. 988. — Nesonympha. XV. A. 903; XVIII. A. 291. — nigro-costata. XVI. A. 988. — pallida. XVII. A. 28, 29. — Perla. XVI. A. 988. — prasina. XVI. A. 988. — primaveria. XVI. A. 988. — punctata. XIV. A. 900. — quadrimaculata. XIV. A. 900. — rubro-punctata. XVI. A. 988. — septem-punctata. XVI. A. 988. — stenoptila. XVI. A. 988. — tricolor. XI. A. 51; XVI. A. 988. — trimaculata. XIV. A. 900. — venusta. XIV. A. 900. — V-rubrum. XV. A. 903. — vulgans. XVII. A. 28, 445.

- Chrysophanes* Edno. XII. A. 489. — *Phlaeas*. XII. A. 474, 480.  
*Chrysophrys*. XI. A. 139, 140; XX. A. 757. — *aculeata*. XI. A. 140. — *aureata*. XI. A. 140; XIV. A. 64. — *Berda*. XX. A. 758. — *bi-fasciata*. XVI. A. 378; XX. A. 758. — *grandoculis*. XX. A. 756. — *Haffara*. XX. A. 760. — *sarba*. XX. A. 759. — *spinifera*. XI. A. 179; XX. A. 761.  
*Chrysophyllum*. XVII. A. 479.  
*Chrysopila*. XVII. A. 497. — *atrata*. XVII. A. 351; XIX. A. 418. — *aurea*. XIX. A. 418. — *bicolor*. XVII. A. 351. — *ferruginosa*. XVII. A. 494. — *flaveola*. XVII. A. 351. — *helvola*. XVII. A. 351. — *insularis*. XVIII. A. 292. — *Nigrita*. XVII. A. 351; XIX. A. 418. — *Nubecula*. XIX. A. 418. — *Valdiviana*. XV. A. 774.  
*Chrysops* *caecutiens*. XIX. A. 411. — *Merula*. XV. A. 724. — *quadratus*. XIX. A. 411. — *relictus*. XIX. A. 412. — *trifarius*. XV. A. 724.  
*Chrysosplenium* *alternifolium*. XII. A. 933, 1084, 1211; XIII. A. 81, 114, 513, 1082; XIV. A. 491; XVI. A. 135, 254, 268, 295; XIX. A. 733; XX. A. 469. — *coronopifolium*. XIV. A. 724. <sup>1)</sup>. — *glaciale*. XI. A. 46, 65; XIV. A. 129; XVIII. A. 498. — *Kamtschatkicum*. XVIII. A. 498. — *oppositifolium*. XI. A. 46, 65; XIII. A. 81, XIX. A. 805. — — var. *minor*. XI. A. 65.  
*Chrysotimus* *molliculus*. XIX. A. 566.  
*Chrysotis* *aestiva*, abnorm gefärbt. XV. A. 926. — *Nattereri*. XV. A. 925. — *ochroptera*, abnorm gefärbt. XV. A. 925, 944. — *pulverulenta*, abnorm gefärbt. XV. A. 924, 944. — *thalassina*. XV. A. 925. — *xanthops*, abnorm gefärbt. XV. A. 925.  
*Chrysotoxum* *arcuatum*. XIV. A. 74. — *bi-cinctum*. XIX. A. 451. — *elegans*. XIX. A. 452. — *fasciolatum*. XIX. A. 451. — *festivum*. XIX. A. 451. — *intermedium*. XIX. A. 451. — *octo-maculatum*. XIX. A. 452. — *vernale*. XIX. A. 451.  
*Chrysotus* *basalis*. XV. A. 755. — *cilipes*. XVII. A. 352; XIX. A. 565. — *cupreus*. XVII. A. 352; XIX. A. 565. — *gramineus*. XVII. A. 352; XVIII. A. 423; XIX. A. 565. — *laesus*. XIX. A. 565. — *neglectus*. XVII. A. 352. — *niger*. XIX. A. 565. — *suavis*. XIX. A. 565. — *thoracicus*. XV. A. 775.  
*Chthamalus* *dentatus*. XVIII. A. 294. — *stellatus*. XIV. A. 39; XVI. A. 759.  
*Chyliza* *leptogaster*. XIX. A. 427.  
*Cibotium* *glaucum*. XIV. A. 392. — *Schiedei*. XIV. A. 392.  
*Cicada*. XIII. A. 189; XV. 14. — *argentata*. XV. A. 961. — sp. XVI. A. 865.  
*Cicaden* (*Parasiten der*). XV. A. 900. — (*Eier der*). XIX. A. 939.  
*Cicadina*. XVI. A. 497.  
*Cicadula*. XVI. A. 506.  
*Cicendia* *filiformis*. XII. 28.  
*Cicer* *arietinum*. XIV. A. 744; XV. A. 1008; XIX. A. 751. — *Judaicum*. XI. A. 253. — *Palaestinum*. XI. A. 258. — *pimpinellaefolium*. XIV. A. 447.  
*Cichla* *argentea*. XX. A. 773.  
*Cichorium* *Endivia*. XII. A. 1037; XIV. A. 482; XIX. A. 46. — — *β. pumilum*. XIX. A. 46. — *Intybus*. XII. A. 208, 909, 1037, 1203; XIII. A. 72, 1067; XIV. A. 482; XV. A. 128; XVI. A. 110, 277, 283, 292, 399; XVII. A. 640; XVIII. A. 348; XX. A. 287, 295. — *spinosum*. XIX. A. 46.  
*Cicindela* *bi-ramosa*. XVIII. A. 289. — *campestris*. XII. A. 238, 240, 642, 644, 860; XVIII. A. 3. — *chiloleuca*. XV. A. 488. — *Fischeri*. XVII. A. 748. — *octo-punctata*. XVII. A. 748. — *riparia*. XVIII. A. 5. — *sylvicola*. XVIII. A. 5. — *Syriaca*. XVII. A. 748. — *tri-signata*. XVII. A. 428, 436.  
*Ciconia* *alba*. XII. A. 119, 277; XIII. A. 1148; XIV. A. 87; XVIII. A. 249. — *nigra*. XII. A. 277; XIII. A. 1148; XVIII. A. 250, 965.  
*Cicuta* *tenuifolia*. XII. A. 63, 929. — *virosa*. XI. 91, A. 156; XII. A. 929, 1074, 1210; XIII. A. 80, 1048, 1079; XV. A. 145; XVI. A. 131, 258, 261, 294; XIX. A. 801.

- Cidaria ablutaria*. XVII. A. 836; XVIII. A. 589; XIX. A. 379. — *adumbraria*. XIX. A. 379. — *alaudaria*. XVIII. A. 590. — *albi-macularia*. XVIII. A. 570. — *albicillata*. XVII. A. 70. — *albulata*. XVI. A. 339; XVII. A. 70; XVIII. A. 590. — *alchemillata*. XVI. A. 339; XVII. A. 70; XVIII. A. 590; XIX. A. 379; XX. A. 63. — *aptata*. XVII. A. 836; XVIII. A. 589. — *aqueata*. XVIII. A. 589. — *arctata*. XVIII. A. 590. — *badiata*. XIX. A. 379. — *berberata*. XVI. A. 339; XIX. A. 379. — *bi-lineata*. XVII. A. 70, 837; XVIII. A. 591; XIX. A. 379. — *bi-riviata*. XVI. A. 339; XVII. A. 70, 837; XIX. A. 379. — *caesiata*. XVIII. A. 589. — *candidata*. XVI. A. 339; XVII. A. 70, 837; XVIII. A. 590. — *chenopodiata*. XVI. A. 339; XIX. A. 379. — *corollaria*. XIX. A. 379. — *corticata*. XVI. A. 339; XVII. A. 70; XIX. A. 379. — *cucullata*. XVII. A. 837; XVIII. A. 569, 590; XIX. A. 379. — *cyanata*. XX. A. 41. — *decolorata*. XVI. A. 339; XVII. A. 70; XIX. A. 379. — *derivata*. XIX. A. 379. — *ferrugata*. XVI. A. 339; XVII. A. 70, 836; XIX. A. 379. — *flavo-cinctata*. XVIII. A. 589. — *fluctuata*. XVI. A. 339; XVII. A. 70, 836; XVIII. A. 589; XIX. A. 379. — *fluviata*. XIX. A. 379. — *fulvata*. XVI. A. 339; XIX. A. 379. — *funeraria*. XX. A. 67. — *funerata*. XX. A. 59, 61. — *galiata*. XVI. A. 339; XVII. A. 70, 837; XVIII. A. 590; XIX. A. 379. — *hastata*. XX. A. 41. — *hastulata*. XX. A. 61, 64, 65, 68. — *hydrata*. XVI. A. 1000; XIX. A. 379. — *impluviata*. XVII. A. 70. — *infidaria*. XVI. A. 1000. — *juniperata*. XVII. A. 70. — *Kollararia*. XIX. A. 41. — *lapidata*. XVI. A. 1000. — *ligustrata*. XVI. A. 339; XVII. A. 70; XIX. A. 379. — *literata*. XVII. A. 70. — *Lugdunaria*. XVI. A. 1000. — *miata*. XVI. A. 339. — *minorata*. XVIII. A. 590. — *montanata*. XVIII. A. 589. — *nebulata*. XVIII. A. 589. — *nobiliaria*. XVIII. A. 570. — *obeliscata*. XVII. A. 70. — *obliterata*. XVI. A. 339; XVII. A. 70, 837. — *ocellata*. XVI. A. 339; XVII. A. 70, 836; XVIII. A. 589; XIX. A. 379. — *olivata*. XVII. A. 836. — *pectinataria*. XVII. A. 70, 836; XIX. A. 379. — *Podevinaria*. XI. 56. — *polygrammata*. XIX. A. 379. — *probaria*. XVIII. A. 589; XIX. A. 379. — *propugnata*. XVI. A. 339; XVII. A. 836; XVIII. A. 589. — *pyraliata*. XVI. A. 339; XVIII. A. 589; XIX. A. 379. — *quadrifasciata*. XIX. A. 379. — *riguata*. XVI. A. 339; XVII. A. 836; XVIII. A. 590; XIX. A. 379. — *rivata*. XVII. A. 70; XIX. A. 379. — *rivulata*. XVIII. A. 590. — *rubidata*. XVI. A. 339; XVII. A. 70, 837; XIX. A. 379. — *salicata*. XVII. A. 70, 836. — *saxicolata*. XVII. A. 836. — *spadicearia*. XX. A. 41. — *sparsaria*. XIX. A. 379. — *scripturaria*. XVII. A. 836; XVIII. A. 589. — *taeniata*. XVIII. A. 590. — *tersata*. XVI. A. 339; XVII. A. 70, 837; XVIII. A. 591; XIX. A. 379. — *tophaceata*. XVIII. A. 589. — *tristata*. XVI. A. 339; XVII. A. 70, 837; XVIII. A. 590; XIX. A. 379; XX. A. 59, 60. — *turbata*. XVIII. A. 589. — *variata*. XVII. A. 70; XVIII. A. 589. — *vitalbata*. XVI. A. 339; XVII. A. 70, 837; XIX. A. 379. — *sp.* XVII. A. 431, 446.
- Cidaris Hystrix*. XIV. A. 44, 48; XVII. A. 105. — *verticillata*. XVI. A. 592. — *sp.* XX. A. 391.
- Cidarites sp.* XIII. A. 172.
- Cilissa melanura*. XIII. A. 17.
- Cilix Spinula*. XVII. A. 834; XIX. A. 376.
- Cimex columbarius*. XVII. A. 750. — *dissimilis*. XI. A. 322; XX. A. 103. — *var. sub-rubescens*. XX. A. 103. — *Hirundinis*. XVII. A. 750. — *lectularius*. XVII. A. 433, 456. — *prasinus*. XI. A. 322; XX. A. 103. — *suturalis*. XVIII. A. 419. — *vernalis*. XI. A. 322; XX. A. 103.
- Cimicifuga foetida*. XII. A. 82, 937; XIII. A. 1084; XV. A. 152; XVI. A. 286, 471; XVIII. A. 345; XIX. A. 281; XX. A. 512, 513.
- Cinclidium arcticum*. XVI. A. 998. — *Stygium*. XI. A. 123.
- Cinclidotus aquaticus*. XV. A. 467; XVI. A. 584; XVII. A. 760, 766; — *fonti-*

- naloides. XIV. A. 143; XV. A. 467; XVI. A. 584; XX. A. 594, 1010. — riparius. XV. A. 467.
- Cinchonen. (Milchsaft-Gefäße der). XIX. A. 455.
- Cinclus aquaticus. XII. A. 272; XVIII. A. 236.
- Cinreraria Alpina. XII. A. 1032, 1033. — alpestris. XII. A. 79, 906, 1032, 1033. — aurantiaca. XI. A. 67; XII. A. 79, 906, 1033; XIII. A. 71, 97; XIV. A. 97; XVI. A. 318; XIX. A. 493 Anmerkung. —  $\gamma$  discoidea. XI. A. 50. — campestris. XII. A. 906; XVI. A. 291, 464; XIX. A. 786. — capitata. XI. A. 50; XII. A. 1033; XX. A. 473, 493, 495. — cordifolia. XII. A. 1032. — crassifolia. XII. A. 1033; XIX. A. 786. — crispa. XII. A. 1032; XIII. A. 979, 1066. — degenerans. XIII. A. 523. — glauca. XIX. A. 785. — integrifolia. XII. A. 1033; XIII. A. 71, 523. — longifolia. XII. A. 906, 1033; XIII. A. 523; XVI. 95; XIX. A. 786. — palustris. XI. A. 154, 372; XII. A. 82, 906; XVI. A. 264, 291; XIX. A. 786. — papposa. XII. A. 1032. — pratensis. XII. A. 215, 906, 1030; XIX. A. 785, 786. — rivularis. XII. A. 1032; XIII. A. 111. — Schkubri. XII. A. 1032. — spatulaefolia. XII. A. 1032; XVI. A. 464; XIX. A. 786. — Sudetica. XII. A. 1032. — Zahlbruckneri. XII. A. 1032.
- Cingula Aculeus. XIV. A. 564. — Australiae. XIX. A. 868. — fusca. XIV. A. 607. — Petenigenensis. XIV. A. 635. — rimata. XIV. A. 641. — semi-striata. XV. A. 308.
- Ciniflo Erberi. XIII. A. 382.
- Cionella Acicula. XV. A. 311; XX. A. 52. — Hohenwarti. XV. A. 311. — lubrica. XV. A. 40; XX. A. 52. — — var. lubricella. XX. A. 52. — pupaeformis. XV. A. 311. — Veneta. XV. A. 311.
- Cionophora Kollari. XI. 53.
- Cionus Hortulanus. XVIII. A. 27. — Scrofulariae. XVIII. A. 27.
- Circaea Alpina. XI. A. 69; XII. A. 76, 951, 1120, 1189, 1190, 1191, 1218; XIII. A. 968, 1093; XV. A. 57, 167, 459; XVI. A. 273, 297; XVII. A. 970; XVIII. A. 504, 938; XX. A. 488, 524. — alpino-Lutetiana. XII. A. 1120; XV. A. 167; XVIII. A. 504. — intermedia. XI. A. 36, 49, 1120, 1218; XIII. A. 1093; XIV. A. 129; XVI. 95. — Lutetiana. XII. A. 951, 1120, 1218; XIII. A. 87, 552, 1093; XIV. A. 499; XV. A. 167; XVI. A. 273, 297, 405, 473; XVIII. A. 209, 210, 504; XX. A. 292, 469, 518, 519, 524.
- Circaetus Bido. XII. A. 170. — cinereus. XII. A. 169. — coronatus. XII. A. 168, 191. — Gallicus. XII. A. 168; XIII. A. 53; XVIII. A. 245, 878. — — var. meridionalis. XII. A. 169. — holospilus. XII. A. 171. — zonurus. XII. A. 170.
- Circe corrugata. XIX. A. 882. — dispar. XVII. A. 492; XIX. A. 882. — divaricata. XIX. A. 882. — gibba. XVII. A. 492; XIX. A. 882. — pectinata. XVII. A. 492. — undatina. XIX. A. 882, 899.
- Circinaria pulchella. XVI. A. 58.
- Circinolobus Florentinus. XVII. A. 722.
- Circumphalus calophyllus. XIX. A. 881. — isabellinus. XIX. A. 881. — lamellatus. XIX. A. 881. — Paphia. XV. A. 320. — Tiara. XIX. A. 881.
- Circus aeruginosus. XII. A. 268. — assimilis. XVI. A. 595; XVII. A. 315, 484. — ater. XV. A. 939. — cineraceus. XVI. A. 874. — — abnorm gefärbt. XV. A. 939; XVI. A. 417. — cyaneus. XVIII. A. 879. — rufus. XVIII. A. 246.
- Cirolana. XVI. A. 725. — hirtipes. XVI. A. 742. — rugicauda. XI. A. 496, 497.
- Cirrhites. XX. A. 797. — Forsteri. XX. A. 497. — pantherinus. XX. A. 797.
- Cirrhichtys. XX. A. 799. — graphidopterus. XI. A. 755. — maculatus. XX. A. 799. — maculosus. XX. A. 799.
- Cirrhitoidei. XX. A. 797.
- Cirsien Steiermark's. XI. A. 379. — (parasitische Insecten auf). XI. A. 163, 164, 166, 167, 386; XIII. A. 1231; XX. A. 663.
- Cirsium Acarna. XIV. A. 438, 439, 445, 452; XVI. A. 574. — acaule. XI. A.

- 372; XII. A. 1203; XVI. A. 493; XX. A. 615. — acauli-oleraceum. XIX. A. 787. — arvense. XI. A. 379; XII. A. 208, 823, 909, 1036, 1203; XIV. A. 481; XV. A. 127; XVI. A. 109, 283, 291, 399; XVIII. A. 348. — — var. horridum. XV. A. 65; XVI. A. 283, 291. — bulboso-acaule. XIX. A. 787. — bulboso-oleraceum. XIX. A. 787. — bulbosum. XIX. A. 266. — Candolle-anum. XI. A. 339, 382; XII. A. 1036. — cano-oleraceum. XIX. A. 266; XX. A. 883. — cano-rivulare. XI. A. 372. — canum. XI. A. 441; XII. A. 909, 1035; XV. A. 127; XVI. A. 109; XVIII. A. 355, 491. — Carniolicum. XII. A. 1036. — eriophorum. XI. A. 67, 379; XII. A. 1035, 1203; XIII. A. 1067; XIV. A. 481; XV. A. 127; XVI. A. 109, 291; XVII. A. 766; XVIII. A. 207; XX. A. 498, 509, 514, 526. — Erisithales. XII. A. 67, 379; XII. A. 909, 1035; XIII. A. 1067; XV. A. 62, 127; XVI. A. 110, 267, 292; XVII. A. 766; XVIII. A. 205, 491, 941; XIX. A. 787; XX. A. 295, 470, 508, 511, 512, 514, 518, 523. — Erisithali-oleraceum. XI. A. 339, 382; XII. A. 1036; XX. A. 488. — Erisithali-palustre. XII. A. 1026. — Erisithali-rivulare. XII. A. 1036; XIV. A. 97; XVI. A. 97; XIX. A. 266. — glutinosum. XII. A. 1036. — Hermonis. XIV. A. 438, 450. — heterophyllo-pauciflorum. XI. A. 380. — heterophyllum. XI. A. 67, 379; XII. A. 1036; XIII. A. 984, 1067; XIV. A. 724; XVIII. A. 491, 941; XIX. A. 266, 787; XX. A. 490, 498, 504, 508, 509. — hybridum. XI. A. 852. — Juratzkae. XI. A. 380. — lampophyllum. XV. A. 972; XVIII. A. 491. — lanceolatum. XI. A. 379; XII. A. 72, 909, 1035, 1203; XIII. A. 1067; XIV. A. 481; XV. A. 65, 127; XVI. A. 109, 283, 291; XVIII. A. 138, 348; XX. A. 295. — Monspeulanum. XVIII. A. 492. — neglectum. XII. A. 1036. — nemorale. XII. A. 1035; XVIII. A. 348. — ochroleucum. XIX. A. 787. — oleraceo-rivulare. XI. A. 339; XII. A. 1036; XV. A. 492; XVIII. A. 355; XX. A. 478, 490, 498, 518. — oleraceum. XI. A. 379; XII. A. 909, 1035, 1203; XIII. A. 1067; XIV. A. 481; XV. A. 127; XVI. A. 110, 277, 291; XX. A. 295, 477. — palustre. XI. A. 379; XII. A. 72, 909, 1035, 1203; XIII. A. 567, 1067; XIV. A. 481; XV. A. 127; XVI. A. 109, 277, 291; XVIII. A. 348; XIX. A. 787. — palustri-heterophyllum. XI. A. 381. — palustri-oleraceum. XI. A. 382; XIX. A. 266. — palustri-rivulare. XIX. A. 928. — Pannonicum. XI. A. 42, 57, 441; XII. A. 69, 79, 909, 1035; XIII. A. 1067; XIV. A. 97, 481; XVI. A. 464; XVIII. A. 344; XIX. A. 266, 787; XX. A. 311, 512, 514, 525. — Pannonico-arvense. XX. A. 512. — pauciflorum. XI. A. 35, 64, 379; XIII. A. 557; XV. A. 62; XVI. A. 292; XVIII. A. 491; XIX. A. 787. — praemorsum. XI. A. 339; XII. A. 1036; XVIII. A. 355. — Reichardti. XI. 55. — rivulare. XI. A. 379; XII. A. 909, 1036, 1203; XIV. A. 481; XV. A. 127, 1004; XVI. A. 276, 279, 291; XIX. A. 787; XX. A. 477, 509, 518. — — rivulari-oleraceum. XII. A. 1036. — semi-pectinatum. XII. A. 1036. — sessiliflorum. XV. A. 972; XVIII. A. 491. — Siegerti. XI. A. 372. — spinosissimum. XII. 86, A. 1036; XIII. A. 973, 976; XVIII. A. 941; XX. A. 667. — tricephalodes. XII. A. 1036. — tuberosum. XVIII. A. 355. — vestitum. XII. A. 1036.
- Cis Alni. XVIII. A. 23. — bicornis. XVIII. A. 289. — Boleti. XVIII. A. 23. — hispidus. XVIII. A. 23. — Jacquemarti. XVIII. A. 23.
- Cissus quadrangularis. XV. A. 557, 558.
- Cistanche lutea. XV. A. 543.
- Cistela Costessi. XVIII. A. 119. — Luperus. XVIII. A. 23. — murina. XVIII. A. 23.
- Cistudo Europaea. XIII. A. 1123.
- Cistus alpestris. XII. A. 1100. — canus. XII. A. 1101; XIV. A. 34<sup>1)</sup>. — Creticus. XVI. A. 572; XVIII. A. 129, 135, 136. — denticulatus. XIII. A. 529. — grandiflorus. XII. A. 1101. — helianthemoides. XII. A. 1101. — Helianthemum. XIII. A. 84. — marifolius. XII. A. 1101. — Monspelienis. XII. A.

- 610; XVI. A. 572; XVII. A. 755; XVIII. A. 429, 435. — *Oelandicus*. XII. A. 1100; XIII. A. 529. — *salviaefolius*. XII. A. 611, 847, 825; XVIII. A. 426, 429; XX. A. 53. — *Seguieri*. XII. A. 1100. — *villosus*. XII. A. 644; XVI. A. 572; XIX. A. 53.
- Citrus Hystrix*. XVII. A. 482.
- Cixidia*. XVI. A. 499.
- Cixius*. XV. 44.
- Cladium Mariscus*. XII. A. 993; XIII. A. 1056; XIV. A. 428, 431, 473; XV. A. 108, 455; XVI. A. 79, 466.
- Cladius difformis*. XI. A. 102.
- Cladobates Nicobaricus*. XVII. A. 595.
- Cladobotryum Cucumeris*. XVI. A. 35.
- Cladocora astraearia*. XIV. A. 49. — *caespitosa*. XIV. A. 49. — *sp.* XIV. A. 49.
- Cladonia aggregata*. XVIII. A. 308. — *alcicornis*. XVII. A. 612; XVIII. A. 309, 425. — — *var. firma*. XIX. A. 607. — *bellidiflora*. XIII. A. 582; XVIII. A. 951. — *botrytes*. XIX. A. 621. — *calycantha*. XVIII. A. 308. — *capitellata*. XVIII. A. 308. — *cariosa*. XIX. A. 485, 632. — *ceanotha*. XIX. A. 488. — *ceramoides*. XIII. A. 575, 977, 1004. — *ceratophylla*. XVIII. A. 309. — *chlorophaea*. XVIII. A. 308. — *cornucopioides*. XIII. A. 582; XVIII. A. 309; XX. A. 442, 528. — *decorticata*. XIII. A. 1004; XVIII. 60; XIX. A. 904. — *deformis*. XVIII. A. 309; XIX. A. 488. — *degenerans*. XIII. A. 582. — — *forma haplolea*. XVIII. A. 308. — *digitata*. XIII. A. 582; XVIII. A. 309; XIX. A. 488, 621; XX. A. 435, 442. — *endiviaefolia*. XIII. A. 582; XVII. A. 612; XVIII. A. 425. — *fimbriata*. XVIII. A. 308, 425; XIX. A. 620, 904; XX. A. 436, 438, 442. — — *costata*. XIX. A. 607. — — *tubaeformis*. XIX. A. 607. — — *prolifera*. XIX. A. 607. — — — *vulgaris*. XIX. A. 632. — *firma*. XVIII. A. 309. — *furcata*. XIII. A. 977; XVI. A. 29; XVII. A. 612; XVIII. A. 308, 425, 947, 954; XIX. A. 608, 632, 904; XX. A. 433, 435, 442, 533. — *gracilis*. XIII. A. 582, 971; XVIII. A. 425, 947, 951; XIX. A. 486, 489, 632, 904. — *macilenta*. XVIII. A. 309; XIX. A. 486, 488; XX. A. 441, 442. — *muscigena*. XVIII. A. 309. — *myriophylla*. XVIII. A. 60. — *neglecta*. XVIII. A. 60. — *ochrochlora*. XX. A. 435, 442. — *ochroleuca*. XIX. A. 621. — *papillaria*. XX. A. 435, 442. — *pileata*. XVIII. A. 309. — *pityrea*. XVIII. A. 308, 425. — *pungens*. XIII. A. 582, 1004; XVII. A. 612; XVIII. A. 425. — *pyxidata*. XIII. A. 582, 1004; XVI. A. 29; XVII. A. 612, 765; XVIII. A. 425, 951; XIX. A. 607, 620, 632; XX. A. 435, 442, 533, 544. — — *var. Pocillum*. XVIII. A. 308. — *racemosa*. XX. A. 435, 436, 442. — *rangiferina*. XIII. A. 970, 971, 777; XV. A. 55, 60, 61; XVII. A. 612; XVIII. A. 309, 947, 954; XIX. A. 608, 621, 632; XX. A. 433, 435, 442. — *Salzmanni*. XVIII. A. 308. — *sanguinea*. XVIII. A. 309. — *squamosa*. XVI. A. 29; XVII. A. 308, XIX. A. 486, 490, 608. — *stellata*. XIII. A. 582; XIX. A. 608, 632, 904. — —  $\alpha$  *adunca*. XIV. A. 726. — *sylvatica*. XVIII. A. 309. — *uncialis*. XVIII. A. 309. — *uncinata*. XIII. A. 582. — *verticillaris*. XVIII. A. 305, 425. — *verticillata*. XVIII. A. 308.
- Cladophora Aegagropila, cornea*. XIII. A. 470. — — *repens*. XIII. A. 470. — *callicoma*. XI. A. 422. — *catenata*. XI. A. 422. — *Coelothrix*. XI. A. 423. — *conglobata*. XI. A. 423. — *cornea*. XI. A. 423. — *crispata*. XI. A. 422; XVI. A. 349; XIX. A. 904. — *crystallina*. XI. A. 422; XIII. A. 470. — *falcata*. XI. A. 422. — *fasciculata*. XIX. A. 904. — *flavo-virens*. XI. A. 422. — *fluitans*. XIX. A. 904. — *fracta*. XVI. A. 29; XIX. A. 904. — *glomerata*. XVI. A. 349. — *Heufleri*. XI. 54. — *incurva*. XIII. A. 470. — *insignis*. XVI. A. 349. — *lubrica*. XIII. A. 470. — — — *Meneghiniana*. XI. A. 423. — *Modonensis*. XI. A. 422. — *nitida*. XI. A. 422; XIII. A. 470. — *pectinicornis*. XI. A. 422. — *prolifera*. XI. A. 422; XIII. A. 470. — *ramosissima*. XI. A. 422. — *repens*.

- XI. A. 423. — Rudolphiana. XIII. A. 470. — scoparia. XI. A. 424. — utriculosa. XIII. A. 470. — Vadorum. XI. A. 422. — Viadrina. XIV. 71; A. 784; XVI. A. 260.
- Cladosporium clavatum. XVI. A. 33. — fasciculatum. XIX. A. 906. — Fumago. XV. A. 787; XVI. A. 33. — Herbarum. XVI. A. 32.
- Cladostephus Myriophyllum. XIII. A. 470.
- Cladotrichum polysporum. XV. A. 788; XVI. A. 33. — —  $\beta$ . Polypori. XV. A. 788; XVI. A. 33. — — Pyri. XVI. A. 33. — Schwabi. XV. A. 788; XVI. A. 33.
- Cladoxenus phyllinus. XII. A. 89.
- Clanculus corallinus. XV. A. 310; XIX. A. 871. — Danieli. XVII. A. 490. — Jussieui. XV. A. 310. — Thomasi. XVII. A. 490. — Vieilloti. XV. A. 310.
- Clarias Angolenis. XVI. A. 766, 796. — Dumerili. XVI. A. 766, 796.
- Clathria oroides. XIV. A. 25, 44, 48. — pelligera. XIV. A. 48.
- Clathrus cancellatus. XVIII. A. 428.
- Clausilia abrupta. XV. 314. — adposita. XV. A. 315. — agnata. XV. A. 314. — agnella. XV. A. 314. — albescens. XV. A. 314. — albida. XV. A. 314. — albo-cincta. XV. A. 314. — albo-guttulata. XIX. A. 914. — — — var. Baldensis. XIX. A. 914. — Almissana. XV. A. 40, 314. — angustata. XIV. A. 408; XV. A. 313. — Aquila. XV. A. 314. — approximans. XV. A. 315. — armata. XV. A. 314. — asphaltina. XV. A. 315; XIX. A. 914. — badia. XV. A. 315; XX. A. 54. — Basileensis. XIX. A. 914. — Belloti. XV. A. 314. — Bergeri. XV. A. 314. — Biasoletiana. XV. A. 314. — bidens. XIV. A. 506, 509; XV. A. 84. — Bielzi. XV. A. 313. — bi-labiata. XIV. A. 509; XV. A. 314. — bi-notata. XV. A. 315. — bi-plicata. XV. A. 84, 315; XIX. A. 914; XX. A. 53. — blanda. XV. A. 315. — Bogatensis. XV. A. 313. — Brauni. XV. A. 314. — Brusinae. XV. A. 40, 314. — cana. XV. A. 315. XX. A. 54. — canescens. XV. A. 313. — capillacea. XV. A. 313. — Carinthiaca. XV. A. 315. — carissima. XV. A. 315. — carniolica. XV. A. 314. — Cattaroënsis. XIV. A. 509; XV. A. 314. — cerata. XX. A. 54. — cinerascens. XX. A. 53. — cincta. XV. A. 314. — coerulea. XVII. A. 855. — clathrata. XV. A. 313. — Comensis. XV. A. 313. — commutata. XV. A. 313; XX. A. 54. — concilians. XV. A. 315. — conspersa. XIV. A. 514. — conspurcata. XV. A. 314. — contaminata. XIV. A. 514. — costata. XV. A. 313. — costulata. XV. A. 314. — crassilabris. XV. A. 314. — crenulata. XV. A. 314. — critica. XV. A. 314. — cruciata. XV. A. 84, 315; XIX. A. 914. — — var. minima. XIX. A. 914. — curta. XV. A. 313. — Cusmichi. XIV. A. 510. — Dacica. XV. A. 314. — Dalmatina. XV. A. 40, 314. — decipiens. XV. A. 314. — dense-striata. XV. A. 315. — detrita. XIX. A. 914. — diodon. XV. A. 313. — dubia. XV. A. 84, 315; XIX. A. 914; XX. A. 53. — Eggeri. XX. A. 664. — elata. XV. A. 314; XX. A. 53. — elegans. XV. A. 313. — Erbereri. XVI. A. 855. — Eris. XV. A. 314. — exarata. XV. A. 314. — exoptata. XV. A. 315. — fallax. XV. A. 315; XX. A. 53. — filograna. XV. A. 314; XX. A. 53. — formosa. XIV. A. 507; XV. A. 314. — Frauenfeldi. XV. A. 314. — Freyeri. XIV. A. 510; XV. A. 314. — fulcrata. XV. A. 314. — Fossiana. XV. A. 314. — gastrolepta. XIV. A. 510; XV. A. 314. — gibbula. XV. A. 315. — glauca. XV. A. 313. — glorifica. XV. A. 313. — Goldi. XIV. A. 508; XV. A. 314. — — var. sulcosa. XIV. A. 508. — gracilis. XV. A. 84, 315. — Grimmeri. XV. A. 315. — Hasta. XV. A. 315. — Haueri. XV. A. 313. — inserta. XV. A. 314. — intermedia. XV. A. 314. — interrupta. XV. A. 314. — irregularis. XV. A. 314. — Istriana. XV. A. 314. — Itala. XV. A. 314. — Kutschigi. XV. A. 40, 315. — — var. minima. XIV. A. 580. — laevissima. XIV. A. 509; XV. A. 314. — lamellata. XIV. A. 514; XV. A. 314. — laminata. XIV. A. 506; XV. A. 84, 313; XIX. A. 914; XX. A. 53. — — var. granatina. XX. A. 53. — late-striata. XV. A. 315; XX.

- A. 53. -- Leccoënsis. XV. A. 314. -- Lesinensis. XIV. A. 508; XV. A. 314. -- Lieschkeana. XV. A. 313. -- lineolata. XV. A. 84, 315. -- Macaraya. XV. A. 40, 314. -- magniventris. XV. A. 314. -- marginata. XV. A. 313. -- Maidensis. XV. A. 313. -- Meschendorferi. XV. A. 313. -- montana. XV. A. 315. -- Montenegrina. XV. A. 314. -- mucida. XV. A. 315. -- muralis. XIV. A. 510; XV. A. 314. -- nigricans. XV. A. 315; XX. A. 54. -- ochracea. XV. A. 315. -- oleata. XV. A. 315. -- olivacea. XV. A. 315. -- Olivieri. XVIII. A. 904. -- opaca. XV. A. 314. -- ornata. XV. A. 314. -- orthostoma. XV. A. 313; XX. A. 54. -- pachystoma. XV. A. 314. -- pachygastra. XV. A. 314. -- Paestana. XV. A. 314. -- Pagana. XV. A. 315. -- papillaris. XV. A. 314. -- Paroliniana. XV. A. 314. -- Parreyssi. XV. A. 313; XX. A. 53. -- parvula. XV. A. 84, 315; XIX. A. 914; XX. A. 54. -- Pfeifferi. XV. A. 314. -- piceata. XV. A. 314. -- planicollis. XV. A. 314. -- planilabris. XV. A. 314. -- platyostoma. XV. A. 315. -- plicata. XV. A. 315; XIX. A. 914; XX. A. 53. -- plicatula. XV. A. 315; XIX. A. 914; XX. A. 54. -- var. superflua. XIX. A. 914. -- plumbea. XV. A. 313. -- proxima. XIV. A. 508, -- var. elongata. XIV. A. 509. -- pulchella. XV. A. 313. -- pulverosa. XX. A. 53. -- pumila. XV. A. 8. -- pusilla. XV. A. 315. -- Rablensis. XV. A. 315; XVIII. A. 563. -- regalis. XV. A. 313. -- robusta. XV. A. 314. -- Rolphi. XV. A. 315. -- Rossmuessleri. XV. A. 314. -- var. Lorinae. XIX. A. 913. -- rugicollis. XV. A. 315. -- rugulosa. XV. A. 315. -- Sandrii. XIV. A. 514; XV. A. 313. -- satura. XIV. A. 509. -- var. minor. XIV. A. 509. -- Schmidtii. XV. A. 315. -- semi-labiata. XIV. A. 510. -- var. minor. XIV. A. 510. -- semi-rugata. -- XV. A. 314. -- senilis. XIV. A. 514. -- similis. XIX. A. 914. -- solida. XV. A. 315. -- speciosa. XV. A. 84. -- splendens. XV. A. 315. -- Stabilei. XV. A. 315; XIX. A. 914. -- stabilis. XV. A. 315; XX. A. 54. -- Stenzi. XV. A. 314; XIX. A. 914. -- stigmatica. XIV. A. 506. -- Stiriaca. XV. A. 315. -- straminicollis. XV. A. 313. -- strigillata. XV. A. 314. -- Strobili. XV. A. 314; XIX. A. 914. -- sub-cylindrica. XV. A. 314. -- sub-senilis. XVII. A. 855. -- succineata. XV. A. 313. -- sulcosa. XIV. A. 507; XV. A. 314. -- var. elongata. XIV. A. 507. -- Tettelbachiana. XV. A. 315. -- tumida. XV. A. 315; XX. A. 53. -- turgida. XV. A. 314; XX. A. 53. -- umbrosa. XV. A. 318. -- uni-labiata. XV. A. 314. -- varians. XV. A. 314; XIX. A. 914; XX. A. 53. -- Varnensis. XV. A. 315. -- ventricosa. XV. A. 315. -- Verbonensis. XV. A. 315. -- vetusta. XV. A. 315; XX. A. 53. -- Vibex. XV. A. 314. -- Vidovichi. XV. A. 314. -- Villae. XV. A. 315. -- viridana. XV. A. 314. -- Walderdorffi. XIV. A. 507; XV. A. 314; XVI. 77. -- var. laevigata. XIV. A. 507. -- Wüllerstorfi. XVII. A. 806; XIX. A. 897.
- Clavagella aperta. XV. A. 319.
- Clavaria aurantiaca. XX. A. 177. -- aurata. XVI. A. 39. -- Botrytis. XVI. A. 39. --  $\beta$  alba. XVI. A. 39. -- cinerea. XVI. A. 39. -- cristata. XVI. A. 39. -- fistulosa. XVI. A. 39; XX. A. 176. -- flava. XVI. A. 39; XX. A. 177. -- formosa. XVI. A. 39. -- heteroclita. XVI. A. 39. -- lutea. XX. A. 177. -- nivea. XVI. A. 39. -- muscoides. XVIII. A. 427. -- pallida. XVI. A. 39; XX. A. 177. -- pistillaris. XVI. A. 39. -- rugosa. XVIII. A. 427. -- subtilis. XX. A. 176.
- Clavator. XV. A. 699; XVI. A. 660. -- brevicornis. XV. A. 700. -- nigribarbis. XV. A. 700. -- punctipennis. XV. A. 699. -- rubricornis. XV. A. 700. -- rufescens. XV. A. 700.
- Claytonia Virginica. XX. A. 1006.
- Cleanthis granulosa. XI. A. 496, 497.
- Cleis. XVIII. A. 377.
- Cleistostoma. Leachi. XI. A. 18.



- Clematis angustifolia*. XIX. A. 805, 806; XX. A. 879, 881. — erecta. XIII. A. 81, 102. — flammea. XIV. A. 445. — *Flammula*. XII. A. 817, 830; XIV. A. 34<sup>1</sup>), 748; XVI. A. 572, 582; XVIII. A. 138, 140; XIX. A. 805, 806; XX. A. 879, 881. — hexapetala. XIX. A. 806. — integrifolia. XI. A. 60; XII. A. 203, 603; XIII. A. 540; XIV. A. 491; XV. A. 149; XVI. A. 403; XVIII. A. 498; XIX. A. 607. — odorata. XIV. A. 70. — recta. XII. A. 934, 1084; XIII. A. 1082; XIV. A. 135, 491; XV. A. 149; XVI. A. 403, 471; XVIII. A. 345, 498; XIX. A. 805, 806; XX. A. 345. — Virginiana. XX. A. 1003. — Vitalba. XII. A. 203, 1084, 1193, 1211; XIII. A. 81, 114, 513, 1082; XIV. A. 491; XV. A. 150, 458; XVI. A. 403; XX. A. 288, 320, 345. — Viticella. XIV. A. 34<sup>1</sup>); XVI. A. 582, XIX. A. 288. — sp. XVI. A. 680.
- Cleodora Kefersteinella*. XIX. A. 386. — lineatella. XIX. A. 386. — striatella. XVI. A. 355; XVII. A. 73, 840; XIX. A. 386.
- Cleome Arabica*. XV. A. 549, 559. — chrysanthes. XV. A. 271, 549, — droserifolia. XV. A. 270, 271, 272, 549, 559. — parviflora. XV. A. 549, 558.
- Cleonus marmoratus*. XVIII. A. 24. — punctiventris. XVIII. A. 24. — sulcirostris. XVIII. A. 24.
- Cleophana Antirrhini*. XIX. A. 377. — Ferrieri. XVI. A. 1000. — olivina. XVI. A. 1000. — Yvani. XIX. A. 377.
- Cloopus affinis*. XIV. A. 72. — *Linariae*. XIV. A. 72.
- Clerus formicarius*. XVIII. A. 22.
- Clibanarius aequabilis*. XVIII. A. 297. — barbatus. XII. A. 524. — Carnifex. XI. A. 53. — corallinus. XVIII. A. 294, 295. — humilis. XVIII. A. 294. — longitarsis. XVIII. A. 294. — misanthropus. XIV. A. 39, 50. — semi-striatus. XII. A. 525. — signatus. IX. A. 23. — striolatus. XVIII. A. 294, 295, 298. — vulgaris. XVIII. A. 298.
- Clidia geographica*. XVI. A. 360.
- Clidotoma*. XIX. A. 342. — gericulata. XIX. A. 349. — heterotoma. XIX. A. 349.
- Climacium dendroides*. XI. A. 95; XVI. A. 299; XIX. A. 729, 733; XX. A. 1012. — sp. XIII. A. 1316, 1318, 1319, 1320, 1329, 1332.
- Climaconefs*. XII. A. 319, 421. — Frauenfeldi. XII. A. 421, 471. — Lorenzi. XII. A. 421, 472.
- Climacosira*. XII. A. 320, 424. — mirifica. XII. A. 424, 472.
- Climacosphenia*. XII. A. 318, 353. — australis. XII. A. 353, 354; XIII. A. 139; — Catena. XII. A. 139. — elongata. XIII. A. 353, 354, 471; XII. A. 139. — Frauenfeldi. XII. A. 353. — maxima. XII. A. 353, 354; XIII. A. 139. — monilifera. XII. A. 353, 354; XIII. A. 139, 162.
- Clinocera fontinalis*. XVII. A. 341. — tri-notata. XVIII. 90; XIX. A. 24.
- Clinopodium vulgare*. XII. A. 1054; XIII. A. 77, 511, 549, 996, 1073; XVI. A. 283, 293; XVII. A. 644; XVIII. A. 139, 208, 349; XX. A. 509, 517.
- Clinterium glabrum*. XVI. A. 56. — *Grossulariae*. XVII. A. 727. — quaternatum. XV. A. 450, 451.
- Clisosporium Arundinis*. XVI. A. 55. — Lycii. XVII. A. 707. — sepiarium. XVI. A. 55. — Urticae. XVI. A. 55.
- Clithon brevispina*. XIX. A. 870. — obscuratus. XIX. A. 870. — squamosus. XIX. A. 870, 896.
- Clitocybe*. XVI. A. 6. — clavipes. XX. A. 202. — cyathoides. XX. A. 203. — Dukaï. XX. A. 202. — expallens. XX. A. 203. — flaccida. XX. A. 203. — gibba. XX. A. 203. — Henszlmanni. XX. A. 201. — Kubinyi. XX. A. 203. — nebularis. XX. A. 202. — Nendtwichi. XX. A. 202. — odora. XX. A. 202. — Pettkoï. XX. A. 202. — tuberculata. XX. A. 203.
- Clitopilus*. XX. A. 98.
- Clivina collaris*. XVIII. A. 6.
- Cloë*. XVIII. A. 388. — diptera. XIX. A. 309.

- Clöepsis. XVIII. A. 388.  
 Cloniophora. XVI. A. 932. — sub-fasciata. XVI. A. 932.  
 Clostera Anachoreta. XVII. A. 834. — Reclusa. XVII. A. 834; XVIII. A. 580.  
 Closterotomus bi-fasciatus. XI. A. 319; XX. A. 93.  
 Clothilla. XVI. A. 203; XVIII. A. 391. — annulata. XVI. A. 207. — inquilina. XVI. A. 207. — picea. XVI. A. 207. — pulsatoria. XVI. A. 207. — studiosa. XVI. A. 207.  
 Clubiona erratica. XVI. A. 637, XVII. A. 143. — holosericea. XVI. A. 637; XVII. A. 143. — lapidicola. XVII. A. 546, 549. — Nutrix. XI. A. 389. — pallidula. XVII. A. 143. — putris. XIX. A. 437. — trivialis. XVII. A. 143.  
 Clupea Sardina. XII. A. 838; XIV. A. 64.  
 Clusia pedicellata. XVII. A. 481.  
 Clymenia. XVI. A. 179. — amphistoma. XIII. A. 637. — Diadema. XVIII. A. 637, 648.  
 Clypeaster sp. XVI. A. 586; XX. A. 391.  
 Clypeola Jon-thlaspi. XIX. A. 52, 810.  
 Clythra cyanea. XVIII. A. 28. — flavicollis. XVIII. A. 28. — humeralis. XVIII. A. 28. — laeviuscula. XII. A. 242; XVIII. A. 28. — longimana. XVIII. A. 28. — quadri-punctata. XII. A. 642, 644, 862. — tri-dentata. XVIII. A. 28. Clytia continua. XIX. A. 432.  
 Clytus Arietis. XVIII. A. 28. — Capra. XVIII. A. 28. — mysticus. XVIII. A. 28. — nigripes. XIII. 64. — plebejus. XVIII. A. 28. — sulfureus. XVIII. A. 28.  
 Cnemodon. XV. A. 573. — brevidens. XV. A. 574. — latitarsis. XV. A. 573.  
 Cnephaeophila. XV. A. 618. — fenestralis. XV. A. 618.  
 Cnephalia. XIX. A. 440.  
 Cnethocampa Pityocampa. XV. A. 947; XVII. A. 834; XIX. A. 376. — processionea. XVI. A. 331; XVII. A. 68, 834.  
 Cnetopelma defectiva. XVIII. A. 443. — variabilis. XVIII. A. 440.  
 Cnicus arvensis. XII. A. 1036. — benedictus. XIX. A. 266. — canus. XII. A. 1035. — eriophorus. XII. A. 1035; XIII. A. 72; XVI. A. 109. — Erisithales. XII. A. 1036; XIII. A. 98; XVI. A. 110. — heterophyllus. XII. A. 1036. — lanceolatus. XII. A. 1035; XVI. A. 109. — oleraceus. XII. A. 1036; XIII. A. 72; XVI. A. 110; XX. A. 918. — palustris. XII. A. 1035. — pauciflorus. XIII. A. 72. — pygmaeus. XIII. A. 98. — rivularis. XII. A. 1036. — Salisburgensis. XII. A. 1013.  
 Cnidium apioides. XX. A. 293. — venosum. XII. 28; XV. A. 147; XVI. A. 474; XIX. A. 276.  
 Cobitis barbatula. XI. A. 142; XII. 35; XIII. A. 1122; XVIII. A. 261; XIX. A. 948. — elongata. XIII. A. 1122. — fossilis. XII. A. 310; XVIII. A. 261; XIX. A. 948, 957. — — var. Mohoj. XIX. A. 948, 957, 958 Tabelle. — Merga. XI. A. 329, 374; XII. A. 311. — microps. XVI. A. 794, 796. — Stoliczkaï. XVI. A. 793, 796. — Taenia. XI. A. 142, 374; XII. A. 312; XIII. A. 1122; XVIII. A. 261. — tenuicauda. XVI. A. 792, 796. — Toni. XIX. A. 948, 957, 958. Tabelle. — sp. XIV. A. 743.  
 Cobresia caricina. XII. A. 988; XX. A. 667.  
 Coccida. XIII. A. 189, 191.  
 Coccidula rufa. XVIII. A. 34. — scutellata. XVIII. A. 34.  
 Coccinella bi-punctata. XVIII. A. 33. — bis-sexguttata. XVIII. A. 886. — inquinata. XVIII. A. 33. — mutabilis. XVIII. A. 33. — oblitterata. XVIII. A. 33. — ocellata. XVIII. A. 34. — quatuordecim-punctata. XVIII. A. 34. — quinque-punctata. XVIII. A. 33. — sedecim-guttata. XVIII. A. 34. — septem-punctata. XII. A. 238, 240, 642, 644; XVIII. A. 34. — tri-cincta. XVII. A. 428, 436. — variabilis. XVIII. A. 33. — vidua. XVII. A. 428, 436. — vigintiduo-punctata. XVIII. A. 34.

- Coccocarpia smaragdina*. XVIII. A. 824.  
*Coccoloba Barbadosensis*. XX. A. 881. — *emarginata*. XX. A. 881. — *Massalongae*. XVIII. A. 88.  
*Coccolobites morindoides*. XVIII. A. 59.  
*Cocconeis bi-notata*. XI. A. 418; XIII. A. 145, 161. — *fimbriata*. XIII. A. 465. — *Grevillei*. XII. A. 471. — *interrupta*. XIII. A. 144, 161. — *Pediculus*. XI. 72, A. 418; XII. A. 469; XIX. A. 903. — *pellucida*. XIII. A. 145, 161, 465. — *pygmaea*. XI. A. 418. — *Scutellum*. XI. A. 418; XIII. A. 145, 465.  
*Cocconema*. XIX. A. 718.  
*Cocconema Cistula*. XI. 72. — *cymbiforme*. XIX. A. 903. — *Electri*. XIX. A. 718. — *lanceolatum*. XI. 72. — *tumidum*. XI. 72.  
*Coccolobites vulgaris*. XII. A. 271. — — *abnorm gefärbt*. XV. A. 916.  
*Cocculus Leaei*. XV. A. 550, 558.  
*Coccus Polonicus*. XI. A. 439.  
*Cochlearia Armoracia*. XI. A. 160; XII. A. 204, 596, 940, 1097; XIII. A. 83, 1086; XVI. A. 282, 295. — *Danica*. XIII. A. 1177. — *Draba*. XI. A. 259; XII. A. 1099; XIII. A. 103. — *Groenlandica*. XI. A. 52; XVIII. A. 501. — *macrocarpa*. XII. A. 204, 604; XIII. A. 115. — *officinalis*. XI. A. 52; XIII. A. 559; XIV. A. 129; XX. A. 501.  
*Cochlea undata*. XIX. A. 876.  
*Cochlearia saxatilis*. XII. A. 1097; XIII. A. 1085; XX. A. 289, 492, 523. — *Armoracia*. XX. A. 289.  
*Cochlicella acuta*. XV. A. 316. — *conoidea*. XV. A. 316.  
*Cochlostyla metaeformis*. XX. A. 874.  
*Cocos-Palme*. XVII. A. 474.  
*Codakia Fibula*. XIX. A. 884.  
*Codium adhaerens*. XIII. A. 471. — *Bursa*. XIII. A. 471. — *tomentosum*. XIII. A. 471.  
*Codula*. XVI. A. 658, 660. — *fenestrata*. XVI. A. 702. — *limbipennis*. XVI. A. 702.  
*Coeliodes fuliginosus*. XX. A. 837. — *Guttula*. XVIII. A. 27. — *Lamii*. XVIII. A. 27. — *quadri-maculatus*. XVIII. A. 27.  
*Coelioxys acanthura*. XI. A. 105. — *acuminata*. XIII. A. 49. — *alata*. XIII. A. 49. — *auro-limbata*. XIII. A. 49. — *conica*. XI. A. 105. — *conoidea*. XI. A. 105. — *hebescens*. XIII. A. 49. — *tri-dentata*. XIII. A. 49. — *sp.* XIII. A. 49.  
*Coeloglossum albidum*. XII. A. 1189, 1192, 1193, 1198. — *viride*. XII. A. 74, 81, 599 Anmerk.; 891, 1004, 1189, 1190, 1198; XIII. A. 1059; XV. A. 456; XVI. A. 86; XVIII. A. 486; XX. A. 667. — — *var. bracteata*. XII. A. 891.  
*Coelopeltis leopardinus*. XVI. A. 826.  
*Coelophyma*. XII. A. 101. — *constrictum*. XII. A. 101. — *glabrum*. XII. A. 101, 102. — *granulatum*. XII. A. 101, 102. — *laeve*. XII. A. 101. — *striatum*. XII. A. 101.  
*Coelorhachis hirsuta*. XV. A. 556.  
*Coelaria sp.* XX. A. 392.  
*Coelosia*. XIII. A. 666, 796, 959. — *flava*. XIII. A. 797. — *flavicauda*. XIII. A. 798.  
*Coelosternus bi-punctatus*. XVIII. A. 289.  
*Coelotes saxatilis*. XVII. A. 151. — *terrestris*. XVII. A. 151.  
*Coenobita clypeatus*. XVIII. A. 294, 295; XIX. A. 900. — *Olivieri*. XVIII. A. 294, 295. — *rugosus*. XI. A. 24; XVIII. A. 294, 295, 296; XX. A. 389. — *violascens*. XII. A. 5:4; XVIII. A. 294, 296.  
*Coenocyathus Anthophyllites*. XIV. A. 49.  
*Coenogonium interpositum*. XVIII. A. 326. — *Leprieuri*. XVIII. A. 326. — — *sub-virescens*. XVIII. A. 326. — *Linki*. XVIII. A. 326.

- Coenomyia ferruginea*. XIX. A. 398, 410.  
*Coenomyida* (Larven der). XIX. A. 848.  
*Coenonympha Arcania*. XVII. A. 66, 67, 833; XVIII. A. 573; XIX. A. 374. —  
*Iphis*. XVII. A. 66, 67, 833; XIX. A. 374. — *Lyllus*. XVII. A. 833; XIX. A.  
 374. — *Pamphilus*. XII. A. 238, 240, 642, 644, 646, 648, 862; XVII. A. 67,  
 833; XVIII. A. 573; XIX. A. 374. — *Pasiphaë*. XII. A. 473. — *Satyriion*.  
 XVII. A. 573.  
*Coenopsammia*. XX. A. 394.  
*Coenosis albitarsis*. XVII. A. 316. — *monilis*. XVII. A. 326. — *pictipennis*. XIV.  
 A. 789. — *pseudo-mollicula*. XVII. A. 432, 450. — *tigrina*. XIX. A. 430.  
*Coenura bi-guttata*. XV. A. 726. — *elegans*. XV. A. 727. — *longicauda*. XV.  
 A. 726. — *xanthopleura*. XV. A. 726.  
*Coenurus cerebralis*. XVIII. A. 302.  
*Coix arundinacea*. XVII. A. 468.  
*Colchicum Alexandrinum*. XI. A. 246. — *arenarium*. XII. A. 213, 599. — *au-*  
*tumnale*. XII. A. 636, 638, 640, 856, 859, 887, 998, 1196; XIII. A. 1057; XIV.  
 A. 474; XV. A. 110, 455; XVI. 96; A. 82, 289, 396; XIX. A. 253; XX. A.  
 301, 330, 347, 509. — *Bertolonii*. XVI. A. 577; XVII. A. 756, 757. — *Kochi*.  
 XVIII. A. 129, 131. — *polyphyllum*. XIV. A. 438. — *vernale*. XII. A. 998.  
*Coleophora albicostella*. XVI. A. 357; XVII. A. 73, 840; XIX. A. 387; XX. A.  
 44. — *albifuscella*. XVI. A. 357; XVII. A. 73; XIX. A. 387. — *albitarsella*.  
 XVII. A. 73; XVIII. A. 623. — *alcyonipennella*. XVI. 357; XVII. A. 73, 840;  
 XIX. A. 387; XX. A. 43. — *anatipennella*. XVII. A. 73; XVIII. A. 623. —  
*annulatella*. XIX. A. 387. — *argentula*. XVI. A. 357. — *astragalella*. XV. A.  
 489. — *auricella*. XV. A. 489; XVI. A. 357, 555; XVII. A. 840; XIX. A.  
 387. — *badiipennella*. XVII. A. 73. — *ballotella*. XVI. A. 357. — *belineella*.  
 XVII. A. 73. — *caespitella*. XVI. A. 357. — *chamaedryella*. XVII. A. 73;  
 XIX. A. 387. — *ciconiella*. XVI. A. 357; XVII. A. 73; XIX. A. 387. — *coe-*  
*lebipennella*. XVI. A. 357; XVII. A. 840; XIX. A. 387. — *conspicua*. XVII.  
 A. 73. — *Conyzae*. XVIII. A. 623. — *coronillella*. XVII. A. 840; XIX. A.  
 387. — *cupariella*. XIX. A. 387. — *currucaepennella*. XVI. A. 357; XVII.  
 A. 73; XIX. A. 387. — *deauratella*. XVII. A. 73, 831, 840; XVIII. A. 623.  
 — *directella*. XV. A. 489; XIX. A. 387. — *discordella*. XVIII. A. 624. —  
*ditella*. XV. A. 489. — *Fabriciella*. XVI. A. 357. — *flavaginella*. XIX. A.  
 387. — *flaviella*. XIX. A. 387. — *fretella*. XIX. A. 387. — *fusco-ciliella*.  
 XVI. A. 357; XVII. A. 73, 840; XIX. A. 387. — *galbulipennella*. XV. A.  
 489. — *gallipennella*. XVI. A. 357; XVII. A. 73. — *homerobiella*. XVII. A.  
 840. — *laricella*. XVIII. A. 622. — *laticostella*. XVI. A. 357. — *Ledi*. XVII.  
 A. 64, 73; XIX. A. 387. — *lineariella*. XVI. A. 357; XVII. A. 73; XVIII.  
 A. 624; XIX. A. 387. — *Lineola*. XVIII. A. 624; XIX. A. 387. — *lixella*.  
 XX. A. 44. — *lithargyrinella*. XVIII. A. 622. — *lutipennella*. XVI. A. 357;  
 XIX. A. 387. — *micantella*. XV. A. 489. — *motacillella*. XV. A. 489. —  
*murinipennella*. XVI. A. 357; XVII. A. 73, 840. — *nigricella*. XIX. A. 387;  
 XX. A. 43. — *niveicostella*. XVI. A. 357; XVII. A. 74, 840; XVIII. A. 624;  
 XIX. A. 387. — *obscoenella*. XIX. A. 387. — *ochrea*. XII. A. 840. — *ono-*  
*brychiella*. XIX. A. 387. — *onopordiella*. XVI. A. 357. — *onosmella*. XVI.  
 A. 357; XVII. A. 840; XIX. A. 387. — *orbitella*. XVIII. A. 569, 622. —  
*ornatipennella*. XVI. A. 357; XVII. A. 73, 840; XVIII. A. 623; XIX. A. 387.  
 — *Ortise*. XVI. A. 357. — *palhatella*. XVII. A. 840; XIX. A. 387. — *pyrr-*  
*hulipennella*. XVII. A. 840; XIX. A. 387. — *serenella*. XVI. A. 357; XVII.  
 A. 840; XIX. A. 387; XX. A. 43. — *silenella*. XVI. A. 357; XVII. A. 840;  
 XVIII. A. 624. — *stramentella*. XVI. A. 357. — *therinella*. XVI. A. 357. —  
*tijiella*. XVIII. A. 623. — *trifariella*. XX. A. 44. — *trochilipennella*. XVI. A.  
 357; XIX. A. 387. — *troglydytella*. XVII. A. 73; XIX. A. 387. — *vibicella*.

- XV. A. 189; XVI. A. 357; XVII. A. 840; XIX. A. 387. — vibicigerella. XVI. A. 357. — vicinella. XV. A. 189; XIX. A. 387. — virgatella. XVIII. A. 623. — vitisella. XVIII. A. 623. — Vulnerariae. XVI. A. 357; XVII. A. 73, 840; XVIII. A. 623; XIX. A. 387. — Wockeella. XV. A. 189; XVI. A. 357; XIX. A. 387. — Zelleri. XV. A. 187.
- Coleopteren-Larven. XIX. A. 314, 315.
- Coleosporium. XIV. A. 171. — Compositarum. XIV. A. 178. — miniatum. XIV. A. 178. — ochraceum. XIV. A. 178. — Sempervivi. XIV. A. 178. — tremellosum. XIV. A. 178.
- Coleus Blumei. XV. A. 479.
- Colias Cardamines. XVI. A. 867. — Chrysothème. XVI. A. 326; XIX. A. 374. — Edusa. XII. A. 473; XVI. A. 326, 867; XVII. A. 66, 832; XVIII. A. 571. — — var. Helice. XII. A. 437; XV. A. 175; XVI. A. 326; XIX. A. 374. — Edusina. XII. A. 478. — Electra. XII. A. 478. — Europome. XV. A. 175. — Hyale. XII. A. 642, 644, 860; XVI. A. 326, 867; XVII. A. 66, 832; XVIII. A. 571; XIX. A. 374. — Myrmidone. XVI. A. 326; XVII. A. 832. — Nereine. XVI. A. 861. — Vautieri. XII. A. 494. — sp. XII. A. 814.
- Collabates sulfarea. XVI. A. 871.
- Collaria deliquescens. XIX. A. 907.
- Collarium Mali. XVI. A. 35. — virescens. XVI. A. 35.
- Collema abbreviatum. XVIII. A. 705; XIX. A. 654. — callopismum. XX. A. 433, 464. — cheilinum. XVII. A. 618. — cristatum. XIII. A. 1008; XIV. A. 459; XVII. A. 618; XIX. A. 638, 654; XX. A. 435, 436, 438, 464. — furvum. XVII. A. 618; XIX. A. 654; — granosum. XIII. A. 1008; XVI. A. 495; XVII. A. 618; XIX. A. 487, 654; XX. A. 433, 436, 438, 439, 440, 464. — laciniatum. XVIII. A. 307. — multifidum. XIII. A. 580, 977, 1008; XIV. A. 459; XVII. A. 618; XVIII. A. 520; XIX. A. 491, 638, 654; XX. A. 435, 436, 437, 438, 464. — palmatum. XVIII. A. 520. — plicatile. XX. A. 437, 464. — plicatum. XVII. A. 618. — polycarpum. XIII. A. 580, 977; XVIII. A. 520; XIX. A. 635. — pulposum. XIII. A. 1008; XVII. A. 618, 765; XX. A. 433, 438, 464. — rugosum. XVIII. A. 307. — tenax. XVII. A. 618; XVIII. A. 307. — turgidum. XVIII. A. 520. — verruculosum. XIX. A. 629.
- Colletes hylaeiformis. XI. A. 461. — nasuta. XI. A. 461.
- Collicoris griseus. XX. A. 79. — pedestris. XX. A. 79.
- Collichthys lucidus. XVI. A. 475.
- Collocalia Linchi. XVII. A. 484, 596. — nidifica. XVII. A. 596. — spodiopyga. XVI. A. 595. — sp. XI. A. 278.
- Collolechia caesia. XIX. A. 487, 654.
- Collonia sanguinea. XV. A. 310.
- Collybia Carpathica. XX. A. 200. — cirrhata. XIX. A. 907. — confluens. XX. A. 201. — Dolinensis. XX. A. 200. — Horváthi. XX. A. 201. — Oreades. XX. A. 201. — Pelyai. XX. A. 201. — radicata. XX. A. 208. — sp. XVIII. A. 335.
- Collyna lutea. XVI. A. 39.
- Colobopsis. XII. A. 652, 691; XX. A. 940. — angustata. XX. A. 941, 942. — carinata. XX. A. 942, 943. — dentata. XX. A. 941. — fasciata. XX. A. 942. — nigrifrons. XX. A. 942, 943. — oceanica. XX. 941, 943. — paradoxa. XVI. A. 887, 908. — pubescens. XII. A. 691; XX. A. 941. — punctaticeps. XX. A. 942. — quadriceps. XII. A. 692; XX. A. 941. — rufifrons. XX. A. 941, 942, 944.
- Colobopterus. XVIII. A. 397.
- Colobus Kirki. XIX. A. 567.
- Colocasia esculenta. XVII. A. 474. — macrorhiza. XVII. A. 474.
- Colpa interrupta. XI. A. 104.

- Colpomera. XVIII. A. 404. — Sinensis. XIV. A. 809.
- Colpotaulius. XVIII. A. 402. — designatus. XIV. A. 809. — excisus. XIV. A. 809. — incisus. XIV. A. 809. — indicans. XIV. A. 809. — obscurus. XIV. A. 809. — per-pusillus. XIV. A. 809. — striolatus. XIV. A. 809. — Vulsella. XIV. A. 809.
- Coluber Aesculapii. XIII. A. 131, 1122. — Austriacus. XIII. A. 131. — Natrix. XIII. A. 131, 1139; XV. A. 379. — tessellatus. XIII. A. 131. — trabalis. XIII. A. 1123.
- Columba coronata. XIII. A. 802. — intermedia. XVI. A. 869. — Livia. XVIII. A. 247. — Locutrix, abnorm gefärbt. XV. A. 934. — Malaccensis. XVII. A. 40. — Oenas. XIII. A. 1147; XVII. A. 557; XVIII. A. 247. — Palumbus. XII. A. 274; XIII. A. 1147; XIV. A. 88; XVIII. A. 247. — risoria. XVII. A. 557. — Turtur. XII. A. 274; XIII. A. 1147; XIV. A. 87; XVIII. A. 247. — Vitiensis. XVI. A. 596.
- Columbella articulata. XVII. A. 488. — decollata. XVII. A. 488. — funiculata. XVII. A. 488. — lactea. XV. A. 11. — lactescens. XVIII. A. 488. — marmorea. XV. A. 9, 11. — mendicaria. XVII. A. 487. — mercatoria. XV. A. 11, 306. — nasuta. XV. A. 11. — plicaria. XVII. A. 488. — pumila. XVII. A. 488. — Regulus. XVII. A. 488. — rustica. XIV. A. 62; XV. A. 11, 306. — scripta. XV. A. 11, 306; XVII. A. 487. — Sowerbyi. XVII. A. 488. — Troglodytes. XVII. A. 488. — versicolor. XIX. A. 860; — sp. XVI. A. 591; XVIII. A. 296, 298; XX. A. 390.
- Colurus deflexus. XI. A. 184.
- Colutea Aleppica. XII. A. 825. — arborescens. XII. A. 826, 958, 1133; XIII. A. 91, 106, 542; XIV. A. 34,<sup>1)</sup> 502; XV. A. 173; XVI. A. 582; XVII. A. 755; XVIII. A. 141. — — var. microphylla. XII. A. 818, 825. — cruenta. XII. A. 825.
- Colymbus arcticus. XII. A. 277; XVIII. A. 252, 961, 962, 966. — glacialis. XVIII. A. 252, 879. — septentrionalis. XIV. A. 92; XVIII. A. 252, 962, 970.
- Comarum palustre. XII. A. 63, 954, 1123, 1129; XVI. A. 258, 261, 275, 297; XX. A. 634.
- Comatula mediterranea. XIV. A. 48. — rosacea. XI. 9. — sp.
- Combretam collinum. XVIII. A. 665. — Fresenii. XVIII. A. 665. — Gallabatense. XVIII. A. 664. — Rueppellianum. XVIII. A. 665. — reticulatum. XVIII. A. 665. — trichanthum. XVIII. A. 665.
- Cominella alveolata. XIX. A. 856, 890. — costata. XIX. A. 856. — limbosa. XIX. A. 856. — maculata. XIX. A. 856, 891. — testudinea. XIX. A. 856, 891.
- Commelina latifolia. XV. A. 556. — sp. XVI. A. 556.
- Compsus. XVI. A. 507.
- Comptosia bi-fasciata. XV. A. 675, 676; XVII. A. 313. — canescens. XV. A. 678. — consobrina. XV. A. 676. — infumata. XV. A. 678. — Landbecki. XV. A. 667. — lugubris. XV. A. 678; XVII. A. 307, 313. — montana. XV. A. 677. — vulgaris. XV. A. 677.
- Conchoderma gracile. XVI. A. 756.
- Conchopatella Peruviana. XIX. A. 858.
- Conchylis ambiguana. XVI. A. 346. — ambiguella. XVI. A. 345; XVII. A. 71, 838; XIX. A. 382, 511. — amianthana. XIX. A. 382. — auro-fasciana. XVIII. A. 601. — badiana. XVI. A. 346; XVIII. A. 601. — Baumanniana. XVI. A. 345; XVII. A. 71, 838; XVIII. A. 601; XIX. A. 382. — ciliella. XVI. A. 346; XVII. A. 838; XVIII. A. 601; XIX. A. 382. — coenosana. XVII. A. 848; XVIII. 42. — coërcitana. XVII. A. 838; XIX. A. 382. — conjunctana. XVI. A. 346. — contractana. XIX. A. 382. — cruentana. XVIII. A. 601. — Dipolltella. XVI. A. 345; XIX. A. 382. — elongana. XVI. A. 346; XIX. A. 382. — epilnana. XVI. A. 346. — Fabriciana. XIX. A. 382. — Francillana.

- XVI. A. 346; XVII. A. 71, 838; XIX. A. 382. — fulvana. XVI. A. 345. — hamana. XVI. A. 345; XVII. A. 71, 838; XVIII. A. 600; XIX. A. 382. — Heydeniana. XVI. A. 346; XIX. A. 382. — hilariana. XIX. A. 382. — humidana. XVIII. A. 601. — hybridella. XIX. A. 382. — implicatana. XV. A. 185; XIX. A. 382. — impurana. XVI. A. 346; XIX. A. 382. — jucundana. XVII. A. 838; XIX. A. 382. — languidana. XI. 52. — Lathoniana. XVI. A. 345; XIX. A. 382. — limbatana. XIX. A. 382. — Manniana. XIX. A. 382. — margaritana. XIX. A. 382. — Mussehliana. XVII. A. 71, 832; XIX. A. 382. — pallidana. XVII. A. 838; XVIII. A. 601. — posterana. XI. 164; XVI. A. 346, 950; XVII. A. 838; XX. A. 42. — postremana. XVII. A. 71; XIX. A. 382. — procerana. XVI. A. 345. — punilana. XIX. A. 382. — purgatana. XVI. A. 345; XVII. A. 838; XIX. A. 382. — rhodophana. XIX. A. 382. — Richterana. XV. A. 185. — roridana. XVII. A. 847. — roseo-fasciana. XIX. A. 382. — Roserana. XVI. A. 345; XIX. A. 511. — rubellana. XVI. A. 346; XVIII. A. 601. — rubigana. XVI. A. 346; XVIII. A. 601. — rutilana. XVII. A. 71; XIX. A. 382; XX. A. 42. — sanguinana. XIX. A. 382. — Schreibersiana. XVII. A. 71, 838; XIX. A. 382. — Simoniana. XIX. A. 382. — Smeathmaniana. XVI. A. 346; XVII. A. 71; XIX. A. 382. — sodaliana. XIX. A. 382, 383. — straminea. XVI. A. 346; XVII. A. 838; XIX. A. 382. — tesserana. XVI. A. 346; XVII. A. 71, 838; XVIII. A. 601; XIX. A. 382. — Tischerana. XVI. A. 346. — Zephyrana. XVI. A. 346; XVII. A. 71, 838; XIX. A. 382. — Zoëgana. XVI. A. 345, 981; XVII. A. 71; XIX. 382.
- Conferva aureo-fulva*. XIV. A. 389, 392. — *bombycina*. XVI. A. 319. — — var. *pallida*. XIX. A. 904. — *fontinalis*. XVI. A. 319. — *tenerrima*. XVI. A. 319.
- Congerina aperta*. XX. A. 998. — *arcuata*. XX. A. 998. — *Basteroti*. XX. A. 998. — *Czyżeki*. XX. A. 998. — *Schröckingeri*. XX. A. 998. — *spathulata*. XII. A. 533; XX. A. 998. — *sub-globosa*. XII. A. 533. — *triangularis*. XII. A. 533.
- Coniangium exile*. XIX. A. 627. — *Körberi*. XIX. A. 647; XX. A. 540. — *luridum*. XIII. A. 1007; XX. A. 488, 627. — *paradoxum*. XVII. A. 616, 705.
- Coniatus laetus*. XVIII. A. 887. — *laevis*. XVI. A. 819.
- Conidia clemens*. XVII. A. 680; XX. A. 543.
- Coniocarpon ochraceum*. XX. A. 439.
- Coniocybe furfuracea*. XIX. A. 485, 616; XX. A. 459. — —  $\beta$  *sulfurella*. XIX. A. 485. —  $\alpha$  *vulgaris*. XIX. A. 486, 488. — *gracilentata*. XVIII. A. 519; XIX. A. 486, 497.
- Coniomycetes*. XV. A. 789.
- Coniopteryx*. XIII. A. 400. — *aleurodifformis*. XVI. A. 206. — *psociformis*. XVI. A. 206. — *tineiformis*. XVI. A. 206.
- Coniosporium Boleti*. XVI. A. 31. — *Fagi*. XVI. A. 31. — *splendens*. XVI. A. 31. — *Urticae*. XVII. A. 723.
- Coniothecium Amentacearum*. XIV. A. 185. — *atrum*. XIV. A. 185. — *betulinum*. XIV. A. 185. — *bisporoides*. XVI. A. 31. — *effusum*. XIV. A. 185; XVI. A. 30. — *Epidermidis*. XIV. A. 184. — *follicolum*. XIV. A. 184. — *globiferum*. XIV. A. 184. — *Maydis*. XVI. A. 31. — *punctiforme*. XIV. A. 184. — *rameale*. XIV. A. 184. — *Salicis*. XV. A. 387; XVI. A. 31. — *toruloides*. XIV. A. 185. — *viride*. XVI. A. 31.
- Conium maculatum*. XI. 13, A. 185, 441; XII. A. 207, 932, 1080, 1210; XIII. A. 81; XIV. A. 438, 490; XV. A. 148, 458; XVI. A. 134, 403; XIX. A. 277, 930.
- Conocephalus acuminatus*. XII. A. 92, 93. — *blandus*. XII. A. 93. — *mandibularis*. XVII. A. 263, 278. — *veruger*. XII. A. 93. — *sp. nova*. XII. A. 93.

- Conomelus*. XVI. A. 520.  
*Conometopus prasinus*. XX. A. 258. — *tunicatus*. XI. A. 319; XX. A. 92.  
*Conoplea hispidula*. XIV. A. 188.  
*Conops ceriaeformis*. XIX. A. 453. — *diadematus*. XIX. A. 452. — *insignis*. XIX. A. 453. — *quadri-fasciatus*. XIX. A. 453. — *scutellatus*. XIV. A. 798; XIX. A. 453. — *silaceus*. XIV. A. 798. — *vesicularis*. XIX. A. 453. — *vittellinus*. XIV. A. 798; XIX. A. 452.  
*Conosoma pubescens*. XVIII. A. 14.  
*Conostomum boreale*. XIII. 77; XV. A. 474; XX. A. 498, 502. — sp. XIII. A. 1326, 1332.  
*Conostylis* sp. XVII. A. 474.  
*Conovulus bulimoides*. XVI. A. 192.  
*Conringia Austriaca*. XVI. A. 144. — *orientalis*. XII. A. 1213; XIV. A. 437; XV. A. 154; XVI. A. 404; XIX. A. 282.  
*Conulus fulvus*. XV. A. 312.  
*Conurus Carolinensis*, abnorm gefärbt. XV. A. 943. — *Pavva*, abnorm gefärbt. XV. A. 944. — *xanthopterus*. XV. A. 923.  
*Conus achatinus*. XVII. A. 488. — *Admiralis*. XVII. A. 488. — *bullatus*. XVII. A. 488. — *Cabritii*. XVII. A. 488. — *Chenui*. XVII. A. 488. — *coccineus*. XVII. A. 488. — *crocatus*. XVII. A. 488. — *Crosseanus*. XVII. A. 488. — *Episcopus*. XVII. A. 488. — *Fabula*. XVII. A. 488. — *figulinus*. XVII. A. 488. — *Geographus*. XVII. A. 488. — *imperialis*. XVII. A. 488. — *Lienardi*. XVII. A. 488. — *Malaccanus*. XIX. A. 863, 893. — *marmoreus*. XIX. A. 868. — *Mediterraneus*. XIV. A. 62; XV. A. 307. — *Monachus*. XVII. A. 488. — *Nassatella*. XVII. A. 488. — *Nicolbaricus*. XIX. A. 863, 893. — *pulicarius*. XVII. A. 488. — *quercinus*. XVII. A. 488. — *solidus*. XVIII. A. 488. — *Terebra*. XVII. A. 488. — *tesselatus*. XVII. A. 488. — *Tulipa*. XVII. A. 488. — sp. XX. A. 390, 391, 392.  
*Convallaria bifolia*. XII. A. 1001; XIII. A. 94, 521, 567, 570; XVI. A. 858. — *latifolia*. XII. A. 1001; XIII. A. 545; XIV. A. 475; XV. A. 112; XVI. A. 84; XIX. A. 255, 777. — *majalis*. XII. A. 72, 213, 226, 228, 230, 630, 632, 634, 852, 857, 889, 1001, 1197; XIII. A. 508, 1058; XIV. A. 475; XV. A. 57, 112; XVI. A. 84, 270, 289, 369; XVIII. A. 347; XIX. A. 733; XX. A. 284, 285, 300, 314, 359, 1014. — *multiflora*. XII. A. 72, 1001; XIII. A. 108, 508, 545; XIV. A. 475; XV. A. 112; XVI. A. 84; XX. A. 287, 300, 1014. — *Polygonatum*. XII. A. 1001; XIII. A. 508; XIV. A. 475; XV. A. 112; XVI. A. 84; XVIII. A. 347; XX. A. 300. — *verticillata*. XII. A. 72, 1001; XIII. A. 63, 521, 545; XV. A. 112; XIX. A. 255.  
*Convolvulus althaeoides*. XIX. A. 742, 798. — *arvensis*. XII. A. 820, 831, 921, 1060, 1207; XIII. A. 78, 1075; XIV. A. 487; XV. A. 139; XVI. A. 123, 284, 293, 401, 859; XVIII. A. 349; XIX. A. 732, 742; XX. A. 273, 296. — — (Anatomie u. Histologie d. unterirdischen Theile von). XIII. A. 257. — *bryoniaefolius*. XIX. A. 798. — *Cantabricus*. XII. A. 596; XIII. A. 113, 539; XVI. A. 123, 573; XVIII. A. 135, 139, 145; XX. A. 296. — *Dorycnium*. XIV. A. 739. — *hirsutus*. XIV. A. 446; XIX. A. 798. — *Hystrix*. XV. A. 446. — *Libani*. XIV. A. 436, 451. — *Palaestinus*. XI. A. 247. — *pentaphylloides*. XI. A. 247. — *purpureus*. XV. A. 1005. — *rhyngospermus*. XV. A. 551. — *secundus*. XI. A. 249; XIX. A. 421. — *Sepium*. XII. A. 72, 208, 820, 921, 1060; XIII. A. 78, 512, 549, 1075; XIV. A. 487; XV. A. 139; XVI. A. 123, 284, 293; XVIII. A. 349; XX. A. 296. — —  $\beta$ . *sylvaticus*. XVI. A. 123. — *Siculus*. XIX. A. 742. — *Soldanella*. XII. A. 823; XIV. A. 421. — *sylvaticus*. XIII. A. 113; XVI. A. 123. — *tenuissimus*. XII. A. 820; XVI. A. 574, 584; XVIII. A. 135; XIX. A. 742, 798. — sp. XV. A. 552.



- Cookia sulcata*. XIX. A. 871.  
*Conyza squarrosa*. XIII. A. 97, 570.  
*Copea*. XIV. A. 286. — *fulva*. XIV. A. 286, 552.  
*Copeocoris*. XVI. A. 363. — *absissus*. XVI. A. 363.  
*Copisma Senaarensis*. XVIII. A. 655. — — var. *flavissima*. XVIII. A. 656. — *splendens*. XVIII. A. 654.  
*Coprinus atramentarius*. XVI. A. 47, 810. — *cinereus*. XVI. A. 47. — *fimeta-rius*. XVIII. A. 427. — *micaceus*. XVI. A. 47. — — *congregatus*. XVI. A. 47. — *picaceus*. XVI. A. 47, 807. — *plicatilis*. XVI. A. 47. — *radiatus*. XVI. A. 47. — *stellaris*. XX. A. 559, 560.  
*Copris lunaris*. XVIII. A. 20.  
*Copsichus saularis*. XIV. 44.  
*Coptoloma janthinana*. XIX. A. 383; XX. A. 43.  
*Coptosoma Globus*. XX. A. 108.  
*Cora* (Hymenopt.). XVIII. A. 376.  
*Cora* (Lichen) *pavonia*. XVIII. A. 325.  
*Coracias garrula*. XII. A. 270; XIII. A. 1147; XIV. A. 87; XVIII. A. 243.  
*Coracopsis Mascarena*, abnorm gefärbt. XV. A. 934.  
*Coraeus elatus*. XVIII. A. 20. — sp. novae. XVIII. A. 905.  
*Corallina granifera*. XI. A. 428; XIII. A. 474.  
*Corallinites Donatiana*. XVIII. A. 56. — *Galaxaura*. XVIII. A. 56.  
*Coralliophila squamulosa*. XVIII. A. 295. — *neritoides*. XVIII. A. 296.  
*Corallium rubrum*. XIV. A. 20, 49.  
*Corallorhiza innata*. XI. A. 38; XII. A. 66, 74, 892; XII. A. 1006, 1190, 1197; XIII. A. 983, 1059, 1179; XVII. 94; XX. A. 348, 489, 508, 514.  
*Corbicula fluviatilis*. XIX. A. 883. — *ovalina*. XIX. A. 883. — *sulcatina*. XIX. A. 883.  
*Corbula gibba*. XV. A. 319. — *Nucleus*. XIV. A. 56. — *pallida*. XIX. A. 879.  
*Corchorus olitorius*. XI. A. 247, 249; XIV. A. 453, 741. — — var. *hirsutus*. XVIII. A. 670. — *pseudo-capsularis*. XVIII. A. 670.  
*Corcius brevisrostris*. XIV. A. 64.  
*Cordia Myxa*. XV. A. 419. — *Sebestena*. XVII. A. 479. — *sub-opposita*. XV. A. 552.  
*Cordulecerus*. XVIII. A. 397.  
*Cordulegaster*. XVIII. A. 374, 375.  
*Cordulia*. XVIII. A. 370, 740. — *aenea*. XVIII. A. 741. — *albo-cincta*. XVIII. A. 740. — *alpestris*. XVIII. A. 741. — *arctica*. XVIII. A. 741. — *Australiae*. XVII. A. 62. — *australis*. XVIII. A. 741. — *bi-furcata*. XVIII. A. 740. — *chalybea*. XVIII. A. 740. — *Chilensis*. XVII. A. 58. — *cingulata*. XVIII. A. 748. — *Curtisi*. XVIII. A. 741. — *elongata*. XVIII. A. 740. — *Eremita*. XVIII. A. 740. — *filosa*. XVIII. A. 740. — *flavo-maculata*. XVIII. A. 741. — *forcipata*. XVII. A. 740. — *Forcipula*. XVIII. A. 740. — *Franklini*. XVIII. A. 740. — *gracilis*. XVII. A. 58. — *Grayi*. XVII. A. 67; XVIII. A. 741. — *Jacksonensis*. XVII. A. 62; XVIII. A. 741. — *libera*. XVIII. A. 740. — *linearis*. XVIII. A. 740. — *metallica*. XVIII. A. 741. — *molesta*. XVII. A. 59. — *Novae-Zelandiae*. XIV. A. 162; XV. A. 501; XVII. A. 6, 62; XVIII. A. 741. — *oceanica*. XVII. A. 62; XVIII. A. 741. — *platyptera*. XVIII. A. 741. — *procera*. XVIII. A. 740. — *Richardsoni*. XVIII. A. 740. — *rustica*. XVIII. A. 740. — *saturata*. XVIII. A. 740. — *Scheuchzeri*. XVIII. A. 84. — *septemtrionalis*. XVIII. A. 740. — *setifera*. XVIII. A. 740. — *similis*. XVIII. A. 741. — *Smithi*. XVII. A. 62. — *Tau*. XVII. A. 62; XVIII. A. 741. — *tenebrica*. XVIII. A. 740. — *tenebrosa*. XVIII. A. 740. — *tomentosa*. XVIII. A. 740. — *valga*. XVIII. A. 740. — *virens*. XVIII. A. 741. — *viridi-aenea*. XVIII. A. 741. — *Walshi*. XVIII. A. 741.

- Cordyceps Robertsii*. XV. 41. — *Sinensis*. XV. 41.  
*Cordyla*. XIII. A. 665, 951, 955. — *brevicornis*. XIII. A. 956. — *crassicornis*. XIII. A. 955. — *flaviceps*. XIII. A. 953. — *murina*. XIII. A. 954. — *nitens*. XIII. A. 995. — *obscuripennis*. XIII. A. 958. — *semi-flava*. XIII. A. 952. — *vitiosa*. XIII. A. 957; XX. A. 401.  
*Cordylina terminalis*. XVII. A. 470.  
*Cordylura ciliata*. XIX. A. 430.  
*Coregonus acrocinus*. XVIII. A. 260. — *Chadavy*. XIX. A. 948, 954, 958 Tabelle. *ferus*. XVIII. A. 260. — *hiemalis*. XVIII. A. 260. — *Lavaretus*. XIV. A. 82. — *oxyrhynchus*. XIX. A. 948. — *Wartmanni*. XIV. A. 82; XVIII. A. 260. — *sp.* XIII. A. 1167.  
*Coremium niveum*. XVI. A. 38. — *Vitis*. XVI. A. 38.  
*Coreopsis Bidens*. XI. 58. — *Borianiana*. XVIII. A. 684. — — *var. cannabina*. XVIII. A. 684.  
*Coreus hirticornis*. XI. A. 318; XX. A. 88. — *pilicornis*. XX. A. 88.  
*Coriandrum sativum*. XII. A. 932, 1080; XIII. A. 567, 1080; XIV. A. 490; XV. A. 148; XVI. A. 488; XIX. A. 277; XX. A. 606.  
*Corilla Charpentieri*. XIX. A. 876. — *erronea*. XIX. A. 876. — *Rivoli*. XIX. A. 876.  
*Corimelaena scarabaeoides*. XI. A. 322; XX. A. 106.  
*Coris taeniatus*. XIII. A. 1189.  
*Corisa distincta*. XX. A. 71. — *Falléni*. XVI. A. 946. — *Geoffroyi*. XX. A. 71. — *hieroglyphica*. XI. A. 315. — *moesta*. XX. A. 71. — *nigro-lineata*. XI. A. 315; XX. A. 71. — *Sahlbergi*. XX. A. 71. — *striata*. XI. A. 315; XX. A. 71.  
*Coriscium Brongniartellum*. XVI. A. 356; XVII. A. 73, 840; XIX. A. 387; — *sulfurellum*. XIX. A. 387.  
*Corispermum canescens*. XII. A. 211; XIII. A. 66. — *nitidum*. XII. A. 211, XVII. A. 968; XIX. A. 782.  
*Corizus capitatus*. XI. A. 319; XX. A. 90. — *conspersus*. XI. A. 319; XX. A. 90. — *maculatus*. XI. A. 319; XX. A. 90. — *parum-punctatus*. XI. A. 319; XX. A. 90. — *rufus*. XX. A. 90.  
*Cormocephalus brevi-spinatus*. XVII. A. 248.  
*Cornicularia aculeata*. XIX. A. 487. — *Islandica*. XIX. A. 951. — *tristis*. XIII. A. 575, 582, 974; XIV. A. 726; XVIII. A. 950; XIX. A. 489, 490.  
*Cornus ambigua*. XVIII. A. 83. — *Canadensis*. XX. A. 1004. — *mas*. XI. A. 60; XII. A. 226, 228, 230, 624, 626, 628, 851, 856, 859, 932, 1080; XIII. A. 81, 102, 513, 1080; XIV. A. 490; XV. 12, A. 148; XVI. A. 134, 403; XX. A. 287, 293, 302, 303, 333, 334, 335, 336, 338, 346. — *sanguinea*. XII. A. 207, 232, 234, 236, 630, 632, 634, 854, 856, 858, 859, 932, 1080, 1211; XIII. A. 81, 102, 513, 1080; XIV. A. 490; XV. A. 148; XVI. A. 134, 294, 403; XX. A. 276, 287, 293, 332, 339, 345.  
*Coroebus sp. novae*. XVIII. A. 905.  
*Coronartium asclepiadeum*. XIV. A. 180.  
*Coronaxius Hebraeus*. XIX. A. 863.  
*Coronilla coronata*. XII. A. 1133; XIII. A. 106, 533, 1097; XVI. A. 407. — *Cretica*. XII. A. 612, 828; XVII. A. 753; XVIII. A. 130, 344, 346, 352; XIX. A. 822. — *Emerus*. XII. A. 598, 818, 825, 1133; XIII. A. 543; XV. A. 1008; XVI. A. 407, 582; XVII. A. 753, 756; XVIII. A. 132; XX. A. 287, 291, 332, 333. — *minima*. XII. A. 1133; XIII. A. 106, 533. — *montana*. XV. A. 173; XVII. A. 970; XVIII. A. 145. — *scorpioides*. XII. 28; XVIII. A. 130, 143. — *stipularis*. XVI. A. 582. — *vaginalis*. XII. A. 1133; XIII. A. 1097; XV. A. 173; XIX. A. 726, 732. — *varia*. XII. A. 958, 1133, 1220; XIII. A. 91, 106, 1097; XIV. A. 502; XV. A. 173; XVI. A. 298, 407; XVIII. A. 352; XIX. A. 734; XX. A. 291.

- Coronis Egina*. XVIII. A. 88.  
*Corrida clemens*. XVII. A. 703.  
*Corrigiola littorea*. XX. A. 613.  
*Corsomyza*. XVII. A. 313.  
*Corticaria fuscula*. XVIII. A. 19. — *gibbosa*. XVIII. A. 19.  
*Corticium amorphum*. XIX. A. 907. — *cinereum*. XIX. A. 907. — *incarnatum*. XIX. A. 907. — *lacteum*. XIX. A. 907. — *laeve*. XVIII. A. 427; XIX. A. 907. — *quercinum*. XIX. A. 907. — *radiatum*. XVIII. A. 472.  
*Cortinarius armillatus*. XVI. A. 47. — *β. canopodius*. XVI. A. 47. — *albo-violaceus*. XVIII. A. 524. — *Barbarossa*. XVI. A. 47. — *brunneus*. XX. A. 84. — *Bulliardii*. XVI. A. 47, 810. — *callochrus*. XVII. A. 725. — *castaneus*. XVI. A. 46. — *cinnamomeus*. XVI. A. 46. — *collinitus*. XVI. A. 47; XVIII. A. 427; XX. A. 185. — *congregatus*. XX. A. 185. — *cyaneus*. XVI. A. 806; XX. A. 185. — *cyanopus*. XX. A. 185. — *Deaki*. XX. A. 185. — *decolorans*. XVIII. A. 427. — *erosus*. XVI. A. 46. — *fulgens*. XX. A. 185. — *heteroclitus*. XVI. A. 47. — *Hochstetteri*. XVI. A. 376. — *incisus*. XX. A. 184. — *micaceus*. XX. A. 185. — *sanguineus*. XVII. A. 335. — *solidus*. XVI. A. 47. — *squamatus*. XVI. A. 47. — *sub-zonatus*. XVI. A. 46. — *Szaboï*. XX. A. 185. — *Szaszi*. XX. A. 184. — *tabularis*. XX. A. 185. — *turbinatus*. XVI. A. 47. — *validus*. XVI. A. 47. — *variicolor*. XX. A. 185. — *violaceus*. XVII. A. 335. — *sp.* XX. A. 169.  
*Cortusa Matthioli*. XII. A. 1070; XIII. A. 1078; XVIII. A. 496; XX. A. 489, 520. — *pubens*. XI. A. 65; XVIII. A. 496.  
*Corvina Belangeri*. XVI. A. 771. — *Nasus*. XVI. A. 771.  
*Corvus Colonorum*. XVI. A. 439. — *Corax*. XII. A. 272; XIII. A. 1143; XVI. A. 873; XVIII. A. 242. — — *abnorm gefärbt*. XV. A. 931. — *Cornix*. XII. A. 272; XIII. A. 1143; XVIII. A. 242. — — *abnorm gefärbt*. XV. A. 916, 920, 931; XVI. A. 231; XVII. A. 691. — *Corone*. XII. A. 272; XVII. A. 484; XVIII. A. 242. — — *abnorm gefärbt*. XVI. A. 418. — *frugilegus*. XIV. 38; XVII. A. 556; XVIII. A. 242. — — *abnorm gefärbt*. XV. A. 912, 920; XVII. A. 689. — *glandarius*. XIII. A. 1148; XVIII. A. 241. — *Graculus*. XVIII. A. 241. — *leucophaeus*. XV. A. 931. — *Monedula*. XIII. A. 1144; XVII. A. 556; XVIII. A. 242. — — *abnorm gefärbt*. XV. A. 916, 931; XVI. A. 231, 418. — *Pica*. XIII. A. 1143; XVIII. A. 242. — — *abnorm gefärbt*. XVIII. 84. — *Pyrhocorax*. XVIII. A. 241. — *Tibetanus*. XVI. A. 873.  
*Corydalis* (Neuropter.). XVIII. A. 400.  
*Corydalis* (Pflanze). *acaulis*. XI. A. 333, 334, 335, 336; XII. 57; XVIII. A. 129. — *albiflora*. XII. A. 1090. — *bulbosa*. XII. A. 937. — *capnoides*. XI. A. 65, 332, 333; XIII. A. 500, 1086; XVIII. A. 500. — *cava*. XII. A. 68, 937, 1090, 1190, 1203; XIII. A. 1086; XIV. A. 492; XV. A. 153; XVI. A. 139, 270, 295; XVII. A. 639; XIX. A. 281; XX. A. 272, 288, 306, 346, 347, 605. — *digitata*. XII. 937, 1090. — *fabacea*. XII. A. 1213; XV. A. 153; XVI. A. 318, 463; XIX. A. 281; XX. A. 1015. — *Halleri*. XII. A. 1090. — *lutea*. XI. A. 335; XVIII. A. 500. — *ochroleuca*. XI. A. 332, 335, 336; XVIII. A. 144, 145. — *pumila*. XII. A. 1193, 1213. — *solida*. XII. A. 937, 1090, 1213; XIII. A. 1086; XIV. A. 492; XV. A. 153; XVI. A. 139, 254, 295; XIX. A. 281. — *Vardonii*. XI. A. 335. — *Wulfeni*. XI. A. 335. — *sp.* XVI. A. 858, 860.  
*Corylus Americana*. XX. A. 1004, 1006. — *Avellana*. XII. A. 86, 226, 228, 230, 624, 626, 628, 852, 856, 895, 1012, 1199; XIII. A. 95, 545, 1061; XIV. A. 477; XV. A. 116; XVI. A. 89, 251, 397; XX. A. 72, 287, 299, 309, 333, 335, 338, 346. — *Colurna*. XVI. A. 89. — *tubulosa*. XII. A. 1012; XIX. A. 781.  
*Corymbites aeneus*. XVIII. A. 21. — *affinis*. XVIII. A. 21. — *cinctus*. XX. A. 835. — *cupreus*. XVIII. A. 21. — *guttatus*. XVIII. A. 21. — *haematodes*. XVIII. A. 21. — *signatus*. XVI. A. 65. — *tesselatus*. XVIII. A. 21.

- Corynetes ruficollis*. XVII. A. 428, 436. — *rufipes*. XVII. A. 428, 436; XVIII. A. 22. — *violaceus*. XVIII. A. 22.
- Coryneum disciforme*. XIV. A. 187. — *Kunzei*. XIV. A. 187. — *Lycii*. XVII. A. 717. — *marginatum*. XX. A. 213. — *umbonatum*. XIV. A. 187.
- Corynoneura*. XIV. A. 203. — *Lemnae*. XVI. A. 87, 974. — *scutellata*. XVI. A. 975.
- Corynophloea umbellata*. XIII. A. 471.
- Corynophorus articulatus*. XIV. A. 435. — *canescens*. XI. A. 40, 53; XII. A. 878, 1194; XIII. A. 580; XV. A. 174. — *coralloides*. XIII. A. 984, 1001.
- Coryphaeus*. XVI. A. 503.
- Coryphilus fringillaceus*. XVI. A. 595. — *solitarius*. XVI. A. 595.
- Coryphophylax Maximiliani*. XVII. A. 597.
- Coscinodiscus*. XIX. A. 718. — *excentricus*. XIII. A. 469; XIX. A. 719. — *gemmatus*. XIII. A. 469. — *lineatus*. XIX. A. 719. — *subtilis*. XIII. A. 469.
- Coscinodon pulvinatus*. XIII. A. 988; XVI. A. 938; XX. A. 1011.
- Coscinodus Gigas*. XIII. A. 141.
- Cosmaria turgida*. XVIII. A. 296.
- Cosmia abluta*. XVI. A. 1000.
- Cosmopteryx Druryella*. XVII. A. 840.
- Cossonus ferrugineus*. XIV. A. 380.
- Costellaria Nicobarica*. XIX. A. 860, 892.
- Cossus ligniperda*. XVI. A. 331; XVII. A. 68, 834; XIX. A. 376. — *sp.* XII. A. 804.
- Cota lyonnetioides*. XIV. A. 435.
- Cotthonaspis*. XIX. A. 341, 347, 368. — *albipennis*. XIX. A. 349. — *Boyeri*. XIX. A. 354. — *codrina*. XIX. A. 355. — *cubitalis*. XIX. A. 357. — *emarginata*. XIX. A. 346. — *eucera*. XIX. A. 356. — *geniculata*. XIX. A. 349. — *gracilis*. XIX. A. 349. — *heterotoma*. XIX. A. 349. — *incrassata*. XIX. A. 347. — *longicornis*. XIX. A. 356. — *longipes*. XIX. A. 348. — *nigra*. XIX. A. 348. — *retusa*. XIX. A. 349. — *scutellaris*. XIX. A. 360. — *tetratoma*. XIX. A. 349.
- Cotoneaster integerrimus*. XX. A. 510, 513, 525. — *Nummularia*. XIV. A. 435, 447, 455. — *tomentosus*. XII. A. 1124; XIII. A. 1093; XV. A. 168; XVI. A. 473; XX. A. 314, 511, 513, 518. — *vulgaris*. XII. A. 67, 952, 1124; XIII. A. 1093; XV. A. 168; XVIII. A. 938; XX. A. 269.
- Cottini*. XX. A. 812.
- Cottus ferrugineus*. XI. A. 143. — *Gobio*. XI. A. 142; XVIII. A. 258; XIX. A. 946. — *Haitej*. XIX. A. 946, 949, 958 Tabelle. — *insidiator*. XX. A. 815. — *pocilopus*. XII. A. 292, 313; XIX. A. 946. — *Spathula*. XX. A. 815. — *Szanaga*. XIX. A. 946; 949, 958 Tabelle.
- Cotula altissima*. XIV. A. 749. — *aurea*. XI. A. 246. — *coronopifolia*. XIX. A. 784.
- Cotyle riparia*. XVI. A. 870. — *rupestris*. XVI. A. 870. — *Sinensis*. XVI. A. 439.
- Cotyledon*. XIX. A. 515.
- Cotyledon horizontalis*. XVI. A. 575; XVII. A. 756.
- Cousinia Hermonis*. XIV. A. 449, 450, 452, 745. — *sp.* XIV. A. 488.
- Crabro cunicularis*. XI. A. 103. — *guttatus*. XVI. A. 951. — *interruptus*. XI. A. 103. — *subterraneus*. XIII. A. 45. — *vexillatus*. XIII. A. 45.
- Crambe Tataria*. XII. A. 604; XIII. A. 63; XVI. A. 146.
- Crambomorphus*. XVIII. A. 395.
- Crambus acutangulellus*. XIX. A. 380. — *aridellus*. XVI. A. 342; XVII. A. 71. — *candellus*. XIX. A. 380, 919. — *Cassentinellus*. XVI. A. 342; XVII. A. 70; XIX. A. 380. — *cerussellus*. XVI. A. 342; XVII. A. 70, 837; XVIII. A. 596; XIX. A. 380. — *chrysonuchellus*. XVI. A. 342; XVII. A. 71, 837; XVIII.

- A. 596; XIX. A. 380. — *combinellus*. XVIII. A. 596. — *conchellus*. XV. A. 597. — *contaminellus*. XVI. A. 342; XVII. A. 71; XIX. A. 380. — *Coulonellus*. XV. A. 183, 191. — *culmellus*. XV. A. 191; XVI. A. 342; XVII. A. 71; XVIII. A. 596; XIX. A. 380. — *Deliellus*. XV. A. 184. — *dumetellus*. XVI. A. 342; XVII. A. 70, 837; XVIII. A. 596; XIX. A. 380. — *falsellus*. XVI. A. 342, 831, 837; XIX. A. 380; XX. A. 42. — *fulgidellus*. XV. A. 183. — *hortuellus*. XVI. A. 342; XVII. A. 70; XIX. A. 380; XX. A. 42. — *inquinatellus*. XVI. A. 342; XVII. A. 71, 837; XIX. A. 380. — *jucundellus*. XVI. A. 360. — *languidellus*. XIX. A. 380. — *lucellus*. XVI. A. 342; XVII. A. 70, 829, 837; XIX. A. 380. — *luctiferellus*. XVIII. A. 597. — *luteellus*. XVI. A. 342; XVII. A. 71, 837; XIX. A. 380. — *margaritellus*. XVIII. A. 597. — *monochromellus*. XIX. A. 380. — *myellus*. XVII. A. 837; XVIII. A. 597; XIX. A. 380. — *nemorellus*. XVII. A. 70. — *paleatellus*. XIX. A. 380. — *paludellus*. XV. A. 184; XIX. A. 380. — *pascuellus*. XV. A. 191; XVI. A. 342; XVII. A. 70, 837; XVIII. A. 596; XIX. A. 380. — *pauperellus*. XV. A. 183. — *perlellus*. XV. A. 191; XVI. A. 343; XVII. A. 71, 837; XVIII. A. 596; XIX. A. 380. — *petrificellus*. XIX. A. 380. — *pinetellus*. XVI. A. 342; XVII. A. 71, 837; XIX. A. 380. — *poliellus*. XV. A. 184; XIX. A. 381. — *Pratorum*. XV. A. 191; XVI. A. 342; XVII. A. 837; XVIII. A. 596; XIX. A. 380; XX. A. 42. — *pyramidellus*. XVIII. A. 597. — *radiellus*. XVI. A. 342; XVII. A. 70. — *rorellus*. XVI. A. 342; XVII. A. 70; XIX. A. 380. — *Saxonellus*. XVI. A. 342; XVII. A. 71, 837; XIX. A. 380. — *speculalis*. XV. A. 183. — *tristellus*. XV. A. 184, 191; XVI. A. 342; XIX. A. 380. — *verellus*. XV. A. 183; XIX. A. 380. — *Warringtonellus*. XVIII. A. 596; XIX. A. 380; XX. A. 42.
- Crangonyx recurvus*. XV. A. 982.
- Craspedia*. XVI. A. 669. — *abdominalis*. XVI. A. 710. — *Audouini*. XVI. A. 710. — *coriaria*. XVI. A. 710. — *splendidissima*. XVI. A. 710; XVII. A. 383.
- Craspedoma lucidum*. XIV. A. 591; XIX. A. 878.
- Crassatella radiata*. XIX. A. 885.
- Crassiseta cornuta*. XII. A. 1173.
- Crassula Magnoli*. XII. A. 834; XVIII. A. 130. — *rubens*. XVI. A. 135.
- Crataegus Aria*. XII. A. 1122; XIII. A. 106, 553. — *Aronia*. XIV. A. 438, 452, 455, 456. — *Azarolus*. XI. A. 250; XIV. A. 453, 765. — *Chamaemespilus*. XII. A. 1122. — *coccinea*. XX. A. 1004. — *melanocarpa*. XIX. A. 818. — *monogyna*. XII. A. 952, 1121; XIII. A. 88, 105, 517, 553, 567, 1093; XIV. A. 499; XVIII. A. 351; XX. A. 292. — *nigra*. XIII. A. 117; XIV. A. 129; XV. A. 168; XVI. A. 157; XIX. A. 818. — *orientalis*. XIV. A. 446, 742. — *Oxyacantha*. XII. A. 206, 226, 228, 230, 630, 632, 634, 856, 859, 952, 1218; XIII. A. 88, 105, 517, 552, 1093; XIV. A. 499; XVI. A. 157, 251, 267; XX. A. 287, 292, 345. —  $\alpha$  *lobata*. XII. A. 1121; XVI. A. 157. —  $\beta$  *laciniata*. XII. A. 952, 1121; XV. A. 168; XVI. A. 157. — *pentagyna*. XVI. A. 157. — *Pyracantha*. XI. A. 250. — *tomentosa*. XX. A. 1004. — *terminalis*. XII. A. 1122. — *triloba*. XIV. A. 763.
- Craterellus*. XVII. A. 720, 721. — *cornucopioides*. XVI. A. 40; XX. A. 177.
- Crateromyces*. XIV. A. 116.
- Cratoneura* sp. XIII. A. 1316.
- Crayacion Cochinchinensis*. XVI. A. 480. — *immaculatus*. XVII. A. 598.
- Creagris*. XVIII. A. 396.
- Crematogaster acutus*. XII. A. 767; XX. A. 990. — *Aegyptiacus*. XII. A. 765. — *anthracinus*. XII. A. 767. — *arboreus*. XVI. A. 900, 908. — *ater*. XX. A. 991, 994. — *brevi-spinosus*. XX. A. 992. — *brunneus*. XII. A. 767. — *Capensis*. XII. A. 764. — *clarus*. XX. A. 990, 993. — *carinatus*. XII. A. 768; XX. A. 990. — *cicatriculosus*. XVI. A. 901. — *coarctatus*. XX. A. 990, 992.

- *corvinus*. XX. A. 994, 994. — *crinosus*. XII. A. 767; XX. A. 993. — *curvi-spinosus*. XII. A. 768; XX. A. 994. — *difformis*. XII. A. 767. — *distans*. XX. A. 992. — *erectus*. XVI. A. 902, 908; XX. A. 994. — *formosus*. XX. A. 991, 994. — *inermis*. XII. A. 766. — *inflatus*. XII. A. 767. — *Kirbyi*. XII. A. 767. — *Kneri*. XII. A. 764. — *laevigatus*. XII. A. 767. — *laeviusculus*. XX. A. 990, 993. — *limatus*. XX. A. 990. — *lineolatus*. XVI. A. 904, 908; XX. A. 990. — *minutissimus*. XX. A. 991, 995. — *Montezumius*. XII. A. 767; XX. A. 990. — *nigro-pilosus*. XX. A. 991. — *ochraceus*. XII. A. 766. — *opacus*. XX. A. 989, 992. — *pallipes*. XII. A. 768. — *quadriformis*. XX. A. 990. — *quadri-spinosus*. XX. A. 989. — *Ransonneti*. XVIII. A. 287. — *sanguineus*. XX. A. 990. — *scutellaris*. XIII. A. 15. — *sordidulus*. XII. A. 768. — *sulcatus*. XX. A. 991. — *Sumichrasti*. XX. A. 990, 993. — *torosus*. XX. A. 992. — *Victima*. XII. A. 768; XX. A. 994, 995. — *sp.* XI. 8.
- Cremnocephalus umbratilis*. XX. A. 92.
- Crenella costulata*. XV. A. 322. — *discors*. XV. A. 322.
- Crenidens*. XX. A. 748. — *Forskali*. XVII. A. 598; XX. A. 748.
- Crenilabrus Lapina*. XIV. A. 63. — *mediterraneus*. XIV. A. 63. — *ocellatus*. XIV. A. 63. — *Pavo*. XIV. A. 63. — *quinque-maculatus*. XIV. A. 63. — *Roissali*. XIV. A. 63. — *rostratus*. XIV. A. 63. — *Tinca*. XIV. A. 63.
- Crepidula gibbosa*. XIV. A. 57; XV. A. 390.
- Cropidodera Transsylvanica*. XVIII. A. 31.
- Crepidotus olearius*. XVIII. A. 427.
- Crepipatella aculeata*. XIX. A. 869. — *dilatata*. XIX. A. 869. — *hepatica*. XIX. A. 869, 896.
- Crepis agrestis*. XII. A. 594, 602; XIII. A. 411; XVI. A. 412. — *alpestris*. XII. A. 4041; XX. A. 666. — *apargioides*. XII. A. 1041. — *aurea*. XII. A. 1041; XIII. A. 972, 974, 979, 992; XVIII. A. 941; XX. A. 667. — *Austriaca*. XII. A. 4042. — *biennis*. XII. A. 910, 1041; XIII. A. 510, 567, 1068; XIV. A. 482; XVI. A. 64, 129; XVI. A. 112, 267, 277, 292; XVII. 96. — — *β*. *runcinata*. XV. A. 129. — — *γ*. *lacera*. XV. A. 129. — *blattarioides*. XII. A. 1042. — *bulbosa*. XII. A. 609, 614, 819, 835; XVIII. A. 131, 133, 135; XIX. A. 45. — *bursifolia*. XIX. A. 790. — *cernua*. XIX. A. 295. — *chondrilloides*. XII. A. 1042; XIX. A. 791; XX. A. 879, 881. — *Dioscoridis*. XII. A. 1042. — *foetida*. XI. A. 58; XII. A. 80, 910, 1041; XIII. A. 73; XIV. A. 128, 482; XV. A. 129, 457; XVI. A. 583; XIX. A. 45; XX. A. 295, 515. — *fuliginosa*. XIX. A. 45. — *grandiflora*. XI. A. 67; XII. A. 1042; XIII. A. 557, 922, 1000; XV. A. 55; XVI. A. 292; XVIII. A. 492, 941; XX. A. 490, 498, 500, 504, 508. — *hieracioides*. XII. A. 594. — *Hierosolymitana*. XI. A. 253. — *hispida*. XII. A. 594, 1041; XIII. A. 73, 111, 510, 536; XVI. A. 292. — *hyoseridifolia*. XII. A. 1042; XVIII. A. 202; XIX. A. 267. — *Jacquini*. XI. A. 67; XII. A. 1042; XIII. A. 1068; XVI. A. 399; XX. A. 482, 489, 493, 667. — *incarnata*. XII. A. 1041; XX. A. 295, 666. — *Lodomerica*. XIII. A. 561. — *neglecta*. XVI. A. 580; XVIII. A. 126, 137, 142, 143; XX. A. 882. — *Nicaccensis*. XV. A. 130. — *paludosa*. XII. A. 910, 1042; XIII. A. 1068; XV. A. 130; XVI. A. 112, 292; XIX. A. 267, 726, 732, 929; XX. A. 491, 1015. — *polymorpha*. XII. A. 1041. — *praemorsa*. XII. A. 69, 910, 1041, 1191, 1192; XIII. A. 73, 1068; XV. A. 130; XVI. A. 292. — *pulchra*. XII. A. 594; 1041; XIII. A. 111; XVI. A. 112; XIX. A. 791; XX. A. 612, 882. — *Reutteri*. XIV. A. 763. — *Reutteriana*. XIV. A. 450, 745. — *rigida*. XII. A. 594, 602; XVI. A. 112; XIX. A. 791. — *rubra*. XII. A. 825; XVI. A. 574; XVIII. A. 126, 135. — *setosa*. XII. A. 1041; XV. A. 129, 1004; XVI. A. 112; XIX. A. 267, 791, 929; XX. A. 295, 606, 645. — *Sibirica*. XI. A. 58; XIII. A. 1069; XIV. A. 128; XVIII. A. 342, 344, 345, 348. — *stricta*. XX. A. 882. — *succisaefolia*. XII. A. 910, 1041; XIII. A. 1068; XIV.

- A. 97; XIX. A. 794; XX. A. 478, 493, 523. — —  $\alpha$ . glabrata. XIX. A. 267. — Tectorum. XII. A. 910, 1041; XIII. A. 73, 98, 510, 1068; XIV. A. 64, 130; XVI. A. 112, 399; XVIII. A. 348; XIX. A. 267. — vesicaria. XII. A. 835; XVI. A. 580; XVIII. A. 131. — —  $\beta$ . scariosa. XIX. A. 45. — virens. XII. A. 910, 1041; XIII. A. 1068; XV. A. 130; XVI. A. 112, 469; XVII. A. 968; XVIII. A. 348; XX. A. 469.
- Cressa Cretica. XI. A. 256; XV. A. 543.
- Crex pratensis. XII. A. 275; XIII. A. 1148; XIV. A. 92; XVI. A. 419; XVIII. A. 251.
- Cribaria vulgaris. XVI. A. 64; XVII. A. 333.
- Cricetus frumentarius. XII. A. 261; XVIII. A. 233.
- Crinitaria Linosiris. XII. A. 903.
- Crinula nigra. XIV. A. 113; XVI. A. 61; XVIII. A. 335.
- Crinum Asiaticum. XVII. A. 473.
- Crioceris Asparagi. XVI. A. 955. — duodecim-punctata. XVI. A. 955.
- Crisperia. XVII. A. 84. — Johnstoni. XVII. A. 126, 134.
- Crisia. XVII. A. 83. — attenuata. XVII. A. 117, 133, 135. — Boryi. XVII. A. 90. — denticulata. XVII. A. 117, 133. — eburnea. XVII. A. 117, 118, 133. — Edwardsi. XII. A. 101. — fistulosa. XVII. A. 117, 118, 133, 135. — recurva. XVII. A. 117, 118, 133, 135.
- Crisidia. XVII. A. 83.
- Critamus agrestis. XII. A. 1097. — Falcariae. XII. A. 930.
- Crithagra Canaria. XV. A. 933. — — Bastard mit Stieglitz. XV. A. 940.
- Crithum maritimum. XII. A. 819, 824, 834; XVI. A. 572, 574, 575, 581, 583; XIX. A. 49.
- Crobilocerus. XVI. A. 659, 660.
- Crocallis elinguaris. XIX. A. 378.
- Crociceras Carpini. XVI. A. 55.
- Crocidura Araneus. XII. A. 255; XVIII. A. 231. — leucodon. XII. A. 255; XVIII. A. 231.
- Crocisa histrionica. XI. A. 103. — ramosa. XI. A. 103.
- Crocisorium parasiticum. XVI. A. 33.
- Crocothemis. XVIII. A. 367, 736. — erythraea. XVIII. A. 736. — inquinata. XVIII. A. 736. — sanguinolenta. XVIII. A. 736. — Servilia. XVIII. A. 736.
- Crocus albiflorus. XX. A. 1014. — Banaticus. XIV. A. 131; XVIII. A. 486; XX. A. 1014. — biflorus. XVII. A. 757. — dalmaticus. XVII. A. 757. — reticulatus. XVI. A. 85; XVII. A. 757. — sativus. XII. A. 856, 859, 1001; XVI. A. 85. — vernus. XI. A. 56; XII. A. 216, 226, 228, 230, 624, 626, 628, 852, 856, 1001; XIII. A. 63, 94, 1058; XIV. A. 131; XVII. A. 757; XIX. A. 355, 778; XX. A. 270, 272, 300, 347, 435, 478, 614. — sp. XIV. A. 450.
- Croesus laticrus. XVI. A. 948.
- Crossocheilus diplochilus. XVI. A. 791.
- Crossodactylus Gaudichaudi. XV. A. 500.
- Crossopus fodiens. XVIII. A. 230.
- Crotalaria Senegalensis. XV. A. 545. — Steudneri. XVIII. A. 651. — sp. XV. A. 445.
- Crozophora oblongifolia. XV. A. 272, 559. — tinctoria. XV. A. 547, 558. — verbascifolia. XIV. A. 421; XV. A. 547.
- Crucianella glomerata. XIV. A. 447, 451. — latifolia. XIX. A. 48. — macrostachya. XIV. A. 438, 446. — maritima. XI. A. 249.
- Crucibulum Exstinctorium. XIX. A. 869. — spinosum. XIX. A. 869.
- Crunophila dorsalis. XIV. A. 810. — longipennis. XIV. A. 810. — stigmatica. XIV. A. 810. — Torrentium. XIV. A. 810. — umbrosa. XIV. A. 810. — vulgaris. XIV. A. 810.

- Crupina Crupinastrum*. XVI. A. 574, 580; XIX. A. 55, 742. — *vulgaris*. XIV. A. 438, 446; XVI. A. 108; XX. A. 611.  
 Crustaceen der Novara-Expedition. XI. A. 495; XII. A. 519. — des rothen Meeres. XI. A. 1. — (Ungarische). XI. A. 111.  
*Cryphalus Abietis*. XIV. A. 783.  
*Crypsis aculeata*. XII. A. 214, 598; XIV. A. 471; XVI. A. 71. — *alopecuroides*. XII. A. 598. Anmerk.; XVIII. A. 59, 107, 567, 570; XIV. A. 471; XV. A. 105; XVI. A. 71; XVII. A. 754. — *schoenoides*. XII. A. 214, 598 Anmerk.; XIV. A. 471; XV. A. 102; XVI. A. 71.  
*Crypta gibbosa*. XV. A. 309. — *marginalis*. XIX. A. 869. — *unguiformis*. XV. A. 309.  
*Cryptacrus*. XIV. A. 904. — *Comes*. XIV. A. 904.  
*Crypticus quisquilius*. XVIII. A. 23.  
*Cryptina Raibliana*. XVIII. A. 563.  
*Cryptoblades bi-striga*. XIX. A. 382. — *rutillella*. XI. 56; XVIII. A. 599.  
*Cryptocephalus aureolus*. XVIII. A. 29. — *bi-punctatus*. XVIII. A. 29. — *bi-pustulatus*. XVIII. A. 29. — *Coryli*. XVIII. A. 29. — *distinguendus*. XVIII. A. 29. — *flavescens*. XVIII. A. 29. — *flavipes*. XVIII. A. 29. — *frenatus*. XVIII. A. 29. — *geminus*. XVIII. A. 29. — *Hypochaeridis*. XVIII. A. 29. — *interruptus*. XVIII. A. 29. — *labiatus*. XVIII. A. 29. — *minutus*. XVIII. A. 29. — *Moraei*. XVIII. A. 29. — *nitidulus*. XVIII. A. 29. — *quadri-pustulatus*. XVIII. A. 29. — *sericeus*. XII. A. 242; XVIII. A. 29. — *sex-punctatus*. XVIII. A. 29. — *variabilis*. XVIII. A. 29. — *violaceus*. XVIII. A. 29. — *vittatus*. XVIII. A. 29.  
*Cryptoceras rutaefolium*. XIV. A. 446, 449, 450.  
*Cryptocerus angustus*. XII. A. 759. — *atratus*. XII. A. 757. — *causticus*. XII. A. 764. — *flavo-maculatus*. XII. A. 757. — *minutus*. XII. A. 764. — *notatus*. XVI. A. 907, 908. — *obtusus*. XII. A. 764. — *patellaris*. XVI. A. 907, 908. — *punctatus*. XII. A. 762. — *spinosus*. XII. A. 761.  
*Cryptochirus*. XI. A. 19. — *corallodytes*. XI. A. 19; XIII. A. 179. — *sp.* XX. A. 393.  
*Cryptococcus Brassicae*. XVI. A. 30. — *Casei*. XVI. A. 30. — *incarnatus*. XVI. A. 30. — *Mali*. XVI. A. 30. — *Salicis*. XVI. A. 30. — *Vini*. XVI. A. 30. —  $\beta$ . *Musti*. XVI. A. 30.  
*Cryptogamen* (Cultur der). XVII. 85. — Flora der Jonischen Inseln. XI. A. 411.  
*Cryptogramma flexuosa*. XIX. A. 881. — *impressa*. XIX. A. 881. — *macrodon*. XIX. A. 881. — *squamosa*. XIX. A. 881.  
*Cryptohypnus bi-maculatus*. XVIII. A. 21. — *lapidicola*. XVIII. A. 21. — *te-tragraphus*. XVIII. A. 21.  
 Cryptoïden (österreichische). XX. A. 109, 403.  
*Cryptolopha* sp. XVI. A. 871.  
*Cryptophagus affinis*. XVIII. A. 19. — *dentatus*. XVIII. A. 19. — *pilosus*. XVIII. A. 19. — *Scanicus*. XVIII. A. 19. — *sp.* XI. A. 394.  
*Cryptopleurum atomarium*. XVIII. A. 13.  
*Cryptorhynchus Lapathi*. XVIII. A. 27. — *sp.* XVII. A. 428, 436.  
*Cryptospora diatrypa*. XIX. A. 390.  
*Cryptosporium*. XII. A. 795. — *croceum*. XVII. A. 786. — *Juglandis*. XVI. A. 54. — *rauceale*. XII. A. 795; XVI. A. 797. — *Robiniae*. XVII. A. 726.  
*Cryptothrix*. XVIII. A. 404.  
*Crypturgus pusillus*. XVIII. A. 27.  
*Crypturus Argiulus*. XIII. A. 12; XIX. A. 37.  
*Cryptus abnormis*. XX. A. 147, 419, 425. — *albatorius*. XX. A. 112, 117. — *alutaceus*. XX. A. 129. — *ambiguus*. XX. A. 145, 419, 425. — *analis*. XX. A. 126, 426, 427, 428. — *attentorius*. XX. A. 125. — *australis*. XX. A. 116.



- bucculentus. XX. A. 406. — calescens. XIII. A. 12. — castaneiventris. XX. A. 151, 426. — Cimbicis. XX. A. 412. — Confector. XX. A. 142, 143. — Coxator. XX. A. 140, 156, 417. — curvipes. XX. A. 152, 426. — difficilis. XX. A. 117. — erro. XX. A. 407. — excentricus. XX. A. 136. — Explorer. XX. A. 141. — Extinctor. XX. A. 142. — fugitivus. XX. A. 140. — fumipennis. XX. A. 133, 411. — fuscicornis. XX. A. 140. — fuscipes. XX. A. 135. — gradarius. XX. A. 151, 424, 426. — graciosus. XX. A. 122. — heliophilus. XX. A. 138. — Hospes. XX. A. 133, 143. — immittis. XX. A. 118. — incisus. XX. A. 121, 404, 405. — Incubitor. XX. A. 414, 415. — ingratus. XX. A. 148, 422, 425. — inimicus. XX. A. 147, 425. — Inquisitor. XX. A. 129. — Insector. XX. A. 142, 417. — Investigator. XX. A. 123. — leucochir. XX. A. 120. — macellus. XX. A. 406. — Macerator. XX. A. 128. — Mansuetor. XX. A. 131. — mesocastaneus. XX. A. 144, 418, 425. — Migrator. XVI. A. 952; XX. A. 411. — minorius. XX. A. 134, 135. — molestus. XX. A. 146, 419, 425. — neglectus. XX. A. 149, 425. — nubeculatus. XX. A. 408. — ob-ovatus. XX. A. 127. — obscurus. XIII. A. 12; XX. A. 111, 114. — pauper. XX. A. 150, 424, 426. — Peregrinator. XX. A. 132, 428. — plebejus. XX. A. 147, 419, 420, 425. — quadri-lineatus. XX. A. 119. — Recreator. XX. A. 112, 115, 156. — Remex. XX. A. 137, 416. — rufiventris. XX. A. 130. — rusticus. XX. A. 421, 425. — simplex. XX. A. 127. — Simulator. XX. A. 149, 423, 425. — sordidus. XX. A. 409, 410. — Sponsor. XX. A. 118, 119. — tarsoleucus. XVI. A. 952. — Tillator. XX. A. 426, 427, 428. — tri-guttatus. XX. A. 125. — Tristator. XX. A. 148, 425. — Vindex. XX. A. 138.
- Ctedonia. XV. A. 602. — bicolor. XV. A. 603. — bi-punctata. XV. A. 603. — flavipennis. XV. A. 602. — pictipennis. XV. A. 603.
- Cteniza tigrina. XVII. A. 882. — Ariana. XIX. A. 738.
- Ctenocardia exasperata. XIX. A. 884.
- Ctenoides tenera. XV. A. 323.
- Ctenopharyngodon. XVI. A. 782. — laticeps. XVI. A. 782, 796.
- Ctenophora atrata. XIX. A. 408. — festiva. XIX. A. 408. — pectinicornis. XIX. A. 408. — ruficornis. XIX. A. 408.
- Ctenus cinnamomeus. XI. A. 389.
- Cucubalus acaulis. XII. A. 1108. — Alpinus. XII. A. 1108. — baccifer. XII. A. 205, 945, 1108, 1215; XIII. A. 85, 551, 1089; XV. A. 161, 459; XVI. A. 149, 296, 405; XVIII. A. 351; XIX. A. 931. — Behen. XII. A. 83, 1108, 1215; XIII. A. 85, 516, 551; XVI. A. 150. — multiflorus. XII. A. 596; XIII. A. 85, 551. — Otites. XII. A. 596, 1108; XIII. A. 85; XVI. A. 150. — parviflorus. XIII. A. 85. — pilosus. XIII. A. 541; XVI. A. 150. — Sibiricus. XIII. A. 85. — viscosus. XIII. A. 85, 541, 1058.
- Cucullaea concamerata. XIX. A. 886.
- Cucullaria. XX. A. 896.
- Cucullia Abrotani. XI. 56. — Absynthii. XI. 56. — argentea. XIX. A. 377. — Blattariae. XIX. A. 377. — Chamomillae. XIX. A. 377. — formosa. XII. A. 1228. — Lactucae. XVII. A. 69. — lucifuga. XVI. A. 334; XVII. A. 69; XIX. A. 377. — Lychnitidis. XV. A. 179. — Scopariae. XI. 52. — Scrofulariae. XIX. A. 377. — Tanacetii. XIX. A. 377. — thapsiphaga. XIX. A. 377. — umbratica. XVII. A. 835; XIX. A. 377. — Verbasci. XVI. A. 334; XVII. A. 69, 835; XIX. A. 377. — Xeranthemi. XVI. A. 334.
- Cuculligera Hystrix. XI. A. 101.
- Cuculus canorus. XII. A. 269, 792; XIII. A. 1147; XIV. A. 87; XVI. A. 870; XVIII. A. 243. — — abnorm gefärbt. XV. A. 917, 944; XVI. A. 223. — — infuscatus. XVI. A. 596. — simus. XVI. A. 596. — sp. XVI. A. 870.
- Cucumis aspera. XVIII. A. 480. — Citrullus. XVIII. A. 480. — Colocynthis. XIV.

- A. 421; XV. A. 272, 548. — exanthematica. XV. A. 549. — Melo. XIV. A. 495; XV. A. 158. — Prophetarum. XV. A. 172, 548. — sativa. XI. A. 249; XII. A. 207, 1102; XIII. A. 1087; XIV. A. 495; XV. A. 158.
- Curcubita Citrullus. XII. A. 207. — Melo-pepo. XII. A. 207; XIV. A. 495. — Pepo. XII. A. 206, 1102; XIII. A. 1087; XIV. A. 495; XV. A. 158; XVII. A. 480.
- Cucurbitaria Curcubitella. XVI. A. 59, 801. — Laburni. XV. A. 449, 452. — Vitis. XV. A. 643. — varians. XVII. A. 172; XX. A. 216, 217.
- Culex annulatus. XIX. A. 404. — annuliferus. XV. A. 595. — annulipes. XIX. A. 404. — apicinus. XV. A. 596. — articularis. XV. A. 596. — ciliaris. XIX. A. 404. — conopas. XVII. A. 432, 451. — flavipes. XV. A. 595. — marmoratus. XV. A. 597. — nemorosus. XIX. A. 404. — pictipennis. XV. A. 596. — pipiens. XIX. A. 404. — serotinus. XV. A. 595. — splendens. XII. A. 804. — variegatus. XV. A. 595. — vittatus. XV. A. 596. — sp. XVII. A. 432, 451.
- Culicida (Larven der). XIX. A. 847.
- Culmites equisetimorphus. XVIII. A. 47. — Zignoanus. XVIII. A. 46.
- Cuma carinifera. XIX. A. 858.
- Cuneus decussatus. XV. A. 321; XIX. A. 883. — geographicus. XV. A. 321. — Indicus. XIX. A. 883. — nitens. XV. A. 321. — Pullastra. XIX. A. 883. — puniceus. XIX. A. 883. — variegatus. XIX. A. 883.
- Cupressus columnaris. XVII. A. 475. — horizontalis. XIV. A. 759, 764. — pyramidalis. XIV. A. 764. — semper-virens. XIX. A. 754. — thuyoides. XX. A. 1004.
- Curculigo stans. XVII. A. 473.
- Curgia. XVIII. A. 411. — braconoides. XIV. A. 810.
- Curimatus cyprinoides. XI. A. 191. — vittatus. XI. A. 190.
- Cuscus maculata. XII. A. 802.
- Cuscuta alba. XIX. A. 742. — Epilinum. XII. A. 921, 1060; XVI. A. 284, 293. — Epithymum. XII. A. 921, 1060; XIV. 77, A. 487; XV. A. 139; XVI. A. 123; XVII. A. 58; XX. A. 296. —  $\beta$ . Trifolii. XV. A. 139, 1005; XVI. A. 123. — Europaea. XII. A. 921, 1060, 1207; XIII. A. 78, 1075; XV. A. 139; XVI. A. 123, 284, 293, 349. — lupuliformis. XII. A. 1060. — monogyna. XII. A. 80, 921, 1060; XIV. A. 446; XV. A. 139. — Palaestina. XI. A. 259; XIV. A. 429, 446, 451. — planiflora. XIX. A. 742. — Schkubriana. XII. A. 1060. — Trifolii. XII. A. 1060; XVII. A. 766. — sp. XV. A. 551.
- Cuscutaria cruciata. XVII. A. 128. — oppositifera. XVII. A. 128. — verticillata. XVII. A. 129.
- Cuterebra leporina. XI. A. 312.
- Cutleria dichotoma. XI. A. 425. — multifida. XIII. A. 472.
- Cyanea capillata. XIII. A. 1186.
- Cyanocitta cristata. XX. 44.
- Cyanecula Suecica. XVI. A. 871.
- Cyanorhamphus Aucklandicus. XVII. A. 317. — Novae-Selandiae. XVII. A. 317. — Saisseti. XVII. A. 484.
- Cyathia Aneitensis. XIX. A. 583. — leucolepis. XIX. A. 583. — medullaris. XIX. A. 483. — Vieillardii. XVII. A. 467.
- Cyathus Campanulatus. XVIII. A. 428. — Crucibulum. XVI. A. 52. — Olla. XVI. A. 52; XVII. A. 766. —  $\alpha$ . nitidus. XVI. A. 52. —  $\epsilon$ . minor. XVI. A. 52.
- Cybister Africanus. XVII. A. 429, 436.
- Cybius Commersoni. XV. A. 541; XVI. A. 378.
- Cycas circinalis. XVII. A. 475.
- Cychnus luteus. XVIII. A. 49. — quadri-punctatus. XVIII. A. 49.
- Cychnus attenuatus. XVIII. A. 5. — rostratus. XVIII. A. 5.

- Cyclamen Aleppicum*. XIV. A. 420. — *Europaeum*. XII. A. 1070; XIII. A. 567, 570, 1078; XIV. A. 489; XVI. A. 130, 402; XX. A. 298, 303. — *hederaefolium*. XI. A. 250; XVI. A. 574, 577, 580; XVII. A. 738. — *repandum*. XII. A. 607, 614, 820; XVIII. A. 136.
- Cyclas calyculata*. XIV. A. 513; XX. A. 57. — *cornea*. XV. A. 86; XIX. A. 915. Anmerk. XX. A. 57. — *lacustris*. XX. A. 57. — *rivicola*. XX. A. 57. — sp. XVI. A. 865.
- Cyclax spini-cinctus*. XI. A. 4. — sp. XX. A. 391, 392.
- Cyclina Chinensis*. XIX. A. 882. — *intumescens*. XVII. A. 492.
- Cyclogaster Paulseni*. XV. A. 732. — *rubriceps*. XV. 732.
- Cyclogomphus*. XVIII. A. 378.
- Cyclonotum orbiculare*. XVIII. A. 12.
- Cyclophorus annulatus*. XIX. A. 878. — *Bairdi*. XIX. A. 878. — *comma-maculatus*. XIX. A. 878. — *dense-lineatus*. XIX. A. 878. — *involutus*. XIX. A. 878. — *Menkeanus*. XIX. A. 878. — *Oculus-capri*. XIX. A. 878. — *Pearsoni*. XIX. A. 878. — *punctatus*. XIX. A. 878. — *semi-sulcatus*. XIX. A. 878. — *tigrinus*. XIX. A. 878. — *Tuba*. XIX. A. 878. — *Turbo*. XVIII. A. 296; XIX. A. 878. — *volvolus*. XIX. A. 878.
- Cyclophylla*. XVIII. A. 373.
- Cyclopides Metis*. XII. A. 478.
- Cyclostoma Ammonis*. XVII. A. 491. — *Artense*. XVII. A. 491. — *Bocageanum*. XVII. A. 491. — *costulatum*. XV. A. 318. — *Courderti*. XVII. A. 491. — *elegans*. XIV. A. 511; XV. A. 318. — *Guestierianum*. XVII. A. 491. — *Lehmanni*. XX. A. 937, 938. — *Montrouzieri*. XVII. A. 491. — *sulcatum*. XV. A. 318. — *virgatum*. XIV. A. 605.
- Cyclotrema costatum*. XV. A. 310. — *laeve*. XV. A. 310.
- Cyclotella Astraea*. XIX. A. 718. — *spinosa*. XIX. A. 718.
- Cyclothorax carcinicola*. XVIII. A. 893.
- Cyclotus Wüllerstorffianus*. XVII. A. 807; XIX. A. 878, 897.
- Cyenum brachycalyx*. XVIII. A. 681.
- Cyenus gracilis*. XVI. A. 784.
- Cydnus Ceylonicus*. XVI. A. 362. — *flavicornis*. XX. A. 105. — *Nigrita*. XI. A. 322; XX. A. 105. — *oblongus*. XI. A. 107.
- Cydonia vulgaris*. XII. A. 86, 206, 952, 1122; XIV. A. 499; XV. A. 168; XVI. A. 405; XX. A. 292.
- Cygnus atratus*, abnorm gefärbt. XV. A. 936. — *immutabilis*. XII. A. 785. — *melanorhynchus*. XVIII. A. 254. — *minor*. XI. A. 231; XVIII. A. 254, 879. — *muticus*. XI. A. 229, 231, 233; XIV. A. 91; XVIII. A. 254, 879. — *Olor*. XI. A. 231; XVIII. A. 253.
- Cylichna truncata*. XII. A. 531.
- Cylinder aulicus*. XIX. A. 863. — *auratus*. XIX. A. 863. — *Omarius*. XIX. A. 863. — *textilis*. XIX. A. 863.
- Cylindra Dactylus*. XIX. A. 860.
- Cylindrella sulcata*. XIX. A. 863.
- Cylindrocneema*. XIV. A. 912. — *plana*. XIV. A. 913.
- Cylindrocolla sordida*. XVI. A. 38.
- Cylindrodochium Humuli*. XVI. A. 37.
- Cylindromyrmex*. XX. A. 967. — *striatus*. XX. A. 967.
- Cylindronema*. XVI. A. 34. — *Solani-tuberosi*. XVI. A. 34.
- Cylindrophora*. XV. A. 704; XVI. A. 655, 660. — *breviventris*. XVI. A. 701. — *murina*. XV. A. 704; XVI. A. 701.
- Cylindrosthetus Fieberi*. XV. A. 444.
- Cylindrotheca hispida*. XVI. A. 57. — *Juglandis*. XVI. A. 57. — *ocellata*. XVII. A. 727.

- Cylindrothecium cladorhizans*. XX. A. 600. — *concinnum*. XIII. A. 1332; XX. A. 600. — sp. XIII. A. 1320.  
*Cylindrotoma distinctissima*. XIV. A. 798; XIX. A. 406. — *hyaloptera*. XV. A. 614.  
*Cylindrus carneolus*. XIX. A. 859. — *obtusus*. XV. A. 313.  
*Cyllenia Afra*. XVII. A. 307. — *elegantula*. XV. A. 652.  
*Cylo Phaedina*. XII. A. 487. — *Taitensis*. XII. A. 493.  
*Cylopsis Hedemanni*. XIX. A. 474.  
*Cylocoris bistrionicus*. XI. A. 320; XX. A. 97.  
*Cyma Andreossii*. XI. A. 13.  
*Cymatopleura*. XII. A. 320, 463. — *elliptica*. XII. A. 463, 465, 472. — —  $\alpha$ . genuina. XII. A. 463. — —  $\beta$ . ovata. XII. A. 464. — —  $\gamma$ . rhomboidea. XII. A. 464. — —  $\delta$ . constricta. XII. A. 464, 472. — *Solea*. XI. A. 71; XII. A. 463, 466. — —  $\alpha$ . gracilis. XII. A. 466. — —  $\beta$ . apiculata. XII. A. 466. — —  $\gamma$ . Regula. XII. A. 466.  
*Cymatosira*. XII. A. 319, 377. — *Lorenziana*. XII. A. 319, 388, 471.  
*Cymbalaria*. XIX. A. 524.  
*Cymbella*. XIX. A. 718. — *affinis*. XII. A. 419. — *Alpina*. XIII. A. 148. — *ventricosa*. XI. 72.  
*Cymbidium Corallorhiza*. XII. A. 1006.  
*Cymbium gracile*. XIX. A. 859, 892.  
*Cymbosira Aghardi*. XI. A. 419. — *minutula*. XIII. A. 146, 161.  
*Cymbula compressa*. XIX. A. 873.  
*Cymindis cingulata*. XVIII. A. 7. — *humeralis*. XVIII. A. 7.  
*Cymodocea*. XVI. A. 726. — *pilosa*. XVI. A. 748.  
*Cymophyes*. XX. A. 247. — *ochroleuca*. XX. A. 248.  
*Cymothoa*. XVI. A. 725, 736. — *Audouini*. XVI. A. 738. — *oestroides*. XVI. A. 737. — *Oestrus*. XVI. A. 738. — *parallela*. XVI. A. 738.  
*Cymus Clavicolus*. XI. A. 318; XX. A. 87. — *glandicolor*. XI. A. 318; XX. A. 87. — *melanocephalus*. XI. A. 318.  
*Cynaeda dentalis*. XVI. A. 342; XVII. A. 70, 837.  
*Cynanchum acutum*. XI. A. 258; XIV. A. 421; XIX. A. 744. — *contiguum*. XVIII. A. 132. — *fuscatum*. XII. A. 608, 609, 610, 831; XVIII. A. 137. — *laxum*. XX. A. 315. — *Vincetoxicum*. XVIII. A. 348; XX. A. 287, 296.  
*Cynauges*. XV. A. 732. — *Valdivianus*. XV. A. 733.  
*Cyniphoïda*. XIX. A. 329.  
*Cynips*. XIX. A. 331, 335. — *amplicera*. XI. 51. — *aptera*. XIX. A. 332. — *Calycis*. XVI. A. 490; XVII. A. 528. — *Callidoma*. XI. 51. — *cerricola*. XI. 51. — *Clementinae*. XI. 51. — *conglomerata*. XI. 51. — *coriaria*. XVII. A. 527; XIX. 42. — *Corticis*. XIX. A. 336. — *Folii*. XIX. A. 336. — *galeata*. XI. 51. — *glutinosa*. XI. 51; XVII. A. 528, 529. — *Hungarica*. XVI. A. 490. — *lignicola*. XVI. A. 491. — *megaptera*. XIX. A. 334. — *Phragmitis*. XIII. A. 1252. — *polycera*. XI. 51. — *Quercus terminalis*. XIV. A. 73; XV. 67. — *Rosae*. XIX. A. 332. — *scutellaris*. XIX. A. 365. — *subterranea*. XI. 51. — *terminalis*. XV. A. 582. — *tinctoria*. XIX. A. 335.  
*Cyno* sp. XX. A. 392.  
*Cynodon Dactylon*. XII. A. 821, 831, 876, 979; XIV. A. 421, 471; XV. A. 102; XVI. A. 73; XIX. A. 758; XX. A. 301.  
*Cynodontium alpestre*. XIV. A. 728. — *Bruntoni*. XII. 49. — *gracilescens*. XII. A. 196; XIII. A. 1332; XIX. A. 727, 733. — *polycarpum*. XI. A. 162; XIII. A. 974, 982, 983, 987; XIV. A. 142; XV. A. 462; XVIII. A. 530; XX. A. 479, 500, 591, 1009. — —  $\beta$  *strumiferum*. XV. A. 462. — *virens*. XII. A. 196; XIII. A. 976, 981, 984, 1321, 1332; XV. A. 462; XX. A. 492. — *viride*. XIX. A. 733.

- Cynoglossum cheirifolium*. XII. 57, A. 614; XVIII. A. 127, 128, 135. — *Columnae*. XIX. A. 743. — *Germanicum*. XV. A. 137. — *officinale*. XII. A. 209, 920, 1058, 1207; XIV. A. 486; XV. A. 137; XVI. A. 121, 283, 293, 401; XX. A. 510. — *pictum*. XV. A. 137; XVI. A. 584; XVIII. A. 127, 135, 144; XIX. A. 743.
- Cynomyia mortuorum*. XIX. A. 416.
- Cynosurus coeruleus*. XII. A. 984; XIII. A. 92. — *cristatus*. XII. A. 880, 985, 1194; XIII. A. 1052; XIV. A. 472; XV. A. 64, 105; XVI. A. 75, 276, 288; XX. A. 302. — *echinatus*. XI. A. 259, XII. A. 985; XIII. A. 520; XVI. A. 75, 573, 579; XVIII. A. 136, 139; XIX. A. 756.
- Cynthia Deione*. XII. A. 487.
- Cyperus australis*. XIII. A. 567. — *badius*. XIX. A. 755. — *Banaticus*. XVI. A. 81. — *comosus*. XIX. A. 755. — *congestus*. XVI. A. 81. — *distachyos*. XIX. A. 755. — *esculentus*. XI. A. 257. — *falcatus*. XV. A. 556. — *flavescens*. XI. A. 53; XII. A. 855, 995, 1195; XIII. A. 62; XIV. A. 128, 131, 473; XV. A. 109; XVI. A. 80, 288, 467; XIX. A. 252. — *fuscus*. XII. A. 885, 995, 1195; XIII. A. 62, 108, 556; XIV. A. 473; XV. A. 109; XVI. A. 80, 288, 467; XIX. A. 252. — *virescens*. XVI. A. 80. — *glaber*. XII. A. 995; XVI. A. 80, 81; XIX. A. 774. — *glomeratus*. XIII. A. 108; XVI. A. 81. — *Hungaricus Banaticus*. XVI. A. 80. — *Littoris*. XV. A. 558. — *longus*. XVI. 95, A. 465, 579; XVII. A. 734; XIX. A. 774; XX. A. 301. — *Monti*. XII. 28; XIII. A. 567; XIX. A. 774. — *pallidus*. XIII. A. 505. — *Pannonicus*. XIII. A. 556; XIV. A. 473; XV. A. 109; XVI. A. 81; XIX. A. 774; XX. A. 607. — *patulus*. XVI. A. 80, 81. — *virescens*. XII. A. 995; XIV. A. 473; XVI. A. 80. — *sp.* XV. A. 556, 560.
- Cyphellium chrysocephalum*. XIX. A. 486, 490. — *phaeocephalum*. XIX. A. 485. — *stamineum*. XX. A. 439, 459.
- Cyphomyrmex*. XII. A. 651, 690. — *minutus*. XII. A. 694.
- Cyphon coarctatus*. XVIII. A. 21. — *variabilis*. XVI. A. 969.
- Cyphosthetus lituratus*. XI. A. 321.
- Cypraea Arabica*. XVI. A. 384. — *Argus*. XVII. A. 488. — *Asellus*. XV. A. 15; XIX. A. 864, 894. — *Barthelemyi*. XVII. A. 488. — *carneola*. XIX. A. 864. — *Childreni*. XVII. A. 438. — *Coccinella*. XIV. A. 62; XV. A. 307. — *cylindrica*. XIX. A. 864. — *eburnea*. XVII. A. 488. — *Hirundo*. XVII. A. 488. — *isabella*. XIX. A. 864. — *limacina*. XVII. A. 488. — *lurida*. XIV. A. 62; XV. A. 307. — *Lynx*. XVI. A. 384. — *neglecta*. XIX. A. 864. — *Nucleus*. XVII. A. 488. — *Pulex*. XIV. A. 62; XV. A. 307. — *punctata*. XVII. A. 488. — *Pyrum*. XIV. A. 62; XV. A. 307. — *Rhinoceros*. XVII. A. 488. — *spurca*. XVII. A. 488. — *tabescens*. XIX. A. 864. — *Talpa*. XIX. A. 864. — *Ursellus*. XVII. A. 488; XIX. A. 864, 894. — *Walkerii*. XVII. A. 488. — *sp.* XVII. A. 594, 594; XX. A. 394.
- Cypricardia angulata*. A. 492. — *Renierii*. XIV. A. 53. — *spatulata*. XVII. A. 492.
- Cypridina mediterranea*. XVI. A. 750.
- Cyprinus acuminatus*. XII. A. 293, 313; XIV. A. 80. — *Carpio*. XI. A. 142; XII. A. 293; XIII. A. 489, 1139; XIV. A. 79; XVIII. A. 259; XIX. A. 947. — — *var.* *Murgo*. XIX. A. 947, 950, 958 Tabelle. — *Grislagine*. XIII. A. 489. — *Hungaricus*. XII. A. 294; XIV. A. 80. — — *monströs*. XIII. A. 485. — *labeo*. XIX. A. 951. — *lacustris*. XIX. A. 953. — *leptocephalus*. XIX. A. 953. — *Leuciscus*. XIII. A. 488, 1139. — *Phoxinus*. XIX. A. 952. — *Regina*. XIV. A. 80. — *Richardsoni*. XVI. A. 785. — *sericeus*. XIX. A. 954. — *striatus*. XIII. A. 489.
- Cypridium acaule*. XX. A. 634. — *Calceolus*. XII. A. 1006, 1198; XIII. A. 1059; XVI. A. 487; XIX. A. 258; XX. A. 520. — *caudatum*. XV. A. 588. — *pubescens*. XX. A. 634, 1007. — *spectabile*. XX. A. 634.

- Cypris aurantia*. XIII. A. 50. — *bi-plicata*. XIII. A. 48. — *fasciata*. XIII. A. 47. — *fuscata*. XIII. A. 51.  
*Cypselus Alpinus*. XIV. A. 157; XVI. A. 870; XVIII. A. 243. — *Apus*. XII. A. 269; XIV. A. 88, 157; XVII. A. 554. — *murarius*. XVIII. A. 242. — *leucorhous*. XIV. A. 157. — *sp.* XVI. A. 870.  
*Cyrena Caledonica*. XVII. A. 492. — *regulata*. XVII. A. 492. — *sub-lobata*. XVII. A. 492.  
*Cyrianassa*. XII. A. 475.  
*Cyrnus*. XVIII. A. 408. — *bi-maculatus*. XIV. A. 810. — *cognatus*. XIV. A. 810. — *flavidus*. XIV. A. 810. — *pulchellus*. XIV. A. 810. — *tri-maculatus*. XIV. A. 810. — *unicolor*. XIV. A. 810. — *uni-punctatus*. XIV. A. 810. — *urbanus*. XIV. A. 810.  
*Cyrtogaster*. XV. A. 800. — *bi-spinosus*. XV. A. 802, 856. — *excavatus*. XVII. A. 175.  
*Cyrtoma collina*. XV. A. 768. — *nigra*. XIX. A. 419.  
*Cyrtoneura aculeata*. XV. A. 291. — *caesia*. XIX. A. 434. — *Hortorum*. XV. A. 291, 293; XIX. A. 434. — *penicillata*. XV. A. 292. — *podagrica*. XIX. A. 434. — *simplex*. XIX. A. 434. — *stabulans*. XVII. A. 433, 451; XIX. A. 434.  
*Cyrtophorus pictipennis*. XV. A. 652.  
*Cyrtophrys*. XVI. A. 657, 660. — *attenuatus*. XVI. A. 700.  
*Cyrtopogon*. XVI. A. 658, 660. — *bimacula*. XVI. A. 697. — *centralis*. XVI. A. 697. — *chrysopogon*. XVI. A. 848. — *flavimanus*. XVI. A. 697; XIX. A. 415. — *fulvicornis*. XVI. A. 697. — *interruptus*. XVI. A. 697. — *laphrides*. XVI. A. 697. — *Lapponicus*. XVI. A. 697. — *lateralis*. XIV. A. 795; XVI. A. 697. — *Litura*. XVI. A. 697. — *longibarbis*. XVI. A. 697. — *luteicornis*. XVI. A. 697. — *maculipennis*. XV. A. 990; XVI. A. 697. — *marginalis*. XVI. A. 848. — *melanopleurus*. XVI. A. 848. — *Meyer-Duri*. XIV. A. 794, 797; XVI. A. 697. — *monticola*. XVI. A. 697. — *ochraceus*. XVI. A. 697. — *ruficornis*. XVI. A. 697; XIX. A. 415. — *tenuibarbis*. XVI. A. 697.  
*Cysticercus tenuicollis*. XVII. A. 302.  
*Cystignathus ocellatus*. XIV. A. 269. — *Sidneyensis*. XIV. A. 895.  
*Cystopteris Alpina*. XII. A. 843, 847; XV. A. 6, 7, 10, 11, 731; XX. A. 496\* — *fragilis*. XI. A. 412; XII. A. 843, 875; XIII. A. 967, 970, 973, 979, 989, 1050; XIV. A. 5, 6, 7, 10, 11, 731; XV. A. 101; XVI. A. 69, 272, 287; XVII. A. 766; XVIII. A. 755; XIX. A. 727, 732; XX. A. 496\* 590, 1003. — *var. regia*. XV. A. 454; XIX. A. 727. — — — *rupestris*. XII. A. 68. — *montana*. XII. A. 843, 847; XIII. A. 970, 973, 977, 979, 981, 983, 985, 989, 1050; XIV. A. 96; XVIII. A. 529, 755; XX. A. 470, 492, 666. — *regia*. XIV. A. 96; XV. A. 454; XX. A. 270. — *Sudetica*. XII. A. 843, 847; XV. A. 454; XVIII. A. 484; XX. A. 470.  
*Cystopus*. XIV. A. 171. — *candidus*. XIV. A. 177; XVI. A. 32. — *Lepigoni*. XVII. A. 333. — *Pyri*. XVI. A. 32. — *quadratus*. XV. A. 178.  
*Cystosira abrotanifolia*. XI. A. 425; XIII. A. 472. — *barbata*. XIII. A. 472; XIV. A. 420. — *discors*. XIII. A. 472. — *elata*. XI. A. 426. — *ericoides*. XIV. A. 420. — *Hoppei*. XI. A. 425; XIII. A. 472. — *macrocarpa*. XI. A. 426.  
*Cytherea cardioides*. XIX. A. 881, 898. — *Chione*. XIV. A. 55. — *Cyrilli*. XIV. A. 55. — *Gallinula*. XIX. A. 881. — *Venetiana*. XIV. A. 55. — *sp.* XX. A. 389.  
*Cytilus varius*. XVIII. A. 49.  
*Cytinus Hypocistis*. XII. A. 611; XVIII. A. 136.  
*Cytispora*. XV. A. 791. — *chryso sperma*. XVI. A. 54. — *depressa*. XVI. A. 55. — *globisperma*. XVI. A. 54. — *involuta*. — XVII. A. 726. — *saligna*. XVI. A. 54. — *Viburni*. XVI. A. 54. — *Vitis*. XX. A. 847.

*Cytisus albus*. XI. A. 442; XIII. A. 329, 330, 331, 337. — *Alpinus*. XVIII. A. 206; XX. A. 269. — *argenteus*. XVII. A. 145; XX. A. 269, 290. — *Austriacus*. XI. A. 61; XII. A. 1129; XIII. A. 89, 106, 117, 329, 330, 331, 337, 542, 553; XIV. A. 501; XV. A. 171; XVI. A. 160, 406; XVIII. A. 344, 351. — *Banaticus*. XIII. A. 329, 330, 337. — *biflorus*. XII. A. 597, 606, 1129; XIII. A. 89. — *bis-florens*. XII. A. 1129. — *capitatus*. XIII. A. 89, 328, 329, 330, 337; XIV. A. 501; XV. A. 168, 1008; XVI. A. 160; XX. A. 620. — *ciliatus*. XIII. A. 327, 328, 329, 330; XX. A. 510, 512. — *cinereus*. XII. A. 1129. — *elongatus*. XII. A. 606, 957, 1129; XIII. A. 89, 331 Anmerk.; XVI. A. 160; XIX. A. 820. — *falcatus*. XII. A. 1129; XIII. A. 330. — *glaber*. XIII. A. 331. — *Heuffeli*. XIII. A. 331.\* — *hirsutus*. XII. A. 957, 1129; XIII. A. 327, 328, 329, 331, 337, 532; XVI. A. 160; XIX. A. 820; XX. A. 290, 620. — *infestus*. XVII. A. 768. — *Kernerii*. XVI. A. 160. — *Laburnum*. XII. A. 232, 234, 236, 630, 632, 634, 854, 858, 859, 956, 1129; XIII. A. 532, 570; XIV. A. 501; XIX. A. 290, 820; XX. A. 269. — *lanigerus*. XIX. A. 747. — *leiocarpus*. XIII. A. 329, 331. — *leucanthus*. XI. A. 62, 442; XIII. A. 330; XVIII. A. 344, 345. — *nigricans*. XII. A. 957, 1129; XIII. A. 89, 518; XIV. A. 501; XVI. A. 160, 406, 473, 582; XVIII. A. 145, 351, 505; XX. A. 290. — *pallidus*. XIII. A. 330, 331 Anmerk. — *prostratus*. XII. A. 1129; XIII. A. 328, 329, 330, 331, 1096; XV. A. 171. — *purpureus*. XII. 59; XIII. A. 329, 331; XIX. A. 820; XX. A. 270, 290. — *radiatus*. XVIII. A. 206, 214, 565; XX. A. 314. — *Ratisbonensis*. XII. A. 1129; XIII. A. 329, 331; XV. A. 460; XVI. A. 318; XX. A. 498. — *sagittalis*. XVI. 94; XVIII. A. 145. — *spinescens*. XIV. A. 341. — *supinus*. XII. A. 957, 1129; XIII. A. 567; XIV. A. 501; XV. A. 171; XVI. A. 318; XVIII. A. 344, 351; XIX. A. 820. — — var.  $\alpha$ . XX. A. 620. — *serotinus*. XII. A. 957. — *umbrosus*. XIII. A. 329, 331. — *virescens*. XIII. A. 329. — *Weldeni*. XVII. A. 758. — — Arten der Gruppe *Tubo-Cytisus*. XIII. A. 327.

## D.

*Dacampia Hookeri*. XIX. A. 487, 497, 638; XX. A. 534. — *Ungeri*. XVIII. A. 68.  
*Dacrydium ustum*. XVII. A. 475.  
*Dacryomyces lacrymalis*. XIX. A. 906. — *Stilla*. XVI. A. 38. — *tostus*. XIX. A. 907.  
*Dactylina Dactylus*. XV. A. 319.  
*Dactylis glomerata*. XII. A. 821, 836, 879, 983; XIII. A. 60, 506, 555, 1052; XIV. A. 446, 748; XV. A. 104; XVI. A. 262, 265, 288, 860; XVII. 98; XVIII. A. 140, 143; XIX. A. 732; XX. A. 302. — —  $\beta$ . *hispanica*. XVIII. A. 132.  
*Dactyliscus*. XVI. A. 652, 660, 699.  
*Dactylium Ebuli*. XVI. A. 33.  
*Dactyloctenium* sp. XV. A. 556, 558.  
*Dactyloides*. XIX. A. 518.  
*Dactylobrabis Frauenfeldi*. XIII. A. 1107. — *symploctoidea*. XIII. A. 1107. — *Tergestina*. XIII. A. 1107; XIV. A. 798.  
*Dacdalea Bulliardii*. XVI. A. 41. — *Cerasi*. XVI. A. 815. — *quercina*. XII. A. 217; XVI. A. 41. — *rubescens*. XVI. A. 41. — *unicolor*. XIX. A. 907.  
*Daemia Aethiopica*. XV. A. 553. — *cordata*. XV. A. 559.  
*Dalmania aculeata*. XV. A. 990. — *punctata*. XIX. A. 452.  
*Damalis*. XVI. A. 657, 660, 699. — *Andron*. XVI. A. 699. — *annulata*. XVI. A. 699. — *anomala*. XVI. A. 699. — *Capensis*. XVI. A. 681. — *divisa*. XVI. A. 699. — *erythrophthalma*. XVI. A. 699. — *Felderi*. XVI. A. 699; XVII. A. 365. — *fumipennis*. XVI. A. 699. — *fusca*. XVI. A. 699. — *fuscipennis*. XVI. A. 699. — *grossa*. XVI. A. 699. — *heterocera*. XVII. A. 699. — *hir-*

- tiventris. XVI. A. 699; XVII. A. 365. — hyalipennis. XVI. A. 699. — imbuta. XVI. A. 699; XVII. A. 365. — longipennis. XVI. A. 699. — maculata. XVII. A. 681, 699. — myops. XVI. A. 681, 699. — planiceps. XVI. A. 681, 699; XVII. A. 365. — signata. XVI. A. 699. — speciosa. XVI. A. 699; XVII. A. 365. — tibialis. XVI. A. 699.
- Dammara lanceolata. XVII. A. 475. — Moori. XVII. A. 475. — ovata. XVII. A. 475.
- Danacaea macrocephala XII. 49.
- Danaea aquilegifolia. XIII. A. 114.
- Danais Aglaea. XII. A. 486. — Aglaeoides. XII. A. 480, 486. — Artenice. XII. A. 487. — Ceylanica. XII. A. 479. — Chrysippus. XII. A. 480; XVII. A. 698. — Eriippus. XII. A. 475. — Hegesippus. XII. A. 486. — Juventa. XVII. A. 698. — Limniace. XII. A. 480. — Melanippus. XII. A. 486. — Nesippus. XII. A. 486. — Plexippus. XII. A. 483; XVIII. A. 291. — similis var. Chinensis. XII. A. 488. — sp. XII. A. 804.
- Danilia. XV. A. 25. — limbata. XV. A. 25.
- Danthonia decumbens. XII. A. 591. Anmerk., 983, 1194. — Provincialis. XVI. 95; XIX. A. 773; XX. A. 302.
- Daphne Alpina. XX. A. 268, 269, 299, 436. — Cneorum. XI. A. 67; XII. A. 1021; XIII. A. 67, 96, 333, 1063. — Laureola. XII. A. 1021; XIII. A. 110; XVI. A. 96, 398; XX. A. 269. — Mezereum. XI. A. 155; XII. A. 226, 228, 230, 624, 626, 628, 852, 854, 856, 858, 1021, 1201; XIII. A. 67, 96, 547, 557, 1063; XIV. A. 479; XV. A. 57, 120; XVI. A. 96, 251, 253, 290, 293, 397, 464; XX. A. 269, 333, 338, 469, 489, 517.
- Daphneoleoides. XIV. A. 743, 749, 764. — striata. XIII. A. 333; XX. A. 666.
- Daphnia brachiata. XI. A. 183. — longispina. XI. A. 184. — macrura. XI. A. 184. — magna. XI. A. 184. — mucronata. XI. 69. — Pulex. XI. 184. — quadrangula. XI. A. 184. — reticulata. XI. A. 184. — sima. XI. A. 184.
- Daphnien um Pest-Ofen. XI. A. 183.
- Dasyllus Aruanus. XVII. A. 598. — cervinus. XVIII. A. 21. — marginatus. XI. A. 77.
- Dasophrys. XVI. A. 668, 669. — longibarbis. XVI. A. 716. — nigricans. XVI. A. 716. — personatus. XVI. A. 716.
- Daspletis. XVI. A. 656. — Vulpes. XVI. A. 702. — xanthosoma. XI. A. 77.
- Dasybranchus cirrhatus. XVIII. A. 299.
- Dasycera oliviella. XVI. A. 356, XVII. A. 73, 830, 831, 840; XIX. A. 387. — sulfurella. XIX. A. 387.
- Dasychira pudibunda. XVI. A. 331.
- Dasycladus claviformis. XI. A. 424; XIII. A. 471.
- Dasycyrtus. XV. A. 701; XVI. A. 658. — gibbosus. XV. A. 701; XVI. A. 697.
- Dasyllis. XVI. A. 663, 664. — affinis. XVI. A. 707. — Alebas. XVI. A. 707. — Aleanor. XVI. A. 707. — Amarcus. XVI. A. 707. — analis. XVI. A. 707. — bomboides. XVI. A. 706, 707. — croceiventris. XVI. A. 707. — flavicollis. XVI. A. 707. — Gigas. XVI. A. 706. — haemorrhoea. XVI. A. 707. — haemorrhoidalis. XIX. A. 405. — lata. XVI. A. 707. — melanopogon. XVI. A. 707. — nigripennis. XVI. A. 707. — posticata. XVI. A. 707. — praepotens. XVI. A. 707. — robusta. XVI. A. 707. — rufibarbis. XVI. A. 706. — saffrana. XVII. A. 707. — Tergissa. XVI. A. 707. — thoracica. XVI. A. 707. — Tichius. XVI. A. 707.
- Dasyomma coerulea. XVI. A. 771.
- Dasypecus. XV. A. 692; XVI. A. 659, 660. — heteroneurus. XV. A. 692; XVI. A. 698.
- Dasyphora. XV. A. 292, 293. — Pratorum. XV. A. 293; XIX. A. 434. — versicolor. XIX. A. 434.



*Dasyopogon*. XVI. A. 656, 660. — *abdominalis*. XVI. A. 684, 705. — *aberrans*. XVI. A. 678, 704. — *Acratus*. XVI. A. 705. — *Aeacus*. XVI. A. 678, 705. — *Aedon*. XVI. A. 704. — *Aegon*. XVI. A. 705. — *aequalis*. XVI. A. 703. — *aestuans*. XVI. A. 687. — *Afer*. XVI. A. 676; XVII. A. 376. — *affinis*. XVI. A. 705. — *Agave*. XVI. A. 704. — *Agathyllus*. XVI. A. 705. — *albi-barbis*. XVI. A. 703. — *albiceps*. XVI. A. 705. — *albitarsis*. XVII. A. 377. — *albo-notatus*. XVI. A. 679, 703, 704. — *albo-punctatus*. XVII. A. 369. — *Allia*. XVI. A. 705. — *Ambrion*. XVI. A. 703. — *analis*. XVI. A. 701, 709. — *andrenoides*. XVI. A. 705. — *Anemetus*. XVI. A. 705. — *angustiventris*. XVI. A. 705. — *angustus*. XVI. A. 705. — *annulatus*. XVI. A. 705. — *anticus*. XVI. A. 654. — *Antigenes*. XVI. A. 703. — *Aoris*. XVI. A. 704. — *Aphidus*. XVI. A. 705. — *Aphrices*. XVI. A. 703. — *apicalis*. XVI. A. 676. — *apiformis*. XVI. A. 703. — *arcuatus*. XVI. A. 703. — *ardens*. XVI. A. 678. — *argenteus*. XVI. A. 680. — *atratus*. XV. A. 687; XVI. A. 701, 704. — *atripennis*. XVI. A. 704. — *aulicus*. XVI. A. 677. — *aurarius*. XVI. A. 680, 704. — *aurifacies*. XVI. A. 704. — *aurifrons*. XVI. A. 704. — *australis*. XVI. A. 704. — *Balbillus*. XVI. A. 703. — *Barbarossa*. XVI. A. 676. — *Barrus*. XVI. A. 705. — *basalis*. XVI. A. 701. — *Bigoti*. XVI. A. 705. — *Boebius*. XVI. A. 704. — *Bohemicus*. XVI. A. 701. — *Bonariensis*. XVI. A. 704. — *brunneus*. XVI. A. 677, 701. — *caedens*. XVI. A. 681. — *Cafer*. XVI. A. 679, 713. — *Californiae*. XVI. A. 705. — *caminarius*. XVI. A. 681. — *Capensis*. XVI. A. 676; XVII. A. 376. — *capnoterus*. XVI. A. 677; XVII. A. 377. — *Carbo*. XVI. A. 704. — *Carbonarius*. XV. A. 687; XVI. A. 704. — *Careatanus*. XVI. A. 705. — *Carus*. XVI. A. 705. — *Carvilius*. XVI. A. 705. — *castaneicornis*. XVI. A. 705. — *castaneus*. XVI. A. 704. — *castigans*. XVI. A. 704. — *Cayennensis*. XVI. A. 677, 705. — *Cerco*. XVI. A. 703. — *Chilensis*. XV. A. 685, 704. — *Claelius*. XVI. A. 703. — *claripennis*. XVI. A. 705. — *coarctatus*. XVI. A. 704. — *coffeatus*. XVI. A. 676, 701. — *Coon*. XVI. A. 705. — *Copreus*. XVI. A. 705. — *coriaceus*. XVI. A. 680, 704. — *cornutus*. XVI. A. 672, 677. — *crassitarsis*. XVI. A. 704. — *crassus*. XVI. A. 704. — *Craveri*. XVI. A. 705. — *cruciatu*. XVI. A. 677, 705. — *Cuat-lensis*. XVI. A. 704. — *curtus*. XVI. A. 680. — *cylindricus*. XVI. A. 701. — *Damias*. XVI. A. 703. — *decorus*. XVI. A. 705. — *decretus*. XVI. A. 703. — *Diadema*. XIV. A. 789; XVI. A. 652, 654, 701. — *difficilis*. XVI. A. 677. — *Digentia*. XVI. A. 704. — *dilutus*. XVI. A. 703. — *dimidiatus*. XVI. A. 705. — *discolor*. XVI. A. 705. — *Discus*. XVI. A. 704. — *diversicolor*. XVI. A. 704. — *dorsalis*. XVI. A. 681, 703, 704. — *dubius*. XVI. A. 705. — *Duilius*. XVI. A. 705. — *Dux*. XVI. A. 681. — *eburnus*. XVI. A. 704. — *Echelus*. XVI. A. 703. — *equestris*. XVI. A. 678, 701. — *examinans*. XVI. A. 704. — *Fabricii*. XVI. A. 703. — *fallax*. XVII. A. 373. — *Falto*. XVI. A. 705. — *fasciatus*. XVI. A. 701, 705. — *fenestratus*. XVI. A. 677. — *festinans*. XVI. A. 705. — *fimbriatus*. XVI. A. 703. — *flavifacies*. XVI. A. 704. — *flavipennis*. XVI. A. 677, 701, 705. — *Fossius*. XVI. A. 705. — *fraternus*. XVI. A. 704. — *fuliginosus*. XVI. A. 677. — *fulvicornis*. XV. A. 685. — *funebis*. XVI. A. 705. — *fuscipennis*. XVI. A. 679, 703, 705. — *fuscus*. XVII. A. 365. — *Garamas*. XVI. A. 705. — *Gayi*. XVI. A. 685. — *Gigas*. XVI. A. 676, 704. — *goniostigma*. XVI. A. 705. — *grandis*. XVI. A. 704. — *Granti*. XVI. A. 704. — *Guttula*. XVI. A. 704. — *haemorrhoidalis*. XVI. A. 680; XVII. A. 366. — *Herennius*. XVI. A. 705. — *hirtipes*. XVI. A. 686. — *hirtuosus*. XVI. A. 679, 704. — *hispidus*. XVI. A. 670, 679. — *Histrio*. XVI. A. 679, 705. — *honestus*. XVI. A. 730. — *humeralis*. XVI. A. 679. — *humilis*. XVI. A. 705. — *Hypsaon*. XVI. A. 703. — *Jalapensis*. XVI. A. 705. — *imberbis*. XVI. A. 703. — *Imbrex*. XVI. A. 703. — *imbutus*. XVI. A. 703. — *incisus*. XVI. A. 703. — *inclusus*. XVI. A. 704. — *inopinatus*.

XVI. A. 703. — inopinus. XVI. A. 703. — inopportunos. XVI. A. 703. — inserens. XVI. A. 705. — insertus. XVI. A. 704. — intactus. XVI. A. 676, 701. — Kolenatii. XVI. A. 703. — lacteipennis. XVI. A. 676. — Lacvinus. XVI. A. 703. — lanatus. XVI. A. 704. — Landbecki. XV. A. 686; XVI. A. 672. — Lapponicus. XVI. A. 795. — latus. XV. A. 656; XVI. A. 704. — Lebasi. XVI. A. 704. — leptogaster. XVI. A. 704. — Libo. XVI. A. 704. — Liburnicus. XVI. A. 701. — limbatus. XVI. A. 679. — limbineuris. XVI. A. 704. — limbipennis. XVI. A. 704. — Lindigi. XVI. A. 701. — lineatus. XVI. A. 677; XVII. A. 374. — longicornis. XVI. A. 704. — longus. XVI. A. 704. — Lucifer. XVI. A. 678. — luctuosus. XVI. A. 654, 705. — lugens. XV. A. 689; XVI. A. 704. — lugubris. XV. A. 667; XVI. A. 373, 377. — Luscinus. XVI. A. 704. — Lutatus. XVI. A. 705. — Macerinus. XVI. A. 705. — maculipennis. XVI. A. 704. — magnificus. XVI. A. 672. — Maricus. XVI. A. 705. — Maurus. XVI. A. 704. — melaleucus. XVI. A. 701. — melanogaster. XVI. A. 654, 675. — Mexicanus. XVI. A. 705. — micans. XV. A. 690; XVI. A. 704. — Miles. XVI. A. 678, 701. — miser. XVI. A. 704. — moerens. XVI. A. 679. — mundatus. XVI. A. 681, 701. — necans. XVI. A. 671, 678. — nervosus. XVI. A. 701. — Nicoteles. XVI. A. 704. — nigricauda. XVI. A. 677. — Nigrinus. XVI. A. 704. — nigripennis. XVI. A. 704, 705. — nigripes. XVI. A. 705; XVII. A. 388. — nigratarsis. XVI. A. 705; XVII. A. 386. — nigriventer. XVI. A. 703. — nitens. XVI. A. 680, 705. — nitidigaster. XV. A. 686; XVI. A. 704. — nitidus. XVI. A. 681. — Nomada. XVI. A. 679, 705. — Numicius. XVI. A. 705. — obscuripennis. XVI. A. 704. — occidens. XVI. A. 705. — oculatus. XVI. A. 681. — ornatus. XVI. A. 671, 677. — Otacilius. XVI. A. 703. — Pallasi. XVI. A. 679; XVII. A. 365. — parvus. XVI. A. 705. — Pedanus. XVI. A. 704. — Phalna. XVI. A. 705. — pictus. XV. A. 688. — plumbeus. XVI. A. 681. — politus. XVI. A. 680; XVII. A. 372. — Polygnotus. XVI. A. 703. — Potitus. XVI. A. 705. — princeps. XVI. A. 704. — proclivis. XVI. A. 703. — pseudo-jalapensis. XVI. A. 705. — pulchellus. XVI. A. 653. — pulverifer. XVI. A. 703. — pumilus. XVI. A. 704. — punctatus. XVI. A. 701. — punctipennis. XV. A. 685; XVI. A. 704. — pusillus. XVI. A. 704. — Pusio. XVI. A. 704. — pyrrhomus. XVI. A. 677. — quadratus. XVI. A. 680. — rapax. XVI. A. 704. — Reinhardi. XVI. A. 679, 704. — reticulatus. XVI. A. 677, 705. — Rhypae. XVI. A. 703. — rubescens. XVI. A. 705. — rubiginipennis. XVI. A. 704. — rubithorax. XVI. A. 704. — Rueppeli. XVI. A. 681. — rufescens. XVI. A. 705. — rufi-analis. XVI. A. 704. — ruficauda. XVI. A. 703. — rufipalpis. XVI. A. 701. — rufipennis. XVI. A. 704. — rufipes. XV. A. 691; XVI. A. 704. — rufithorax. XVI. A. 680. — rufiventer. XVI. A. 678, 701, 704. — rutilus. XVI. A. 676. — Salinator. XVI. A. 704. — Sallei. XVI. A. 701. — Satanas. XVI. A. 679. — scapularis. XVI. A. 703. — scatophagoides. XVI. A. 703. — Schoeno. XVI. A. 704. — semi-rufus. XVI. A. 678. — Sergius. XVI. A. 704. — sericeus. XV. A. 691; XVI. A. 704. — setosus. XVI. A. 679; XVII. A. 361. — sex-fasciatus. XVI. A. 680. — Silanus. XVI. A. 705. — spectans. XVI. A. 705. — Spectrum. XVI. A. 675. — Spinther. XVII. A. 369. — splendens. XV. A. 690; XVI. A. 704. — Spurius. XVI. A. 704. — Striola. XVII. A. 392. — suavis. XVI. A. 703. — sub-contractus. XVI. A. 704. — subulatus. XVI. A. 676. — Sura. XVI. A. 703. — taeniatus. XVI. A. 676; XVII. A. 366. — tenthredinoides. XVI. A. 701. — tennis. XVI. A. 704. — terebratus. XV. A. 685; XVI. A. 672. — tessellatus. XVI. A. 671, 678. — testaceo vittatus. XVI. A. 704. — testaceus. XVI. A. 677. — Teutonius. XVI. A. 701; XIX. A. 414. — Thalpius. XVI. A. 704. — torridus. XV. A. 703. — tracticus. XVI. A. 679, 703. — tricolor. XV. A. 688; XVI. A. 701. — trifasciatus. XVI. A. 689. — trimelas. XVI. A. 703. — tripartitus. XVI. A. 704.

- tristis. XVI. A. 705. — Truquii. XVI. A. 705. — variabilis. XVI. A. 701. — variegatus. XVI. A. 679. — venosus. XVI. A. 675. — venustus. XV. A. 687; XVI. A. 704. — vestitus. XVI. A. 680. — Vica. XVI. A. 703. — viduatus. XVI. A. 704. — viduus. XVI. A. 704. — virens. XVI. A. 679, 703. — virescens. XVI. A. 705. — vittatus. XVI. A. 671, 678. — Volcatus. XVI. A. 703. — Volcatus. XVI. A. 705. — Waltli. XVI. A. 703. — Winthemi. XVI. A. 678, 701.
- Dasypteria* Templi. XVI. A. 999.
- Dasyptera* distincta. XIII. A. 1005.
- Dasypteryx* Gracea. XIV. A. 896, 898.
- Dasystoma*. XVIII. A. 405. — concolor. XIV. A. 810. — laterale. XIV. A. 810. — maculatum. XIV. A. 810. — microcephalum. XIV. A. 810. — nigrum. XIV. A. 810. — numerosum. XIV. A. 810. — pulchellum. XIV. A. 810. — salicella. XV. A. 187. — setiferum. XIV. A. 811. — togatum. XIV. A. 811.
- Dasytes* coerulens. XVIII. A. 22. — flavipes. XVIII. A. 22. — fuscus. XVIII. A. 22. — niger. XVIII. A. 22. — obscurus. XVIII. A. 22. — plumbeus. XVIII. A. 22.
- Dasythrix*. XVI. A. 663, 664. — brachyptera. XVI. A. 709. — heteroneura. XVI. A. 709. — infumata. XVI. A. 709. — inornata. XVI. A. 709. — stenura. XVI. A. 709.
- Datura* Stramonium. XI. A. 153, 156; XII. A. 209, 922, 1060, 1207; XIII. A. 78; XIV. A. 487; XV. A. 139; XVI. A. 123, 283, 401. — Tatula. XIII. A. 567.
- Daucus* Broterii. XIX. A. 49. — Carota. XI. A. 152; XII. A. 207, 232, 234, 236, 636, 638, 640, 854, 856, 858, 931, 1211; XIII. A. 81, 1080; XIV. A. 490; XV. A. 147; XVI. A. 133, 285, 294, 403, 583; XVII. 96; XVIII. A. 350; XIX. A. 49, 731; XX. A. 281, \* 282. — — mit difformer Wurzel. XVII. A. 329. — —  $\beta$ . sylvestris. XII. A. 819. — Gingidiun. XVI. A. 581. — involucratus. XIX. A. 49. — maximus. XIV. A. 445; XIX. A. 49.
- Daubardia* brevis. XV. A. 312; XX. A. 48. — Langi. XV. A. 312. — rufa. XV. A. 312.
- Davallia* aemula. XIX. A. 581. — Alpina. XIX. A. 580. — botrychioides. XIX. A. 580. — contigua. XIX. A. 580. — Denhami. XIX. A. 573. — denticulata. XIX. A. 580. — elata. XIX. A. 580. — Gaimardiana. XIX. A. 580. — gibberosa. XIX. A. 576. — immersa. XIX. A. 580. — inaequalis. XIX. A. 582. — leptocarpa. XIX. A. 581. — Mollucana. XIX. A. 581. — pallida. XIX. A. 581. — pentaphylla. XIX. A. 581. — pusilla. XIX. A. 580. — pycnocarpa. XIX. A. 581. — pyxidata. XIX. A. 581. — solida. XIX. A. 580. — tenuifolia. XIX. A. 573.
- Dayaker* (religiöse Gebräuche der). XVI. A. 539.
- De Barya* crystallina. XVI. A. 60.
- Debilis* inermis. XV. A. 441. — longicornis. XV. A. 441.
- Decticus* verrucivorus. XI. A. 99; XVII. A. 254, 264, 278, 280 Tabelle; XX. A. 374, 376.
- Defrancia* elegans. XV. A. 305. — gracilis. XV. A. 305. — Grayi. XIX. A. 855, 889. — Leufroyi. XV. A. 305. — linearis. XV. A. 305. — Philberti. XV. A. 305. — purpurata. XVII. A. 486. — purpurea. XV. A. 305. — reticulata. XV. A. 305.
- Deilephila* Elpenor. XIX. A. 375. — Euphorbiae. XVI. A. 329; XVII. A. 67; XIX. A. 375. — Galii. XVI. A. 329; XIX. A. 375. — Livornica. XIX. A. 375. — Nörri. XIX. A. 375. — Porcellus. XVI. A. 329; XVII. A. 67; XIX. A. 375. — Vespertilio. XVII. A. 830, 833. — sp. XII. A. 804.
- Deinacridia* heteracantha. XII. A. 95.
- Deinopsis* cylindraceus. XVII. A. 230.

- Deiopeia pulchella*. XIX. A. 375.  
*Deleaster adustus*. XVIII. A. 16. — *dichrous*. XVIII. A. 16.  
*Delena immanis*. XVII. A. 208.  
*Delessertites triplumis*. XVIII. A. 84.  
*Delima Wüllerstorfi*. XIX. A. 875.  
*Delphacini*. XVI. A. 517.  
*Delphacinus*. XVI. A. 530. — *mesomelas*. XVI. A. 533.  
*Delphax*. XVI. A. 520. — *adela*. XVI. A. 534. — *albo-fimbriata*. XVI. A. 534. — *albo-signata*. XVI. A. 521. — *albo-striata*. XVI. A. 525, 533. — *basilinea*. XVI. A. 519. — *Beckeri*. XVI. A. 521. — *Bohemanni*. XVI. A. 520, 534. — *cognata*. XVI. A. 527, 534. — *collina*. XVI. A. 533. — *concinna*. XVI. A. 525, 533. — *concolor*. XVI. A. 529, 534. — *denticauda*. XVI. A. 520, 534. — *discolor*. XVI. A. 533. — *distincta*. XVI. A. 533. — *elegantula*. XVI. A. 520, 533. — *exigua*. XVI. A. 534. — *flaveola*. XVI. A. 534. — *flaviceps*. XVI. A. 527, 534. — *flavipes*. XVI. A. 521. — *foreipata*. XVI. A. 534. — *fumipennis*. XVI. A. 527, 534. — *Guttula*. XVI. A. 519. — *hamata*. XVI. A. 521. — *hyalinipennis*. XVI. A. 534. — *lepida*. XVI. A. 534. — *leptosoma*. XVI. A. 534. — *limbata*. XVI. A. 520. — *limitata*. XVI. A. 528, 534. — *lineata*. XVI. A. 520. — *Lineola*. XVI. A. 529. — *longifrons*. XVI. A. 519. — *lugubrina*. XVI. A. 534. — *mesomelas*. XVI. A. 520. — *minuta*. XVI. A. 519. — *modesta*. XVI. A. 526, 533. — *Mulsanti*. XVI. A. 526, 534. — *neglecta*. XVI. A. 534. — *notata*. XVI. A. 519. — *obscura*. XVI. A. 533. — *pallens*. XVI. A. 525, 533. — *paludosa*. XVI. A. 534. — *parhyphasma*. XVI. A. 534. — *pellucida*. XVI. A. 533. — *propinqua*. XVI. A. 525, 533. — *protrusa*. XVI. A. 534. — *pullata*. XVI. A. 534. — *raniceps*. XVI. A. 529. — *Reyi*. XVI. A. 527, 533. — *sordidula*. XVI. A. 533. — *spinosa*. XVI. A. 528, 534. — *striatella*. XVI. A. 520, 533. — *tapina*. XVI. A. 528, 534. — *truncatipennis*. XVI. A. 519. — *tuberipennis*. XVI. A. 518. — *unicinata*. XVI. A. 524, 533. — *unicolor*. XVI. A. 519.  
*Delphinium Alpinum*. XI. A. 52. — *anthoroideum*. XIV. A. 440. — *cheilanthum* (Missbildung). XVI. A. 834. — *Consolida*. XII. A. 203, 936, 1089, 1212; XIII. A. 514, 1084; XIV. A. 492; XV. A. 152; XVI. A. 138, 578; XVIII. A. 350; XIX. A. 732; XX. A. 288. — *elatum*. XIII. A. 985, 1084; XIV. A. 135; XV. A. 152; XVI. A. 834; XIX. A. 807; XX. A. 473, 498. — *β*. *Alpinum*. XI. A. 52. — *fissum*. XVI. A. 138; XVIII. A. 499; XIX. A. 808. — *hybridum*. XIV. A. 135; XVI. A. 138; XIX. A. 807. — *intermedium*. XI. A. 52; XIX. A. 807. — *orientale*. XVI. A. 138; XIX. A. 281. — *paniculatum*. XVI. A. 578. — *peregrinum*. XIV. A. 455, 748; XVI. A. 582, 583; XIX. A. 807. — *β*. *ericarpum*. XIX. A. 51. — *pusillum*. XIV. A. 451. — *rigidum*. XIV. A. 420; XVI. A. 582. — *Staphysagria*. XVI. A. 574; XIX. A. 51.  
*Delphinula Peroni*. XVII. A. 490.  
*Deltoccephalus*. XVI. A. 506, 514; XIX. A. 201. — *abdominalis*. XVI. A. 506; XIX. A. 215. — *aputelius*. XIX. A. 217. — *areatus*. XIX. A. 212. — *Argus*. XIX. A. 207. — *aridellus*. XIX. A. 222. — *asemus*. XIX. A. 213. — *assimilis*. XIX. A. 216. — *aurantiacus*. XIX. A. 218. — *bipunctipennis*. XIX. A. 203. — *Bohemanni*. XIX. A. 205. — *brachynotus*. XIX. A. 219. — *calceolatus*. XIX. A. 204. — *cognatus*. XIX. A. 214. — *collinus*. XIX. A. 216. — *costalis*. XIX. A. 204. — *distinguendus*. XIX. A. 209. — *Falléni*. XIX. A. 210. — *fasciatus*. XIX. A. 211. — *flavidus*. XIX. A. 213. — *flavus*. XIX. A. 219. — *flebilis*. XIX. A. 208. — *Flori*. XX. A. 210. — *formosus*. XIX. A. 203. — *β* *Steini*. XIX. A. 203. — *Frauenfeldi*. XIX. A. 206. — *frigidus*. XIX. A. 213. — *hyalinus*. XIX. A. 212. — *hypochlorus*. XIX. A. 215. — *ignoscus*. XIX. A. 208. — *interstinctus*. XIX. A. 214. — *Kolenatii*. XIX. A. 206. — *langudus*. XIX. A. 215. — *limbatellus*. XIX. A. 221. — *Linnaei*. XIX. A.

214. — luteus. XIX. A. 220. — maculiceps. XIX. A. 218. — Mayri. XIX. A. 207. — metrius. XIX. A. 220. — Minki. XIX. A. 217. — Mulsanti. XIX. A. 216. — multi-notatus. XIX. A. 206. — oblitteratus. XIX. A. 220. — ocellaris. XIX. A. 205. — Panzeri. XIX. A. 215. — parallelus. XIX. A. 209. — pascuellus. XIX. A. 216. — pauxillus. XIX. A. 217. — penthopitta. XIX. A. 221. — Phragmitis. XIX. A. 203. — picturatus. XIX. A. 209. — propinquus. XIX. A. 204. — pulicarius. XIX. A. 211. — Punctum. XIX. A. 221. — repletus. XIX. A. 208. — rhombifer. XIX. A. 213. — sabulicola. XIX. A. 212. — socialis. XIX. A. 205. —  $\beta$  onustus. XIX. A. 205. — striatus. XIX. A. 213. — thoracicus. XIX. A. 207. — tiaratus. XIX. A. 204. — Volgensis. XIX. A. 206. — xanthoneurus. XIX. A. 219. — Xanthus. XIX. A. 219.
- Demas Coryli. XIV. A. 257.
- Dematium nigrum. XX. A. 474.
- Demoticus frontatus. XIX. A. 440. — plebejus. XIX. A. 440. — Soror. XIX. A. 440.
- Dendrobates. XIV. A. 257. — nigerrimus. XIV. A. 257, 288. — — var. eucnemis. XIV. A. 258. — — obscurus. XIV. A. 258, 259. — — pictus. XIV. A. 258. — — tinctorius. XIV. A. 260. — — var. auratus. XIV. A. 260, 262, 288. — — — Coctaeni. XIV. A. 260, 261, 262. — — — Daudini. XIV. A. 262. — — — galactonotus. XIV. A. 260, 262. — — — leucomelas. XIV. A. 261. — — — quinque-vittatus. XIV. A. 262, 288. — — — tri-vittatus. XIV. A. 262.
- Dendroconus figulinus. XIX. A. 863. — Sumatrensis. XIII. A. 172.
- Dendroctonus Pini. XV. A. 942.
- Dendrodochium tomentosum. XVI. A. 38.
- Dendroides bicolor. XIX. A. 197, 198. — Canadensis. XIX. A. 197. — concolor. XIX. A. 199. — ephemeroides. XIX. A. 199. — Ledereri. XIX. A. 195, 198. — testaceus. XIX. A. 199.
- Dendroleon. XVI. A. 965, 989; XVIII. A. 396. — pantherinus. XVII. A. 963.
- Dendrophilus Dahli. XIV. A. 699, 707.
- Dendrophis Dabli. XVIII. A. 905.
- Dendrosoter protuberans. XIII. A. 43.
- Dendryphantes lanipes. XVII. A. 155. — leucomelas. XVII. A. 155. — medius. XVII. A. 155.
- Denkinia carinata. XIII. A. 468.
- Dennstaedtia flaccida. XIX. A. 582. — Samoënsis. XIX. A. 582.
- Dentalium Dentalis. XIV. A. 57; XV. A. 310. — Entalis. XIV. A. 57. — Fissura. XIV. A. 57. — rubescens. XIV. A. 57; XV. A. 310. — striatulum. XIV. A. 57; XV. A. 310.
- Dentaria baccifera. XII. A. 1093. — bulbifera. XII. A. 68, 77, 938, 1093, 1189, 1190, 1213; XIII. A. 82, 551, 1085; XV. A. 60, 153; XVI. A. 142, 270; XX. A. 270, 524, 1015. — digitata. XX. A. 439. — enneaphylla. XII. A. 938, 1093, 1189, 1190, 1213; XIII. A. 82, 972, 1085; XV. A. 153; XVI. A. 142, 404, 409; XIX. A. 282; XX. A. 269, 288, 345, 1015. — glandulosa. XII. A. 68, 82, 938, 1190, 1192, 1213; XIII. A. 1085; XV. A. 60; XVI. A. 269, 270, 314, XX. A. 469, 488, 491. — laciniata. XX. A. 1006. — pentaphyllos. XIII. A. 528; XX. A. 434. — terno-pinnata. XIII. A. 528. — tri-foliata. XX. A. 1015;
- Dentex. XX. A. 762, 763. — bi-punctatus. XX. A. 766. — filamentosus. XX. A. 766. — Nufar. XX. A. 764. — rivulatus. XX. A. 764. — rupestris. XX. A. 765. — Tambulus. XX. A. 766. — Tolu. XX. A. 767. — variabilis. XX. A. 764. — vulgaris. XIV. A. 17, 67; XX. A. 763.
- Denticula. XII. A. 321, 361, 546. — acuta. XII. A. 547, 550. — constricta. XII. A. 546. — crassula. XII. A. 547. — distans. XII. A. 546. — elegans. XII. A. 547, 549, 550. — frigida. XII. A. 547, 550, 588. — fulva. XII. A. 546. — inflata. XII. A. 547. — Kützingi. XII. A. 546, 548, 587, 588. —

- lauta*. XII. A. 547. — *levidensis*. XII. A. 546. — *marina*. XII. A. 546. — *minor*. XII. A. 546. — *nana*. XII. A. 546. — *obtusa*. XII. A. 361, 546, 549, 550. — *ocellata*. XII. A. 547. — *sinuata*. XII. A. 546, 547, 587. — *subtilis*. XII. A. 547, 550, 588. — *tabellaria*. XII. A. 546, 548, 587. — *tenuis*. XII. A. 546, 547, 550. — *thermalis*. XII. A. 547, 549, 587, 588. — *urdulata*. XII. A. 546.
- Depressaria arenella*. XVII. A. 839; XIX. A. 383. — *aridella*. XIX. A. 385. — *assimilella*. XVII. A. 72, 839; XVIII. A. 609; XIX. A. 385. — *atomella*. XIX. A. 385. — *capreolella*. XVII. A. 839; XIX. A. 385. — *cervicella*. XIX. A. 385. — *costata*. XV. A. 187; XVII. A. 839. — *costosa*. XIX. A. 385. — *depressella*. XVII. A. 72, 839; XIX. A. 385. — *depunctella*. XV. A. 187. — *Douglasella*. XIX. A. 385. — *furvella*. XIX. A. 385. — *gossypiella*. XVII. A. 789. — *laterella*. XVII. A. 839; XIX. A. 385. — *liturella*. XVII. A. 839; XIX. A. 385. — *parilella*. XVII. A. 839; XVIII. A. 610; XIX. A. 385. — *Petasisis*. XVIII. A. 609. — *Pimpinella*. XVII. A. 839. — *purpurea*. XVI. A. 352; XVII. A. 72, 839; XIX. A. 385. — *rhodochrella*. XIX. A. 385. — *rotundella*. XIX. A. 385. — *squamosa*. XIX. A. 385. — *tenebricosa*. XVI. A. 352; XIX. A. 385. — *thapsiella*. XIX. A. 385. — *veneficiella*. XVI. A. 352.
- Derephysia foliacea*. XX. A. 76.
- Dermaleichus*. XIV. A. 385.
- Dermatea Cerasi*. XIX. A. 392, 907.
- Dermatobia* (Larve von). XIV. A. 894.
- Dermatocarpon globuliferum*. XIX. A. 486. — *glomeruliferum*. XX. A. 459. — *pusillum*. XIX. A. 616; XX. A. 441, 459. — *Schaereri*. XVIII. A. 519.
- Dermestes Frischi*. XVI. A. 955. — *lardarius*. XVII. A. 759.
- Deromyia*. XV. A. 705. — *fasciipennis*. XV. A. 706. — *fulvipes*. XV. A. 706; XVI. A. 700. — *gracilis*. XV. A. 706; XVI. A. 700.
- Deropeltis* sp. XII. A. 89.
- Deroplatys rhombica*. XII. A. 93.
- Deroplax*. XIV. A. 905. — *circumdata*. XIV. A. 905.
- Descendenz-Theorie*. XIX. A. 299.
- Deschampia caespitosa*. XII. A. 1194; XVI. A. 287.
- Desmatodon ceruus*. XIII. A. 967, 981. — *griseus*. XIV. A. 399; XV. 34; XX. A. 593. — *latifolius*. XX. A. 479, 480, 505. — *latifolius*  $\beta$ . *glacialis*. XII. A. 197; XIII. A. 991; XV. A. 466; XIX. A. 728, 733. — *Laureri*. XIII. A. 991. — *obliquus*. XIII. A. 981.
- Desmogonium*. XII. A. 319, 401. — *Guianense*. XII. A. 409.
- Desmotaulius*. XVIII. A. 403. — *bi-maculatus*. XIV. A. 811. — *cingulatus*. XIV. A. 811. — *fumigatus*. XIV. A. 811. — *hirsutus*. XIV. A. 811. — *indistinctus*. XIV. A. 811. — *luridus*. XIV. A. 811. — *Megerlei*. XIV. A. 811. — *obsoletus*. XIV. A. 811. — *planifrons*. XIV. A. 811. — *punctatissimus*. XIV. A. 811. — *sparsus*. XIV. A. 811.
- Desmozona Azan* var. *australis*. XII. A. 475.
- Deudorix Epijarbas*. XVIII. A. 281.
- Deuteragonista*. XV. A. 770. — *bicolor*. XV. A. 771.
- Dexia rustica*. XIX. A. 437. — *vacua*. XIX. A. 437.
- Diacamma*. XII. A. 713, 718. — *rugosum*. XII. A. 718. — *vagans*. XII. A. 718.
- Diacanthus globulicollis*. XVI. 65.
- Diachoris*. XVII. A. 82, 93. — *armata*. XVII. A. 93, 94, 134, 135. — *Buskei*. XVII. A. 93, 134. — *hirtissima*. XVII. A. 93, 94, 134, 135.
- Diachoris Magellanica*. XVII. A. 93. — *simplex*. XVII. A. 93, 94, 134, 135.
- Diacope*. XI. A. 76; XX. A. 690. — *albo-guttata*. XX. A. 694. — *annularis*. XX. A. 697. — *argenti-maculata*. XX. A. 699. — *axillaris*. XX. A. 693. — *Bohar*. XX. A. 699. — *Bottonensis*. XX. A. 694. — *coccinea*. XX. A. 693.

- *coeruleo-lineata*. XX. A. 701. — *coeruleo-punctata*. XX. A. 694. — *Ehrenbergi*. XX. A. 701. — *erythrina*. XVI. A. 378; XX. A. 702. — *fulviflamma*. XX. A. 700. — *gibbosa*. XX. A. 693, 694. — *Kasmira*. XX. A. 695. — *lineolata*. XX. A. 698. — *Macolor*. XX. A. 696. — *macrolepis*. XX. A. 703. — *melanura*. XX. A. 693, 694. — *miniata*. XX. A. 679. — *monostigma*. XX. A. 702. — *nigra*. XX. A. 696. — *octo-lineata*. XX. A. 695. — *quadriguttata*. XX. A. 699. — *rivulata*. XX. A. 694. — *Sebae*. XX. A. 692. — *Siamensis*. XX. A. 692.
- Diadema Alcithöe*. XII. A. 480, 483; XVIII. A. 291. — *Auge*. XII. A. 487, 492. — *Savignyi*. XX. A. 391. — sp. XIII. A. 175.
- Diademes Gallica*. XIII. A. 468.
- Diadocidia*. XIII. A. 657, 665, 958. — *ferruginosa*. XIII. A. 666.
- Diagramma*. XX. A. 734. — *albo-vittatum*. XX. A. 736. — *Blochi*. XX. A. 736. — *cinerascens*. XX. A. 735. — *crassispinum*. XX. A. 738. — *flavo-maculatum*. XX. A. 737. — *Footela*. XX. A. 737. — *gaterina*. XVI. A. 378; XX. A. 737. — *lineatum*. XX. A. 735. — *punctatum*. XX. A. 734. — *Schotaf*. XX. A. 738. — *sordidum*. XX. A. 735. — *umbrina*. XX. A. 736.
- Dialineura anilis*. XVI. A. 447.
- Diamphora*. XIV. A. 79.
- Dianella ensifolia*. XVII. A. 470.
- Dianous coerulescens*. XVIII. A. 46.
- Dianthera Abyssinica*. XV. A. 549.
- Dianthoecia albimacula*. XVII. A. 68; XIX. A. 376. — *caesia*. XX. A. 41. — *capsincola*. XVII. A. 68, 834; XIX. A. 376. — *capsophila*. XIX. A. 376. — *carpophaga*. XVIII. A. 581; XIX. A. 376. — *compta*. XVI. A. 333; XVII. A. 68; XIX. A. 376; XX. A. 41. — *conspersa*. XVII. A. 68; XVIII. A. 581; XIX. A. 376. — *filigramma*. XVI. A. 333; XIX. A. 376. — *irregularis*. XVII. A. 834; XIX. A. 376. — *lepida*. XV. A. 179. — *Magnoliae*. XIX. A. 376. — *perplexa*. XV. A. 179; XVIII. A. 581. — *Silenes*. XVI. A. 1000. — *xanthocyanea*. XVII. A. 68.
- Dianthus alpestris*. XX. A. 344. — *Alpinus*. XII. A. 1108; XIII. A. 104, 252 Anmerkung; 254; XVI. A. 405; XVIII. A. 502; XX. A. 344. — *arenarius*. XI. A. 55; XIII. A. 85; XVIII. A. 356. — *Armeria*. XII. A. 944, 1107, 1190, 1245; XIII. A. 84, 1089; XIV. A. 495; XV. A. 160; XVI. A. 149, 284, 296, 572, 582; XVIII. A. 210, 350; XX. A. 289, 469, 1015. — *atro-rubens*. XII. A. 27, A. 78, 596, 944; XIII. A. 530, 567; XV. A. 160, 1007; XVI. A. 149, 572; XVIII. A. 350; XIX. A. 286; XX. A. 289, 615. — *Banaticus*. XVI. A. 149. — *barbatus*. XI. A. 65; XII. A. 604; XIII. A. 559, 567; XV. A. 51, 55; XVI. A. 149, 296; XVIII. A. 502; XIX. A. 813; XX. A. 270, 289. — *caesius*. XVIII. A. 356; XIX. A. 813. — *caespitosus*. XIII. A. 530. — *Carthusianorum*. XII. A. 944, 1108, 1190, 1245; XIII. A. 85, 516, 1089; XIV. A. 495; XVI. A. 160, 1007; XVI. A. 149, 265, 296; XVIII. A. 350, 502; XIX. A. 734. — *Caryophyllus*. XIV. A. 495; XVII. A. 758. — *ciliaris*. XVI. A. 572. — *ciliatus*. XVI. A. 578; XIX. A. 813. — *collinus*. XII. A. 596, 604; XIII. A. 85, 551; XV. A. 160; XVIII. A. 350, 503; XIX. A. 287; XX. A. 615. — *deltoides*. XII. A. 945, 1108, 1194, 1245; XIII. A. 85, 404, 544, 1089; XIV. A. 495; XV. A. 164; XVI. A. 284, 296; XVIII. A. 350; XIX. A. 726, 731, 813. — *diutinus*. XIII. A. 85; XIX. A. 286. — *frigidus*. XII. A. 1108; XX. A. 344. — *glacialis*. XI. A. 39; XII. A. 1108; XIII. A. 252. Anmerkung, 254, 991, 1089; XIV. A. 98, 129, 724; XVIII. A. 503, 937; XIX. A. 730; XX. A. 341, 472, 475, 492. — *glaucus*. XIX. A. 813. — *Hungaricus*. XII. A. 945; XX. A. 472, 492, 511. — *Judaicus*. XI. A. 253. — *Liburnicus*. XI. A. 61; XX. A. 289; XX. A. 1015. — *Miki*. XVII. A. 331, 332. — *Monspessulanus*. XIV. A. 136; XVIII. A. 206, 210; XX. A. 269, 273, 289, 315, 439. — *multi-punctatus*.

- XIV. A. 757. — nitidus. XIII. A. 1089; XX. A. 522.\* — ob-cordatus. XVI. A. 578, 582. — plumarius. XI. A. 69; XII. A. 78, 596, 945, 1108, 1193; XIII. A. 1089; XV. A. 161; XVI. A. 265; XVIII. A. 356. — pogonopetalus. XIV. A. 420, 750. — prolifer. XI. A. 49; XIII. A. 84, 541, 554; XIV. A. 495; XV. A. 160; XVI. A. 149. — pubescens. XIX. A. 54 — saxatilis. XIII. A. 1089; XVII. A. 767. — saxifragus. XII. A. 1107; XIV. A. 495; XVI. A. 149, 575, 578; XVIII. A. 502, 933. — Seguieri. XI. A. 61; XV. A. 160; XVIII. A. 344, 345, 350, 356, 503; XIX. A. 287. — —  $\gamma$  collinus. XX. A. 615. — serotinus. XII. A. 78, 604, 945; XIII. A. 85; XIV. A. 129, 136; XV. A. 161; XVIII. A. 356. — spiculiferus. XV. A. 459. — Starckianus. XVIII. A. 356. — superbus. XII. A. 63, 945, 1108, 1190, 1215; XIII. A. 85, 104, 1089; XIV. A. 495; XV. A. 161; XVI. A. 149, 296; XVIII. A. 503, 934; XIX. A. 287; XX. A. 606. — sylvaticus. XVIII. A. 350. — sylvestris. XII. 27, A. 195, 833, 1108; XIII. A. 986; XVI. A. 572; XVIII. A. 205, 206; XIX. A. 730; XX. A. 269, 314, 666. — tri-fasciculatus. XIII. A. 570; XVI. 94. — tri-punctatus. XIX. A. 54. — vaginatus. XX. A. 517. — velutinus. XVIII. A. 129, 133; XIX. A. 54. — virgineus. XII. A. 1108; XVIII. A. 143. — Wimmeri. XVIII. A. 503; XX. A. 495, 508.
- Diaperis Boleti. XVII. A. 780; XVIII. A. 23.
- Diaphlebia. XVIII. A. 374.
- Diaphorus distendens. XVI. A. 301; XVII. A. 320. — disjunctus. XIX. A. 564. — oculatus. XVI. A. 301. — tripilus. XIX. A. 564. — sp. nova. XV. A. 991.
- Diapria picipes. XVI. A. 952.
- Diasemia literata. XVIII. A. 595.
- Diastatomma. XVIII. A. 374.
- Diastatops. XVIII. A. 374, 715. — dimidiata. XVIII. A. 716. — obscura. XVIII. A. 716. — pullata. XVIII. A. 716. — tincta. XVIII. A. 716.
- Diastopora. XVII. A. 83. — obelia. XVII. A. 134.
- Diastrophus. XIX. A. 331, 333. — Scabiosae. XI. 51. — Rubi. XIX. A. 333.
- Diatoma. XII. A. 348, 361. — minima. XI. A. 417. — pectinalis. XII. A. 365. — subtilis. XII. A. 365. — tenuis. XII. A. 361, 546. — —  $\alpha$ . normalis. XII. 362. — —  $\beta$ . minor. XII. A. 362. — —  $\gamma$ . mesolepta. XII. A. 362. — —  $\delta$ . elongata. XII. A. 362. — vulgaris. XII. A. 363, 546, 547, 587. — —  $\alpha$ . brevis. XII. A. 353. — —  $\beta$ . producta. XII. A. 363. — —  $\gamma$ . genuina. XII. A. 363. — —  $\delta$ . capitulata. XII. A. 364. — —  $\epsilon$ . Ehrenbergi. XII. A. 364. — —  $\zeta$ . grandis. XII. A. 364.
- Diatomaceae. XII. A. 347; XIII. A. 137. — v. Hadersdorf. XI. 71. — (Oesterreichische). XII. A. 345.
- Diatomcae. XII. A. 318, 355, 545; XIX. A. 693.
- Diatomella. XII. A. 319, 409. — Balfouriana. XII. A. 409.
- Diatrype bulbata. XIX. A. 908. — disciformis. XVI. A. 59; XVII. A. 334; XIX. A. 908; XX. A. 473. — Stigma. XVI. A. 59.
- Dibolia rugulosa. XIV. A. 692.
- Diceraea. XIX. A. 364, 367. — Urticeti. XIX. A. 368.
- Dichaena. XX. A. 245. — fissa. XX. A. 247.
- Dichaeta brevicauda. XIX. A. 426.
- Dichelocera longicornis. XVII. A. 305.
- Dichodontium pellucidum. XIV. A. 442; XV. A. 462; XVI. A. 936; XX. A. 4009. — squarrosum. XIII. A. 974.
- Dichromia Petiverella. XVIII. A. 604. — plumbana. XVIII. A. 604.
- Dichrorhynchus rufipennis. XI. A. 320.
- Dichrorhynchus alpinana. XVI. A. 348; XVII. A. 72, 839; XIX. A. 383; XX.



- A. 43. — Gruneriana. XVI. A. 348. — Petiverella. XVI. A. 348; XVII. A. 72, 839; XIX. A. 383; XX. A. 43. — phthoroblastella. XVI. A. 349. — plumbagana. XIX. A. 383; XX. A. 43. — plumbana. XVI. A. 348; XVII. A. 72, 839; XIX. A. 383; XX. A. 43. — Rediella. XVI. A. 349. — Zachana. XVI. A. 349.
- Dicksonia flaccida. XIX. A. 582. — squarrosa. XIX. A. 582. — straminea. XIX. A. 582. — thyrsopteroides. XVII. A. 468.
- Diclisia. XVIII. A. 311. — incompleta. XVII. A. 311.
- Dicocum Helianthi. XVI. A. 31. — Herbarum. XVI. A. 31. — parasitans. XVI. A. 31. — Salicis. XVI. A. 31.
- Dicolonus. XVI. A. 847. — simplex. XVI. A. 848.
- Dicomora tomentosa. XV. A. 554.
- Diconocoris. XV. A. 442. — Javanus. XV. A. 442.
- Dicranella cerviculata. XIII. A. 998; XIV. A. 142; XV. A. 463. — crispa. XV. A. 462. — Grevilliana. XII. A. 220; XIII. A. 1332. — heteromalla. XIII. A. 1332; XV. A. 463; XVI. A. 485, 936; XX. A. 1010. — —  $\beta$ . orthocarpa. XX. A. 591. — rufescens. XVI. A. 66, 936; XX. A. 1009. — Schreberi. XV. A. 462; XVI. A. 936. — squarrosa. XIII. A. 1318, 1332; XIV. A. 142; XV. A. 463; XVIII. A. 531; XX. A. 479. — subulata. XI. A. 432; XII. A. 196; XIII. A. 997, 1318, 1332, XIV. A. 728; XV. A. 463; XVI. A. 936; XIX. A. 727, 733; XX. A. 1010. — varia. XI. A. 413; XIII. A. 1318, 1332; XIV. A. 728; XV. A. 463; XVI. A. 66, 936; XVII. A. 750; XX. A. 591, 1009.
- Dicranodontium albicans. XIII. A. 1326, 1327, 1332; XIV. A. 142; XV. A. 463. — aristatum. XV. A. 464.
- Dicranoptycha cinerascens. XIX. A. 406. — fuscescens. XIX. A. 406. — longirostris. XI. A. 162; XIII. A. 503, 982, 1332; XIV. A. 142, 728; XV. A. 464; XVI. A. 300; XX. A. 479. — sericea. XVI. A. 485.
- Dicranota bi-maculata. XIV. A. 798.
- Dicranotropis. XVI. A. 521. — Beckeri. XVI. A. 530, 533. — flavipes. XVI. A. 531, 533. — hamata. XVI. A. 531, 533.
- Dicranum albicans. XVII. A. 685; XVIII. A. 529, 531, 950; XIX. A. 728, 733; XX. A. 481, 498 \*) 589, 591. — capillaceum. XIII. A. 977. — congestum. XIII. A. 1325, 1332; XX. A. 1010. — elongatum. XII. A. 196; XIII. A. 977, 981, 985, 992, 1319; XIV. A. 142, 728; XV. A. 463; XVIII. A. 531. — falcatum. XIII. A. 998; XIV. A. 728; XV. A. 463; XVIII. A. 950. — flagellare. XI. A. 162; XV. A. 464; XVI. A. 66. — fragilifolium. XI. A. 235; XII. A. 220. — fulvum. XIII. A. 499; XVI. A. 936; XX. A. 1010. — fuscescens. XIII. A. 503, 977; XIV. A. 142; XV. A. 464; XX. A. 479, 480. —  $\gamma$ . flexicaule. XX. A. 483. — gracilescens. XIII. A. 1323. — Hellerianum. XIX. A. 507. — longifolium. XI. A. 95; XII. A. 196; XIII. A. 982, 983, 987, 1318, 1323, 1329, 1332; XIV. A. 142, 728; XV. A. 463; XVI. A. 936; XVIII. A. 531; XX. A. 1010. — montanum. XI. A. 95; XIII. A. 503, 981; XV. A. 463; XVI. A. 300, 936; XX. A. 1010. — Mühlenbecki. XV. A. 463; XVI. A. 936; XX. A. 514. — neglectum. XV. A. 464. — orthophyllum. XIII. A. 1316; XV. A. 463, 464; XVI. A. 300. — palustre. XI. A. 95, 122, 235; XV. A. 464; XVI. A. 936, 997; XIX. A. 728, 732. — Sauteri. XV. A. 463. — Schraderi. XIII. A. 1319; XIV. A. 138, 142; XV. A. 464. — strictum. XI. A. 95, 235, 413; XII. A. 196; XIII. A. 983, 985, 1316, 1321, 1322, 1332; XV. A. 464; XVI. A. 66, 300, 936; XVII. A. 759; XIX. A. 728, 733; XX. A. 483, 591, 1010. — spurium. XX. A. 479. — Starki. XI. A. 122; XIII. A. 1332; XIV. A. 728; XVIII. A. 531, 950; XX. A. 480. — thraustum. XVI. A. 936; XX. A. 1010. — undulatum. XV. A. 464; XVI. A. 936; XX. A. 1010. — varium. XI. A. 95. — virens  $\gamma$ . serratum. XIII. A. 1329.

- Dicraotropis*. XV. A. 438. — *picta*. XV. A. 488.  
*Dicrurus leucophaeus*. XIV. A. 41. — *longe-caudatus*. XVI. A. 870. — *macrocer-*  
*-cus*. XVI. A. 440, 441. — *paradiseus*. XVII. A. 596.  
*Dictamnus albus*. XIV. A. 498; XV. A. 165; XVI. A. 155; XVIII. A. 503. —  
*Fraxinella*. XI. A. 61; XII. A. 1217; XVI. A. 155; XX. A. 290.  
*Dicterias*. XVIII. A. 377.  
*Dictydium umbilicatum*. XVI. A. 64.  
*Dictyna arundinacea*. XVII. A. 150. — *benigna*. XVII. A. 150. — *variabilis*.  
 XVII. A. 150.  
*Dictyocoris*. XIV. A. 913. — *mactans*. XIV. A. 913.  
*Dictyomenia volubilis*. XI. A. 430; XIII. A. 474; XIV. A. 22.  
*Dictyoneura*. XVIII. A. 389.  
*Dictyonota crassicornis*. XI. A. 316; XX. A. 75. — *strichnocera*. XX. A. 76.  
*Dictyoptera sanguinea*. XVIII. A. 21.  
*Dictyopteryx*. XVIII. A. 390.  
*Dictyota dichotoma*. XI. A. 425; XIII. A. 472. — *Fasciola*. XI. A. 425; XIII.  
 A. 472. — *ligulata*. XI. A. 425.  
*Dicycla Oo*. XVI. A. 334; XVII. A. 835; XIX. A. 377.  
*Dicyphus errans*. XI. A. 321; XX. A. 100. — *pallidus*. XI. A. 321; XX. A. 100.  
*Didesmus Aegyptius*. XIX. A. 52.  
*Didymium calceum*. XVI. A. 64. — *cinereum*. XVI. A. 64. — *furfuraceum*.  
 XVI. A. 64. — *nigrum*. XVI. A. 64.  
*Didymocrater*. XIV. A. 116.  
*Didymodon cylindricus*. XIII. A. 1321. — *luridus*. XI. A. 413; XIII. A. 1331,  
 1332; XVII. A. 760; XX. A. 592. — *rubellus*. XII. A. 196; XIII. A. 980,  
 997, 1332; XIV. A. 142; XV. A. 465; XVI. A. 937; XVII. A. 760; XX. A.  
 479, 489, 513, 592, 1010. — — var. *serrata*. XIII. A. 1332. — *splachnifolius*,  
 XIX. A. 501.  
*Didymops*. XVII. A. 58; XVIII. A. 369, 741. — *transversa*. XVIII. A. 741.  
*Didymosporium salicinum*. XIV. A. 185.  
*Didymotrichum Nicotianae*. XVI. A. 34. — *Pastinacae*. XVI. A. 34.  
*Digama insulana*. XVIII. A. 285.  
*Digenea Wulfeni*. XI. A. 429.  
*Digitalis ambigua*. XII. A. 923, 1063, 1190; XIII. A. 78; XV. A. 141; XVI.  
 A. 127, 401, 470; XVIII. A. 343, 349; XIX. A. 798; XX. A. 508, 511, 517.  
 — *ferruginea*. XIII. A. 113, 565, 567, 570; XVI. A. 127; XX. A. 882, 895,  
 — *grandiflora*. XII. A. 1163; XIII. A. 1075; XV. A. 65; XVI. A. 273, 293.  
 581; XVIII. A. 210, 942. — *laevigata*. XIII. A. 565; XV. A. 141; XVI. A.  
 581. — *laevigato-ambigua*. XIX. A. 799. — *lanata*. XIII. A. 113; XVI. A.  
 127; XX. A. 612. — *lutea*. XIII. A. 567, 570, 1076; XVII. A. 766; XX. A.  
 799. — *ochroleuca*. XII. A. 1064. — *purpurea*. XII. A. 232, 234, 236, 636,  
 638, 640, 854, 858, 1191, 1193, 1208; XIII. A. 1183; XVIII. A. 203, 405.  
 — sp. XVI. A. 859.  
*Digitalia ciliaris*. XII. A. 978; XVI. A. 72. — *Dactylon*. XVI. A. 582. —  
*filiformis*. XII. A. 979; XV. A. 102; XVI. A. 72; XVIII. A. 354; XIX. A.  
 249. — *glabra*. XII. A. 1194. — *humifusa*. XII. A. 979. — *sanguinalis*. XII.  
 A. 876, 978, 1194; XIV. A. 474; XV. A. 102; XVI. A. 71; XIX. A. 249. —  
 β. *ciliaris*. XV. A. 102. — *stolonifera*. XII. A. 876.  
*Diglena lacustris*. XI. A. 184.  
*Diglyphosena*. XIX. A. 342, 345. — *Eupatorii*. XIX. A. 345.  
*Digraphis arundinacea*. XII. A. 1193; XV. A. 103; XVI. A. 466.  
*Dilar*. XVIII. A. 398.  
*Diloba coruleocephala*. XVI. A. 332; XVII. A. 68, 834; XVIII. A. 531; XIX.  
 A. 376.

- Diloma Aethiops*. XIX. A. 872. — *zonata*. XIX. A. 872.  
*Dilophus femoratus*. XIX. A. 402. — *maculipennis*. XV. A. 635, 636. — *nigripes*. XV. A. 635. — *pallidipennis*. XV. A. 636. — *Paulseni*. XV. A. 636. — *rufipes*. XV. A. 636. — *vulgaris*. XIX. A. 402.  
*Dimassus*. XVII. A. 307. — *testaceipes*. XV. A. 635. — *Valdivianus*. XV. A. 636. — *vittatus*. XV. A. 636.  
*Dimelaena amnicola*. XIX. A. 634. — *Cacuminum*. XIX. A. 634. — *nimbosa*. XIX. A. 634. — *oreina*. XIX. A. 609. — —  $\beta$ . *fimbriata*. XIII. A. 576, 987.  
*Dimeregramma*. XII. A. 318, 375, 376. — *capitata*. XII. A. 375, 377. — *distans*. XII. A. 375, 376, 546. — *fulva*. XII. A. 375, 376, 546. — *Gregoriana*. XII. A. 375, 376, 471; XIII. A. 462. — *minor*. XII. A. 375, 376, 471, 546. — *nana*. XII. A. 546. — *tri-undulata*. XII. A. 375, 377, 471. — *Williamsoni*. XII. A. 375, 377.  
*Dimicia*. XVII. A. 728. — *crustuliniformis*. XVII. A. 728.  
*Dimorphismus* der Weibchen in der Libellulinen-Gattung *Neurothemis*. XVII. A. 971.  
*Dimorphophoris hypoleuca*. XIV. A. 439<sup>1)</sup>.  
*Dindymus ventralis*. XVI. A. 364; XVII. A. 433, 456.  
*Dineura*. XVIII. A. 376.  
*Dinoponera*. XII. A. 714. — *grandis*. XII. A. 730.  
*Dioclea* sp. XVII. A. 481.  
*Dioctria*. XVI. A. 660. — *Albius*. XVI. A. 700. — *annulata*. XVI. A. 700. — *atrata*. XVI. A. 700. — *atricapilla*. XVI. A. 700. — *aurifrons*. XV. A. 990; XVI. A. 700. — *Baumbaueri*. XVI. A. 700. — *bi-cincta*. XVI. A. 700. — *caesia*. XVI. A. 700. — *calceata*. XVI. A. 700. — *cingulata*. XVI. A. 700. — *conopsoides*. XVI. A. 675, 700. — *costalis*. XVI. A. 675. — *cothurnata*. XVI. A. 700. — *cyanea*. XVI. A. 675. — *Falléni*. XVI. A. 700. — *flavipennis*. XVI. A. 700. — *flavipes*. XVI. A. 700; XIX. A. 414. — *frontalis*. XVI. A. 700. — *fuscipennis*. XVI. A. 700. — *fuscipes*. XVI. A. 700. — *Gagates*. XVI. A. 700. — *geniculata*. XVI. A. 700. — *gracilis*. XVI. A. 700. — *haemorrhoidalis*. XVI. A. 336, 700. — *Hercyniae*. XVI. A. 700. — *Horsleyi*. XVI. A. 700. — *humeralis*. XVI. A. 699. — *hyalipennis*. XVI. A. 700. — *infusata*. XVI. A. 700. — *laeta*. XVI. A. 700. — *lata*. XVI. A. 700. — *lateralis*. XVI. A. 700. — *linearis*. XVI. A. 700. — *longicornis*. XVI. A. 700. — *maculata*. XVI. A. 700. — *Mayeri*. XVII. A. 348. — *Meigeni*. XVI. A. 700. — *melampogon*. XVI. A. 700. — *nigripes*. XVI. A. 700. — *Nigrita*. XVI. A. 675, 700. — *octo-punctata*. XVI. A. 675, 700; XVII. A. 369. — *Oelandica*. XVI. A. 700; XIX. A. 414. — *picta*. XVI. A. 675. — *Reinhardi*. XIX. A. 414. — *rufipes*. XVI. A. 700; XIX. A. 414. — *rufithorax*. XVI. A. 699. — *semi-hyalina*. XVI. A. 700. — *speculifrons*. XVI. A. 700. — *stigmatizans*. XVI. A. 700. — *Tasmanica*. XVI. A. 700. — *tenuis*. XVI. A. 700. — *Umbellatarum*. XVI. A. 700. — *valida*. XVI. A. 700. — *Wiedemanni*. XVI. A. 700.  
*Diogenes acavus*. XVIII. A. 294. — *Custos*. XVIII. A. 296. — *Miles*. XVIII. A. 294, 296. — *Senex*. XVIII. A. 296. — *varians*. XIV. A. 45.  
*Diogmites*. XVI. A. 846. — *angustipennis*. XVI. A. 848. — *bi-lineatus*. XVI. A. 848. — *discolor*. XVI. A. 848. — *hypomelas*. XVI. A. 848. — *misellus*. XVI. A. 848. — *platypterus*. XVI. A. 848. — *ternatus*. XVI. A. 848. — *umbrinus*. XVI. A. 848.  
*Diolcus*. XIV. A. 904. — *cordiger*. XIV. A. 905. — *flavescens*. XIV. A. 905. — *irroratus*. XIV. A. 905. — *nebulosus*. XIX. A. 905.  
*Diomedea brachyura*. XVI. A. 441. — *nigripes*. XVI. A. 440.  
*Dioncus neglectus*. XX. A. 94.  
*Dioscorea aculeata*. XVII. A. 470. — *alata*. XVII. A. 470. — *bulbifera*. XVII. A. 470. — *pentaphylla*. XVII. A. 470. — *Uote*. XVII. A. 470.

*Diostracus*. XIX. A. 20.

*Dioxys Pyrenaica*. XIII. A. 49. — *tri-dentata*. XIII. A. 49.

*Diphreutes macrolepidotus*. XX. A. 784.

*Diphthorium flavo-fuscum*. XVI. A. 816.

*Diphyllidia formosa*. XIX. A. 229. — sp. XVI. A. 591.

*Diphyrhynchus Nicobaricus*. XVIII. A. 289.

*Diphysa rufipalpis*. XVII. A. 304. — *spinigera*. XVII. A. 304.

*Diphyscium*. XIII. A. 1159. — *foliosum*. XV. A. 475; XVI. A. 940.

*Diplachne serotina*. XX. A. 315.

*Diplacina*. XVI. A. 173, 368, 733. — *brevipennis*. XVIII. A. 733. — *concinna*. XVIII. A. 733. — *flavistyla*. XVIII. A. 733. — *nana*. XVIII. A. 174, 733. — *tetra*. XVIII. A. 733.

*Diplax*. XVII. A. 7; XVIII. A. 369, 719. — *objecta*. XVIII. A. 721. — *agricola*. XVIII. A. 721. — *albifrons*. XVIII. A. 720. — *anomala*. XV. A. 504. — *Apollina*. XVIII. A. 721. — *assimilata*. XVIII. A. 720. — *Berenice*. XVIII. A. 721. — *bi-punctata*. XV. A. 503; XVII. A. 505; XVIII. A. 721. — *Catharina*. XVIII. A. 721. — *chloropleura*. XV. A. 504. — *Cora*. XVII. A. 20, 289. — *corallina*. XV. A. 502. — *costifera*. XVIII. A. 720. — *credula*. XVIII. A. 721. — *cyanifrons*. XVIII. A. 721. — *denticauda*. XVII. A. 289, 301. — *depressiuscula*. XVIII. A. 720. — *effrenata*. XVIII. A. 721. — *equestris*. XIV. A. 162. — *familiaris*. XVIII. A. 721. — *Famula*. XVIII. A. 721. — *fausta*. XVIII. A. 721. — *Faustina*. XVIII. A. 721. — *flaveola*. XVIII. A. 720. — *flavilatera*. XV. A. 721. — *Fonscolombi*. XIV. A. 162; XVIII. A. 720. — *fusco-fasciata*. XVIII. A. 720. — *imbuta*. XVIII. A. 721. — *indigna*. XVIII. A. 721. — *Juliana*. XVIII. A. 721. — *Justiniana*. XVIII. A. 721. — *latimacula*. XVIII. A. 721. — *Luciana*. XVIII. A. 721. — *madida*. XVIII. A. 720. — *meridionalis*. XVIII. A. 720. — *minuscula*. XVIII. A. 720. — *nebulosa*. XVIII. A. 721. — *nigricans*. XIV. A. 162; XVIII. A. 721. — *obesa*. XVIII. A. 721. — *obtrusa*. XVIII. A. 720. — *ochracea*. XVIII. A. 721. — *oscularis*. XVIII. A. 721. — *pectoralis*. XVII. A. 19. — *Pedemontana*. XVIII. A. 720. — *postica*. XVIII. A. 721. — *pulla*. XVIII. A. 721. — *rubicundula*. XVIII. A. 720. — *sanguinea*. XVIII. A. 720. — *Scotica*. XVIII. A. 720. — *semicineta*. XVIII. A. 720. — *sobrina*. XVIII. A. 721. — *striolata*. XIV. A. 162; XVIII. A. 720. — *thoracantha*. XVII. A. 289, 299. — *trivialis*. XIV. A. 162; XVII. A. 289; XVIII. A. 721. — *uni-maculata*. XVIII. A. 721. — *vacua*. XVIII. A. 721. — *venosa*. XVIII. A. 721. — *vicina*. XVIII. A. 720. — *vilis*. XIV. A. 162; XVIII. A. 721. — *vulgata*. XVIII. A. 720. — sp. nova. XIV. A. 162. — sp. XIV. A. 162.

*Diplazium Eberum*. XIX. A. 576. — *Lasiopteris*. XIX. A. 575. — *melanocaulum*. XIX. A. 576.

*Diplectrona*. XVIII. A. 409.

*Diplectrona flavo-maculata*. XIV. A. 811. — *Picteti*. XIV. A. 811. — *Schmidti*. XIV. A. 811.

*Diplocampta*. XVII. A. 312. — *singularis*. XVII. A. 312.

*Diplocladium album*. XVI. A. 35.

*Diploclerma*. XVI. A. 801. — *Ungeri*. XVI. A. 802.

*Diplodia*. XVII. 715; XX. A. 644. — *ficophila*. XX. A. 654. — —  $\beta$ . *sublibera*. XX. A. 654. — *Hueffleri*. XVI. A. 56; XX. A. 640, 644, 643, 645. — *Kriechbaumi*. XVI. A. 56. — *macularis*. XVI. A. 56. — *Mori*. XIX. A. 650. — *quercina*. XVI. A. 56. — *Rubi*. XVI. A. 56. — *salicina*. XX. A. 640. — *Salicis*. XVI. A. 56. — *seriata*. XVI. A. 56.

*Diplodoma marginipunctella*. XVII. A. 839; XVIII. A. 605.

*Diplodonta rotundata*. XV. A. 321.

*Diplomatina Marici*. XVII. A. 491.

- Diplonychus*. XIII. A. 342, 361. — *caenosus*. XIII. A. 362. — *fuscus*. XIII. A. 363. — *rusticus*. XIII. A. 362, 363.  
*Diplorhoptron*. XII. A. 751.  
*Diplosis cerealis*. XIV. A. 416. — *Tritici*. XIV. A. 416; XIX. A. 603.  
*Diplosporium*. XIV. A. 419. — *Cucumeris*. XVI. A. 35. — *phylophilum*. XVI. A. 35.  
*Diplostemma alatum*. XV. A. 554.  
*Diploptenia cachrydifolia*. XV. A. 248.  
*Diplotaxis erucoides*. XI. A. 256. — *muralis*. XI. A. 49; XII. 27, A. 76, 939, 1096; XIV. A. 493; XV. A. 455; XVI. A. 144; XX. A. 311. — — *β. ramosa*. XIX. A. 930. — *scapiformis*. XII. A. 939. — *tenuifolia*. XII. A. 817, 1096; XV. A. 455; XVI. A. 145.  
*Diploptoma albo-atrum*. XIII. A. 969; XIX. A. 485. — — *α. corticicolum*. XIII. A. 1007; XIX. A. 491. — — *β. epipolium*. XVIII. A. 549; XIX. A. 485, 644; XX. A. 538. — — *var. pulchellum*. XIX. A. 644. — *venustum*. XIII. A. 1007.  
*Dipsacus Fullonum*. XII. A. 1023; XIV. A. 479; XVI. A. 97. — *laciniatus*. XII. A. 902, 1023; XIII. A. 68; XV. A. 121; XVI. A. 97, 283, 291; XVIII. A. 344, 347; XX. A. 544, 519, 525. — *pilosus*. XII. A. 902, 1023; XIII. A. 68, 96, 110, 1064; XV. A. 121; XVI. A. 97; XVIII. A. 347. — *sylvestris*. XI. A. 153; XII. A. 902, 1023, 1202; XIII. A. 68, 1064; XIV. A. 479; XV. A. 12; XVI. A. 97, 283, 291, 398; XVIII. A. 347; XX. A. 544. — *sp.* XV. A. 554.  
*Dipsas Odata*. XVI. A. 867.  
*Dipseudopsis*. XVIII. A. 408.  
*Dipseudopsis Capensis*. XIV. A. 811. — *collaris*. XIV. A. 811. — *nervosa*. XVIII. A. 267. — *notata*. XIV. A. 811.  
*Dipteracanthus ciliatus*. XVIII. A. 680. — *cyaneus*. XVIII. A. 680. — *Gen-  
duanus*. XVIII. A. 680. — *Silua*. XVIII. A. 680. — *streptens*. XVIII. A. 684. — *Sudanicus*. XVIII. A. 679.  
*Dipteren* (Beschreibung neuer). XI. A. 209; XII. A. 777, 1233. — (Erste Stände von). XIV. A. 797. — (Flügel-Geäder der) XIV. A. 193. — (Larven der). XIX. A. 316, 349, 843. — (Neues System der). XIV. A. 201, 211; XVII. A. 631, 737.  
*Dipterygia Pinastri*. XVI. A. 333; XVII. A. 834; XIX. A. 377; XX. A. 41.  
*Dipterygium glaucum*. XV. A. 550.  
*Ditychus*. XVI. A. 787. — *maculatus*. XVI. A. 788.  
*Diranchis*. XIX. A. 360. — *copulata*. XIX. A. 360.  
*Dirca palustris*. XX. A. 634, 1004.  
*Dirhaphia*. XII. A. 105.  
*Dirhinus Hesperidum*. XIII. A. 1310. — *imperialis*. XIII. A. 1309; XIV. 29.  
*Dirina*. XVIII. A. 65.  
*Dirinopsis*. XVIII. A. 65.  
*Discella ficophila*. XX. A. 655. — *microscopica*. XVI. A. 54. — *Viburni*. XVI. A. 54.  
*Discocephala*. XVI. A. 658, 660. — *abdominalis*. XVI. A. 699. — *affinis*. XVI. A. 699. — *albo-atra*. XVI. A. 699. — *Amastris*. XVI. A. 699. — *analis*. XVI. A. 698. — *apicalis*. XVI. A. 698. — *Caffra*. XVI. A. 698. — *dectoidea*. XVI. A. 699. — *divisa*. XVI. A. 699. — *dorsalis*. XVI. A. 698. — *fervida*. XVI. A. 698. — *inornata*. XVI. A. 699. — *interlineata*. XVI. A. 699. — *longipennis*. XVI. A. 699. — *Macula*. XVI. A. 698. — *minuta*. XVI. A. 699. — *nitida*. XVI. A. 699. — *oculata*. XVI. A. 698. — *pandens*. XVI. A. 698. — *Prytanis*. XVI. A. 698. — *rufithorax*. XVI. A. 698. — *rufiventris*. XVI. A. 699. — *scapifera*. XVI. A. 699. — *tibialis*. XVI. A. 698. — *umbripennis*. XVI. A. 698.  
*Discomycetes*. XV. A. 790.  
*Discomyza incurva*. XIV. A. 713. — *pelagica*. XVI. A. 433, 451; XVIII. A. 202.

- Discoplea Graeca*. XIX. A. 719. — *undulata*. XIX. A. 712.  
*Discosia Vitis*. XX. A. 643, 645.  
*Discosoma* sp. XX. A. 392.  
*Discosparsa*. XVII. A. 83, 121. — *annularis*. XVII. A. 121, 123, 133. — *complanata*. XVII. A. 123, 133. — *hispida*. XVII. A. 122, 123, 133. — *Patina*. XVII. A. 121, 122, 133.  
*Discus nitidiusculus*. XIX. A. 873.  
*Disparoneura*. XVIII. A. 386.  
*Dissodon Fröhlichianus*. XI. A. 95; XII. A. 198; XIII. A. 977, 991; XIV. A. 4, 6, 729; XIX. A. 728; — *Hornschuchi*. XI. A. 95; XIII. A. 991. — *rotundifolius*. XIX. A. 501. — *splachnoides*. XVI. A. 997.  
*Disorygma*. XIX. A. 342, 346. — *divulgata*. XIX. A. 346.  
*Distichium capillaceum*. XII. A. 197; XIII. A. 976, 977, 1000, 1332; XIV. A. 142, 728; XVIII. A. 529, 534; XIX. A. 728, 733; XX. A. 479. — *inclinatum*. XII. A. 197, 220; XIII. A. 997.  
*Distichopora violacea*. XVI. A. 591. — sp. XVI. A. 585.  
*Distorsio Anus*. XVIII. A. 295; XIX. A. 855. — *cancellina*. XIX. A. 855, 890.  
*Ditaxis*. XVIII. A. 397.  
*Ditiola mucida*. XI. 55; XVI. A. 63; XVIII. A. 339.  
*Ditoma crenata*. XVIII. A. 49.  
*Ditomyia*. XIII. A. 557, 568, 958. — *fasciata*. XVI. A. 200. — *ferruginea*. XIII. A. 669. — *macroptera*. XIII. A. 669.  
*Ditropis adelpha*. XVI. A. 533. — *affinis*. XVI. A. 533. — *moesta*. XVI. A. 533. — *mutabilis*. XVI. A. 533. — *nasalis*. XVI. A. 533. — *Pteridis*. XVI. A. 533.  
*Dixa maculata*. XIV. A. 798. — *nebulosa*. XIX. A. 798.  
*Dizonias*. XVI. A. 846. — *bi-cinctus*. XVI. A. 848. — *phoenicurus*. XVI. A. 848.  
*Docosia*. XIII. A. 262, 802, 959. — *sciarina*. XIII. A. 804. — *valida*. XIII. A. 806.  
*Dodonaea anthracotheriana*. XVIII. A. 59. — *viscosa*. XV. A. 547.  
*Dohle*. XIII. A. 1144; XV. A. 916, 934; XVII. A. 556. — *abnorm gefärbt*. XVI. A. 418; XVII. A. 689.  
*Dolabella* sp. XVI. A. 594; XX. A. 390.  
*Dolerus Eglanteriae*. XI. A. 402.  
*Doleschallia Bisaltide*. XII. A. 480; XVI. A. 698.  
*Dolichoderus*. XII. A. 652, 698. — *atellaboides*. XII. A. 698.  
*Dolichodes* XVI. A. 659.  
*Dolichogyna fasciata*. XV. A. 744.  
*Delichopeza opaca*. XVIII. 89; XIX. A. 23. — *sylvicola*. XVIII. 89.  
*Dolichopodida* (Larven der). XIX. A. 850.  
*Dolichopus aeneus*. XVII. A. 352; XIX. A. 422. — *atripes*. XIX. A. 421. — *bi-punctatus*. XV. A. 775. — *Braueri*. XVII. A. 351; XVIII. A. 215. — *campestris*. XVII. A. 352; XIX. A. 561. — *claviger*. XIX. A. 421. — *collinus*. XV. A. 779. — *concolor*. XV. A. 777. — *confusus*. XIX. A. 422. — *dubiosus*. XV. A. 776. — *excisus*. XV. A. 994. — *exilis*. XV. A. 778. — *fastuosus*. XVII. A. 352. — *flavifrons*. XV. A. 777. — *griseipennis*. XIX. A. 422. — *horticola*. XV. A. 775. — *inornatus*. XV. A. 779. — *lamprothectus*. XV. A. 776. — *late-limbatus*. XVII. A. 352; XIX. A. 421, 564. — *lepidus*. XVII. A. 352. — *longicornis*. XV. A. 994; XIX. A. 422. — *longipes*. XV. A. 778. — *nemorialis*. XV. A. 777. — *nitidus*. XIX. A. 422. — *nubilus*. XIX. A. 561. — *pennatus*. XV. A. 257. — *plumipes*. XVII. A. 352. — *plumitarsis*. XIX. A. 422. — *popularis*. XIX. A. 422. — *punctiger*. XV. A. 779. — *signatus*. XV. A. 257. XVII. A. 352.  
*Dolichos biflorus*. XVIII. A. 657. — *formosus*. XVIII. A. 657. — *Niloticus*. XIV. A. 421. — *Oliveri*. XVIII. A. 656. — *simplex*. XIX. A. 422.  
*Dolichosoma lineare*. XVIII. A. 22.

- Dolium Cumingi*. XIX. A. 860. — *fasciatum*. XIX. A. 860. — *fimbriatum*. XIX. A. 860, 892. — *Galea*. XIV. A. 61; XVIII. A. 296; XIX. A. 860. — *olearium*. XIX. A. 860. — *Perdix*. XII. A. 488; XIX. A. 892. — *Pomum*. XVII. A. 488. — *tesselatum*. XIX. A. 892. — *Testardi*. XVII. A. 488. — *variegatum*. XIX. A. 892.
- Dolomedes albicomus*. XVII. A. 199. — *Australianus*. XV. A. 863. — *fimbriatus*. XVII. A. 152. — *Flaminius*. XVII. A. 197. — *limbatus*. XI. A. 389; XVII. A. 152. — *marginatus*. XVII. A. 152.
- Dolophilus*. XVIII. A. 409.
- Dolopius marginatus*. XVIII. A. 21.
- Doloploca punctulana*. XIX. A. 382.
- Dombeyopsis*. XVIII. A. 52. — *affinis*. XVIII. A. 84. — *auriculata*. XVIII. A. 84. — *bixaefolia*. XVIII. A. 84. — *Bolcensis*. XVIII. A. 84. — *ceanothifolia*. XVIII. A. 84. — *coccolobaefolia*. XVIII. A. 84. — *deformis*. XVIII. A. 84. — *Granadilla*. XVIII. A. 84. — *Heufleriana*. XVIII. A. 84. — *hibiscifolia*. XVIII. A. 84. — *incerta*. XVIII. A. 84. — *Kleinhoviaefolia*. XVIII. A. 84. — *sub-bilobata*. XVIII. A. 84. — *tilioides*. XVIII. A. 84. — *Ungeri*. XVIII. A. 84.
- Donacia discolor*. XVIII. A. 28. — *Hydrocharidis*. XVIII. A. 28. — *linearis*. XVIII. A. 28.
- Donacilla carnea*. XIX. A. 881.
- Donatia Magellanica*. XV. A. 522.
- Donax granosa*. XVI. A. 916. — *semi-striata*. XIV. A. 55; XV. A. 320. — *Souverbiana*. XVII. A. 492. — *Trunculus*. XIV. A. 55; XV. A. 320.
- Doratomyces*. XX. A. 638.
- Dorcadium Morio*. XII. A. 238, 240, 642, 644, 860. — *nitidum*. XVI. A. 372. — *rufipes*. XII. A. 238, 240, 642, 644, 860. — *striatum*. XVIII. A. 28. — *suturatum*. XVI. A. 372.
- Dorcatoma Bovistae*. XVIII. A. 22.
- Dorcus parallelepipedus*. XVIII. A. 19.
- Dorema Ammoniacum*. XV. A. 244.
- Doris* sp. XVI. A. 591; XX. A. 390.
- Doritis Apollinus*. XVI. A. 329. — *Apollo*. XV. A. 191; XVII. A. 831, 832.
- Dorndreher*. XIII. A. 1143; XIV. A. 90, 91.
- Doronicon Austriacum*. XI. A. 67; XII. A. 1031, 1191, 1192, 1203; XIII. A. 71, 97, 110, 510, 523, 983, 984, 999, 1066; XV. A. 62; XVI. A. 106, 266, 271, 291; XVIII. A. 491, 934, 941; XIX. A. 263; XX. A. 270, 491, 499, 504, 523, 894. — (parasit. Insecten auf). XI. A. 164. — *Bellidiastrum*. XIII. A. 523. — *Caucasicum*. XI. A. 64; XVIII. A. 491. — *Clusii*. XX. A. 497. — *cordifolium*. XVIII. A. 491. — *Hungaricum*. XVI. A. 106. — *Jacquini*. XX. A. 919. — *latifolium*. XII. A. 131. — *Matthioli*. XII. A. 1031. — *Nendtvichi*. XIII. A. 570. — *Pardalianches*. XI. A. 35, 64, 443; XII. A. 1031; XIII. A. 510, 557; XIV. A. 97; XV. A. 51, 58, 60, 125; XVI. A. 263, 271, 291; XVIII. A. 491; XX. A. 611. — — var. *polycephalum*. XII. A. 1031. — *plantagineum*. XIII. A. 110, 510; XV. A. 125.
- Doros conopsea*. XIV. A. 797; XIX. A. 398, 443. — *odyneroides*. XV. A. 747.
- Dorycnium herbaceum*. XII. A. 1132; XIII. A. 554; XVI. A. 463; XX. A. 291. — *pentaphyllum*. XII. A. 1132; XV. A. 172; XVI. A. 162, 440; XVIII. A. 445. — —  $\alpha$ . *sericeum*. XV. A. 172; XVI. A. 162. — —  $\beta$ . *hirtum*. XV. A. 172; XVI. A. 162. — *suffruticosum*. XI. A. 378; XII. A. 818, 1132; XIX. A. 732.
- Dorycoris pavoninus*. XIV. A. 906.
- Doryphora*. XII. A. 319, 384. — *amphiceros*. XII. A. 384; XIII. A. 463.
- Dosinia scalaris*. XIX. A. 882. — *variegata*. XVII. A. 492.
- Dothidea Juglandis*. XVII. A. 728. — *Lycii*. XVII. A. 170, 172. — *Ribesia*.

- XIII. A. 301; XVI. A. 59; XVII. A. 718; XIX. A. 393. — Sambuci. XIX. A. 908; XX. A. 213.
- Doto sulcatus*. XI. A. 17. — sp. XX. A. 389
- Douglasia oenofostomella*. XVII. A. 830, 840.
- Draba aizoides*. XI. A. 52; XII. A. 1097; XIII. A. 253, 1085; XVI. A. 472; XIX. A. 726, 733; XX. A. 472, 473, \* 667. — *Aizoon*. XX. A. 341. — *Alpina*. XII. A. 1097. — *androsacea*. XIII. A. 528. — *Austriaca*. XII. A. 1097. — *Carinthiaca*. XVIII. A. 935, 937. — *ciliaris*. XVI. A. 472. — *frigida*. XIII. A. 253; XVIII. A. 937; XIX. A. 730. — *hirta*. XII. A. 1097; XIII. A. 1182. — *incana*. XVIII. A. 144. — *lasiocarpa*. XV. A. 155. — —  $\beta$ . *Rocheliana*. XVI. A. 472. — *muralis*. XIII. A. 103, 529, 1085; XV. A. 155; XVI. A. 145. — *memoralis*. XII. A. 82, 939; XIII. A. 1085; XIV. A. 135. — *memorosa*. XV. A. 155; XVIII. A. 501. — *oxycarpa*. XIV. A. 488, 756. — *parviflora*. XV. A. 155. — *praecox*. XII. A. 1097; XV. A. 155. — *Pyrenaica*. XII. A. 1097. — *Rocheliana*. XV. A. 155. — *Sauteri*. XIV. A. 924. — *stellata*. XI. A. 65; XII. A. 1097. — *tomentosa*. XIII. A. 253, 990, 1085; XVIII. A. 501; XIX. A. 725, 733; XX. A. 473, \* 496, \* 525, 666. — *verna*. XII. 28, A. 204, 608, 817, 832, 939, 1097, 1213; XIII. A. 1085; XIV. A. 493; XV. A. 155; XVI. A. 145, 282; XVII. A. 753; XX. A. 272, 307, 310, 342, 353, 454, 1015. — *vesicaria*. XIV. A. 448, 450. — *Wahlenbergi*. XIX. A. 733. — *Zahlbruckneri*. XIII. A. 253.
- Dracaenophyllum*. XIII. A. 58.
- Draco lineatus*. XII. A. 803.
- Dracocephalum Austriacum*. XI. A. 42, 58; XII. A. 64, 69, 80, 917; XV. A. 135. — *Moldavicum*. XI. A. 442. — *Ruyschianum*. XI. A. 42, 58, 69, 80, 84, 917.
- Dracunculus vulgaris*. XIX. A. 755.
- Draparnaldia glomerata*. XVI. A. 319; XIX. A. 904. — *pulchella*. XVI. A. 319.
- Drapetis obscuripennis*. XV. A. 768. — *Valdiviana*. XV. A. 768.
- Drassus lapidicola*. XVII. A. 142, 545, 546. — *lutescens*. XI. A. 389. — *medius*. XVII. A. 142. — *minusculus*. XVII. A. 141. — *ocellatus*. XI. A. 389. — *pallidipalpis*. XVII. A. 906. — *pubescens*. XVII. A. 142. — *rubens*. XI. A. 389. — *Troglodytes*. XVII. A. 141. — *villosus*. XVII. A. 142.
- Drehkrankheit der Genssen*. XVIII. A. 301.
- Drepanicus*. XVI. A. 987, 989; XVII. A. 281, 282; XVIII. A. 397. — *chryso-pinus*. XVII. A. 284. — *Gayi*. XVII. A. 285.
- Drepanognathus*. XII. A. 714, 723. — *rugosus*. XII. A. 723.
- Drepanopteryx*. XVIII. A. 399. — *phalaenoides*. XVI. A. 985, 987.
- Dreysena polymorpha*. XV. A. 323. — *Wolgae*. XIV. A. 513
- Dreyszenomya*. XX. A. 997. — *aperta*. XX. A. 998. — *Schroeckingeri*. XX. A. 998.
- Drillia interrupta*. XIX. A. 855, 889. — *major*. XIX. A. 855, 859.
- Dromas Ardeola*. XVII. A. 596.
- Dromia tomentosa*. XI. A. 21. — *uni-dentata*. XI. A. 21.
- Dromius linearis*. XVIII. A. 6. — *nigriventris*. XVIII. A. 6.
- Dromophila montana*. XIV. A. 814.
- Drosera intermedia*. XII. A. 1101; XIX. A. 841. — *longifolia*. XI. A. 159; XII. 81, A. 76, 944, 1101, 1214; XIII. A. 1048, 1087; XV. A. 157. — *obovata*. XII. A. 1101; XVI. A. 344. — *rotundifolia*. XI. A. 159; XII. 63, 64, 81, A. 871, 941, 1101, 1214; XIII. A. 84, 1048, 1087; XV. A. 157; XVIII. A. 501; XIX. A. 726, 732, 814. — — var. *Ericetorum*. XII. A. 941. — *rotundifolio-longifolia*. XII. A. 1101. — *uniflora*. XV. A. 522.
- Dro-opihla confusa*. XIX. A. 426. — *distincta*. XII. 64; A. 730. — *fumebriis*. XIX. A. 426. — *Histrio*. XIX. A. 426. — *insulana*. XVIII. A. 292. — *melanogastra*. XVII. A. 433, 452.



- Drossel-Rohrsänger. XIII. A. 1144; XIV. A. 90.  
 Drusus annulatus. XIV. A. 812. — dubius. XIV. A. 812. — flavipennis. XIV. A. 812. — nigricornis. XIV. A. 812. — planus. XIV. A. 812. — testaceus. XIV. A. 812.  
 Dryas octopetala. XI. A. 70; XII. A. 1127; XIII. A. 532, 973, 976, 982, 1094, 1176; XVII. A. 767; XVIII. A. 934, 938; XX. A. 341, 441, 472, 492, 667.  
 Dryinus formicarius. XIII. A. 1311.  
 Drymeia hamata. XIX. A. 432.  
 Drymoica extensicauda. XVI. A. 442. — flavirostris. XVI. A. 442.  
 Drymus notatus. XX. A. 83. — pilipes. XI. A. 318; XX. A. 83. — sylvaticus. XI. A. 318; XX. A. 83.  
 Drynaria diversifolia. XIX. A. 579.  
 Drynobia melagona. XV. A. 178. — velitaris. XV. A. 178.  
 Dryocosmus. XIX. A. 330, 333. — cerriphilus. XIX. A. 333.  
 Dryomyza anilis. XIX. A. 425. — flaveola. XVI. A. 301.  
 Dryophanta. XIX. A. 331, 335. — Folii. XIX. A. 335.  
 Dryophilus pusillus. XVIII. A. 22.  
 Dryophthorus Lymexylon. XVIII. A. 27.  
 Dryoteras. XIX. A. 331, 334. — terminalis. XIX. A. 334.  
 Drypis spinosa. XIII. A. 530; XVI. A. 572.  
 Dryptocephala. XIV. A. 907. — spinosa. XIV. A. 907.  
 Dules. XX. A. 730. — argenteus. XX. A. 730. — Bennetti. XX. A. 730. — taeniurus. XX. A. 730.  
 Durlaca Typhoidearum. XIX. A. 906.  
 Duvalia rupestris. XI. A. 121; XIII. A. 970.  
 Dylita. XIX. A. 338, 340. — sub-clavata. XIX. A. 340.  
 Dynatosoma. XIII. A. 666, 947, 959. — fuscescens. XIII. A. 948. — nigricoxa. XIII. A. 949.  
 Dyndimus tricolor. XV. A. 436.  
 Dypsocus. XVI. A. 209; XVIII. A. 392. — coleopratus. XVI. A. 207. — dolabratus. XVI. A. 207.  
 Dyschirius aeneus. XVIII. A. 6. — angustatus. XVIII. A. 6. — digitatus. XVIII. A. 6. — nitidus. XVIII. A. 6.  
 Dyschorista suspecta. XIX. A. 377.  
 Dysclytus. XVI. A. 668, 669. — spurcus. XVI. A. 716.  
 Dysdera erythriua. XI. A. 989.  
 Dysdercus Königi. XVIII. A. 293. — Philippinus. XVIII. A. 293.  
 Dyseris. XVI. A. 661, 664.  
 Dymachus. XVI. A. 668, 669. — albipilus. XVI. A. 716. — albo-ciliatus. XVI. A. 716. — apiculatus. XVI. A. 716. — appendiculatus. XVI. A. 716; XVII. A. 404. — basalis. XVI. A. 716. — bifurcus. XVI. A. 716. — bi-mucronatus. XVI. A. 716. — cochleatus. XVI. A. 716. — cristatus. XVI. A. 716. — forcipatus. XVI. A. 716. — Forcipula. XVI. A. 716. — fuscipennis. XVI. A. 716. — Gayi. XVI. A. 716. — hamulatus. XVI. A. 716. — hispidus. XVI. A. 716. — macropterus. XVI. A. 716. — mixtus. XVI. A. 716. — Nubecula. XVI. A. 716. — picipes. XVI. A. 716. — praemorsus. XVI. A. 716. — setiger. XVI. A. 716. — spiniger. XVI. A. 716. — stylifer. XVI. A. 716. — tricuspis. XVI. A. 716. — tridens. XVI. A. 716. — trigonus. XVI. A. 716. — varians. XVI. A. 716. — varipes. XVI. A. 716.  
 Dysphaea. XVIII. A. 376.  
 Dysporus Sula. XVII. A. 485.  
 Dythemis. XVIII. A. 368, 733. — aequalis. XVIII. A. 734. — apicalis. XVIII. A. 734. — attenuata. XVIII. A. 734. — bi-lineata. XVIII. A. 734. — catenata. XVIII. A. 734. — Columba. XVIII. A. 734. — Cydippe. XVIII. A. 734. —

debilis. XVIII. A. 734. — dicrota. XVIII. A. 734. — didyma. XIV. A. 162; XVIII. A. 734. — frontalis. XVIII. A. 734. — fugax. XVIII. A. 734. — gerula. XVIII. A. 734. — hemichlora. XVIII. A. 734. — icterica. XVIII. A. 734. — infamis. XVIII. A. 734. — infernalis. XVII. A. 289. — lepida. XVIII. A. 734. — Liriope. XVIII. A. 734. — mendax. XVIII. A. 734. — musiva. XVIII. A. 734. — naeva. XVIII. A. 734. — Nubecula. XVIII. A. 734. — pertinax. XVIII. A. 734. — Phryne. XIV. A. 162. — pleurosticta. XIV. A. 162. — praecox. XVIII. A. 734. — rapax. XVIII. A. 734. — rufinervis. XVIII. A. 734. — Sallaei. XVIII. A. 734. — sterilis. XVIII. A. 734. — tabida. XVIII. A. 734. — tessellata. XVIII. A. 734. — typographa. XVIII. A. 734. — velox. XVIII. A. 734. — sp. XIV. A. 162.

## E.

Earias chlorana. XVI. A. 330. — frondosana. XX. A. 870, 871, 872. — fulvidana. XX. A. 871. — Gossypii. XVI. A. 791; XVIII. 43; XX. A. 871. — Hügelii. XX. A. 870. — insulana. XX. A. 869, 872. — siliquana. XVII. A. 792; XVIII. A. 420, 421; XX. A. 869, 870, 871. — smaragdina. XX. A. 870. — vernana. XIX. A. 917; XX. A. 872.

Ebaeus Alpinus. XI. 50. — flavicornis. XVIII. A. 22. — pedicularis. XVIII. A. 22.

Eburna Ambulacrum. XIX. A. 856, 890. — areolata. XIX. A. 856, 890. — lutosa. XIX. A. 856, 890. — spirata. XIX. A. 856. — Zeylanica. XIX. A. 856.

Ecballion Elaterium. XII. A. 644; XVI. 147; XVIII. A. 435; XIX. A. 811. — Ecclisopteryx. XIV. A. 812. — Dalecarlica. XIV. A. 812. — guttata. XIV. A. 812. guttulata. XIX. A. 812. — Moravica. XIV. A. 812.

Eccopisa efracella. XVI. A. 343; XVII. A. 64, 71.

Eccopsis lati-fasciana. XIX. A. 383.

Eccoptopus. XVI. A. 667, 669. — longitarsis. XVI. A. 715.

Eccrita ludiera. XVII. A. 835.

Eccritosis. XVI. A. 667, 669, 674. — barbata. XVI. A. 715. — plinthopyga. XVI. A. 715; XVII. A. 399.

Echeneis vittata. XVI. A. 378.

Echinaria capitata. XIX. A. 758, 772.

Echinaster sepositus. XIV. A. 48.

Echinoceras Hystrix. XIII. A. 473. — julaceum. XI. A. 427.

Echinochloa Crus-galli. XII. A. 978, 1194; XIV. A. 474; XV. A. 102; XVI. A. 72.

Echinocyamus pusillus. XIV. A. 48.

Echinometra. XVI. A. 586. — Lucunter. XX. A. 390. — planispira. XVI. A. 384. — sp. XX. A. 391.

Echinomyia fera. XIX. A. 444. — — var. conjugata. XIX. A. 444. — nupta. XIX. A. 444. — ferox. XIX. A. 444. — grossa. XIX. A. 444. — lurida. XIX. A. 444. — magnicornis. XIX. A. 444. — Marklini. XIX. A. 444. — praiceps. XIX. A. 444. — tessellata. XIX. A. 444. — ursina. XVI. A. 302; XIX. A. 444.

Echinophora spinosa. XII. A. 823; XVI. A. 583.

Echinophyllum eriophorum. XI. A. 257.

Echinopla. XII. A. 652, 688. — lineata. XII. A. 689. — pallipes. XII. A. 689. — senilis. XII. A. 690; XVIII. A. 290. — striata. XII. A. 689.

Echinops adeno-caulos. XVIII. A. 435. — Banaticus. XVI. A. 107. — Boissieri. XVIII. A. 434. — Bovei. XVIII. A. 435. — ceratophorus. XVIII. A. 435. — commutatus. XI. 35; XVI. A. 107, 316; XVIII. A. 344. — cornigerus. XVIII. A. 435. — Creticus. XVIII. A. 434. — echinophorus. XVIII. A. 435. — exaltatus. XI. A. 62. — glandulosus. XVIII. A. 433; XIX. A. 42. — Hussoni. XVIII. A. 435. — Jesdianus. XVIII. A. 436. — Kurdicus. XVIII. A. 435. — lasioclinus. XVIII. A. 436. — leucographus. XVIII. A. 436. — macrochactus. XV. A. 534; XVIII. A. 434, 435, 436. — Maracandicus. XVIII. A. 436. —

- Neumayeri. XVIII. A. 435, 436. — polyceras. XIV. A. 428, 452; XVIII. A. 435. — Ritro. XI. A. 57; XII. A. 208; XIII. A. 535; XVI. A. 107, 580; XVII. A. 766; XIX. A. 787; XX. A. 269. — Ruthenicus. XVI. A. 107. — sphaerocephalus. XI. A. 57; XII. A. 907, 1033; XIII. A. 111; XIV. A. 133; XV. A. 65, 126; XVI. A. 107, 488; XVIII. A. 434; XIX. A. 265. — spinosus. XVIII. A. 435. — Syriacus. XIV. A. 428, 446. — Taygetaeus. XVIII. A. 434. — Tibeticus. XVIII. A. 436. — Tourneforti. XVIII. A. 435. — viscosus. XVIII. A. 434.
- Echinosperrnum deflexum. XII. 28, A. 1057, 1207; XIV. A. 724<sup>1</sup>); XV. A. 137; XIX. A. 270. — Lappula. XII. A. 209, 919, 1057, 1207; XIII. A. 1074; XIV. A. 486; XV. A. 137; XVI. A. 121; XVIII. A. 349; XX. A. 296. — latifolium. XV. A. 552.
- Echinospora. XVI. A. 585.
- Echinus brevi-spinosus. XIV. A. 48. — lividus. XIV. A. 39. — sp. XII. A. 808.
- Echiochilon fruticosum. XV. A. 552.
- Echium altissimum. XVI. A. 122. — arenarium. XIX. A. 742. — conglomeratum. XIV. A. 425. — elegans. XIV. A. 421; XIX. A. 742. — glomeratum. XIV. A. 456. — Italicum. XIII. A. 77, 100, 512, 539; XIV. A. 486; XV. A. 138; XVI. A. 122, 574; XIX. A. 271, 742. — plantagineum. XIV. A. 421; XVI. A. 583. — pustulatum. XVIII. A. 135; XIX. A. 742, 798. — Rauwolfii. XV. A. 552, 559. — rubrum. XI. A. 59; XII. A. 602; XIII. A. 77, 100, 512, 539; XIV. A. 134, 486; XV. A. 138; XVI. A. 122, 470. — violaceum. XIII. A. 570; XIX. A. 742. — vulgare. XII. A. 920, 1058, 1207; XIII. A. 77, 100; XIV. A. 486; XV. A. 65, 138; XVI. A. 122, 283, 293, 401, 641; XVIII. A. 349; XX. A. 296. — (Parasitische Insecten auf) XI. A. 172.
- Echo. XVIII. A. 377.
- Echthistus. XVI. A. 667, 669. — cognatus. XVI. A. 750. — rufinervis. XVI. A. 745; XIX. A. 417.
- Echthodopa. XVI. A. 846, 848. — pubera. XVI. A. 848.
- Echthromyrmex. XVIII. A. 395.
- Eciton Californicum. XX. A. 969. — nitens. XX. A. 970.
- Ecnomus. XVIII. A. 408.
- Ectatomma. XII. A. 714, 731. — coxale. XII. A. 732. — Dolo. XII. A. 733. — metallicum. XII. A. 732; XVI. A. 891. — mucronatum. XII. A. 733. — muticum. XX. A. 962. — quadridens. XII. A. 732. — rastratum. XVI. A. 890. — rugosum. XII. A. 732. — ruidum. XII. A. 732. — tuberculatum. XII. A. 732.
- Ectinorhynchus. XVII. A. 307.
- Ectobia Lapponica. XVII. A. 261; XX. A. 373.
- Ectocarpus bombycinus. XIII. A. 470. — humilis. XI. A. 423. — siliculosus. XI. A. 423; XIII. A. 470.
- Ectolyta. XIX. A. 342, 347. — incrassata. XIX. A. 347.
- Ectomocoris. XV. A. 438. — coloratus. XV. A. 438.
- Ectropa. XVIII. A. 561.
- Edelhirsch, abnorm gefärbt. XVI. A. 233. — mit monströsem Geweih. XVIII. A. 877.
- Edrajantus carcinus. XIX. A. 794. — Kitaibeli. XVI. A. 580; XIX. A. 794. — tenuifolius. XVI. A. 580; XIX. A. 794.
- Egaenus convenus. XVII. A. 158.
- Eggeria. XVII. A. 593.
- Egretta brevipes. XVII. A. 539.
- Eichelheher. XIII. A. 1143.
- Eichen des Anti-Libanon. XIV. A. 439. — in Galizien. XVI. A. 249. — Galle v. Cynips coriaria. XVII. A. 526.
- Eichhörnchen, Farben-Abänderungen. XVI. A. 233; XVIII. A. 232, 968, 969.

- Eidechsen (Lebensweise der). XIII. A. 4133.
- Eidophasia Hufnageli. XIX. A. 385. — Messingiella. XIX. A. 385. — syenitella. XIX. A. 385.
- Eier auf einem australischen Farne. XIV. A. 388. — (Vergrößerung der) einiger Insekten. XIX. A. 693. — der Heuschrecken und Cicaden. XIX. A. 939.
- Eisvogel. XIV. A. 87; XVII. A. 553; XVIII. A. 243.
- Elachista albifrontella. XVI. A. 358; XIX. A. 388; XX. A. 44. — anserinella. XVI. A. 358. — apicipunctella. XVIII. A. 625. — argentella. XVI. A. 358; XVIII. A. 74, 841; XIX. A. 388. — ascitella. XVIII. A. 625. — attenuata. XIII. A. 471. — cerussella. XVII. A. 434, 446. — chryso-desmella. XIX. A. 388. — cinctella. XX. A. 44. — cingilella. XVI. A. 358; XVII. A. 74, 841; XIX. A. 388. — collitella. XVIII. A. 625; XIX. A. 388. — contaminella. XIX. A. 388. — consortella. XIX. A. 388. — disemiella. XVII. A. 64, 74; XIX. A. 388; — disertella. XVII. A. 74; XVIII. A. 625; XIX. A. 388; XX. A. 44. — dispunctella. XIX. A. 388. — dispilella. XVI. A. 358; XVII. A. 74, 841. — flavicomella. XIX. A. 388. — gangabella. XVII. A. 74; XIX. A. 388; XX. A. 44. — Gleichenella. XVIII. A. 625. — griseella. XVI. A. 358; XVII. A. 74, 841; XIX. A. 388. — incanella. XVI. A. 358; XIX. A. 388. — magnificella. XVII. A. 74. — polinariella. XVI. A. 358; XVII. A. 74, 841; XX. A. 44. — pullella. XVII. A. 47, 841. — revinctella. XIX. A. 388; XX. A. 44. — rudectella. XVI. A. 358; XVII. A. 74, 841; XIX. A. 388; XX. A. 44. — rufo-cinerea. XIX. A. 388. — squamosella. XIX. A. 388. — subocellella. XVIII. A. 625. — zonariella. XVI. A. 358; XVII. A. 74, 841; XIX. A. 388.
- Elaeagnus angustifolia. XI. A. 255, 265; XV. A. 1003; XIX. A. 753.
- Elamene Matthaei. XI. A. 20.
- Elampus Panzeri. XIII. A. 14.
- Elaphis Aesculapii. XIII. A. 4122. — quadri-radiatus. XIV. A. 699, 707.
- Elaphomyces granulatus. XVI. A. 60; XVII. A. 334. — muricatus. XVI. A. 60.
- Elaphrus riparius. XVIII. A. 5.
- Elasmocera. XVI. A. 652, 660.
- Elasmotheres dentatus. XI. A. 321; XX. A. 100. — griseus. XI. A. 321; XX. A. 100.
- Elater balteatus. XVIII. A. 21. — elongatus. XVIII. A. 21. — nigrinus. XVIII. A. 21. — Pomorum. XVIII. A. 21. — sanguineus. XVIII. A. 21. — Scrofa. XVIII. A. 21. — tristis. XVIII. A. 21.
- Elatine Alsinastrum. XI. A. 55; XII. A. 947; XIII. A. 516; XIV. A. 496; XV. A. 163; XVI. A. 296; XVIII. A. 503; XIX. A. 288; XX. A. 604. — aquatica. XI. A. 249. — hexandra. XII. A. 1112; XV. A. 163; XIX. A. 816. — Hydro-piper. XI. A. 372; XII. A. 1112; XIII. A. 115, 516; XV. A. 163; XVI. A. 152; XX. A. 614. — triandra. XII. A. 1112.
- Electra Oreas. XIX. A. 873.
- Elenchus. XVIII. A. 412. — iriodon. XIX. A. 872.
- Elenthieres (Rachenbremse des). XII. A. 973.
- Eleutharis aciculata. XII. A. 1095; XVI. A. 288. — esculenta. XVII. A. 469. — ovata. XII. A. 1195; XVI. A. 288. — palustris. XII. A. 1195; XVI. A. 288. — uniglumis. XVI. A. 288.
- Eleotris fusca. XVII. A. 589. — sp. XX. A. 391.
- Elephanten (Rachenbremse des afrikanischen). XVI. A. 879.
- Eleusina sp. XV. A. 568.
- Elicrina cordiaria. XVI. A. 1000; XIX. A. 378. — tri-notata. XVI. A. 337.
- Elionurus Royleanus. XV. A. 556, 558.
- Elipsocus. XVI. A. 203; XVIII. A. 391. — aphidioides. XVI. A. 207. — boops. XVI. A. 207. — confertimus. XVI. A. 207. — flavicans. XVI. A. 207. — impressus. XVI. A. 207. — pumilus. XVI. A. 207. — quadri-maculatus. XVI. A. 207. — signatus. XVI. A. 207.

- Elis cyanea*. XVIII. A. 290. — *thoracica*. XVIII. A. 290.  
*Ellipsocoris*. XIV. A. 906. — *tri-lineatus*. XIV. A. 906.  
*Elliptera omissa*. XIII. A. 1109.  
*Ellobium Auris-Judae*. XIX. A. 877.  
*Ellopiia fasciaria*. XVII. A. 836; XVIII. A. 586. — *prasinaria*. XVII. A. 836; XVIII. A. 586.  
*Eloda smaragdina*. XX. A. 871.  
*Elosia*. XV. A. 499. — *Nasus*. XV. A. 499. — *truncata*. XV. A. 499.  
*Elsholtzia cristata*. XI. A. 62; XIV. A. 129, 133; XVI. A. 304.  
*Elster*. XIII. A. 1143; XVIII. A. 878. — *abnorm gefärbt*. XV. A. 916, 920; XVIII. 84.  
*Elymus arenarius*. XII. A. 881; XIV. A. 128, 130, 439; XVIII. A. 484; XX. A. 524. — *Europaeus*. XI. A. 53; XII. A. 987; XIII. A. 130, 1051; XV. A. 106; XVIII. A. 484.  
*Elyna*. XI. A. 241. — *spicata*. XII. A. 988; XVIII. A. 935, 945; XX. A. 667.  
*Elytrophora brachyptera*. XVI. A. 753.  
*Emarginula bi-cancellata*. XVII. A. 490. — *cancellata*. XIV. A. 57. — *elongata*. XIV. A. 57. — *Huzardi*. XIV. A. 57. — *sp.* XVI. A. 591.  
*Ematurga atomaria*. XVI. A. 338; XVII. A. 70, 834, 836; XVIII. A. 570, 588; XIX. A. 377.  
*Emballonura fuliginosa*. XVI. A. 596.  
*Emberiza Cia*. XII. A. 270; XVI. A. 872; XVIII. A. 240, 970. — *Cirlus*. XIII. A. 1145. — *citrinella*. XII. A. 270; XIII. A. 1145; XIV. A. 86; XVIII. A. 239. — — *abnorm gefärbt*. XV. A. 922; XVI. A. 418, 419; XVII. A. 691; XVIII. 84, A. 968. — *hortulana*. XVIII. A. 970. — *melanocephala*. XVIII. A. 905. — *miliaria*. XVII. A. 556; XVIII. A. 239. — — *abnorm gefärbt*. XV. A. 923. — *Schoenicius*. XIV. A. 85; XVIII. A. 239. — *abnorm gefärbt*. XVI. 88. — *Stracheyi*. XVI. A. 872.  
*Embia*. XVI. A. 220; XVIII. A. 392. — *Aegyptiaca*. XVI. A. 221. — *antiqua*. XVI. A. 221. — *Klugi*. XVI. A. 221. — *Mauritanica*. XVI. A. 221, 222. — *nigra*. XVI. A. 221, 222. — *Savignyi*. XVI. A. 221, 222. — *Solieri*. XVI. A. 221. — *sp.* XVI. A. 222.  
*Embidopsocus*. XVIII. A. 391.  
*Emblethis platychilus*. XX. A. 86.  
*Emesis Dundima*. XII. A. 475. — *Paphia*. XIX. A. 469.  
*Emesodema domestica*. XX. A. 79.  
*Emex spinosa*. XIX. A. 753.  
*Emmericia*. XX. A. 936. — *canaliculata*. XX. A. 933, 936. — *patula*. XX. A. 925.  
*Emoda solidula*. XIX. A. 879.  
*Empalia*. XIII. A. 659, 762, 959. — *vitripennis*. XIII. A. 763.  
*Empetrum nigrum*. XI. A. 69; XII. A. 1144, 1191, 1192; XIII. A. 105, 975, 990, 1091; XV. A. 55; XVI. A. 296; XVIII. A. 503, 944; XX. A. 475, 499, 504, 506, 921.  
*Empheria*. XIII. A. 658, 738, 959; XVI. A. 207; XVIII. A. 391. — *formosa*. XIII. A. 743. — *insignis*. XIII. A. 741. — *Lineola*. XIII. A. 740. — *pictipennis*. XIII. A. 742. — *proxima*. XIII. A. 740. — *reticulata*. XVI. A. 207. — *striata*. XIII. A. 739. — *tarsata*. XIII. A. 744.  
*Empysovera*. XVI. A. 665, 669, 845. — *conopsoides*. XVI. A. 719. — *invehens*. XVI. A. 719. — *nigra*. XVI. A. 719; XVIII. A. 292. — *platymelas*. XVI. A. 719. — *spathulata*. XVI. A. 719; XVIII. A. 292.  
*Empytus didymus*. XI. A. 902.  
*Empidae (Larven der)*. XIX. A. 849.  
*Empis argyreata*. XIX. A. 419. — *argyrozona*. XV. A. 754. — *Bistortae*. XIX. A. 419. — *brachystoma*. XV. A. 755. — *catoxantha*. XV. A. 753. — *collina*.

- XV. A. 736. — *decora*. XIX. A. 420. — *Dumetorum*. XV. A. 736. — *dumicola*. XV. A. 757. — *flavinervis*. XV. A. 755. — *florisomna*. XIX. A. 420. — *fulva*. XV. A. 736. — *gracilipes*. XV. A. 755. — *Landbecki*. XV. A. 754. — *livida*. XIX. A. 419. — *lutea*. XIX. A. 420. — *macrorhyncha*. XV. A. 757. — *maculata*. XIX. A. 419. — *nudipes*. XV. A. 753. — *ochropus*. XV. A. 755. — *opaca*. XIX. A. 420. — *pachymera*. XV. A. 753. — *pachystoma*. XV. A. 757. — *pennipes*. XIX. A. 398, 420. — *poecila*. XV. A. 753. — *polita*. XV. A. 753. — *punctata*. XIX. A. 420. — *spinulosa*. XV. A. 757. — *stercorea*. XIX. A. 420. — *tephrodes*. XV. A. 755. — *tesselata*. XIX. A. 419. — *trigramma*. XIX. A. 420. — *Valdiviana*. XV. A. 755. — *variabilis*. XV. A. 753.
- Emydia candida*. XVII. A. 830, 833. — *Cribrum*. XIX. A. 375. — *grammica*. XVI. A. 330, 833; XIX. A. 375. — — var. *striata*. XVII. A. 63, 67.
- Emys Europaea*. XII. A. 278; XIV. A. 697, 700.
- Ena etuberculata*. XVII. A. 777.
- Encalypta ciliata*. XI. A. 95; XII. A. 498; XIII. A. 977; XV. A. 470; XVI. A. 938; XIX. A. 733; XX. A. 479, 595, 1011. — *commutata*. XII. A. 198; XIII. A. 977; XIV. A. 6; XV. A. 470. — *intermedia*. XX. A. 595. — *rhabdocarpa*. XIV. A. 6; XVI. A. 938; XVII. A. 764; XIX. A. 733; XX. A. 589, 596. — *streptocarpa*. XIII. A. 1317, 1332; XIV. A. 143; XV. A. 470; XVI. A. 67; XX. A. 468, 469. — *vulgaris*. XI. A. 414; XV. A. 470; XVI. A. 584, 938; XVII. A. 764; XX. A. 594, 1011.
- Encharia atrata*. XVI. A. 636. — *bi-punctata*. XVI. A. 636.
- Encephalographa cerebrina*. XIX. A. 629, 647.
- Encoelium bulbosum*. XIII. A. 472.
- Endাগria pantherina*. XIX. A. 376.
- Endocarpon daedaleum*. XVIII. A. 330; XIX. A. 637; XX. A. 534. — *fluviatile*. XVIII. A. 956; XIX. A. 488. — *Guepini*. XIX. A. 485. — *intestiniforme*. XIV. A. 725; XIX. A. 486. — *miniatum*. XIII. A. 583, 967, 976, 1000, 1005; XIV. A. 461, 725; XVII. X. 613; XVIII. A. 708; XIX. A. 500, 648, 905; XX. A. 437, 459, 481, 540. — —  $\beta$  *complicatum*. XIII. A. 977; XIX. A. 648; XX. A. 435, 459. — —  $\alpha$  *vulgare*. XIX. A. 488.
- Endomychus coccineus*. XVIII. A. 34.
- Endoptera dichotoma*. XIX. A. 45.
- Endopyrenium compactum*. XVIII. A. 519. — *daedaleum*. XIII. A. 579, 978; XX. A. 441. — — f. *terrestre*. XX. A. 459. — *hepaticum*. XIII. A. 1007; XVII. A. 616; XIX. A. 497; XX. A. 436, 438, 440, 459. — *monstrosum*. XVIII. A. 519; XIX. A. 491. — *pusillum*. XIII. A. 967; XVII. A. 495. — *rufescens*. XIII. A. 1007; XIX. A. 490.
- Endotricha flammealis*. XVII. A. 70, 837; XIX. A. 370.
- Endrosia lacteella*. XVI. A. 356; XVII. A. 840; XIX. A. 387.
- Eneoptera* sp. nova. XII. A. 93, 96.
- Engina zonata*. XIX. A. 860.
- Engis humeralis*. XVIII. A. 33. — *rufifrons*. XVIII. A. 33.
- Engraulis Encrasicholus*. XIV. A. 64. — *heteroloba*. XVI. A. 379.
- Engystoma microps*. XIV. A. 285, 288. — *ovale*. XIV. A. 285.
- Encicostoma lobella*. XVII. A. 72; XIX. A. 386.
- Enicurus* sp. nova. XVI. A. 874.
- Enneadesmus Nicobaricus*. XVIII. A. 289.
- Enoicyla*. XIV. A. 812; XVIII. A. 404. — *amoena*. XIV. A. 812. — *areolata*. XIV. A. 812. — *bi guttata*. XIV. A. 812, 813. — *clara*. XIV. A. 812. — *designata*. XIV. A. 812. — *difficilis*. XIV. A. 812. — *Frauenfeldi*. XIV. A. 812. — *intercisa*. XIV. A. 812. — *irrorata*. XIV. A. 812. — *Kolenati*. XIV. A. 812. — *lepida*. XIV. A. 812. — *limnophiloides*.

- XIV. A. 813. — *nebulicola*. XIV. A. 813. — *praeterita*. XIV. A. 813. — *pusilla*. XIV. A. 813. — *sericea*. XIV. A. 831. — *sub-fasciata*. XIV. A. 813. — *sylvatica*. XIV. A. 813. — *sp.* XIV. A. 813.
- Enope Merope*. XII. A. 491. — *Singa*, XII. A. 491.
- Enoplops Scapha*. XX. A. 89.
- Ensattella Ensis*. XV. A. 349. — *Siliqua*. XV. A. 394.
- Ensina Bloti*. XI. A. 384. — *Sonchi*, XIII. A. 217, 223, 1185; XVII. A. 438, 452.
- Ensis Siliqua*. XIX. A. 879.
- Enteromorpha complanata*. XI. A. 424; XVII. A. 466. — *compressa*. XI. A. 424; XIII. A. 176, 471; XVII. A. 466. — *intestinalis*. XI. A. 344. — *paradoxa*. XIII. A. 471. — *ramulosa*. XVII. A. 466.
- Entithena*. XVI. A. 499, 515. — *musiva*. XVI. A. 499.
- Entlaubung und Belaubung der Bäume und Sträucher. XI. A. 261.
- Entoloma Hantkeni*. XX. A. 198. — *Jedliki*. XX. A. 198.
- Entomophthora Grylli*. XIV. A. 774; XVII. A. 333.
- Entopyla*. XII. A. 320, 428. — *australis*. XII. A. 428. — *Cohni*. XII. A. 429. — *incurvata*. XII. A. 428; 429. — *ocellata*. XII. A. 428. — *pulchella*. XII. A. 428.
- Entopyleae*. XII. A. 320, 428.
- Enthostodon angustifolius*. XX. A. 595. — *curvisetus*. XI. A. 414; XVII. A. 761. — *fascicularis*. XI. A. 414; XVI. A. 939.
- Entropha*. XIX. A. 330, 333. — *lissonota*. XIX. A. 334.
- Enygrus Bibroni*. XVI. A. 595.
- Enyo annulipes*. XVII. A. 194. — *braccata*. XV. A. 859. — *picta*. XV. A. 861.
- Eötvesia*. XVI. A. 36. — *Cucurbitae*. XVI. A. 36.
- Eopsaltria Caledonica*. XVII. A. 484. — *flavigastra*. XVII. A. 484. — *variegata*. XVII. A. 484.
- Epacromia strepens*. XVII. A. 259, 276, 280. — *Famulus*. XII. A. 92, 93. — *thalassina*. XI. A. 102; XII. A. 88; XVII. A. 254 Tabelle, 256, 257, 259, 276, 280; XX. A. 379.
- Epallage*. XVIII. A. 376.
- Epeira*. XV. A. 800. — *acuta*. XV. A. 816, 855. — *adianta*. XVII. A. 149. — *agelena*. XVII. A. 149. — *albo-striata*. XV. A. 815, 856. — *angulata*. XI. A. 490; XVII. A. 148. — *apoclista*. XVII. A. 149. — *arundinacea*. XVI. A. 636. — *bicornis*. XVII. A. 149. — *Brisbanae*. XVII. A. 176. — *ceropegia*. XVII. A. 149. — *citricola*. XI. A. 490. — *conica*. XVII. A. 149. — *cornuta*. XVII. A. 149. — *crassicauda*. XV. A. 806, 855. — *cucurbitina*. XVII. A. 149. — *depressa*. XI. A. 490. — *Diadema*. XVI. A. 636; XVII. A. 148. — *dromedaria*. XVI. A. 636; XVII. A. 149. — *Dumetorum*. XVII. A. 149. — *formosa*. XV. A. 828, 856. — *fusca*. XII. 35. — *Genistae*. XI. A. 490. — *globosa*. XV. A. 820, 855. — *gracilis*. XVI. A. 826, 856. — *Graeffi*. XV. A. 814, 856. — *Grayi*. XV. A. 809, 855. — *grossa*. XVII. A. 150. — *guttata*. XV. A. 832, 855. — *hirsuta*. XVII. A. 449. — *Jenisoni*. XVII. A. 150. — *impedita*. XVII. A. 859. — *imperialis*. XI. A. 490. — *littoralis*. XVII. A. 180. — *lutea*. XVII. A. 149. — *maculata*. XV. A. 827, 855. — *maritima*. XV. A. 813, 855. — *marmorea*. XVII. A. 149. — *meridionalis*. XV. A. 810, 856. — *Meropes*. XV. A. 825, 855. — *Opuntiae*. XI. A. 490. — *patagiata*. XVI. A. 636; XVII. A. 149; XVIII. A. 921. — *producta*. XVII. A. 178. — *pyramidata*. XVI. A. 636; XVII. A. 149; XVIII. A. 917. — *quadrata*. XVI. A. 636; XVII. A. 149; XVIII. A. 923. — *Pinetorum*. XVI. A. 636. — *rhomboides*. XVII. A. 177. — *scalaris*. XVII. A. 149. — *Schreibersi*. XVII. A. 150. — *sclopetaria*. XVII. A. 149. — *sericata*. XVI. A. 636; XVII. A. 149. — *sex-tuberculata*. XIII. A. 381, 382. — *solers*. XVII. A. 149. — *spinifrons*. XI. A. 390. — *stellata*. XVII. A. 148. — *transmarina*. XV. A. 814, 855. — *truncata*. XV. A. 807, 856. — *tumida*. XV. A. 808, 855. — *umbratica*. XVI. A. 636; XVII.

- A. 149. — undecim-tuberculata. XV. A. 805, 855. — ursina. XV. A. 822, 855. — vegeta. XV. A. 819, 856. — Venilia. XV. A. 824, 855. — verecunda. XV. A. 824, 856. — virgata. XVII. A. 149. — viridis. XV. A. 812, 855. — Westringi. XVII. A. 149. — sp. XI. A. 490; XII. A. 805; XVI. A. 590.
- Epebe pubescens*. XIV. A. 725. — sp. XIX. A. 656.
- Ephedra fragilis*. XI. A. 250. — major. XVI. A. 577. — vulgaris. XIX. A. 780.
- Ephelia miliaria*. XIII. A. 1107.
- Ephemera*. XVIII. A. 388.
- Ephemera Flos-aquae*. XI. A. 409. — procerata. XVIII. A. 389.
- Ephemerella*. XVIII. A. 388.
- Ephestia abstersella*. XIX. A. 382. — bigella. XVI. A. 344; XVII. A. 838; XIX. A. 382. — bivella. XIX. A. 382. — chalco-cyanella. XIX. A. 382. — cine-roSELLa. XIX. A. 382. — elutella. XVI. A. 344; XVII. A. 71, 431, 446, 838; XVIII. A. 599; XIX. A. 382. — interpunctella. XVI. A. 344; XVII. A. 71, 838; XIX. A. 382; XX. A. 42. — obtella. XIX. A. 382. — semi-rufa. XIX. A. 382.
- Ephialtes atricapillus*, erythristisch gefärbt. XV. A. 943. — brevicornis. XIII. A. 271. — Dux. XVIII. A. 270. — hecticus. XVIII. A. 271.
- Ephippigera limbata*. XI. A. 99. — ustulata. XVII. A. 268, 269, 279. — Vitium. XI. A. 99; XVII. A. 268, 279; XX. A. 371, 375.
- Ephippionotus*. XIII. A. 136.
- Ephippium thoracicum*. XVII. A. 346; XIX. A. 409.
- Ephistemus gyrenoides*. XVIII. A. 49.
- Ephydra macellaria*. XII. 63, A. 779.
- Epialus Carna*. XV. A. 177, 191; XVIII. A. 578. — Humuli. XV. A. 177, 191. — lupulinus. XVII. A. 68, 834. — sylvinus. XVII. A. 68.
- Epicampocera succincta*. XIX. A. 440.
- Epicnapteryx nudella*. XV. A. 177; XIX. A. 376; XX. A. 41. — pectinella. XVII. A. 834; XIX. A. 376. — perlucidella. XIX. A. 376.
- Epicoccus Cucumeris*. XVI. A. 37. — Helianthi. XVI. A. 37. — purpurascens. XVI. A. 37. — Ricini. XVI. A. 37.
- Epicrypta*. XIII. A. 664, 909, 959. — Punctum. XIII. A. 910. — scatophora. XIII. A. 911. — tri-notata. XIII. A. 912.
- Epidermal-Auswuchs an einer Hausmaus*. XIV. A. 387.
- Epidermis der Ackerwinde*. XIII. A. 268. — der *Cassythia melantha*. XVIII. A. 690.
- Epidosis Phragmitidis*. XIII. A. 1260, 1261.
- Epidromus maculosus*. XIX. A. 855. — tortuosus. XIX. A. 855.
- Epigomphus*. XVIII. A. 371.
- Epigrapsus*. XII. A. 522. — politus. XII. A. 522.
- Epilachna globosa*. XVIII. A. 161.
- Epilobium adnatum*. XII. A. 1120. — alpestre. XII. A. 1119, 1120. — Alpinum. XI. A. 69; XII. A. 1120; XIII. A. 1093; XVII. A. 724<sup>1)</sup>; XV. A. 56; XVI. A. 273, 297; XVIII. A. 503, 504; XIX. A. 726, 733. — alsinifolium. XII. A. 1120; XVIII. A. 503; XIX. A. 818. — anagallidifolium. XII. A. 1120; XX. A. 470, 483, 487, 492, 498. — angustifolium. XI. A. 436, 439, 442; XII. A. 597, 954, 1119; XIII. A. 559, 1092; XIV. A. 499; XV. A. 467; XVI. A. 456, 266, 273, 297, 860; XVIII. A. 351; XX. A. 498, 508, 524. — angustissimum. XII. A. 1119; XIII. A. 105; XVI. A. 456. — collinum. XII. A. 1119; XVI. A. 285. — Dodonaei. XII. A. 1119; XIII. A. 254, 1092; XIV. A. 436, 499; XV. A. 467, 1007; XVI. A. 456, 297; XVIII. A. 503; XX. A. 292, 317. — Fleischeri. XII. A. 1119; XIII. A. 254. — hirsutum. XII. A. 954, 1119, 1247; XIII. A. 1092; XIV. A. 453, 499; XV. A. 467; XVI. A. 456, 280, 297; XVIII. A. 342, 351. — montano-parviflorum. XII. A. 1119. — pubescens. XII. A. 1119. — tetragonum. XII. A. 1120. — montanum. XI. A. 442;



- XII. A. 954, 1119, 1190, 1217; XIII. A. 105, 559, 988, 1092; XIV. A. 499; XV. A. 167, 459; XVI. A. 156, 273, 297, 464; XVIII. A. 351, 504; XIX. A. 817; XX. A. 491. — —  $\beta$ . collinum. XVI. A. 297. — *origanifolium*. XII. A. 1120, 1193, 1218; XIII. A. 970, 1093; XVIII. A. 938; XIX. A. 817, 818; XX. A. 489, 491, 498, 500, 504. — *palustre*. XII. A. 951, 1120, 1218; XIII. A. 559, 1093; XIV. 724<sup>1)</sup>; XV. A. 167, 459; XVI. A. 156; XIX. A. 726, 817; XX. A. 508. — *palustri-hirsutum*. XII. A. 1120. — *parviflorum*. XII. A. 1119, 1217; XIII. A. 1092; XIV. A. 748, 758; XV. A. 167, 459; XVI. A. 156, 297, 314; XX. A. 292. — *pubescens*. XII. A. 1119; XVI. A. 156. — *rivulare*. XII. A. 1120. — *roseo-parviflorum*. XII. A. 1120. — — *pubescens*. XII. A. 1120. — *roseum*. XII. A. 1120, 1218; XIII. A. 559; XV. A. 167, 1007; XVI. A. 156, 860; XVIII. A. 209; XIX. A. 818. — *rosmarinifolium*. XII. A. 1119. — *simplex*. XII. A. 1120. — *tetragonum*. XII. A. 951, 1120; XIII. A. 1093; XIV. A. 499; XV. A. 167, 273, 297; XVIII. A. 351. — *tetrapterum*. XIV. A. 748. — *trigonum*. XII. A. 1119; XIII. A. 970; XIV. A. 724<sup>1)</sup>; XVIII. A. 503, 938; XIX. A. 818; XX. A. 491, 492, 498, 500, 523. — *triphylum*. XIII. A. 1093. — *virgatum*. XVI. A. 297; XIX. A. 817.
- Epimedium Alpinum*. XIII. A. 114; XVI. A. 94, 139; XX. A. 288, 346, 1015.
- Epinephele Hispulla*. XIX. A. 374. — *Hyperanthus*. XVII. A. 67, 833; XIX. A. 374. — *Janira*. XII. A. 646, 862; XVII. A. 67, 833; XX. A. 40. — *janiroides*. XII. A. 494. — *Ida*. XIX. A. 374. — *Lycaon*. XVII. A. 833; XIX. A. 374. — *Tithonius*. XIX. A. 374.
- Epinephelis marginalis*. XX. A. 681. — *Merra*. XX. A. 683.
- Epione apiciaria*. XVIII. A. 586; XIX. A. 378. — *vespertina*. XVIII. A. 586.
- Epiornis maximus*. XV. A. 79.
- Epipactis atro-rubens*. XII. A. 892, 1005; XX. A. 470. — *ensifolia*. XIII. A. 570. — *Epipogium*. XII. A. 1005. — *Helleborine*. XII. A. 1190, 1192, 1198. — *latifolia*. XII. A. 592 Anmerk., 891, 1005; XIII. A. 1059; XIV. A. 760; XV. A. 114; XVI. A. 87, 273, 289, 396, 468; XVIII. A. 206. — — *var. major*. XVIII. A. 358. — *microphylla*. XII. A. 1005; XIII. A. 567; XVI. A. 87; XIX. A. 926. — *Nidus-avis*. XII. A. 1006. — *palustris*. XII. A. 63, 592 Anmerk., 892, 1005, 1191, 1198; XIII. A. 567, 1059; XV. A. 114; XVI. A. 257, 289; XVII. A. 644; XVIII. A. 487; XIX. A. 257, XX. A. 300, 509; — *purpurata*. XV. A. 456; XVIII. A. 358. — *rubiginosa*. XV. A. 56, 59. XVI. A. 263, 289; XX. A. 489. — *spiralis*. XII. A. 1006. — *veratrifolia*. XIV. A. 748; XX. A. 590. — *viridiflora*. XII. A. 492 Anmerk. 1005; XX. A. 926.
- Epiphragma picta*. XIX. A. 398, 405.
- Epipogium aphyllum*. XI. A. 442; XII. A. 1005; XVIII. A. 487; XX. A. 470. — *Gmelini*. XIII. A. 1059.
- Epipsocus*. XVI. A. 203; XVIII. A. 392. — *ciliatus*. XVI. A. 207. — *debilis*. XVI. A. 207. — *delicatus*. XVI. A. 207. — *lanatus*. XVI. A. 207. — *moles-tus*. XVI. A. 207. — *pictus*. XVI. A. 207. — *tener*. XVI. A. 207. — *zonatus*. XVI. A. 207.
- Epischnia illotella*. XVII. A. 829, 837; XIX. A. 380. — *leucomella*. XIX. A. 380. — *prodromella*. XVI. A. 343; XIX. A. 380.
- Epischnopterix pectinella*. XVI. A. 331.
- Episema trimacula*. XI. 56.
- Episinus truncatus*. XI. A. 490; XVI. A. 636; XVII. A. 145.
- Episoda*. XIX. A. 343, 353. — *xanthoneura*. XIX. A. 354.
- Epitea*. XIV. A. 171. — *Alchemillae*. XIX. A. 906. — *fenestrata*. XIV. A. 177; XIX. A. 906. — *hamata*. XVII. A. 713, 723. — *longi-capsula*. XIX. A. 906. — *pallida*. XIV. A. 176; XVII. A. 723. — *populina*. XIV. A. 176. — *Poterii*. XIV. A. 176. — *quercina*. XVII. A. 723. — *Rosae*. XIV. A. 176. — *Rosarum*. XIX. A. 906.

- Epitheca*. XVIII. A. 370, 739. — *bi-maculata*. XVIII. A. 739. — *lateralis*. XVIII. A. 739. — *obsoleta*. XVIII. A. 739. — *princeps*. XVIII. A. 739.
- Epithemia*. XII. A. 317, 324; XIX. A. 748. — *alpestris*. XII. A. 322. — *angulata*. XII. A. 332. — *Argus*. XII. A. 323, 329. — *Beatorum*. XII. A. 323. — *cingulata*. XII. A. 324. — *Cistula*. XII. A. 324. — *compta*. XII. A. 323, 330. — *constricta*. XII. A. 324, 331. — *Electra*. XII. A. 324. — *Electri*. XIX. A. 748. — *Eugeniae*. XII. A. 323. — *Faba*. XII. A. 322. — *gibba*. XII. A. 322, 327; XIX. A. 742. — *gibberula*. XI. A. 446; XII. A. 323, 330, 474; XIII. A. 462. — *granulata*. XII. A. 322, 326. — *Hellenica*. XII. A. 323, 330. — *Hyndmanni*. XII. A. 322, 324. — *Jatrabensis*. XII. A. 322. — *Librila*. XII. A. 322, 326. — *Lindigi*. XII. A. 324. — *longicornis*. XII. A. 323, 329. — *Lunula*. XII. A. 323. — *margaritifera*. XII. A. 322. — *marina*. XII. A. 324. — *mesolepta*. XII. A. 322. — *Musculus*. XII. A. 323, 331. — *ocellata*. XII. A. 323, 330. — *Otrantina*. XII. A. 323. — *Porcellus*. XII. A. 323, 328, 474. — *proboscidea*. XII. A. 323, 324, 329, 474. — *quinque-costata*. XII. A. 323. — *reticulata*. XII. A. 323. — *rupestris*. XII. A. 323, 331. — *Sti. Antonii*. XII. A. 323. — *Saxonica*. XI. A. 323, 328, 474. — *Sorex*. XI. A. 446; XII. A. 322, 327. — *Sphaerula*. XII. A. 323. — *Textricula*. XII. A. 323. — *turgida*. XII. A. 322, 324, 474; XIX. A. 908. — *ventricosa*. XII. A. 322, 327; XIX. A. 742. — *Vertagus*. XII. A. 322, 326. — *Westermanni*. XII. A. 322, 323, 325, 474. — *Zebra*. XII. A. 323, 328, 474. — *zebrina*. XII. A. 322.
- Epithemieae*. XII. A. 347.
- Epitriptus*. XVI. A. 669. — *albo-spinosus*. XVI. A. 747. — *annulatus*. XVI. A. 747. — *arthriticus*. XVI. A. 747. — *cervinus*. XVI. A. 747. — *cingulatus*. XVI. A. 747; XIX. A. 447. — *culiciformis*. XVI. A. 747. — *emarginatus*. XVI. A. 747. — *inconstans*. XVI. A. 747. — *maximus*. XVI. A. 747. — *Nanus*. XVI. A. 747. — *niveibarbis*. XVI. A. 747. — *Osiris*. XVI. A. 747. — *Senex*. XVI. A. 747. — *setulosus*. XVI. A. 747. — *striatus*. XVI. A. 747. — *Syriacus*. XVI. A. 747; XVII. A. 409.
- Epixanthus frontalis*. XVIII. A. 294.
- Epochnium terrestre*. XVI. A. 34.
- Epophthalmia*. XVII. A. 59, 64; XVIII. A. 369, 742. — *australis*. XVII. A. 58; XVIII. A. 742. — *cinnabarina*. XVII. A. 58. — *cyancephala*. XVII. A. 60; XVIII. A. 742. — *elegans*. XVII. A. 60; XVIII. A. 742. — *flavipennis*. XVIII. A. 62; XVIII. A. 742. — *Illinoënsis*. XVII. A. 62; XVIII. A. 742. — *taenio-lata*. XVII. A. 62, XVIII. A. 742. — *vittata*. XVII. A. 59; XVIII. A. 742. — *vittigera*. XVII. A. 62; XVIII. A. 742.
- Eproboscidea*. XIV. A. 241.
- Epurea aestiva*. XVIII. A. 48. — *florea*. XVIII. A. 48. — *immunda*. XVIII. A. 48. — *limbata*. XVIII. A. 48. — *obsoleta*. XVIII. A. 48.
- Equiseta ambigua*. XIV. A. 379, 398. — *pleiosticha*. XIV. A. 398.
- Equiseten der Novara-Expedition*. XII. A. 1265. — (*cryptopore und phaneropore*). XII. A. 64, A. 1267; XIV. A. 397. — (*deutsche*). XIII. A. 491. — (*exotische*). XI. A. 345, 362; XII. A. 1244; XIII. A. 225. — (*Index der gesammten*). XIII. A. 233; XIV. A. 525; XV. A. 909.
- Equisetum arundinaceum*. XII. A. 1249. — *arvense*. XI. A. 154, 363, 442; XII. A. 548, 844, 874, 1267; XIII. A. 107, 996, 1050; XIV. A. 3, 12, 734; XV. A. 104; XVI. A. 69, 287, 395; XVIII. A. 352, 756; XIX. A. 44, A. 246; XX. A. 1003. — *Aturianum*. XIII. A. 494. — *Bogotense*. XI. A. 363; XII. A. 1244, 1267; XIII. A. 226. — — *var. flagelliferum*. XII. A. 1245, 1266. — — *nudum*. XII. A. 1245. — *Brasiliense*. XII. A. 1262, 1268; XIII. A. 226; XIV. A. 398. — *Brauni*. XII. A. 49, A. 545, 1267. — *breve*. XVIII. A. 756. — *Burchelli*. XII. A. 1264. — *caespitosum*. XVIII. A. 756. — *comosum*. XVIII.

A. 756. — dactyloideum. XVIII. A. 757. — debile. XII. A. 1255, 1266, 1268; XIII. A. 229, 234; XIV. A. 397. — — var. gracile. XIII. A. 234. — — — laevisimum. XIII. A. 230. — — — polystachyum. XIII. A. 231. — diffusum. XII. A. 1244, 1267; XIII. A. 225. — elongatum. XI. A. 359; XII. A. 1246, 1268; XIII. A. 494, 573; XIV. A. 3, 13, 397, 398, 421; XV. A. 454. — — var. scaberrimum. XII. A. 1264. — fallax. XVIII. A. 757. — fluviatile. XIII. A. 1050. — frondescens. XVIII. A. 757. — giganteum. XI. A. 358, 359, 360; XII. A. 1264, 1268; XIII. A. 228; XIV. A. 398. — — var. Caracasanum. XII. A. 1263. — hiemale. XI. A. 359; XII. A. 844, 874, 1249, 1250, 1253, 1268; XIII. A. 234, 232, 1050; XIV. A. 3, 6, 13, 298, 395, 493; XVIII. A. 482; XIX. A. 247; XX. A. 489. — — var. Döllii. XIII. A. 493. — — — fallax. XIII. A. 496. — — — Rabenhorsti. XIII. A. 495. — — — Schleicheri. XIII. A. 494. — — — Texanum. XIII. A. 495. — — — trachyodon. XIII. A. 914. — Hüggeli. XI. A. 356, 359, 360; XII. A. 1255, 1267. — Huuboldti. XII. A. 1263. — Hungaricum. XIII. A. 574. — incanum. XII. A. 1265. — inundatum. XV. A. 1002; XVI. A. 343, 347, 466; XX. A. 607. — laevigatum. XI. A. 359; XII. A. 1253, 1268; XIII. A. 232; XIV. A. 398. — Lechleri. XI. A. 350, 359, 360; XII. A. 1249, 1259. — limosum. XII. A. 844, 1267; XIII. A. 1050; XVI. A. 258, 259, 276, 287; XVIII. 52, 758; XIX. A. 768; XX. A. 634, 1002. — Linnaeanum. XVIII. A. 758. — littorale. XII. A. 1267; XV. A. 454; XVI. A. 317; XIX. A. 247. — Lussaci. XIII. A. 232. — Mackaii. XIII. A. 491. — Martii. XII. A. 1258, 1264; XIV. A. 398. — Mexicanum. XII. A. 1256, 1268; XIV. A. 398. — myriochaetum. XI. A. 353, 359, 360; XII. A. 1268; XIV. A. 398. — nemorosum. XVIII. A. 756; XX. A. 1003. — paleaceum. XIII. A. 494, 496, 497. — palustre. XII. A. 590, 844, 874, 1267; XIII. A. 1050, 1100; XIV. A. 4, 5, 13, A. 734; XV. A. 101, 454; XVI. A. 276, 287, 395; XVII. 96; XVIII. A. 757; XIX. A. 607. — — var. tenue. XX. A. 510. — Pannonicum. XIII. A. 574. — polystachyum. XVIII. A. 758. — praealtum. XII. A. 1249, 1252. — pratense. XI. A. 364; XII. A. 844, 847, 874, 1248, 1267, XVIII. A. 352, 482; XIX. A. 768; XX. A. 478, 488. — — var. irriguum. XII. A. 874. — procerum. XII. A. 1249, 1252. — pseudo-sylvaticum. XVIII. A. 756; XIX. A. 246. — pyramidale. XIV. A. 393, 398. — ramosissimum. XIV. A. 3; XVIII. A. 758. — ramosum. XII. A. 822, 836; XV. A. 1002; XVI. 96; XIX. A. 247. — ramulosum. XVIII. A. 756. — reptans. XIII. A. 1400. — Riehli. XIII. A. 232. — robustum. XI. A. 359; XII. A. 1248, 1252, 1268; XIII. A. 232; XIV. A. 308. — scandens. XI. A. 363; XII. A. 1248. — Schaffneri. XI. A. 345, 359, 360; XII. A. 1261, 1268; XIV. A. 398. — Schleicheri. XII. A. 1268; XIII. A. 494. — scirpoides. XI. A. 359; XII. A. 1268; XIII. A. 1099; XIV. A. 4, 308; XVII. A. 825. — scoparium. XIII. A. 229, 234. — serotinum. XVIII. A. 757. — Sieboldi. XIV. A. 396, 398. — stipulaceum. XII. A. 1247, 1266. — sub-verticillatum. XV. A. 455. — sylvaticum. XI. A. 363; XII. A. 844, 874, 1267; XIII. A. 533, 1050; XIV. A. 4, 13, 734; XVI. 96, A. 272, 287; XVIII. A. 757; XX. A. 490, 1003. — Telmateja. XI. A. 363; XII. A. 73, 82, 517, 844, 847, 874, 1267; XIII. A. 1050; XIV. A. 4; XVI. 95, 96, A. 69, 272, 287, 411; XVII. 98, A. 96; XVIII. A. 482, 756; XIX. A. 246, 758, 768; XX. A. 434, 469, 525, 526. — Thunbergi. XII. A. 1265. — Timorianum. XII. A. 1267; XIII. A. 229, 232. — trachyodon. XII. A. 1268; XIII. A. 494; XIV. A. 398. — uliginosum. XVIII. A. 758. — umbrosum. XII. A. 844; XV. A. 454. — variegatum. XI. A. 359; XII. A. 73, 82, 844, 1268; XIII. A. 982, 1099, 1400; XIV. A. 4, 5, 6, 14, 398; XV. A. 1002; XIX. A. 727, 768; XX. A. 510. — Vaucheri. XVIII. A. 757. — verticillatum. XVIII. A. 758. — virgatum. XV. A. 454. — xylochaeton. XII. A. 1249, 1259, 1268; XIV. A. 398.

- Equus Asinus*. XII. A. 267; XVIII. A. 235. — *Caballus*. XII. A. 267; XVIII. A. 235. — *Hemionus*. XVI. A. 875. — *Kiang*. XVI. A. 875.
- Eragrostis megastachya*. XV. A. 556. — *pilosa*. XV. A. 104; XVI. A. 73; XVII. A. 754. — *poaeformis*. XII. 28. — *poaeoides*. XI. A. 56; XII. A. 983, XIV. A. 128; XV. A. 104; XVII. A. 745. —  $\beta$ . *major*. XV. A. 104; XIX. A. 249. — *sp.* XV. A. 556.
- Erannium Armeniacae*. XVI. A. 32.
- Eranthis hiemalis*. XX. A. 151; XVI. A. 137.
- Erastria argentula*. XVI. A. 335. — *Bankiana*. XVI. A. 335. — *candidula*. XVI. A. 335; XVII. A. 69, 835; XIX. A. 377. — *obliterata*. XVII. A. 829, 835. — *pygarga*. XVII. A. 835. — *uncana*. XVI. A. 335. — *venustula*. XV. A. 179; XVI. A. 335; XVII. A. 835; XIX. A. 377.
- Erato laevis*. XV. A. 306.
- Erax*. XVI. A. 666, 667. — *abdominalis*. XVI. A. 743. — *aestuans*. XVI. A. 687, 713, 714. — *affinis*. XVI. A. 714. — *albescens*. XVI. A. 713. — *albaris*. XVI. A. 714; XVII. A. 395. — *albiceps*. XVI. A. 713. — *albi-spinosus*. XVI. A. 713. — *albi-ventris*. XVI. A. 714. — *ambiguus*. XVI. A. 714. — *Amphissa*. XVI. A. 713. — *annulipes*. XVI. A. 713. — *anomalus*. XVI. A. 714. — *apes*. XVI. A. 713. — *argyrogaster*. XVI. A. 713. — *asiloides*. XVI. A. 714. — *asper*. XVI. A. 714. — *auribarbis*. XVI. A. 713. — *barbatus*. XVI. A. 714. — *Bardyllis*. XVI. A. 713. — *Bastardi*. XVI. A. 687, 714; XVII. A. 395. — *Bellardi*. XVI. A. 714. — *Belzebul*. XVI. A. 714. — *bicolor*. XVI. A. 714. — *bi-maculatus*. XVI. A. 714. — *carinatus*. XVI. A. 714. — *Caudex*. XVI. A. 714. — *cellatus*. XVI. A. 714. — *Chilensis*. XV. A. 692; XVI. A. 713. — *cinerascens*. XVI. A. 714; XVII. A. 394. — *cincerus*. XV. A. 693; XVI. A. 713. — *cingulatus*. XVI. A. 714. — *commatus*. XVI. A. 714. — *Commiles*. XVI. A. 713. — *completus*. XVI. A. 714. — *concolor*. XVI. A. 714. — *copulatus*. XVI. A. 713; XVII. A. 394. — *costatus*. XVI. A. 713. — *culiciformis*. XVI. A. 713. — *Curiatius*. XVI. A. 713. — *Dascyllus*. XVI. A. 714. — *dilectus*. XVI. A. 713. — *eurylabis*. XVI. A. 713. — *eximius*. XVI. A. 714. — *femoratus*. XVI. A. 714. — *flavi-analis*. XVI. A. 713. — *flavidus*. XVI. A. 713. — *flavo-fasciatus*. XVI. A. 713. — *fortis*. XVI. A. 713. — *fulvibarbis*. XVI. A. 714. — *fulvithorax*. XVI. A. 713. — *fuscipennis*. XVI. A. 713. — *fuscipennis*. XVI. A. 713, 714. — *fuscus*. XVI. A. 713. — *griseus*. XV. A. 692; XVI. A. 713. — *Haitensis*. XVI. A. 714. — *Haloesus*. XVI. A. 714. — *heteropterus*. XVI. A. 713. — *hyalinipennis*. XVI. A. 713. — *inappendiculatus*. XVI. A. 714. — *incisuralis*. XVI. A. 714. — *integer*. XVI. A. 713. — *invarius*. XVI. A. 714. — *labidophorus*. XVI. A. 713. — *Lades*. XVI. A. 713; XVII. A. 394. — *lascivus*. XVI. A. 686, 687, 713; XVII. A. 394. — *lateralis*. XVI. A. 714. — *Leon*. XVI. A. 714. — *leucopygus*. XVI. A. 686, 687, 713. — *Loewi*. XVI. A. 714. — *longi-terebatus*. XVI. A. 713. — *macrolabis*. XVI. A. 714. — *macularis*. XVI. A. 686, 713. — *maculatus*. XVI. A. 686, 713; XVII. A. 393. — *Malis*. XVI. A. 714. — *Marcinus*. XVI. A. 714. — *marginatus*. XVI. A. 714. — *medianus*. XVI. A. 713; XVII. A. 395. — *mellinus*. XVI. A. 713; XVII. A. 393. — *minor*. XVI. A. 713. — *murinus*. XV. A. 694; XVI. A. 713. — *Mygdon*. XVI. A. 713. — *nervosus*. XVI. A. 714. — *niger*. XVI. A. 714. — *nigri-mystaceus*. XVI. A. 713. — *nigrinus*. XVI. A. 713. — *nigripes*. XVI. A. 713. — *nitidus*. XVI. A. 714. — *nod cornis*. XVI. A. 714. — *notabilis*. XVI. A. 714. — *obscurus*. XVI. A. 713. — *Parphorus*. XVI. A. 713. — *parvulus*. XVI. A. 714. — *parvus*. XVI. A. 713. — *Patagonicus*. XVI. A. 713. — *perniger*. XVI. A. 713. — *pictipennis*. XVI. A. 713. — *Pogonias*. XVI. A. 714. — *Potamon*. XVI. A. 713. — *pumilus*. XVI. A. 713. — *pyrrhognus*. XVI. A. 713. — *quadrimaculatus*. XVI. A. 714. — *robustus*. XVI. A. 714. — *rubidiventris*. XVI.

- A. 713. — *rufibarbis*. XVI. A. 714. — *rufinus*. XVII. A. 713; XVII. A. 393. — *rufipes*. XVI. A. 713. — *rufithorax*. XVI. A. 713. — *rufitibia*. XVI. A. 713. — *rufiventris*. XVI. A. 713. — *Salomon*. XVI. A. 714. — *semi-fasciatus*. XVI. A. 713. — *senilis*. XVI. A. 713. — *Sicyon*. XVI. A. 713. — *simplex*. XVI. A. 713. — *Sinensis*. XVI. A. 713. — *singularis*. XVI. A. 713. — *speciosus*. XV. A. 693; XVI. A. 713. — *Stimicon*. XVI. A. 713. — *Striola*. XVI. A. 713; XVII. A. 392. — *stylatus*. XVI. A. 714. — *sub-appendiculatus*. XVI. A. 713. — *t. bialis*. XVI. A. 714. — *tricolor*. XVI. A. 713. — *tristis*. XVI. A. 713. — *unicolor*. XVI. A. 713. — *varimystaceus*. XVI. A. 714. — *velox*. XVI. A. 713. — *vicinus*. XVI. A. 714. — *villosus*. XVI. A. 714. — *virilis*. XVI. A. 713. — sp. XVI. A. 686, 687.
- Erebia Anada*. XVI. A. 867. — *Epiphron*. XV. A. 176. — *Euryale*. XVIII. A. 573. — *Gorge*. XV. A. 176. — *Ligea*. XVII. A. 66; XVIII. A. 573. — *Manto*. XV. A. 176; XVIII. A. 570, 573. — *Medea*. XVI. A. 328; XVII. A. 67, 809, 833; XVIII. A. 573; XIX. A. 374. — *Medusa*. XVI. A. 328; XIX. A. 374. — *Nerine*. XX. A. 40. — *Pharte*. XVIII. A. 573. — *Pronoe*. XVIII. A. 573. — *Psodea*. XVIII. A. 573. — *Tyndarus*. XVIII. A. 573.
- Erebus odora*. XI. 69.
- Eremia rubro-punctata*. XVI. A. 377.
- Eremocoris erraticus*. XX. A. 84. — *plebejus*. XI. A. 318; XX. A. 84.
- Eremopsocus*. XVIII. A. 392.
- Eremostachys laciniata*. XIV. A. 426.
- Eremurus Libanoticus*. XIV. A. 750.
- Eresia Archesitea*. XIX. A. 471. — *graphica*. XIX. A. 470. — *obscurata*. XIX. A. 471. — *pallescens*. XIX. A. 469. — *socia*. XIX. A. 470. — *Tinctus*. XII. A. 476.
- Eresus Bubo*. XV. A. 878. — *ctenizoides*. XVI. 84, A. 826; XVIII. A. 906. — *fuscifrons*. XI. A. 389. — *Kollari*. XII. A. 615. — *puriceus*. XVI. A. 868.
- Erianthus floridus*. XVII. A. 468. — *Hosti*. XVI. A. 77; XIX. A. 771; XX. A. 1013. — *Ravennae*. XII. A. 821; XIX. A. 771. — *strictus*. XVI. A. 77.
- Erica arborea*. XII. A. 608, 610, 611, 835, 837; XIV. A. 34<sup>1</sup>; XVI. A. 573, 574; XVII. A. 755, 756, 758; XVIII. A. 128, 131, 132, 139, 141, 566, 569. — *carnea*. XII. A. 1071; XVI. A. 402; XVIII. A. 205, 206, 211; XIX. A. 275, 801; XX. A. 296, 309, 314, 315, 334, 338, 346. — *herbacea*. XII. A. 1071. — *multiflora*. XVI. A. 374; XVII. A. 755, 756. — *scoparia*. XIV. A. 34<sup>1</sup>. — *Tetralix*. XIII. A. 1078. — *verticillata*. XIV. A. 34<sup>1</sup>; XVI. A. 577, 580; XVII. A. 755, 756; XIX. A. 752. — *vulgaris*. XIII. A. 1048.
- Erigeron acris*. XII. A. 903, 1026, 1202; XIII. A. 1065; XIV. A. 480; XV. A. 122; XVI. 97, A. 98, 282, 291, 398. — *β. glabratus*. XIX. A. 264. — *Alpinus*. XI. A. 50; XII. A. 1026; XIII. A. 254, 1065; XIV. A. 724<sup>1</sup>; XVIII. A. 934, 935, 940; XX. A. 667. — *angulosus*. XII. A. 1026. — *Canadensis*. XII. A. 903; 1026, 1202; XIII. A. 1065; XV. A. 122; XVI. A. 98, 282, 291; XVIII. A. 347; XX. A. 294, 307. — *Droebachiensis*. XII. A. 1026; XIV. A. 94. — *glabratus*. XII. A. 1026; XVIII. A. 940; XX. A. 269, 294, 472, 494, 500, 506. — *grandiflorus*. XII. A. 1026. — *macrophyllus*. XI. A. 64; XV. A. 972; XVIII. A. 488. — *serotinus*. XII. A. 1026. — *uniflorus*. XI. A. 50; XII. A. 1026; XIII. A. 254; XIV. A. 129; XVIII. A. 940; XIX. A. 730. XX. A. 667. — *Villarsi*. XVIII. A. 940.
- Erigone acuminata*. XVII. A. 146. — *antica*. XVII. A. 146. — *Caespitum*. XVII. A. 146. — *coriacea*. XVII. A. 146. — *dentipalpis*. XVII. A. 145. — *elevata*. XVII. A. 146. — *longipalpis*. XVII. A. 145. — *phaeopus*. XVII. A. 146. — *robusta*. XVII. A. 146. — *saxicola*. XVII. A. 146. — *scabristerna*. XVII. A. 145.
- Erineaceus auritus*. XI. A. 374. — *Europaeus*. XI. A. 374; XII. A. 256; XVIII. A. 231.

- Erineum Vitis*. XV. A. 898.  
*Eriphia* sp. XV. A. 393.  
*Eriophora*. XV. A. 735. — *aureo-rufa*. XV. A. 736.  
*Eriophorum Alpinum*. XI. A. 442; XII. A. 994; XIII. A. 62; XIX. 45, A. 252; XX. A. 878. — *angustifolium*. XII. A. 885, 994, 1189, 1195; XIII. A. 1048, 1056; XIV. A. 473; XV. A. 66, 109; XVI. A. 288; XIX. A. 723. — *caespitosum*. XII. A. 994. — *capitatum*. XI. A. 66; XII. A. 994. — *gracile*. XI. 91; XII. A. 994; XIII. A. 1056; XVI. A. 265, 275, 288. — *latifolium*. XII. A. 885, 994, 1195; XIII. A. 1056; XV. A. 109; XVI. A. 258, 275, 278, 288. 464; XX. A. 304. — *poly-stachium*. XIII. A. 62. — *russeolum*. XIII. A. 1179. — *Scheuchzeri*. XII. A. 994; XIII. A. 246; XVIII. A. 285, 934, 945; XIX. A. 731. — *triquetrum*. XII. A. 994; XIII. A. 1048. — *vaginatum*. XI. A. 442; XII. A. 64, 66, 885, 994; 1189, 1195; XIII. A. 62, 1048, 1055, 1179; XIV. A. 138; XVIII. A. 933, 945; XX. A. 503, 878. — sp. XVIII. A. 211.  
*Eriopogon*. XVI. A. 659, 660.  
*Erioptera appendiculata*. XIX. A. 405. — *lanigera*. XVI. A. 697. — *longipes*. XV. A. 616. — *obscura*. XIX. A. 404. — *ochracea*. XIX. A. 404. — *pallida*. XV. A. 616. — *propinqua*. XIII. A. 1105. — *uniformis*. XV. A. 616.  
*Eriopus Latreilh*. XVI. A. 333; XIX. A. 377. — *Pteridis*. XVII. A. 68; XIX. A. 377.  
*Eriosphaera*. XVI. A. 373. — *Fenzli*. A. 374.  
*Eriphia laevimana*. XVI. A. 593; XVIII. A. 294. — *spinifrons*. XIV. A. 50. — *trapeziformis*. XVI. A. 593.  
*Eriopus heterogaster*. XI. A. 388.  
*Eirrhinus Acridulus*. XVIII. A. 27. — *agnatus*. XVIII. A. 27. — *infirmus*. XVIII. A. 27.  
*Erisphagia*. XIX. A. 342, 347. — *debilis*. XIX. A. 347.  
*Eristalis aenea*. XII. A. 860; XIX. A. 448. — *Arbustorum*. XIX. A. 396, 449. — *Chilensis*. XV. A. 743. — *concolor*. XV. A. 743. — *Chryptarum*. XIX. A. 448. — *elegans*. XV. A. 742. — *horticola*. XIX. A. 449. — *intricaria*. XIX. A. 448. — *Jugorum*. XIX. A. 449. — *Nemorum*. XIX. A. 449. — *pertinax*. XIX. A. 449. — — *var. similis*. XIX. A. 449. — *Pratorum*. XIX. A. 449. — *quadraticornis*. XV. A. 742. — *Rupium*. XIX. A. 449. — *sepulchralis*. XIX. A. 448. — *tenax*. XII. A. 862; XIX. A. 396, 448. — — *var. campestris*. XIX. A. 448. — — *Hortorum*. XIX. A. 448. — *testacei-scutellata*. XV. A. 743. — *Larven*. XVI. A. 949.  
*Eristicus*. XVI. A. 667.  
*Eritrichum Hacqueti*. XVIII. A. 203. — *nanum*. XI. A. 64; XIV. A. 129.  
*Erlen in Galizien*. XVI. A. 250.  
*Ero alba-striata*. XVII. A. 187. — *laevigata*. XIII. A. 378, 382. — *variegata*. XVII. A. 144.  
*Erodium Chium*. XIX. A. 53. — *ciconium*. XV. A. 459; XVI. A. 155; XVIII. A. 129; XIX. A. 817. — *cicutarium*. XII. A. 205, 817, 950, 1118, 1217; XIII. A. 1092; XIV. A. 439; XV. A. 166; XVI. A. 155, 297, 405, 860; XVIII. 52, A. 351; XIX. A. 53; XX. A. 304, 307, 308, 309, 310, 311, 342, 344, 350. — *glutinosum*. XIII. A. 542. — *gruinum*. XI. A. 249; XX. A. 53. — *laciniatum*. XIV. A. 421. — *malacoides*. XII. A. 612; XV. A. 546, 558; XVI. A. 575, 578, 582; XVIII. A. 128, 135; XIX. A. 53, 817. — *moschatum*. XVI. A. 572; XVIII. 52, 129; XIX. A. 53. — *pimpinellaefolium*. XII. A. 1118. — *trichomanoides*. XIV. A. 452. — sp. XV. A. 546.  
*Erodium gibbus*. XVIII. A. 419.  
*Eromene bella*. XVI. A. 343; XIX. A. 380. — *ocellea*. XIX. A. 380. — *superbella*. XIX. A. 380. — *zonella*. XIX. A. 380.  
*Erophile Americana*. XII. A. 1097. — *Krockeri*. XII. A. 1197. — *praecox*.

- XII. A. 1097. — spathulata. XII. A. 1097. — verna. XI. A. 253. — vulgaris. XII. A. 1097, 1213.
- Erosia* sp. XVII. A. 447.
- Eretogomphus*. XVIII. A. 372.
- Erromenus*. XVI. A. 501. — brachypterus. XVI. A. 501, 512, 515, 516.
- Eruca sativa*. XII. A. 817; XIX. A. 52, 282; XX. A. 288.
- Erucaria Aleppica*. XIX. A. 52. — macrocarpa. XI. A. 258.
- Erucastrum inodorum*. XII. A. 1096. — obtusangulum. XIX. A. 282. — Pollichi. XII. A. 1096; XV. A. 155; XVI. A. 404; XIX. A. 282.
- Eruciphora orientalis*. XVII. A. 596.
- Ervilia Podolica*. XII. A. 531. — pusilla. XII. A. 531.
- Ervum Ervilia*. XIX. A. 752, 823. — gracile. XVIII. A. 135; XIX. A. 823. — hirsutum. XII. A. 598, 959, 1126; XIII. A. 1097; XIV. A. 502; XV. A. 174; XVI. A. 164; XVIII. A. 130, 140, 141, 352; XIX. A. 823. — Lens. XII. A. 206, 1126, 1135; XIII. A. 1097; XIV. A. 502; XV. A. 174; XVI. A. 164; XIX. A. 752. — nigricans. XIX. A. 752, 823. — pisiforme. XII. A. 76, 78, 959, 1220; XVIII. A. 352. — pubescens. XIX. A. 725. — sylvaticum. XII. A. 959, 1220; XX. A. 513. — tetraspermum. XII. A. 959; XIII. A. 91; XV. A. 65; XVI. A. 285, 298; XVIII. A. 352; XIX. A. 725. — uniflorum. XVIII. A. 143; XIX. A. 823.
- Erycina Bielzi*. XV. A. 35. — ovata. XV. A. 35, 320. — Renieri. XV. 35, 320. — trigona. XV. A. 35. — tumida. XV. A. 34. — vitrea. XV. A. 35. — sp. XII. A. 804.
- Eryngium Alpinum*. XIII. 526; XX. A. 441. — amethystinum. XVI. A. 581; XX. A. 292, 315, 316. — Burgati. XIV. A. 438, 439. — campestre. XI. A. 59; XII. A. 207, 819, 830, 1073, 1210; XIV. A. 438, 489; XV. A. 145; XVI. A. 131; XVIII. A. 138, 139, 345, 497; XIX. A. 50, 801. — Creticum. XIV. A. 446; XIX. A. 50. — Heldreichi. XIV. A. 447, 745. — maritimum. XII. A. 819, 824; XIV. A. 421; XVI. A. 581; XIX. A. 50. — planum. XI. A. 42, 59; XII. 28, A. 929, 1073; XV. A. 145, 458; XVI. A. 131; XVIII. A. 345, 497; XX. A. 606. — sp. XIV. A. 452.
- Eryonis Tages*. XVI. A. 329; XVII. A. 67, 833; XVIII. A. 574; XIX. A. 374.
- Erysibe adunca*. XVI. A. 56. — bicornis. XVII. A. 727. — communis. XV. A. 56. —  $\alpha$ . Urticacearum. XVI. A. 56; XVIII. A. 428. —  $\beta$ . convolvulacearum. XVI. A. 56. — guttata. XVI. A. 56. —  $\alpha$ . Coryli. XVI. A. 56. —  $\beta$ . Ulmi. XVI. A. 56. —  $\gamma$ . Populi albae. XVI. A. 56. —  $\delta$ . Carpini. XVI. A. 56. — holosericea. XVI. A. 56; XX. A. 173. — Hyosciami. XVI. A. 56.
- Erysimum*. XIII. A. 514. — angustifolium. XIII. A. 83. — Barbarea. XIII. A. 514. — campestre. XIII. A. 551. — canescens. XII. A. 204, 1094; XV. A. 154. — cheiranthoides. XII. A. 596, 939, 1094, 1213; XIII. A. 83; XIV. 78; XV. A. 65, 154; XVI. A. 144, 283, 295, 642; XVIII. A. 350; XIX. A. 282. — Cheiranthus. XII. A. 1094; XIII. A. 565; XV. A. 154; XVI. A. 144; XVII. A. 758; XIX. A. 726, 733; XX. A. 269. — crassipes. XIV. A. 435. — crepidifolium. XVIII. A. 500. — diffusum. XII. A. 1094; XIII. A. 103. — gonio-caulium. XIV. A. 439, 446, 748. — hieraciifolium. XII. A. 1094; XX. A. 468. — junceum. XII. A. 604. — lanceolatum. XII. A. 1094. — ochroleucum. XII. A. 1094. — odoratum. XIII. A. 529, 565, 567, 1085; XIV. A. 493; XV. A. 154, 1006; XVI. A. 144, 463; XVIII. A. 145; XIX. A. 930. — officinale. XIII. A. 529. — orientale. XII. A. 939; XVIII. A. 345, 350. — pallescens. XI. A. 60. — planum. XIII. A. 558; XIV. A. 402. — purpureum. XIV. A. 441. — ramosissimum. XII. A. 1094. — repandum. XII. A. 1094; XIII. A. 83, 1085; XIV. A. 493; XV. A. 154; XVI. A. 144; XIX. A. 282. — reptans. XVIII. A. 500. — strictum. XII. A. 1094, 1213; XV. A. 154;

- XVI. A. 472; XVIII. A. 357; XIX. A. 809. — suffruticosum. XIII. A. 1085. — virgatum. XIX. A. 809. — Widtmanni. XX. A. 510, 517, 525.
- Erythemis*. XVIII. A. 368, 723. — bicolor. XVIII. A. 723. — corallina. XVIII. A. 723. — Cubensis. XVIII. A. 723. — furcata. XVIII. A. 723. — haematodes. XVIII. A. 723. — lavata. XVIII. A. 723. — longipes. XVIII. A. 723. — oblita. XVIII. A. 723. — Peruviana. XVIII. A. 723. — rubriventris. XVIII. A. 723. — rufa. XVIII. A. 723. — Servilia. XIV. A. 162; XVIII. A. 431, 445. — testacea. XIV. A. 162. — sp. nova. XIV. A. 162.
- Erythraea australis*. XVII. A. 479. — Centaurium. XI. A. 152; XII. A. 208, 819, 915, 1051, 1205; XIII. A. 1072; XIV. A. 34, 1) 484; XV. A. 133; XVI. A. 116, 284, 292, 400, 469, 581, 644; XVIII. A. 139, 348; XIX. A. 744; XX. A. 296, 320. — emarginata. XII. A. 1051. — latifolia. XIX. A. 744. —  $\beta$ . tenciflora. XIX. A. 744. — linariaefolia. XII. 86, 87, A. 1051; XV. A. 133; XVI. A. 116; XVII. A. 754; XIX. A. 270; XX. A. 795. — maritima. XVIII. A. 133; XIX. A. 744. — pulchella. XII. A. 819, 915, 1051, 1205; XIII. A. 1072; XIV. A. 421, 484; XV. A. 133; XVI. 97, A. 116, 284, 292; XVIII. A. 135, 141, 348; XIX. A. 270, 744. — ramosissima. XII. A. 915, 1051. — spicata. XIX. A. 744.
- Erythria*. XVI. A. 507, 516. — aureola. XVI. A. 507, 516.
- Erythrina Brucei*. XVIII. A. 653.
- Erythrodiplax*. XVIII. A. 368, 722. — longipennis. XVIII. A. 722.
- Erythromma*. XVIII. A. 385.
- Erythronium albidum*. XX. A. 1006. — Americanum. XX. A. 1005, 1006. — Dens-canis. XIII. A. 521; XVI. 95, A. 82; XIX. A. 777; XX. A. 300, 306, 307, 347, 1013.
- Erythrura Peali*. XVI. A. 595. — psittacea. XVII. A. 484.
- Eschara*. XVII. A. 83, 113. — cervicornis. XVII. A. 113, 114, 133. — ciliata. XVII. A. 107. — fascialis. XVII. A. 113, 114, 133. — foliacea. XVII. A. 113, 114, 133. — lichenoides. XVII. A. 113, 115, 133. — Malusi. XVII. A. 110. — Pallasi. XVII. A. 115, 133, 135. — Pallasiana. XVII. A. 111. — tubulifera. XVII. A. 114, 116, 133, 135.
- Eschatocephalus gracilipes*. XI. 54.
- Esox Lucios*. XI. A. 142, 144; XII. A. 310; XIII. A. 1122, 1139; XVII. A. 560; XVIII. A. 261; XIX. A. 948. — Reicherti. XIX. A. 948, 956, 958. Tabelle. — Sphyaena. XX. A. 822. — — minor.  $\beta$ . XX. A. 823.
- Esperia bacillaris*. XIV. A. 48. — nodosa. XIV. A. 48.
- Estheria cycladoides*. XI. A. 113, 114, 118, 119. — Dahalacensis. XI. A. 113. — Pesthensis. XI. 31, 54, A. 113, 115, 118, 119.
- Ethusa Mascarone*. XIV. A. 23, 50.
- Etisodes sculptilis*. XI. A. 10.
- Etisus maculatus*. XI. A. 9. — utilis. XVIII. A. 293.
- Euacanthus*. XVI. A. 501, 502, 512, 516.
- Euarmostus*. XVI. A. 652, 660.
- Eubagis Tithia*. XII. A. 476.
- Eubolia arenacearia*. XVII. A. 70; XIX. A. 378. — murinaria. XVII. A. 70, 836; XIX. A. 378.
- Eubothrus*. XIX. A. 331, 336. — Scabiosae. XIX. A. 336.
- Eubotrychium*. XVIII. A. 507, 516; XIX. A. 95.
- Eubryum laxum*. XVIII. A. 195.
- Eucalyptus haenastoma* (Gall-Insecten auf). XIII. A. 190, 191.
- Eucampia*. XII. A. 318, 355. — Britannica. XII. A. 355. — Zodiacus. XII. A. 335.
- Eucera atricornis*. XI. A. 104. — grisea. XI. A. 104. — longicornis. XI. A. 104. — sub-rufa. XI. A. 104.
- Euchelia Jacobaeae*. XVI. A. 330; XVII. A. 834; XIX. A. 375.



- Euchelos Guttadauri*. XV. A. 310.  
*Euchlanis triquetra*. XI. A. 184.  
*Eucoela*. XIX. A. 344, 346, 357. — *allotriacformis*. XIX. A. 346. — *cubitalis*. XIX. A. 357. — *curta*. XIX. A. 347. — *depilis*. XIX. A. 347. — *filicornis*. XIX. A. 359. — *fovealis*. XIX. A. 356. — *halophila*. XIX. A. 350. — *heterogena*. XIX. A. 347. — *maritima*. XIX. A. 322. — *melanoptera*. XIX. A. 354, 358. — *microptera*. XIX. A. 351. — *picicrus*. XIX. A. 350. — *pygmaea*. XIX. A. 350. — *rufiventris*. XIX. A. 359. — *subtilis*. XIX. A. 351. — *tristis*. XIX. A. 356. — *tritoma*. XIX. A. 357.  
*Eucoeloïdae*. XIX. A. 329, 341.  
*Eucinia calva*. XII. 64.  
*Eucladium verticillatum*. XIV. A. 4; XVII. A. 760; XX. A. 592. — —  $\beta$ . *angustifolium*. XVII. A. 700.  
*Euclidia glyphica*. XVI. A. 335; XVII. A. 69, 835; XVIII. A. 582; XIX. A. 377. — *Mi*. XVI. A. 335; XIX. A. 377. — *triquetra*. XVII. A. 69.  
*Euclidium Syriacum*. XI. A. 60; XII. A. 204; XIII. A. 567; XV. A. 156, 492; XVI. A. 145, 472; XIX. A. 283; XX. A. 605, 882.  
*Eucolocasia esculenta*. XVII. A. 474.  
*Eucoryphus Brunneri*. XVIII. 89; XIX. A. 19, 20, 28.  
*Eucosmia certata*. XVII. A. 836.  
*Eucrostis beryllaria*. XIX. A. 378. — *herbaria*. XIX. A. 378. — *indigenata*. XIX. A. 378.  
*Eucyrtus Erichsoni*. XVI. A. 952.  
*Eudamus Athletes*. XII. A. 478. — *Eurycles*. XII. A. 478. — *Exaeleus*. XII. A. 478. — *infernus*. XVIII. A. 283. — *Proteus*. XII. A. 478. — *spilothyrus*. XVIII. A. 283.  
*Eudiopetes Indica*. XVII. A. 789.  
*Eudorea ambigua*. XV. A. 191; XVI. A. 343; XVII. A. 837; XIX. A. 380. — *asphodeliella*. XIX. A. 380. — *crataegella*. XVI. A. 343; XVII. A. 71, 837; XIX. A. 380. — *dubitalis*. XVI. A. 343; XVII. A. 71, 837; XIX. A. 380; XX. A. 42. — *incertalis*. XIX. A. 380. — *ingratella*. XVII. A. 71, 831, 837; XVIII. A. 595; XIX. A. 380. — *lacteella*. XV. A. 184. — *Mercurella*. XV. A. 191. — *ochrealis*. XVII. A. 71; XIX. A. 380. — *octonella*. XV. A. 184, 192. — *parella*. XV. A. 184, 191; XX. A. 42. — *perplexella*. XIX. A. 380. — *Sudetica*. XV. A. 191. — *truncicolella*. XX. A. 42.  
*Eudytia oceanica*. XIII. A. 469.  
*Eudynamis australis*. XVII. A. 596. — *Tahitensis*. XVII. A. 484.  
*Eudyptes chrysocoma*, abnorm gefärbt. XV. A. 929.  
*Eugenia* sp. XVII. A. 480.  
*Eugereon*. XIX. A. 317.  
*Eugonia effractaria*. XVI. A. 1000. — *quercaria*. XIX. A. 378.  
*Euhypopterygium debile*. XVIII. A. 197.  
*Euides*. XVI. A. 519. — *speciosa*. XVI. A. 519, 533.  
*Eulima affinis*. XV. A. 23. — *distorta*. XV. A. 307. — *polita*. XIV. A. 58; XV. A. 307. — sp. XVI. A. 591.  
*Eulimella Acicula*. XV. A. 307.  
*Eulophus* sp. XVI. A. 953.  
*Eumeces Ladacensis*. XVI. A. 868.  
*Eumecosoma*. XVI. A. 662, 664, 673. — *metallescens*. XVI. A. 706. — *pleuristica*. XVI. A. 706. — *staurophora*. XVI. A. 706.  
*Eumenes dimidiatus*. XIII. A. 15. — *Ehippium*. XI. A. 105. — *ruficornis*. XIX. A. 450. — *tricolor*. XIX. A. 450. — sp. XVI. A. 589.  
*Eumolpus obscurus*. XVIII. A. 29.

- Eunectes sticticus*. XVII. A. 429, 436.  
*Eunice cordata*. XVIII. A. 633. — *Frauenfeldi*. XVI. A. 175. — *gigantea*. XX. A. 392. — *gracilis*. XVI. A. 174. — sp. XVI. A. 593.  
*Eunomia cordata*. XIV. A. 751.  
*Eunotia*. XII. A. 331. — *Alpina*. XII. A. 332. — *Bactriana*. XII. A. 333. — *bidentula*. XII. A. 333. — *bi-octonaria*. XII. A. 335. — *Camelus*. XII. A. 333. — *Corona*. XV. A. 335. — *Crocodilus*. XII. A. 334. — *decaodon*. XII. A. 335. — *declivis*. XII. A. 333. — *denaria*. XII. A. 335. — *Diadema*. XII. A. 334. — *Diodon*. XII. A. 333, 336, 471; XIX. A. 903. — *dizyga*. XII. A. 334. — *dodecaodon*. XII. A. 335. — *Ehrenbergi*. XII. A. 335. — *Elephas*. XII. A. 334. — *enneaodon*. XII. A. 335. — *Formica*. XII. A. 332. — *gracilis*. XII. A. 333, 336. — *hendecodon*. XII. A. 335. — *heptodon*. XII. A. 334. — *hexaglypha*. XII. A. 335. — *icosodon*. XII. A. 335. — *impressa*. XII. A. 333. — *Luna*. XII. A. 332. — *minutula*. XII. A. 333, 336, 471. — *Monodon*. XII. A. 332. — *nodosa*. XII. A. 332. — *octodon*. XII. A. 334. — *octonaria*. XII. A. 335. — *parallela*. XII. A. 332. — *paludosa*. XII. A. 333, 336, 471. — *pentaglypha*. XII. A. 333, 335. — *pentodon*. XII. A. 334. — *Pileus*. XII. A. 333. — *Plectrum*. XII. A. 333. — *polyodon*. XII. A. 335. — *Prionitis*. XII. A. 335. — *quaternaria*. XII. A. 334. — *quatuor-denaria*. XII. A. 335. — *quinaria*. XII. A. 333, 335, 337, 471. — *quindenaria*. XII. A. 335. — *robusta*. XII. A. 334. — *scalaris*. XII. A. 335. — *Sella*. XII. A. 334. — *senaria*. XII. A. 335. — *septena*. XII. A. 335. — *septenaria*. XII. A. 335. — *Serra*. XII. A. 335. — *serrulata*. XII. A. 335. — *sima*. XII. A. 333. — *Tapacumae*. XII. A. 334. — *Tarra*. XII. A. 335. — *tetraodon*. XII. A. 334, 335, 337. — *tri-denaria*. XII. A. 335. — *tri-dentula*. XII. A. 334, 336, 471. — *triodon*. XII. A. 334. — *uni-denaria*. XII. A. 335. — *ventralis*. XII. A. 332. — *ventricosa*. XII. A. 332.  
*Euphrys Abietis*. XVII. A. 155. — *arcuata*. XVII. A. 155. — *Blancardi*. XVII. A. 155. — *Bresnieri*. XVII. A. 155. — *cinerea*. XVII. A. 155. — *coronata*. XVII. A. 155. — *crucifera*. XVI. A. 637. — *crucigera*. XVII. A. 155. — *Crux*. XVII. A. 155. — *delibuta*. XV. A. 874. — *falcata*. XVI. A. 637; XVII. A. 155. — *farinosa*. XVII. A. 156. — *floricola*. XVI. A. 155. — *Goezeni*. XVII. A. 155. — *grossipes*. XVII. A. 155. — *insignita*. XVII. A. 155. — *lineata*. XVII. A. 155. — *praticola*. XVI. A. 637. — *pubescens*. XVI. A. 637; XVII. A. 155. — *quinque-partita*. XVII. A. 155. — *rufifrons*. XVII. A. 155. — *striata*. XVI. A. 637. — *terebrata*. XV. A. 637; XVII. A. 155. — *tigrina*. XVI. A. 637; XVII. A. 155.  
*Eupagurus Prideauxi*. XIV. A. 50.  
*Eupalamus oscillator*. XIII. A. 12.  
*Euparypha Pisana*. XV. A. 316.  
*Eupatorium cannabinum*. XI. A. 282; XII. A. 902, 1024; XIII. A. 110, 509, 547, 1000, 1064; XIV. A. 479, 748; XV. A. 122, 456; XVI. A. 98, 291, 398, 580; XVIII. A. 488; XX. A. 294. — var. *indivisum*. XII. A. 1042.  
*Eupelms Bedezuaris*. XIII. A. 1303. — *Cordairi*. XIII. A. 1263, 1270.  
*Eupemphix*. XIV. A. 271. — *fusco-maculatus*. XIV. A. 272, 288. — *marmoratus*. XIV. A. 271. — *Nattereri*. XIV. A. 274, 552.  
*Euphaea*. XVIII. A. 376. — *decorata*. XIV. A. 160. — *splendens*. XV. A. 1014. — *variegata*. XVII. A. 290. — sp. XIV. A. 160.  
*Euphania*. XVIII. A. 413.  
*Euphorbia acuta*. XII. A. 4116. — *altissima*. XIV. A. 440, 459. — *ambigua*. XII. A. 605; XIII. A. 116, 547; XVI. A. 154. — *amygdaloides*. XII. A. 66, 74, 949, 1116, 1190, 1191, 1192, 1217; XIII. A. 517, 1094; XIV. A. 498; XV. A. 165; XVI. A. 154, 405, 464; XVIII. A. 143; XX. A. 270, 299, 605. — *angulata*. XII. A. 949, 1115; XVII. A. 764; XIX. A. 288. — *antiqua*.

XVI. A. 850. — Atoto. XVII. A. 478. — Carniolică. XI. A. 65; XII. 59; XIII. A. 559; XVI. A. 154; XX. A. 299, 346, 439. — Chamesyce. XIX. A. 816. — characias. XIX. A. 750. — coralloides. XII. A. 1115. — Cybirensis. XIV. A. 446. — Cyparissias. XII. A. 212, 820, 831, 836, 949, 1116, 1217; XIII. A. 86, 517, 552, 1091; XIV. A. 498; XV. A. 165; XVI. A. 154, 284, 297, 405; XVIII. A. 351, 569; XIX. A. 732; XX. A. 299. — — (Fasciation an) XII. 13. — Damascena. XIV. A. 428, 435, 438, 439, 451, 452, 745. — dendroides. XVII. A. 750. — diffusa. XII. A. 1116. — dulcis. XII. A. 597, 948, 1115, 1217, XIII. A. 531; XIV. A. 497; XV. A. 1007; XVI. A. 153; XIX. A. 816; XX. A. 299. — — var. lasiocarpa. XII. A. 948, 1115. — — — verrucosa. XII. A. 1115. — dumosa. XIV. A. 421, 446, 452. — epithymoides. XI. A. 378; XII. A. 1115; XIII. A. 105; XIV. A. 497; XV. A. 164; XVI. A. 154; 464; XVIII. A. 127; XIX. A. 289. — erinacea. XIV. A. 434, 440. — erubescens. XIV. A. 761. — Esula. XII. A. 212, 949, 1116, 1217; XIII. A. 87, 1092; XIV. A. 498; XV. A. 165; XVI. A. 154, 405. — exigua. XII. A. 74, 611, 836, 949, 1116, 1217; XIII. A. 105, 1092; XIV. A. 498; XV. A. 165; XVI. A. 154. XVIII. A. 351; XIX. A. 743; XX. A. 511. — —  $\gamma$  tri-cuspidata. XVIII. A. 136, 139. — —  $\beta$  retusa. XV. A. 165. — falcata. XII. A. 597, 1116; XIII. A. 87; XIV. A. 129, 136; XV. A. 165; XVI. A. 154, 582; XIX. A. 732. — fragifera. XII. A. 611, 831, 835; XVII. A. 754; XVIII. A. 127, 137, 145. — Gaillardoti. XIV. A. 458. — Gerardi. XIII. A. 87, 105. — Gerardiana. XI. A. 63; XII. A. 212, 1115; XIV. A. 129, 136, 498; XV. A. 164, 473; XIX. A. 817; XX. A. 604. — —  $\beta$  Sturi. XV. A. 1007. — helioscopica. XII. A. 211, 609, 611, 820, 831, 835, 948, 1115, 1217; XIII. A. 1091; XIV. A. 497; XV. A. 164; XVI. A. 153, 284, 297; XVII. A. 351; XIX. A. 752; XX. A. 302, 303, 343. — herniariaefolia. XIV. A. 448, 450, 745, 756. — Hierosolymitana. XI. A. 253. — hirsuta. XIII. A. 531. — Illyrica. XII. A. 1115. — Lathyris. XI. A. 208; XV. A. 1007; XX. A. 615. — literata. XII. A. 1115. — lucida. XI. A. 61; XII. A. 74, 597, 605, 949; XIII. A. 87, 116, 517, 567; XIV. A. 498; XV. A. 165; XVI. A. 154; XVIII. A. 345, 503; XIX. A. 289. — Myrsinites. XII. A. 831, 836; XVII. A. 758, 769. — Nicaensis. XIII. A. 105, 116, 552; XV. 77, A. 164; XVI. A. 154; XIX. A. 817; XX. A. 604. — —  $\gamma$  anguste-bracteata. XV. A. 165. — oblongata. XIX. A. 752. — oleifolia. XIII. A. 87, 552. — pallida. XVI. A. 154. — palustris. XII. A. 1115; XIII. A. 87, 105, 517; XV. A. 164; XVI. A. 154, 405; XIX. A. 289, 817; XX. A. 605. — Paralias. XII. A. 820; XVI. A. 573, 578; XVIII. A. 136; XIX. A. 752. — peplodes. XII. A. 609, 611, 820, 831, 836; XVII. A. 758; XVIII. A. 131; XIX. A. 753. — Peplus. XII. A. 820, 1116, 1217; XIII. A. 1092; XIV. A. 498; XV. A. 165; XVI. A. 154, 464, 573, 582, 583; XIX. A. 753; XX. A. 302, 303, 343. — pilosa. XII. A. 597, 948, 1115, 1217; XIII. A. 517, 531; XIV. A. 497; XV. A. 164; XVI. A. 154, 297, 583; XVII. A. 970; XVIII. A. 503; XIX. A. 289. — pinea. XVI. A. 573, 578; XVIII. A. 133, 136, 140, 141. — platyphylla. XII. A. 211, 948, 1115, 1183, 1217; XIII. A. 87, 1091; XIV. A. 497; XV. A. 164, 1007; XVI. A. 153, 267, 297. — procera. XII. A. 1115; XV. A. 459; XVII. A. 277, 297, 318; XVIII. A. 351. — pumila. XIV. A. 753. — purpurata. XII. A. 1115; XVIII. A. 344, 351. — retusa. XII. A. 1115; XVI. A. 154. — salicifolia. XI. A. 61; XII. A. 597, 605, 1116; XIII. A. 105, 116, 531, 567; XV. A. 165, 459, 1007; XVI. A. 154. — saxatilis. XIX. A. 289; XX. A. 433, 666. — segetalis. XII. A. 1116; XIV. A. 497; XIX. A. 817; XX. A. 614. — solisiqua. XII. A. 1115. — spinosa. XVII. A. 758. — stricta. XII. A. 1115, 1217; XIV. A. 97; XV. A. 301, 1007; XVI. A. 153. — sylvatica. XII. A. 949; XIII. A. 87, 517, 552; XVI. A. 154, 297. XVIII. A. 351. — Terracina. XIX. A. 752. — Thi. XVIII. A. 660. — triacantha. XV. A. 557. — triflora. XIX. A. 817.

- Veneta. XVI. A. 578, 582; XVII. A. 758. — verrucosa. XII. A. 1115; XIII. A. 531; XIV. A. 497; XV. A. 164, 1007; XX. A. 299. — villosa. XII. A. 212, 597, 949, 1115; XVII. A. 970. — virgata. XII. A. 605, 1116; XIII. A. 87, 116; XIV. A. 498; XV. A. 165; XVI. A. 154, 314. — Wulfeni. XII. A. 56, A. 608, 610; XVI. A. 578; XVIII. A. 127, 136, 138, 139. — sp. nova. XV. A. 547. — sp. XVII. A. 478.
- Euphoriopsis Berica*. XVIII. A. 46. — *Phaëtontis*. XVIII. A. 46. — *Scopoliana*. XVIII. A. 46.
- Euphranta connexa*. XIII. A. 213, 221.
- Euphrasia campestris*. XX. A. 514. — *curta*. XII. A. 925. — *lutea*. XI. A. 48; XII. A. 595, 1065; XIII. A. 79, 1077; XIV. A. 488; XV. A. 142; XVI. A. 129, 573; XVIII. A. 203, 496; XIX. A. 799. — *minima*. XII. A. 1065; XIII. A. 970; XIX. A. 799; XX. A. 506, 667. — *nemorosa*. XII. A. 1065, 1208; XX. A. 512. — *Odontitis*. XII. A. 925, 1065; XIII. A. 79, 1077; XIV. A. 488; XV. A. 142; XVI. A. 129, 280, 581; XVIII. A. 210. — *officinalis*. XII. A. 925, 1065, 1208; XIII. A. 78, 558, 1077; XIV. A. 488; XV. A. 59, 65, 142; XVI. A. 129, 265, 277, 279, 280, 294, 464, 860; XVIII. A. 207, 349; XIX. A. 732; XX. A. 297, 315, 514. — —  $\beta$  *nemorosa*. XV. A. 142. — *Rostkoviana*. XII. A. 1065. — *Salisburgensis*. XI. A. 68; XII. A. 1065; XIII. A. 987, 1077; XIV. A. 724<sup>1</sup>); XVII. A. 766; XVIII. A. 496; XIX. A. 726, 733; XX. A. 314, 484, 493<sup>\*</sup>. — — *cuprea*. XX. A. 512. — *stricta*. XII. A. 1065.
- Euphyllura Oleae*. XII. A. 104.
- Eupithecia absynthiata*. XIX. A. 379. — *argillacearia*. XVI. A. 339; XIX. A. 379. — *breviculata*. XVI. A. 340; XIX. A. 379. — *castigata*. XVI. A. 339; XVII. A. 70, 837; XIX. A. 379. — *centaureata*. XVI. A. 340; XVII. A. 70, 837; — *centuriata*. XIX. A. 379. — *cognata*. XIX. A. 379. — *coronata*. XVII. A. 831, 837. — *debiliata*. XVIII. A. 592. — *gemellata*. XIX. A. 379. — *glaucomictata*. XI. 52. — *grapharia*. XVIII. A. 591. — *Guinardaria*. XIX. A. 379. — *Helveticaria*. XVII. A. 70; XIX. A. 379. — *icterata*. XV. A. 182. — *impurata*. XX. A. 41. — *innotata*. XVI. A. 339; XVII. A. 70, 837; XIX. A. 379. — *insignata*. XIX. A. 379. — *inturbata*. XIX. A. 379. — *irriguata*. XIX. A. 379. — *isogrammata*. XVII. A. 837. — *linariata*. XVI. A. 340. — — *Mayeri*. XI. 52. — *modicaria*. XVIII. A. 591. — *multi-lineata*. XVI. A. 339. — *nanata*. XVII. A. 70; XIX. A. 379. — *oxydata*. XV. A. 182. — *perfidata*. XI. 52. — *piperata*. XIX. A. 379. — *plumbeolata*. XVII. A. 70; XVIII. A. 592; XIX. A. 379. — *pumilata*. XVI. A. 339; XVII. A. 70, 837; XIX. A. 379. — — *pusillata*. XVII. A. 70. — *pygmaea*. XVI. A. 1000; XIX. A. 379. — *rectangulata*. XVI. A. 339; XVII. A. 70; XVIII. A. 592; XIX. A. 379. — *satyrata*. XVII. A. 70, 837; XIX. A. 379; XX. A. 41. — *scabiosata*. XVIII. A. 591. — *scriptaria*. XV. A. 182; XVIII. A. 591. — *sobrinata*. XVI. A. 339. — *spissi-lineata*. XIX. A. 379. — *strobilata*. XVIII. A. 592. — *subnotata*. XVI. A. 360. — *succenturiata*. XVI. A. 340; XIX. A. 379. — *valerianata*. XV. A. 182. — *venosata*. XV. A. 182; XVI. A. 340; XIX. A. 379; XX. A. 41.
- Euplax Bosci*. XII. A. 428.
- Euplectella*. XX. 56.
- Eupleuria*. XII. A. 428.
- Euplocamus* (Motte). *anthracinalis*. XVI. A. 349; XVII. A. 72, 829; XVIII. A. 605; XIX. A. 384. — *Boleti*. XVI. A. 349.
- Euplocamus* (Vogel). *nyctemerus*. XVI. A. 440. — — *Swinhoei*. XVI. A. 440.
- Euploca Bremeri*. XII. A. 479. — *Climene*. XII. A. 479. — *Core*. XII. A. 479, 480. — *Cramerii*. XII. A. 479, 480. — *Doleschalli*. XII. A. 479. — *Dufresni*. XVII. A. 698. — *Esperi*. XII. A. 482; XVIII. A. 291. — *Frauenfeldi*. XII. A. 479. — *Megilla*. XII. A. 479. — *Melina*. XII. A. 479. — *Midanus*. XII. A.

487. — *Novarae*. XII. A. 482; XVIII. A. 291. — *Scherzeri*. XII. A. 479. — *superba*. XII. A. 488. — sp. XII. A. 804.
- Eupogonium villosum*. XIII. A. 475.
- Eupomatus heterocerus*. XVIII. A. 639.
- Euprepes carinatus*. XVII. A. 597. — *macroctis*. XVII. A. 597. — *olivaceus*. XVII. A. 597. — sp. XII. A. 803.
- Euprepia* sp. XII. A. 804.
- Eupteryx*. XVI. A. 509, 515, 516.
- Euptilon*. XVIII. A. 394.
- Euptoieta Hegesia*. XII. A. 476, 494.
- Eurhina calva*. XII. A. 778.
- Eurhipia adalatrix*. XVI. A. 334; XVII. A. 835.
- Eurhynchium androgynum*. XII. A. 26, 49; XIII. A. 500. — *circinatum*. XI. A. 415; XIII. A. 477; XVII. A. 761; XX. A. 600. — *crassinervium*. XI. A. 415; XVI. A. 941. — *euchloron*. XX. A. 601. — *myosuroides*. XII. A. 123; XV. A. 479; XVI. A. 941. — *piliferum*. XIII. A. 1332; XVI. A. 941. — *praelongum*. XI. A. 415; XIII. A. 500, 1317, 1332; XV. A. 479; XVI. A. 68, 299, 941; XVII. A. 761; XX. A. 601. — *pumilum*. XVII. A. 761. — *Schleicheri*. XVI. A. 68, 942. — *speciosum*. XIII. A. 500. — *Stokesi*. XI. A. 415; XX. A. 601. — *striatum*. XIII. A. 996, 1332; XV. A. 479; XVI. A. 68, 299, 941; XVIII. A. 761. — *strigosum*. XVI. A. 941; XX. A. 601, 1012. — *Vaucheri*. XI. A. 263; XV. A. 479; XVIII. A. 529. — *velutinoides*. XVI. A. 941; XX. A. 601.
- Eurhyphia urticata*. XVIII. A. 595.
- Eurotia ceratoides*. XX. A. 611.
- Eurotium Herbariorum*. XIV. 71; XVII. A. 727; XIX. A. 908.
- Euryades Corethrus*. XIV. A. 327. — *Duponcheli*. XIV. A. 327.
- Eurycratera Falconeri*. XIX. A. 875.
- Eurycus Cressida*. XIV. A. 327.
- Eurydema oleracea*. XII. A. 860.
- Eurygaster Maurus*. XI. A. 322; XX. A. 107. — *pictus*. XI. A. 322; XX. A. 107.
- Eurygona cataleuca*. XIX. A. 467. — *Eubule*. XIX. A. 467. — *Nycha*. XII. A. 475. — *pusilla*. XIX. A. 467.
- Eurylabus dirus*. XI. A. 103.
- Euryneura*. XVII. A. 304, 308. — *fuscipennis*. XVII. A. 308.
- Eurynome aspera*. XIV. A. 50.
- Eurypelma avicularia*. XI. A. 389.
- Euryssa*. XVI. A. 520, 523. — *lineata*. XVI. A. 520, 533. — *lurida*. XVI. A. 520, 523, 533. — *Pyrenaea*. XVI. A. 520, 524, 533. — *vittata*. XVI. A. 524.
- Eurysoma*. XV. A. 799.
- Eurysthetus*. XIV. A. 907. — *nigro-punctatus*. XIV. A. 908.
- Eurystoma vittata*. XIX. A. 876.
- Eurystomus orientalis*. XIV. 41.
- Eurytoma Abrotani*. XVI. A. 952. — *fuscitarsis*. XVI. A. 952.
- Euryurus*. XIX. A. 671.
- Eusarcoris aeneus*. XI. A. 324; XX. A. 101. — *bi-notatus*. XX. A. 101. — *bi-punctatus*. XX. A. 101. — *Helferi*. XX. A. 101. — *melanocephalus*. XX. A. 101. — *perlatus*. XI. A. 324.
- Euscelidia*. XVI. A. 656, 660. — *fuscipennis*. XVII. A. 359. — *fuscipennis*. XVI. A. 696. — *rapax*. XVI. A. 696.
- Euschistus fallax*. XIV. A. 910. — *inermis*. XIV. A. 910
- Eusomus Ovulum*. XVIII. A. 24.

- Eusphalerum triviale*. XVIII. A. 18.  
*Euspilapteryx auroguttella*. XVII. A. 840; XIX. A. 387. — *Kollariella*. XVI. A. 356; XVII. A. 840; XIX. A. 387. — *Ononidis*. XIX. A. 387. — *quadrisignella*. XV. A. 189. — *Redtenbacheri*. XVII. A. 72; XVIII. A. 42.  
*Eusthenia*. XVIII. A. 390.  
*Eutrophus dermestoides*. XVIII. A. 23.  
*Eutermes*. XVIII. A. 393. — *fumigatus*. XV. A. 977.  
*Euthochtha*. XVI. A. 431. — *Galeator*. XV. A. 431.  
*Eutolmus*. XVI. A. 666, 667. — *apicatus*. XVI. A. 718; XIX. A. 416 — *calopus*. XVI. A. 718. — *decipiens*. XVI. A. 718. — *excisus*. XVI. A. 718. — *facialis*. XVI. A. 718. — *haemetoscelis*. XVI. A. 718. — *Kiesenwetteri*. XVI. A. 718. — *Lusitanicus*. XVI. A. 718. — *melampodius*. XVI. A. 718. — *mordax*. XVI. A. 718. — *parricida*. XVI. A. 718. — *Periscelis*. XVI. A. 718. — *pictipes*. XVI. A. 718. — *polypogon*. XVI. A. 718. — *rufibarbis*. XVI. A. 718; XIX. A. 416. — *Sedakoffi*. XVI. A. 718. — *sinuatus*. XVI. A. 718. — *Stratiotes*. XVIII. A. 718. — *tephraeus*. XVI. A. 718.  
*Eutrias*. XIX. A. 344, 357. — *tritoma*. XIX. A. 357.  
*Eutropia Tritonis*. XIX. A. 870, 896.  
*Euxolus viridis*. XII. A. 1018.  
*Evania appendigastra*. XVII. A. 427, 429, 441. — *fuscipes*. XI. A. 103. — sp. XVI. A. 589.  
*Evax Anatolica*. XIV. A. 437. — *Palaestina*. XI. A. 253. — *pygmaea*. XIX. A. 42.  
*Evernia divaricata*. XIII. A. 582; XVIII. A. 425; XIX. A. 621, 905; XX. A. 434, 443. — *furfuracea*. XIII. A. 582; XIX. A. 621; XX. A. 434, 435, 438, 443. — *Prunastri*. XIII. A. 582; XVII. A. 612; XIX. A. 621, 905; XX. A. 434, 435, 443. — *vulpina*. XIII. A. 582, 989, 1005; XIV. A. 726.  
*Evodia Frauenfeldi*. XIII. A. 158.  
*Evolvulus alsinoides*. XV. A. 551.  
*Evonymus Europaeus*. XI. A. 264; XII. A. 86, 232, 234, 236, 630, 632, 634, 856, 858, 859, 948, 1113, 1216; XIII. A. 552, 1091, 1137; XIV. A. 497; XVI. A. 296, 405; XVIII. A. 351; XX. A. 259, 390. — *latifolius*. XII. A. 1114; XIII. A. 116; XX. A. 434. — *Maytenopsis*. XVIII. A. 59. — *Moorcrofti*. XVI. A. 860. — *verrucosus*. XII. A. 605, 1114, 1216; XIII. A. 116, 552, 1091; XIV. A. 497; XVI. A. 296; XVIII. A. 351. — — var. *latifolius*. XII. A. 948.  
*Exaireta*. XVII. A. 304, 309. — *spinigera*. XVII. A. 309.  
*Excipula Arundinus*. XVI. A. 55. — *immersa*. XVI. A. 55.  
*Excoecaria Agallocha*. XVII. A. 478.  
*Exechia*. XIII. A. 664, 879, 959. — *bi-guttata*. XIII. A. 895. — *cincta*. XIII. A. 893. — *concinna*. XIII. A. 889. — *confinis*. XIII. A. 892. — *contaminata*. XIII. A. 891. — *dorsalis*. XIII. A. 894. — *festiva*. XIII. A. 899. — *Fungorum*. XIII. A. 886. — *interrupta*. XIII. A. 896; XIX. A. 402. — *intersecta*. XIII. A. 880. — *lateralis*. XIII. A. 888. — *leptura*. XIII. A. 885. — *maculipennis*. XIII. A. 897. — *pallida*. XIII. A. 900; XIX. A. 402. — *pulchella*. XIII. A. 883. — *serrata*. XIII. A. 890. — *speciosa*. XIII. A. 898. — *spinigera*. XIII. A. 890. — *subulata*. XIII. A. 881. — *tenuicornis*. XIII. A. 882. — *tri-vittata*. XIII. A. 884.  
*Exidia Auricula-Judae*. XVI. A. 39, 731; XVIII. A. 427. — *glandulosa*. XVI. A. 39. — *recisa*. XVI. A. 39. — *truncata*. XVI. A. 39.  
*Exoacantha heterophylla*. XIV. A. 737.  
*Exoascus Pruni*. XVI. A. 61; XVII. A. 764.  
*Exochus mansuetor*. XI. A. 398; XVI. A. 952.  
*Exocoetus comatus*. XVI. A. 483. — *Dussumieri*. XVI. A. 483. — *exsiliens*. XVI. A. 483. — *furcatus*. XVI. A. 484. — *Hirundo*. XVI. A. 482, 484. —

- Orbignyanus. XVI. A. 483. — Solandri. XVI. A. 483.  
 Exophila rectangularis. XVII. A. 835; XIX. A. 377.  
 Exoprosopa Capucina. XIX. A. 412. — erythrocephala. XV. A. 679. — Pandora. XIV. A. 798; XIX. A. 412. — stupida. XIV. A. 786, 798.  
 Exorista vulgaris. XI. 56.  
 Exosporium hispidulum. XIV. A. 187. — hysteroideum. XVI. A. 37. — Tiliae. XIV. A. 187.  
 Exothecus ruficeps. XIII. A. 13.

## F.

- Faba vulgaris. XVI. A. 298.  
 Fabbroia octo-blephara. XII. 7; XX. A. 599.  
 Facchinia lanceolata. XII. A. 219.  
 Fadenwurm in festem Gestein. XX. 6.  
 Fagonia Ehrenbergi. XVIII. A. 659. — glutinosa. XV. A. 546. — grandiflora. XI. A. 258. — Nubica. XV. A. 538. — parviflora. XV. A. 546. — Thebaïca. XV. A. 546. — sp. XV. A. 560.  
 Fagopyrum esculentum. XII. A. 1201.  
 Fagus. XI. A. 265. — ferruginea. XX. A. 1004. — Forlivii. XVIII. A. 83. — sylvatica. XI. A. 437; XII. A. 226, 228, 230, 595, 630, 632, 634, 1012, 1199; XIII. A. 65, 95, 509, 556, 1061; XIV. A. 477; XV. A. 116, 254; XVI. A. 91, 290, 397, 580; XVIII. A. 98; XX. A. 171.  
 Falagria nigra. XVIII. A. 13. — obscura. XVIII. A. 13. — sulcata. XVIII. A. 13.  
 Falcaria Rivini. XII. A. 1075; XIV. A. 489; XV. A. 146; XVI. A. 131. — latifolia. XX. A. 268, 433.  
 Falco Aesalon. XII. A. 268. — — abnorm gefärbt. XVI. A. 418. — Albicilla. XVIII. A. 244. — apivorus. XII. A. 790; XIII. A. 1142; XIV. A. 90; XVIII. A. 245. — ater. XIII. A. 1142. — badius. XIV. A. 15. — brachydactylus. XVIII. A. 245. — Buteo. XIV. A. 88; XVIII. A. 245. — caesius. XVIII. A. 245. — candicans. XIII. A. 597. — Cenchris. XI. A. 327; XII. A. 268, 314; XIV. A. 36; XVIII. A. 905. — communis. XIII. A. 607, 632; XV. A. 912, 942. — — var. Capensis. XIII. A. 609. — cyaneus. XVIII. A. 246, 879. — fulvus. XVIII. A. 244, 878. — Gyrfalco. XIII. A. 599. — Haliaëtos. XVIII. A. 245. — Islandicus. XIII. A. 598; XVIII. A. 245. — lagopus. XIV. A. 86; XVIII. A. 245. — lanarius. XIV. A. 86; XVIII. A. 245. — melanogenys. XV. A. 942. — Mexicanus. XIII. A. 603. — Milvus. XIII. A. 1142; XVIII. A. 245. — naevius. XVIII. A. 244. — Nisus. XIII. A. 1142; XIV. A. 88; XVIII. A. 245. — pallidus. XVIII. A. 905. — palumbarius. XIII. A. 1142; XVIII. A. 245. — peregrinoides. XIII. A. 606. — peregrinus. XII. A. 790; XIV. A. 87; XVII. A. 555; XVIII. A. 245. — rufiges. XVII. 65. — rufus. XVIII. A. 246. — sacer. XIII. A. 601. — Shaheen. XIII. A. 610. — Sub-buteo. XII. A. 267; XIII. A. 1142; XVIII. A. 245. — tinnunculoides. XVIII. A. 245. — Tinnunculus. XIII. A. 1142; XIV. A. 85; XVII. A. 555; XVIII. A. 245.  
 Falken der kais. ornitholog. Sammlung (Uebersicht d. Geier und) XII. A. 122. XIII. A. 585.  
 Fario lacustris. XIV. A. 82; XV. A. 99. — Marsiglii. XIV. A. 82. — Trutta. XIV. A. 82, 83.  
 Farne (Eier auf einem australischen). XIV. A. 383.  
 Farrella. XVII. A. 84.  
 Farsettia incana. XII. A. 204; XVI. A. 145; XIX. A. 810. — longi-siliqua. XV. A. 550. — ob-ovata. XIV. A. 441. — ovalis. XI. A. 259. — rostrata. XIV. A. 456.  
 Fasan. abnorm gefärbt. XX. 11.

- Fasciolaria filamentosa*. XVII. A. 487. — *lignaria*. XV. A. 306. — Tarentina. XIV. A. 60. — Trapezium. XVIII. A. 295. — sp. XX. A. 392.
- Fauna von Dalmatien. XI. A. 97. — der Viti-Inseln. XVI. A. 485. — d. Wirbelthiere v. Ober-Ungarn. XII. A. 245.
- Faunus ater. XIX. A. 867.
- Favus-Pilze. XV. A. 950. — an Mäusen. XV. A. 956.
- Fedia dentata*. XIII. A. 565; XVI. A. 291. — *eriocarpa*. XIII. A. 505, 567. — *olitoria*. XVI. A. 97.
- Fegatella conica*. XI. A. 94; XVI. A. 66, 300; XIX. A. 730.
- Feldhase, abnorm gefärbt. XVI. A. 968.
- Feldlerche. XIII. A. 1145. — abnorm gefärbt. XVI. A. 419.
- Felis Catus*. XII. A. 256; XVIII. A. 231. — — (Dermatobia-Larve aus). XIV. A. 894. — *domestica*. XVIII. A. 231. — *Lynx*. XII. A. 256; XVIII. A. 231. — *Nepalensis*. XVI. A. 876. — *nigripictus*. XVI. A. 876. — *Uncia*. XVI. A. 876. — *viverrina*. XVI. A. 446.
- Fenella crystallina*. XIV. A. 595
- Ferreola distincta*. XVI. 104, A. 826.
- Ferula Asa-dulcis*. XVI. A. 246. — *Asa-foetida*. XV. A. 246. — *Ferulago*. XVI. A. 581. — *frigida*. XIV. A. 454, 761. — *Galbanum*. XV. A. 245. — *Kuma*. XV. A. 248. — *Kurdica*. XV. A. 248. — *nodiflora*. XIII. A. 526. — *Rablensis*. XVIII. A. 563. — *Sagapenum*. XV. A. 247. — *sancta*. XI. A. 248. — *Sukeraun*. XIV. A. 447, 453. — *sylvatica*. XVI. A. 581; XVIII. A. 344, 345, 350, 497.
- Ferulago frigida*. XIV. A. 745. — *galbanifera*. XVI. A. 581; XX. A. 293, 315. — *sylvatica*. XI. A. 63; XVIII. A. 343.
- Festen (Gebrauch einheimischer Pflanzen bei). XI. A. 279.
- Festuca Alpina*. XII. A. 985; XVIII. A. 946. — *amethystina*. XII. A. 214, 985; XIII. A. 1052; XX. A. 604, 608. — *arundinacea*. XII. A. 986; XIII. A. 61; XVI. A. 76; XIX. A. 773. — *aspera*. XII. A. 986. — *bromoides*. XIII. A. 565. — *caesia*. XII. A. 985. — *cernua*. XII. A. 986. — *ciliata*. XII. A. 836; XVIII. A. 139; XIX. A. 757. — *curvula*. XII. A. 985; XVI. A. 313. — *decumbens*. XII. A. 591. — *divaricata*. XIX. A. 773. — *drymeja*. XII. A. 986; XIII. A. 1052; XV. A. 455; XVI. A. 76. — *Dumetorum*. XVI. A. 75. — *dura*. XI. A. 253; XII. A. 985, 1183. — *duriuscula*. XII. A. 69, 880, 985, 1194; XIII. A. 1052; XVI. A. 75, 313; XVIII. A. 140. — *elatior*. XII. A. 214, 880, 985, 986, 1194; XIII. A. 61, 93, 507, 1052; XV. A. 105; XVI. A. 76; XX. A. 302. — *elongata*. XII. A. 986. — *flavescens*. XII. A. 985. — *fluitans*. XIII. A. 60, 507. — *geniculata*. XIII. A. 567. — *gigantea*. XII. A. 986, 1194; XIII. A. 567, 1052; XV. A. 64, 105; XVI. A. 76, 271, 288. — *glauca*. XII. A. 985, 1194. — *Halleri*. XII. A. 985. — *heterophylla*. XII. A. 880, 985, 1192, 1194; XIII. A. 1052; XV. A. 1002; XVII. A. 331. — — var. *laxa*. XII. A. 880. — *hirsuta*. XII. A. 82, 880, 985; XIII. A. 520. — *hirta*. XII. A. 28. — *involuta*. XIII. A. 507. — *Ligustica*. XIX. A. 757. — *loliacea*. XII. A. 986; XVI. A. 76, 466; XX. A. 608. — *montana*. XII. A. 986. — *Myuros*. XIII. A. 61, 93, 507, 565; XV. A. 105; XVI. A. 75; XIX. A. 773; XX. A. 608. — *nigrescens*. XII. A. 985. — *nutans*. XII. A. 986. — *ovina*. XII. A. 82, 214, 594, 821, 880, 985, 1194; XIII. A. 61, 93, 544, 1052; XIV. A. 472, 745, 754; XV. A. 105, 455; XVI. A. 75, 262, 267, 271, 280, 288; XVIII. A. 140, 946; XIX. A. 732; XX. A. 604, 606, 608. — — *ε. duriuscula*. XVIII. A. 140. — — var. *alpestris*. XIV. A. 732. — *pallens*. XII. A. 880, 985. — *Pannonica*. XII. A. 985. — *phleoides*. XIII. A. 567. — *pilosa*. XVIII. A. 935, 946. — *poaeformis*. XII. A. 599. — *pratensis*. XII. A. 880; XIII. A. 61, 567; XVI. A. 76, 275, 288. — *pulchella*. XII. A. 986. — — *pumila*. XII. A. 985; XIII. A. 520; XVIII. A. 946. — *rigida*. XI. A. 257;



XII. A. 824; XIII. A. 1052; XVIII. A. 139, 140, 144; XIX. A. 773. — rubra. XII. A. 591, 880, 985, 1194; XIII. A. 1052; XV. A. 57, 64, 105; XVI. A. 75, 265, 275, 279, 288. — Scheuchzeri. XII. A. 986; XVIII. A. 946; XX. A. 667. — sclerophylla. XV. 48, 50. — serotina. XII. A. 598. — spadicea. XIII. A. 520; XVIII. A. 946; XIX. A. 773. — spectabilis. XIX. A. 773; XX. A. 433, 667. — stricta. XII. A. 985. — sylvatica. XII. A. 599, 986; XIII. A. 93, 108, 520; XVI. A. 76; XX. A. 473, 520. — tenuiflora. XIX. A. 773. — tenuifolia. XII. A. 985. — uniglumis. XIX. A. 757, 773. — vaginata. XII. A. 985; XVI. A. 313; XX. A. 608. — varia. XII. A. 985, 1192, 1194; XIII. A. 93, 1052; XX. A. 475, 495. — violacea. XII. A. 985; XIII. A. 1052; XVIII. A. 946. — vivipara. XII. A. 985. — sp. XV. A. 556.

Fibrillaria subterranea. XVI. A. 65.

Ficus ranunculoides. XVII. A. 1210; XVI. A. 257, 295.

Ficedula Hypolaïs. XII. A. 273. — rufa. XII. A. 273. — sibilatrix. XVII. A. 556.

Fichte. XVI. A. 247, 851.

Ficus Andraeoliana. XVIII. A. 83. — aspera. XVII. A. 476. — Carica. XI. A. 250; XIV. A. 438; XVI. A. 91. — — (Psylla auf). XVII. A. 801. — Granatum. XVII. A. 476. — Indica. XVII. A. 475. — pachymyoschos. XVIII. A. 83. — proluxa. XVII. A. 476. — pseudo-capensis. XVIII. A. 83. — pseudo-elasticia. XVIII. A. 83. — Schweinfurthi. XVIII. A. 686. — tinctoria. XVII. A. 477.

Fidonia limbaria, var. Rablensis. XVII. A. 564, 566, 587. — roraria. XVI. A. 338. — zebraaria. XVI. A. 338; XIX. A. 378.

Fiedleria sub-sessilis. XI. A. 95.

Fierasfer Fontanesi. XIV. A. 64.

Figites. XIX. A. 363, 365, 367. — abnormis. XIX. A. 366. — Agaricolarum. XIX. A. 367. — heteropterus. XIX. A. 368. — laevigatus. XIX. A. 366. — scutellaris. XIX. A. 365. — Urticeti. XIX. A. 365, 368. — validicornis. XIX. A. 366.

Figitoidae. XIX. A. 329.

Figulus striatus. XVIII. A. 289.

Filago Abyssinica. XV. A. 554. — arvensis. XII. A. 207, 1030, 1203, XIII. A. 70, 97, 547, 1065; XV. A. 125; XVI. A. 106. — canescens. XIX. A. 42. — Germanica. XII. A. 207, 1030, 1203; XIII. A. 70, 510, 1065; XIV. A. 481; XV. A. 125; XVI. A. 106, 464, 580; XVIII. A. 490, 524; XIX. A. 42, 784; XX. A. 606. — Jussieu. XIX. A. 14. — lagopus. XIV. A. 435. — Leontopodium. XII. A. 1030; XX. A. 924. — minima. XII. A. 1030. — montana. A. XI. 54; XII. A. 593, 1030, 1203; XIII. A. 70; XV. A. 125; XVI. A. 106; XIX. A. 784. — pyramidata. XII. A. 1030; XIX. A. 41. — spathulata. XIX. A. 41.

Filistata Sulzeri. XVII. A. 140.

Fimbriaria Lindenbergiana. XIV. A. 726.

Fimbristylis dichotoma. XVI. A. 519.

Fische des Isonzo. XI. A. 142. — von Serbien. XI. 6. — (unterirdisch lebende). XII. 35, 36.

Fischen (Acclimatation von) in Australien. XVII. A. 165.

Fischfang auf Manilla. XI. A. 270, 271. — in Serbien. XIII. 70.

Fischotter. XVIII. A. 232.

Fissidens adiantoides. XI. A. 41; XIII. A. 973, 1324, 1332; XIV. A. 142; XV. A. 465; XVI. A. 936; XX. A. 1010. — bryoides. XV. A. 464; XVI. A. 299, 936; XX. A. 591, 1010. — crassipes. XII. 7. — decipiens. XVI. A. 583, 936; XVII. A. 759; XX. A. 479, 1010. — exilis. XIII. A. 1324, 1332. — incurvus. XI. A. 413; XVI. A. 936; XVII. A. 759; XX. A. 591. — Mildeanus. XII. 7. — osmundoides. XI. A. 96, 122; XIII. A. 1324, 1332; XV.

- A. 464; XX. A. 501. — Persicus. XX. A. 591. — taxifolius. XIII. A. 1332; XV. A. 464; XVI. A. 299, 936; XX. A. 591.
- Fissurella costaria. XIV. A. 57. — gibba. XIV. A. 57. — Graeca. XIV. A. 57. — sp. XVI. A. 591.
- Fissurina Grammitis. XVIII. A. 329.
- Fistularia sp. XII. A. 807.
- Fistulina hepatica. XVI. A. 41. —  $\beta$ . subterranea. XVI. A. 41.
- Fitis-Laubsänger. XIII. A. 1444.
- Flabellaria Bolcensis. XVIII. A. 82. — cyrtorhachis. XVIII. A. 82. — Parlatorii. XVIII. A. 83. — spathulata. XVIII. A. 83.
- Flammula Gyulaii. XX. A. 191. — Lonyayi. XX. A. 191.
- Flechten v. Nieder-Oesterreich. XIII. A. 1003. — Welwitsch's. XIII. A. 581.
- Flederhund. XVII. A. 483.
- Fledermaus. XVII. A. 483.
- Fliegenfänger. XIII. A. 1446; XIV. A. 90.
- Flora v. Lemberg. XII. A. 63, 869. — v. Nagy-Körös. XII. A. 201. — v. Ober-Oesterreich. XII. A. 977. — der Quarnerischen Inseln. XII. A. 577. — v. Salzburg. XII. A. 249. — v. Sansego. XII. A. 809. — v. Teschen u. Bielitz. XII. A. 1185.
- Flusskrebs (blauer). XVIII. 69.
- Flustra. XVII. A. 82, 92. — foliacea. XVII. A. 92, 131. — hirta. XVII. A. 96. — hispida. XVII. A. 93. — lineata. XVII. A. 96. — membranacea. XVII. A. 96. — pilosa. XVII. A. 97. — telacea. XVII. A. 96. — truncata. XVII. A. 92, 131.
- Föhre (Missbildung der gemeinen). XVI. A. 457.
- Foeniculum officinale. XII. A. 1076; XVI. A. 132, 294, 572, 581. — vulgare. XII. A. 1076; XX. A. 292.
- Foenus Jaculator. XI. A. 103.
- Foetorius Erminea. XII. A. 257; XVIII. A. 232. — Lutreola. XI. A. 330; XII. A. 258, 313. — Putorius. XII. A. 257; XVIII. A. 232. — Sarmaticus. XII. A. 257. — vulgaris. XII. A. 258; XVIII. A. 232, 877.
- Folliculites Neuwirthianus. XVIII. A. 56.
- Fontanesia phylliroides. XI. A. 250; XIV. A. 764.
- Fontaria. XIX. A. 682.
- Fontinalis antipyretica. XI. A. 95, 414; XV. A. 476; XVI. A. 940; XVII. A. 764, 766; XVIII. A. 211; XIX. A. 729; XIX. A. 587, 1012.
- Forficula annulipes. XII. A. 96. — gigantea. XI. A. 98; XII. A. 93, 96. — maritima. XI. A. 97, 98; XII. A. 90, 95.
- Forficula acanthopygia. XVII. A. 256, 257, 278, 280 Tabelle. — albipennis. XVII. A. 254, 257, 260, 278. — Alpina. XVII. A. 260, 278. — auricularia. XI. A. 97, 98; XVII. A. 254, 260, 278, 280 Tabelle; XX. A. 373. — biguttata. XI. A. 97; XVII. A. 260, 278. — maritima. XVII. A. 430, 443. — meridionalis. XVII. A. 430, 443. — minor. XVII. A. 260, 278, 430, 443. — sp. nova. XII. A. 95. — sp. XVII. A. 430, 443.
- Formica. XII. A. 653, 701; XX. A. 950. — Austriaca. XI. 51. — cinerea. XI. 51; XX. A. 951. — cunicularis. XII. A. 860; XX. A. 951. — foveolata. XI. 51. — fusca. XIII. A. 1179; XX. A. 951. — fuscipes. XI. 51. — Gagates. XX. A. 951. — integra. XII. A. 701; XX. A. 951. — obscuriventris. XX. A. 951. — pallide-fulva. XVI. A. 889; XX. A. 951. — sanguinea. XX. A. 951. — Schaufussi. XX. A. 951. — truncicola. XX. A. 951. — sp. XI. 8.
- Formicaleo. XVIII. A. 396. — longicornis. XVI. A. 989; XVIII. A. 291. — sub-punctulatus. XIX. A. 16. — tetragrammicus. XVI. A. 989. — (Larven von) XVII. A. 965.
- Formicidae. XII. A. 651. — (synonymischer Index der). XIII. A. 385.

- Formicivora* sp. XV. A. 915.  
*Forskaelia Fanulum*. XV. A. 308.  
*Forskalea tenacissima*. XV. A. 372, 555, 559.  
*Fossar costatus*. XV. A. 310.  
*Fossarulus*. XX. A. 934, 936. — *Stachei*. XX. A. 934. — *tri-carinatus*. XX. A. 935.  
*Fossombronia pusilla*. XI. A. 416; XVII. A. 762.  
*Fracastoria*. XVIII. A. 85.  
*Fragaria collina*. XII. A. 1125; XIII. A. 1080; XV. A. 169; XVI. A. 159. —  
 — *elatior*. XII. A. 1125; XIII. A. 1080; XIV. A. 500; XV. A. 169; XVI. A.  
 159; XVII. A. 970. — *palustris*. XII. A. 1125. — *reversa*. XVI. A. 159. —  
*sterilis*. XII. A. 1125; XIII. A. 117. — *vesca*. XII. A. 206, 226, 228, 230, 624,  
 626, 628, 852, 855, 857, 858, 1125; XIII. A. 1080; XIV. A. 500; XV. A.  
 59, 62, 169; XVI. A. 159, 269, 297, 406; XVII. A. 98, A. 640; XX. A. 292,  
 306. — sp. XX. A. 1007.  
*Fragilaria*. XII. A. 318, 365. — *acuta*. XII. A. 366, 370, 372, 471. — *binalis*.  
 XII. A. 367. — *binodis*. XII. A. 367, 374. — *Capensis*. XIII. A. 143, 161.  
 — *Capucina*. XII. A. 366, 370, 372, 471. — *constricta*. XII. A. 367, 371,  
 372, 374. — *construens*. XII. A. 365, 366, 367, 374, 471. — *corrugata*. XII.  
 A. 373. — *dubia*. XII. A. 367, 373, 471. — *Entomon*. XII. A. 367. — *exilis*.  
 XIII. A. 144, 161. — *Harrisoni*. XII. A. 366, 368, 471. — *hyalina*. XII. A.  
 367, 374. — *minima*. XII. A. 367, 374. — *mutabilis*. XII. A. 366, 369, 471.  
 — *pacifica*. XII. A. 366, 373, 472; XIII. A. 143, 161. — *paradoxa*. XII. A.  
 365. — *pinnata*. XII. A. 367, 369. — *pinnulata*. XII. A. 367. — *Pteridium*.  
 XII. A. 367. — *rotundata*. XII. A. 367. — *speciosa*. XII. A. 366. — *striolata*.  
 XII. A. 368. — *Surirella*. XII. A. 367. — *Swartzii*. XIII. A. 143, 161. —  
 — *undata*. XII. A. 374. — *Ungeriana*. XIII. A. 142, 161. — *Venter*. XII. A.  
 374. — *virescens*. XII. A. 365, 366, 367, 373, 471; XIX. A. 903.  
*Francoeuria crispa*. XIV. A. 764.  
*Frankenia hirsuta*  $\beta$  *hispidula*. XIX. A. 746. — *pulverulenta*. XI. A. 257; XIX.  
 A. 746.  
*Frauenfeldia rubricosa*. XV. A. 297; XVII. A. 539.  
*Fraxinus Americana*. XX. A. 1004, 1007. — *excelsior*. XI. A. 437, 438; XII.  
 A. 210, 226, 228, 230, 624, 626, 628, 852, 1049, 1205; XIII. A. 75, 548,  
 558, 1071; XIV. A. 484; XV. A. 133; XVI. 97, A. 116, 251, 292, 400; XVIII.  
 A. 494; XX. A. 315. — *Ornus*. XIII. A. 75, 99, 525, 536, 548; XVI. A. 116;  
 XX. A. 296. — *oxyphylla*. XIII. A. 536. — *rotundifolia*. XIII. A. 112; XVI.  
 A. 116. — *Syriaca*. XI. A. 251, 257; XIV. A. 455.  
*Fregilus Himalayanus*. XVI. A. 873.  
*Freycinetia insignis*. XVII. A. 474. — *strobilacea*. XVII. A. 474.  
*Fringilla campestris*. XIII. A. 1145. — *cannabina*. XII. A. 271; XVIII. A. 240.  
 — — *abnorm gefärbt*. XV. A. 921, 932; XVI. A. 232, 418. — *Carduelis*. XII.  
 A. 271; XIII. A. 1146; XVIII. A. 240. — — *abnorm gefärbt*. XV. A. 941;  
 XVIII. A. 969. — *Chloris*. XII. A. 271; XIII. A. 1140; XIV. A. 88; XVIII.  
 A. 240. — *abnorm gefärbt*. XV. A. 921, 932. — *Citrinella*. XVIII. A. 240.  
*Coccothraustes*. XIII. A. 1146; XVIII. A. 240. — *coelebs*. XII. A. 271; XIII.  
 A. 1145; XVIII. A. 240. — *abnorm gefärbt*. XV. A. 943; XVII. A. 694. —  
*domestica*. XIII. A. 1145; XVIII. A. 240. — *abnorm gefärbt*. XVI. A. 88,  
 A. 223, 232, 418; XVIII. A. 969. — *linaria*. XII. A. 271; XVI. 88; XVIII.  
 A. 240. — *montana*. XIII. A. 1145; XVIII. A. 240. — *Montifringilla*. XII. A.  
 271; XIV. A. 91; XVIII. A. 240. — *abnorm gefärbt*. XV. A. 921; XVI. 88.  
 A. 418; XVII. A. 687. — *nivalis*. XVIII. A. 240. — *Pyrrhula*. XIV. A. 92;  
 XVIII. A. 240, 878. — *rufescens*, *abnorm gefärbt*. XV. A. 917, 921. — *Serinus*.  
 XIII. A. 1146; XIV. A. 87, 92; XVIII. A. 240. — — *abnorm gefärbt*. XV.

- A. 921; XVI. A. 418. — Spinus. XII. A. 271; XVIII. A. 240. — abnorm gefärbt. XV. A. 921; XVI. A. 418.
- Fritillaria Hermonis*. XIV. A. 447, 449. — involucreta. XIX. A. 776. — *Meleagris*. XI. A. 56; XII. A. 624, 626, 628; XIII. A. 570; XIV. A. 131; XVI. 95, A. 82, 281. — *nervosa*. XIX. A. 776. — *tenella*. XIX. A. 776. — *tristis*. XIX. A. 754.
- Frontina laeta*. XIX. A. 439. — *nigricans*. XI. A. 214; XIX. A. 439.
- Fruchtlager der Hymenomyceten. XII. A. 216.
- Frullania dilatata*. XI. A. 416; XVI. A. 300, 584; XVII. A. 762. — *Tamarisci*. XI. A. 416; XIV. A. 139, 726.
- Fruticola caelata*. XV. A. 316. — *Cantiana*. XV. A. 316. — *Carpathica*. XV. A. 316. — *Carthusiana*. XV. A. 316. — *ciliata*. XV. A. 316. — *cinctella*. XV. A. 316. — *Cobresiana*. XV. A. 316. — *edentula*. XV. A. 316. — *filicina*. XV. A. 316. — *Fruticum*. XV. A. 315. — *hispida*. XV. A. 316. — *incarnata*. XV. A. 316. — *leucozona*. XV. A. 316. — *Olivieri*. XV. A. 316. — *rufescens*. XV. A. 316. — *sericea*. XV. A. 316. — *Strigella*. XV. A. 316. — *umbrosa*. XV. A. 316. — *villosa*. XV. A. 316.
- Fuchs*. XVIII. A. 231. — abnorm gefärbt. XVI. A. 233.
- Fucus vesiculosus*. XIII. A. 472.
- Fulgensia vulgaris*. XIX. A. 639.
- Fulgorida*. XV. 43; XVI. A. 497, 514.
- Fulguraria fulgura*. XIX. A. 859.
- Fulica atra*. XII. A. 275; XVIII. A. 252. — — abnorm gefärbt. XV. A. 928, 936. — *Newtoni*. XVIII. 62.
- Fuligo flava*. XVI. A. 63.
- Fulgula Clangula*. XVIII. A. 254. — *cristata*. XVII. A. 559; XVIII. A. 254. — *ferina*. XVIII. A. 254. — *Marila*. XVII. A. 559; XVIII. A. 254. — *Novae-Seelandiae*. XVII. A. 318.
- Fulvia tenui-costata*. XIX. A. 884.
- Funana Judaica*. XI. A. 250.
- Fumaria acaulis*. XI. A. 334, 332. — *agraria*. XIII. A. 610, 817, 830; XVI. A. 758, XVIII. A. 135; XIX. A. 51. — *calycina*. XVI. A. 139, 140, 141. — — *capnoides*. XIII. A. 528. — *capreolata*. XII. A. 610, 611; XVI. A. 574; XIX. A. 51. — *claviculata*. XIII. A. 514. — *gracilis*. XIX. A. 51. — *macrocarpa*. XIX. A. 51. — *media*. XVI. A. 139. — *micrantha*. XII. A. 817. — *officinalis*. XII. A. 204, 817, 830, 1091; XIII. A. 1086; XIV. A. 492; XV. A. 153; XVI. A. 139, 141; XVII. A. 588; XVIII. A. 129; XIX. A. 51; XX. A. 288, 347. — *oxyloba*. XIV. A. 420. — *parviflora*. XVI. A. 141; XVIII. A. 135; XIX. A. 51; XX. A. 1015. — *Petteri*. XIX. A. 51. — *prehensilis*. XVI. A. 139, 141; XVII. A. 588. — *rostellata*. XVI. A. 141. — *Thureti*. XIX. A. 51. — *Vaillantii*. XII. A. 1091; XIV. A. 135; XV. A. 153; XVI. A. 141, 278, 295; XVIII. A. 357; XIX. A. 51.
- Fumea ardua*. XVII. A. 845. — *bombycella*. XVII. A. 68; XVIII. A. 580; XIX. A. 376. — *plumella*. XVII. A. 834. — *Raiblensis*. XX. A. 40. — *pulla*. XVI. A. 334; XVII. A. 63, 834; XIX. A. 376. — *reticulata*. XIX. A. 376. — *Sappho*. XVII. A. 68; XIX. A. 376. — *Suriensis*. XVIII. A. 580.
- Funaria anomala*. XX. A. 595. — *calcareo*. XI. A. 414; XVII. A. 761. — *Hibernica*. XI. A. 432; XX. A. 595. — *hygrometrica*. XI. A. 96, 414; XIII. A. 982, 997; XV. 55, A. 471; XVI. A. 67, 299, 939; XIX. A. 728; XX. A. 595. — *mediterranea*. XX. A. 595. — *microstoma*. XIII. A. 982, 991; XVI. A. 486. — *Mühlenbergi*. XVI. A. 484. — sp. XIII. A. 1132.
- Fungia* sp. XIII. A. 172, 173; XX. A. 394.
- Fusarium roseum*. XVI. A. 37.
- Fusicladium Pyri*. XVI. A. 33.

- Fusicolla Betae*. XVI. A. 39. — *rosea*. XVI. A. 38. — *sanguinea*. XVI. A. 39.  
*Fusidium exile*. XVII. A. 723. — *griseum*. XVI. A. 31. — *Helminthosporii*. XVI. A. 34.  
*Fusisporium Buxi*. XV. A. 785. — *Ebuli*. XVI. A. 35. — *pallidum*, XI. 55.  
*Fusoma Cladotrichi*. XVI. A. 31. — *Mori*. XX. A. 651. — *ochraceum*. XIV. A. 186. — *Sambuci*. XVI. A. 31. — *Rusci*. XVI. A. 31. — *Vitis*. XX. A. 647.  
*Fusulus interruptus*. XV. A. 314. — *varians*. XV. A. 314. — *viridanus*. XV. A. 314.  
*Fusus corallinus*. XIV. A. 60. — *corneus*. XIV. A. 60. — *Forceps*. XIX. A. 854. — *Helleri*. XV. A. 8. — *lignarius*. XV. A. 305. — *Nicobaricus*. XIX. A. 854, 889. — *pulchellus*. XV. A. 305. — *rostratus*. XIV. A. 60; XV. A. 305. — *Syracusanus*. XIV. A. 60; XV. A. 305. — *tuberculatus*. XIX. A. 854. — *sp.* XVIII. A. 296.

## G.

- Gadinia Garnoti*. XIV. A. 56; XV. A. 311.  
*Gaedia distincta*. XI. A. 213.  
*Gänsesäger*. XIV. A. 85.  
*Gaffrarium fimbriatum*. XIX. A. 884. — *Sowerbyi*. XIX. A. 884.  
*Gagea arvensis*. XII. A. 999, 1196; XV. A. 111; XVI. A. 82; XX. A. 301, 347. — *Billiardieri*. XIV. A. 450. — *Bohemica*. XI. 12; XV. A. 111; XVI. A. 486; XIX. A. 254; XX. A. 604, 609. — *lutea*. XII. A. 888, 999, 1196; XIII. A. 1057; XIV. A. 474; XV. A. 111; XVI. A. 82, 284, 289, 396; XX. A. 605. — *minima*. XII. A. 888; XIII. A. 1057; XV. A. 111; XIX. A. 777; XX. A. 474. — *pratensis*. XI. A. 48; XII. A. 1196; XIX. A. 777. — *pusilla*. XII. A. 213; XIV. 474; XV. A. 111; XVI. A. 82; XIX. A. 254; XX. A. 604, 609. — *rubro-viridis*. XIV. A. 449. — *Sinensis*. XV. A. 553. — *stenopetala*. XI. A. 48; XII. A. 74, 213, 887, 998; XIV. A. 474; XV. A. 111, 455; XVII. A. 331; XIX. A. 254, 777. — *sp.* XVI. A. 863.  
*Galactites tomentosa*. XIX. A. 43.  
*Galanthus nivalis*. XII. A. 226, 228, 230, 624, 626, 628, 890, 1002, 1198; XIII. A. 1058; XIV. A. 475; XV. A. 113; XVI. A. 85, 253, 270, 289, 396, 577; XVIII. A. 486; XX. A. 272, 300, 302, 347, 605, 1014.  
*Galasia villosa*. XII. A. 835; XVIII. A. 426; XX. A. 295.  
*Galatella Linosyris*. XII. A. 1026.  
*Galaxea sp.* XX. A. 394.  
*Galaxias Globulus*. XIX. A. 875. — *Grayi*. XIX. A. 875. — *Lucana*. XIX. A. 875. — *Monacha*. XIX. A. 875. — *Pomum*. XIX. A. 875. — *similare*. XIX. A. 875.  
*Galega officinalis*. XII. A. 1132; XIII. A. 91, 106, 117, 519; XIV. A. 501; XV. A. 173; XVI. 95, A. 163, 406, 582; XIX. A. 291, 821; XX. A. 291.  
*Galeobdolon Galeopsis*. XII. A. 1054. — *luteum*. XII. A. 210, 918, 1054, 1206; XIII. A. 549, 973, 1073; XIV. A. 485; XV. A. 135; XVI. A. 119, 270, 283, 293, 470; XX. A. 298.  
*Galeodea echinophora*. XV. A. 306. — *Tyrrhena*. XV. A. 306.  
*Galeomma Turtoni*. XV. A. 322.  
*Galeopsis angustifolia*. XII. A. 1055, 1206; XV. A. 135; XVI. A. 119; XX. A. 298. — *canescens*. XII. A. 1054. — *cannabina*. XII. A. 1055; XIII. A. 76; — *grandiflora*. XIII. A. 558. — *intermedia*. XII. A. 1054. — *Ladanum*. XII. A. 918, 1054, 1206; XIII. A. 549, 1073; XV. A. 135; XVI. A. 119, 400,

- XVII. A. 644; XVIII. A. 349. — latifolia. XII. A. 1054; XIII. A. 76. — ochroleuca. XII. A. 918; XIII. A. 567; XIV. A. 94; XV. A. 135; XIX. A. 796. — pubescens. XII. A. 918, 1206; XIII. A. 1073; XV. A. 136; XVI. A. 119, 293; XVII. 98; XIX. A. 270; XX. A. 298, 510. — saligna. XIII. A. 76. — speciosa. XX. A. 490, 519. — Tetrabit. XII. A. 210, 918, 1055, 1206; XIII. A. 76, 511, 549, 1073; XIV. A. 485; XV. A. 65, 135; XVI. A. 119, A. 918, 1054, 293; XVIII. A. 349; XX. A. 343. — tuberosa. XIII. A. 76. — versicolor. XII. 1191, 1206; XIII. A. 558, 1073; XIV. A. 485; XV. A. 59, 61, 65, 136; XVI. A. 119, 273, 293; XVIII. A. 349; XX. A. 298, 311.
- Galera leucophylla. XX. A. 189. — spartea. XX. A. 189. — tenera. XX. A. 189.
- Galerida cristata. XVI. A. 872.
- Galinsoga parviflora. XV. A. 1004; XVI. A. 315; XIX. A. 264; XX. A. 606, 615.
- Galium aculeatissimum. XIII. A. 584. — agreste. XII. A. 1047. — Anglicum. XVIII. A. 135, 136. — Aparine. XII. A. 913, 1047, 1204; XIII. A. 74, 510, 1070; XIV. A. 483; XV. A. 131; XVI. A. 114, 292, 399, 860; XVIII. A. 348; XIX. A. 48; XX. A. 293. — —  $\gamma$ . spurium, XVIII. A. 351. — aristatum. XII. A. 1047; XX. A. 294. — Austriacum. XII. A. 1048; XIII. A. 524. — Baldense. XII. A. 1048. — Bocconci. XII. A. 1048. — boreale. XII. A. 913, 1047, 1204; XV. A. 132; XVI. A. 292, 464, 469; XVIII. A. 348, 524; XIX. A. 794; XX. A. 618. — canum. XIV. A. 528, 437, 438. — capitatum. XIX. A. 48. — cinereum. XX. A. 1048. — corrudefolium. XII. A. 1048. — coronatum. XIV. A. 447, 450, 745. — Cruciata. XIV. A. 483; XV. A. 131; XVI. A. 114, 242, 399, 581; XVIII. A. 348; XX. A. 311. — cruciatum. XII. A. 913, 1047, 1204; XIII. A. 1070; XV. A. 457; XX. A. 294. — elatum. XII. A. 1047. — erectum. XII. A. 1048; XVI. A. 115; XIX. A. 794. — fruticosum. XIX. A. 48. — Galilaicum. XI. A. 248. — glaucum. XII. A. 1048; XIII. A. 536. — Graecum. XIX. A. 48. — Helveticum. XII. A. 1048; XX. A. 667. — Hercynicum. XII. A. 1048. — Hierosolymitanum. XII. A. 1048. — infestum. XII. A. 1047; XV. A. 131. — Insubicum. XII. A. 1047. — intermedium. XVI. A. 114. — Judaicum. XI. A. 253. — junceum. XIX. A. 48. — jungermannioides. XIV. A. 749. — lucidum. XII. A. 834, XV. A. 132, 1005; XVI. A. 115; XVIII. A. 141; XX. A. 294. — —  $\beta$ . corrudefolium. XVIII. A. 130, 137. — melantherum. XIV. A. 757. — Mollugo. XII. A. 923, 1047, 1204; XIII. A. 1070; XIV. A. 34, 1) 483; XV. A. 65, 132; XVI. A. 114, 292, 400; XX. A. 294. — murale. XVIII. A. 135, 136, 139; XIX. A. 48. — ochroleucum. XII. A. 1048; XVI. A. 115; XIX. A. 794. — orientale. XIV. A. 448, 450, 744, 753. — palustre. XII. A. 913, 1047, 1204; XIII. A. 567, 1070; XIV. A. 483; XV. A. 66; XVI. A. 114, 259, 292; XVIII. A. 348; XX. A. 293. — Parisiense. XVI. A. 114; XX. A. 612. — — var. leiocarpum. XVIII. A. 135; XIX. A. 794. — Pedemontanum. XIV. A. 483; XV. A. 131, 1005; XVI. A. 114. — pumilum. XII. A. 1048, 1192, 1205; XVI. A. 292. — purpureum. XVIII. A. 206; XX. A. 294. — pusillum. XI. A. 68; XII. A. 1048; XIII. A. 1070; XV. A. 132; XVI. A. 411. — rotundifolium. XI. 12, A. 36, 50; XII. A. 1047, 1190, 1191, 1204; XIII. A. 99, 520, 1070; XVI. 97, A. 114; XIX. A. 794. — rubioides. XIII. A. 536; XVI. A. 115; XIX. A. 794; XX. A. 614, 615. — rubrum. XIII. A. 524. — saccharatum. XII. A. 259; XIX. A. 48. — saxatile. XII. A. 1048; XIII. A. 981, 1071. — scabrum. XII. A. 1048; XIII. A. 524. — selacum. XIX. A. 48. — spurium. XII. A. 1047. — sylvaticum. XII. A. 913, 1047, 1205; XIII. A. 548, 1070; XIV. A. 483; XV. A. 59, 132; XVI. A. 114, 272, 292, 400; XVIII. A. 348; XX. A. 469, 498, 508. — sylvestre. XII. A. 1048, 1192, 1205; XIII. A. 970; XV. A. 457; XVI. A. 292. — tenuifolium. XII. A. 1048. — tinctorium. XX. A. 882. — Tirolense. XII. A. 1047. — tricorne. XII. A. 79,

- 913, 1047; XV. A. 131, 1005; XVI. A. 114; XVIII. A. 130; XIX. A. 794. — *uliginosum*. XII. A. 913, 1047, 1204; XIII. A. 74; XV. A. 132; XVI. A. 114, 258, 259, 292; XIX. A. 268; XX. A. 605. — *Vaillantii*. XII. A. 1047. — *vernum*. XII. A. 913, 1047, 1190, 1204; XIII. A. 74, 558, 1070; XIV. A. 757; XV. A. 59, 62, 131; XVI. A. 114, 292, 464; XVIII. A. 126; XIX. A. 268; XX. A. 263, 469, 477, 490, 510, 513. — *vero-mollugo*. XII. A. 913, 1047, 1204; XVI. 97; XIX. A. 260. — *verum*. XI. A. 282; XII. A. 207, 1047, 1048, 1204; XIII. A. 510, 1070; XIV. A. 434, 483; XV. A. 65, 132; XVI. A. 114, 292, 400, 581; XVIII. A. 348; XX. A. 293, 315. — sp. XV. A. 553.
- Galle auf *Tilia grandifolia*. XV. A. 535.
- Galle, von Zweiflüglern bewohnt. XI. A. 470; XII. A. 1176, 1177. — (W. Armistead's Studien über). XVII. 87.
- Gallenblase (gelappte) bei Affen und Katzen. XX. A. 1027.
- Galleria melonella*. XIX. A. 382.
- Galleruca Lineola*. XVIII. A. 31.
- Gallicrex cristatus*. XVI. A. 442.
- Gall-Insecten. XIII. A. 1251, 1289.
- Gallinula* (Gasteropod) *Campbelli*. XIX. A. 863. — *Canaria*. XIX. A. 863. — *deformis*. XIX. A. 863. — *epidromis*. XIX. A. 863. — *gibba*. XIX. A. 863, 894. — *minima*. XIX. A. 863. — *succincta*. XIX. A. 863. — *variabilis*. XIX. A. 863. — *vittata*. XIX. A. 863.
- Gallinula* (Vogel) *chloropus*. XII. A. 275; XIII. A. 1148; XIV. A. 91; XVIII. A. 251. — *Porzana*. XVIII. A. 251. — *pusilla*. XVIII. A. 251. — *pygmaea*. XVIII. A. 966.
- Gallirallus Lafresnayanus*. XVII. A. 484.
- Gallus domesticus*. XVIII. A. 247.
- Gamasus flavo-limbatus*. XVII. A. 243.
- Gammarus*. XV. A. 981. — *Pulex*. XV. A. 982, 984. — *pungens*. XV. A. 982, 984. — *puteanus*. XV. A. 982. — *recurvus*. XV. A. 982. — *Roeseli*. XV. A. 982, 983. — *Veneris*. XV. A. 981.
- Gampsocleis gratiosa*. XII. A. 94, 95. — *spectabilis*. XII. A. 288, 308.
- Ganonema*. XIII. A. 411.
- Ganaspis*. XIX. A. 344, 356. — *mundata*. XIX. A. 355.
- Gardenia Aubryi*. XVII. A. 480. — *edulis*. XVII. A. 480. — *Oudiepe*. XVII. A. 480. — *sulcata*. XVII. A. 480.
- Gargaphia tricolor*. XV. A. 442.
- Gari Amethystus*. XIX. A. 880. — *orbicularis*. XIX. A. 880. — *ornata*. XIX. A. 880.
- Garidella Nigelliastrum*. XIX. A. 51. — *unguicularis*. XIV. A. 440.
- Garrulax perspicillatus*. XIV. 41,
- Garrulus glandarius*. XII. A. 271. — — *abnorm* gefärbt. XV. A. 930; XVI. A. 231.
- Garten-Rothschwänzchen. XIV. A. 87.
- Gasteracantha*. XV. A. 799. — *flavo-maculata*. XV. A. 804, 855. — *turrigera*. XVII. A. 173. — *velitaris*. XI. A. 389. — sp. XI. A. 389.
- Gasteromycetae*. XV. A. 790.
- Gasterosteus aculeatus*. XI. 6, A. 142; XII. A. 313; XVIII. A. 258; XIX. A. 946. — *bi-aculeatus*. XI. A. 143. — *pungitius*. XVIII. A. 258; XIX. A. 946. — *volitans*. XX. A. 806.
- Gastrana fragilis*. XV. A. 320.
- Gastridium australe*. XIX. A. 756.
- Gastrochaena Gigas*. XVII. A. 491. — *Polii*. XIV. A. 56.
- Gastroclonium Uvaria*. XI. A. 430; XIII. A. 475.

- Gastropacha castrensis*. XVI. A. 331. — *Catax*. XV. A. 178. — *Everia*. XV. A. 178. — *Lanestris*. XVI. A. 331. — *Neustria*. XVI. 12, A. 331. — *Pini*. XVII. A. 915, 955. — *Quercus*. XV. A. 191; XVI. A. 331. — *Rubi*. XVI. A. 332. — *Trifolii*. XVI. A. 331. — sp. XII. A. 804.
- Gastrophilus Equi*. XIX. A. 442.
- Gastrophysa Polygoni*. XII. A. 238, 240, 642, 644.
- Gastrus* (Larven von). XIII. A. 133.
- Gaya simplex*. XI. A. 51; XIII. A. 1079; XIV. A. 129; XVIII. A. 939; XIX. A. 730; XX. A. 472, 475, 495, 498.
- Gazzola typica*. XVII. A. 484.
- Geaster fornicatus*. XVII. A. 334; XIX. A. 907. — *hygrometricus*. XVIII. A. 428. — *mamosus*. XVI. A. 53; XX. A. 176.
- Geastridei*. XVI. A. 804.
- Gecinus squamatus*. XVI. A. 870.
- Gelasimus annulipes*. XVIII. A. 294. — *rubripes*. XVIII. A. 294. — *Tetragonon*. XI. A. 17; XVIII. A. 294, 295. — *variegatus*. XII. A. 521. — *vocans*. XVIII. A. 294, 295. — sp. XX. A. 390.
- Gelechia acernella*. XV. A. 188. — *achatinella*. XV. A. 187. — *acuminatella*. XV. A. 187; XIX. A. 386. — *aduncella*. XVIII. A. 614. — *affinis*. XV. A. 188. — *aggregella*. XV. A. 187. — *albiceps*. XVIII. A. 613. — *albi-femorella*. XVIII. A. 612. — *alsinella*. XVIII. A. 613. — *anthyllidella*. XVI. A. 355; XVII. A. 73, 839; XIX. A. 386; XX. A. 43. — *apicistrigella*. XVI. A. 354. — *artemisiella*. XVI. A. 353; XVII. A. 73, 839; XVIII. A. 612; XIX. A. 386. — *atriplicella*. XV. A. 187; XVI. A. 353. — *azosterella*. XVIII. A. 615. — *basaltinella*. XV. A. 187; XVII. A. 839. — *bi-fractella*. XVI. A. 355; XVII. A. 73, 839; XIX. A. 386; XX. A. 43. — *bi-guttella*. XV. A. 188; XVII. A. 73, 839; XIX. A. 386. — *campicolella*. XIX. A. 386. — *captivella*. XVIII. A. 615, 616. — *carchariella*. XVI. A. 355; XVII. A. 73, 838; XIX. A. 386. — *cerealella*. XVII. A. 431, 447; XIX. A. 386. — *cervinella*. XIX. A. 386. — *cincticulella*. XVIII. A. 615, 616; XIX. A. 386. — *cinerella*. XVI. A. 353; XVII. A. 73, 839; XVIII. A. 614; XIX. A. 386. — *cinosella*. XVIII. A. 616. — *citella*. XIX. A. 386. — *citrana*. XV. A. 187. — *continuella*. XVIII. A. 611. — *coronillella*. XVI. A. 355; XVII. A. 73, 839; XVIII. A. 616; XIX. A. 386. — *cytisella*. XVII. A. 73; XIX. A. 386; XX. A. 43. — *decurtella*. XVII. A. 73; XIX. A. 386. — *Denisella*. XV. A. 188; XVI. A. 352; XVII. A. 73; XVIII. A. 614; XIX. A. 386. — *detersella*. XVI. A. 355. — *diffuella*. XV. A. 187. — *dimidiella*. XVI. A. 355; XVIII. A. 617. — *distinctella*. XIX. A. 386. — *diplotella*. XV. A. 187. — *dodecella*. XVII. A. 839; XVIII. A. 613. — *Dzieduszyckii*. XV. A. 188, 191, 192. — *electella*. XVII. A. 837; XVIII. A. 613. — *ericetella*. XVII. A. 73, 839; XVIII. A. 569, 612. — *Euratella*. XV. A. 187. — *ferrugella*. XVI. A. 352; XVII. A. 73, 839; XIX. A. 386; XX. A. 43. — *Fischerella*. XVII. A. 353; XIX. A. 386. — *flammella*. XVI. A. 355; XVII. A. 839; XIX. A. 386. — *flavicomella*. XV. A. 187; XVII. A. 73. — *formosella*. XVI. A. 355; XVII. A. 73. — *fraternella*. XV. A. 188; XIX. A. 386. — *fugitivella*. XIX. A. 386. — *galbanella*. XV. A. 187, 191. — *gallinella*. XVIII. A. 612. — *gemella*. XIX. A. 386. — *Germarella*. XIX. A. 386. — *halonella*. XV. A. 187. — *Herbichi*. XV. A. 187. — *Hermannella*. XVI. A. 355; XVII. A. 73, 839; XVIII. A. 617; XIX. A. 386. — *hippophælla*. XVII. A. 839. — *humeralis*. XVI. A. 353; XVII. A. 839; XIX. A. 386. — *inopella*. XIX. A. 386. — *Istrella*. XVI. A. 354. — *junctella*. XVII. A. 839. — *Kingingerella*. XIX. A. 386. — *Kollarella*. XVI. A. 352; XIX. A. 386. — *laceratella*. XVIII. A. 613. — *lamprostoma*. XIX. A. 386. — *leucatella*. XVI. A. 354; XVII. A. 73, 839; XVIII. A. 613; XIX. A. 386. — *leuconclanella*. XVIII. A. 613; XIX. A. 386. — *ligulella*.



- XVI. A. 355; XVII. A. 73, 839; XVIII. A. 614, 615; XIX. A. 386. — littorella. XIX. A. 386. — longicornis. XVII. A. 839. — luculella. XVII. A. 73, 839; XVIII. A. 617. — lutulentella. XIX. A. 386. — malvella. XV. A. 187. — Mannella. XV. A. 188. — marmorea. XV. A. 188; XIX. A. 386. — nanella. XV. A. 188. — nigra. XVII. A. 839; XIX. A. 386. — nigratella. XVII. A. 834; XIX. A. 386. — nigro-costella. XV. A. 188; XVI. A. 355; XIX. A. 386. — nigro-notella. XVII. A. 839; XIX. A. 386. — nomadilla. XVIII. A. 616. — notatella. XV. A. 187; XVII. A. 73. — obsoletella. XVI. A. 353. — paucipunctella. XVI. A. 949. — paupella. XIX. A. 386. — petisequella. XV. A. 187, 191; XVII. A. 839; XIX. A. 386. — peliella. XVII. A. 73; XX. A. 43. — perpetuella. XV. A. 187, 191; XVIII. A. 611. — petiginella. XVII. A. 831, 839, 843. — pisticella. XV. A. 188. — populella. XVI. A. 353; XVII. A. 839. — proximella. XV. A. 187; XVII. A. 73; XIX. A. 386. — psilella. XV. A. 187. — pulveratella. XIX. A. 386; XX. A. 43. — quadrella. XVII. A. 839; XVIII. A. 712; XIX. A. 386. — rasiella. XVII. A. 839. — remissella. XIX. A. 386. — rhodoptera. XVI. A. 353. — rigana. XV. A. 188. — rufescens. XVIII. A. 61. — saginella. XVIII. A. 613. — sarothamnella. XVIII. A. 615. — Sauteriella. XVIII. A. 612. — scalella. XVII. A. 839; XIX. A. 386. — scintillella. XVI. A. 353; XVII. A. 839; XIX. A. 386. — scotinella. XVII. A. 73; XIX. A. 386. — scripturella. XVI. A. 353; XVII. A. 73, 839; XIX. A. 386; XX. A. 43. — selaginella. XI. 52. — senectella. XVIII. A. 612. — sequax. XVI. A. 354; XVII. A. 839; XIX. A. 386; XX. A. 43. — servella. XVIII. A. 617. — solutella. XVII. A. 73, 839; XIX. A. 386. — sordidella. XIX. A. 386. — sororculella. XIX. A. 386. — spurcella. XVII. A. 73, 839. — stipella. XVI. A. 355; XVII. A. 839; XIX. A. 386; XX. A. 43. — subsequella. XIX. A. 386. — sub-decurtella. XIX. A. 386. — sub-ericinella. XIX. A. 386. — superbella. XVII. A. 839. — taeniolella. XVII. A. 839; XIX. A. 386. — tenebrella. XVIII. A. 616. — tenebrosella. XVII. A. 839; XIX. A. 386; XX. A. 43. — tenuiella. XIX. A. 386. — terrella. XVI. A. 353; XVII. A. 73, 839; XVIII. A. 612; XIX. A. 386. — Trauniella. XVIII. A. 612. — triblionella. XV. A. 188. — turpella. XIX. A. 386. — umbrella. XIX. A. 386. — triparella. XVI. A. 355; XVII. A. 73, 839; XVIII. A. 613; XIX. A. 386. — tri-punctella. XVIII. A. 611. — umbriforella. XV. A. 188; XVII. A. 839; XIX. A. 386. — umbrosella. XV. A. 188. — velocella. XVII. A. 73; XIX. A. 386. — vulgella. XIX. A. 386. — vorticella. XVIII. A. 614, 615. — Wagae. XV. A. 187. — Zephyrana. XV. A. 188. — sp. XVII. A. 431, 447.
- Gelidium corneum*. XI. A. 428; XIII. A. 474. — *intricatum*. XI. A. 428.
- Gemellaria*. XVII. A. 82.
- Gemse*. XVIII. A. 235.
- Gemsen* (Schonung der). XVII. 17. — (Drebkrankheit der). XVIII. A. 301.
- Gen. sp.* XX. A. 390.
- Genista acanthoclada*. XIX. A. 747. — *arcuata*. XIX. A. 819. — *Dalmatica*. XIX. A. 819. — *decumbens*. XIII. A. 532; XIX. A. 819. — *diffusa*. XIX. A. 819; XX. A. 269, 314. — *Germanica*. XI. A. 56; XII. A. 956, 1129; XIII. A. 89, 570; XIV. A. 504; XV. A. 171, 460; XVI. A. 160, 406; XX. A. 290. — *hirsuta*. XIII. A. 89; XVI. A. 160. — *holopetala*. XIX. A. 819. — *lasiocarpa*. XIII. A. 570 Anmerkun.: XVI. A. 160. — *Libanotica*. XIV. A. 435, 746. — *ovata*. XVI. A. 570; XVI. A. 160. — *pilosa*. XI. A. 49; XII. A. 1129, 1219; XIII. A. 117; XIV. A. 501; XV. A. 171; XVI. A. 160; XVIII. A. 505; XIX. A. 290, 819; XX. A. 513. — *procumbens*. XVI. A. 160; XIX. A. 819. — *radiata*. XIX. A. 819; XX. A. 436. — *sagittalis*. XII. A. 1129; XIII. A. 532; XX. A. 604. — *sericea*. XIII. A. 532; XX. A. 269, 314, 433. — *sylvestris*. XVIII. A. 443; XIX. A. 819; XX. A.

- 314, 433. — tinctoria. XII. A. 205, 956, 1129, 1219; XIII. A. 89, 518; XIV. A. 504; XV. A. 65, 171; XVI. A. 160, 265, 298, 406; XVIII. A. 351; XIX. A. 819; XX. A. 290. — — var. *elator*. XII. A. 956. — — — *Mayeri*. XVI. A. 160. — — — *nervosa*. XVI. A. 160. — *tri-dentata*. XIX. A. 819.
- Gentiana acaulis*. XI. A. 68; XII. A. 1050; XIII. A. 75, 99, 525, 558, 1072; XV. A. 133; XVI. A. 469; XVII. 94. A. 641; XVIII. A. 494, 942; XX. A. 314, 435, 474, 493, 667. — — var. *caulescens*. XVII. 94. — *aestiva*. XII. A. 1050. — *amarella*. XII. A. 1051; XIII. A. 75, 99, 558, 1072; XV. A. 133, 457; XVI. 97; XVIII. A. 205; XX. A. 469\*, 919, 924. — *angulosa*. XII. A. 1050. — *angustifolia*. XIII. A. 254. — *asclepiadea*. XII. A. 70, 915, 1050, 1189, 1190, 1191, 1192, 1205; XIII. A. 75, 99, 525, 558, 1072; XV. A. 59, 457; XVI. A. 116, 266, 273, 292, 400; XVII. A. 641; XVIII. A. 708; XX. A. 270, 296, 312, 313, 469, 478, 491, 504, 513. — *axillaris*. XII. A. 1152. — *Bavarica*. XI. A. 372; XII. A. 1050, 1051; XIII. A. 252 Anmerkung; XVIII. A. 934, 942. — *brachyphylla*. XII. A. 1050; XIII. A. 976, 978; XVIII. A. 942. — *Bucoviensis*. XV. A. 971; XVIII. A. 494. — *campestris*. XII. A. 1189, 1205; XIII. A. 99; XX. A. 514, 919, 924. — *Centaureum*. XII. A. 1051; XIII. A. 75, 549. — *ciliata*. XII. A. 68, 915, 1051, 1205; XIII. A. 99, 558, 1072; XIV. A. 484; XV. A. 133, XVI. A. 292, 464; XIX. A. 270; XX. A. 1015. — *cruciata*. XII. A. 915, 1050, 1190, 1205; XIII. A. 75, 511, 549, 967, 1072; XIV. A. 484; XV. A. 133; XVI. A. 116; XVIII. A. 206, 343, 348; XIX. A. 269; XX. A. 270, 296, 469, 509, 511, 514, 519. — *elongata*. XII. A. 1050. — *excisa*. XII. A. 1050; XIII. A. 254; XVIII. A. 494. — *frigida*. XI. A. 50; XIII. A. 99, 254, 1072; XIV. A. 129; XX. A. 473, 475, 486, 494, 501, 502, 506, 507. — *Germanica*. XII. A. 1051, 1189, 1191, 1192, 1205; XIII. A. 99, 525; XV. A. 62, 65; XVI. A. 263, 266, 292; XVII. A. 98, A. 641; XVIII. A. 206, 942; XIX. A. 928; XX. A. 478, 482, 509, 523, 1015. — *glacialis*. XI. A. 50; XIV. A. 129. — *imbricata*. XII. A. 1051; XIII. A. 252 Anmerkung. — *laciniata*. XII. A. 602. — *lanceifolia*. XII. A. 68, 84, 915; XVI. A. 316. — *lutea*. XII. A. 602; XIII. A. 75, 525; XX. A. 432, 433, 441, 921. — *nana*. XVIII. A. 942; XIX. A. 726. — *nivalis*. XII. A. 1051; XIII. A. 1072; XIV. A. 724<sup>1)</sup>; XVIII. A. 494, 942; XX. A. 472, 478, 667. — *obtusifolia*. XII. A. 1051; XIII. A. 989, 1072; XVI. 97; XVII. A. 766; XVII. A. 942 — *Pannonica*. XII. A. 1050; XVII. A. 766; XX. A. 441. — *Pneumonanthe*. XII. A. 72, 915, 1050, 1205; XIII. A. 254, 558, 1072; XV. A. 65, 133; XVI. A. 116, 266, 292, 400; XVIII. A. 348; XIX. A. 269; XX. A. 296, 509, 526. — *prostrata*. XI. A. 46, 64; XII. A. 1051; XVIII. A. 494; XIX. A. 726. — *pumila*. XII. A. 1050. — *punctata*. XI. A. 68, 152, 442; XII. A. 1050; XIII. A. 75, 99, 1072; XVIII. A. 942; XIX. A. 731; XX. A. 475, 486, 499, 502, 506, 900. — *purpurea*. XII. A. 1050; XX. A. 900. — *pyramidalis*. XII. A. 1051; XVIII. A. 206. — *Pyrenaica*. XII. A. 602; XVIII. A. 494. — *ramosissima*. XII. A. 1051. — *spatulata*. XII. A. 1051. — *tenella*. XVIII. A. 494, 942; XX. A. 493, 667. — *uliginosa*. XII. A. 1051. — *utriculosa*. XII. A. 1051; XIII. A. 525; XVI. A. 581; XVIII. A. 145, 494; XX. A. 667. — *verna*. XII. A. 1050; XIII. A. 971, 1072; XV. 20; XVI. A. 400; XVII. A. 641; XVIII. A. 494, 942; XX. A. 469, 473. — —  $\beta$ . *vulgaris*. XIX. A. 269. — sp. XVI. A. 863.
- Genyoryge Bengalensis*. XX. A. 695. — *coeruleo-punctata*. XX. A. 694. — — *gibba*. XX. A. 693. — *nigra*. XX. A. 696. — *rivulata*. XX. A. 694. — *Sebae*. XX. A. 692.
- Geocyclus unicolor*. XVI. A. 873.
- Geodia Gigas*. XIV. A. 38.
- Geoglossum hirsutum*. XVIII. A. 427.
- Geologie v. Chini*. (Himalaya). XVI. A. 854. — des *Neutraër Comitats*. XV. A. 90. — v. *Slavomien*. XVI. A. 13.

- Geometra smaragdaria*. XV. A. 180. — *vernaria*. XVI. A. 336; XVII. A. 835; XIX. A. 378. — sp. XVII. A. 431, 447.
- Geomyza marginella*. XVI. A. 301. — *tri-punctata*. XIX. A. 426.
- Geophilus*. sp. XVI. A. 589.
- Georgia pellucida*. XI. A. 95.
- Geostilbia Caledonica*. XVII. A. 493.
- Geotruchus Boivini*. XIX. A. 876, 898. — *Lombeſi*. XIX. A. 876, 898.
- Geotrupes Mutator*. XVIII. A. 20. — *stercorarius*. XII. A. 642, 644, 860; XVIII. A. 20. — *sylvaticus*. XVIII. A. 20.
- Gephyreen des Rothen Meeres*. XVIII. A. 629.
- Gephyria*. XII. A. 320, 429. — *incurvata*. XII. A. 429. — *media*. XII. A. 429. — *Telfairi*. XII. A. 429.
- Geranaëtos melanoleucus*. XIII. A. 591, 631.
- Geranium Alpinum*. XIII. A. 531; XIX. A. 817. — *argenteum*. XX. A. 441. — *columbinum*. XII. A. 609, 833, 950, 1117, 1217; XIII. A. 567, 1092; XV. A. 466; XVI. A. 155, 285, 297, 582; XVII. A. 753; XIX. A. 53. — *dissectum*. XII. A. 1117, 1217; XIII. A. 517, 1092; XV. A. 166; XVI. A. 155, 314; XIX. A. 53, 289; XX. A. 290. — *divaricatum*. XII. A. 605; XIII. A. 570; XV. A. 166; XVI. A. 155; XVII. A. 970; XIX. A. 289. — *eremophilum*. XIV. A. 452, 763. — *Knolli*. XII. A. 1117. — *lucidum*. XIII. A. 116, 532; XV. A. 166; XVI. A. 155, 582; XVIII. A. 129; XIX. A. 53, 289; XX. A. 614. — *macrorrhizum*. XII. A. 1117; XIII. A. 531. — *maculatum*. XX. A. 1007. — *molle*. XII. A. 833, 950, 1117, 1217; XIII. A. 567; XIV. A. 498; XV. A. 1007; XVI. A. 155; XVIII. A. 129; XIX. A. 53, 289, 931; XX. A. 290. — *myrrhinum*. XVI. A. 411. — *nodosum*. XVIII. A. 209; XX. A. 290, 439. — *palustre*. XII. A. 597, 950, 1117, 1217; XIII. A. 105, 1092; XIV. A. 498; XV. A. 165; XVI. A. 297; XVII. A. 640, 769; XVIII. A. 342, 351; XIX. A. 289; XX. A. 614, 1007. — *parviflorum*. XII. A. 1117. — *phaeum*. XII. A. 949, 1117, 1217; XIII. A. 87, 116, 517, 531, 542, 559, 570, 969, 1092; XIV. A. 498; XV. A. 57, 59; XVI. A. 155, 271, 297; XIX. A. 817; XX. A. 491, 513, 519. — *pratense*. XII. A. 949, 1117, 1217; XIII. A. 87, 969, 1092; XIV. A. 498; XV. A. 65, 165; XVI. A. 278, 297, 860; XVIII. A. 351; XIX. A. 817. — *pusillum*. XII. A. 205, 950, 1117, 1217; XIII. A. 87, 517, 1092; XIV. A. 87; XV. A. 166, 1007; XVI. A. 155, 285, 297; XIX. A. 289; XX. A. 290. — *Pyrenaicum*. XII. A. 76, 950, 1117; XV. A. 166, 1007; XVI. A. 297, 463. — *Robertianum*. XII. A. 205, 609, 833, 950, 1118, 1217; XIII. A. 87, 517, 1092; XIV. A. 498; XV. A. 57, 59, 166; XVI. A. 155, 271, 297, 405, 582; XVII. A. 640; XVIII. A. 351; XIX. A. 53; XX. A. 290, 303, 305, 308, 337, 470. — *rotundifolium*. XII. A. 1117; XIV. A. 498; XVI. A. 155, 405; XIX. A. 53; XX. A. 290, 310. — *sanguineum*. XII. A. 69, 950, 1117; XIII. A. 87, 517; XIV. A. 498; XV. A. 59, 165, 459; XVI. A. 155, 297, 405, 582; XVIII. A. 145, 351; XX. A. 287, 290, 510. — — (*Phytoptus* auf). XX. A. 660. — *Simense*. XV. A. 546. — *sub-caulescens*. XIV. A. 753. — *sylvaticum*. XII. A. 950, 1117, 1190, 1193, 1217; XIII. A. 87, 165, 559, 1092; XV. A. 62, 165; XVI. A. 271, 860; XVIII. A. 937; XIX. A. 817; XX. A. 477, 491, 492, 499, 504, 1007. — *trichomanaefolium*. XIV. A. 756.
- Geranomys maculipennis*. XIV. A. 791, 797; XVII. A. 423. — *unicolor*. XIV. A. 792.
- Geron canus*. XV. A. 654.
- Gerres*. XX. A. 771. — *argyreus*. XX. A. 773. — *filamentosus*. XX. A. 773. — *Massalongii*. XVIII. A. 88. — *Mexicanus*. XIII. A. 383. — *Oyena*. XX. A. 772.
- Gerygone flaviventris*. XVII. A. 316.
- Geum chamaedryfolium*. XII. A. 1127. — *heterocarpum*. XIV. A. 440. — *inclinatum*. XIX. A. 726, 732; XX. A. 494. — *intermedium*. XI. A. 63; XII.

- A. 1127; XIV. A. 136; XVIII. A. 505. — montanum. XI. A. 70; XII. A. 1127; XIII. A. 89, 560, 1094; XX. A. 470, 494, 499, 502, 507, \*\* 921. — reptans. XI. A. 39, 53, 442; XII. A. 1127; XIII. A. 106, 984; XIV. A. 98, 129, 724<sup>1</sup>); XVIII. A. 505, 935; XX. A. 475, 476, 441, \* 497, \*\* 500. — rivale. XII. A. 955, 1127, 1190, 1193, 1219; XIII. A. 106, 532, 559, 564, 1094; XV. A. 57, 62; XVI. A. 271; XVII. 97; XX. A. 489, 491, 492, 494, 495, 504, 634, 919. — urbano-rivale. XII. A. 1127. — urbanum. XI. A. 442; XII. A. 955, 1127, 1219; XIII. A. 89, 1094; XIV. A. 500; XV. A. 170; XVI. A. 159, 271, 406; XVII. 98, A. 604; XX. A. 292. — sp. XVI. A. 860.
- Gibbera Vitis. XX. A. 642.
- Gibbula Adansoni. XV. A. 310. — Adriatica. XV. A. 310. — Biasoletti. XV. A. 310. — divaricata. XV. A. 31, 310. — elata. XV. A. 26. — gibbulosa. XV. A. 27. — Ivanicsi. XV. A. 27. — Linnaei. XV. A. 28. — Magus. XV. A. 310. — Michaudi. XV. A. 310. — purpurata. XV. A. 26. — Richardi. XV. A. 310. — umbilicaris. XV. A. 310. — varia. XV. A. 310.
- Gieseckia pharnaceoides. XV. A. 548.
- Gifola Germanica. XII. A. 1030.
- Gigartina acicularis. XIII. A. 474.
- Gimpel. XVIII. A. 240, 878. — abnorm gefärbt. XIII. A. 1131; XV. A. 934, 940, 941; XVI. 89, A. 35, 418; XVIII. A. 969.
- Girlez. XIV. A. 92; XVIII. A. 240. — abnorm gefärbt. XV. A. 921.
- Githago Segetum. XII. A. 1110.
- Gladiolus Baucbeanus. XII. A. 1001. — Byzantinus. XIX. A. 754. — communis. XII. A. 828, 889, 1001; XIII. A. 63, 556, 570, 1058; XV. A. 113; XVI. A. 85, 467. — Galiciensis. XII. A. 889. — Illyricus. XIX. A. 778; XX. A. 270, 300. — imbricatus. XII. A. 889, 1001, 1189, 1197; XIII. A. 1058; XIV. A. 438, 748; XVI. A. 277, 289; XIX. A. 925; XX. A. 490, 498. — palustris. XII. A. 72, 1001; XV. A. 112; XVI. A. 467. — parviflorus. XVIII. A. 486. — pratensis. XII. A. 1001. — Segetum. XII. A. 821, 828, 836; XV. A. 113; XVIII. A. 131, 142, 145; XIX. A. 754. — triphyllus. XII. A. 1001.
- Gladius curvirostris. XIX. A. 864.
- Glandina Algira. XIV. A. 506; XV. A. 311; XVII. A. 855. — dentiens. XIV. A. 506. — Folliculus. XIX. A. 514.
- Glaphyoptera. XIII. A. 661, 781, 959. — alternans. XIII. A. 788. — bi-lineata. XIII. A. 789. — bi-maculata. XIII. A. 790. — borealis. XIII. A. 719. — cylindrica. XIII. A. 785. — fasciola. XIII. A. 784. — fuscipennis. XIII. A. 782. — picta. XVIII. A. 788. — sub-fasciata. XIII. A. 786. — unicolor. XIII. A. 784. — Winthemi. XIII. A. 789.
- Glaphyropyga. XVI. A. 668, 669, 674, 685. — Australasiae. XVI. A. 716. — himantocera. XVI. A. 716.
- Glareola. XVIII. A. 905.
- Glaucium corniculatum. XI. 13; XIII. A. 540; XV. A. 152; XVI. A. 139, 404; XIX. A. 51, 281, 808; XX. A. 606. — flavum. XI. 13; XII. A. 1091; XIX. A. 281. — luteum. XI. A. 63, 250; XII. A. 610, 823, 1091; XVI. A. 572; XVIII. A. 135; XIX. A. 51. — phoeniceum. XIII. A. 82, 1086.
- Glaucopsis Wilsoni. XVII. A. 317.
- Glauraspidia. XIX. A. 343, 350. — subtilis. XIX. A. 351.
- Glechoma hederacea. XII. A. 917, 1054, 1206; XIII. A. 100, 112, 1073; XIV. A. 485; XV. A. 135; XVI. A. 118, 270, 293, 400, 469; XVIII. A. 349; XX. A. 272, 298, 302. — heterophylla. XII. A. 1054. — hirsuta. XII. A. 80, 602, 917, 1054; XIII. A. 112, 558; XIV. A. 485; XV. A. 135; XVI. A. 118; XVII. A. 968; XVIII. A. 349. — major. XV. A. 135; XVI. A. 479. — sp. XVI. A. 469.

- Gleichenia dichotoma*. XII. A. 467; XIX. A. 583. — *dicarpa*. XVII. A. 468. — *flabellaris*. XVII. A. 467; XIX. A. 583. — *oceanica*. XIX. A. 583. — *tenera*. XIX. A. 583.
- Glenurus*. XVIII. A. 396. — *bi-carunculatus*. XVIII. A. 486.
- Gliostroma ficophilum*. XX. A. 656.
- Globiceps flavo-maculatus*. XI. A. 320. — *flavo-notatus*. XX. A. 97. — *selectus*. XI. A. 320; XX. A. 97. — *sphegiformis*. XI. A. 320; XX. A. 97.
- Globularia cordifolia*. XII. A. 1057; XIII. A. 525; XVIII. A. 145; XX. A. 298, 315. — *nudicaulis*. XII. A. 1057; XII. A. 525. — *vulgaris*. XII. A. 1057; XIII. A. 538; XIV. A. 486; XV. A. 137; XVI. A. 401, 464; XVII. A. 754; XVIII. A. 145; XX. A. 298. — sp. XVI. A. 860.
- Glossocratus*. XVI. A. 512, 514. — *foveolatus*. XVI. A. 502, 513, 515. — *sulcatus*. XVI. A. 553, 558, 589.
- Glossonema Boveanum*. XV. A. 553, 558, 559.
- Glossophilum*. XVIII. A. 85.
- Glossosoma*. XVIII. A. 412. — *Boltoni*. XIV. A. 813. — *decolorata*. XIV. A. 813. — *fimbriata*. XIV. A. 813. — *vernalis*. XIV. A. 813.
- Glycera alba*. XVI. A. 178. — *Lankadivae*. XVI. A. 178. — *Nicobarica*. XVI. A. 178.
- Glyceria aquatica*. XII. A. 880, 984; XIV. A. 472; XV. A. 104; XVI. A. 75, 464; XIX. A. 249. — *distans*. XII. A. 908, 1194; XV. A. 105; XVI. A. 75. — *festucaeformis*. XI. A. 372; XVIII. A. 131. — *fluitans*. XII. A. 880, 984, 1194; XIV. A. 472; XV. A. 66, 104; XVI. A. 75, 257, 259, 276, 287, 396; XX. A. 614. — *plicata*. XIX. A. 773. — *spectabilis*. XII. A. 879, 984, 1194; XIV. A. 472; XV. A. 104; XVI. A. 74, 257, 259, 276, 278, 279, 287, 396.
- Glycine longicauda*. XVIII. A. 658.
- Glyciphila chlorophaea*. XVII. A. 484. — *fasciata*. XVII. A. 484. — *incana*. XVII. A. 484. — *modesta*. XVII. A. 484. — *poliatis*. XVII. A. 484.
- Glycirhiza Bobbiana*. XVIII. A. 83. — *echinata*. XIII. A. 567, 570; XVI. A. 163. — *glabra*. XIII. A. 117; XVI. A. 163; XIX. A. 751. — *glandulifera*. XVI. A. 163. — *glandulosa*. XIV. A. 446.
- Glyphaea incerta*. XVIII. A. 84.
- Glyphanus obtusus*. XI. A. 303, 310.
- Glyphidodon Brownriggi*. XVII. A. 598. — *modestus*. XVII. A. 598. — *saxatilis*. XVII. A. 379. — *sordidus*. XVII. A. 598. — sp. XVII. A. 595.
- Glyphidotaulius pellucidus*. XIV. A. 813. — *Umbraculum*. XIV. A. 813.
- Glyphipteryx Pietruskii*. XV. A. 191, 192.
- Glyphis similis*. XIX. A. 872.
- Glyphotaelius*. XVIII. A. 402. — *angulatus*. XIV. A. 813. — *bi-nervosus*. XIV. A. 813, 814. — *cognatus*. XIV. A. 813. — *diaphanus*. XIV. A. 813. — *hostilis*. XIV. A. 814. — *laevis*. XIV. A. 814. — *ornatus*. XIV. A. 814. — *pellucidulus*. XIV. A. 814. — *pellucidus*. XIV. A. 814. — *punctato-lineatus*. XIV. A. 814. — *Umbraculum*. XIV. A. 814.
- Glyptodon*. XX. 35.
- Glyptoteles leucacrinella*. XVII. A. 71; XIX. A. 382.
- Gnamptogenys*. XX. A. 963. — *concentrica*. XX. A. 963, 964.
- Gramptogenys concinna*. XVI. A. 892; XX. A. 963. — *lineata*. XX. A. 964, 965. — *regularis*. XX. A. 963, 965. — *rimulosa*. XX. A. 964. — *tornata*. XX. A. 964.
- Gnaphalium Alpicum*. XI. A. 442; XII. A. 1030; XIII. A. 1182. — *angustifolium*. XII. A. 609, 611; XVIII. A. 140, 141. — *arenarium*. XIII. A. 70, 1065; XV. A. 125, 1006; XVIII. A. 347; XIX. A. 927; XX. A. 604. — *arvense*. XII. A. 1030; XIII. A. 565. — *Carpathicum*. XI. A. 50; XIII. A. 1065; XIV. A. 129; XVIII. A. 940; XX. A. 475. — *dioicum*. XI. A. 442; XII. A. 72,

- 905, 1030; XIII. A. 535, 1065; XIV. A. 484; XV. A. 59, 62, 63, 125; XVI. A. 106, 267, 280, 281, 291, 398; XX. A. 294, 1006, 1014. — *fuscum*. XII. A. 1030. — *Germanicum*. XII. A. 1030. — *Hoppeanum*. XII. A. 1030; XIV. A. 724 <sup>1)</sup>; XVIII. A. 940; XX. A. 667. — *Leontopodium*. A. 67, 442; XII. A. 1030; XIII. A. 1065; XVII. A. 766; XVIII. A. 490, 934, 935, 940; XIX. A. 730; XX. A. 433, 441, 472, 498, 524, 666, 667. — *luteo-album*. XI. A. 54; XII. A. 75, 207, 905, 1030, 1203; XV. A. 125, 1004; XVI. 97, A. 106; XIX. A. 784; XX. A. 1014. — *luz loides*. XV. A. 552. — *montanum*. XII. A. 1030; XIII. A. 535, 565; X. A. 125. — *Norvegicum*. XI. A. 67; XII. A. 604; XIII. A. 70, 1065; XV. A. 56, 59; XVI. A. 263, 291; XVIII. A. 490, 940; XX. A. 475, 491, 500, 504. — *nudum*. XII. A. 1030. — *pilulare*. XII. A. 1030. — *polycephalum*. XX. A. 1006. — *pusillum*. XII. A. 1030. — *pyramidatum*. XII. A. 1030. — *rectum*. XII. A. 905, 1030; XIII. A. 567. — *sanguineum*. XI. A. 248, 259. — *scandens*. XIX. A. 41. — *supinum*. XI. A. 67; XII. A. 1030, 1192, 1203; XIII. A. 70, 1065; XIV. A. 724 <sup>1)</sup>; XVIII. A. 490, 940; XX. A. 473, 474, 475, 482, 924. — *sylvaticum*. XII. A. 72, 905, 1030, 1203; XIII. A. 70, 1065; XIV. A. 481; XV. A. 125; XVI. A. 106, 291, 464; XVIII. A. 940. — *tomentosum*. XI. A. 442; XII. A. 1030. — *uli inosum*. XI. A. 442; XII. A. 905, 1030, 1203; XIII. A. 70, 567, 570, 1075; XV. A. 125; XVI. A. 106, 261, 291; XVIII. A. 347. — —  $\beta$ . *glabrum*. XIX. A. 784. — sp. XV. A. 554; XVI. A. 863.
- Gnathocerus cornutus*. XVII. A. 429, 437. — sp. nova. XVII. A. 429, 437.
- Gnathodus*. XVI. A. 505. — *punctatus*. XVI. A. 505, 515.
- Gnathoconus albo-marginatus*. XI. A. 322; XX. A. 106. — *costalis*. XX. A. 106. — *picipes*. XX. A. 105.
- Gnathoncus rotundatus*. XVIII. A. 48.
- Gnophomyia pusilla*. XV. A. 995.
- Gnophos asperaria*. XIX. A. 378. — *dilucidaria*. XVIII. A. 587; XIX. 37, A. 918. — *glaucinaria*. XV. A. 184; XVIII. A. 587. — *mendicaria*. XVIII. A. 587. — *mucidaria*. XVII. A. 70, 836; XIX. A. 378. — *obfuscata*. XVIII. A. 587. — *obscurata*. XIX. A. 378. — *onustaria*. XIX. A. 378. — *ophthalmicata*. XI. 52; XVII. A. 836; XX. A. 41. — *pullata*. XVII. A. 834, 836; XVIII. A. 587. — *respersaria*. XIX. A. 378. — *sartata*. XIX. A. 378. — *serotinaria*. XVIII. A. 587. — *sordaria*. XVII. A. 836; XVIII. A. 587. — *Stevenaria*. XVI. A. 338; XIX. A. 378. — *tibiaria*. XIX. A. 378. — *variegata*. XIX. A. 378.
- Gnophria Quadra*. XVII. A. 833; XIX. A. 375. — *rubricollis*. XVII. A. 67, 833; XIX. A. 375; XX. 40.
- Gnoriste*. XIII. A. 660, 777, 959. — *apicalis*. XIII. A. 778. — *Chilensis*. XV. A. 620, 782.
- Gobio fluviatilis*. XVIII. A. 259. — *vulgaris*. XI. A. 452, 374; XII. A. 299.
- Gobiobarbus*. XIX. A. 951. — *labeo*. XIX. A. 947, 951, 958 Tabelle.
- Gobius albo-punctatus*. XVII. A. 598 — *cruentatus*. XIV. A. 63. — *fluviatilis*. XIV. A. 77, 78; XIX. A. 947. — — var. *cynocephalus*. XIX. A. 947, 951, 958 Tabelle. — *gymnotrachelus*. XIV. A. 78. — *Jozza*. XIV. A. 63. — *lacteus*. XIV. A. 77. — *Melanio*. XIV. A. 76. — *melanostomus*. XIV. A. 76. — *Nicobaricus*. XVII. A. 598. — *obscurus*. XVI. A. 780. — *ophiocephalus*. XIV. A. 78. — *Petersi*. XVI. A. 781. — *Pflaumi*. XVII. A. 598. — *Trautvetteri*. XIV. A. 78. — sp. XX. A. 390, 391.
- Göera*. XVIII. A. 406. — *basalis*. XIV. A. 814. — *capillata*. XIV. A. 814. — *Dalmatina*. XIV. A. 814. — *elezans*. XIV. A. 814. — *flavipes*. XIV. A. 814. — *fuscata*. XIV. A. 814. — *fuscicornis*. XIV. A. 814. — *hirta*. XIV. A. 814. — *immaculata*. XIV. A. 814. — *indecisa*. XIV. A. 814. — *irrorata*. XIV. A. 814. — *nigro-maculata*. XIV. A. 814. — *pilosa*. XIV. A. 814. — *proava*. XIV. A. 814. — *vulgata*. XIV. A. 814.

- Goldadler, abnorm gefärbt. XV. A. 938.  
 Goldammer. XIII. A. 1145; XV. A. 922; XVI. A. 419.  
 Goldfasan, abnorm gefärbt. XV. A. 935, 942.  
 Gomphidia. XVIII. A. 374.  
 Gomphidius glutinosus. XX. A. 184.  
 Gomphobates notatus. XIV. A. 552.  
 Gomphocarpus fruticosus. XVI. A. 578; XVII. A. 756.  
 Gomphocerus bi-guttatus. XVII. A. 254, 255, 256. 257, 272, 279, 280 Tabelle.  
 — cothurnatus. XIV. A. 770, 774, 775. — rufus. XVII. A. 254, 272, 279,  
 280 Tabelle, XX. A. 371, 378. — Sibericus. XVII. A. 254, 257, 258, 579,  
 280 Tabelle.  
 Gomphoides. XVIII. A. 373.  
 Gomphomacromia. XVII. A. 57; XVIII. A. 370, 739. — paradoxa. XIV. A.  
 162, 163; XVIII. A. 739.  
 Gomphonema acuminatum. XIX. A. 704, 707, 713. — constrictum. XI. A. 419.  
 Gomphus. XVIII. A. 371, 372.  
 Gomphus vulgatissimus. XV. A. 576; XVI. A. 947.  
 Gonatobotrys Polygoni. XVI. A. 35. — sparsa. XVI. A. 35.  
 Gongroceras nodiferum. XI. A. 427.  
 Gongrogadus subducens. XVII. A. 598.  
 Gongylus ocellatus. XVI. A. 377.  
 Gonia fasciata. XIX. A. 440. — flaviceps. XIX. A. 440. — Forsteri. XIV. A.  
 798. — maculipennis. XII. 64, A. 783. — Schineri. XIV. A. 798. — Ter-  
 gestina. XIV. A. 798. — trifaria. XIX. A. 440.  
 Gonianotus margine-punctatus. XX. A. 86.  
 Gonidien der Schwämme. XV. A. 787.  
 Goniloba Creteus. XVII. A. 431, 447.  
 Goniocena Polygoni. XVIII. A. 31. — quinque-punctata. XVIII. A. 31. — Ra-  
 phani. XVIII. A. 31. — Viminalis. XVIII. A. 31.  
 Gonioidiscus acutus. XIV. A. 24. — placentiformis. XIV. A. 24.  
 Goniognathus. XVI. A. 506. — brevis. XVI. A. 515.  
 Goniopteris glandulifera. XIX. A. 577.  
 Gonipteryx Cleopatra. var. Maderensis. XII. A. 473. — Nepalensis. XVI. A.  
 867. — Rhamni. XII. A. 238, 240, 642, 644, 646, 860; XIV. A. 86.  
 Gonioscelis. XVI. A. 657, 670, 679. — haematorrhous. XVI. A. 698; XVII. A.  
 362. — hispidus. XVI. A. 698; XVII. A. 364. — Mantis. XVI. A. 698, —  
 melanocephalus. XVI. A. 698; XVII. A. 363. — phaeopterus. XVI. A. 698; XVII. A.  
 362. — setosus. XVI. A. 698; XVII. A. 361. — ventralis. XVI. A. 698; XVII. A. 363.  
 Goniostoma orientale. XVIII. A. 294.  
 Goniostoma angigyra. XV. A. 315. — Corcyrensis. XV. A. 315. — diodonta.  
 XV. A. 315. — Hauffeni. XV. A. 315. — holosericea. XV. A. 315. — nau-  
 tiliformis. XV. A. 315. — obvoluta. XV. A. 315. — triaria. XV. A. 315.  
 Goniotaulus. XVIII. A. 403. — Anastomosis. XIV. A. 815. — areolata. XIV.  
 A. 815. — Auricula. XIV. A. 815. — bi-maculatus. XIV. A. 815. — bi-  
 punctatus. XIV. A. 815. — centralis. XIV. A. 815. — combinatus. XIV. A.  
 815. — concentricus. XIV. A. 815. — consocius. XIV. A. 815. — costalis.  
 XIV. A. 815. — despectus. XIV. A. 815. — difficilis. XIV. A. 815. — diver-  
 gens. XIV. A. 815. — extractus. XIV. A. 815. — femoralis. XIV. A. —  
 fenestralis. XIV. A. 815. — flavescens. XIV. A. 815. — flavus. XIV. A. 815.  
 — fuscinervis. XIV. A. 815. — geminus. XIV. A. 815. — griseus. XIV. A.  
 815. — ignavus. XIV. A. 815. — indivisus. XIV. A. 815. — interciscus.  
 XIV. A. 815. — marioratus. XIV. A. 815. — multifarius. XIV. A. 815. —  
 nebulosus. XIV. A. 816. — nigridorsus. XIV. A. 816. — nigro-vittatus. XIV.  
 A. 816. — ochraceus. XIV. A. 816. — partitus. XIV. A. 816. — perforatus.

- XIV. A. 816. — per-pusillus. XIV. A. 816. — Plaga. XIV. A. 816. — praeteritus. XIV. A. 816. — pudicus. XIV. A. 816. — Selene. XIV. A. 816. — Senex. XIV. A. 816. — Sitchensis. XIV. A. 816. — sparsus. XIV. A. 816. — stigmaticus. XIV. A. 816. — stipatus. XIV. A. 816. — sub-guttatus. XIV. A. 816. sub-monilifer. XIV. A. 816. — sub-punctulatus. XIV. A. 816. — taeniatius. XIV. A. 816. — tenebricus. XIV. A. 816. — tri-maculatus. XIV. A. 816. — tuberculatus. XIV. A. 816. — Vibex. XIV. A. 816. — vittatus. XIV. A. 816.
- Gonocerus Insidiator. XX. A. 89. — Juniperi. XI. A. 318; XX. A. 89. — Venator. XX. A. 89.
- Gonodactylus Chiragra. XI. A. 29, 496; XVIII. A. 234, 295. — tri-spinosus. XI. A. 496. — sp. XX. A. 391.
- Gonomyia cincta. XIII. A. 1106. — scutellata. XIII. A. 1106.
- Gonoplax sp. XVIII. A. 84.
- Gonypes. XVI. A. 660.
- Gonytrichium viride. XVI. A. 35.
- Goodyera repens. XII. A. 74, 892, 1006; XIII. A. 1059; XV. A. 456; XVI. A. 27, 289; XVIII. A. 487, 524; XIX. A. 257, 779; XX. A. 514, 666.
- Gordius aquaticus. XX. 8.
- Gorgonia graminea. XIV. A. 49. — scabra. XIV. A. 49. — subtilis. XIV. A. 49. — verrucosa. XIV. A. 49. — sp. XII. A. 806.
- Gorsachius Gosaiki. XVI. A. 443.
- Gossypium herbaceum. XVII. A. 785. — religiosum. XVII. A. 482.
- Gracilaria compressa. XIII. A. 474. — confervoides. XIII. A. 474.
- Gracilaria alchimiella. XVI. A. 356; XVII. A. 73, 840; XIX. A. 387; XX. A. 43. — elongella. XVI. A. 356; XVII. A. 73; XIX. A. 387; XX. A. 43. — Frankella. XVI. A. 356. — hemidactylella. XV. A. 189. — interruptella. XVIII. A. 624. — juglandella. XVII. A. 840, 844; XIX. A. 920. — Kollariella. XVIII. A. 624. — limosella. XVII. A. 840; XIX. A. 387. — roseipennella. XIX. A. 387. — rufipennella. XVIII. A. 624. — stigmella. XVI. A. 356. — syringella. XV. A. 189; XVII. A. 73, 840; XIX. A. 387. — tringipennella. XVI. A. 356; XVII. A. 73; XVIII. A. 624; XIX. A. 387.
- Gracula Javana. XVII. A. 596.
- Graculus punctatus. XVII. A. 318. — varius. XVII. A. 387.
- Grallinaria poecilopectera. XVI. A. 596.
- Grammatonema. XII. A. 319.
- Grammatophora. XII. A. 319, 413. — Africana. XII. A. 415. — anguina. XII. A. 415, 420. — angulosa. XII. A. 415, 419. — arcuata. XII. A. 415, 420, 472. — curvata. XII. A. 415, 420. — gibba. XII. A. 414. — gibb-rula. XI. A. 417; XII. A. 414, 415, 472. — hamulifera. A. 415, 419. — Islandica. XII. A. 415, 418, 472. — macilenta. XI. A. 417; XII. A. 414, 418. — marina. XI. A. 417, XII. A. 414, 415, 418; XIII. A. 463. — maxima. XII. A. 414, 416, 472. — Mexicana. XII. A. 414. — minima. XII. A. 414, 418, 471. — oceanica. XII. A. 414, 417; XIII. A. 463. — parallela. XII. A. 414, 417. — serpentina. XI. A. 417; XII. A. 415, 419, 420, 424; XIII. A. 463. — stricta. XII. A. 414. — subtilissima. XII. A. 414, 417. — tabellaria. XII. A. 414. — tropica. XII. A. 414. — undulata. XII. A. 416, 471.
- Grammesia bilinea. XVII. A. 68. — trigrammica. XVI. A. 334; XVII. A. 68; XVIII. A. 582; XIX. A. 377. — trilinea. XVIII. A. 582.
- Grammistes. XX. A. 707. — Forsteri. XX. A. 707. — orientalis. XX. A. 707.
- Grammitis Ceterach. XV. 77; XVI. A. 69, 573; XVII. A. 766; XVIII. A. 127, 143; XIX. A. 768.
- Grammodes Algira. XVI. A. 335; XVII. A. 835; XIX. A. 377. — bi-fasciata. XIX. A. 377.



- Grammotaulius. XVIII. A. 402. — atomarius. XIV. A. 816. — Interrogationis. XIV. A. 816. — Lineola. XIV. A. 817. — nitidus. XIV. A. 817. — strigosus. XIV. A. 817.
- Granlinia Telephora. XVI. A. 40.
- Graphiola Phoenicis. XVIII. A. 428.
- Graphis Balbisi. XVIII. A. 329. — glaucescens. XVIII. A. 329. — Massalongii. XVIII. A. 88. — obtecta. XVIII. A. 329. — radiata. XIX. A. 626. — rigida. XVIII. A. 329. — scripta. XIII. A. 584, 1007; XVII. A. 616; XIX. A. 905; XX. A. 437, 439, 440, 458. — subtracta. XVIII. A. 329.
- Grapholitha achatana. XVI. A. 348; XVII. A. 72, 838; XIX. A. 383. — agrestana. XIX. A. 383. — Albersara. XX. A. 42. — albuneana. XIX. A. 383. — amygdalana. XV. A. 187; XIX. A. 383. — angustana. XV. A. 185. — antiquana. XVI. A. 348. — apicella. XVI. A. 348; XVII. A. 72, 838; XIX. A. 383. — arbutella. XVIII. A. 601. — aspidiscana. XVII. A. 838; XX. A. 42. — augustana. XVIII. A. 602. — aurana. XVIII. A. 601. — badiana. XVII. A. 72, 838; XIX. A. 383. — Brunnichiana. XVI. A. 347; XVII. A. 72, 838. — Bugnoniana. XVIII. A. 570. — caecana. XVII. A. 72, 838; XIX. A. 383. — caecimaculana. XV. A. 185; XVI. A. 347; XVII. A. 72, 838; XIX. A. 383. — Campoliliana. XVII. A. 838. — capparidana. XIX. A. 383. — citrana. XVI. A. 347; XVII. A. 72, 838, XIX. A. 383. — comitana. XVII. A. 72, 838. — compositella. XVI. A. 347; XVII. A. 72, 838; XIX. A. 383. — comptana. XV. A. 186; XVI. A. 348; XVII. A. 72, 838; XIX. A. 383. — conformana. XIX. A. 383. — conterminana. XV. A. 185. — corollana. XV. A. 185; XIX. A. 383. — coronillana. XVII. A. 838; XIX. A. 383; XX. A. 42. — corticana. XVI. A. 348; XVII. A. 838. — cosmophorana. XVIII. A. 602. — cruciana. XV. A. 185. — cuphana. XVI. A. 348. — curvana. XIX. A. 383. — cynosbatella. XVI. A. 347; XVII. A. 72, 838; XIX. A. 383. — dealbana. XVI. A. 348; XVIII. A. 602. — delitana. XIX. A. 383. — derasana. XVI. A. 348; XVII. A. 72, 838; XIX. A. 383; XX. A. 43. — discretana. XIX. A. 383. — dorsana. XVI. A. 348; XVII. A. 72, 838; XIX. A. 383. — duplicana. XVII. A. 72; XIX. A. 383; XX. A. 42. — ericetana. XVII. A. 72; XVIII. A. 603; XX. A. 42. — fervidana. XIX. A. 383. — fissana. XVII. A. 838; XIX. A. 383; XX. A. 42. — flexulana. XVIII. A. 603. — foenella. XVI. A. 347. — fractifasciana. XVI. A. 348; XVII. A. 72; XIX. A. 383; XX. A. 43. — fulvifrontana. XVIII. A. 602. — funebrana. XVII. A. 72. — funulana. XVI. 52. — fuscilana. XVI. A. 347; XVII. A. 838. — gallicolana. XVI. A. 950. — gammana. XVI. A. 347. — gemmiferana. XVI. A. 347; XVII. A. 838; XVIII. A. 602; XIX. A. 383. — Germarana. XVIII. A. 602. — graphana. XVII. A. 838; XIX. A. 383. — Gundiana. XVI. A. 347. — harpana. XVII. A. 838. — hepaticana. XVII. A. 72. — heptariana. XIX. A. 383. — Hohenwartiana. XVII. A. 72, 838; XIX. A. 383; XX. 42. — Hornigiana. XI. 52. — hypericana. XVI. A. 347; XVII. A. 72, 838; XIX. A. 383. — iliceana. XV. A. 185. — immundana. XVII. A. 72, 838. — incana. XV. A. 185. — incarnana. XVII. A. 838. — incurvana. XIX. A. 383. — infidana. XV. A. 185; XVI. A. 346. — internana. XIX. A. 383. — junctana. XV. A. 186; XIX. A. 383. — Jungiana. XVI. A. 348. — juniperana. XIX. A. 383. — Kochiana. XVII. A. 830, 838. — Lamana. XX. A. 43. — lanceolana. XVI. A. 348; XVII. A. 72, 838; XIX. A. 383. — lathyrana. XV. A. 185. — leguminana. XVIII. A. 602. — Lernaeanana. XIX. A. 383. — Lepastriana. XVI. A. 347; XVII. A. 838; XIX. A. 383. — Lobarzewskiyi. XV. A. 187. — Loderana. XVI. A. 348. — Mercuriana. XV. A. 185; XVIII. A. 602. — Metzneriana. XVI. A. 347; XVII. A. 838; XIX. A. 383. — minutana. XVII. A. 838; XIX. A. 383. — Mitterpacheriana. XVI. A. 348; XVII. A. 72, 838; XIX. A. 383. — modicana. XVI. A. 347; XVII. A. 72, 838; XIX. A. 383. — myrtillana. XV. A. 186. — nanana. XVIII. A. 602. — nebritana. XVII. A.

- 838; XIX. A. 383. — neglectana. XVIII. A. 602. — nigricana. XIX. A. 383. — obscurana. XVI. A. 347; XVII. A. 838; XIX. A. 383. — obtusana. XVII. A. 72. — orobana. XV. A. 185; XIX. A. 383; — Pactolana. XV. A. 185; XVII. A. 72; XVIII. A. 602. — pallifrontana. XV. A. 185. — parmatana. XVI. 52. — Penkleriana. XVII. A. 838; XIX. A. 383; XX. A. 42. — perlepidana. XVI. A. 348; XVII. A. 72; XIX. A. 383. — pinicolana. XVIII. A. 602. — pinivorana. XV. A. 186. — profundana. XVIII. A. 838. — proximana. XX. A. 42. — pupillana. XVI. A. 347; XVII. A. 838; XIX. A. 383. — quadrana. XIX. A. 383. — ratana. XVI. 52. — roborana. XVI. A. 347; XVII. A. 72, 838; XIX. A. 383; XX. A. 42. — Sareptana. XIX. A. 920. — scopariana. XV. A. 185. — scutulana. XVI. A. 347; XVII. A. 72, 838; XIX. A. 383. — semi-maculana. XVI. 52. — Servilleana. XVII. A. 838. — similana. XVI. A. 347; XVII. A. 72. — sinuana. XVI. 52. — sordidana. XVI. 52. — Sparmanniana. XVI. 52. — spuriana. XV. A. 186. — succedana. XVII. A. 72, 838; XVIII. A. 602; XIX. A. 383. — suffusana. XVI. A. 347; XVII. A. 72, 838; XIX. A. 383. — tetraquetrana. XVII. A. 72. — thapsiana. XIX. A. 383. — tineana. XV. A. 186; XVI. A. 348; XVII. A. 72, 838. — trapezana, XVI. 52. — trifoliana. XIX. A. 383; XX. A. 42. — trimaculana. XVI. A. 348; XVII. A. 838. — Uddmanniana. XVI. A. 347; XVII. A. 838; XIX. A. 383; XX. A. 42. — uncella. XVII. A. 72, 838. — unguicella. XVII. A. 72, 838; XIX. A. 383. — Woeberana. XVIII. A. 602; XIX. A. 383.
- Graphomyia maculata*. XIX. A. 436.
- Graphosoma lineata*. XI. A. 322; XX. A. 407. — semi-punctata. XX. A. 407.
- Grapsodes notatus*. XVIII. A. 294.
- Grapsus declivifrons*. XI. A. 521. — depressus. XII. A. 521. — granulosus. XI. A. 48. — Pharaonis. XI. A. 48; XVI. A. 381. — strigosus. XVIII. A. 294, 295. — sp. XX. A. 389.
- Gratiola officinalis*. XII. A. 209, 923, 1208; XIII. A. 78; XV. A. 141; XVI. A. 127, 401; XVIII. A. 495; XX. A. 297.
- Grauammer*, abnorm gefärbt. XV. A. 923.
- Grauspecht*. XIV. A. 86.
- Grayana*. XX. A. 933.
- Grevillia exul*. XVII. A. 478. — Guillivrays. XVII. A. 478.
- Grewia Erythraea*. XVIII. A. 671. — membranacea. XV. A. 548; XVIII. A. 671. — populifolia. XV. A. 557; XVIII. A. 671. — sp. XV. A. 548.
- Griffithsia irregularis*. XI. A. 426. — phyllamphora. XIII. A. 478. — repens. XI. A. 426. — setacea. XI. A. 426.
- Grimaldia barbifrons*. XI. A. 91. — dichotoma. XX. A. 587. — fragrans. XX. A. 480.
- Grimmia affinis*. XIII. A. 1324, 1331; XIX. A. 728. — alpestris. XI. A. 123, XII. A. 197; XIII. A. 1327; XIV. A. 729; XVIII. A. 950; XIX. A. 728, 733; XX. A. 480, 501. — alpicola. XV. A. 467. — anodon. XII. A. 197; XIII. A. 500; XX. A. 594. — apocarpa. XI. A. 443; XII. A. 197; XIII. A. 967, 969, 1317, 1318, 1332; XV. A. 467; XVI. A. 584, 937; XVII. A. 764; XIX. A. 633; XX. A. 480, 594, 1010. — atrata. XIII. A. 998. — commutata. XIII. A. 988, 1001; XIV. A. 729; XVI. A. 938; XX. A. 594. — conferta. XII. A. 197; XVI. A. 937; XX. A. 479, 594, 1010. — contorta. XIII. 1325, 1327, 1332; XIV. A. 143, 728; XV. A. 468; XVIII. A. 534; XIX. A. 728, 733; XX. A. 484, 501. — Doniana. XI. A. 123, 162; XIII. A. 1319, 1325, 1327, 1332; XV. A. 468; XX. A. 481, 508. — elatior. XI. A. 95, 123; XII. A. 195, 197; XIII. A. 1324; XIV. A. 728, XV. A. 468. — elongata. XIV. A. 143, 729; XV. A. 468. —  $\beta$ . patula. XII. A. 197. — funalis. XI. A. 123; XII. A. 197; XIV. A. 728; XV. A. 468; XVIII. A. 534; XX. A. 484. — gigantea. XIII. A. 966, 980, 1321, 1332; XIV. A. 143; XV. A. 468. — Hartmanni. XI. A. 123, 162; XII. A. 197; XIII. A. 1317, 1320, 1323, 1324, 1332;

- XV. A. 468; XVI. A. 937. — leucophaea. XI. A. 123, 432; XVI. A. 938; XX. A. 594. — maritima. XI. A. 997. — mollis. XIII. A. 1326, 1332; XV. A. 468; XX. A. 484, 498, 504, 505. — montana. XX. A. 508. — Mühlenbecki. XVI. A. 937. — orbicularis. XIII. A. 500; XVII. A. 761; XX. A. 594. — ovata. XII. A. 197; XIII. A. 969, 982, 987, 1318, 1324, 1332; XIV. A. 729; XV. A. 468; XVI. A. 937; XVIII. A. 531; XIX. A. 733; XX. A. 480, 1011. — —  $\beta$ . affinis. XIX. A. 728. — pulvinata. XI. A. 95, 413; XV. A. 467; XVI. A. 584, 937; XVII. A. 761; XX. A. 594, 1010. — rivularis. XV. A. 467. — Schulzi. XVI. A. 937. — Sinaïtica. XX. A. 594. — spiralis. XII. A. 1324, 1331, 1334. — sulcata. XIII. A. 1327, 1330, 1332. — Tergestina. XIII. A. 477, 499; XX. A. 479, 480. — trichophylla. XI. A. 123; XVI. A. 937.
- Griphoneura. XVIII. A. 561.
- Gripopteryx. XVIII. A. 389.
- Gripopteryx reticulata. XV. A. 908. — tessellata. XV. A. 908.
- Gronotoma. XIX. A. 342. — sculpturata. XIX. A. 346.
- Grottenkäfer (neue). XIII. A. 1219.
- Grünling, abnorm gefärbt. XV. A. 921.
- Grünspecht. XIV. A. 85.
- Grus cinerea. XII. A. 275; XIV. A. 91; XVIII. A. 250.
- Gryllacris sp. nova. XII. A. 93, 95.
- Gryllotalpa. XIX. A. 311. — Africana. XII. A. 90, 91, 93, 94, 95. — hirsuta. XII. A. 93. — orientalis. XII. A. 93. — vulgaris. XI. A. 99; XVII. A. 254, 257, 261; XX. 64, A. 374, 374. — sp. nova. XII. A. 91.
- Gryllus Alpinus. XIV. A. 773. — apterus. XI. A. 99. — Burdigalensis. XI. A. 99; XX. A. 371. — campestris. XII. A. 862; XVII. A. 245, 262, 278; XX. A. 374, 372. — Capensis. XII. A. 90; XX. A. 374. — Cerisyi. XII. A. 93. 94. — domesticus. XVII. A. 262, 278; XX. A. 374. — elegans. XII. A. 93. — Frauenfeldi. XII. A. 90. — frontalis. XX. A. 374, 374. — Heydeni. XX. A. 374. — leucostictus. XII. A. 93. — melas. XI. A. 99; XX. A. 371, 372, 374. — membranaceus. XII. A. 94. — orientalis. XII. A. 91. — sylvestris. XVII. A. 262, 278. — sp. nova. XII. A. 89, 96. — sp. XVII. A. 430, 443.
- Grypotes. XVI. A. 503, 514. — puncticollis. XVI. A. 503, 515.
- Guajacites. XVIII. A. 85.
- Guepinia helvelloides. XVII. A. 334.
- Gummi-Harze aus Persischen Doldenpflanzen. XV. A. 243.
- Gundelia Tourneforti. XI. A. 258, 259; XIV. A. 440, 452.
- Gutturium caudatum. XIX. A. 855, 890. — Sinense. XIX. A. 855. — Ther-sites. XIX. A. 855, 890.
- Gyalecta cupularis. XIII. A. 969, 1006; XVIII. A. 704, 705, 707; XIX. A. 485, 635, 641, 905; XX. A. 436, 437, 438, 450, 479, 537. — lecideop-sis. XIX. A. 491, 494.
- Gyalolechia aurea. XVII. A. 613; XIX. A. 487, 492. — aurella. XIX. A. 633; XX. A. 533. — pruinosa. XVII. A. 613, 703. — Schistidii. XIX. A. 487, 492.
- Gyge. XVI. A. 726. — branchialis. XVI. A. 749.
- Gymnadenia albida. XI. A. 66; XII. A. 1003; XIII. A. 1059; XV. A. 59, 61, 62, 64; XVI. A. 277, 289; XX. A. 493, 500, 504, 508. — conopsea. XII. A. 220, 891, 1004, 1198; XIII. A. 1059; XIV. A. 476; XV. A. 56, 58, 59, 61, 62, 64, 114, 214, 235; XVI. A. 86, 289, 464, 467; XVIII. A. 145, 486; XIX. A. 727, 732, 733; XX. A. 300, 311, 478, 493. — cucullata. XII. A. 891; XIV. A. 131. — intermedia. XV. A. 214. — odoratissima. XI. A. 49; XII. A. 220, 1004; XIII. A. 1059; XIV. A. 476; XV. A. 214, 216, 217; XVI. A. 86; XVIII. A. 944; XX. A. 300. — Schweinfurti. XV. A. 213. — viridis. XI. A. 66; XV. A. 56, 59; XVI. A. 277, 289.

- Gymnancyla cannella*. XI. 56.  
*Gymnarrhenia micrantha*. XIV. A. 428, 430.  
*Gymnetron Antirhini*. XIII. A. 1229. — *Campanulae*. XIII. A. 1229. — *Lina-  
riae*. XI. A. 169; XII. A. 1177; XIII. A. 1227; XVI. A. 967; XX. A. 839.  
 — *netus*. XVI. A. 967, 968. — *Noctis*. XI. A. 169; XIII. A. 1227; XVI. A.  
 967, 968. — *pilosum*. XVI. A. 968. — *villosulum*. XI. A. 169.  
*Gymnochaeta viridis*. XIX. A. 441.  
*Gymnocnemis*. XVIII. A. 395.  
*Gymnocranium rivulatum*. XX. A. 765.  
*Gymnodactylus geccoides*. XVI. A. 826.  
*Gymnogramme caudiformis*. XIX. A. 579. — *Ceterach*. XIII. A. 573. — *cucul-  
lata*. XII. A. 891. — *decipiens*. XIX. A. 572. — *leptophylla*. XI. A. 412;  
 XV. A. 557; XVI. A. 317; XIX. A. 758; XX. A. 587, 588.  
*Gymnomitrium concinatum*. XIV. A. 141.  
*Gymnopoda tomentosa*. XIII. A. 1254, 1257.  
*Gymnopternus aerosus*. XVII. A. 352; XIX. A. 562. — *celer*. XIX. A. 422,  
 562. — *Chaerophylli*. XIX. A. 422. — *chrysozygos*. XIX. A. 422, 562.  
 — *civilis*. XVIII. A. 217. — *comitalis*. XIX. A. 562. — *cretifer*. XVI.  
 A. 307. — *ducalis*. XIX. A. 562. — *fugax*. XIX. A. 422. — *fulvicaudis*.  
 XVII. A. 433, 452. — *Germanus*. XIX. A. 422. — *metallicus*. XIX. A. 422.  
 — *mini-terialis*. XVIII. A. 215; XIX. A. 562. — *nanus*. XIX. A. 562. —  
*nobilitatus*. XIX. A. 562. — *regalis*. XIV. A. 789; XV. A. 991; XIX. A.  
 562. — *vivax*. XX. A. 422.  
*Gymnopterus comitalis*. XVII. A. 320.  
*Gymnosoma nitida*. XIX. A. 442. — *rotundata*. XIX. A. 442.  
*Gymnostomum bicolor*. XIII. A. 980. — *calcareum*. XIII. A. 967; XVII. A.  
 759; XX. A. 479, 591. — — *γ. viridulum*. XI. A. 413. — — *intermedium*.  
 XX. A. 591. — *curvirostre*. XII. A. 196, 220; XIII. A. 1317, 1321, 1324,  
 1332; XIV. A. 141; XV. A. 462. — *microstomum*. XIII. A. 476; XV. A.  
 462; XVI. A. 936; XX. A. 1009. — *Mosis*. XX. A. 590. — *rupestre*. XI  
 A. 122, 432; XII. A. 220; XIII. A. 988, 1315, 1329; XVI. A. 936; XX. A.  
 479, 489. — *tenuis*. XIII. A. 499.  
*Gynacantha*. XVIII. A. 371. — *Idae*. XV. A. 908; XVII. A. 57. — *Rosenbergi*.  
 XVII. A. 290, 295. — *sub-interrupta*. XVII. A. 290.  
*Gynoplistia sub-fasciata*. XVI. A. 929.  
*Gypaëtos barbatus*. XII. A. 125; XVI. A. 874; XVIII. A. 244. — *nudipes*.  
 XII. A. 125.  
*Gypohierax Angolensis*. XII. A. 134.  
*Gyps Bengalensis*. XII. A. 130. — *fulvus*. XII. A. 129; XVI. A. 874. — *Kol-  
bei*. XII. A. 129. — *Rueppeli*. XII. A. 130.  
*Gypsophila acutifolia*. XX. A. 613. — *altissima*. XI. A. 61; XIV. A. 129. —  
*arenaria*. XII. A. 604. — *Damascena*. XIV. A. 428. — *dichotoma*. XI. A. 49.  
 — *fastigiata*. XI. A. 61; XII. A. 69, 78, 83, 204, 944, 1215; XIV. A. 136;  
 XV. A. 160; XVIII. A. 502. — *frankenioides*. XIV. A. 458, 763. — *Libani*.  
 XIV. A. 763. — *Libanotica*. XIV. A. 745, 746. — *muralis*. XII. A. 596.  
 944, 1107, 1215; XIII. A. 84, 253, 516, 557; XIV. A. 495; XV. A. 160;  
 XVI. A. 149, 284, 296; XVIII. A. 350; XIX. A. 286. — *paniculata*. XII. A.  
 204, 604; XIII. A. 84, 104, 551; XV. A. 160; XX. A. 604, 613. — *repens*.  
 XI. A. 38, 52; XII. A. 1107; XIII. A. 253, 1089; XVI. A. 830; XVIII. A.  
 935, 937; XIX. A. 286, 730; XX. A. 270, 472. — *rigida*. XII. A. 1107.  
 — *ruscifolia*. XV. A. 757. — *saxifraga*. XIII. A. 596, 1107. — *serotina*. XII.  
 A. 1107.  
*Gyrinus Mergus*. XII. A. 238, 240, 642, 644, 860. — *Natator*. XVIII. A. 12. —  
*strigipennis*. XIV. A. 667.

- Gyrocarpus* sp. XVII. A. 478.  
*Gyrophæna affinis*. XVIII. A. 14. — *Boleti*. XVIII. A. 14. — *congrua*. XVIII. A. 14.  
*Gyrophora cylindrica*. XIII. A. 583, 994; XVIII. A. 954; XIX. A. 612, 618; XX. A. 484, 528. — *erosa*. XIII. A. 576, 983. — *flocculosa*. XIII. A. 575, 974, 981; XVIII. A. 951; XX. A. 528. — *polyphylla*. XIII. A. 583, 989; XIV. A. 725. — *glabra*. XIV. A. 460. — *proboscidea*. XX. A. 484. — *vellea*. XIV. A. 725.

## H.

- Haarschmuck der chinesischen Frauen*. XVII. A. 106.  
*Habenaria Hookeri*. XX. A. 634. — *Hyperborea*. XX. A. 634 \*\*\* — *psychodes*. XX. A. 634. — *viridis*. XII. A. 891, 1004. — *bracteata*. XX. A. 634.  
*Habropogon*. XVI. A. 652, 659, 660. — *appendiculatus*. XVI. A. 699; XVII. A. 367. — *exquisitus*. XVI. A. 699. — *favillaceus*. XVI. A. 699. — *longiventris*. XVI. A. 699. — *rubriventris*. XVI. A. 699. — *rutilus*. XVI. A. 699.  
*Hacquetia Epipactis*. XIII. A. 1079; XV. A. 445; XVI. A. 431; XIX. A. 801; XX. A. 270, 272, 292.  
*Hadena adusta*. XVI. A. 333; XVIII. A. 582. — *basilinea*. XIX. A. 377. — *didyma*. XVII. A. 834. — *infesta*. XVI. A. 333. — *lateritia*. XVI. A. 333. — *latruncula*. XVII. A. 68; XIX. A. 377; XX. A. 41. — *literosa*. XVI. A. 333; XIX. A. 377. — *lithoxylea*. XIX. A. 377. — *ochroleuca*. XVI. A. 333; XIX. A. 377. — *oculosa*. XVI. A. 333; XVII. A. 68; XIX. A. 377. — *polyodon*. XVI. A. 333; XVII. A. 834. — *satura*. XIX. A. 377. — *scolopacina*. XV. A. 179. — *Strigilis*. XVI. A. 333; XVII. A. 68, 834; XX. A. 41.  
*Hadites*. XVII. A. 544. — *tegenarioides*. XII. A. 542, 544.  
*Hadrodema Pinastri*. XI. A. 320; XX. A. 96. — *rubicunda*. XI. A. 320; XX. A. 96.  
*Haemalastor gracilipes*. XI. 54.  
*Haematomma ventosum*. XIII. A. 584, 983, 990; XIV. A. 556, 725; XVIII. A. 952; XIX. A. 486, 489; XX. A. 484, 500.  
*Haematopota Italica*. XIX. A. 410. — *pluvialis*: XIX. A. 410. — — (Verwandlung der). XIX. A. 921.  
*Haematopus longirostris*. XVII. A. 318. — *ostralegus*. XIII. A. 1173; XVIII. 88, A. 248.  
*Haemulon xanthopterum*. XVI. A. 479.  
*Hagenia Albana*. XVIII. A. 63.  
*Hagenius*. XVIII. A. 373.  
*Hagioseris Amalecitana*. XI. A. 253.  
*Hahnenkämpfe auf Manilla*. XI. A. 274.  
*Hahnia pusilla*. XVII. A. 151.  
*Haifische im Rothen Meere*. XIII. A. 179, 187. — (Nierenknäuel der). XI. A. 125.  
*Halcyon Coromanda*. XVI. A. 440. — *fuscicapillus*, abnorm gefärbt. XV. A. 915. — *Javanus*. XVII. A. 596. — *occipitalis*. XVII. A. 596. — *pileatus*. XVI. A. 440. — *sanctus*. XVII. A. 484. — *Smyrnensis*. XVI. A. 440. — *vagans*. XVII. A. 315.  
*Halenus radiatus*. XIV. A. 817.  
*Halerica amentacea*. XIII. A. 472. — *corniculata*. XIII. A. 472. — *ericoides*. XI. A. 425.  
*Halesus*. XVIII. A. 403. — *amicus*. XIV. A. 817. — *annulatus*. XIV. A. 817. — *auricollis*. XIV. A. 817. — *Braueri*. XIV. A. 817. — *chrysotus*. XIV. A. 817. — *cingulatus*. XIV. A. 817. — *digitatus*. XIV. A. 817. — *discolor*. XIV.

- A. 817. — dubius. XVI. A. 817. — flavipennis. XIV. A. 817. — guttifer. XIV. A. 817. — hieroglyphicus. XIV. A. 817. — Hostis. XIV. A. 817. — indicans. XIV. A. 817. — indistinctus. XIV. A. 817. — lateralis. XIV. A. 817. — latipennis. XIV. A. 818. — maculipennis. XIV. A. 818. — roixtus. XIV. A. 818. — mutatus. XIV. A. 818. — nigricornis. XIV. A. 818. — poecilus. XIV. A. 818. — punctatissimus. XIV. A. 818. — puncticollis. XIV. A. 818. — retusus. XIV. A. 818. — rubricollis. XIV. A. 818. — ruficollis. XIV. A. 818. — scabripennis. XIV. A. 818. — solidus. XIV. A. 818. — stellatus. XIV. A. 818. — testaceus. XIV. A. 818. — uncatus. XIV. A. 818. — Vibex. XIV. A. 818.
- Haliaëtos Albicilla. XII. A. 268; XIII. A. 589. — — abnorm gefärbt. XV. A. 914. — leucocephalus. XIII. A. 588. — leucoryphus. XIII. A. 589. — vocifer. XIII. A. 590.
- Haliastur Indus. XIII. A. 595. — sphenurus. XIII. A. 597; XVII. A. 484.
- Halichoerus Doleschalli. XIII. A. 4190.
- Halictoides dentiventris. XIII. A. 17.
- Halictophagus. XVIII. A. 412.
- Halictus pulchellus. XI. A. 460; XIII. A. 17, 33. — quadri-strigatus. XIII. A. 16. — rubellus. XI. A. 460; XIII. A. 17. — rufiventris. XII. A. 17.
- Halimeda Tuna. XI. A. 424; XIII. A. 471.
- Halimus portulacoides. XVII. A. 754.
- Haliotidea comma-notata. XIX. A. 869, 896.
- Haliotis Dringii. XVII. A. 490. — Iris. <sup>5</sup>XIX. A. 872. — Midas. XIX. A. 872. — ovina. XVII. A. 490. — rugosa-plicata. XIX. A. 872. — squamosa. XIX. A. 872. — striatu. XIV. A. 57. — tuberculata. XIV. A. 57; XV. A. 310. — sp. XVI. A. 591; XX. A. 391.
- Hallesus siehe „Halesus.“
- Halobates flaviventris. XVII. A. 433, 456, 459. — lituratus. XVII. A. 433, 456. — micans. XVII. A. 433, 456, 458. — Wüllerstorffi. XVII. <sup>5</sup>A. 433, 456, 458.
- Halogonia sp. XII. A. 807.
- Halostachys perfoliata. XV. A. 555, 558.
- Halter. XVII. A. 397.
- Haltica antennata. XVIII. A. 33. — arcuata. XVIII. A. 33. — Atropae. XVI. 65. — Brassicae. XVI. 12. — Chloris. XVIII. A. 31. — consobrina. XVIII. A. 31. — cyanescens. XVIII. A. 32. — Cyparissiae. XVIII. A. 33. — Euphorbiae. XVIII. A. 33. — ferruginea. XVIII. A. 31. — fuscicornis. XVIII. A. 33. — Helxines. XVIII. A. 31. — hemisphaerica. XIV. A. 70. — hilaris. XVIII. A. 33. — lutescens. XVIII. A. 33. — Nemorum. XVIII. A. 33. — obscurella. XVIII. A. 33. — oleracea. XVIII. A. 31. — pygmaea. XVIII. A. 33. — sinuata. XVIII. A. 33. — smaragdina. XVIII. A. 31. — transversa. XVIII. A. 31. — Transsylvanica. XVIII. A. 31. — undulata. XVIII. A. 33. — versicolor. XVIII. A. 31. — vittula. XVIII. A. 33.
- Halticella bidens. XIII. A. 13. — fronticornis. XIII. A. 13. — tuberculata. XIII. A. 13. — sp. XIII. A. 14.
- Halticus pallicornis. XI. A. 320; XX. A. 97. — puncticollis. XX. A. 261.
- Halyomorpha. XIV. A. 911. — Timorensis. XIV. A. 912.
- Halymus portulacoides. XIX. A. 782.
- Halys Himalayana. XVI. A. 868.
- Halyseris polyodioides. XI. A. 425; XIII. A. 472; XIV. A. 420.
- Hamamelis Virginica. XX. A. 1004.
- Haminea elastica. XV. A. 311. — Hydatid. XV. A. 311. — striata. XV. A. 311. — sp. XVI. A. 591.
- Hammatocerus minutus. XV. A. 439.
- Hapalidium Phyllactidium. XI. A. 427. — roseolum. XI. A. 427.

- Haplocnemus Coreyrius*. XVI. A. 818.  
*Haploderus caesus*. XVIII. A. 16.  
*Haplophyllum Buxbaumi*. XIV. A. 421. — *tuberculatum*. XV. A. 546.  
*Haplotrichum fungicolum*. XVII. A. 724.  
*Harpa articularis*. XIX. A. 858. — *conoidalis*. XVII. A. 488; XIX. A. 858, 892. — *gracilis*. XIX. A. 858. — *minor*. XVIII. A. 295, 296; XIX. A. 858. — *ventricosa*. XIX. A. 858. — sp. XVI. A. 591.  
*Harpactes laevis*. XIII. A. 14. — *tumidus*. XIII. A. 14.  
*Harpactor annulatus*. XI. A. 317; XX. A. 79. — *cruentus*. XX. A. 79. — *iracundus*. XI. A. 317; XX. A. 79. — *rubricus*. XX. A. 79.  
*Harpagus bi-dentatus*. XIII. A. 630, 635. — *Diodon*. XIII. A. 630, 635.  
*Harpalus aeneus*. XVIII. A. 9. — *anxius*. XVIII. A. 9. — *Caspicus*. XVIII. A. 9. — *griseus*. XVIII. A. 9. — *laevicollis*. XVIII. A. 9. — *latus*. XVIII. A. 9. — *ruficornis*. XVIII. A. 9. — *serripes*. XVIII. A. 9. — *tardus*. XVIII. A. 9.  
*Harpanthus Flotowianus*. XIV. A. 726.  
*Harpax gemmatus*. XII. A. 90. — *tricolor*. XII. A. 93.  
*Harpella bracteella*. XVII. A. 73, 840; XIX. A. 387. — *forcicella*. XVII. A. 73, 840; XVIII. A. 618; XIX. A. 387. — *Staintonella*. XVII. A. 73.  
*Harpilus Beauverisi*. XI. A. 27.  
*Harpylia bifida*. XIX. A. 376. — *Furcula*. XVII. A. 68; XIX. A. 376. — *Vinula*. XVII. A. 58, 834; XIX. A. 376. — sp. XII. A. 804.  
*Hartriegel*. XV. 12.  
*Haselhuhn*. XIII. A. 1447; XIV. A. 89. — *abnorm gefärbt*. XV. A. 928, 936.  
*Hasselquistia Aegyptiaca*. XIV. A. 420, 437.  
*Haubenlerche*. XIV. A. 85.  
*Hausmaus*. XVIII. A. 233. — *abnorm gefärbt*. XVIII. A. 969.  
*Hauschwabe (Frequenz der)*. XI. A. 108. — (*Insekten in den Nestern der*). XI. A. 107, 392. — (*Steinchen im Magen der jungen*). XI. A. 109.  
*Haustellum Haustellum*. XIX. A. 854.  
*Haut-Parasiten. (pflanzliche)*. XV. A. 947.  
*Haynaldia*. XVI. A. 37. — *umbrina*. XVI. A. 37.  
*Hebeloma Augusti*. XX. A. 193. — *fastibile*. XX. A. 192. — —  $\beta$  *sub-umbonatum*. XX. A. 192. — *longicaudum*  $\beta$  *album*. XX. A. 193. — *Sztoczeki*. XX. A. 193. — *truncatum*. XX. A. 192. — *Zsigmondii*. XX. A. 192.  
*Hebra muricata*. XIX. A. 857.  
*Hebrus Letzneri*. XX. A. 73. — *pusillus*. XX. A. 73.  
*Hecuba granosa*. XIX. A. 881, 898.  
*Hedera Helix*. XI. A. 153; XII. A. 68, 932, 1080; XIII. A. 102, 1080; XIV. A. 490; XV. A. 148; XVI. A. 134, 254, 294, 403, 488, 578; XIX. A. 277; XX. A. 293, 345, 520.  
*Hedwigia ciliata*. XI. A. 95, 413; XII. A. 195; XIII. A. 968, 969, 982, 986, 1332; XIV. A. 143; XVI. A. 938; XX. A. 594, 1011. — —  $\beta$  *leucophaea*. XV. A. 469. — —  $\gamma$  *viridis*. XV. A. 469.  
*Hedyotis grandiflora*. XV. A. 553, 560.  
*Hedýncis Cretica*. XII. A. 834; XVI. A. 580; XVIII. A. 131, 135, 139; XIX. A. 46.  
*Hedysarum Alpinum*. XII. A. 1034. — *arenarium*. XII. A. 606. — *capitatum*. XIX. A. 752. — *controversum*. XII. A. 1134. — *obscurum*. XI. A. 53; XII. A. 1133; XIII. A. 975; XVIII. A. 938; XX. A. 474, 492. — *Onobrychis*. XIII. A. 91, 543. — *spinossimum*. XIX. A. 752.  
*Heerschnepfe*. XIV. A. 91.  
*Heerwurm*. XVII. 23.  
*Heilpflanzen d. Ruthenen in Ost-Galizien und der Bukowina*. XI. A. 149, 150.  
*Helarctos Formosanus*. XVI. A. 444.

- Heldreichia bupleuriolia*. XIV. A. 762.  
*Heleocharis palustris*. XVI. A. 79. — *uniglumis*. XVIII. A. 131.  
*Heleochloa alopecuroides*. XII. A. 598. — *schoenoides*. XII. A. 598.  
*Heliaca tenebrata*. XVII. A. 69; XIX. A. 377.  
*Helianthemum alpestre*. XI. A. 69; XII. A. 1100; XIII. A. 970, 972. — *Arabicum*. XIX. A. 54. — *Fumana*. XII. 27, A. 1100; XIV. A. 34, <sup>1)</sup> 494; XV. A. 157; XVI. A. 575, 578; XIX. A. 811. — *glutinosum*. XIX. A. 54. — *grandiflorum*. XII. A. 1101; XIII. A. 253. — *guttatum*. XI. A. 247; XVIII. A. 135; XIX. A. 54. — *Lippi*. XV. A. 549. — *marifolium*. XII. A. 1100; XIII. A. 575. — *obscurum*. XII. A. 1101. — *Oelandicum*. XII. A. 1101; XIII. A. 565, 567, 1086; XV. A. 1006; XIX. A. 726, 732; XX. A. 492, 495. — —  $\beta$  *tomentosum*. XIX. A. 811. — *polifolium*. XII. 27. — *salicifolium*. XIX. A. 54. — *vineale*. XII. A. 1100. — *vulgare*. XII. A. 941, 1101; XIII. A. 263, 1086; XIV. A. 494; XV. A. 157; XVI. A. 147, 265; XVIII. A. 350, XX. A. 289. — —  $\beta$  *hirsutum*. XVIII. A. 343.  
*Helianthus annuus*. XII. A. 904, 1028; XIV. A. 480; XVI. A. 99, 291. — *tuberosus*. XII. A. 1028; XIII. A. 568, 1065; XIV. A. 480; XVI. A. 99, 291.  
*Hellas Busiris*. XII. A. 478. — *phalaenoides*. XII. A. 478.  
*Heliasies Chromis*. XIV. A. 63.  
*Helicella cellaria*. XV. A. 312. — *circum-lineata*. XV. A. 312. — *crystallina*. XV. A. 312. — *fulgida*. XV. A. 312. — *glabra*. XV. A. 314. — *hiulca*. XV. A. 312. — *hyalina*. XV. A. 312. — *lucens*. XV. A. 312. — *nitens*. XV. A. 312. — *nitidosa*. XV. A. 312. — *nitidula*. XV. A. 312. — *Villae*. XV. A. 312. — *viridula*. XV. A. 312.  
*Helichrysum angustifolium*. XII. A. 830; XIV. A. 34 <sup>1)</sup>; XVI. A. 572, 574, 577, XVIII. A. 138; XIX. A. 41. — *arenarium*. XI. A. 40; XII. A. 207, 905; XVI. A. 286. — *Billardieri*. XIV. A. 758. — *conglobatum*. XIX. A. 41. — *Fontanesi*. XIX. A. 41. — *Falicum*. XIX. A. 41.  
*Helicia discolor*. XVII. A. 478.  
*Helicina Dunkeri*. XVII. A. 808. — *Fischeriana*. XVII. A. 491. — *littoralis*. XVII. A. 491. — *Nicobarica*. XVIII. A. 807. — *Pisum*. XVIII. A. 804. — *Primeana*. XVII. A. 491. — *togatula*. XVII. A. 491. — *Zelebori*. XVII. A. 807. — sp. XVI. A. 591.  
*Heliconia Austro-caledonica*. XVII. A. 474.  
*Heliconius Eucrate*. XII. A. 476. — *Phyllis*. XII. A. 476. — *Rhea*. XII. A. 476. — *Roxane*. XII. A. 476. — *Thamar*. XII. A. 476. — sp. XVI. A. 588.  
*Helicophyllum crassipes*. XIV. A. 426, 438.  
*Helicop-ycha*. XV. A. 265, 975. — *agglutinans*. XIV. A. 819. — *arenifera*. XIV. A. 819. — *Colombiensis*. XIV. A. 819. — *crispata*. XIV. A. 819. — *glabra*. XIV. A. 819. — *helicoidella*. XIV. A. 819. — *lustrica*. XIV. A. 819. — *minima*. XIV. A. 819. — *nigra*. XIV. A. 49. — *pupoidea*. XIV. A. 819. — *scalaris*. XIV. A. 819. — *sericea*. XIV. A. 819. — *Shuttleworthi*. XIV. A. 819. — *Thelidomus*. XIV. A. 819. — *umbonata*. XIV. A. 820. — sp. XIV. A. 819.  
*Helicosporium politulum*. XVI. A. 32;  
*Helicostegium*. XV. A. 792.  
*Helicotrichum brunneum*. XVII. A. 724.  
*Helicteris Barbadosensis*. XX. A. 881.  
*Heligmoneura*. XVI. A. 669.  
*Heliocharis*. XVIII. A. 377.  
*Heliodines Roesella*. XVII. A. 844; XVIII. A. 625.  
*Heliomyia*. XVII. A. 494.  
*Heliophanes aeneus*. XVII. A. 154. — *albo-signatus*. XVII. A. 871. — *atrovirens*. XVII. A. 154. — *auratus*. XVII. A. 154. — *cupreus*. XVI. A. 637;



- XVII. A. 154. — dubius. XVI. A. 637; XVII. A. 154. — equester. XVII. A. 869. — flavo-cinctus. XVII. A. 154. — mellinus. XVII. A. 870. — micans. XI. A. 389. — Truncorum. XVI. A. 637; XVII. A. 154. — sp. XI. A. 389, Heliospermum alpestre. XII. A. 1109; XX. A. 441. — eriophorum. XII. 27; XVIII. A. 206. — quadrifidum. XII. A. 1109; XIV. A. 724<sup>1)</sup>; XVII. A. 767; XX. A. 444. — rupestre. XII. A. 1109; XIV. A. 98; XVIII. A. 933.
- Heliothis Cardui. XVI. A. 360. — cognata. XVI. A. 360. — dipsacea. XVI. A. 334; XVII. A. 69, 385; XVIII. A. 582; XIX. A. 377. — heliaca. XVI. A. 334. — incarnata. XVI. A. 334. — Ononidis. XV. A. 179; XIX. A. 377. — peltigera. XVII. A. 69, 835; XIX. A. 377. — scutosa. XVI. A. 334; XVII. X. 69, 835. — tenebrosa. XVI. A. 334.
- Heliothrips haemorrhoidalis. XVII. A. 747.
- Heliotropium Aleppicum. XIV. A. 421. — bicolor. XV. A. 552. — commutatum. XIX. A. 797. — Cordofanum. XV. A. 552. — Europaeum. XIV. A. 446, 486; XV. A. 137; XVI. A. 121, 573, 578; XIX. A. 270, 742, 797; XX. A. 894. — pallidum. XV. A. 552, 538, 559. — villosum. XIX. A. 742.
- Heliozela sericella. XIX. A. 387. — stannella. XIX. A. 387.
- Helix aculeata. XIV. A. 504; XV. A. 315. — acuta. XV. A. 316. — aemula. XV. A. 316. — aequata. XVII. A. 855. — angigyra. XIV. A. 514; XV. A. 315; XIX. A. 912. — aperta. XIV. A. 504; XV. A. 316. — Aphrodite. XVII. A. 490. — apicina. XV. A. 316. — Arbustorum. XV. A. 83, 316; XVI. A. 539; XX. A. 50. — — var. Aethiops. XV. A. 316; XX. A. 51. — — — alpestris. XV. A. 316. — — — alpicola. XIX. A. 911. — — — picea. XV. A. 316. — — — rudis. XV. A. 316. — Arcadica. XVII. A. 777, 853. — Artensis. XVII. A. 490. — aspersa. XII. A. 838; XV. A. 817; XIX. A. 875. — associata. XV. A. 316. — Astur. XVII. A. 490. — Austriaca. XV. A. 83, 317; XX. A. 51. — — var. Vindobonensis. XV. A. 83. — Baladensis. XVII. A. 491. — Banatica. XV. A. 316. — Beraudi. XVIII. A. 491. — bidentis. XV. A. 315; XX. A. 50. — Bielzi. XX. A. 50. — Bonensis. XV. A. 83. — Cabriti. XVII. A. 490. — caelata. XV. A. 316. — caeruleans. XV. A. 44, 316. — caespitoides. XVII. A. 491. — Caespitum. XV. A. 316. — candidans. XV. A. 316. — candidula. XV. A. 316; XIX. A. 910; XX. A. 51. — Cantiana. XV. A. 316. — Carpathica. XV. A. 316; XX. A. 50. — Carthusiana. XIV. A. 504; XV. A. 316. XIX. A. 911. — Carthusianella. XV. A. 316; XIX. A. 911. — cellaria. XV. A. 82. — ciliata. XV. A. 316; XIX. A. 911. — cincta. XV. A. 317. — A. cinctella. XV. A. 316. — cingilella. XV. A. 316; XX. A. 47, 51. — cingulata. XV. A. 316; XIX. A. 911. — circinata. XIV. A. 82. — circum-lineata. XIV. A. 514. — Cobresiana. XV. A. 316; XIX. A. 911; XX. A. 50, 51. — colubrina. XIX. A. 910. — conica. XIV. A. 505. — conoidea. XV. A. 316. — consona. XIV. A. 504. — conspurcata. XV. A. 316. — contorta. XIV. A. 513. — Corcyrensis. XIV. A. 513; XV. A. 316. — costata. XV. A. 82, 315; XX. A. 58. — costulifera. XVII. A. 490. — Cretica. XVII. A. 855. — crystallina. XV. A. 82. — cycloabris. XVII. A. 777, 778, 779. — denudata. XV. A. 316. — Desertorum. XVI. A. 381. — dictyoides. XVII. A. 491. — diodonta. XV. A. 315. — dispersa. XVII. A. 490. — edentula. XV. A. 316. — elegans. XV. A. 316. — Ericetorum. XI. A. 393, 396; XV. A. 316. — Euboea. XVII. A. 865. — Faustina. XV. A. 316; XX. A. 51. — filicina. XV. A. 316; XX. A. 50. — foetens. XV. A. 82, 316. — — var. Achates. XIX. A. 911. — Frauenfeldi. XVII. A. 805. — frigida. XV. A. 316. — Fruticum. XV. A. 83, 315; XVI. A. 640; XX. A. 50. — var. rufescens. XV. A. 83. — fulva. XV. A. 82; XVI. A. 865. — Gobanzi. XVII. A. 501, 502; XIX. A. 910. — Hauffeni. XI. A. 54; XV. A. 315. — Heldreichi. XVII. A. 777, 778, 779. — hirta. XV. A. 316. — Hispana. XIX. A. 911. — hispida. XV. A. 82, 316; XX. A. 50. — Hoffmanni. XIV. A. 505;

XV. A. 316. — holosericea. XV. A. 83, 315; XIX. A. 912; XX. A. 51. — hortensis. XV. A. 83, 317; XVI. A. 640; XVII. 93; XX. A. 51. — Hymetti. XVII. A. 777, 778, 779. — incarnata. XV. A. 40, 83, 316; XIX. A. 911; XX. A. 50. — — var. umbilicata. XX. A. 50. — insolita. XIV. A. 505; XV. A. 316. — instabilis. XV. A. 316; XX. A. 51. — Insubrica. XV. A. 316. — intermedia. XV. A. 316. — Isabellensis. XVII. A. 491. — Kanakina. XVII. A. 491. — Kollari. XV. A. 316. — lanuginosa. XIV. A. 504. — lapidica. XV. A. 82, 316; XIX. A. 911; XX. A. 46, 51. — Lefebureana. XIV. A. 797; XV. A. 316. — leucozona. XV. A. 316; XX. A. 50. — Lifouana. XVII. A. 491. — ligata. XIV. A. 505; XV. A. 317. — Lombardeaui. XVII. A. 491. — lucida. XV. A. 82. — Lucorum. XV. A. 317. — lurida. XIX. A. 911; XX. A. 50. — luteolina. XVII. A. 491. — lutescens. XV. A. 317; XX. A. 51. — margaritacea. XV. A. 82. — maritima. XV. A. 316. — meridionalis. XVIII. A. 904. — Montenegrina. XIV. A. 505; XV. A. 316. — Montrouzieri. XVII. A. 490. — multi-sulcata. XVII. A. 490. — muralis. XV. A. 317. — naticoides. XIV. A. 505; XV. A. 317. — nautiliformis. XV. A. 315. — neglecta. XV. A. 316. — nemoralis. XII. A. 533; XV. A. 315, 317; XVI. A. 639; XIX. A. 911. — niteus. XV. A. 82. — obvia. XIV. A. 505; XV. A. 42, 316; XIX. A. 910; XX. A. 51. — obvoluta. XV. A. 83, 315. — ocellata. XVIII. A. 904. — oclusa. XVII. A. 491. — Olivieri. XV. A. 316. — Opaoana. XVII. A. 490. — pellita. XVII. A. 855. — personata. XV. A. 82, 315; XIX. A. 911; XX. A. 50. — phalerata. XV. A. 316. — Pietruskana. XX. A. 46, 51. — pinicola. XVII. A. 490. — Pisana. XIV. A. 504; XV. A. 316; XVIII. A. 904. — planospira. XV. A. 316; XIX. A. 911. — Pomatia. XV. A. 40, 83, 317; XVI. A. 640; XVII. 93; XX. A. 51. — (Larven in). XIV. A. 713, 794, 798. — Pouzolzi. XIV. A. 505; XV. A. 316. — Presli. XV. A. 316; XIX. A. 911. — — var. nisoria. XIX. A. 911. — profuga. XIV. A. 505; XV. A. 316. — pulchella. XIV. A. 504; XV. A. 82; XIX. A. 911; XX. A. 50. — pygmaea. XV. A. 82, 315; XIX. A. 910; XX. A. 49. — pyramidata. XIV. A. 505; XV. A. 315. — Raynali. XVII. A. 491. — Redtenbacheri. XVIII. A. 904. — Rhizophorarum. XVII. A. 491. — Rosmässleri. XV. A. 316; XX. A. 51. — rotundata. XIV. A. 514; XV. A. 82, 315; XX. A. 49. — rudrata. XV. A. 315; XIX. A. 910; XX. A. 49. — rufescens. XV. A. 316; XX. A. 51. — rufo-cincta. XVII. A. 355. — rupestris. XIV. A. 504; XV. A. 82, 315; XIX. A. 911; XX. A. 49. — Rusticula. XVII. A. 490. — Sadleriana. XV. A. 316. — Saisseti. XVII. A. 490. — Scherzeri. XVII. A. 805. — Schmidt. XV. A. 316. — secernenda. XV. A. 317. — separanda. XV. A. 83. — sericea. XV. A. 82, 316; XIX. A. 911; XX. A. 51. — setigera. XV. A. 316. — setosa. XV. A. 316. — solaria. XV. A. 40, 82, 315. — stenomphala. XV. A. 316. — striata. XV. A. 316. — strigella. XV. A. 316; XX. A. 50. — sylvatica. XV. A. 317. — testudinaria. XVII. A. 491. — tetrazona. XV. A. 316. — tigrina. XV. A. 316; XIX. A. 911. — triaria. XV. A. 315. — trizona. XV. A. 316. — trochoides. XIV. A. 505; XV. A. 316. — Turneri. XVII. A. 490. — Turtoni. XX. A. 50. — umbilicaris. XV. A. 316. — umbrosa. XV. A. 83, 316; XX. A. 50. — uni-dentata. XV. A. 82; XIX. A. 911. — variabilis. XIV. A. 504; XV. A. 316. — vermicularis. XVII. A. 855. — vermiculata. XII. A. 838; XIV. A. 505; XV. A. 317. — Verticillus. XV. A. 82. — Vetula. XVII. A. 491. — Vieillardii. XVII. A. 491. — Villaudiei. XVII. A. 491. — villosa. XV. A. 316; XVI. A. 640. — virgata. XIV. A. 505. — vittata. XV. A. 316. — vivipara. XII. A. 1161; XVI. A. 981. — Woodlarki. XVII. A. 491. — Zelebori. XV. A. 316. — Ziegleri. XV. A. 316. — zonata. XV. A. 316; XVII. A. 491, 778. — sp. XVI. A. 865.

*Helleborine latifolia*. XII. A. 1005.

- Helleborus atro-rubens*. XVI. A. 138. — *cupreus*. XVI. A. 138; XIX. A. 807. — *Dumetorum*. XII. A. 1088; XIII. A. 114; XIV. A. 492; XVI. A. 137. — *foetidus*. XIV. A. 492. — *Hunfalvyanus*. XVI. A. 371. — *niger*. XI. A. 442; XII. A. 1088; XIII. A. 528, 564; XVI. 94; XVIII. A. 205, 206, 211; XX. A. 338, 346. — *odorus*. XIII. A. 114, 570; XVI. A. 138; XVIII. A. 144. — *pallidus*. XII. A. 1088. — *purpurascens*. XI. A. 442; XIII. A. 102, 570; XVI. A. 138. — *viridis*. XII. A. 1088; XIII. A. 82, 567; XIV. A. 492; XVI. A. 137, 403, 488; XVII. A. 94, 758; XIX. A. 280; XX. A. 288. — (Blattwespe auf). XVIII. A. 569.
- Helleria*. XVIII. A. 95. — *brevicornis*. XVIII. A. 96, 113.
- Hellodes pallidus*. XVI. A. 969. — *Phellandrii*. XVI. A. 956.
- Hellula undalis*. XIX. A. 379.
- Helminthia echioides*. XI. 12; XIV. A. 440, 445; XVI. A. 111, 580; XIX. A. 266; XX. A. 606.
- Helminthophora fungicola*. XV. A. 793; XVI. A. 35.
- Helminthosporium conglutinans*. XVI. A. 34. — *dendroides*. XVI. A. 34. — *Evonymi*. XVI. A. 34. — *Graminis*. XVI. A. 34. — *griseo-viride*. XVI. A. 34. — *Helianthi tuberosi*. XV. A. 788. — *Juglandis*. XV. A. 788; XVI. A. 34. — *Mori*. XX. A. 650. — *Pyri Mali*. XVI. A. 34. — *repens*. XV. A. 788. — *rhizoctonum*. XV. A. 47. — *Rusci*. XVI. A. 34. — *Xanthii*. XV. A. 35.
- Helminthostachys Zeylanica*. XVII. A. 468.
- Helomyza atricornis*. XIV. A. 797; XIX. A. 424. — *flava*. XIX. A. 424. — *maxima*. XVI. A. 971; XVII. 50. — *olens*. XIX. A. 424. — *pallida*. XIX. A. 424. — *rufa*. XIX. A. 424. — *ustulata*. XIX. A. 424. — *variegata*. XVI. A. 301.
- Helonias borealis*. XIII. A. 94, 521.
- Helophilus floreus*. XIX. A. 449. — *luctuosus*. XV. A. 743. — *lunatus*. XV. A. 990. — *pendulus*. XIX. A. 449. — *pictus*. XV. A. 743. — *tri-vittatus*. XIX. A. 449. — *versicolor*. XV. A. 990.
- Helophorus nivalis*. XI. 50.
- Helops quisquilius*. XVIII. A. 23.
- Helosciadium nodiflorum*. XVI. A. 581. — *repens*. XII. A. 1075; XV. A. 146.
- Helotarsus ecaudatus*. XIII. A. 592; XV. A. 929.
- Helotium lenticulare*. XIX. A. 907. — *pallescens*. XIX. A. 907. — *serotinum*. XIX. A. 907.
- Helvella atra*. XVI. A. 63. — *cinereo-candida*. XVI. A. 63. — *crispa*. XVI. A. 63. — *elastica*. XVI. A. 63. — *lacunosa*. XX. A. 176. — *tremelloides*. XVI. A. 63; XX. A. 175.
- Hemeristria*. XVIII. A. 388, 389.
- Hemerobius*. XVIII. A. 399. — *abdominalis*. XVI. A. 208. — *aphidioides*. XVI. A. 208. — *bi-punctatus*. XVI. A. 208. — *Corticum*. XVI. A. 208. — *cruciatus*. XVI. A. 208. — *fasciatus*. XV. A. 208. — *fatidicus*. XVI. A. 208. — *flavicans*. XVI. A. 208. — *gibbus*. XVI. A. 208. — *Graeffei*. XVII. A. 506. — *Humuli*. XVI. 105; XVII. A. 30, 445. — *longicornis*. XVI. A. 208. — *nemoralis*. XVI. A. 208. — *niger*. XVI. A. 208. — *pallidus*. XVI. A. 208. — *pedicularius*. XVI. A. 208. — *piceicornis*. XVI. A. 208. — *pulsatorius*. XVI. A. 208. — *pusillus*. XVI. A. 209. — *quadri-punctatus*. XVI. A. 209. — *sex-punctatus*. XVI. A. 209. — *striatulus*. XVI. A. 209. — *tri-fasciatus*. XVI. A. 209. — *uni-punctatus*. XVI. A. 209. — *variegatus*. XVI. A. 209.
- Hemerocallis flava*. XIX. A. 777. — *fulva*. XII. A. 232, 234, 236, 854, 858; XV. A. 112; XIX. A. 255.
- Hemerodromia bicolor*. XV. A. 767. — *bi-vittata*. XV. A. 766. — *flavipes*. XV. A. 766. — *nigrimana*. XV. A. 767. — *pallida*. XV. A. 766. — *pratincta*. XV. A. 766. — *semi-lugens*. XV. A. 766.
- Hemerophila abruptaria*. XVI. A. 337; XIX. A. 378.

- Hemidactylus verruculatus*. XIV. A. 698, 703. — sp. XII. A. 830.  
*Hemidendroides Ledereri*. XIX. A. 195.  
*Hemigomphus*. XVIII. A. 373.  
*Hemilea dimidiata*. XIV. A. 788; XVI. A. 302.  
*Hemipteren* (Verwandlung der). XIX. A. 317.  
*Hemioptica*. XII. A. 769.  
*Hemirhamphus Dussumieri*. XVII. A. 598.  
*Hemiscyphe*. XV. A. 792.  
*Hemisormus luctuosus*. XVII. A. 722.  
*Hemisus*. XIV. A. 284. — *guttatus*. XIV. A. 284. — *Sudanensis*. XIV. A. 284.  
*Hemiteles fulvipes*. XVI. A. 952. — *Liparae*. XIII. A. 1256, 1267.  
*Hemitelia laciniata*. XIX. A. 583.  
*Hemitropis*. XVI. A. 499, — *bi-punctata*. XVI. A. 499, 510, 515.  
*Hendersonia*. XX. A. 640, 641. — *Ribis*. XVI. A. 56; XVII. A. 745. — *Rosae*. XVI. A. 56.  
*Henia minor*. XVII. A. 697.  
*Henna-Strauch*. XI. A. 255.  
*Heniochus*. XX. A. 783. — *acuminatus*. XX. A. 784. — *macrolepidotus*. XX. A. 784, 785. — *permutatus*. XX. A. 784.  
*Hepatica acutiloba*. XX. A. 1006. — *triloba*. XI. A. 43; XII. A. 226, 228, 230, 624, 626, 628, 852, 856; XVI. A. 254, 295.  
*Hepaticae Europaeae* (Gottsche's und Rabenhorst's). XIII. 15, 16.  
*Heppia adglutinata*. XVIII. A. 518; XIX. A. 633.  
*Heptacondylus*. XII. A. 757. — *Dromedarius*. XII. A. 757. — *niger*. XII. A. 757. — *rugosus*. XII. A. 756. — *sub-carinatus*. XII. A. 756. — *sulcatus*. XII. A. 756.  
*Heptadactylus aurantius*. XIX. A. 864. — *Lambis*. XIX. A. 864. — *Radix-Bryoniae*. XIX. A. 864.  
*Heptameris*. XIX. A. 342, 350. — *pygmaea*. XIX. A. 350.  
*Heptagyia annulipes*. XV. A. 635.  
*Heracleum Alpinum*. XVIII. A. 497. — *angustifolium*. XII. A. 931, 1078. — *asperum*. XX. A. 671. — *Austriacum*. XII. A. 1078; XIII. A. 1080; XVI. A. 402; XX. A. 441. — *elegans*. XII. A. 931, 1078. — *humile*. XIV. A. 448. — *lasiopetalum*. XX. A. 590. — *longifolium*. XII. A. 1078. — *Panaces*. XIII. A. 80. — *Sibericum*. XII. A. 931, 1078; XIII. A. 1178. — *siifolium*. XII. A. 1078. — *simplicifolium*. XI. A. 65; XV. A. 972; XVIII. A. 497. — *Sphondylium*. XII. A. 854, 931, 1078; XIII. A. 80, 1080; XIV. A. 490; XV. A. 59, 65, 147; XVI. A. 133, 277, 285, 294, 402; XIX. A. 731; XX. A. 293, 311, 340, 523. — sp. XX. A. 490, 619.  
*Herbar* (mycologisches). XVII. A. 709. — (Hoppe'sches). XVIII. 29.  
*Herbarien* (Verfahren z. Erhaltung der). XVIII. A. 751.  
*Herbichia*. XV. A. 972.  
*Hercostomus fulvicaudis*. XIX. A. 563.  
*Hercyna alpestralis*. XVIII. A. 592. — *atralis*. XVII. A. 70, 837; XIX. A. 380. — *floralis*. XVI. A. 342; XIX. A. 380. — *guttulalis*. XIX. A. 380. — *holosericealis*. XVIII. A. 592. — *nigralis*. XVIII. A. 592. — *normalis*. XVI. A. 342; XVII. A. 70, 829, 837; XIX. A. 380. — *phrygialis*. XVIII. A. 592. — *pollinalis*. XVI. A. 342; XVII. A. 70, 837. — *rupicolalis*. XVIII. A. 592. — *sortalis*. XVI. A. 342. — *Schrankiana*. XVIII. A. 592. — *stygialis*. XVI. A. 342; XIX. A. 380.  
*Herilla albo-cincta*. XV. A. 314. — *Belloti*. XV. A. 314. — *bi-notata*. XV. A. 315. — *cincta*. XV. A. 314. — *conspurata*. XV. A. 314. — *Dacica*. XV. A. 314. — *Frauenfeldi*. XV. A. 314. — *gibbula*. XV. A. 315. — *lamellata*. XV. A. 314. — *Pfeifferi*. XV. A. 314. — *stigmatica*. XV. A. 314.

- Herina Frondescentiae*. XIX. A. 429. — *palustris*. XIX. A. 429.  
*Hermannia Arabica*. XV. A. 547.  
*Hermelin*. XVIII. A. 232.  
*Hermes australis*. XIX. A. 863, 893.  
*Herminia crinalis*. XVI. A. 336; XVII. A. 835; XIX. A. 377. — *derivalis*. XVI. A. 336; XVII. A. 835; XVIII. A. 582; XIX. A. 377. — *tentaculalis*. XVI. A. 336; XVII. A. 835; XIX. A. 377; XX. A. 41.  
*Herminium Alpinum*. XII. A. 1004; XV. A. 216. — *Monorchis*. XI. A. 63; XII. A. 81, 894, 1004; XIII. A. 1059; XVI. A. 396, 404; XIX. A. 257, 779; XX. A. 52.  
*Hernandia cordigera*. XVII. A. 479.  
*Herniaria biflora*. XX. A. 924. — *glabra*. XII. A. 644, 830, 834, 943, 1103; XIII. A. 254, 530, 1087; XIV. A. 450, 495; XV. A. 158; XVI. A. 280, 296, 572, 582; XVIII. A. 132, 139, 350; XIX. A. 285, 811; XX. A. 469. — *hirsuta*. XII. A. 76, 943, 1103; XIII. A. 540; XIV. A. 136; XV. A. 159, 1007; XVIII. A. 501; XIX. A. 753. — *incana*. XIII. A. 254, 540; XVIII. A. 135; XIX. A. 811. — *macrocarpa*. XIV. A. 761. — *multicaulis*. XIII. A. 540. — *repens*. XX. A. 924.  
*Herodias albo-lineata*. XVII. A. 484. — *Novae-Hollandiae*. XVII. A. 484.  
*Herpes tonsurans circinata*. XV. A. 952.  
*Herpetolitha* sp. XVI. A. 592.  
*Hersilia apodiformis*. XVI. A. 750. — sp. XII. A. 805.  
*Hesperia Actaeon*. XVI. A. 329; XVII. A. 833; XIX. A. 374. — *Ares*. XII. A. 477. — *Athenion*. XII. A. 477. — *Augiades*. XII. A. 492. — *Comma*. XVI. A. 329; XVII. A. 67, 833; XIX. A. 374. — *Corydon*. XII. A. 477. — *egena*. XVIII. A. 284. — *fasciolata*. XII. A. 494. — *flavo-vittata*. XII. A. 492. — *Fortunei*. XII. A. 489. — *Linea*. XVI. A. 399. — *Lineola*. XIX. A. 374. — *Marcus*. XII. A. 477. — *Ménétriesii*. XII. A. 477. — *Nostradamus*. XIX. A. 374. — *Numitor*. XII. A. 477. — *Palmarum*. XII. A. 492. — *Pruvias*. XII. A. 492. — *Pumilio*. XIX. A. 374. — *Salius*. XII. A. 477. — *Sperthias*. XII. A. 492. — *Sylvanus*. XVI. A. 329; XVII. A. 67, 833; XVIII. A. 574; XIX. A. 374. — *Tages*. XVIII. A. 569. — *Thaumas*. XVI. A. 329; XVII. A. 67, 833; XIX. A. 374; XX. A. 40. — *Thrax*. XVII. A. 434, 447. — *Zelleri*. XII. A. 489. — sp. XII. A. 804; XVI. A. 588.  
*Hesperidophyllum*. XVIII. A. 85.  
*Hesperis Acheri*. XIV. A. 435. — *inodora*. XI. A. 442; XII. A. 76, 938, 1093; XIII. A. 514. — *integrifolia*. XVI. A. 143. — *matronalis*. XI. A. 442; XII. A. 938, 1093; XIII. A. 115, 1085; XIV. A. 493; XV. A. 154, 459; XVI. A. 143; XIX. A. 808, 930; XX. A. 523. — —  $\alpha$ . *integrifolia*. XIX. A. 282. — —  $\beta$ . *runcinata*. XIX. A. 808. — *odora*. XIII. A. 82. — *runcinata*. XII. A. 76, 77, 939, 1093; XIII. A. 574; XIV. A. 135; XVI. A. 143. — *Siberica*. XIII. A. 1085. — *tristis*. XII. A. 204, 1093; XIII. A. 567; XIV. A. 135; XV. A. 154; XVI. A. 472; XVII. A. 968; XIX. A. 282; XX. A. 604. — *umbrosa*. XV. A. 972; XVIII. A. 500.  
*Hesperocharis*. XII. A. 493. — *Gayi*. XII. A. 494.  
*Hetaerina*. XVIII. A. 378. — *Brightwelli*. XIV. A. 160. — *Hebe*. XIV. A. 160. — *rosea*. XIV. A. 160. — *sanguinea*. XIV. A. 160; XVII. A. 445.  
*Heteragrion*. XVIII. A. 384.  
*Heterocerus laevigatus*. XVIII. A. 19.  
*Heterochroa*. XVIII. A. 561. — *Serpa*. XII. A. 576.  
*Heterocladium heteropterum*. XI. A. 123, 432; XIII. A. 1329, 1332; XIV. A. 144; XVI. A. 941.

- Heterocordylus leptocerus*. XX. A. 97. — *tibialis*. XI. A. 320; XX. A. 97. — *tumidicornis*. XI. A. 320. — *unicolor*. XX. A. 97.  
*Heterodea Mülleri*. XVIII. A. 340.  
*Heterodon histricus*. XIV. A. 233.  
*Heterogamia Aegyptiaca*. XI. A. 98.  
*Heterognathodon flaviventris*. XVI. A. 778.  
*Heterograpsus barbiger*. XII. A. 522.  
*Heterogynis dubia*. XI. 34, 52.  
*Heteromormyrus pauci-radiatus*. XVI. A. 765, 796.  
*Heteromyza atricornis*. XIX. A. 424.  
*Heteronereis brevicirrhis*. XVI. A. 476.  
*Heteroneura pictipes*. XIX. A. 430.  
*Heteropeza*. XX. A. 3, 4. — *nervosa*. XX. A. 3. — *pygmaea*. XX. A. 3, 4. — sp. XVI. A. 928.  
*Heterophlebia*. XVIII. A. 371.  
*Heteropogon*. XVI. A. 659, 660.  
*Heteropora dichotoma*. XII. A. 402. — sp. XIII. A. 486, 487, 488.  
*Hetrodes Pupa*. XII. A. 90.  
*Heuschrecken (Eier der)*. XIX. A. 939.  
*Heuschreckenfrass*. XIV. A. 769.  
*Heuschrecken-Zügel*. XX. 44.  
*Hexacola*. XIX. A. 342, 349. — *piciprus*. XIX. A. 350.  
*Hexaplasta*. XIX. A. 345, 359. — *hexatoma*. XIX. A. 359.  
*Hexatoma*. XVIII. 74.  
*Hexensalbe*. XI. A. 281.  
*Heydenia formosa*. XIII. A. 44, 24.  
*Hiatula Diphos*. XIX. A. 880, 898. — *rostrata*. XIX. A. 898.  
*Hibernia defoliaria*. XVII. A. 945, 953. — *ruppicaprana*. XV. A. 181.  
*Hibiscus Bamia*. XI. A. 247. — *esculentus*. XI. A. 249. — *micranthus*. XV. A. 548. — *ternatus*. XI. A. 63; XIII. A. 554; XIV. A. 429. — *Trionum*. XII. A. 4440; XIII. A. 85, 544, 551, 1090; XIV. A. 496; XV. A. 162, 548; XVI. A. 454, 346; XVIII. A. 344, 354; XIX. A. 288, 815; XX. A. 1045. — *vitifolius*. XV. A. 548.  
*Hieracium acutifolium*. XII. A. 4042. — *affine*. XII. A. 4044. — *albidum*. XIV. A. 724<sup>1</sup>); XVIII. A. 942. — *alpestre*. XII. A. 4041. — *alpicolum*. XX. A. 504. — *Alpino-murorum*. XII. A. 4043. — *Alpinum*. XI. A. 68; XII. A. 4043, 4044, 4192; XIII. A. 73, 98, 254, 540, 976, 1069; XVI. A. 292; XVIII. A. 493, 942; XX. A. 472, 475, 483, 499, 502, 504, 505, 508, 949, 924. — var. *Halleri*. XX. A. 504. — *amplexicaule*. XII. A. 4044; XIV. A. 95, 724<sup>1</sup>); XVIII. A. 933, 944. — *angustifolium*. XII. A. 4042; XIV. A. 724<sup>1</sup>); XVIII. A. 934, 944. — *atratum*. XX. A. 475, 508. — *aurantiacum*. XI. A. 67; XII. A. 70, 602, 4043, 4194, 4192, 4204; XIII. A. 73, 98, 557, 1069; XV. A. 56, 59, 62, 64; XVI. A. 292; XVIII. A. 492, 934, 944; XIX. A. 267, 794; XX. A. 478, 498, 508. — *aureum*. XII. A. 4044. — *Auricula*. XII. A. 944, 4043, 4204; XIII. A. 73, 98, 1069; XIV. A. 482; XV. A. 430; XVI. A. 412, 267, 280, 292, 399; XIX. A. 732; XX. A. 295, 504. — *Auriculo-pilosella*. XII. A. 4204. — *Auriculo-pracaltum*. XVIII. A. 493. — *Austriacum*. XII. A. 4043. — *autumale*. XII. A. 4044. — *barbatum*. XVIII. 57; XX. A. 296, 345. — *Bauhini*. XII. A. 944; XX. A. 544. — *Besserianum*. XII. A. 4043. — *bifidum*. XII. A. 4044; XVII. 58. — *bifurcum*. XII. A. 944, 4042. — *blattarioides*. XII. A. 4042. — *brachiatum*. XVIII. A. 493. — *brachycaule*. XIX. A. 794. — *boreale*. XII. A. 4044, 4204; XIII. A. 4069; XV. A. 430; XVII. 57. — *brachiatum*. XII. A. 4042; XVIII. A. 434. — *bupleuroides*. XII. A. 4043; XIII. A. 986; XVI. A. 408; XVIII. A. 492; XX. A. 470, 478, 484, 510.

511, 512, 518. — (glauco)-Murorum. XVIII. A. 493. — bupleuroides-vil-  
 losum. XVIII. A. 493. — caesium. XII. A. 1044; XIX. A. 791; XX. A. 524,  
 523. — canescens. XIX. A. 792. — chondrilloides. XII. A. 1042; XIII. A.  
 98, 524. — collinum. XII. A. 911, 1042, 1043; XIII. A. 567. — cordifolium.  
 XIX. A. 791. — cydoniaefolium. XVIII. A. 942. — cymosum. XII. A. 911,  
 1190, 1204; XIII. A. 571; XVI. A. 112; XVIII. A. 492; XIX. A. 791; XX.  
 A. 1015. — dentatum. XII. A. 1043; XX. A. 493. — denudatum. XI. A. 50;  
 XVIII. A. 492. — Dinaricum. XIX. A. 792. — Dollineri. XII. A. 1043. —  
 dubium. XII. A. 911, 1042, 1043; XIII. A. 98, 510, 524. — echioides. XII.  
 A. 594, 602, 911; XIII. A. 73, 536, 548, 567; XV. A. 130; XVI. A. 112,  
 464; XVII. A. 768; XX. A. 604. — eflagellum. XVI. A. 112. — fallax. XII.  
 A. 1043. — flagellare. XII. A. 911, 1042. — flexuosum. XII. A. 1043. —  
 Florentinum. XII. A. 1043. — floribundum. XII. A. 911; XVIII. A. 492. —  
 foliosum. XIII. A. 111; XVI. A. 113. — fulgidum. XVII. A. 493. — furcatum.  
 XII. A. 1042; XVIII. A. 941; XX. A. 470. — Fussianum. XVII. 57. —  
 glabratum. XII. A. 1043; XX. A. 671. — glanduliferum. XVIII. A. 492; XX.  
 A. 504.\*\* — glaucescens. XII. A. 84, 911, 1042, 1043. — glaucum. XII. A.  
 1043; XIII. A. 1069; XX. A. 470, 511. — — var. stupeum. XVI. A. 577.  
 — glomeratum. XII. A. 1042. — grandiflorum. XII. A. 602, 1042; XIII. A.  
 98. — Hoppeanum. XVIII. A. 934. — humile. XII. A. 1044; XIV. A. 95;  
 XV. A. 300; XIX. A. 268; XX. A. 666. — hybridum. XII. A. 1042. —  
 hyoseridifolium. XII. A. 1042. — Jacquini. XII. A. 1044. — incanum. XII. A. 1038;  
 XIII. A. 524. — incisum. XII. A. 1043. — integrifolium. XII. A. 1041. — intyba-  
 ceum. XX. A. 924. — Juranum. XX. A. 488. — laevigatum. XII. A. 1043, 1044; XX.  
 A. 488. — lasiophyllum. XIX. A. 791. — latifolium. XII. A. 1039; XIX. A. 267.  
 — leptocephalum. XIX. A. 791. — maculatum. XII. A. 1044. — molle. XIII. A.  
 565. — melano-adenum cordifolium. XIX. A. 791. — Murorum. XII. A. 911,  
 1044, 1204; XIII. A. 524, 1069; XIV. A. 482; XV. A. 130; XVI. A. 113,  
 272, 292, 399; XVIII. A. 493; XIX. A. 791; XX. A. 275, 295, 332, 493. —  
 — polyphyllum. XV. A. 130; XVI. A. 113. — Nestleri. XII. A. 1043. —  
 nigrescens. XII. A. 1192, 1204. — Oberleitneri. XV. A. 301. — obscurum.  
 XII. A. 1043. — pallescens. XII. A. 1044; XV. 11, 58. — pallidum. XII. A.  
 1044. — paludosum. XII. A. 1042; XIII. A. 98, 111, 524; XVI. A. 112. —  
 parviflorum. XII. A. 1041. — Pavichi. XVI. A. 112; XVII. 57. — petraeum.  
 XVII. 57. — piliferum. XII. A. 1043. — Pilosella. XI. A. 154, 439; XII. A.  
 208, 911, 1042, 1204; XIII. A. 73, 510, 1069; XIV. A. 482; XV. A. 59, 130;  
 XVI. A. 112, 267, 280, 292, 399; XX. A. 295. — pilosellaeforme.  
 XVIII. A. 941. — piloselloides. XII. A. 1043. — Pilosello-aurantiacum.  
 XVIII. A. 493. — Pilosello-praealtum. XII. A. 1042; XV. A. 1004; XVIII.  
 A. 493. — Pilosello-pratense. XVIII. A. 493. — pilosum. XIII. A. 73. —  
 pleiophyllum. XVIII. A. 492. — plumbeo-vilosum. XX. A. 493. — plumbeum.  
 XX. A. 493. — porrifolium. XII. A. 1043; XIII. A. 524; XVIII. A. 205; XX.  
 A. 315, 666. — praealto-pilosella. XII. A. 1204; XX. 489. — praealtum.  
 XII. A. 911, 1142, 1143, 1204; XIII. A. 971, 1069; XIV. A. 482; XV. A.  
 64, 130, 1005; XVI. A. 281, 292, 464; XIX. A. 732; XX. A. 275, 295, 332,  
 511. — —  $\alpha$  Florentinum. XV. A. 457; XVIII. A. 135, 358. — —  $\alpha$  eflagelle.  
 XIX. A. 267. — praecox. XX. A. 295. — praemorsum. XII. A. 1041; XIII.  
 A. 98. — pratense. XII. A. 911, 1143, 1204; XIV. A. 482; XV. A. 130; XIX.  
 A. 791. — pratensi-pilosella. XII. A. 1204. — prenanthoides. XI. A. 68; XII.  
 A. 1044, 1191, 1204; XIII. A. 978, 1001, 1069; XIV. A. 95; XVIII. A. 493;  
 XX. A. 508.\* — Pyrenaicum. XII. A. 1042. — — racemosum. XII. A. 1044;  
 XVI. A. 113; XVII. 57; XIX. A. 928. — ramosum. XII. A. 1044. — rigidum.  
 XII. A. 1044, 1204; XIX. A. 791. — —  $\beta$ . tri-dentatum. XVIII. A. 493. —  
 rupestre. XII. A. 1044; XIV. A. 93; XV. A. 300. — Sabaudum. XII. A. 1044;

- XIII. A. 73, 557, 565, 1069; XIV. A. 482; XV. A. 130, 1005; XVI. A. 113; XIX. A. 791. — boreale. XV. A. 130. — Sabinum. XII. A. 1042; XVIII. A. 492. —  $\beta$  rubellum. XVIII. A. 492. — saxatile. XI. A. 50; XII. A. 1043; XIII. A. 98, 524, 1069; XVI. A. 399, 408; XX. A. 470.\* —  $\gamma$ . latifolium. XIX. A. 267. — saxatile-murorum. XII. A. 1043. — Schmidtii. XII. A. 1044. — Schraderi. XVIII. A. 941. — serotinum. XII. A. 1044; XVIII. A. 344, 348 — setigerum. XIV. A. 761. — stactefolium. XII. A. 1043; XVIII. A. 941; XIX. A. 267; XX. A. 295, 667. — stipitatum. XII. A. 1040. — stoloniferum. XII. A. 1042; XIII. A. 567, 571. — stoloniflorum. XII. A. 911, 1204. — stuppeum. XVII. A. 57. — sub-caesium. XX. A. 493. — Suecicum. XII. A. 1042. — sylvaticum. XII. A. 911, 1044; XIII. A. 98, 548; XV. A. 64; XVI. A. 272, 292. — Taraxaci. XII. A. 1038. — Tatrae. XVIII. A. 492; XX. A. 470.\* 511, 521, 523. — tenuifolium. XII. A. 1044. — Transsylvanicum. XVII. 57; XVIII. A. 492; XIX. A. 791. — tri-dentatum. XX. A. 488. — umbellatum. XII. A. 72, 911, 1044, 1204; XIII. A. 74, 548, 557, 567, 1048, 1069; XIV. A. 482; XV. A. 56, 64, 130; XVI. A. 113, 272, 292; XX. A. 296. —  $\beta$  linearifolium. XV. A. 130. — var. coronopifolium. XVIII. A. 493. — versicolor. XVII. 57. — villosa-murorum. XII. A. 1043; XX. A. 667. — villosum. XI. A. 67; XII. A. 1043; XIII. A. 254, 524, 672, 982, 983; XVIII. A. 493, 941; XIX. A. 714, 791; XX. A. 435, 470, 472, 493, 667. — virosum. XVI. A. 113; XVII. 58; XIX. A. 791. — vulgatum. XII. A. 1044, 1204; XX. A. 295, 512. — Willdenowi. XII. A. 1043. — sp. XVI. A. 859. — (parasitische Insekten verschiedener Arten von). XI. A. 165; XIII. A. 223, 224.
- Hierochlora australis*. XII. A. 981; XIV. A. 128; XIX. A. 249. — borealis. XI. A. 56; XX. A. 608. — odorata. XI. A. 74.
- Hilara abdominalis*. XIX. A. 420. — argyrozona. XV. A. 761. — brevisventris. XV. A. 762. — griseiventris. XV. A. 761. — lugens. XV. A. 760. — lurida. XIX. A. 420. — pallida. — XV. A. 761. — Pinetorum. XIX. A. 420. — quadri-vittata. XIX. A. 420. — vulnerata. XIX. A. 420.
- Hilarimorpha singularis*. XVIII. A. 909.
- Hildebrandtia sanguinea*. XIII. A. 473.
- Himantidium*. XII. A. 317, 337. — Arcus. XII. A. 337, 338, 339, 471. — bidens. XII. A. 338, 339, 340. — Doliolum. XII. A. 339, 342, 472. — exiguum. XII. A. 338, 340, 471. — gracile. XII. A. 338, 340, 471. — Guianense. XII. A. 338. — majus. XII. A. 380. — minus. XII. A. 337, 338, 340, 341. — monodon. XII. A. 339. — Papilio. XII. A. 338. — pectinale. XII. A. 337, 338, 344, 471. — Soleioli. XII. A. 339, 342. — strictum. XII. A. 341. — ternatum. XII. A. 338. — undulatum. XII. A. 338, 341. — Veneris. XII. A. 339, 342, 471.
- Himantoglossum cucullatum*. XII. A. 81, 891. — hircinum. XII. A. 1003; XV. A. 113; XVI. A. 86; XIX. A. 257.
- Himantopterus*. XVIII. A. 397.
- Himantopus melanopterus*. XVIII. A. 248. — rufipes. XVIII. A. 670.
- Hinnites Pusio*. XV. A. 323; XIX. A. 887.
- Hiobates fusco-maculatus*. XIV. A. 272.
- Hippion axillare*. XII. A. 1051. — obtusifolium. XII. A. 1051.
- Hippobosca equina*. XIX. A. 454.
- Hippocentaurea Centaurium*. XII. A. 1051. — pulchella. XII. A. 1051.
- Hippochaete hiemalis*. XVIII. A. 758; XX. A. 1003. — ramosissima. XVIII. A. 758. — variegata. XVIII. A. 758; XX. A. 1003.
- Hippocrepis ciliata*. XIX. A. 752. — comosa. XI. A. 62; XII. A. 612, 834, 1133; XIII. A. 543, 1097; XVIII. A. 437, 444; XIX. A. 292, 732, 932; XX. A. 275, 291, 332, 348. — multi-siliquosa. XIX. A. 822. — uni-siliqua. XI. A. 259; XIV. A. 428; XIX. A. 752, 822.



- Hippolyte Cranchi*. XIV. A. 51. — *gibberosa*. XXIII. A. 294. — *Hemprichi*. XI. A. 29. — *tri-setacea*. XI. A. 29. — sp. XX. A. 390, 391.  
*Hippomathrum crispum*. XIV. A. 438. — *Rivini*. XII. A. 1075.  
*Hipponyx acutus*. XVII. A. 489.  
*Hippophæ rhamnoides*. XI. A. 442; XII. A. 901, 1021; XIII. A. 552; XV. A. 120, 1003; XX. A. 882, 916.  
*Hippopus equinus*. XIX. A. 884. — *maculatus*. XVII. A. 492.  
*Hippothoa*. XVII. A. 81. — *catenularia*. XVII. A. 88, 130. — *divaricata*. XVII. A. 88, 130.  
*Hippuris lacustris*. XVI. A. 318. — *palustris*. XV. A. 459; XVI. A. 318. — *vulgaris*. XII. A. 953, 1120; XV. A. 167; XVI. A. 157, 258, 297; XVII. 95.  
*Hircinia Oros*. XIV. A. 47.  
*Hirculus*. XIX. A. 518.  
*Hirmoneura*. XVII. A. 306. — *Andica*. XV. A. 663. — *anthracoides*. XV. A. 663. — *articulata*. XV. A. 660. — *balteata*. XV. A. 656. — *Barbarossa*. XV. A. 655. — *bellula*. XV. A. 662. — *brevi-rostrata*. XV. A. 655. — *Chilensis*. XV. A. 655. — *cinerea*. XV. A. 660. — *commutata*. XV. A. 658. — *eximia*. XV. A. 656. — *flaviventris*. XV. A. 655. — *Landbecki*. XV. A. 658. — *luctuosa*. XV. A. 661. — *maculipennis*. XV. A. 655. — *modesta*. XV. A. 662. — *niveibarbis*. XV. A. 655. — *picta*. XV. A. 657. — *pictipennis*. XV. A. 657. — *punctipennis*. XV. A. 660. — *Ursula*. XV. A. 659.  
*Hirsche auf Formosa*. XVI. A. 445.  
*Hirschfeldia adpressa*. XIX. A. 52.  
*Hirudella Bubulcae*. XVIII. A. 84.  
*Hirudo Japetica*. XVIII. A. 56, 85. — *limbata*. XVI. A. 182. — *maculosa*. XVI. A. 181.  
*Hirudo Capensis*. XIV. A. 107. — *Daurica*. XVI. A. 439. — *paludicola*. XIV. A. 157. — *riparia*. XII. A. 274; XVIII. A. 242. — *rubrifrons*. XIV. A. 157. — *rupestris*. XVIII. A. 242, 879. — *rustica*. XI. A. 393, 394, 397; XII. A. 274; XIII. A. 1147; XIV. A. 86, 157; XVI. A. 439; XVIII. A. 242. — — *abnorm gefärbt*. XVI. A. 88, 232, 419; XVII. A. 688, 692, 752. — *urbica*. XI. A. 107, 108, 109, 110; XII. A. 274, 1147; XIV. A. 87; XVIII. A. 242. — — *abnorm gefärbt*. XVI. A. 224, 232. — sp. XI. A. 277.  
*Hister bi-maculatus*. XVIII. A. 18. — *bis-sex-striatus*. XVIII. A. 18. — *cadaverinus*. XVIII. A. 18. — *carbonarius*. XVIII. A. 18. — *corvinus*. XVIII. A. 18. — *neglectus*. XVIII. A. 18. — *stercorarius*. XVIII. A. 18. — *unicolor*. XVIII. A. 18. — *ventralis*. XVIII. A. 18.  
*Histeropteron*. XV. 44.  
*Histiodyroma*. XVII. A. 308.  
*Histiopterus*. XX. A. 785.  
*Histologie der Ackerwinde*. XIII. A. 257, 267.  
*Hodotermes*. XVIII. A. 393  
*Höhenmessungen in Slavonien*. XVI. A. 11.  
*Hohenbüßlia*. XVI. A. 45. — *petaloides*. XVI. A. 45.  
*Holacanthus*. XX. A. 785. — *Aruset*. XX. A. 789. — *Asfur*. XX. A. 789, 790. — *bicolor*. XVI. A. 595. — *coerulescens*. XX. A. 789, 790. — *chrysurus*. XX. A. 789. — *cyanotis*. XVI. A. 595. — *diacanthus*. XX. A. 786. — *geometricus*. XX. A. 789. — *Hadaja*. XX. A. 789. — *Imperator*. XX. A. 787. — *lineatus*. XX. A. 789, 790. — *maculosus*. XX. A. 789. — *Nicobariensis*. XX. A. 789. — *semi-circulatus*. XX. A. 789. — *striatus*. XX. A. 789. — *Vrolicki*. XX. A. 787.  
*Holcogaster fibulatus*. XX. A. 102.  
*Holcosthetus sphaclatus*. XX. A. 102.  
*Holcus lanatus*. XII. A. 214, 591, 878, 981; XIII. A. 60, 1054; XIV. A. 471; XV. A. 103; XVI. A. 71, 274, 276, 287. — *mollis*. XII. A. 878, 981; XIII.

- A. 60, 1054; XV. A. 66; XVI. A. 71, 276, 287; XIX. A. 249; XX. A. 608. — odoratus. XII. A. 981; XIII. A. 60. — repens. XII. A. 598; XIII. A. 60, 107, 533. — saccharatus. XIII. A. 59. — Sorghum. XII. A. 590.
- Holocentrum. XX. A. 720. — albo-rubrum. XX. A. 722. — argenteum. XX. A. 721. — Bengalense. XX. A. 695. — caudimaculatum. XI. A. 71; XX. A. 724. — christianum. XX. A. 720. — coeruleo-punctatum. XX. A. 677. — Diademata. XX. A. 723. — Leo. XI. A. 72; XX. A. 725. — leonoides. XI. A. 73; XX. A. 724. — marginatum. XX. A. 722. — oceanicum. XX. A. 681. — orientale. XX. A. 722. — platyrhinum. XX. A. 725. — Rabaji. XX. A. 758. — rubrum. XX. A. 722. — salmonoides. XX. A. 682. — Samara. XVI. A. 378; XX. A. 720. — Servus. XX. A. 729. — spiniferum. XI. A. 71; XVI. A. 378; XX. A. 724, 725. — spinosissimum. XX. A. 722. — violaceum. XX. A. 724\*\*.
- Holochila absimilis. XII. A. 490. — Erinus. XII. A. 490. — hyacinthina. XII. A. 490.
- Holocompsa fulva. XVII. A. 430, 443.
- Hologymnosus taeniatus. XIII. A. 1189.
- Hololexis. XIX. A. 330, 333. — rufipes. XIX. A. 333.
- Holonectes conjunctus. XIV. A. 256.
- Holopramesus singularis. XVII. A. 429, 437.
- Holopogon. XVI. A. 659, 660. — albo-setosus. XVII. A. 360. — fumipennis. XVI. A. 976; XIX. A. 415. — nigripennis. XIX. A. 415. — Philadelphicus. XVII. A. 360. — venustus. XIX. A. 415.
- Holops. XV. A. 645. — cyaneus. XV. A. 645.
- Holopyga ovata. XIII. A. 14.
- Holoschoenus vulgaris. XVI. A. 579, 582.
- Holoscopia forficella. XVI. A. 355; XVII. A. 73.
- Holosteum umbellatum. XII. A. 205, 943, 1106; XIV. A. 495; XV. A. 159; XVI. A. 148; XIX. A. 734, 732; XX. A. 289, 307.
- Holostomis Altaïca. XIV. A. 820. — atrata. XIV. A. 820. — clathrata. XIV. A. 820. — M'Lachlani. XIV. A. 820. — phalaenoides. XIV. A. 820. — reticulata. XIV. A. 820.
- Holothuria regalis. XIV. A. 48. — tubulosa. XIV. A. 23, 48. — sp. XII. A. 808.
- Holzring der Ackerwinde. XIII. A. 294.
- Homalaspis. XIX. A. 362.
- Homalia Lusitanica. XI. A. 415; XII. 33. — trichomanoides. XII. 33; XIII. A. 1332; XV. A. 476; XVI. A. 68; XVII. A. 299, 940.
- Homalocnemis. XV. A. 752. — nigripennis. XV. A. 753.
- Homalodema Abietis. XI. A. 318; XX. A. 84. — ferruginea. XI. A. 318; XX. A. 84.
- Homalomyia armata. XIX. A. 430. — canicularis. XVII. A. 433, 452; XVIII. A. 292; XIX. A. 430. — floricola. XIX. A. 430. — incisurata. XIX. A. 430. — scalaris. XIX. A. 430.
- Homaloplia ruricola. XVIII. A. 20.
- Homalopus suturalis. XVIII. A. 21.
- Homalota alpicola. XVII. A. 751; XVIII. A. 13. — anceps. XVIII. A. 13. — Carpathica. XVIII. A. 13. — cincellaris. XVIII. A. 14. — cinnamomea. XVIII. A. 13. — coriaria. XI. 50. — flavipes. XVIII. A. 13. — fungicola. XVIII. A. 13. — glacialis. XVII. A. 751. — merdaria. XVIII. A. 13. — Nigritula. XVIII. A. 13. — nitidula. XVIII. A. 13. — tibialis. XVIII. A. 13. — validicornis. XVIII. A. 13. — Viennensis. XI. 50.
- Homalothecium Philippeanum. XII. A. 499; XV. A. 478; XVII. A. 766; XX. A. 479. — sericeum. XI. A. 415; XIII. A. 989; XIV. A. 739; XV. A. 478; XVI. A. 941; XX. A. 1012.

- Homocnemia*. XV. 44.  
*Homodemus ferrugatus*. XI. A. 319. — *marginellus*. XI. A. 319; XX. A. 92;  
*Homoeocerus affinis*. XIV. A. 820. — *albi-punctatus*. XIV. A. 820. — *derelictus*.  
 XIV. A. 820. — *obscurus*. XIV. A. 820. — *pusillus*. XIV. A. 820.  
*Homoeocladia*. XII. A. 584; XIX. A. 717. — *Anglica*. XII. A. 585. — *Arbus-*  
*cula*. XII. A. 585. — *dilatata*. XII. A. 585. — *filiformis*. XII. A. 585. —  
*lubrica*. XII. A. 585, 586. — *Martiana*. XII. A. 585, 586. — *moniliformis*.  
 XII. A. 585. — *pennicillata*. XII. A. 584. — *pumila*. XII. A. 584, 586. —  
*sigmoidea*. XII. A. 584. — *Vidovichii*. XII. A. 584, 586, 588.  
*Homoeosoma bi-naevella*. XI. 56; XIX. A. 382. — *cirrighera*. XV. A. 184. —  
*nebulella*. XVI. A. 344; XVII. A. 71; XIX. A. 382. — *nimbella*. XVI. A.  
 344; XVII. A. 71, 838; XIX. A. 382; XX. A. 42. — *sinuella*. XVI. A. 344;  
 XVII. A. 71, 838; XIX. A. 382; XX. A. 42.  
*Homogyne Alpina*. XI. A. 67, 443; XII. A. 71, 600 Anmerkung, 1025;  
 XIII. A. 333, 723 <sup>1)</sup>, 973, 976, 1064; XV. A. 52, 60, 62; XVI. A.  
 230, 262, 267, 291; XVIII. A. 210, 934, 940; XX. A. 483, 502, 520.  
 — *discolor*. XII. A. 1025; XIII. A. 333; XIV. A. 97; XIX. A. 441.  
 — *sylvestris*. XII. A. 1025; XIV. A. 97; XVIII. A. 211; XX. A.  
 434.  
*Homotoma Ficus*. XVIII. A. 897.  
*Homorus*. XIX. A. 363, 366. — *abnormis*. XIX. A. 366.  
*Hookeria lucens*. XI. A. 95.  
*Hoplia farinosa*. XVIII. A. 20. — *philanthus*. XVIII. A. 20. — *squamosa*. XII.  
 A. 242.  
*Hoplistomera*. XVI. A. 662, 664. — *auriventris*. XVI. A. 709. — *cribrata*. XVI.  
 A. 709. — *maculipennis*. XVI. A. 709. — *nobilis*. XVI. A. 709. — *serripes*.  
 XVI. A. 709. — *tri-dentata*. XVI. A. 709.  
*Hoplisus coarctatus*. XI. A. 103. — *maculipennis*. XI. A. 103. — *sp.* XI. A. 106.  
*Hoplomachus Thunbergi*. XI. A. 321; XX. A. 99.  
*Hordeum bulbosum*. XIV. A. 438. — *distichon*. XII. A. 214, 918; XVI. A. 77;  
 XIX. A. 774. — *hexastichon*. XII. A. 204, 988; XIII. A. 1051; XV. A. 106;  
 XVI. A. 77. — *maritimum*. XII. A. 214, 599; XIII. A. 61, 507, 544; XVI.  
 A. 77; XIX. A. 249; XX. A. 609. — *murinum*. XI. A. 253, 258; XII. A.  
 214, 822, 881, 988; XIII. A. 61; XIV. A. 472; XV. A. 106; XVI. A. 77,  
 859; XVIII. A. 127; XX. A. 302, 606. — *pratense*. XII. A. 988. — *seca-*  
*linum*. XII. A. 988; XVI. A. 77; XIX. A. 774. — *vulgare*. XII. A. 214, 987;  
 XIII. A. 1051; XIV. A. 472; XV. A. 106; XVI. A. 77. — *Zeocriton*. XII.  
 A. 988.  
*Hornidium parietinum*. XVI. A. 319. — *murale*. XIX. A. 904.  
*Horminum Pyrenaicum*. XX. A. 671.  
*Hormiscium album*. XVI. A. 30. — *aeoenum*. XVI. A. 30. — *atro-virens*. XVI.  
 A. 30. — *connatum*. XVI. A. 30. — *crustosum*. XVII. A. 723. — *decumbens*.  
 XVI. A. 30. — *Herbarum*. XVII. A. 723. — *parasiticum*. XVI. A. 30. —  
*ulmicolum*. XVI. A. 30.  
*Hormoceras diaphanum*. XIII. A. 473. — *gracillimum*. XIII. A. 473. — *incon-*  
*spicuum*. XI. A. 427. — *moniliforme*. XI. A. 427. — *parvulum*. XI. A. 427.  
 — *systrophum*. XI. A. 427.  
*Hormocerus crenaticornis*. XIV. A. 820.  
*Hormodendrum smaragdinum*. XV. A. 788; XVI. A. 33.  
*Hormomyia Fischeri*. XVII. A. 781. — *graminicola*. XIV. A. 416.  
*Hornera*. XVII. A. 83. — *frondiculata*. XII. A. 103; XVII. A. 124, 134. — *hip-*  
*polyta*. XII. A. 101. — *seriatopora*. XII. A. 102.  
*Horrustus rubro-striatus*. XI. A. 107.  
*Hottonia palustris*. XII. A. 927, 1071; XIV. A. 134; XV. A. 144, 458; XVI. A. 130.  
 30\*

- Houssonia uncata*. XI. A. 248.  
*Huena pyramidata*. XI. A. 5. — sp. XX. A. 291.  
 Hummeln. XVI. 86.  
*Humulus Lupulus*. XII. A. 210, 636, 638, 640, 854, 856, 896, 1013; XIII. A. 65, 546, 1061; XIV. A. 477; XV. A. 117; XVI. A. 92, 290; XVIII. A. 347; XX. A. 299.  
 Hund (monströser). XVII. A. 521.  
 Hundsfisch. XIV. A. 84.  
*Hutchinsia Alpina*. XII. A. 1099; XIII. A. 253, 970, 975, 1086; XX. A. 473, 492, 671. — *brevicaulis*. XII. A. 1099; XIII. A. 253; XIV. A. 724<sup>1</sup>); XVIII. A. 934, 935, 937. — *petraea*. XV. A. 156; XIX. A. 284.  
*Hyacinthus amethystinus*. XIX. A. 777. — *botryoides*. XII. A. 1000. — *comosus*. XII. A. 1000; XIII. A. 63. — *orientalis*. XII. A. 1000. — *racemosus*. XII. A. 1000.  
*Hyalina hyalina*. XIV. A. 614. — *rotundata*. XIV. A. 642.  
*Hyalina cellaria*. XX. A. 49. — *crystallina*. XX. A. 49. — *diaphana*. XX. A. 49. — *fulva*. XX. A. 49. — *glabra*. XIV. A. 804; XX. A. 312; XX. A. 49. — *Hydatina*. XIV. A. 504; XV. A. 312. — *Kutschigi*. XIV. A. 504. — *lucida*. XX. A. 49. — *nitens*. XX. A. 49. — *nitidula*. XX. A. 49. — *radiatula*. XX. A. 49. — *vitrea*. XX. A. 49.  
*Hyalomma Hispanum*. XVII. A. 434, 461.  
*Hyalonema*. XII. A. 85; XIII. A. 1180; XX. 56.  
*Hybos culiciformis*. XIX. A. 419. — *femoratus*. XIX. A. 419.  
*Hybris*. XVIII. A. 397. — (Larven von). XVII. A. 966.  
*Hydatina Serta*. XI. A. 183, 184.  
*Hydatostega*. XV. A. 779. — *poliogastra*. XV. A. 780.  
*Hydnum Asserculorum*. XVI. A. 41. — *corticale*. XVI. A. 41. — *farinaceum*. XVI. A. 41. — *ferrugineum*. XVII. A. 334. — *griseo-fuscum*. XVI. A. 374. — *repandum*. XVI. A. 41; XX. A. 177. — *salicinum*. XVI. A. 41. — *suaveolens*. XIX. A. 907. — *tomentosum*. XVII. A. 334. — *velutinum*. XVII. A. 334. — sp. XVII. A. 467.  
*Hydrastes Canadensis*. XX. A. 1007.  
*Hydrellia albolabris*. XVI. 87, A. 972. — *griseola*. XIX. A. 603.  
*Hydrobata Kashmirensis*. XVI. A. 871.  
*Hydrobia*. XIII. A. 1017, 1031. — *abbreviata*. XIV. A. 562. — *acerosa*. XIV. A. 562. — *Acicula*. XIV. A. 563. — *acuminata*. XIV. A. 564. — *acuta*. XII. A. 531. — *acutissima*. XIII. A. 1021; XIV. A. 564. — *affinis*. XIV. A. 506. — *Ammonis*. XIV. A. 569. — *Andicola*. XIV. A. 571. — *angulata*. XIV. A. 572. — *antipodana*. XIII. A. 1025; XIV. A. 573. — *arenaria*. XIV. A. 663. — *Atacamensis*. XIV. A. 575. — *Atomus*. XIV. A. 575. — *Auberiana*. XIII. A. 1024; XIV. A. 576. — *australis*. XIII. A. 1023; XIV. A. 576, 614. — *Avia*. XIV. A. 576. — *badia*. XIII. A. 1021; XIV. A. 576. — *Baltica*. XII. A. 1157, 1168; XIII. A. 1019; XIV. A. 577; XVI. A. 943. — *Bialozurkensis*. XIV. A. 578. — *Boudoniana*. XIV. A. 581. — *Bradleyi*. XIV. A. 581. — *Brondeii*. XIV. A. 582. — *buccinoides*. XIV. A. 582. — *Carteri*. XIV. A. 584. — *Caspia*. XIV. A. 584. — *castanea*. XIII. A. 1022; XIV. A. 584. — *Charruana*. XIV. A. 585. — *ciliata*. XIII. A. 1025; XIV. A. 586. — *cingulata*. XIV. A. 588. — *cochleanella*. XIV. A. 589. — *compressa*. XIV. A. 589. — *conoidea*. XIII. A. 1021; XIV. A. 512, 591. — *consociella*. XIII. A. 1020; XIV. A. 512, 592, 638; XV. A. 525. — *Conulus*. XIV. A. 592. — *Conus*. XIV. A. 593. — *Corolla*. XIII. A. 1025; XIV. A. 562, 593. — *corrigata*. XIII. A. 1021; XIV. A. 594; XV. A. 525. — *Costaricensis*. XIX. A. 594. — *crassilabris*. XIV. A. 594. — *Crossei*. XIV. A. 595, 598. — *crystalina*. XIII. A. 1024; XVI. A. 573, 583, 588, 593, 595, 600, 615. — *culminea*.

- XIX. A. 595. — Cumingi. XIII. A. 1023; XIV. A. 595. — cyclostomaeformis. XIV. A. 596, 634. — declinata. XIII. A. 1020; XIV. A. 598; XV. A. 304, 526. — Deshayesiana. XIV. A. 598. — Desmaresti. XIV. A. 599. — dimidiata. XIV. A. 599. — dissita. XIV. A. 600. — Draparnaudi. XIV. A. 564, 600; XX. A. 937. — Dubuissoni. XIV. A. 601. — Duchasteli. XIV. A. 586, 593, 596, 601, 655. — Dunkeri. XX. A. 57. — effusa. XIV. A. 601; XX. A. 937. — egena. XIV. A. 601, 610. — elata. XIII. A. 1021; XIV. A. 602. — elegantissima. XIV. A. 151, 602. — Elliotti. XIV. A. 602. — elongata. XIV. A. 603. — Erythraea. XIV. A. 603. — Eugenii. XIV. A. 603. — exaltata. XIV. A. 603. — ferruginea. XIV. A. 605. — Fischeri. XIV. A. 605. — gagatinella. XIII. A. 1020; XIV. A. 512, 607; XV. A. 308. — gracilis. XIII. A. 1023. — Gunni. XIII. A. 1025; XV. A. 526. — Hagenowi. XIV. A. 612. — Heberti. XIV. A. 612. — hyalina. XIV. A. 614. — incerta. XIV. A. 616. — inflata. XIV. A. 569, 571; 616. — intermedia. XIV. A. 617, 618. — irregularis. XIV. A. 618. — Isabelleana. XIV. A. 618. — Knisneyensis. XIV. A. 619. — Kotschyi. XIV. A. 619. — Kutschigi. XIII. A. 1019; XIV. A. 588, 594, 595, 619, 620; XV. A. 308. — lactea. XIII. A. 1021; XIV. A. 620. — laevigata. XIV. A. 620. — lapidaria. XIII. A. 1026; XIV. A. 620. — limbata. XIV. A. 621. — longiscata. XIV. A. 623. — loxostoma. XIV. A. 623. — macrostoma. XIV. A. 624. — Marceauxiana. XIV. A. 624. — melanioides. XIV. A. 625. — microstoma. XIV. A. 625. — minuta. XIII. A. 1020; XIV. A. 626. — minutissima. XIV. A. 627. — Monroënsis. XIII. A. 1023; XIV. A. 627. — Musaënsis. XIII. A. 1023; XIV. A. 628. — nigra. XIV. A. 629. — Nikliana. XIV. A. 629. — nitens. XIV. A. 630. — obtusa. XIV. A. 632. — obtusata. XIV. A. 632. — opaca. XX. A. 57. — ornata. XIV. A. 633. — Parchappi. XIII. A. 1023; XIV. A. 634. — Parkinsoni. XIV. A. 634. — parvula. XIV. A. 634, 663. — Peraudieri. XIV. A. 635. — Pfeifferiana. XIV. A. 636. — Pleneri. XIII. A. 1024; XIV. A. 630; XV. A. 526. — plicata. XIV. A. 636. — porrecta. XIII. A. 1024; XIV. A. 637, 643. — Preissi. XII. A. 1166. — protracta. XIV. A. 638. — pulchra. XIV. A. 638. — pyramidalis. XIV. A. 640. — Pyramis. XIV. A. 640. — Reevesi. XIII. A. 1024; XIV. A. 640; XV. A. 526. — rhegoides. XIX. A. 641. — rivularis. XIII. A. 1023; XIV. A. 641, 644. — Roemeri. XIV. A. 641. — rotundata. XIV. A. 642. — Salleana. XIV. A. 613. — Sandbergeri. XIV. A. 643. — Sarkeyi. XIV. A. 643. — saxatilis. XIII. A. 1022; XIV. A. 643. — scalariformis. XIV. A. 644. — Schmidtii. XIV. A. 660. — Seemanni. XIII. A. 1025; XIV. A. 645; XV. A. 525. — Sextonus. XIV. A. 646. — solidula. XIV. A. 647. — sordida. XIII. A. 102; XIV. A. 648, 650. — Sparnacensis. XIV. A. 648. — spelaea. XIII. A. 1022; XIV. A. 648; XV. A. 526. — Spica. XIV. A. 648. — spinosa. XIV. A. 648. — spinulosa. XVI. A. 648. — spiralis. XIV. A. 648; XX. A. 938. — stagnalis. XII. A. 533; XIV. A. 615, 618, 619, 628, 644. — striata. XIII. A. 1175; XIV. A. 648, 649. — striatula. XIV. A. 650. — subulata. XII. A. 533; XIV. A. 651. — Tasmanica. XIV. A. 653. — thermalis. XII. A. 1157, 1168; XIII. A. 1022; XIV. A. 574, 576, 632, 654; XV. A. 308. — turrita. XIV. A. 656. — Ulvae. XIII. A. 1019; XIV. A. 648, 656, 659, 661. — variabilis. XIV. A. 601, 657; XV. A. 308. — ventrosa. XIII. A. 1019; XIV. A. 512, 564, 574, 589, 602, 618, 636, 639, 643, 648, 652, 656, 657, 658, 659; XV. A. 308. — viridis. XX. A. 57. — vitrea. XIII. A. 1022; XIV. A. 599, 603, 614, 630, 659. — Webbi. XIII. A. 1025. — Websteri. XIV. A. 662. — Wiedenhoferi. XIII. A. 1022; XIV. A. 662; XV. A. 308. — Zelandiae. XIV. A. 662. — Zwellendamensis. XIII. A. 1025; XIV. A. 662. — sp. XIV. A. 566, 571, 577.
- Hydrobiosis. XVIII. A. 408.
- Hydrocaena. XVI. A. 186, 189, 422. — abbreviata. XVI. A. 425, 427. — al-

- bescens. XVI. A. 422, 427. — barbata. XVI. A. 424. — brevicula. XVI. A. 190, 427. — Bridgesi. XVI. A. 422, 427. — bulimoides. XVI. A. 427. — carinata. XVI. A. 425, 427. — Cattaroënsis. XV. A. 318; XVI. A. 423. — Charreyi. XVI. A. 425, 427. — Chinensis. XVI. A. 188, 422, 427. — Citharella. XVI. A. 424. — conoidea. XVI. A. 426, 427. — cornea. XVI. A. 188, 422, 427. — Coturnix. XVII. A. 493. — debilis. XVI. A. 425, 427. — diaphana. XVII. A. 491. — dubia. XVI. A. 425, 427. — dubiosa. XVI. A. 426, 427. — exigua. XVI. A. 423. — exserta. XVI. A. 423. — Fairbairni. XVI. A. 426, 427. — Fischerana. XVII. A. 491. — fragilis. XVI. A. 425, 427. — Francisi. XVI. A. 425, 427. — gibba. XVI. A. 426, 427. — glabrata. XVI. A. 424, 427. — Granum. XVII. A. 491. — Grayana. XVI. A. 425, 427. — Gutta. XVI. A. 422. — helicoides. XVI. A. 425, 427. — Huaheinen-sis. XVI. A. 424, 427. — lateritia. XVI. A. 426, 427. — Leithii. XVI. A. 426, 427. — littorina. XVI. A. 191. — lutea. XVI. A. 426, 427. — lyrata. XVI. A. 423, 427. — marginata. XVI. A. 427. — maritima. XVI. A. 424, 427; XVII. A. 491. — Miliun. XVI. A. 423. — miniata. XVI. A. 425, 427. — minutissima. XVI. A. 423. — musiva. XVI. A. 424. — nitida. XVI. A. 416, 427. — noticola. XVI. A. 422. — oblonga. XVI. A. 423. — obtusa. XVI. A. 423, 427. — Oceanica. XVI. A. 422. — pinguis. XVI. A. 427. — producta. XVI. A. 425, 427. — pulchella. XVI. A. 427. — Purchasi. XVI. A. 432. — pygmaea. XVII. A. 491. — Pyramis. XVI. A. 423, 427. — radiata. XVI. A. 424, 427. — rosea. XVI. A. 424, 427. — rotunda. XVI. A. 426, 427. — rubida. XVI. A. 427. — Scherzeri. XVI. A. 807. — solidula. XVI. A. 422, 427. — sordida. XVI. A. 416, 427. — sub-conica. XVI. A. 426, 427. — succinea. XVI. A. 426, 427. — Syrkii. XIV. A. 511; XV. A. 318. — Tahitensis. XVI. A. 423. — tersa. XVI. A. 423. — ventricosa. XVI. A. 425, 427. — Vescoï. XVI. A. 422. — vulpina. XVI. A. 423, 427.
- Hydrocampa sp. XVII. A. 431, 447.
- Hydrocharis Batrachodigma. XVIII. A. 83. — Morsus-ranae. XI. A. 443; XII. A. 210, 889, 1004; XIII. A. 63, 534; XV. A. 112; XVI. A. 84, 260; XVIII. A. 347; XIX. A. 778.
- Hydrochelidon albo-striata. XVII. A. 318. — fuliginosa. XVI. A. 871. — sp. nova? XVI. A. 871, 874.
- Hydrochloa fluitans. XII. A. 984.
- Hydrococcyus marinus. XI. A. 420.
- Hydrocotyle vulgaris. XIV. A. 128, 135; XVIII. A. 497.
- Hydrocyphon deflexicollis. XVIII. A. 21.
- Hydrocyrius. XIII. A. 343, 358. — Hercules. XIII. A. 358, 360. — rectus. XIII. A. 359.
- Hydrodictyon utriculatum. XI. A. 423; XVII. 92.
- Hydrodina oblongata. XII. A. 1149.
- Hydroëssa pygmaea. XX. A. 73.
- Hydrographie des Neuträer Comitates. XV. A. 95. — v. Slavonien. XVI. A. 7.
- Hydromanicus. XV. A. 420; XVIII. A. 409. — irroratus. XV. A. 420. — piccus. XVII. A. 511. — ruficeps. XVII. A. 510.
- Hydrometra aptera. XI. A. 316. — Costae. XI. A. 316; XX. A. 73. — discolor. XVIII. A. 293. — diversa. XVI. A. 365. — gibbifera. XI. A. 316; XX. A. 74. — lacustris. XI. A. 316; XII. A. 860; XX. A. 74. — lateralis. XX. A. 74. — Najas. XI. A. 316; XX. A. 73. — nitida. XV. A. 443. — pectoralis. XV. A. 443. — rufo-scutellata. XX. A. 73. — thoracica. XXI. A. 74.
- Hydromyza livens. XIX. A. 430.
- Hydronautia albicans. XIV. A. 820. — labialis. XIV. A. 820. — maculata. XIV. A. 820. — nubila. XIV. A. 821. — verna. XIV. A. 821.
- Hydrophasianus Chirurgus. XVI. A. 440.

- Hydrophora. XV. A. 792. — Brassicae acidae. XVI. A. 36. — fungicola. XV. A. 793; XVI. A. 36. — sp. XX. A. 394.
- Hydrophorus Balticus. XIX. A. 565. — bi-punctatus. XIX. A. 422. — inaequalipes. XIX. A. 422, 565. — littoreus. XIX. A. 565. — sp. novae. XIV. A. 789.
- Hydroporus Nicobaricus. XVIII. A. 289.
- Hydropsalis Ypanemae. XV. A. 985. — pallescens. XV. A. 986.
- Hydropsyche. XVIII. A. 409. — adpersula. XIV. A. 824. — alternans. XIV. A. 824. — angustata. XIV. A. 824. — angustipennis. XIV. A. 824. — annulicornis. XIV. A. 824. — aspersa. XIV. A. 824. — atomaria. XIV. A. 824. — australis. XIV. A. 824. — Austriaca. XIV. A. 824. — barbata. XIV. A. 824. — bi-vittata. XIV. A. 824. — brevicollis. XIV. A. 824. — brevicornis. XIV. A. 824. — chlorotica. XIV. A. 824. — cinerea. XIV. A. 824. — columbina. XIV. A. 824. — crassicornis. XIV. A. 824. — Danubii. XIV. A. 822. — depravata. XIV. A. 822. — diminuta. XIV. A. 822. — dives. XIV. A. 822. — dubia. XIV. A. 822. — dubitans. XIV. A. 822. — exocellata. XIV. A. 822. — fasciata. XIV. A. 822. — fimbriata. XIV. A. 822. — flavicoma. XIV. A. 822. — flavo-maculata. XIV. A. 822. — fragilis. XIV. A. 822. — fulvipes. XIV. A. 822. — guttata. XIV. A. 822. — helvola. XIV. A. 822. — Hibernica. XIV. A. 822. — humeralis. XIV. A. 822. — hyalina. XIV. A. 822. — incommoda. XIV. A. 822. — indecisa. XIV. A. 822. — instabilis. XIV. A. 822. — laeta. XIV. A. 822. — lanceolata. XIV. A. 822. — lepida. XIV. A. 822. — leptocera. XIV. A. 822. — maculicornis. XIV. A. 823. — Maderensis. XIV. A. 823. — maligna. XIV. A. 823. — maxima. XIV. A. 823; XVI. A. 948. — microcephala. XIV. A. 823. — mitis. XIV. A. 823. — montana. XIV. A. 823. — morosa. XIV. A. 823. — multifaria. XIV. A. 823. — nebulosa. XIV. A. 823. — Newae. XIV. A. 823. — nigripennis. XIV. A. 823. — occipitalis. XIV. A. 823. — ophthalmica. XIV. A. 823. — papilionacea. XIV. A. 823. — pellucidula. XIV. A. 823. — phalerata. XIV. A. 823. — picea. XIV. A. 823. — prisca. XIV. A. 823. — reciproca. XIV. A. 823. — robusta. XIV. A. 823. — scalaris. XIV. A. 823. — Senex. XIV. A. 823. — sordida. XIV. A. 823. — Taprobanes. XIV. A. 823. — tenuicornis. XIV. A. 823. — Tigurini. XIV. A. 824. — tineta. XIV. A. 824. — transversa. XIV. A. 824. — Turtur. XIV. A. 824. — unicolor. XIV. A. 824. — urbana. XIV. A. 824. — varia. XIV. A. 824. — variabilis. XIV. A. 824. — variegata. XIV. A. 824. — ventralis. XIV. A. 824. — versicolor. XIV. A. 824. — vespertina. XIV. A. 824. — vicaria. XIV. A. 824. — vitrea. XIX. A. 824. — xanthocoma. XIV. A. 824. — sp. XIV. A. 824.
- Hydroptila. XVIII. A. 407. — albiceps. XIV. A. 824. — albicornis. XIV. A. 825. — ambigua. XIV. A. 825. — annulicornis. XIV. A. 825. — argyricola. XIV. A. 825. — atra. XIV. A. 825. — brunneicornis. XIV. A. 825. — calocera. XIV. A. 825. — costalis. XIV. A. 825. — cursitans. XIV. A. 825. — flavicornis. XIV. A. 825. — fuscicornis. XIV. A. 825. — hirsutula. XIV. A. 825. — lanceolata. XIV. A. 825. — longula. XIV. A. 825. — marginata. XIV. A. 825. — obscura. XIV. A. 825. — parva. XIV. A. 825. — pulchricornis. XIV. A. 825. — Pumilio. XIV. A. 825. — recurva. XIV. A. 825. — Scotica. XIV. A. 825. — sparsa. XIV. A. 825. — tenebrosa. XIV. A. 825. — tineodes. XIV. A. 825, 826. — Vectis. XIV. A. 826.
- Hydrorchestia argyricola. XIV. A. 826. — multi-punctata. XIV. A. 806. — sex-maculata. XIV. A. 806. — succinea. XIV. A. 806.
- Hydrotaea armipes. XIX. A. 432. — brevipennis. XIX. A. 432. — chalcogaster. XVIII. A. 292. — ciliata. XIX. A. 432. — dentipes. XX. A. 432. — meteorica. XIX. A. 432.
- Hydrous piceus. (Monstrosität). XVIII. A. 900.

- Hydrurus penicillatus*. XVII. A. 765.  
*Hygrophorus ceraceus*. XVII. A. 725. — *chlorophanus*. XX. A. 181. — *conicus*. XX. A. 181. — *eburneus*. XVI. A. 46; XX. A. 179. — *flammeolus*. XVI. A. 46. — *Haszlinzskyi*. XX. A. 180. — *Ipolyi*. XX. A. 180. — *nemorosus*. XVI. A. 46. — *Nympha*. XX. A. 180. — *obroseus*. XX. A. 181. — *pratensis*. XVI. A. 46; XX. A. 179. — *psittacinus*. XX. A. 182. — *striatus*. XVI. A. 46. — *tephroleucus*. XX. A. 180. — *tristis*. XVI. A. 46. — *virginicus*. XVI. A. 46; XX. A. 179.  
*Hyla agrestis*. XIV. A. 242. — *arborea*. XIV. A. 699, 709; XVII. A. 855. — *bi-punctata*. XIV. A. 262. — *Bürgeri*. XIV. A. 252. — *citropus*. XIV. A. 895. — *Goudoti*. XIV. A. 253. — *leucomystax*. XIV. A. 252. — *leucophyllata*. XIV. A. 243. — *nigerrima*. XIV. A. 257. — *prasina*. XIV. A. 242, 243. — *pulchella*. XIV. A. 241, 288. — *quadri-lineata*. XIV. A. 253, 262. — *spinosa*. XIV. A. 239, 288. — *viridis*. XII. A. 287; XIII. A. 1123; XVIII. A. 257. — *sp.* XVI. A. 868.  
*Hylaedactylus conjunctus*. XIV. A. 256, 288.  
*Hylaëus Arbustorum*. XI. A. 104. — *fulvicrus*. XI. A. 104. — *miniatus*. XI. A. 104. — *rubellus*. XI. A. 460. — *seladoninus*. XI. A. 104. — *tetrazonius*. XI. A. 105.  
*Hylaplesia*. XIV. A. 257, 260.  
*Hylastes cucicularius*. XVIII. A. 27. — *decumanus*. XVIII. A. 27.  
*Hylectrus*. XVIII. A. 413.  
*Hylesinus Fraxini*. XVII. A. 745. — *piniperda*. XVI. 7, 8.  
*Hyllus pterygoides*. XVIII. A. 413.  
*Hyllobius Abietis*. XVIII. A. 24. — *Pineti*. XVIII. A. 24.  
*Hylocoetus dermestoides*. XVIII. A. 22.  
*Hylodes fenestratus*. XIV. A. 249, 288, 552. — *griseus*. XIV. A. 245, 288, 552. — *Güntheri*. XIV. A. 246, 288. — *truncatus*. XIV. A. 248, 288; XV. A. 498.  
*Hylocomium brevirostre*. XI. A. 416. — *loreum*. XIII. A. 1000, 1316, 1320, 1322, 1332; XIV. A. 146; XV. A. 483; XX. A. 480. — *Oakesi*. XIII. A. 1319, 1320; XV. A. 483; XX. A. 602. — *splendens*. XI. A. 415; XII. A. 200; XIII. A. 975, 977, 983, 985, 996, 997, 1316, 1320, 1322, 1327, 1329, 1331, 1332; XV. A. 483; XVI. A. 298, 942, 998; XIX. A. 729, 733; XX. A. 1013. — *squarrosum*. XIII. A. 1316, 1320, 1322, 1332; XV. A. 483; XVI. A. 942, 998; XIX. A. 729; XX. A. 1013. — *triquetrum*. XI. A. 415, 416; XII. A. 200; XIII. A. 977, 985, 996, 1316, 1320, 1322, 1329, 1332; XV. A. 483; XVI. A. 942; XIX. A. 729; XX. A. 1013. — *umbratum*. XV. A. 483. — *umbrosum*. XIII. A. 1322, 1332.  
*Hylomyia coarctata*. XIX. A. 431. — *conica*. XIX. A. 431. — *festiva*. XIX. A. 431. — *nigrimana*. XIX. A. 431. — *strigosa*. XIX. A. 431. — *variata*. XIX. A. 431.  
*Hylophila prasinana*. XIX. A. 375. — *quercana*. XVII. A. 833; XIX. A. 375.  
*Hylorus*. XV. A. 728. — *Krausei*. XV. A. 728.  
*Hylotoma femoralis*. XI. A. 102. — *pagana*. XI. A. 102. — *Rosarum*. XI. A. 102. — *sp.* XI. A. 102, 105.  
*Hylotrupes Bajulus*. XVII. A. 429, 437.  
*Hymenangium album*. XVI. A. 835.  
*Hymenelia affinis*. XIII. A. 577, 967, 976, 989; XVII. A. 614; XVIII. A. 426. — *coerulea*. XIX. A. 642. — *hiascens*. XVIII. A. 705, 708; XIX. A. 491. 494. — *melanocarpa*. XIX. A. 642; XX. A. 433, 439, 441, 451. — *Prevosti*. XIII. A. 577, 969, 1001; XIV. A. 460; XVII. A. 614; XVIII. A. 426, 948; XIX. A. 491, 494, 642; XX. A. 432, 435, 451.  
*Hymenocarpus circinatus*. XIX. A. 749.  
*Hymenocera elegans*. XI. A. 25.



- Hymenochaete tabacina*. XIX. A. 907.  
*Hymenolaimus macrorhynchus*. XVII. A. 318.  
*Hymenolepis spicata*. XIX. A. 570.  
*Hymenomycetæ*. XII. A. 215, 216, 217; XV. A. 790; XVII. A. 720.  
*Hymenonema* Graecum. XIX. A. 46.  
*Hymenophyllum*. XIX. A. 769. — antarcticum. XX. A. 582. — asperulum. XX. A. 582. — dilatatum. XIX. A. 570. — Dregeanum. XX. A. 582. — emarginatum. XIX. A. 570. — minimum. XX. A. 582. — Tunbridgense. XIX. A. 679; XX. A. 571, 583. — uni-laterale. XX. A. 575, 576, 582. — — var. affine. XX. A. 584. — — — cupressiforme. XX. A. 583, 584. — — — megachilum. XX. A. 583.  
Hymenopteren aus Frankreich und Piemont. XI. A. 11. — auf dem Rohre lebend. XIII. A. 1251, 1280. — für Oesterreich neue). XIII. A. 1306. — (Verwandlung der). XIX. A. 311, 316.  
Hymenopterum (parasitisches) aus *Brachycelis ovata*. XIII. A. 192.  
Hymenopus coronatus. XII. A. 93.  
Hymenostomum tortile. XVI. A. 583; XVII. A. 759.  
Hymenula Juniperi. XVI. A. 38. — Ribis. XVI. A. 38.  
Hyoecyamus agrestis. XI. A. 248, 1060; XVI. A. 401. — albus. XII. A. 614; XVI. A. 573, 581; XVIII. A. 132; XIX. A. 744. — aureus. XIV. A. 420. — biennis. XV. A. 139. — minor. XIX. A. 744. — niger. XI. A. 154, 156; XII. A. 209, 922, 1060; XIII. A. 100; XIV. A. 487; XVI. A. 139; XVI. A. 123, 283, 293, 401, 859. — —  $\beta$ . pallidus. XV. A. 1005. — Scopoli. XIII. A. 549.  
Hyoeris foetida. XII. A. 601; XIII. A. 72, 111, 524; XVI. A. 269. — radiata. XIX. A. 46, A. 798. — scabra. XVI. A. 573; XIX. A. 47, 799.  
Hypocum imberbe. XI. A. 322. — litorale. XI. A. 331. — procumbens. XIX. A. 51.  
Hypena antiqualis. XVI. A. 336; XIX. A. 377. — extensalis. XIX. A. 377. — lividalis. XIX. A. 377. — obesalis. XV. A. 179; XIX. A. 377. — obsitalis. XIX. A. 377. — proboscidalis. XIX. A. 377. — rostralis. XVI. A. 336; XVII. A. 69, 835; XIX. A. 377; XX. A. 41. — sp. XVII. A. 431, 447.  
Hypenetes. XVI. A. 652, 658, 660. — brevicornis. XVI. A. 697. — fulvicornis. XVI. A. 697. — nigribarbis. XVI. A. 697. — punctipennis. XVI. A. 697. — rubricornis. XVI. A. 697. — rufescens. XVI. A. 697. — stigmatias. XVI. A. 697.  
Hypera Rogenhoferi. XVI. A. 369.  
Hypercallia Christiernana. XVIII. A. 617. — citrinalis. XVII. A. 73, 840; XVIII. A. 617; XIX. A. 387.  
Hyperechia. XVI. A. 663, 664, 673. — xylocopiformis. XVI. A. 706.  
Hypericum Alpinum. XVIII. A. 503. — androsæmifolium. XIX. A. 815. — Ascyron. XIV. A. 438. — barbatum. XII. A. 596; XVI. A. 152. — ciliatum. XIX. A. 53, 816. — crispum. XIV. A. 446; XIX. A. 53. — cuneatum. XIV. A. 758. — dubium. XII. A. 1111; XIII. A. 104, 1090. — elegans. XV. A. 162; XVI. A. 572; XIX. A. 815. — elegantissimum. XII. A. 1111. — Elodes. XII. A. 1111. — empetrifolium. XIX. A. 53. — Heldreichi. XIX. A. 53. — helianthemoides. XIV. A. 437, 446. — hirsutum. XII. A. 947, 1111, 1216; XIII. A. 104, 516, 1091; XV. A. 163; XVI. A. 152; XVIII. A. 503; XIX. A. 513, 518. — humifusum. XII. A. 947, 1111, 1216; XIII. A. 1090; XIV. A. 436; XV. A. 63, 162; XVI. A. 152, 267, 296; XVIII. A. 503; XIX. A. 288. — lanuginosum. XIV. A. 445, 748. — maculatum. XII. A. 1111. — montanum. XII. A. 947, 1111, 1216; XIII. A. 86, 1091; XIV. A. 496; XV. A. 60, 62, 163; XVI. A. 152, 265, 296, 463; XX. A. 290. — nanum. XIV. A. 437. — perfoliatum. XIX. A. 816. — perforatum. XII. A. 205, 232, 234, 236, 596, 636, 638, 640, 854, 858, 947, 1111, 1216; XIII. A. 86, 104, 516, 552, 1090; XIV. A. 34<sup>1</sup>), 496; XV. A. 163; XVI. A. 152, 296, 405; XVIII. A. 438, 351;

- XX. A. 289. — —  $\beta$ . stenophyllum. XV. A. 162; XVI. A. 152; XIX. A. 815, 934. — —  $\gamma$ . latifolium. XIX. A. 288. — — (Chrysomela auf). XX. A. 841. — pulchrum. XIII. A. 104, 116, 531, 544, 1091; XV. A. 459; XVI. A. 152. — quadrangulare. XII. A. 947; XIII. A. 86, 104, 516; XV. A. 65; XVI. A. 265, 296; XX. A. 490. — quadrangulum. XII. A. 947, 1111, 1216; XV. A. 162; XIX. A. 732, 815. — Richeri. XI. A. 65; XVI. A. 152; XIX. A. 815. — scabrum. XIV. A. 434. — Schlosseri. XIX. A. 815. — serpyllifolium. XIV. A. 420. — tetrapterum. XII. A. 947, 1111, 1191, 1192, 1216; XIV. A. 453, 496, 748, 758; XV. A. 162; XVI. A. 463; XX. A. 290. — Veronense. XIII. A. 966. — villosum. XII. A. 1414.
- Hypermnestra Helios. XIV. A. 330, 377.
- Hyperolius Heuglini. XIV. A. 244, 288.
- Hypna sulfurea. XVI. A. 65.
- Hypnaeothrix coriacea. XIX. A. 903.
- Hypnelia flavida. XV. A. 794; XVI. A. 38.
- Hypnoloma appendiculatum. XX. A. 187. — dispersum. XX. A. 188. — lateritium. XX. A. 188. — Mikoï. XX. A. 187. — Szaboï. XX. A. 188.
- Hypnomyceten. XIV. A. 117; XV. A. 789; XVII. A. 651, 653, 656.
- Hypna Clytaemnestra. XII. A. 476.
- Hypnea musciformis. XI. A. 428.
- Hypnum abietinum. XIII. A. 1329. — aduncum. XI. A. 124; XIII. A. 1318, 1325, 1332; XV. A. 484; XVI. A. 298, 942; XX. A. 602. — albicans. XII. A. 49; XIII. A. 984. — alopecurum. XI. A. 96; XV. A. 479. — Alpinum. XIII. A. 1326. — arcticum. XI. A. 432; XIV. A. 138, 146. — arcuatum. XIII. A. 501, 986, 1314, 1316, 1325, 1329, 1332; XIV. A. 145; XV. A. 482; XVI. A. 942. — Bambergeri. XI. A. 236; XII. A. 196, 200; XIII. A. 984, 1001. — brevisetum. XVIII. A. 197. — callichroum. XIII. A. 1314, 1332; XIV. A. 145; XV. A. 484; XVIII. A. 532; XX. A. 482. — chlorochroum. XIII. A. 1314, 1324. — chrysophyllum. XIII. A. 996; XV. A. 480; XVI. A. 942; XVII. A. 702; XVIII. A. 529; XX. A. 479, 602. — commutatum. XIII. A. 966, 970, 1314, 1316, 1319, 1321, 1326, 1329, 1332; XIV. A. 145; XV. A. 481; XVI. A. 298; XX. A. 489. — —  $\beta$ . falcatum. XX. A. 489, 602. — cordifolium. XV. A. 482; XVI. A. 298, 942. — Crista-castrensis. XI. A. 96, 162, 415; XIII. A. 977, 983, 1318, 1332; XV. A. 482; XVI. A. 298, 942; XVIII. A. 947; XX. A. 479, 1013. — cupressiforme. XI. A. 96, 235, 415, 431; XII. A. 195, 200; XIII. A. 477, 968, 980, 982, 983, 986, 988, 996, 1000, 1314, 1316, 1320, 1324, 1329, 1332; XV. A. 482; XVI. A. 69, 298, 942; XVII. A. 762; XIX. A. 729, 733; XX. A. 602. — curvicaule. XIV. A. 103; XV. A. 34; XIX. A. 729, 734. — cuspidatum. XIII. A. 1332; XV. A. 482; XVI. A. 69, 298, 942, 1332; XV. A. 482; XVI. A. 69, 298, 942; XVII. A. 762, XIX. A. 729, 732. — delicatum. XI. A. 96. — denticulatum. XI. A. 96; XV. A. 480. — diastrophyllum. XV. A. 481. — elodes. XI. A. 122. — exannulatum. XIII. A. 1326, 1331, 1332; XIV. A. 145, 730; XV. A. 481; XVI. A. 942. — falcatum. XII. A. 195, 200; XIII. A. 970, 974, 985, 1000, 1319; XIV. A. 145, 730; XV. A. 481; XVIII. A. 529. — fallaciosum. XI. A. 267. — fastigiatum. XII. A. 200; XIII. A. 989; XV. A. 481; XX. A. 500. — Faulense. XVIII. A. 196. — fertile. XV. A. 481; XVI. A. 69. — filicinum. XIII. A. 965, 1332; XIV. A. 145; XV. A. 481; XVI. A. 298, 942; XVII. A. 762; XIX. A. 729, 732; XX. A. 480, 489, 602. — fluitans. XIII. A. 1319, 1326, 1331, 1332; XIV. A. 145; XVI. A. 998; XX. A. 602. — giganteum. XIV. A. 146; XV. A. 482; XVI. A. 942, 998. — glaciale. XIII. A. 1326, 1327, 1331. — Haldanianum. XV. A. 482; XVI. A. 298. — Halleri. XII. A. 199; XIII. A. 967, 969, 976, 977, 978, 1315, 1317, 1332; XV. A. 480; XVIII. A. 529; XX. A. 479, 480, 481. — hamulosum. XIX. A. 729, 734; XX. A.

480. — *Hausknechti*. XX. A. 604. — *Heufleri*. XI. A. 434; XII. 33, 34, A. 200. — *incurvatum*. XIII. X. 967, 1329; XV. A. 484; XVI. A. 69, 942. — *Kneiffi*. XI. A. 267, 415; XV. A. 480. — *loreum*. XIII. A. 1314, 1316, 1324. — *lycopodioides*. XV. A. 481. — *Mildeanum*. XI. A. 122; XV. A. 479. — *molle*. XIII. A. 1326, 1331, 1332; XIV. A. 145, 730; XV. A. 482; XX. A. 500. — *molluscum*. XI. A. 415; XIII. A. 967, 975, 977, 1314, 1315, 1317, 1324, 1329, 1332; XV. A. 482; XVI. A. 69, 298, 584, 942; XVII. A. 762; XX. A. 638, 729. — *myurum*. XIII. A. 1329. — *nitens*. XIII. A. 1332. — *Novarae*. XVIII. A. 196. — *Oakesi*. XI. A. 141; XIII. A. 1314. — *ochraceum*. XI. A. 124. — *pallescens*. XV. A. 484; XX. A. 487. — *palustre*. XII. A. 200; XIII. A. 966, 976, 980, 1322; XIV. A. 145; XV. A. 482; XVI. A. 942; XX. A. 480. — *Patientiae*. XIII. A. 1314. — *pelidnochromum*. XV. A. 481. — *pellucidum*. XI. A. 124, 235, 432; XV. A. 482. — *piliferum*. XIII. A. 1314, 1322. — *populeum*. XI. A. 96; XIII. A. 1329. — *pratense*. XI. A. 122; XIII. A. 501; XV. A. 482; XVI. A. 998. — *procerrimum*. XVII. A. 91; XIX. A. 606. — *purum*. XV. A. 482; XVI. A. 298, 584, 942; XVII. A. 762. — *reptile*. XIII. A. 985, XV. A. 484; XVI. A. 69, 942; XX. A. 602, 1013. — *revolvens*. XIII. A. 1319, 1321, 1332; XIV. A. 145. — *rivulare*. XII. A. 1316. — *rugosum*. XII. A. 200; XIII. A. 986, 991, 1329, 1332; XV. A. 484; XVI. A. 942; XX. A. 1013. — *Rutabulum*. XI. A. 96. — *salebrosum*. XI. A. 96. — *sarmentosum*. XV. A. 482; XX. A. 487. — *Sauteri*. XVIII. A. 704. — *Schreberi*. XI. A. 416; XIII. A. 975, 977, 982, 983, 1314, 1316, 1318, 1319, 1320, 1322, 1329, 1330, 1332; XV. A. 482; XVI. A. 298, 942, 998; XIX. A. 729, 733; XX. A. 602. — *Schwarzi*. XI. A. 124. — *scorpioides*. XV. A. 482. — *Sendtneri*. XIV. A. 145, 730; XV. A. 481; XVIII. A. 532. — *serpens*. XI. A. 96. — *Silesiacum*. XV. A. 480. — *Solmsianum*. XI. A. 434; XII. A. 220. — *Sommerfeldti*. XV. A. 480; XVI. A. 298, 942; XX. A. 602. — *splendens*. XIII. A. 1319, 1329, 1331. — *Starki*. XIII. A. 1322. — *stellatum*. XIII. A. 970, 1317, 1324, 1332; XIV. A. 145; XV. A. 480; XVI. A. 298; XIX. A. 729, 732; XX. A. 489, 1013. — —  $\beta$  *protensum*. XII. A. 199; XVI. A. 998. — *stramineum*. XIII. A. 974, 1319, 1322, 1331, 1332; XV. A. 482; XVI. A. 942, 998; XIX. A. 729, 732; XIX. A. 1013. — *sub-sulcatum*. XI. A. 124, 236; XX. A. 480. — *sulcatum*. XII. A. 200; XIII. A. 970, 980, 1001; XV. A. 484; XVIII. A. 529, 532, 704. — *sylvaticum*. XI. A. 96. — *tamariscinum*. XI. A. 96; XIII. A. 1316. — *trifarium*. XV. A. 482; XVI. A. 998. — *triquetrum*. XVI. A. 298. — *umbilicatum*. XX. A. 600. — *uncinatum*. XI. A. 431; XII. A. 199; XIII. A. 968, 977, 980, 983, 996, 1317, 1318, 1320, 1322, 1323, 1326, 1327, 1332; XIV. A. 145, 730; XV. A. 484; XVI. A. 942, 998; XVIII. A. 947; XIX. A. 729, 733. — —  $\beta$ . *plumulosum*. XVI. A. 481. — *Vaucherii*. XII. A. 200, 220; XIII. A. 982, 986, 987, 989, 1001; XIV. A. 145; XX. A. 481. — *velutinum*. XI. A. 96; XIII. A. 1323. — *vernicosum*. XI. A. 432; XIV. A. 145; XV. A. 484; XVI. A. 942.
- Hypocera* (Diptera). XIV. A. 211.
- Hypochalcia ahenella*. XVI. A. 343; XVII. A. 71, 837; XVIII. A. 598; XIX. A. 381. — *dignella*. XVII. A. 71. — *Germarella*. XIX. A. 381. — *lignella*. XVII. A. 71. — *marginata*. XX. A. 42. — *melanella*. XVII. A. 837; XIX. A. 381. — *rubiginella*. XIX. A. 381.
- Hypochnus calceus*. XVI. A. 39. — *corticolus*. XVI. A. 40. — *incarnatus*. XVI. A. 40. — *laevis*. XVI. A. 40. — *tener*. XVI. A. 40.
- Hypochoeris Balbisi*. XIII. A. 1068. — *foetida*. XII. A. 909. — *glabra*. XI. A. 48; XII. A. 610, 835, 909, 1039; XIII. A. 72, 547, 1068; XIV. A. 482; XV. A. 128; XVI. A. 110; XVIII. A. 133, 139; XIX. A. 46, 790; XX. A. 612. — *Halleriana*. XX. A. 902. — *Helvetica*. XII. A. 70, 604; XIII. A. 73, 98, 254, 557, 1000; XVIII. A. 941; XX. A. 902. — *maculata*. XII. A. 69, 910,

- 1039; XIII. A. 73, 98, 254, 547, 1048, 1068, 1185; XIV. A. 482; XV. A. 64, 128; XVI. A. 110, 263, 464; XVIII. A. 344; XX. A. 295, 311, 902, 1015. — radiata. XII. A. 594. — radicata. XII. A. 910, 1039; XIII. A. 567, 571, 1068; XIV. A. 482; XV. A. 64, 128; XVI. A. 110, 283, 292; XVIII. A. 348; XX. A. 275, 295. — uniflora. XI. A. 67; XIII. A. 1068; XV. A. 52, 59, 62; XVI. V. 263, 267; XX. A. 902. — sp. XIII. A. 524.
- Hypochrysa nobilis*. XVI. A. 105; XVII. A. 27.
- Hypochthon Laurentii*. XII. 87; XIV. A. 700, 711. — *Zoysi*. XII. A. 118.
- Hypoclinea*. XII. A. 653, 704; XX. A. 953, 954. — abrupta. XX. A. 956. — bidens. XII. A. 706; XX. A. 956. — bi-spinosa. XII. A. 708; XX. A. 955. — bi-tuberculata. XII. A. 705; XX. A. 957. — cingulata. XII. A. 705; XX. A. 957. — conigera. XX. A. 956. — cuspidata. XX. A. 955. — dolomigera. XII. A. 707; XX. A. 955. — excisa. XX. A. 959. — flava. XX. A. 958. — Frauenfeldi. XI. 51. — glabra. XII. A. 705; XX. A. 958. — gracilis. XX. A. 959. — humilis. XX. A. 959. — iniqua. XX. A. 958. — itinerans. XX. A. 958. — Kirbyi. XX. A. 956. — laminata. XX. A. 956. — mammillata. XX. A. 955. — mucronifera. XX. A. 955. — nitida. XX. A. 958. — patens. XX. A. 957. — pilifera. XX. A. 959. — plagiata. XX. A. 957, 960. — purpurea. XX. A. 958. — quadri-denticulata. XII. A. 706; XX. A. 956. — quadri-punctata. XX. A. 957. — rufo-nigra. XX. A. 959. — scabrida. XX. A. 956. — semi-rugosa. XX. A. 956. — spinicollis. XX. A. 955. — sulcaticeps. XX. A. 957. — Taschenbergi. XX. A. 958. — vestita. XII. A. 707.
- Hypocnemis*. XVIII. A. 383. — appendiculata. XVIII. A. 548. — atro-purpurea. XVIII. A. 549. — cornuta. XVIII. A. 548. — erythrura. XVIII. A. 550. — ignea. XVIII. A. 547.
- Hypocoelius*. XI. A. 7. — sculptus. XI. A. 8.
- Hypocrea citrina*. XVI. A. 60. — flavo-virens. XVI. A. 60.
- Hypocysta Euphemia*. XII. A. 491. — *Irius*. XII. A. 491.
- Hypoderas brevis*. XIV. A. 385. — lineatus. XIV. A. 385. — unicolor. XIV. A. 385.
- Hypoderma Actaeon*. XI. A. 53. — *Bovis*. XIX. A. 442. — *Satyrus*. XI. A. 311, 312, 313. — (Larven von). XII. A. 505.
- Hypoglossum crispum*. XI. A. 430.
- Hypolaïs polyglotta*. XVI. A. 311. — salicaria. XVI. A. 311. — — abnorm gefärbt. XVII. A. 688.
- Hypolepis tenuifolia*. XIX. A. 576.
- Hypolethria*. XIX. A. 343, 355. — melanoptera. XIX. A. 355.
- Hypomyces lateritius*  $\beta$  per-pallidus. XX. A. 173.
- Hypomyzeta evonymella*. XVI. A. 351; XVII. A. 72, 839; XVIII. A. 607; XIX. A. 385. — irrorella. XVII. A. 839; XIX. A. 385. — maliuella. XVI. 351, 839. — plumbella. XVI. A. 351; XVII. A. 839; XIX. A. 385. — variabilis. XVI. A. 351; XVII. A. 72, 839; XIX. A. 385. — viginti-punctata. XV. A. 187; XIX. A. 385. — sp. XVIII. 7, 8.
- Hypophyllus discipes*. XIX. A. 421. — longiventris. XVI. A. 301. — obscurellus. XIX. A. 563. — sciophilus. XIX. A. 563.
- Hypopitys multiflora*. XII. A. 179.
- Hypoplectis aspersaria*. XV. A. 181. — pluviana. XV. A. 181.
- Hypopta Caestrum*. XVI. A. 331; XIX. A. 376.
- Hypopteryx macrosperma*. XVI. A. 57.
- Hypopterygium debile*. XVIII. A. 197.
- Hypota corticalis*. XIX. A. 379.
- Hypoxylon argillaceum*. XVI. A. 60. — cohaerens. XIX. A. 908. — coccineum. XIX. A. 908. — fus-cum. XVI. A. 159; XX. A. 173. — multiforme. XVI. A. 60. — nummularium. XIX. A. 908. — rubiginosum. XIX. A. 908.

- Hypsa Monychia*. XVII. A. 701. — *plana*. XVII. A. 701.  
*Hypsolophus barbellus*. XIX. A. 386. — *deflectivellus*. XVIII. A. 617. — *faciellus*. XI. 56; XVII. A. 73, 840; XIX. A. 386. — *helvolellus*. XIX. A. 386. — *juniperellus*. XV. A. 188; XVII. A. 73. — *marginellus*. XVII. A. 73; XIX. A. 386. — *puccinellus*. XVI. A. 355; XIX. A. 386. — *silacellus*. XVI. A. 355; XVII. A. 73, 840; XIX. A. 386. — *tri-notellus*. XIX. A. 486. — *ustulellus*. XVII. A. 73, 830, 840; XIX. A. 386. — *verbascellus*. XVI. A. 335; XVII. A. 73, 840; XIX. A. 386.  
*Hypotrionchis Aesalon*. XIII. A. 616. — *ardoesiacus*. XIII. A. 618. — *castaneonotus*. XIII. A. 620. — *Chicquera*. XIII. A. 619. — *columbarius*. XIII. A. 617. — *concolor*. XIII. A. 614. — *Eleonorae*. XIII. A. 612. — *femoralis*. XIII. A. 616, 633; XV. A. 943. — *lunulatus*. XIII. A. 611. — *ruficollis*. XIII. A. 619. — *rufigularis*. XVI. A. 615, 632. — *severus*. XIII. A. 610. — *Subbuteo*. XIII. A. 611.  
*Hypudaeus arvalis*. XVI. 106. — *campestris*. XVI. 106.  
*Hyrax Syriacus*. XVI. A. 735, 765.  
*Hyssopus ocyroides*. XIV. A. 133. — *officinalis*. XII. A. 917, 1054; XIII. A. 525, 567, 574; XV. A. 135, 1005; XX. A. 615.  
*Hysterium Fraxini*. XVI. A. 56.  
*Hysterographium bifforme*. XIV. A. 113; XVI. A. 56. — *graphicum*. XVI. A. 56. — *macrospermum*. XVI. A. 56. — *minutum*. XVI. A. 56. — *pulicare*. XVI. A. 56; XVII. A. 719. — *sub-ramosum*. XVI. A. 57.

## J.

- Jacobaea ovata*. XII. A. 906. — *vulgaris*. XII. A. 1034.  
*Jaera*. XVI. A. 724. — *Kroyeri*. XVI. A. 732. — *longicornis*. XVI. A. 732, 733.  
*Jalla dumosa*. XI. A. 322; XX. A. 104.  
*Jambosa vulgaris*. XVII. A. 480.  
*Jania rubens*. XI. A. 428; XIII. A. 474. — *spermophoros*. XIII. A. 474.  
*Janira codonodes*. XIX. A. 875.  
*Janthina bicolor*. XVI. A. 18. — *capreolata*. XVII. A. 486. — *exigua*. XIX. A. 873. — *nitens*. XVI. A. 18. — *Smithiae*. XIX. A. 873, 897.  
*Janthoenas hypenochroa*. XVII. A. 484. — *Vitiensis*. XVII. A. 484.  
*Jasione montana*. XI. A. 54; XII. A. 594, 912, 1045, 1204; XV. A. 130; XVI. 97; A. 113, 286; XIX. A. 268, 726, 732, 928.  
*Jasminum officinale*. XII. 28.  
*Jasonia Sicula*. XII. 28; XVI. A. 583.  
*Jassideus*. XVI. A. 521. — *Morio*. XVI. A. 529, 532, 533.  
*Jassus crenatus*. XVIII. A. 451, 464. — *Lanio*. XVIII. A. 451. — *Scurra*. XVIII. A. 451, 453, 464. — *sex-notatus*. XIX. 41, A. 603, 604.  
*Jatropha Gallabatensis*. XVIII. A. 661.  
*Ibalioidae*. XIX. A. 329.  
*Iberis amara*. XI. 13; XII. A. 1099; XIX. A. 283. — *ruficaulis*. XII. A. 1099. — *umbellata*. XIII. A. 1086; XX. A. 269.  
*Iberus Balatonicus*. XII. A. 534. — *Bulveri*. XIX. A. 876. — *muralis*. XV. A. 317. — *strigatus*. XV. A. 317.  
*Ibis Falcinellus*. XVII. A. 558; XVIII. 88, A. 250, 904.  
*Ibyster Americanus*. XII. A. 134, 176. — *ater*. XII. A. 135, 176. — *formosus*. XII. A. 135, 176.  
*Icaria*. XVIII. A. 561.  
*Ichneumon*. XVII. A. 875. — *albo-niger*. XIII. A. 12. — *amabilis*. XIII. A. 12, 20. — *castaneiventris*. XIII. A. 12. — *flavo-niger*. XI. A. 103; XIII. A. 12. — *negatorius*. XI. A. 103. — *nigritator*. XIII. A. 12. — *Spectator*. XI. A. 103.

- Ichthyoborus nigricollis*. XII. A. 439, 481.  
*Ichthyocampus Pondicerianus*. XVII. A. 598.  
*Icmadophila aeruginosa*. XIII. A. 584, 983; XX. A. 435, 437, 443.  
*Icosidesmus*. XIX. A. 690. — *Hochstetteri*. XIX. A. 690.  
*Ictinus*. XVIII. A. 374.  
*Idaea*. sp. XII. A. 804.  
*Idia*. XVI. A. 509, 515, 516.  
*Idiocerus*. XVII. A. 450, 451. — *affinis*. XVIII. A. 454, 464. — *cognatus*. XVIII. A. 455, 464. — *fasciatus*. XVIII. A. 455, 464. — *Germari*. XVIII. A. 451, 464. — *H. album*. XVIII. A. 455, 464. — *nobilis*. XVIII. A. 452, 464. — *signatus*. XVIII. A. 453, 464. — *socialis*. XVIII. A. 456, 464. — *Släli*. XVIII. A. 453, 464. — *Striola*. XVIII. A. 453, 464. — *taeniops*. XVIII. A. 454, 464. — *tibialis*. XVIII. A. 452, 464. — *Tremulae*. XVIII. A. 455.  
*Idiomorpha*. XIX. A. 343. — *melanocera*. XIX. A. 353.  
*Idioneura*. XV. A. 615; XVIII. A. 387. — *macroptera*. XV. A. 615.  
*Idionyx*. XVIII. A. 370, 372. — *gracilis*. XVIII. A. 742. — *Yolanda*. XVIII. A. 742.  
*Idmonea*. XVII. A. 83. — *foraminosa*. XII. A. 401, 402. — *frondosa*. XVII. A. 119, 133. — *gracilis*. XVII. A. 119, 120, 133. — *irregularis*. XVII. A. 119, 121, 133. — *lichenoides*. XII. A. 401, 402. — *Meneghini*. XVII. A. 119, 120, 133, 135. — *Serpula*. XVII. A. 119, 120, 133. 135. — *tenuisulca*. XII. A. 401, 402. — *tetrasticha*. XII. A. 401. — *transversa*. XVII. A. 119, 121, 133. — *triforis*. XVII. A. 119, 120, 133. — *tubulipora*. XVII. A. 119, 120, 133.  
*Idotaea*. XVI. A. 724. — *Algirica*. XVI. A. 727, 728. — *appendiculata*. XVI. A. 727, 731. — *Capito*. XVI. A. 727, 930. — *hectica*. XVI. A. 727. — *nitida*. XI. A. 496, 497. — *prismatica*. XVI. A. 727, 729. — *tri-cuspidata*. XVI. A. 727, 728.  
*Idus melanotus*. XII. A. 303; XVIII. A. 260, 879; XIX. A. 947. — *Waleckii*. XIX. A. 947, 953, 958 Tabelle.  
*Idyla carissima*. XV. A. 315. — *Hasta*. XV. A. 315. — *ochracea*. XV. A. 315. — *oleata*. XV. A. 315. — *olivacea*. XV. A. 315. — *pagana*. XV. A. 315. — *rugicollis*. XV. A. 315. — *rugulosa*. XV. A. 315. — *splendens*. XV. A. 315. — *Varnensis*. XV. A. 315. — *Verbonensis*. XV. A. 315.  
*Jeracidea Berigora*. XIII. A. 624; XV. A. 939. — *brunnea*. XIII. A. 620. — *occidentalis*. XIII. A. 624.  
*Jerax Malayensis*. XIII. A. 629. — *sericeus*. XIII. A. 630.  
*Jericho-Rose*. XI. A. 255.  
*Ifloga spicata*. XV. A. 560.  
*Igel*. XVII. A. 231. — *der Gegend um Kaschau*. XI. A. 374; XII. A. 256.  
*Hex Aquifolium*. XII. A. 414; XIII. A. 416; XV. A. 580; XVI. A. 453; XIX. A. 288, 816; XX. A. 296. — *laevigata*. XX. A. 634. — *sp.* XX. A. 1004.  
*Illecebrum capitatum*. XII. A. 596; XIII. A. 540. — *verticillatum*. XI. 94, A. 49; XVIII. A. 502.  
*Imbricaria Acetabulum*. XX. A. 434, 438, 445. — *Aleurites*. XIII. A. 583, 988; XVIII. A. 624. — *alpi-ola*. XIX. A. 492. — *aspera*. XIII. A. 612; XVIII. A. 426; XIX. A. 622, 905; XX. A. 438, 445. — *Borreri*. XIII. A. 583. — *caperata*. XIII. A. 583; XVII. A. 642; XVIII. A. 426; XIX. A. 607, 608, 622, 905; XX. A. 438, 445. — *conspersa*. XIII. A. 583; XIV. A. 726; XVII. A. 612; XVIII. A. 954; XIX. A. 608, 905; XX. A. 437, 440, 445. — *diffusa*. XIII. A. 969; XVIII. A. 947; XVIII. A. 489, 622; XX. A. 434, 445. — *encausta*. XIII. A. 583, 974, 990; XVIII. A. 954; XIX. A. 489. — *Fahlunensis*. XIII. A. 980. — *fuliginosa*. XX. A. 434, 435, 437, 445. — *hyperopta*. XIX. A. 489, 622. — *olivacea*. XIII. A. 583, 1004; XVII. A. 642; XVIII. A. 705, 954; XIX. A. 607, 608, 622, 905. — *Olivetorum*.

- XX. A. 435, 445. — perlata. XIII. A. 583; XIV. A. 725; XVII. A. 612; XVIII. A. 426, 621, 905; XX. A. 434, 438, 440, 445. — physodes. XIII. A. 583; XVIII. A. 951; XIX. A. 487, 622, 905; XX. A. 434, 435, 438, 445. — — var. vittata. XIX. A. 622. — saxatilis. XIII. A. 583, 969, 983, XIV. A. 725; XVIII. A. 518, 705, 951; XVIII. A. 607, 608, 621, 905; XX. A. 435, 438, 445, 500. — —  $\alpha$  leucochroa. f. nuda. XVIII. A. 518. — Stygia. XIII. A. 991; XIV. A. 726; XX. A. 481. — — lanata. XX. A. 481. — tiliacea. XIII. A. 1004; XVII. A. 612; XVIII. A. 426; XX. A. 434, 435, 438, 445.
- Imbricaria* (Gasteropod.) *Bacillum*. XIX. A. 860.
- Impatiens Noli-me-tangere*. XII. A. 951, 1119, 1217; XIII. A. 87, 552, 1092; XIV. A. 499; XV. A. 167; XVI. A. 156, 273, 297, 859; XIX. A. 732; XX. A. 488, 518, 519, 524.
- Imperata cylindrica*. XI. A. 257; XII. A. 821, 824, 839, 840; XIX. A. 755, 772.
- Imperatoria Chabraei*. XIII. A. 567. — *Ostruthium*. XII. A. 1077; XIII. A. 999; XVIII. A. 939. — *verticillaris*. XII. A. 1077.
- Impfungs-Versuche, mit pflanzlichen Haut-Parasiten*. XV. A. 950, 952, 959.
- Inachus Scorpio*. XIV. A. 50. — *thoracicus*. XIV. A. 50.
- Incurvaria angusticostella*. XIX. A. 384. — *Koerneriella*. XV. A. 186; XVI. A. 350. — *muscullella*. XVI. A. 350; XVII. A. 72, 839; XIX. A. 384. — *Oehlmanniella*. XVI. A. 350; XVII. A. 72; XIX. A. 384. — *pectinea*. XV. A. 186; XIX. A. 384. — *rupella*. XVIII. A. 606. — *Schoenherrella*. XX. A. 43. — *velutella*. XVIII. A. 606. — *Zinkenii*. XV. A. 186.
- Indigofera Anil*. XIII. A. 506. — *argentea*. XV. A. 545. — *cordifolia*. XV. A. 558. — *Quartiniana*. XV. A. 545. — *Schinperi*. XV. A. 545, 558. — *semi-trijuga*. XV. A. 545. — *spinosa*. XV. A. 545. — *tinctoria*. XIX. A. 821.
- Infundibulum radiatum*. XIX. A. 871.
- Innenrinde der Ackerwinde*. XIII. A. 275; XIX. A. 375.
- Ino ampelophaga*. XVI. A. 330. — *Geryon*. XVI. A. 430. — *Globulariae*. XVI. A. 330; XVII. A. 67, 833; XVIII. A. 575. — *Heydenreichi*. XIX. A. 375. — *Manni*. XVII. A. 831, 833; XIX. A. 375. — *micans*. XIX. A. 375. — *Pruni*. XVI. A. 330; XVII. A. 67, 833; XIX. A. 375. — *Sepium*. XIX. A. 375. — *Statices*. XVII. A. 67; XVIII. A. 575; XIX. A. 375. — *tenuicornis*. XVI. A. 330; XVII. A. 67; XIX. A. 375.
- Inocarpus edulis*. XVI. A. 588.
- Inocellia*. XVIII. A. 400.
- Inocybe argillacea*. XX. A. 195. — *asterosperma*. XX. A. 195. — *dulcamara*. XX. A. 194. — *geophila*. XX. A. 195. — *lacera*. XX. A. 196. — *Pulszknyi*. XX. A. 195. — *rimosa*. XX. A. 195. — *uniformis*. XX. A. 194.
- Insekten in Schwalbennestern*. XI. A. 107, 393. — (Chelifer auf). XVII. A. 746. — (Verwandlung der). XIX. A. 299.
- Insektenfang (Werkzeuge zum)*. XVII. 42.
- Inula bifrons*. XV. A. 99. — *Britannica*. XII. A. 903, 1027, 1202; XIII. A. 69, 110, 571, 1065; XIV. A. 480; XV. A. 123; XVI. A. 99, 291; XX. A. 294, 514. — — (*Trypeta* aus). XI. A. 165. — *candida*. XVI. A. 574; XIX. A. 784. — *Conyza*. XI. A. 48; XII. A. 1027, 1202; XIII. A. 1065; XIV. A. 480; XV. A. 123; XVI. A. 99, 468, 572; XVIII. A. 489; XX. A. 294, 469. — *crithmoides*. XII. A. 819; XVI. A. 572, 574, 580. — *dysenterica*. XII. A. 1027; XIII. A. 97. — *ensifolia*. XII. A. 593, 903, 1027; XIII. A. 69, 1065; XIV. A. 480; XV. A. 123; XVI. A. 99; XX. A. 294, 315, 510. — (*Cecidomyia* aus). XI. A. 173. — *Germanica*. XII. A. 1027; XIII. A. 69, 509, 535, 571; XV. A. 123; XVI. A. 99. — *Germanico-ensifolia*. XV. A. 123. — *graveolens*. XVI. A. 572; XIX. A. 784. — *Helenium*. XI. A. 57, 152, 282;

- XII. A. 903, 1027; XIII. A. 509, 557, 1065; XIV. A. 480; XV. A. 123; XVI. A. 272, 291; XVII. A. 768; XVIII. A. 344, 347. — *hirta*. XII. A. 903, 1027, 1190, 1202; XIII. A. 69, 510, 557; XIV. A. 480; XV. A. 123; XVI. A. 99, 291; XX. A. 294. — *hybrida*. XIII. A. 567. — *montana*. XVI. A. 580. — *Oculus-Christi*. XIII. A. 535; XV. A. 123; XVI. A. 468; XVIII. A. 355. — *odora*. XIII. A. 523. — *Oetteliana*. XII. A. 1027. — *Pulicaria*. XII. A. 1027; XIII. A. 69, 110; XX. A. 894. — *salicifolia*. XIII. A. 510. — *salicina*. XII. A. 593, 903, 1027, 1202; XIII. A. 69, 1065; XIV. A. 480; XV. A. 123; XVI. A. 99; XX. A. 294. — *sericea*. XIII. 523. — *squarrosa*. XVII. A. 754; XX. A. 279, 294. — *viscosa*. XIV. A. 421; XVI. A. 580; XIX. A. 42. — sp. XVI. A. 860. — (Parasitische Insecten auf). XI. A. 382, 384; XIII. A. 222, 223, 224.
- Inuus Cynomolgus*. XI. A. 273.
- Inzersdorfer-Schichten* (Mollusken-Fauna der) XII. A. 528, 533.
- Jodis lactearia*. XVI. A. 336; XVII. A. 835; XVIII. A. 582; XIX. A. 378. — *putataria*. XVIII. A. 582.
- Johnia longicauda*. XVIII. A. 658.
- Johrenia Alpina*. XIV. A. 745, 763. — *dichotoma*. XIV. X. 445. — *Meyeri*. XIV. A. 762.
- Jone*. XVI. A. 726. — *thoracica*. XVI. A. 749.
- Jopas Sertum*. XIX. A. 858. — *Situla*. XIX. A. 858.
- Iphigenia adposita*. XV. A. 315. — *approximans*. XV. A. 315. — *asphaltina*. XV. A. 315. — *badia*. XV. A. 315. — *Bergeri*. XV. A. 315. — *Carinthiaca*. XV. A. 315. — *concilians*. XV. A. 315. — *cruciata*. XV. A. 315. — *dense-striata*. XV. A. 315. — *dubia*. XV. A. 315. — *exoptata*. XV. A. 315. — *filograna*. XV. A. 315. — *gracilis*. XV. A. 315. — *Grimmeri*. XV. A. 315. — *laevigata*. XV. A. 320. — *late-striata*. XV. A. 315. — *lineolata*. XV. A. 315. — *mucida*. XV. A. 315. — *nigricans*. XV. A. 315. — *parvula*. XV. A. 315. — *platiostoma*. XV. A. 315. — *plicatula*. XV. A. 315. — *pumila*. XV. A. 315. — *Rablensis*. XV. A. 315. — *Rolphi*. XV. A. 315. — *Schmidti*. XV. A. 315. — *semi-costata*. XV. A. 315. — *Stabilei*. XV. A. 315. — *Stiriaca*. XV. A. 315. — *Tettelbachiana*. XV. A. 315. — *tumida*. XV. A. 315. — *ventricosa*. XV. A. 315. — *Villae*. XV. A. 315.
- Iphthima Arctous*. XII. A. 491.
- Ipomea auricoma*. XV. A. 551. — *blepharosepala*. XV. A. 551. — *maritima*. XVII. A. 479. — *Pes-caprae*. XVII. A. 479. — *Turpethum*. XVII. A. 479.
- Ips ferruginea*. XVIII. A. 19. — *quadri-pustulata*. XVIII. A. 19.
- Iridomyrmex*. XII. A. 653, 702. — *nitida*. XII. A. 702. — *purpurea*. XII. A. 702.
- Iris* (Pflanze) *Aegyptiaca*. XI. A. 246. — *angustifolia minor*. XII. A. 1002. — *arenaria*. XII. A. 599; XIII. A. 545; XIX. A. 778. — *Bohemica*. XVI. A. 313, 317. — *Germanica*. XII. A. 69, 890, 1001; XIII. A. 571, 1058; XIV. A. 475; XV. A. 455; XVI. A. 85; XIX. A. 256. — *graminea*. XII. A. 890, 1002, 1197; XIII. A. 521, 574; XIV. A. 475; XV. A. 113, 455; XVI. 95, A. 85; XIX. A. 256, 754; XX. A. 604. — *Hungarica*. XI. A. 56. — *pallida*. XII. A. 836; XIX. A. 778; XX. A. 269. — *pseud-acorus*. XII. 28, A. 213, 889, 1092, 1197; XIII. A. 64, 1048, 1053; XIV. A. 475; XV. A. 113; XVI. A. 85, 264, 275, 289; XX. A. 287, 1014. — *pumila*. XII. A. 213, 1002; XIV. A. 475; XV. A. 113; XVI. A. 85; XIX. A. 256. — *sambucina*. XII. A. 1002; XVI. A. 85. — *Sibirica*. XII. A. 889, 1002; XIII. A. 534, 567, 574, 1058; XV. A. 113; XVI. A. 85, 275, 277, 289; XIX. A. 256. — *Sisyrinchium*. XIX. A. 754. — *spuria*. XIV. A. 475. — *squalens*. XII. A. 592; XVI. A. 85. — *Stygia*. XIX. A. 754. — *variegata*. XII. A. 1002; XIII. A. 64; XIV. A. 475; XV. A. 113; XVI. A. 85; XX. A. 778. — sp. XVIII. A. 127. — (Insekten auf). XVII. A. 783.



- Iris* (*Gasteropod*) *consors*. XIX. A. 865. — *sculpta*. XIX. A. 865.  
*Irpex caespitosus*. XVI. A. 40. — *Carpini*. XVI. A. 40. — *cerasicolus*. XVI. A. 41. — *deformis*. XVI. A. 40. — *fusco-violaceus*. XVI. A. 40; XVII. A. 720. — *membranaceus*. XIX. A. 907.  
*Isaria epiphylla*. XVI. A. 38. — *Maydis*. XVI. A. 38. — *murina*. XVI. A. 38.  
*Isatis Candolleana*. XIV. A. 440. — *tinctoria*. XI. A. 61; XII. A. 204, 1099; XIII. A. 83, 515; XV. A. 156; XVI. A. 146, 472; XIX. A. 810.  
*Ischarum Kotschyi*. XIV. A. 743.  
*Ischnocoris punctulatus*. XX. A. 83.  
*Ischnodemus Sabuleti*. XX. A. 81.  
*Ischnoglossa rufo-picea*. XVIII. A. 13.  
*Ischnomyrmex*. XII. A. 738. — *longipes*. XII. A. 739.  
*Ischnoptera arcta*. XII. A. 89. — *Australica*. XII. A. 95. — *Brasiliensis*. XII. A. 89. — *elongata*. XII. A. 91.  
*Ischnorhynchus didymus*. XI. A. 318; XX. A. 86. — *geminatus*. XX. A. 86.  
*Ischnotarsus luscus*. XX. A. 85.  
*Ischnurus*. XVIII. A. 385. — *Caudicula*. XVII. A. 237. — *distigma*. XIX. A. 14. — *sp.* XII. A. 804.  
*Ischyropsalis Hellwigi*. XVI. A. 65.  
*Isocardia palustris*. XIX. A. 818.  
*Isocardia aculeata*. XV. A. 321; XIX. A. 883. — *Deshayesi*. XV. A. 321. — *echinata*. XV. A. 321; XIX. A. 883. — *Erinaceus*. XV. A. 321. — *lata*. XIX. A. 883. — *pauci-costata*. XV. A. 321. — *rustica*. XV. A. 321. — *tuberculata*. XV. A. 321.  
*Isocolus*. XIX. A. 330. — *Scabiosae*. XIX. A. 334.  
*Isöetes lacustris*. XII. A. 806, 848; XIII. A. 995; XIV. A. 96.  
*Isognomon ehippinum*. XIX. A. 886.  
*Isolepis Micheliana*. XVI. A. 80. — *setacea*. XII. A. 1197. — *supina*. XVI. A. 79.  
*Isomeria*. XIX. A. 522.  
*Isopblebia*. XVIII. A. 375.  
*Isopogon*. XVI. A. 659, 660, 696. — *apicalis*. XVI. A. 697. — *armillatus*. XVI. A. 697. — *brevirostris*. XV. A. 990; XVI. A. 697. — *brevis*. XVI. A. 697. — *elatus*. XVI. A. 697. — *Hottentotus*. XVI. A. 697. — *hyalipennis*. XVI. A. 697. — *longitarsus*. XVI. A. 697. — *nubius*. XVI. A. 697. — *parvulus*. XVI. A. 697. — *vitripennis*. XVI. A. 697.  
*Isopteryx*. XVIII. A. 390.  
*Isopyrum thalictroides*. XI. A. 443; XII. A. 936, 1089, 1212; XIII. A. 82, 1084; XIV. 78; XV. A. 151, 459; XVI. A. 138, 295; XIX. A. 280; XX. A. 272, 288, 605.  
*Isoscelipteron*. XIV. A. 896; XV. A. 1018. — *flavicorne*. XV. A. 1018. — *fulvum*. XIV. A. 898; XV. A. 1018. — *hamatum*. XV. A. 1018. — *Indicum*. XV. A. 1015, 1018. — *Pennsylvanicum*. XIV. A. 898; XV. A. 1018.  
*Isosoma dissimile*. XIII. A. 1293. — *eximium*. XIII. A. 1296. — *graminicolum*. XIII. A. 1293, 1295. — *hyalipenne*. XIII. A. 1293. — *lineare*. XIII. A. 1294. — *sociabile*. XIII. A. 1294.  
*Isonotein lamprospilus*. XII. A. 480. — *vittatus*. XII. A. 480.  
*Isothea parva*. XVI. A. 57.  
*Isothacium myurum*. XI. A. 96, 415; XIII. A. 983, 988, 1316, 1323 1332; XV. 478; XVI. A. 68, 299, 495; XX. A. 479.  
*Ispidula episcopalis*. XIX. A. 859. — *Ispidula*. XIX. A. 859.  
*Isthmia claustralis*. XV. A. 313. — *Columella*. XV. A. 313. — *edentula*. XV. A. 313. — *minutissima*. XV. A. 313. — *striata*. XV. A. 313.  
*Istiurus Amboinensis*. XII. A. 803.

- Itamus. XVI. A. 669. — aestivus. XVI. A. 717. — Alcetas. XVI. A. 717; XVII. A. 408. — angusticornis. XVI. A. 717. — cingulatus. XIX. A. 417. — cothurnatus. XVI. A. 717; XIX. A. 417. — cyanurus. XVI. A. 717; XIX. A. 417. — dasymallus. XVI. A. 717. — dipygus. XVI. A. 717; XVIII. A. 292. — fraternus. XVI. A. 717. — geniculatus. XVI. A. 717; XIX. A. 417. — impudicus. XVI. A. 717. — Latro. XVI. A. 717. — melanopogon. XVI. A. 717. — niger. XVI. A. 717. — plaiiceps. XVI. A. 717. — Sydneyensis. XVI. A. 717. — tabidus. XVI. A. 717. — Tasmaniae. XVI. A. 717. — tibialis. XVI. A. 717. — villicatus. XVI. A. 717.
- Iterda Oda. XVI. A. 867.
- Ithomia Adasa. XII. A. 475. — Cyrianassa. XII. A. 475. — Eurythea. XII. A. 475. — Pharo. XII. A. 475. — Phlysto. XII. A. 475.
- Ithone. XX. A. 1004.
- Juglans Bergomensis. XVIII. A. 47. — cinerea. XX. A. 1004. — Milesiana. XVIII. A. 47. — nigra. XI. A. 253; XX. A. 1004. — Pillaeana. XVIII. A. 47. — regia. XI. A. 250; XII. A. 74, 232, 234, 236, 630, 632, 634, 949, 1116; XIII. A. 568; XIV. A. 438, 445, 498; XV. A. 165; XVI. A. 154, 405, 857.
- Julikäfer. XIV. A. 90.
- Julis Geoffredi. XIV. A. 64. — gracilis. XIII. A. 1190. — mediterranea. XIV. A. 63. — purpurea. XVI. A. 379. — vulgaris. XIV. A. 63. — sp. XVI. A. 595.
- Juncus acutiflorus. XII. A. 866, 997; XVI. A. 288. — acutus. XII. A. 821, 824; XV. A. 538, 539; XVI. A. 579, 583; XIX. A. 755, 776. — adscendens. XII. A. 997. — albidus. XII. A. 592, 996; XIII. A. 94. — Alpinus. XI. A. 443; XII. A. 996; XV. A. 56, 62; XVI. A. 263, 288; XVIII. A. 485. — articulatus. XII. A. 997, 1196; XIII. A. 63, 533. — atratus. XII. A. 886, 1193; XV. A. 110; XVI. 96; XVII. A. 967; XVIII. A. 485; XIX. A. 253. — Bottnicus. XII. A. 997. — bufonius. XII. A. 887, 997, 1196; XIII. A. 63, 1057; XIV. A. 474; XV. A. 66, 110; XVI. A. 82, 276, 288; XIX. A. 732, 755; XX. A. 617. — bulbosus. XII. A. 997, 1196; XIII. A. 63; XVI. A. 82. — campestris. XIII. A. 508, 521. — capitatus. XI. A. 54; XII. A. 886, 1196; XVIII. A. 485; XIX. A. 755. — castaneus. XIII. A. 973. — communis. XII. A. 886, 996, 1196; XIV. A. 474; XV. A. 110; XVI. A. 81. — compressus. XII. A. 886, 997; XIV. A. 474; XV. A. 66, 110; XVI. A. 82, 276, 288. — —  $\beta$ . ellipsoideus. XV. A. 1002; XIX. A. 253. — — var. Gerardi. XIX. A. 766. — congestus. XII. A. 996. — conglomeratus. XII. A. 996; XIII. A. 63; XV. A. 66, 110; XVI. A. 82, 288. — effusus. XII. A. 592, 996; XIII. A. 63; XV. A. 110; XVI. A. 82, 276, 288, 579. — erectus. XII. A. 886. — Ericetorum. XII. A. 886. — fasciculatus. XII. A. 997. — filiformis. XI. A. 90; XII. A. 996, 1196; XIII. A. 565, 1156; XVIII. A. 485; XIX. A. 776. — fluitans. XII. 997. — Forsteri. XII. A. 995. — fusco ater. XII. A. 996, 1196 — Gerardi. XII. A. 997; XIX. A. 776. — glaberratus. XII. A. 996. — glaucus. XII. A. 886, 996, 1196; XIII. A. 563, 567, 1056; XIV. A. 474; XV. A. 66; XVI. A. 82, 276, 288, 396, 466; XVIII. A. 354. — Hosti. XII. A. 997; XIII. A. 1254; XX. A. 667. — Jacquini. XII. A. 996; XX. A. 476. — inflexus. XVI. A. 407. — insularis. XII. A. 997. — intermedius. XII. A. 996. — laevis. XII. A. 996. — lamprocarpus. XII. A. 886, 996, 997; XIII. A. 565, 567, 1057; XIV. A. 474; XV. A. 110; XVI. A. 82, 276, 583; XIX. A. 732, 755; XX. A. 509, 609. — —  $\alpha$ . obtusiflorus. XI. A. 443; XII. A. 886. — — (Insecten aus). XI. A. 471. — latifolius. XII. A. 996. — maritimus. XIV. A. 421; XVIII. A. 431. — maximus. XII. A. 996; XIII. A. 94, 508. — monanthos. XII. A. 997; XIII. A. 252. — nemorosus. XII. A. 886, 996. — niveus. XIII. A. 63. — nodulosus. XII. A. 996. — obtusiflorus. XII. A. 996. — — (Puccinia auf). XII. 17. — paniculatus. XIX. A. 776. — pilosus. XIII. A. 63, 521. — spadicus. XII. A. 996. — sphaerocarpus. XII. A. 997;

- XIV. A. 474; XIX. A. 925; XX. A. 617. — *spicatus*. XII. A. 599; XIII. A. 94. — *squarrosus*. XI. A. 54; XII. A. 887, 997, 1106; XIII. A. 1075; XIX. A. 776. — *Stygius*. XV. A. 110. — *sub-verticillata*. XII. A. 997. — *Sudeticus*. XII. A. 996; XIII. A. 94. — *supinus*. XI. A. 54; XII. A. 886, 997, 1196; XIII. A. 1057; XIX. A. 776. — — *γ fluitans*. XIX. A. 253. — *sylvaticus*. XII. A. 592, 886, 997, 1196; XIII. A. 508, 533, 1057; XV. A. 110; XVI. A. 467; XIX. A. 776; XX. A. 609. — *Tenageja*. XII. A. 997; XIV. A. 474; XIX. A. 253; XX. A. 301, 617. — — *α. brunneus*. XI. A. 372. — *tenuis*. XII. A. 997. — *trifidus*. XI. A. 66, 443; XII. A. 997; XIII. A. 63, 252, 254, 1057; XVIII. A. 933, 934; XIX. A. 776; XX. A. 473, 483, 500, 502, 505. — *triglamis*. XI. A. 46, 63; XIII. A. 246; XIV. A. 921; XV. A. 110; XVIII. A. 485; XIX. A. 252; XX. A. 494, 609, 667. — *uliginosus*. XII. A. 886, 997. — *vernalis*. XII. A. 995.
- Jungermannia albescens*. XIV. A. 140, 727. — *albicans*. XIV. A. 144; XVIII. A. 733. — — *b. taxifolia*. XI. A. 162. — *alpestris β serpentina*. XIV. A. 140. — *anomala*. XIV. A. 141. — *barbata*. XI. A. 161; XIII. A. 502, 966; XIV. A. 140, 727; XVI. A. 998. — *bi-crenata*. XIV. A. 727. — *bi-cuspidata*. XIII. A. 998; XIV. A. 140, 727. — *connivens*. XIV. A. 140; XVIII. A. 530. — *Corcyraea*. XII. A. 476. — *crenulata*. XIV. A. 140. — *curvifolia*. XIV. A. 140; XVIII. A. 529. — *exsecta*. XIV. A. 141. — *excisa*. XIV. A. 140. — *Flörkei*. XIV. A. 140; XVI. A. 998. — *fluitans*. XIV. A. 140. — *Hübneriana*. XIV. A. 726. — *hyalina*. XIV. A. 140. — *inflata*. XIII. A. 998; XIV. A. 138, 140; XVIII. A. 530. — *intermedia*. XIV. A. 140. — *julacea*. XIV. A. 139, 726; XVI. A. 495; XVIII. A. 529; XX. A. 480. — *Michauxi*. XIII. A. 502; XIV. A. 140; XVIII. A. 529. — *Mildeana*. XVII. A. 623, 626. — *minuta*. XI. A. 161; XIII. A. 503, 989; XIV. A. 727; XVIII. A. 530. — *Mülleri*. XI. A. 121. — *nana*. XIV. A. 727. — *ob-ovata*. XIV. A. 727. — *Orcadensis*. XIV. A. 140. — *porphyroleuca*. XIII. A. 502, 503; XIV. A. 140. — *quinque-dentata*. XIV. A. 140. — *Reichardtii*. XX. A. 168. — *riparia*. XI. A. 432; XIV. A. 727. — *saxicola*. XIV. A. 140. — *Schreberi*. XVI. A. 998. — *scutata*. XIII. A. 502; XIV. A. 727. — *sphaerocarpa*. XI. A. 161; XIV. A. 140; XVIII. A. 530. — *Starki*. XVII. A. 762. — *Taylori*. XI. A. 162; XIII. A. 503, 1322; XIV. A. 140, 727; XVI. A. 467; XVIII. A. 529, 530; XX. A. 491. — *trichophylla*. XIV. A. 140, 727; XX. A. 491. — *ventricosa*. XIV. A. 140.
- Juniperus Alpina*. XII. A. 1009. — *communis*. XI. A. 40, 438; XII. A. 894, 1009, 1199; XIII. A. 64, 503, 556, 1060; XIV. A. 476; XV. A. 115, 456; XVI. A. 88, 289, 397; XVIII. A. 487, 944; XX. A. 171, 299, 471. — *drupacea*. XVI. A. 764. — *excelsa*. XIV. A. 446, 454, 455, 744, 759, 761, 762, 764; XVI. A. 863. — *macrocarpa*. XVI. A. 533; XIX. A. 780. — — *α. globosa*. XIX. A. 780. — — *β. ellipsoidea*. XIX. A. 780. — *nana*. XI. A. 66, 443; XII. A. 1009, 1192, 1199; XIII. A. 556, 1060; XIV. A. 723 Anmerk.; XV. A. 55; XVI. A. 289; XVII. A. 766; XVIII. A. 944; XX. A. 267, 471, 477, 486, 499, 503. — *Oxycedrus*. XII. A. 609, 611, 836; XII. A. 522; XIV. A. 34 Anmerk.; XVI. A. 573, 577, 580; XVII. A. 756; XVIII. A. 128, 131; XIX. A. 754, 780. — *phoenicea*. XI. A. 250; XII. A. 609, 611, 836; XIV. A. 34 Anmerk.; XVI. A. 577, 580; XVII. A. 756; XVIII. A. 138, 139, 140; XIX. A. 754. — *rufescens*. XIV. A. 446, 742, 744. — *Sabina*. XI. A. 38, 50, 155; XII. A. 1009; XVII. A. 766; XX. A. 634, 921, 1004. — — *procumbens*. XX. A. 1004. — *vulgaris*. XII. A. 1009.
- Junonia Asterie*, var. *Javana*. XII. A. 487. — — *Nikobarensis*. XII. A. 484; XVIII. A. 291. — *Lavinia*. XII. A. 476. — *Lemonias*. XII. A. 480. — *Orythia*. XII. A. 480.
- Jurinea mollis*. XI. A. 18; XII. A. 79, 1037; XV. A. 127; XVI. A. 110, 464; XIX. A. 266. — — (*Trypeta aus*). XIII. A. 221, 222, 224.

- Justicia anisacanthus*. XVIII. A. 678. — *Ecbolium*. XV. A. 550.  
*Ixodes decorosus*. XVII. A. 241. — *Moreliae*. XVII. A. 241. — *Varani*. XVII.  
 A. 242. — *Vespertilionis*. XI. 57.  
*Ixus Sinensis*. XVI. A. 444.  
*Iynx Torquilla*. XII. A. 269; XVIII. A. 243.

## K.

- Kabschia*. XIX. A. 516.  
 Käfer-Sammlung (Schleicher'sche) zum Verkaufe ausgeben. XIII. 21.  
 Känguruh in Neu-Caledonien. XVII. A. 483.  
 Kaffeebaumes (Blätter des) als Thee-Surrogat. XI. 72.  
*Kakophrynus*. XIV. A. 284.  
 Kalk-Flora (lichenologische) des Schlern. XIX. A. 629, 639.  
 Kalk-Gebirg (Schieferpflanzen im) XIII. A. 245.  
 Kaninchen. XVII. A. 554.  
 Karpfen. XIII. A. 4139. — mit monströser Kopfbildung. XIII. A. 485. — (Geruchs- und Geschmacks-Sinn der.) XIV. 45. 46.  
 Kaze in Neu-Caledonien. XVII. A. 483.  
*Kelisia*. XVI. A. 519. — *Guttula*. XVI. A. 519.  
*Kellia Boglici*. XV. A. 38, 322. — *corbuloides*. XV. A. 38, 322. — *Danili*. XV.  
 A. 38. — *inflata*. XV. A. 38, 322. — *Seminulum*. XV. A. 38, 322. — *Spa-*  
*tangi*. XV. A. 38. — *sub-rugosa*. XVII. A. 492.  
*Kentia* sp. XVII. A. 475.  
*Kentrophyllum Creticum*. XIX. A. 741. — *glaucum*. XIX. A. 741. — *lanatum*.  
 XII. A. 823; XVI. A. 580; XVIII. A. 139. — *Syriacum*. XIV. A. 438.  
 Kernbeisser. XIII. A. 1046. — abnorm gefärbt. XV. A. 916.  
*Kernera auriculata*. XII. A. 1097. — *saxatilis*. XI. A. 52; XII. A. 1097; XIII.  
 A. 984; XX. A. 269, 512.  
*Kiebiz*. XIV. A. 87, 92. — abnorm gefärbt. XV. A. 928.  
 Kiemen-Anhänge der Characinen. XI. A. 189.  
*Kitaibelia vitifolia*. XIII. A. 115; XVI. A. 151.  
*Kleidotoma*. XIX. A. 348.  
 Klima von Chini (Himalaya) XVI. A. 853. — v. Drohobycz (Galizien). XVI. A.  
 253. — v. Görz. XX. A. 271. — v. Slavonien. XVI. A. 53.  
 Knäckente. XIV. A. 86.  
*Knautia arvensis*. XII. A. 207, 902, 1023, 1203; XIII. A. 1064; XIV. A. 479; XV.  
 A. 59, 65, 122; XVI. A. 97, 265, 277, 398; XVIII. 96, 98; XVIII. A. 488. 526.  
 — —  $\alpha$ . *rupicola*. XVIII. A. 488. — —  $\beta$ . *sylvatica*. XIV. A. 479; XVI. A.  
 97, 398; — — *albiflora*. XX. A. 514, 512. — —  $\gamma$ . *diversifolia*. XV.  
 A. 122; XVI. A. 98; XIX. A. 264. — —  $\delta$ . *eradiata*. XIX. A. 264, 927. —  
*hybrida*. XIX. A. 783. — *longifolia*. XI. A. 63; XII. A. 195, 1024; XVIII.  
 A. 488; XIX. A. 783; XX. A. 667. — *sylvatica*. XI. A. 50; XII. A. 1024;  
 XVIII. A. 347, 488; XIX. A. 733; XX. A. 294, 523.  
*Kneiffia setigera*. XIX. A. 907.  
*Knefia*. XVI. A. 769. — *Angolensis*. XVI. A. 770, 796.  
*Kochia arenaria*. XII. A. 214, 593, 600<sup>2</sup>); XV. A. 119; XVI. A. 93. — —  
*monticola*. XIV. A. 437. — — *prostrata*. XVI. A. 93; XX. A. 611. — — *sedoides*.  
 XII. A. 593. Anmerk. — — *scoparia*. XIV. A. 128, 478; XV. A. 119; XVI. A.  
 93, 315; XVIII. A. 344; XIX. A. 261.  
*Koeleria australis*. XVIII. A. 133. — *Carniolica*. XX. A. 436. — *crassipes*.  
 XVIII. A. 137. — *cristata*. XII. A. 214, 824, 836, 878, 982, 1194; XIII. A. 982;  
 XIV. A. 474; XV. A. 103; XVI. A. 75; XVIII. A. 143, 484. — *glauca*. XII.

- A. 878; XV. A. 103; XVIII. A. 484; XIX. A. 772. — *gracilis*. XII. A. 982.  
 — *phleoides*. XII. A. 821, 836; XV. A. 537; XVIII. 52, 131, 140, 142; XIX.  
 A. 756. — *villosa*. XIX. A. 756.  
*Koelreuteria Bettiana*. XVIII. A. 46. — *Maffeiana*. XVIII. A. 46. — *prisca*.  
 XVIII. A. 46.  
*Koeniga Arabica*. XI. A. 247.  
*Koerberia*. XVIII. A. 69.  
 Kohlmeise, abnorm gefärbt. XV. A. 919, 939, 940; XVI. A. 232, 418.  
 Kolkrahe. XIII. A. 1143.  
 Kolumbaeser Mücken. XII. 94.  
 Kopfbildung (monströse) bei Karpfen. XIII. A. 485.  
 Korallenbänke des rothen Meers. XIII. A. 170, 171, 185, 186, 187, 188.  
 Kormus. XVI. A. 520. — *Artemisiae*. XVI. A. 520, 523, 533.  
*Kosaria tropaeolifolia*. XVIII. A. 687.  
 Krabbenspinnen. XVI. A. 597.  
 Krähe, abnorm gefärbt. XV. A. 920; XVI. 88, A. 418.  
 Krammetsvogel. XII. A. 792; XIV. A. 87. — abnorm gefärbt. XV. A. 917, 944;  
 XVI. A. 223.  
*Kraussina Pisum*. XV. A. 894, 895; XIX. A. 880.  
*Krempelhuberia*. XVIII. A. 69.  
 Krickente. XIV. A. 86.  
 Kröten (Fortpflanzung der). XVI. A. 451, 452.  
 Krystallenbildungen im Innern der Pflanzenzellen. XV. A. 193.  
 Krystallkammer-Fasern der Ackerwinde. XIII. A. 280, 299.  
 Krystalloide. XIX. A. 461.  
*Kubinya*. XVI. A. 58. — *fimbriata*. XVI. A. 58.  
 Kuckuck. XII. A. 792; XIV. A. 87. — abnorm gefärbt. XV. A. 917, 944; XVI.  
 A. 223.  
 Küchenschabe. XVII. A. 427.  
 Kuh (gelbe) auf Formosa. XVI. A. 448.  
*Kundmannia Sicula*. XIX. A. 49.  
*Kybos*. XVI. A. 508, 515. — *smaragdula*. XVI. A. 516.

## L.

- Labia minor*. XX. A. 373.  
*Labidocoris*. XV. A. 440. — *elegans*. XV. A. 440.  
*Labidura annulipes*. XVII. A. 438, 443.  
*Labrax*. XII. A. 497, 504. — *Americanus*. XII. A. 503. — *chrysops*. XII. A.  
 499, 500, 503, 504. — *elongatus*. XII. A. 497, 498, 504. — *lineatus*. XII.  
 A. 498, 501, 502, 503. — *Lupus*. XII. A. 497, 498, 504; XIV. A. 17, 62.  
 — *mucronatus*. XII. A. 498, 503. — *multi-lineatus*. XII. A. 498, 500, 501,  
 502, 503, 504. — *Osculatii*. XII. A. 508.  
*Labrichthys Arago*. XI. A. 136. — *australis*. XVI. A. 476.  
*Labroïdae*. XIII. A. 111.  
*Labrus Arago*. XI. A. 136. — *argentatus*. XX. A. 699. — *Catenula*. XX. A.  
 758. — *festivus*. XIV. A. 63. — *longirostris*. XX. A. 772. — *marmoratus*.  
 XX. A. 798. — *Merula*. XIV. A. 63. — *Ogena*. XX. A. 772, 773. — *punc-*  
*tulatus*. XX. A. 687. — *Turdus*. XIV. A. 63. — *uni-maculatus*. XX. A. 702.  
*Laccometopus clavicornis*. XI. 57, A. 168, XX. A. 75. — *Teucriti*. XI. 57, A.  
 168; XX. A. 75.  
*Lacerta agilis*. XII. A. 278; XIII. A. 1123; XIV. A. 698, 702; XVIII. A. 256;  
 XX. A. 1034, 1035, 1036. — — schwarze Abart. XVIII. 92. — *carinata*.  
 XIII. A. 1133. — *Merremi*. XVI. A. 826; XVIII. A. 904. — *muralis*. XIII.

- A. 4123. — *Stirpium*. XIII. A. 4123. — *viridis*. XII. A. 278, 314; XIII. A. 4122, 4123; XIV. A. 87, 698, 701; XVII. A. 855; XVIII. A. 904, 907.
- Lachesilla fatidica*. XVI. A. 209.
- Lachesis fatidica*. XVI. A. 209. — *minima*. XV. A. 305.
- Lachnocera*. XV. A. 615. — *delicatula*. XV. A. 616.
- Laciniaria Erberi*. XVII. A. 775. — *plicata*. XV. A. 314.
- Lacon murinus*. XII. A. 238, 240, 242, 244, 862; XVIII. A. 21.
- Lactarius Aranyi*. XX. A. 183. — *deliciosus*. XII. A. 800; XVI. A. 46; XX. A. 183. — *Dorneri*. XX. A. 184. — *flexuosus*. XVI. A. 46. — *insultus*. XVI. A. 46; XVII. A. 334. — *pallidus*. XX. A. 183. — *piperatus*. XII. A. 800; XVI. A. 46; XX. A. 183. — *pyrogalus*. XVI. A. 46. — *rubellus*. XVI. A. 46. — *scrobiculatus*. XVII. A. 334; XX. A. 183. — *sub-dulcis*. XVI. A. 46. — *theiogalus*. XVI. A. 46. — *torminosus*. XVI. A. 46. — *vellereus*. XVII. A. 334. — *volemus*. XVI. A. 46; XX. A. 183. — *zonarius*. XVI. A. 46.
- Lactoris*. XV. A. 521, 523. — *Fernandeziana*. XV. A. 523.
- Lactuca angustata*. XII. A. 1040. — *Cretica*. XIX. A. 45. — *muralis*. XII. A. 910, 1040; XV. A. 128; XVI. A. 111, 399; XX. A. 508. — *perennis*. XIII. A. 98, 524, 1068; XV. A. 129. — *quercina*. XI. A. 62; XV. A. 129, 1004. — *sagittata*. XII. A. 601; XIII. A. 73, 111, 536, 571; XVI. A. 111. — *saligna*. XII. A. 1040; XIII. A. 73, 98, 536, 571, 1048, 1068; XV. A. 129; XVI. 95, A. 111, 577, 580. — *sativa*. XII. A. 1040; XIII. A. 1068. — *Scariola*. XII. A. 910, 1040, 1204; XIII. A. 73, 111; XIV. A. 446, 482; XV. A. 129; XX. A. 295, 468. — —  $\beta$ . *hortensis*. XIV. A. 482. — —  $\alpha$ . *sylvestris*. XIX. A. 267. — *stricta*. XII. A. 602; XIII. A. 73, 533, 547; XVI. A. 111. — *viminea*. XII. A. 1040; XV. A. 129; XVI. A. 112; XIX. A. 267. — *virosa*. XII. A. 1040; XIII. A. 73, 111; XVI. A. 112. — *sp.* XVI. A. 859. — (*Trypeta* aus). XI. A. 165; XIII. A. 224.
- Lacuna ampla*. XIV. A. 569, 638.
- Ladislavia*. XIX. A. 954. — *Taczanowskii*. XIX. A. 948, 954, 958 Tabelle.
- Laemophloeus denticulatus*. XVIII. A. 19. — *pusillus*. XVII. A. 429, 437.
- Lärche*. XX. A. 474, Anmerk. \*\*\*\*.
- Laevicardium laevigatum*. XV. A. 321. — *multi-punctatum*. XIX. A. 894. — *oblongum*. XV. A. 321. — *pulchrum*. XIX. A. 884.
- Lagarus*. XV. A. 728. — *Paulseni*. XV. A. 729.
- Lagenaria vulgaris*. XVII. A. 466.
- Laggera aurita*. XV. A. 554.
- Lagochilus*. XVII. A. 307.
- Lagodias*. XVI. A. 656, 660. — *albidipennis*. XVII. A. 701.
- Lagoetia cuminoides*. XI. A. 259; XIX. A. 50.
- Lagomys Alpinus*. XI. A. 313, 314. — *Roylei*. XVI. A. 875.
- Lagoptera magica*. XVI. A. 593.
- Lagnia hirta*. XII. A. 242; XVIII. A. 23.
- Laguncula pulchella*. XII. A. 1167, 1170; XVI. A. 426.
- Lagurus ovatus*. XI. A. 821; XVI. A. 574; XVIII. A. 132, 133, 142; XIX. A. 756.
- Lalage Mont.ouzieri*. XVII. A. 484. — *Terat.* XVI. A. 595.
- Lamarekia aurea*. XI. A. 256, 258; XIX. A. 756.
- Lambrus pelagicus*. XI. A. 5.
- Lambus Massena*. XIV. A. 50.
- Lamellaria perspicua*. XV. A. 306.
- Lamia Textor*. XVIII. A. 28.
- Lamium album*. XII. A. 210, 918, 1054, 1206; XIII. A. 1073; XV. A. 135; XVI. A. 119, 283, 293, 470, 860; XIX. A. 270. — *amplexicaule*. XII. A. 820, 918, 1054, 1206; XIV. A. 485; XV. A. 135; XVI. A. 118, 283, 293; XVII. A. 758; XIX. A. 743. — *Galeobdolon*. XII. A. 1206. — *maculatum*.

- XII. A. 918, 1059, 1206; XIII. A. 76, 1073; XIV. A. 485; XV. A. 135; XVI. A. 119, 270, 293, 400; XVII. A. 641; XX. A. 282, 307, 308, 309. — Orvala. XVI. 95; XVIII. A. 127; XX. A. 298. — purpureum. XII. A. 210, 918, 1054, 1206; XIII. A. 1073; XIV. A. 485; XV. A. 135; XVI. A. 119, 270, 283, 293, 400. — rectum. XIV. A. 745. — reniforme. XIV. A. 436, 451.
- Lampania australis*. XIX. A. 866. — *zonalis*. XIX. A. 866.
- Lampas affinis*. XVIII. A. 296; XIX. A. 856. — *bi-tubercularis*. XIX. A. 856. — *coriacea*. XVIII. A. 296; XIX. A. 856, 890. — *hians*. XIX. A. 856. — *livida*. XVIII. A. 296, 297; XIX. A. 856. — *rugosa*. XVIII. A. 296; XIX. A. 856. — *tuberculata*. XIX. A. 856, 890.
- Lampria*. XVI. A. 664. — *aenea*. XVI. A. 708. — *affinis*. XVI. A. 708. — *Antaea*. XVI. A. 709. — *auribarbis*. XVI. A. 708. — *bicolor*. XVI. A. 709. — *bi-tincta*. XVI. A. 709. — *cilipes*. XVI. A. 709. — *cinerea*. XVI. A. 709. — *circumdata*. XVI. A. 709. — *claripennis*. XVI. A. 709. — *clavipes*. XVI. A. 708. — *colorata*. XVI. A. 709. — *dives*. XVI. A. 709. — *fulgida*. XVI. A. 709. — *Macquarti*. XVI. A. 709. — *Mexicana*. XVI. A. 709. — *pusilla*. XVI. A. 709. — *spinipes*. XVI. A. 708. — *Tolmides*. XVI. A. 709.
- Lamprogaster Frauenfeldi*. XVIII. A. 291.
- Lamprognia rubiella*. XVI. A. 350. — *variella*. XVI. A. 350.
- Lamprohiza splendidula*. XVIII. A. 21.
- Lampros bracteella*. XV. A. 188. — *Denisella*. XV. A. 188. — *lucella*. XVIII. A. 606. — *pronubella*. XV. A. 188. — *similella*. XV. A. 188.
- Lamproscapha tenuis*. XIX. A. 885.
- Lanprosoma Maura*. XI. A. 107.
- Lamprotornis atro-fusca*. XVI. A. 595.
- Lamprozona*. XVI. A. 662, 664. — *auri-cincta*. XVI. A. 706.
- Lampyrus noctiluca*. XVIII. A. 21.
- Lamyella abietina*. XVI. A. 55. — *ramealis*. XVI. A. 55. — *salicina*. XVI. A. 55.
- Lamyra*. XVI. A. 662, 664. — *angularis*. XVI. A. 706. — *bi-punctata*. XVI. A. 706. — *Gulo*. XVI. A. 706. — *luctuosa*. XVI. A. 706. — *vorax*. XVI. A. 706.
- Land-Egel* (neuer) XVIII. A. 147.
- Lanistes sinistrorsus*. XIV. A. 647.
- Lanius Collurio*. XII. A. 273; XIII. A. 1143; XIV. A. 89; XVIII. A. 241. — *abnorm gefärbt*. XVII. A. 688. — *Excubitor*. XII. A. 273; XIII. A. 1143; XVIII. A. 241, 878. — *minor*. XIII. A. 1143; XIV. A. 90; XVIII. A. 241. — *ruficeps*. XVIII. A. 241, 878. — *rufus*. XII. A. 273; XIII. A. 1143; XIV. A. 90. — *Schach*. XVI. A. 401.
- Lanosa nivalis*. XV. A. 284; XVI. A. 65.
- Lantana Kisi*. XV. A. 552.
- Laparus*. XVI. A. 654, 660. — *albo-punctatus*. XVI. A. 700; XVII. A. 369. — *Alcippe*. XVI. A. 700. — *Anaxilas*. XVI. A. 700. — *aulicus*. XVI. A. 700. — *bicolor*. XVII. A. 700. — *caliginosus*. XVI. A. 700. — *clausus*. XVI. A. 700. — *cuneatus*. XVI. A. 700. — *funestus*. XVI. A. 700. — *gracilipes*. XVI. A. 700. — *laticornis*. XVI. A. 700. — *lethifer*. XVI. A. 700. — *limbithorax*. XVI. A. 700. — *maculiventris*. XVI. A. 700. — *melanosomus*. XVI. A. 700. — *moerens*. XVI. A. 700. — *pedunculatus*. XVI. A. 700. — *pulchriiventris*. XVI. A. 700. — *squalidus*. XVI. A. 700. — *tabidus*. XVI. A. 700. — *Tapulus*. XVI. A. 700. — *videns*. XVI. A. 700.
- Lapatus Monachus*. XVIII. A. 419.
- Laphria*. XVI. A. 664. — *abdominalis*. XVI. A. 708. — *abscissa*. XVI. A. 710. — *Aeatus*. XVI. A. 708. — *aenea*. XVI. A. 692. — *albi-tibia*. XVI. A. 710. — *albi-tibialis*. XVI. A. 710. — *albo-lineata*. XVI. A. 708. — *alternans*. XVI. A. 691, 707. — *ampla*. XVI. A. 707. — *Anthrax*. XVI. A. 709. — *antica*.

XVI. A. 639. — aperta. XVI. A. 740. — ardescens. XVI. A. 740. — argenti-  
 fera. XVI. A. 707. — aurea. XVI. A. 707. — aurifera. XVI. A. 707. — au-  
 riflua. XVI. A. 707. — aurigena. XVI. A. 740. — basifera. XVI. A. 707. 740.  
 — basigutta. XVI. A. 707. — bella. XVI. A. 708. — Bengalensis. XVI. A.  
 691. — bicolor. XVI. A. 692, 710. — bi-maculata. XVI. A. 708. — bipars.  
 XVI. A. 740. — bi-partita. XVI. A. 707. — Bombylius. XVI. A. 707. —  
 Breoni. XVI. A. 708. — brevicornis. XVI. A. 694. — brevipennis. XVI. A.  
 709. — calida. XVII. A. 383. — calogastra. XV. A. 684; XVI. A. 708. —  
 Carolinensis. XVI. A. 708; XVII. A. 380. — chrysocephala. XVI. A. 709. —  
 chrysocosmia. XVI. A. 692, 708. — chrysotelos. XVI. A. 710. — cincta.  
 XVI. A. 707. — cingulifera. XVI. A. 707. — clavipes. XVI. A. 694. —  
 coarctata. XVI. A. 709. — coeruleascens. XVI. A. 708. — Comes. XVII. A.  
 381. — completa. XVI. A. 707. — componens. XVI. A. 740. — complissima.  
 XVI. A. 740. — concludens. XVI. A. 740. — consobrina. XVII. A. 381. —  
 constricta. XVI. A. 707. — contusa. XVI. A. 693, 710. — conveniens. XVI.  
 A. 740. — crassipes. XVI. A. 692. — croceiventris. XVI. A. 691. — dasypus.  
 XVI. A. 693. — declarata. XVI. A. 710. — Decula. XVI. A. 708. — den-  
 tipes. XVI. A. 740. — detecta. XVI. A. 707. — dichroa. XVI. A. 693, 710.  
 — dimidiata. XVI. A. 707, 708. — dioctriaeformis. XVI. A. 707. — dioctri-  
 oides. XVI. A. 740. — dira. XVI. A. 740. — disciplena. XVI. A. 740. —  
 dissimilis. XVI. A. 707. — dives. XVI. A. 692. — divulsa. XVI. A. 708, 740.  
 — dizonias. XVI. A. 707. — Dorei. XVI. A. 740. — dorsalis. XVI. A. 707.  
 — dorsata. XVI. A. 691. — Dymens. XVI. A. 708. — Elva. XVI. A. 710.  
 — empyraea. XVI. A. 707. — Ephippium. XVI. A. 707; XIX. A. 445. —  
 erythrogaster. XVI. A. 692. — erythrogyga. XVI. A. 691. — fascipennis.  
 XVI. A. 740. — femorata. XVI. A. 707. — fervens. XVI. A. 707. — fimbriata.  
 XVI. A. 707. — flagellata. XVI. A. 740. — flagrantissima. XVI. A. 708. —  
 flava. XVI. A. 707; XIX. A. 398, 445. — flavescens. XVI. A. 708, 709. —  
 flavicollis. XVI. A. 692. — flavi-femorata. XVI. A. 708. — flavipennis. XVI.  
 A. 740. — flavipes. XVI. A. 692, 708. — flavipila. XVI. A. 710. — fortipes.  
 XVI. A. 740. — fulgida. XVI. A. 707. — fuliginosa. XVI. A. 707. — fulva.  
 XVI. A. 707; XIX. A. 445. — fulviceps. XVI. A. 708. — geniculata. XVI.  
 A. 693. — Georgina. XVI. A. 691, 740. — gibbosa. XVI. A. 707; XIX. A.  
 445. — gilva. XVI. A. 707; XIX. A. 445. — haemorrhoea. XVI. A. 694. —  
 Hecate. XVI. A. 707. — hirsuta. XVI. A. 691, 708. — hirticornis. XVI. A.  
 710. — hirtipes. XVI. A. 691, 708. — homopoda. XVI. A. 740. — horrida.  
 XVI. A. 740. — Javana. XVI. A. 740. — ignea. XVI. A. 707. — imbellis.  
 XVI. A. 710. — inaura. XVI. A. 740. — incivilis. XVI. A. 707. — justa.  
 XVI. A. 708. — Kollari. XVII. A. 381. — labiata. XVI. A. 690. — Lappo-  
 nica. XVI. A. 707. — lasipes. XVI. A. 691, 708. — lateralis. XVI. A. 690.  
 — latere-punctata. XVI. A. 708. — lepidata. XVI. A. 707. — leucoprocta.  
 XVI. A. 691. — leucospila. XVI. A. 691, 708. — limbata. XVI. A. 709. —  
 liturifera. XVI. A. 740. — longicornis. XVI. A. 691. — lutea. XVI. A. 707.  
 — luteipennis. XVI. A. 707. — macrocera. XVI. A. 693. — manifesta. XVI.  
 A. 708. — marginata. XVI. A. 707; XIX. A. 445. — Marrocaea. XIV. A.  
 798. — megacera. XVI. A. 710. — melanogaster. XVI. A. 691, 708. —  
 melanopogon. XVI. A. 691. — melanoptera. XVI. A. 692. — melanura.  
 XVI. A. 694, 708, 740. — mellipes. XVI. A. 693, 740. — meridionalis. XVI.  
 A. 707. — mesoxantha. XVI. A. 691. — Metalli. XVI. A. 708. — Mexicana.  
 XVI. A. 740. — minuta. XVI. A. 693. — modesta. XV. A. 685. — nigra.  
 XVI. A. 707. — nigripennis. XVI. A. 694, 709. — nitidula. XVI. A. 709. —  
 niveifacies. XVI. A. 708. — notabilis. XVI. A. 740. — Olbus. XVI. A. 708.  
 — Orcus. XVI. A. 707. — ornatipennis. XVI. A. 708. — ostensa. XVI. A.  
 708. — partita. XVI. A. 707. — paradisiaca. XVI. A. 740. — Pedemontana.



- XVI. A. 707, 710. — pellucida. XVII. A. 382. — picipes. XVI. A. 710. — pilipes. XVI. A. 710. — placens. XVI. A. 710. — plana. XVI. A. 710. — pleurítica. XVI. A. 673, 693. — posticata. XVI. A. 692. — praeceps. XVI. A. 710. — proboscidea. XVI. A. 707. — proxima. XVI. A. 708. — Puella. XVI. A. 693. — Puer. XVI. A. 710. — pusilla. XVI. A. 693. — pyrhaera. XVI. A. 691. — pyrhopya. XVI. A. 691. — Reinwardti. XVI. A. 690, 707. — robusta. XVI. A. 690. — rudis. XVI. A. 710. — Rueppeli. XVI. A. 708. — rufa. XVI. A. 707. — rufibarbis. XVI. A. 690. — ruficauda. XVI. A. 710. — rufipennis. XVI. A. 693, 708; XVII. A. 380. — rufipes. XVI. A. 707. — rufiventris. XV. A. 684. — rufo-femorata. XVI. A. 710. — Sacrator. XVI. A. 708. — saffrana. XVI. A. 691. — scapularis. XVI. A. 692. — scoriacea. XVI. A. 693. — senomera. XVI. A. 707. — sericea. XVI. A. 691, 708. — serripes. XVI. A. 691. — Shalumnus. XVI. A. 710. — sobria. XVI. A. 707. — socia. XVII. A. 381. — Sodalis. XVI. A. 710. — spinipes. XVI. A. 693. — splendidissima. XVI. A. 694; XVII. A. 383. — Tectamus. XVI. A. 710. — Telecles. XVI. A. 710. — tergissa. XVI. A. 690. — Terrae-novae. XVI. A. 708. — testacea. XVI. A. 708. — thoracica. XVI. A. 691. — tibialis. XVI. A. 709. — trans-atlantica. XVI. A. 708. — triangularis. XVI. A. 710. — tri-dentata. XVI. A. 692. — tri-ligata. XVI. A. 710. — tripars. XVI. A. 710. — tristis. XVII. A. 382. — Tuca. XVI. A. 707. — Ufens. XVI. A. 707. — unguata. XVI. A. 709. — uni-fascia. XVI. A. 710. — Ursula. XVI. A. 707. — Venezuelensis. XVI. A. 710. — viduata. XVI. A. 693; XVII. A. 378. — villipes. XVII. A. 382. — violacea. XVI. A. 708. — Vulcanus. XVI. A. 692, 710. — vulpina. XVI. A. 707; XIX. A. 415. — xanthocnema. XVI. A. 691. — xanthoptera. XVI. A. 693. — xanthopus. XVI. A. 693.
- Laphyctis. XV. A. 992. — Erberi. XV. A. 996; XVI. A. 698. — gigantella. XV. A. 997; XVI. A. 698. — sex-fasciata. XVI. A. 698.
- Laphystia columbina. XVI. A. 709. — sabulicola. XIV. A. 786; XVI. A. 709; XVIII. A. 910.
- Laportea Canadensis. XX. A. 634\*).
- Lappa communis. XII. A. 908, 1037, 1203; XIV. A. 484; XV. A. 1004; XVI. A. 110, 399. — glabra. XX. A. 468. — major. XI. A. 153; XII. A. 208, 1037; XIII. A. 1067; XV. A. 66; XVI. A. 110, 292. — minor. XII. A. 208, 1037; XIII. A. 1067; XVI. A. 110, 292. — officinalis. XII. A. 1037; XX. A. 468. — tomentosa. XII. A. 208, 1037; XIII. A. 1067; XIV. A. 110, 292; XX. A. 468. — (Trypetae aus verschiedenen Arten von). XI. A. 167; XIII. A. 221, 222, 224. — (Hybride Formen von). XX. A. 468.
- Lappago racemosa. XII. 28, A. 828; XIII. A. 567, 571.
- Lappula Myosotis. XX. A. 468, 511, 514.
- Lapsana communis. XII. A. 909, 1037, 1203; XIII. A. 510, 1065; XIV. A. 482; XV. A. 127; XVI. A. 110, 292, 399; XVIII. A. 348; XX. A. 295. — foetida. XII. A. 1037. — ramosissima. XIV. A. 433, 446, 751. — Rhagadiolus. XX. A. 882.
- Larentia alchemillata. XV. A. 182. — caesiata. XV. A. 182. — capitata. XV. A. 181. — cuneata. XV. A. 181. — elutata. XV. A. 182. — ferrugata. XV. A. 182. — flavo-cinctata. XV. A. 182. — fluctuata. XV. A. 182. — impluviata. XV. A. 181. — incultaria. XV. A. 182. — Podevinaria. XV. A. 182. — rimata. XV. A. 182. — rivata. XV. A. 182. — silacea. XV. A. 181. — sordidata. XV. A. 182. — spadicearia. XV. A. 182. — uni-angulata. XV. A. 182.
- Laria V-nigrum. XV. A. 189.
- Lericobius Erichsoni. XVI. 65.
- Larinus Carlinae. XIII. A. 1228; — Jaceae. XIII. A. 122; XVIII. A. 27. — planus. XVI. A. 955. — turbinator. XIII. A. 1228.

- Larix Americana*. XX. A. 634. — *decidua*. XII. A. 1010, 1199. — *Europaea*. XII. A. 1010.
- Larrada insularis*. XVIII. A. 290.
- Larus Antipodum*. XVII. A. 318. — *argentatus*. XI. A. 327, 328; XII. A. 278. XVIII. A. 253. — *canus*. XVIII. A. 253. — *flavipes*. XVIII. A. 253. — *marinus*. XVIII. A. 253. — *melanocephalus*. XVIII. A. 253. — *minutus*. XVIII. A. 253. — *Novae-Hollandiae*. XVII. A. 484. — *occidentalis*. XVI. A. 440. — *ridibundus*. XII. A. 277; XV. A. 583; XVIII. A. 253. — *tridactylus*. XII. A. 277; XVIII. A. 253.
- Larven der Insekten. XIX. A. 312. — der Zweiflügler. XIX. A. 319, 843. — *Larymna colorata*. XV. A. 439.
- Laserpitium Alpinum*. XI. A. 46, 65; XIV. A. 189. — *angustissimum*. XIX. A. 803. — *aquilegifolium*. XIII. A. 101. — *Archangelica*. XIII. A. 526, 1080; XX. A. 520, 521, 523. — *hirsutum*. XIX. A. 803. — *latifolium*. XII. A. 934, 1078; XIII. A. 81, 526, 527, 1080; XIV. A. 490; XVI. A. 133; XVIII. A. 343, 350, 933, 939; XIX. A. 930; XX. A. 470, 510, 513, 518, 523. — *multifidum*. XIX. A. 803. — *peucedanoides*. XIX. A. 803; XX. A. 435, 439, 666. — *Podolicum*. XVIII. A. 497. — *marginatum*. XIII. A. 114; XVI. A. 133; XX. A. 435. — *Pruthenicum*. XII. A. 595, 931, 1078; XIV. A. 490; XVI. A. 133, 266, 294; XIX. A. 803; XX. A. 292. —  $\alpha$  *glabratum*. XII. A. 1078. — *silaifolium*. XIX. A. 803. — *Siler*. XII. A. 1078; XIII. A. 526; XVI. A. 410; XVIII. A. 205; XX. A. 439. — *simplex*. XIII. A. 104; XX. A. 919. — *trilobum*. XIII. A. 81. — *Winkleri*. XV. A. 971; XVIII. A. 497.
- Lasiagrestis Calamagrostis*. XV. A. 103.
- Lasiocampa Dumeti*. XV. A. 177. — *Otus*. XIX. A. 376. — *Pini*. XVIII. A. 580. — *Pruni*. XIX. A. 376. — *quercifolia*. XVII. A. 68, 832; XIX. A. 376.
- Lasiocephala maculata*. XIV. A. 826. — *Taurus*. XIV. A. 826.
- Lasiocnemus*. XVI. A. 656, 660. — *lugens*. XVI. A. 696. — *obscuripennis*. XVI. A. 696.
- Lasiocorys Abyssinica*. XV. A. 553. — *stachydiformis*. XV. A. 553.
- Lasiommatæ* sp. XVI. A. 867.
- Lasiopogon*. XVI. A. 658, 660. — *bi-vittatus*. XV. A. 848. — *cinctellus*. XVI. A. 697. — *cinctus*. XVI. A. 697; XIX. A. 415. — *hirtellus*. XVI. A. 697. — *Macquarti*. XVI. A. 697; XIX. A. 415. — *pilosellus*. XVI. A. 697; XIX. A. 415. — *tarsalis*. XVI. A. 697.
- Lasiops hirsutula*. XIX. A. 432.
- Lasioptera Arundinis*. XIII. A. 1262. — *auricincta*. XVII. A. 783. — *Cerris*. XI. A. 171, 471. — *Eryngii*. XI. A. 483. — *flexuosa*. XIII. A. 1261. — *furcata*. XV. A. 631. — *pallipes*. XV. A. 631. — sp. XI. A. 171.
- Lasiosoma*. XIII. A. 659, 748. — *analis*. XIII. A. 752. — *cincta*. XIII. A. 760. — *hirta*. XIII. A. 749. — *interrupta*. XIII. A. 750. — *lutea*. XIII. A. 758. — *nitens*. XIII. A. 750. — *pilosa*. XIII. A. 750. — *robusta*. XIII. A. 760. — *rufa*. XIII. A. 760. — *sordida*. XIII. A. 762. — *tenuis*. XIII. A. 759. — *thoracica*. XIII. A. 757. — *varia*. XIII. A. 753.
- Lasiosphaeria Rhacodium*. XIX. A. 908.
- Lasiostoma capillatum*. XIV. A. 826. — *fulvum*. XV. A. 826. — *vulgatum*. XIV. A. 826, 884.
- Lasius affinis*. XIII. A. 425. — *alienus*. XIII. A. 425. — *bicornis*. XIII. A. 425. — *brunneus*. XII. A. 700; XIII. A. 425. — *Carniolicus*. XIII. A. 425. — *claviger*. XX. A. 950. — *crintus*. XII. A. 700; XIII. A. 425. — *dichrous*. XIII. A. 425. — *emarginatus*. XIII. A. 425. — *flavus*. XIII. A. 425. — *fuliginosus*. XIII. A. 425. — *incisus*. XIII. A. 426. — *interjectus*. XVI. A. 888. — *latipes*. XVI. A. 889. — *mixtus*. XIII. A. 426. — *niger*. XIII. A. 426. — *picinus*. XIII. A. 426. — *umbratus*. XIII. A. 426.

- Lastaurus*. XVI. A. 637, 660. — *anthracinus*. XVI. A. 702; XVII. A. 373. — *ardens*. XVI. A. 702. — *fallax*. XVI. A. 702; XVII. A. 373. — *logubris*. XVI. A. 702; XVII. A. 373. — *mallophoroides*. XVI. A. 702. — *mutabilis*. XVI. A. 702. — *transiens*. XVI. A. 702.
- Lates*. XII. A. 504. — *Niloticus*. XII. A. 504. — *nobilis*. XII. A. 504.
- Lastraea davalloides*. XIX. A. 578.
- Lathraea squamaria*. XII. A. 926, 1068, 1190, 1208; XIII. A. 567, 1077; XIV. A. 488; XV. A. 143; XVI. A. 130, 294; XIX. A. 274; XX. A. 348, 1015.
- Lathrobium angusticolle*. XVIII. A. 15. — *brunnipes*. XVIII. A. 15. — *elongatum*. XVIII. A. 15. — *fulvipenne*. XVIII. A. 15. — *multipunctum*. XVIII. A. 15. — *scabricolle*. XVIII. A. 15.
- Lathyrus angulatus*. XIX. A. 823. — *annuus*. XVIII. A. 130; XIX. A. 751. — *Aphaca*. XII. A. 819, 834; XIII. A. 118; XIV. A. 502; XVI. 95, A. 164, 572, 582; XVIII. A. 130, 139, 141; XIX. A. 751; XX. A. 291. — *auriculatus*. XII. A. 830, 834. — *Cicera*. XVIII. A. 130, 137; XIX. A. 751, 823. — *Clymenum*. XIX. A. 751. — *Gorgoni*. XII. A. 838. — *hirsutus*. XI. A. 63; XII. A. 78, 206, 819, 959, 1220; XIII. A. 91, 543; XIV. A. 129; XV. A. 174; XVI. 95, A. 165; XIX. A. 292, 823. — *inconspicuus*. XIX. A. 823. — *latifolius*. XII. A. 819; XIII. A. 91, 554; XIV. A. 502; XV. A. 174; XVI. A. 165, 407, 473, 582; XX. A. 291. — *Lens*. XII. A. 1220. — *monanthos*. XII. A. 1134. — *niger*. XII. A. 1220. — *Nissolia*. XI. A. 63; XII. A. 78, 959, 1220; XIV. A. 129; XVI. A. 164; XX. A. 291. — *Ochrus*. XII. A. 834; XVII. A. 756; XVIII. A. 130, 135. — *palustris*. XII. A. 63, 598, 959, 1220; XIII. A. 91; XV. A. 174; XVI. A. 165; XVIII. A. 506; XIX. A. 292. — *parviflorus*. XIX. A. 823. — *pisiformis*. XII. A. 1141, 1142. — *platyphyllus*. XV. A. 1008; XVI. A. 464. — *pratensis*. XII. A. 969, 1135, 1220; XIII. A. 91, 1098; XIV. A. 502; XV. A. 65, 174; XVI. A. 164, 278, 298; XIX. A. 731; XX. A. 276, 291. — — *var. alatus*. XVIII. A. 352. — *sativus*. XII. A. 598, 959, 1135; XIII. A. 568; XV. A. 174, 1008; XVI. A. 165, 407; XIX. A. 292, 751. — *setifolius*. XVIII. A. 130, 143. — *sphaericus*. XIII. A. 571; XX. A. 291. — *stans*. XVIII. A. 130; XIX. A. 823. — *sylvestris*. XII. A. 819, 959, 1135, 1220; XIII. A. 91, 107, 1098; XV. A. 174; XVI. A. 165, 266, 298, 464; XVIII. A. 506. — — *var. angustifolius*. XII. A. 959; XIX. A. 292. — —  $\beta$  *latifolius*. XV. A. 1008; XVIII. A. 357, 506. — *tenuifolius*. XIX. A. 751. — *tuberosus*. XII. A. 206, 598, 959, 1135, 1220; XIII. A. 92, 1098; XIV. A. 502; XV. A. 174; XVI. A. 165, 278, 298, 407; XVIII. A. 352; XIX. A. 732; XX. A. 469. — *vernus*. XII. A. 1220. — *sp.* XVI. A. 860.
- Latia neritoides*. XIX. A. 877.
- Latipes* sp. XV. A. 557.
- Latirus nodatus*. XVIII. A. 296, 297; XIX. A. 859, 892.
- Latona compressa*. XIX. A. 881. — *cuneata*. XIX. A. 881. — *deltoides*. XIX. A. 881. — *Faba*. XIX. A. 881, 898. — *radians*. XIX. A. 898.
- Laurencia obtusa*. XI. A. 430; XIII. A. 475. — *papillosa*. XI. A. 430; XIII. A. 475. — *patentiramea*. XI. A. 430. — *pinnatifida*. XIII. A. 473.
- Laurentia Etbaica*. XVIII. A. 683. — *tenella*. XIX. A. 49. — *Wrighti*. XVII. A. 567.
- Laurus nobilis*. XVI. A. 577, 580; XVII. A. 758; XX. A. 270. — *peperitica*. XVIII. A. 59.
- Lauxania aenea*. XIX. A. 429.
- Lavandula coronopifolia*. XV. A. 553. — *latifolia*. XVI. A. 578. — *Spica*. XVI. A. 578. — *spicata*. XV. A. 252. — *Stoechas*. XIX. A. 743. — *vera*. XIII. A. 1072; XIV. A. 416.
- Lavatera Cretica*. XI. A. 249; XIX. A. 52. — *officinalis*. XVI. A. 151. —

- Thuringiaca. XII. A. 1110, 1216; XIII. A. 85, 116, 551, 567; XIV. A. 496; XV. A. 162; XVI. A. 151, 296; XVIII. A. 503, 514. — unguiculata. XIX. A. 52.
- Laverna atra. XIX. A. 388. — conturbatella. XVII. A. 74. — festivella. XVII. A. 834; XIX. A. 388. — Laspeyrella. XVII. A. 830. — miscella. XVI. A. 358; XVII. A. 73, 834; XIX. A. 388. — rhanniella. XVI. A. 358; XVII. A. 74, 834; XIX. A. 388. — sub-bistrigella. XVI. A. 358; XIX. A. 388. — sp. XVII. A. 434, 447.
- Lawsonia inermis. XI. A. 255.
- Lexenecera albibarbis. XVI. A. 706. — albicincta. XVI. A. 706. — andrenoides. XVI. A. 661, 663, 664, 706. — apiformis. XVI. A. 706. — Bengalensis. XVI. A. 706. — flavibarbis. XVI. A. 706. — mollis. XVI. A. 706. — nigrocuprea. XVI. A. 706. — tristis. XVI. A. 706. — zonata. XVI. A. 706.
- Leander distans. XII. A. 526; XVIII. A. 294. — modestus. XII. A. 527. — serenus. XII. A. 527.
- Lebens-Erscheinungen (periodische) der Pflanzen. XX. A. 265.
- Lebia Crux-minor. XVIII. A. 7. — cyanocephala. XVIII. A. 7.
- Lebias dispar. XVI. A. 379.
- Lecanactis tenella. XVIII. A. 329.
- Lecania. XVI. A. 667. — fuscella. XIII. A. 1005.
- Lecanidium atrum. XV. A. 61; XVIII. A. 72.
- Lecanijum Berberidis. XII. A. 110. — sp. XIII. A. 92.
- Lecanora Aghardiana. XVIII. A. 66; XIX. A. 641. — aghardianoides. XX. A. 432, 440, 449. — ambigua. XIII. A. 998. — atra. XIII. A. 975; XVII. A. 614; XVIII. A. 66, 426, 952; XIX. A. 489, 607, 609; XX. A. 437, 448. — aurantiaca. XVIII. A. 325. — Babingtoni. XVIII. A. 325. — badia. XIII. A. 969, 971; XIV. A. 725; XVIII. A. 952; XIX. A. 489, 610, 617; XX. A. 529. — caesio-alba. XIII. A. 1006; XIX. A. 641; XX. A. 479. — Cenisea. XIX. A. 609. — Cypria. XVII. A. 614. — dispersa. XIII. A. 1006. — esculenta. XVII. A. 601. — Flotowiana. XIII. A. 969, 1004; XIV. A. 460; XVIII. A. 948; XIX. A. 487, 609; XX. A. 536. — frustulosa. XVI. A. 495; XIX. A. 485, 610. — fuscella. XVIII. A. 65. — gibbosa. XVIII. A. 325. — Hageni. XIII. A. 1006; XIX. A. 489, 623, 634. — intumescens. XIII. A. 1006; XVII. A. 614; XIX. A. 905; XX. A. 435, 448. — maculiformis. XIX. A. 624; XX. A. 437, 438, 449. — Massalongiana. XVIII. A. 88. — opaca. XIX. A. 842. — pallida. XVIII. A. 325, 952; XIX. A. 623; XX. A. 440, 449. — Parella var. pallescens. XVIII. A. 325. — piniperda. XVII. A. 614. — rubra. XV. A. 255. — scruposa. XVIII. A. 518; XIX. A. 486. — sordida. XIX. A. 607. — sub-fusca. XIII. A. 584, 980, 991, 1006; XVII. A. 614; XVIII. A. 325, 426, 705, 952; XIX. A. 609, 623, 634, 641, 905; XX. A. 433, 434, 435, 437, 438, 440, 449, 544. — Tartarea. XVIII. A. 325. — umbrina. XX. A. 437, 448. — varia. XIII. A. 584, 1006; XVII. A. 614; XX. A. 433, 439, 449.
- Lecideia albo-coerulescens. XIX. A. 488, 615, 905; XX. A. 437, 456. — arctica. XVIII. A. 329. — atro-brunnea. XX. A. 530. — atro-nivea. XX. A. 539. — Bolcana. XVIII. A. 65. — chloritis. XVIII. A. 328. — coerulea. XIII. A. 579; XX. A. 539. — confluens. XIII. A. 974, 974, 981; XIV. A. 461; XIX. A. 618, 624; XX. A. 500, 531. — contigua. XIX. A. 615; XX. A. 441, 456, 531. — coroniformis. XVIII. A. 326, 327. — crustulata. XIII. A. 1007; XVIII. A. 704; XIX. A. 489, 490, 615; XX. A. 434, 435, 437, 456. — disciformis. XVIII. A. 328. — egena. XIX. A. 485. — emergens. XIII. A. 579, 990, 1001; XIX. A. 487, 496. — fumosa. XVIII. A. 707; XIX. A. 485, 615, 818. — Hookeri. XVIII. A. 68. — Hügelii. XVIII. A. 329. — intermiscens. XVIII. A. 328. — Jurana. XIII. A. 579; XIX. A. 490, 645; XX. A. 481. —

- Kotschyi. XVIII. A. 328. — lactea. XX. A. 531. — leucoxantha. XVIII. A. 328. — lithygra. XVIII. A. 949; XIX. A. 487, 496, 646; XX. A. 433, 456, 539. — lurida. XVIII. A. 326. — lurido-fusca. XVIII. A. 328. — monticola. XIII. A. 579, 969, 1001, 1007; XVII. A. 616; XVIII. A. 708, 949; XIX. A. 946. — muralis var. Bolcana. XVIII. A. 65. — nigro-cruenta. XIX. A. 615. — ochracea. XVIII. A. 949. — petrosa. XIX. A. 646; XX. A. 433, 438, 456, 539. — Pilati. XIX. A. 490, 496. — platycarpa. XIII. A. 578, 974, 976; XVII. A. 616; XIX. A. 615; XX. A. 437, 456, 531. — psoroides. XX. A. 531. — Rhaetica. XX. A. 539. — rubella. XVIII. A. 328. — socialis. XVII. A. 616, 708. — superba. XIII. A. 578, 921, 1001. — trullisata. XIX. A. 615. — vorticosa. XIII. A. 578, 978, 1001; XIX. A. 489, 496; XX. A. 531. — sp. nova. XIX. A. 487, 490.
- Lecidella* aenea. XIX. A. 490, 495. — aglaea. XVIII. A. 953; XIX. A. 489, 490. — albo-coerulescens. XVIII. A. 956. — ambigua. XIX. A. 614, 618. — arctica. XIII. A. 579, 978. — confluens. XVIII. A. 956. — coniops. XIX. A. 614. — cyanea. XIII. A. 989. — elata. XX. A. 539. — enteroleuca. XIII. A. 584, 974, 1007; XVII. A. 616; XVIII. A. 705, 947, 948, 956; XX. A. 434, 435, 438, 440, 455, 545. — goniophila. XIV. A. 461; XVII. A. 616; XVIII. A. 708; XIX. A. 485, 486, 491, 614, 618, 644; XX. A. 455, 530, 538, 546. — immersa. XVII. A. 616; XIX. A. 487, 496, 625, 626; XX. A. 34, 432, 433, 439, 455. — insularis. XIII. A. 579, 983, 988, 1001; XIX. A. 614. — intumescens. XIX. A. 614. — lactea. XVIII. A. 954; XIX. A. 614. — Laureri. XVII. A. 616; XIX. A. 486. — lithophila. XIX. A. 614. — Mosigi. XIX. A. 489, 490, 495. — ochracea. XIX. A. 490, 491, 645. — ochromela. XVIII. A. 953; XIX. A. 614; XX. A. 530. — olivacea. XVII. A. 616; XVIII. A. 426, 519; XIX. A. 905; XX. A. 434, 435, 438, 455. — platycarpa. XVIII. A. 956. — polycarpa. XIII. A. 579, 983, 989, 990; XVIII. A. 955. — pruinosa. XIII. A. 579, 983; XVIII. A. 953; XIX. A. 490. — Rhaetica. XIII. A. 579, 976, 1001; XIX. A. 487, 645. — rugulosa. XX. A. 435. — rustica. XVIII. A. 956. — Sabuletorum. XIV. A. 461; XIX. A. 485, 614, 618, 636, 637, 643, 905; XX. A. 433, 455, 530. — scotina. XIV. A. 461. — spectabilis. XIII. A. 579, 991. — spilita. XIV. A. 461; XIX. A. 485, 490, 614. — turgidula. XIX. A. 496, 626; XX. A. 438, 455. — umbonata. XVIII. A. 426; XIX. A. 644. — Upsalensis. XIII. A. 584. — variegata. XIII. A. 988, 1001; XVIII. A. 954. — vitellinaria. XVIII. A. 956; XIX. A. 615, 618. — Wulfeni. XIII. A. 584, 980; XIX. A. 637. — sp. XIX. A. 490, 491, 496, 626, 645, 646.
- Leciographa* Nephromae. XX. A. 480. — parasitica. XIX. A. 500. — pulvinata. XIX. A. 500. — Weissi. XVII. A. 618, 707.
- Lecoquia* Cretica. XIV. A. 758.
- Lecothecium* corallinoides. XIII. A. 1008; XVII. A. 618; XX. A. 437, 439, 446. — pluri-septatum. XX. A. 440, 446, 466.
- Leda* emarginata. XV. A. 323. — Pella. XV. A. 323.
- Ledum* palustre. XI. A. 40, 55, 154, 443; XII. A. 64, 928, 1072, 1209; XIII. A. 1043, 1078, 1175.
- Leersia* oryzoides. XII. A. 876, 978, 1193; XIII. A. 58, 92, 107, 533; XIX. A. 924; XX. A. 322.
- Leguminosites* Vivianii. XVIII. A. 82.
- Leia*. XIII. A. 661, 792, 959; XV. A. 623. — elegans. XIII. A. 793. — poecilocera. XV. A. 623. — terminalis. XIII. A. 795. — variegata. XIII. A. 794.
- Leibinia* luteola. XI. A. 421. — Meneghiana. XI. A. 421.
- Lejeunia* calcarea. XI. A. 121. — parieticola. XVI. A. 958. — serpyllifolia. XIV. A. 139.
- Leimonia* amentata. XVII. A. 153. — blanda. XVII. A. 153. — fumigata. XVII.

- A. 153. *paludicola*. XVI. A. 637; XVII. A. 153. — *pullata*. XVII. A. 153. — *riparia*. XVI. A. 637. — *Wagleri*. XVII. A. 153.
- Leiobunum bicolor*. XVII. A. 159. — *hemisphaericum*. XVII. A. 159.
- Leiodomus Belangeri*. XIX. A. 856. — *vittatus*. XIX. A. 856, 891.
- Leioграмма tenellum*. XVIII. A. 329.
- Leioopathes Lamarcki*. XIV. A. 32, 49.
- Leiopelmus*. XI. A. 218. — *Hochstetteri*. XI. A. 218, 219.
- Leiostraea subulata*. XV. A. 307.
- Leiostracus angulosus*. XIX. A. 874, 898. — *multi-fasciatus*. XIX. A. 874.
- Leistus piceus*. XVIII. A. 6. — *rufescens*. XVIII. A. 6.
- Leiupeus*. XIV. A. 273, 551. — *albo-notatus*. XIV. A. 275, 288, 551, 552. — *ephippifer*. XIV. A. 277, 288. — *notatus*. XIV. A. 551, 552.
- Lema Asparagi*. XII. A. 642, 644. — *cyanella*. XVIII. A. 28. — *melanopa*. XVIII. A. 28.
- Lemna gibba*. XII. A. 73, 212, 893, 1008, 1097; XV. A. 115; XVI. 96, A. 88, 289; XIX. A. 258. — *minor*. XII. A. 212, 893, 1008, 1197; XIII. A. 64, 1060; XIV. A. 476; XV. A. 115; XVI. A. 88, 289, 396. — *orbicularis*. XIII. A. 109; XVI. A. 87. — *polyrrhiza*. XII. A. 212, 893, 1008, 1197; XIII. A. 508; XV. A. 115; XVI. 96, A. 87, 289; XIX. A. 258. — *trisulca*. XII. A. 212, 893, 1008, 1197; XIII. A. 64; XV. A. 115; XVI. A. 88, 289; XIX. A. 779.
- Lempholemma compactum*. XIII. A. 966, 1008. — *hypnophilum*. XIII. A. 966.
- Lenzinus cochleatus*. XVIII. A. 427. — *grate-olens*. XVI. A. 43. — *ringens*. XIX. A. 907. — *stenophyllus*. XVI. A. 375. — *tigrinus*. XVI. A. 43, 843; XVIII. A. 427. — *umbrinus*. XVI. A. 375.
- Lenzites abietina*. XVII. A. 334. — *mollis*. XVIII. A. 431. — *sepiaria*. XVI. A. 43; XX. A. 179. — *sub-integra*. XVI. A. 43. — *variegata*. XVI. A. 43; XX. A. 179.
- Leobordea lotoides*. XV. A. 545. — *sp.* XV. A. 273.
- Leontodon Alpinus*. XII. A. 1038, 1039. — *aureus*. XX. A. 919, 924. — *autumnalis*. XII. A. 72, 909, 1038, 1203; XIII. A. 72, 1067; XIV. A. 482; XV. A. 128; XVI. A. 110, 267, 280, 283, 292, 860; XIX. A. 266; XX. A. 295. — *Berinii*. XIX. A. 790. — *corniculatus*. XII. A. 1039. — *crispus*. XVI. A. 111; XIX. A. 790. — *Danubialis*. XII. A. 1038. — *erectus*. XII. A. 1039. — *hastilis*. XII. A. 72, 195, 909, 1038, 1203; XIII. A. 72, 972, 973, 979, 1067; XV. A. 64, 128; XVI. A. 110, 283, 292, 399, 408; XX. A. 295. — —  $\alpha$  *glabratus*. XVI. A. 110. — —  $\beta$ . *hirtus*. XVI. A. 577. — *hispidus*. XII. A. 1038; XIII. A. 72, 511; XV. A. 128; XVI. A. 110. — *incanus*. XI. A. 38, 50; XII. A. 1038; XIII. A. 1067; XVI. A. 408; XVIII. A. 492; XX. A. 512, 514, 518. — *laevigatus*. XII. A. 1039. — *leptocephalus*. XII. A. 1039. — *Libanoticus*. XIV. A. 745. — *lividus*. XII. A. 1039. — *nigricans*. XII. A. 1039. — *pratensis*. XII. A. 1038. — *Pyrenaicus*. XII. A. 195, 1038; XVIII. A. 492, 934; XX. A. 667. — —  $\beta$ . *aurantiacus*. XI. A. 64. — *salinus*. XII. A. 1039. — *saxatilis*. XII. A. 195, 611; XVIII. A. 126, 131, 133; XX. A. 295, 666. — *serotinus*. XII. A. 601, 1039; XIII. A. 98, 536, 547. — *spatulaefolius*. XIX. A. 790. — *squamosus*. XII. A. 1038. — *taraxacoides*. XII. A. 1039. — *Taraxacon*. XI. A. 50; XII. A. 1038, 1039; XIII. A. 1067; XIV. A. 129; XVIII. A. 492, 941; XX. A. 471, 472, 498 Anmerkung. — *Tergloviensis*. XVIII. A. 203. — (*Trypetae* aus mehreren Arten von). XI. A. 164, 166; XIII. A. 223, 224. — *Villarsi*. XIX. A. 790.
- Leontopodium Alpinum*. XX. A. 268, 314.
- Leonurus Cardiaca*. XII. A. 919, 1056, 1206; XIII. A. 76, 1073; XIV. A. 485; XV. A. 136; XVI. A. 119, 283, 293, 400; XVIII. A. 349; XX. A. 298. — *Marrubiastrum*. XIII. A. 76.
- Leopardus brachyurus*. XVI. A. 444.
- Lepadella emarginata*. XI. A. 184.

- Lepadogaster Gouani*. XIV. A. 68.  
*Lepas anatifera*. XVI. A. 758. — *anserifera*. XVIII. A. 294, 295.  
*Lepophtheirus Nordmanni*. XVI. A. 758.  
*Lepibema*. XII. A. 499, 503, 504. — *Americanum*. XII. A. 504. — *chrysops*. XII. A. 503, 504, — *interruptum*. XII. A. 503, 504. — *lineatum*. XII. A. 504.  
*Lepidium Alpinum*. XIII. A. 103, 252 Anmerkung. — *brevicaule*. XIII. A. 252 Anmerkung. — *campestre*. XII. A. 74, 204, 219; XIII. A. 1086; XVI. A. 315, 318; XVIII. A. 350; XX. A. 289. — *cornutum*. XIX. A. 52. — *crassifolium*. XII. A. 204, 596; XIII. A. 83; XIV. A. 494; XX. A. 607, 613. — *Draba*. XI. A. 42, 60; XII. A. 77, 204, 940, 1099; XIII. A. 1086; XIV. A. 494; XV. A. 156; XVI. A. 146, 318; XX. A. 289, 606. — *graminifolium*. XII. 27, A. 596, 832; XIII. A. 145; XVI. A. 146, 574; XVIII. A. 133; XIX. A. 52; XX. A. 615. — *latifolium*. XI. A. 63; XIII. A. 1086. — *perfoliatum*. XI. A. 60; XIII. A. 83, 540, 567; XV. A. 156, 492; XIX. A. 810; XX. A. 605, 606. — *ruderales*. XII. A. 204, 940, 1214; XIII. A. 83, 515, 1086; XIV. A. 494; XV. A. 156; XVI. A. 146, 282, 285, 286, 295, 348, 404; XIX. A. 810. — *sativum*. XII. A. 76, 77, 940, 1099; XIII. A. 1086; XIV. A. 494; XVI. A. 295; XVIII. A. 143; XIX. A. 746. — *spinosum*. XIX. A. 52. — *sp.* XVII. A. 480.  
*Lepidopleurus Cajetanus*. XV. A. 311. — *laevis*. XV. A. 311.  
Lepidopteren (Larven der). XIX. A. 315. — (Verbreitung von). XI. 69.  
*Lepidostoma sericeum*. XIV. A. 827. — *squamulosum*. XIV. A. 827. — *villosum*. XIV. A. 827.  
*Lepidozia reptans*. XIV. A. 139; XVI. A. 300; XX. A. 491.  
*Lepigonium diandrum*. XIX. A. 54. — *medium*. XI. A. 45; XIV. A. 136; XV. A. 50; XVI. A. 285, 286, 296, 572; XVII. A. 768; XVIII. A. 129, 138, 141; XIX. A. 54. — *rubrum*. XIII. A. 567, 574, 1087; XVI. A. 284, 296; XVIII. A. 350.  
*Lepinotis inquilinus*. XVI. A. 210.  
*Lepiota*. XVI. A. 807, 808. — *clypeolaris*. XX. A. 208. — *erminea*. XX. A. 209. — *excoriata*. XX. A. 209. — *Frivaldszkyi*. XX. A. 209. — *Pelta*. XX. A. 209. — *procera*. XX. A. 209.  
*Lepisma anophthalmum*. XVII. A. 905.  
*Lepralia*. XVII. A. 82, 92. — *aculeata*. XVII. A. 102, 132. — *alata*. XVII. A. 100, 107, 132. — *annulata*. XVII. A. 100, 109, 132. — *ansata*. XVII. A. 99, 105, 132. — *appendiculata*. XVII. A. 100, 107, 132, 135. — *assimilis*. XVII. A. 101. — *Botterii*. XVII. A. 99, 106, 132, 135. — *Brongniarti*. XVII. A. 98, 101, 131. — *ciliata*. XVII. A. 100, 107, 132. — *coccinea*. XVII. A. 99, 106, 132. — *concinna*. XVII. A. 99, 103, 132. — *cornuta*. XVII. A. 101, 110, 132, 135. — *cribrosa*. XVII. A. 100, 109, 132, 136. — *cucullata*. XVII. A. 101, 112, 132. — *figularis*. XVII. A. 101, 111, 132. — *foraminifera*. XVII. A. 100, 132, 135. — *galeata*. XVII. A. 99, 102, 132. — *hyalina*. XVII. A. 101, 112, 132, 135. — *Kirchenpaueri*. XVII. A. 99, 103, 132, 135. — *linearis*. XVII. A. 99, 105, 132. — *Malusi*. XVII. A. 101, 110, 132, 135. — *Pallasiana*. XVII. A. 101, 111, 132. — *Peachi*. XVII. A. 100, 108, 132. — *pertusa*. XVII. A. 101, 111, 132. — *Perugiana*. XVII. A. 98, 102, 131, 135. — *reticulata*. XVII. A. 98, 102, 132. — *serialis*. XVII. A. 104, 132. — *spinifera*. XVII. A. 99, 103, 132. — *Spongites*. XVII. A. 104, 132. — *Steindachneri*. XVII. A. 100, 109, 132, 135. — *Stossici*. XVII. A. 100, 107, 132, 135. — *tenuis*. XVII. A. 101. — *unicornis*. XVII. A. 104, 132. — *variolosa*. XVII. A. 100, 108, 132. — *verrucosa*. XVII. A. 99, 103, 132. — *violacea*. XVII. A. 99, 103, 132.  
*Leprantha fuliginosa*. XIX. A. 627.  
*Leptacinus bathychrus*. XVIII. A. 15.  
*Leptadenia pyrotechnica*. XV. A. 270, 274, 274, 553, 559.  
*Leptalis Thermesia*. XVII. A. 474.

*Leptarrhena pyrolaefolia*. XIX. A. 549, 555.

*Leptastraea*. sp. XX. A. 392.

*Lepthemis*. XVIII. A. 723. — *cardinalis*. XVIII. A. 724. — *chryso stigma*. XVIII. A. 724. — *cultriformis*. XVIII. A. 724. — *extensa*. XVIII. A. 724. — *haematogastra*. XVIII. A. 724. — *leptura*. XVII. A. 724. — *picta*. XVIII. A. 724. — *Sabina*. XIV. A. 262; XVII. A. 289, 434, 445; XVIII. A. 724. — — var. *ampullacea*. XVIII. A. 724. — — *Arabica*. XVIII. A. 724. — *Trinacria*. XVIII. A. 724. — *verbenata*. XVIII. A. 724. — *vesiculosa*. XVIII. A. 724.

*Leptidae*. XVII. A. 493, 497; XIX. A. 848.

*Leptinaria Peponum*. XIX. A. 874.

*Leptis annulata*. XIX. A. 418. — *basalis*. XV. A. 773. — *cingulata*. XIX. A. 417. — *claripennis*. XV. A. 772. — *conspicua*. XVII. A. 350, 351; XIX. A. 418. — *grisea*. XV. A. 774. — *Janotae*. XVII. A. 349. — *immaculata*. XIX. A. 418. — *Lineola*. XIX. A. 418. — *lugens*. XV. A. 773. — *maculata*. XVII. A. 351; XIX. A. 417. — *monticola*. XIX. A. 418. — *nemorialis*. XV. A. 772. — *nigrata*. XV. A. 772. — *notata*. XVII. A. 350, 351; XIX. A. 418. — *Praefica*. XX. A. 772. — *scolopacea*. XVII. A. 351, 497; XIX. A. 417. — *setosa*. XV. A. 773. — *sub-annulata*. XV. A. 771. — *tringaria*. XVII. A. 350, 351; XIX. A. 418. — — var. *Vanellus*. XIX. A. 418. — *vitripennis*. XVII. A. 350, 351; XIX. A. 418.

*Leptobryum pyriforme*. XII. A. 220; XIII. A. 967, 997; XV. A. 471; XVI. A. 939, 997; XX. A. 487, 595, 1011.

*Leptocerus*. XVIII. A. 410. — *abjurans*. XIV. A. 827. — *affinis*. XIV. A. 827, 849. — *albescens*. XIV. A. 827. — *albicornis*. XIV. A. 827, 849. — *albidus*. XIV. A. 827. — *albifrons*. XIV. A. 806, 827, 848, 849, 857, 858, 863. — *albimacula*. XIV. A. 827, 848. — *albo-guttatus*. XIV. A. 827. — *albo-stictus*. XIV. A. 827. — *annulatus*. XIV. A. 827, 849. — *annulicornis*. XIV. A. 827. — *aspersellus*. XIV. A. 828. — *assimilis*. XIV. A. 828. — *ater*. XIV. A. 828, 851. — *aterrimus*. XIV. A. 828. — *attenuatus*. XIV. A. 828. — *aureus*. XIV. A. 828. — *azureus*. XIV. A. 828. — *bicolor*. XIV. A. 828. — *bi-fasciatus*. XIV. A. 828, 849, 850. — *bi-lineatus*. XIV. A. 828, 858. — *bi-maculatus*. XIV. A. 828. — *caliginosus*. XIV. A. 828. — *canescens*. XIV. A. 828. — *cephalotes*. XIV. A. 828. — *cinereus*. XIV. A. 828. — *cognatus*. XIV. A. 828. — *concolor*. XIV. A. 828. — *conspersus*. XIV. A. 828, 848, 851. — *diaphanus*. XIV. A. 828. — *dilutus*. XIV. A. 828. — *dissimilis*. XIV. A. 828, 849. — *elegans*. XIV. A. 828. — *elongatus*. XIV. A. 829. — *exiguus*. XIV. A. 829. — *exquisitus*. XIV. A. 829. — *Fennicus*. XIV. A. 829. — *ferrugineus*. XIV. A. 829. — *filicornis*. XIV. A. 829. — *filosus*. XIV. A. 829. — *fulvus*. XIV. A. 829, 849. — *furvus*. XIV. A. 849. — *Genei*. XIV. A. 829, 849, 850. — *gracilis*. XIV. A. 829. — *grossus*. XIV. A. 829. — *Grumicha*. XIV. A. 829. — *hecticus*. XIV. A. 829. — *ignitus*. XIV. A. 829. — *incertus*. XIV. A. 829. — *inconspicuus*. XIV. A. 829. — *indecisus*. XIV. A. 829. — *Indicus*. XIV. A. 829. — *interruptus*. XIV. A. 829. — *lacustris*. XIV. A. 829. — *latifascia*. XIV. A. 829. — *leucophaeus*. XIV. A. 829, 849. — *longicornis*. XIV. A. 829. — *lugens*. XIV. A. 829. — *maculatus*. XIV. A. 829. — *magnus*. XIV. A. 829. — *marginatus*. XIV. A. 829. — *mentiens*. XIV. A. 829. — *nervosus*. XIV. A. 830. — *niger*. XIV. A. 827, 830, 851. — *nigricans*. XIV. A. 830. — *niveistigma*. XIV. A. 830. — *notatus*. XIV. A. 830, 849. — *obtusus*. XIV. A. 830. — *ochraceus*. XIV. A. 830, 849, 862, 867. — *ochratus*. XIV. A. 830. — *oppositus*. XIV. A. 830. — *pallens*. XIV. A. 830. — *per-fuscus*. XIV. A. 830, 849. — *pilosus*. XIV. A. 830. — *princeps*. XIV. A. 830. — *punctatellus*. XIV. A. 830. — *punctatus*. XIV. A. 830. — *quadri-fasciatus*. XIV. A. 830. — *quadri-furca*. XIV. A. 830. — *radians*. XIV. A. 827. — *respersellus*. XIV. A. 830. — *resurgens*. XIV. A. 830. —



rufinus. XIV. A. 830. — rufo-griseus. XIV. A. 830. — rufus. XIV. A. 830, 849. — Seminiger. XIV. A. 830. — senilis. XIV. A. 831. — sepulchralis. XIV. A. 831. — sericeus. XIV. A. 831. — sub-annulatus. XIV. A. 831. — sub-fasciatus. XIV. A. 831, 849. — sub-macula. XIV. A. 831. — sub-trifasciatus. XIV. A. 831, 849. — tarsalis. XIV. A. 831. — testaceus. XIV. A. 831. — tineiformis. XIV. A. 831. — tineoides. XIV. A. 831, 851, 870. — transversus. XIV. A. 831. — uni-guttatus. XIV. A. 831, 851. — variegatus. XIV. A. 831. — venosus. XIV. A. 831. — vetulus. XIV. A. 831. — Waeneri. XIV. A. 831. — sp. XIV. A. 854, 863, 870.

*Leptochloa* sp. XV. A. 557.

*Leptocircus* Curius. XIV. A. 289. — Decius. XIV. A. 289. — Ennius. XIV. A. 289. — Meges. XIV. A. 289.

*Leptodon* Smithi. XII. 7; XX. A. 588.

*Leptogaster*. XVI. A. 656, 660. — albitarsis. XVI. A. 695. — annulipes. XVI. A. 695, 696. — Audouini. XVI. A. 696; XVII. A. 357. — badius. XVI. A. 696. — basalis. XVI. A. 696. — bicolor. XVI. A. 696. — breviventris. XVI. A. 696. — brunneus. XVI. A. 695. — Carolinensis. XVI. A. 696. — cingulipes. XVI. A. 696. — clavistylus. XVI. A. 696. — Cubensis. XVI. A. 696. — cylindricus. XVI. A. 695; XIX. A. 414. — Datis. XIV. A. 695. — distinctus. XVI. A. 696; XVII. A. 357. — dorsalis. XVI. A. 695. — fasciipennis. XV. A. 705. — favillaceus. XVI. A. 696. — ferrugineus. XVI. A. 696. — fervens. XVI. A. 694, 696. — flavipes. XVI. A. 696. — fuscipennis. XVI. A. 696. — fuscus. XVI. A. 695. — geniculatus. XVI. A. 696. — glabratus. XVI. A. 694, 696; XVII. A. 356. — gracillimus. XVI. A. 696. — gracilis. XVI. A. 695. — guttiventris. XVI. A. 695; XIX. A. 414. — Hispanicus. XVI. A. 695. — *Histrio*. XVI. A. 694, 696; XVII. A. 356. — incisuralis. XVI. A. 696. — inutilis. XVI. A. 659. — Kammerlacheri. XVI. A. 696; XVII. A. 358. — longimanus. XVI. A. 696. — longipes. XVI. A. 696. — Marion. XVI. A. 695. — Moluccanus. XVI. A. 695; XVII. A. 357. — multi-cinctus. XVI. A. 696. — mundus. XVI. A. 695. — murinus. XVI. A. 696. — niger. XVI. A. 694, 696; XVII. A. 356. — nigricornis. XVI. A. 695. — nitidus. XVI. A. 694, 695. — obscuripes. XVI. A. 696. — ochraceus. XVI. A. 696; XVII. A. 359. — ochricornis. XVI. A. 695. — Pallasi. XVI. A. 695. — pallipes. XVI. A. 695. — palparis. XVI. A. 695. — Pedenius. XVI. A. 696. — pedunculatus. XVI. A. 695. — pictipennis. XVI. A. 696. — pictipes. XVI. A. 696. — *Proculus*. XVI. A. 695. — pubicornis. XVI. A. 695. — pumilus. XVI. A. 695. — rubidus. XVI. A. 694, 696. — rufrostris. XVI. A. 696. — stigmatalis. XVI. A. 696. — subtilis. XVI. A. 695. — tenuipes. XVI. A. 696. — tenuis. XVI. A. 696. — testaceus. XVI. A. 696. — tipuloides. XVI. A. 695. — tricolor. XVI. A. 695. — Truquii. XVI. A. 696. — unicolor. XVI. A. 695. — variegatus. XVI. A. 695. — varipes. XVI. A. 696. — vitripennis. XVI. A. 696; XVII. A. 358. — vittatus. XVI. A. 694, 696.

*Leptogenys*. XII. A. 714. — arcuata. XII. A. 730.

*Leptogium* bullatum. XVIII. A. 307. — diffractum. XIX. A. 487, 500. — lacerum. XIII. A. 1008; XVII. A. 618; XVIII. A. 426; XIX. A. 638; XX. A. 436, 438, 465. — Menziesi. XVIII. A. 307. — minutissimum. XIX. A. 629. — placodiellum. XIX. A. 500. — polycarpum. XVIII. A. 307. — sinuatum. XIII. A. 1008. — tremelloides. XVIII. A. 307.

*Leptograpsus* Messor. XVI. A. 381.

*Leptomorphus*. XIII. A. 659, 769. — Walkeri. XIII. A. 770; XIV. A. 798.

*Leptomymex*. XII. A. 652, 695. — erythrocephalus. XII. A. 697.

*Leptomysza* gracilis. XII. A. 1172, 1173; XIII. A. 1265.

*Lepton* translucidum. XVII. A. 492.

- Leptonia Edmundi*. XX. A. 197. — *Frauenfeldi*. XX. A. 197. — *nefrens*. XX. A. 197. — *Serrula*. XX. A. 198.  
*Leptoperla*. XVIII. A. 390.  
*Leptopilina*. XIX. A. 342, 348. — *longipes*. XIX. A. 348.  
*Leptopoma pulicarium*. XIX. A. 878. — *Wüllerstorffianum*. XIX. A. 878.  
*Leptopsyche*. XVIII. A. 408.  
*Leptopterygius*. XI. A. 139. — *piger*. XIV. A. 63.  
*Leptopus boopis*. XX. A. 78.  
*Leptorhaphis oxyspora*. XIII. A. 584, 1007.  
*Leptornis Aubryanus*. XVII. A. 484.  
*Leptosoma appendiculata*. XVI. A. 731.  
*Leptosphaeria Vitis*. XX. A. 642.  
*Leptoterna dolabrata*. XI. A. 319; XX. A. 91.  
*Leptothamnium Rabenhorsti*. XI. A. 426.  
*Leptothorax angulatus*. XII. A. 739. — *clypeatus*. XI. 51. — *Gredleri*. XI. 51. — *nigriceps*. XI. 51.  
*Leptothrix fontana*. XIX. A. 904. — *lutescens*, var. *Streinzi*. XI. 55.  
*Leptothyrium Vitis*. XVI. A. 55.  
*Leptotrichum flexicaule*. XII. A. 197; XIII. A. 969, 970, 973, 982, 1332; XIV. A. 142, 728; XV. A. 466; XVII. A. 760; XX. A. 479, 489. — *glaucescens*. XV. A. 466; XVI. A. 937. — *homomallum*. XIII. A. 968, 997, 1316, 1318, 1332; XV. A. 466; XX. A. 1010. — *Knappi*. XVI. A. 67, 485. — *Molendianum*. XVII. A. 688. — *pallidum*. XIII. A. 1332; XV. A. 466. — *tortile*. XV. A. 466; XVI. A. 937; XX. A. 592, 1010.  
*Leptoxis Alleghanensis*. XIV. A. 567. — *crenata*. XIV. A. 595. — *dissimilis*. XIV. A. 600. — *Hindsi*. XIV. A. 613. — *Nuttaliana*. XIV. A. 645. — *patula*. XIV. A. 512, 578, 597, 604, 629, 634, 642, 644; XV. A. 307; XX. A. 926, 932. — *petrosa*. XIV. A. 635. — *picta*. XIV. A. 636. — *regularis*. XIV. A. 644. — *virens*. XIV. A. 630, 659. — sp. XVI. A. 191.  
*Leptura maculicornis*. XVIII. A. 28. — *sanguinolenta*. XVIII. A. 28. — *testacea*. XVIII. A. 28. — *virens*. XVIII. A. 28.  
*Lepturum Pannonicum*. XII. A. 599.\*  
*Lepturus candidus*. XVII. A. 485. — *incurvatus*. XVIII. A. 142.  
*Lepus Cuniculus*. XVIII. A. 234. — *pallipes*. XVI. A. 876. — *timidus*. XII. A. 266; XVIII. A. 234. — — *abnorm gefärbt*. XVI. A. 233; XVIII. A. 968. — *variabilis*. XII. A. 266; XVIII. A. 234.  
*Lepyrus bi-notatus*. XVIII. A. 24. — *Colon*. XVIII. A. 24.  
*Leria barbiger*. XVIII. 90, A. 31. — *modesta*. XIX. A. 424. — *serrata*. XIX. A. 424.  
*Lernaepolophus Sultanus*. XVI. A. 758.  
*Lernaeonema gracilis*. XVI. A. 758. — *moniliaris*. XVI. A. 758.  
*Lernanthropus*. XVI. A. 754. — *Kroyeri*. XVI. A. 755. — *trigonocephalus*. XVI. A. 754, 755.  
*Lerva nivicola*. XVI. A. 869.  
*Lescorea saxicola*. XIII. A. 1325, 1326, 1327, 1331, 1332; XX. A. 479. — *striata*. XII. A. 199; XIII. A. 973; XV. A. 477; XX. A. 470.  
*Leskea fragilis*. XII. 7. — *nervosa*. XIII. A. 980; XVI. A. 299; XX. A. 479, 480. — *polyantha*. XI. A. 95. — *polycarpa*. XI. A. 95; XVI. A. 68, 941. — *rostrata*. XII. 7. — *sericea*. XI. A. 95. — *trichomanoides*. XI. A. 95. — *tristis*. XII. 7.  
*Leskia aurea*. XIX. A. 438.  
*Lestes*. XVII. A. 379, 380. — *annulosa*. XIV. A. 160. — *Colenonis*. XIV. A. 160. — *clata*. XIV. A. 160; XVII. A. 431, 435. — *fusca*. XVII. A. 291. — *Leda*. XIX. A. 9.

- Lesteva bicolor*. XVIII. A. 16.  
*Lestremia*. XX. A. 27, 30. — *carnea*. XX. A. 35. — *defecta*. XX. A. 33. — *fusca*. XX. A. 33. — *leucophaea*. XX. A. 9. — *nigra*. XX. A. 628.  
*Lestremiinae*. XX. A. 9.  
*Lestris parasitica*. XIII. A. 1173; XVIII. A. 253. — *pomarina*. XVIII. A. 253.  
*Lethagium flaccidum*. XIV. A. 459; XIX. A. 619, 629, 655. — *Laureri*. XIV. A. 460; XIX. A. 655; XX. A. 534, 543. — *Mülleri*. XIX. A. 655.  
*Lethocerus*. XIII. A. 363.  
*Lethrinus*. XX. A. 750. — *abbreviatus*. XX. A. 750, 755. — *Amboinensis*. XVII. A. 598. — *Bungus*. XX. A. 753. — *Centurio*. XX. A. 754. — *Ehrenbergi*. XX. A. 752. — *elongatus*. XX. A. 751. — *esculentus*. XX. A. 754. — *genivittatus*. XVI. A. 478. — *Gothofredi*. XX. A. 754. — *Harak*. XX. A. 755. — *latifrons*. XX. A. 751. — *longirostris*. XX. A. 752. — *Mahsena*. XX. A. 753, 755. — *mahsenoides*. XX. A. 755. — *nebulosus*. XX. A. 754. — *Ramak*. XX. A. 752. — *rostratus*. XX. A. 752. — *semi-cinctus*. XX. A. 751. — *striatus*. XVI. A. 479. — *variegatus*. XX. A. 751. — *xanthochilus*. XX. A. 753.  
*Leucania alba*. XVII. A. 68. — *albi-puncta*. XVI. A. 334; XIX. A. 377. — *Comma*. XV. A. 179; XVI. A. 333; XVII. A. 68. — *conigera*. XV. A. 170; XIX. A. 377. — *evidens*. XVI. A. 360. — *L-album*. XVII. A. 834; XVIII. A. 582; XIX. A. 377. — *lithargyrea*. XV. A. 179; XVI. A. 360; XIX. A. 377. — *obsoleta*. XVI. A. 360; XIX. A. 377. — *pallens*. XVI. A. 333; XVII. A. 68. — *pudorina*. XIX. A. 377. — *uni-punctata*. XVII. A. 431, 447. — *vitellina*. XVI. A. 333; XIX. A. 377. — *Zeae*. XIX. A. 377. — *sp.* XVII. A. 431, 447.  
*Leucanitis stolida*. XVII. A. 835; XIX. A. 377.  
*Leucanthemum montanum*. XII. A. 72. — *pratense*. XII. A. 904. — *rotundifolium*. XII. A. 72. — *vulgare*. XII. A. 72, 904, 1029; XVIII. A. 348. — — *var. Carpathicum*. XII. A. 904.  
*Leucapternis albicollis*. XII. A. 140, 183. — *melanops*. XII. A. 140, 183. — *palliata*. XII. A. 141, 184. — *scotoptera*. XII. A. 141, 184. — *superciliaris*. XII. A. 140, 183.  
*Leucea pusilla*. XIV. A. 446.  
*Leucidia Elvina*. XII. A. 474.  
*Leucifer uracanthus*. XI. A. 365.  
*Leuciscus Alburnus*. XVIII. A. 259. — *lacustris*. XIX. A. 947. — *Pausingeri*. XI. 7; XIII. A. 490, 1122; XIV. A. 81. — *rutiloides*. XIII. A. 4. — *rutilus*. XII. A. 304; XIII. A. 4, 1122; XIV. A. 81, 83; XVIII. A. 260; XIX. 8, A. 947.  
*Leucobryum glaucum*. XI. A. 413; XV. A. 464; XVI. A. 299, 936; XIX. A. 728. — *vulgare*. XI. A. 95. — *sp.* XIII. A. 1317, 1332.  
*Leucochitonea canescens*. XIX. A. 476. — *emorsa*. XIX. A. 479. — *funebri*. XIX. A. 488. — *hyalophora*. XIX. A. 477. — *lugubris*. XIX. A. 476. — *Oileus*. XII. A. 478. — *Pastor*. XIX. A. 476. — *Pulcherius*. XIX. A. 477. — *pulverulenta*. XIX. A. 478.  
*Leucochroa candidissima*. XV. A. 317.  
*Leucodipteron Sinense*. XVI. A. 439. — *Taiwanum*. XVI. A. 439.  
*Leucodon Caucasicus*. XX. A. 599. — *immersus*. XX. A. 599. — *sciuroides*. XI. A. 96; XIII. A. 970, 989; XV. A. 476; XVI. A. 68, 299, 940; XVIII. A. 761; XX. A. 799. — — *β Morensis*. XI. A. 415.  
*Leucioium aestivum*. XV. A. 113; XVI. 95, A. 85, 396; XX. A. 300. — *vernum*. XI. A. 56; XII. A. 890, 1092; XIV. 77; XV. A. 455, 1030; XVI. A. 289; XVII. 97; XIX. A. 256.  
*Leucoma Salicis*. XVI. A. 331; XVII. A. 68, 831, 834; XIX. A. 376; XX. A. 41.  
*Leucophasia Sinapis*. XVI. A. 326; XVII. A. 66; XVIII. A. 571. — *var. Dinensis*. XVII. A. 832; XIX. A. 374.

- Leucopis griseola*. XVI. A. 949. — *nigricornis*. XII. 64; XVI. A. 302. — *Silesiaca*. XII. 64, A. 782.  
*Leucorhinia*. XVIII. A. 719. — *albifrons*. XVIII. A. 719. — *Amanda*. XVIII. A. 719. — *caudalis*. XVIII. A. 719. — *dubia*. XVIII. A. 719. — *Elisa*. XVIII. A. 719. — *Hudsonica*. XVIII. A. 719. — *intacta*. XVIII. A. 719. — *ornata*. XVIII. A. 719. — *pectoralis*. XVIII. A. 719. — *rubicunda*. XVIII. A. 719.  
*Leucos*. XIV. A. 81. — *aspersus*. XI. 6. — *Basak*. XIV. A. 81. — *urticaefolius*. XV. A. 558.  
*Leucospis grandis*. XI. A. 103. — *intermedia*. XIII. A. 13. — *varia*. XI. A. 103; XIII. A. 13.  
*Leucosporus olearius*. XII. A. 800. — *personatus*. XII. A. 799.  
*Leucozona Lucorum*. XIX. A. 447.  
*Leucozona smaragdula*. XVIII. A. 297; XIX. A. 859.  
*Leuctra*. XVIII. A. 389.  
*Leveillea compressa*. XVI. A. 58. —  $\beta$  *fornicata*. XVI. A. 58. — *hysteroidea*. XVI. A. 58. — *ribesicola*. XVII. A. 728.  
*Lesticum officinale*. XI. A. 152, 153, 159; XII. A. 1077; XIII. A. 1080.  
*Liagora viscida*. XIII. A. 471.  
*Liancalus lacustris*. XIV. A. 798.  
*Libanotis athamanthoides*. XX. A. 435, 439. — *montana*. XII. A. 1075; XIII. A. 989, 1079; XIV. A. 490; XV. A. 146; XVI. A. 132, 402; XVIII. A. 939; XX. A. 499, 512, 513, 518. — — (*Psylla* auf). XX. A. 662.  
*Libella*. XVIII. A. 731. — *albicauda*. XVII. A. 732. — *albistyla*. XVIII. A. 732. — *anceps*. XVIII. A. 732. — *angustiventris*. XVIII. A. 731. — *appendiculata*. XVIII. A. 732. — *azurea*. XVIII. A. 732. — *barbara*. XVIII. A. 732. — *brachialis*. XVIII. A. 732. — *brunnea*. XVIII. A. 731. — *Caledonica*. XVIII. A. 732. — *cancellata*. XVIII. A. 732. — *carcerata*. XVIII. A. 732. — *coarctata*. XVIII. A. 732. — *coerulescens*. XVIII. A. 731. — *Cordofana*. XVIII. A. 732. — *cupida*. XVIII. A. 732. — *fasciolata*. XVIII. A. 732. — *glauca*. XVIII. A. 732. — *Luzonica*. XVIII. A. 169, 732. — *nitidinervis*. XVIII. A. 731. — *petalura*. XVIII. A. 732. — *pruinosa*. XVIII. A. 732. — *Ramburi*. XVIII. A. 731. — *Ransonneti*. XVIII. A. 732. — *Sardoa*. XVIII. A. 731. — *stemmales*. XVIII. A. 731. — *subfasciolata*. XVIII. A. 731. — *taeniolata*. XVIII. A. 732. — *testacea*. XVIII. A. 732. — *triangularis*. XVIII. A. 732. — *villosa-vittata*. XVIII. A. 732.  
*Libellago*. XVIII. A. 378.  
*Libellula*. XVIII. A. 368, 729. — *albicauda*. XV. A. 905. — *anceps*. XV. A. 1011. — *angustipennis*. XVIII. A. 731. — *anomala*. XV. A. 504. — *auripennis*. XVIII. A. 731. — *axillena*. XVIII. A. 730. — *bi-punctata*. XV. A. 503. — *brunnea*. XV. A. 101. — *Caledonica*. XV. A. 505. — *chloropleura*. XV. A. 504. — *corallina*. XV. A. 502. — *coronata*. XVI. A. 565; XVII. A. 228. — *croceipennis*. XVIII. A. 730. — *cyanea*. XVIII. A. 730. — *Cygnus*. XV. A. 1011. — *depressa*. XII. A. 862; XVI. A. 947; XVIII. A. 730. — *depressiuscula*. XVII. 107. — *equestris*. XVI. 105. — *fasciolata*. XIV. A. 162. — *feralis*. XVI. 105. — *flavida*. XVIII. A. 731. — *forensis*. XVIII. A. 730. — *fulva*. XVIII. A. 730. — *funerea*. XVIII. A. 731. — *glauca*. XV. A. 1012. — *incesta*. XVIII. A. 731. — *infernalis*. XV. A. 507. — *Julia*. XVIII. A. 730. — *Leontina*. XV. A. 505; XIX. A. 10. — *luctuosa*. XVIII. A. 731. — *Lydia*. XVIII. A. 730. — *macrostigma*. XIV. A. 162. — *merida*. XVIII. A. 731. — *nodisticta*. XVIII. A. 730. — *obscura*. XIV. A. 162. — *odiosa*. XVIII. A. 731. — *pectoralis*. XVII. A. 19, 228. — *petalura*. XV. A. 506. — *plumbea*. XVIII. A. 730. — *polysticta*. XVII. A. 59. — *pruinosa*. XV. A. 1009, 1013. — *pulchella*. XVIII. A. 730. — *quadrupla*. XVIII. A. 730. — *quadri-maculata*. XII. A. 862; XV. A. 576; XVIII. A. 730. — *Ransonneti*. XV. A. 1009. — *Sabina*. XVII. A. 504.

- saturata. XVIII. A. 730. — semi-fasciata. XVIII. A. 730. — sub-fasciolata. XV. A. 506. — taeniolata. XV. A. 1041. — Vibex. XVIII. A. 731. — villosovittata. XVIII. A. 167. — vulgata. XII. A. 864. — zonata. XVIII. A. 731. — sp. XIV. A. 162; XVI. A. 865.
- Libellulinen (fossile). XVIII. A. 84, 738.
- Libertella faginea. XIX. A. 906. — ramealis. XVI. A. 54. — Rosae. XII. A. 797. — rubra. XVI. A. 800; XVII. A. 726; XX. A. 173.
- Libythea Celtis. XVII. A. 882; XIX. A. 374.
- Licea cana. XVI. A. 64.
- Lichen barbatus. XX. A. 920. — esculentus. XIV. A. 544; XVII. A. 599. — ferruginosus. XIII. A. 57. — Islandicus. XIII. A. 57, 92; XX. A. 882, 919, 921. — jubatus. XX. A. 920. — rangiferinus. XIII. A. 57, 92. — subulatus. XIII. A. 57. — vulpinus. XX. A. 920.
- Lichenes Welwitschiani. XIII. A. 581.
- Licmophora. XII. A. 318, 352. — argentescens. XII. A. 352, 353. — —  $\alpha$ . flabellata. XII. A. 352. — —  $\beta$ . splendida. XII. A. 352. — divisa. XII. A. 352. — fulgens. XII. A. 352. — Meneghiniana. XII. A. 352, 353, 471.
- Licht (Unabhängigkeit der Schimmelpilze vom). XVII. A. 655.
- Liebestränke. XI. A. 280.
- Ligia. XVI. A. 724. — Brandti. XVI. A. 734.
- Lignum Quassiae. XIV. A. 515.
- Ligryodes enucleator. XVI. A. 368. — Muerlei. XVI. A. 368. — rude-squamatus. XVI. A. 369. — suturatus. XVI. A. 369.
- Ligularia. XIX. A. 520. — Siberica. XI. A. 42, 64; XII. A. 907.
- Ligusticum Austriacum. XII. A. 603, 932, 1080; XIII. A. 102, 526. — Levisticum. XII. A. 1077. — Meum. XII. A. 1076. — Mutellinum. XII. A. 1076. — Peloponesiacum. XVI. A. 408. — Seguieri. XVI. A. 133. — simplex. XII. A. 1076. — sylvestre. XII. A. 1077.
- Ligustrum Austriacum. XIII. A. 548. — Massalongianum. XVIII. A. 88. — vulgare. XI. A. 264; XII. A. 208, 232, 234, 236, 636, 638, 640, 856, 859, 914, 1049; XIII. A. 75, 99, 511, 548, 1071; XIV. A. 484; XV. A. 133; XVI. A. 115, 400; XX. A. 172, 287, 296.
- Lilium bulbiferum. XII. A. 998; XIII. A. 1057; XV. A. 110; XVIII. A. 139; XIX. A. 777; XX. A. 269. — candidum. XII. A. 232, 234, 236, 636, 638, 640, 854, 858. — Carniolicum. XX. A. 269, 311. — Martagon. XII. A. 887, 998, 1189, 1191, 1196; XIII. A. 63, 544, 1057; XIV. A. 474; XV. A. 59, 62, 110, 455; XVI. A. 82, 270, 289, 396, 836; XVIII. A. 347, 944, XIX. A. 253; XX. A. 300, 311, 470, 491, 523.
- Lima inflata. XIV. A. 52; XV. A. 323. — squamosa. XIV. A. 52; XV. A. 323. — sub-auriculata. XIV. A. 53; XV. A. 323. — tenera. XIV. A. 52; XV. A. 323.
- Limacium Haaszlinszkyi. XX. A. 180.
- Limacodes Testudo. XVI. A. 331; XVII. A. 68, 834; XIX. A. 376.
- Limatula Strangei. XIX. A. 887.
- Limax agrestis. XX. A. 48. — altivagus. XVI. A. 865. — Carolinensis. XX. A. 855. — cinereo-niger. XX. A. 48. — maculatus. XX. A. 48. — modestus. XVI. A. 865. — Schwabi. XIV. A. 681; XV. A. 533; XX. A. 48.
- Limboria actinostoma. XIX. A. 612.
- Limnitis Aceris. XVII. A. 66. — Camilla. XIV. A. 327; XVII. A. 66, 832; XIX. A. 374. — Lucilla. XVII. A. 832; XIX. A. 374. — sp. XII. A. 804.
- Limnaea Acicula. XV. A. 317. — auricularia. XV. A. 85, 316; XX. A. 54. — — var. collisa. XIX. A. 915. — elongata. XIV. A. 510. — fusca. XVI. A. 317. — Hookeri. XVI. A. 865. — minuta. XIV. A. 510; XVI. A. 85; XX. A. 54. — — var. major. XIX. A. 916. — ovata. XV. A. 85, 317. — —

- var. *fontinalis*. XIX. A. 915. — *palustris*. XV. A. 317; XX. A. 54. — —  
 var. *Corvus*. XIX. A. 916. — *peregra*. XIV. A. 510; XV. A. 317; XIX.  
 A. 916; XX. A. 54. — — var. *callosa*. XV. A. 85. — — — *decollata*. XV.  
 A. 85. — — — *nitida*. XIV. A. 110. — *rosea*. XV. A. 317. — *Sandrii*. XV.  
 A. 317. — *Sinensis*. XIX. A. 877. — *stagnalis*. XV. A. 85, 317; XIX. A.  
 916; XX. A. 54. — sp. XVI. A. 865.
- Limnanthemum nymphoides*. XII. A. 916; XVI. A. 117.
- Limnas acroleuca*. XIX. A. 467. — *Phereclus*. XII. A. 474.
- Limnia Manni*. XIV. A. 798. — *marginata*. XIX. A. 425. — *obliterata*. XIX.  
 A. 425. — *ruffifrons*. XIX. A. 425. — *unguicornis*. XIX. A. 425.
- Limnichus sericeus*. XVIII. A. 49.
- Limnobates Stagnorum*. XI. A. 316; XX. A. 73;
- Limnobia albifrons*. XIX. A. 400. — *annulata*. XIV. A. 789. — *caminaria*. XVI.  
 A. 929. — *chlorotica*. XV. A. 614. — *chorea*. XIX. 406. — *Croatica*. XIII.  
 A. 1108. — *Elquiensis*. XV. A. 612. — *erythrocephala*. XVI. A. 929. — *fasci-*  
*ciolaris*. XVI. A. 930. — *flavida*. XV. A. 612. — *flavipes*. XV. A. 214; XIX.  
 A. 406. — *flavithorax*. XVI. A. 929. — *Goritiensis*. XIV. A. 792, 797. —  
*guttata*. XV. A. 613. — *Hospes*. XIV. A. 798. — *imperialis*. XIV. A. 789. —  
*infumata*. XV. A. 613. — *lineicollis*. XV. A. 612. — *nigro-punctata*. XIX. A.  
 406. — *obscurata*. XV. A. 612. — *ornatipennis*. XV. A. 612. — *pallida*. XV.  
 A. 612. — *Pannonica*. XVIII. A. 213. — *pilipennis*. XIII. A. 1108. — *Phata*.  
 XVI. A. 614. — *polysticta*. XVI. A. 613. — *stictica*. XV. A. 612. — *stigma-*  
*tica*. XV. A. 612. — *tri-punctata*. XVIII. A. 214; XIX. A. 406. — *ver-*  
*nalis*. XV. A. 612. — *xanthoptera*. XIX. A. 406.
- Limnobida*. XIX. A. 847.
- Limnochloa Baeothrion*. XV. A. 455.
- Limnodytes*. XIV. A. 251. — *Celebensis*. XIV. A. 253.
- Limnogeton*. XIII. A. 343, 360. — *Fieberi*. XIII. A. 360. — *scutellatus*. XIII.  
 A. 361.
- Limnometra*. XV. A. 443. — *armata*. XV. A. 444. — *ciliata*. XV. A. 444. —  
*femorata*. XV. A. 443. — *inermis*. XV. A. 444. — *minuta*. XV. A. 444; XVIII.  
 A. 293. — *nigripennis*. XV. A. 443. — *pulchra*. XV. A. 443.
- Limnophila apoecila*. XV. A. 611. — *Chilensis*. XV. A. 610. — *cineracea*. XV.  
 A. 611. — *Hospes*. XIII. A. 1008. — *pallens*. XV. A. 610. — *stigmatica*.  
 XV. A. 610. — *trichopus*. XV. A. 610. — *venosa*. XV. A. 611. — *ver-*  
*cunda*. XV. A. 611.
- Limnophilus*. XVIII. A. 402. — *abdominalis*. XIV. A. 833. — *affinis*. XIV. A.  
 808, 833, 841. — *albo-vittatus*. XIV. A. 833. — *alpestris*. XIV. A. 833. —  
*Anastomosis*. XIV. A. 833. — *angulatus*. XIV. A. 833. — *angustatus*. XIV.  
 A. 833. — *annulatus*. XVI. A. 833. — *apicatus*. XIV. A. 833. — *aspersus*.  
 XIV. A. 834. — *atomarius*. XIV. A. 831, 838, 841. — *Auricula*. XIV. A. 833,  
 841. — *autumnalis*. XIV. A. 841. — *basalis*. XV. A. 833. — *bi-guttatus*.  
 XIV. A. 834. — *bi-maculatus*. XIV. A. 834, 841. — *bi-nervosus*. XIV. A.  
 834. — *bi-notatus*. XIV. A. 834. — *bi-partitus*. XIV. A. 834. — *bi-punctatus*.  
 XIV. A. 834, 841. — *borealis*. XIV. A. 808, 834, 841, 859. — *brevipennis*.  
 XIV. A. 834. — *brevis*. XIV. A. 834. — *caliginosus*. XIV. A. 834. — *centralis*.  
 XIV. A. 834, 841. — *chrysotus*. XIV. A. 831, 834. — *cinctus*. XIV. A. 834, 841.  
 — *cingulatus*. XIV. A. 841. — *coenosus*. XIV. A. 834. — *cognatus*. XIV. A.  
 834. — *combinatus*. XIV. A. 834, 841. — *confinis*. XIV. A. 834. — *conflu-*  
*ens*. XIV. A. 834. — *concentricus*. XIV. A. 834. — *consobrinus*. XIV. A.  
 834. — *consocius*. XIV. A. 834. — *costalis*. XIV. A. 834, 842. — *decipiens*.  
 XIV. A. 808, 834, 842. — *designatus*. XIV. A. 834, 842. — *destitutus*. XIV.  
 A. 834. — *diaphanus*. XIV. A. 835. — *difficilis*. XIV. A. 835. — *digitatus*.  
 XIV. A. 842. — *discolor*. XIV. A. 831, 835. — *divergens*. XIV. A. 842. —

dorsalis. XIV. A. 835. — dossuarius. XIV. A. 835, 842, 859. — dubius. XIV. A. 835, 842. — echinatus. XIV. A. 835. — elegans. XIV. A. 808, 831, 834, 835, 842. — elongatus. XIV. A. 835. — emarginatus. XIV. A. 835. — excisus. XIV. A. 835. — externus. XIV. A. 835, 842. — extractus. XIV. A. 835, 842. — femoralis. XIV. A. 835, 842. — fenestratus. XIV. A. 835, 842. — flavescens. XIV. A. 835, 842. — flavicornis. XIV. A. 808, 831, 835, 842, 857, 860; XVI. A. 948. — flavidus. XIV. A. 808, 832, 834. — flavilaterus. XIV. A. 835. — fulvus. XIV. A. 832, 836. — fuliginosus. XIV. A. 836. — fumigatus. XIV. A. 836, 842. — fumosus. XIV. A. 842. — fuscatus. XIV. A. 832, 836. — fuscicornis. XIV. A. 832, 836. — fuscinervis. XV. A. 836. — fuscus. XIV. A. 832, 836, 842. — geminus. XIV. A. 836. — glaucopterus. XIV. A. 836. — gracilis. XIV. A. 842. — gravidus. XIV. A. 836, 842. — griseus. XIV. A. 836, 842; XVI. A. 948. — guttatus. XIV. A. 832, 836. — guttulatus. XIV. A. 836. — hieroglyphicus. XIV. A. 836. — hirsutus. XIV. A. 836. — hyalinus. XIV. A. 843. — impurus. XIV. A. 808, 832, 836. — incisus. XIV. A. 836, 843. — indicans. XIV. A. 836, 843. — indivisus. XIV. A. 815. — indistinctus. XIV. A. 836. — indivisus. XIV. A. 836, 843. — interruptus. XIV. A. 837. — Interrogationis. XIV. A. 837, 843. — interruptus. XIV. A. 837, 843, 863. — irroratus. XIV. A. 837. — laevis. XIV. A. 837. — Lapponicus. XIV. A. 837. — lateralis. XIV. A. 837. — latipennis. XIV. A. 837. — Lineola. XIV. A. 832, 837. — lugubris. XIV. A. 837, 843. — lunaris. XIV. A. 832, 843. — lunatus. XIV. A. 843. — luniger. XIV. A. 837, 843. — luridus. XIV. A. 837. — lutescens. XIV. A. 837. — marginalis. XIV. A. 837. — marmoratus. XIV. A. 808, 815, 837, 843, 866. — Meyerlei. XIV. A. 837. — meridionalis. XIV. A. 837. — mixtus. XIV. A. 837. — multifarius. XIV. A. 837, 843. — nebulosus. XIV. A. 832, 837, 843. — nervosus. XIV. A. 837. — Nigrita. XIV. A. 832, 838. — nigridorsus. XIV. A. 838. — nigrovittatus. XIV. A. 838. — nitidus. XIV. A. 838. — nobilis. XIV. A. 808, 838. — notatus. XIV. A. 838. — nubilus. XIV. A. 838. — obliquus. XIV. A. 838. — obscurus. XIV. A. 832, 838, 843. — obsoletus. XIV. A. 832, 838. — ochraceus. XIV. A. 838. — ornatus. XIV. A. 838. — pallens. XIV. A. 843. — pallescens. XIV. A. 838. — pantherinus. XIV. A. 838, 843. — pavidus. XIV. A. 838, 843. — pellucidus. XIV. A. 832, 843. — pellucidulus. XIV. A. 838. — perforatus. XIV. A. 838. — perjurus. XIV. A. 838, 843. — perpusillus. XIV. A. 838, 843. — piceus. XIV. A. 838. — picicornis. XIV. A. 838. — pilosus. XIV. A. 838. — pilosulus. XIV. A. 838. — Plaga. XIV. A. 838, 843. — planifrons. XIV. A. 838, 843. — planus. XIV. A. 838. — praeteritus. XIV. A. 838. — praeustus. XIV. A. 838. — puberulus. XIV. A. 839. — pudicus. XIV. A. 843. — punctatissimus. XIV. A. 839, 843. — puncticollis. XIV. A. 839. — punctulatus. XIV. A. 839. — pusillus. XIV. A. 843. — quadrimaculatus. XIV. A. 839. — radiatus. XIV. A. 832, 839, 844. — rhombicus. XIV. A. 808, 839, 844, 868. — rubricollis. XIV. A. 844. — rufescens. XIV. A. 839. — ruficollis. XIV. A. 839. — scabripennis. XIV. A. 832, 839. — sericeus. XIV. A. 839, 844, 869. — signatus. XIV. A. 839. — signifer. XIV. A. 844. — sparsus. XIV. A. 839, 844. — stellatus. XIV. A. 839. — Stigma. XIV. A. 808, 839, 844. — stigmatellus. XIV. A. 839. — stigmaticus. XIV. A. 839. — stipatus. XIV. A. 839. — striatus. XIV. A. 832, 839, 844. — Striola. XIV. A. 808, 840, 841. — striolatus. XIV. A. 832, 840. — strigosus. XIV. A. 840. — sub-centralis. XIV. A. 840, 844. — sub-guttatus. XIV. A. 840, 844. — sub-maculatus. XIV. A. 832, 840. — sub-monilifer. XIV. A. 840, 844. — sub-nebulosus. XIV. A. 840. — sub-punctulatus. XIV. A. 844. — sub-strigosus. XIV. A. 840. — tenebricus. XIV. A. 840. — tenebrosus. XIV. A. 840. — terminalis. XIV. A. 840. — tessellatus. XIV. A. 833, 840. — testaceus. XIV. A. 840. — tri-maculatus. XIV. A. 840, 844. — tubercu-

- latus. XIV. A. 844. — Umbraculum. XIV. A. 840. — umbrosus. XIV. A. 840. — uni-maculatus. XIV. A. 844. — ustulatus. XIV. A. 840, 844. — variabilis. XIV. A. 840. — variegatus. XIV. A. 833, 840. — vastus. XIV. A. 840, 844. — versicolor. XIV. A. 840. — Vibex. XIV. A. 840, 844. — villosus. XIV. A. 840. — Vinculum. XIV. A. 841. — vitratus. XIV. A. 841, 844, 871; XVI. A. 983. — vitreus. XIV. A. 833. — vittatus. XIV. A. 833, 841, 844. — Vulsella. XIV. A. 841.
- Limnophora diaphana. XIX. A. 432. — littorea. XIX. A. 432. — quadri-maculata. XIX. A. 431.
- Limnophysa palustris. XV. A. 317.
- Limnoria. XVI. A. 724. — terebrans. XVI. A. 734. — uncinata. XVI. A. 734.
- Limodorum abortivum. XII. A. 610, 1005; XIII. A. 571; XVI. A. 87, 468; XVIII. A. 127; XIX. A. 257; XX. A. 300. — Epipogum. XII. A. 1005.
- Limonia Bructeri. XVIII. A. 21. — minutus. XVIII. A. 21. — parvulus. XVIII. A. 21.
- Limosa Baueri. XVII. A. 318. — Novae-Zelandiae. XVI. A. 596. — rufa. XVIII. A. 251.
- Limosella aquatica. XII. A. 924, 1063, 1208; XIII. A. 1076; XV. A. 141; XVI. A. 128, 261, 293, 316, 470; XVIII. A. 349; XX. A. 605. — tenuifolia. XII. A. 75.
- Limosina sylvatica. XIX. A. 423.
- Lina Lapponica. XVIII. A. 98. — Populi. XII. A. 238, 240, 642, 644.
- Linaria Alpina. XII. A. 1062; XIV. A. 724; XVIII. A. 566, 935. — aquatica. XII. A. 923. — arvensis. XI. A. 48; XII. A. 1062, 1208; XIV. A. 487; XV. A. 141; XVI. A. 127; XVIII. A. 495, 942; XIX. A. 273; XX. A. 270. — Ascalonica. XI. A. 248. — Aucheri. XIV. A. 751. — Biebersteini. XVI. A. 127. — bi-partita. XIX. A. 799. — commutata. XVI. A. 573, 580; XVIII. A. 133, 136; XIX. A. 799; XX. A. 297, 343. — Cymbalaria. XII. A. 219, 1193, 1208; XIV. A. 487; XVIII. A. 144, 145; XIX. A. 273; XX. A. 297, 343. — Dalmatica. XVI. A. 577; XVII. A. 758. — Elatine. XI. A. 48; XII. A. 209, 1208; XIV. A. 134; XV. A. 140; XVI. A. 127, 573; XIX. A. 745. — —  $\beta$ . lasiopoda. XVI. A. 573, 580. — genistaefolia. XI. A. 443; XII. A. 1062; XIII. A. 549; XIV. A. 487; XV. A. 141; XVI. A. 488; XIX. A. 273. — genistoides. XVI. A. 127. — Italica. XII. A. 1062; XVI. A. 127. — lini-folia. XVI. A. 127. — littoralis. XIX. A. 799. — minor. XII. A. 923, 1062, 1208; XIII. A. 1076; XV. A. 140, 458; XVI. A. 127, 280, 293; XIX. A. 732; XX. A. 297, 343. — modesta. XI. A. 246. — Pelissieriana. XII. A. 835; XVIII. A. 133, 137; XIX. A. 745, 799. — simplex. XIX. A. 745. — spuria. XII. A. 209, 1062, 1208; XIV. A. 487; XV. A. 140; XVI. A. 127; XVII. 98; XIX. A. 273, 799; XX. A. 343. — triphylla. XIX. A. 745. — vulgaris. XI. A. 443; XII. A. 209, 1062, 1208; XIII. A. 996, 1076; XIV. A. 487; XV. A. 141; XVI. A. 127, 401; XX. A. 296. — (Auswüchse an der Wurzel von). XII. A. 1177. — sp. nova. XV. A. 274, 551, 558, 559. — (Insecten in). XI. A. 169.
- Linde XI. A. 156, 157. — (Blüthezeit der). XII. A. 115. — (Monographie der Gattung). XII. A. 1.
- Lindenbergia sp. nova. XV. A. 551, 559.
- Lindenia. XVIII. A. 373, 374.
- Lindernia pyxidaria. XI. 91, A. 62; XII. A. 1063; XVI. A. 127; XX. A. 880.
- Lindia torulosa. XI. A. 184.
- Lindsaya Chinensis. XIX. A. 573. — Denhami. XIX. A. 573. — elongata. XIX. A. 573. — lobata. XIX. A. 573. — Pickeringi. XIX. A. 573. — polycarpa. XIX. A. 573. — repens. XIX. A. 572. — stolonifera. XIX. A. 573.
- Linnaea borealis. XIII. A. 1179; XVIII. A. 494; XX. A. 634.
- Linosyris vulgaris. XII. 28, A. 819, 1026; XIV. A. 132, 480; XV. A. 123; XVI. A. 99; XVIII. A. 489; XIX. A. 264; XX. A. 274, 294, 316.



- Linum Alpinum*. XI. A. 53; XII. A. 1118; XIII. A. 1092. — — var. *elatus*. XVIII. A. 503. — *angustifolium*. XI. A. 259; XII. A. 612, 830, 833; XV. A. 166; XVI. A. 473; XVIII. A. 129; XIX. A. 53. — *aureum*. XII. A. 597; XIII. A. 117; XVI. A. 155. — *Austriacum*. XI. A. 61; XII. A. 68, 76, 78, 597, 950, 1118; XIII. A. 87, 542; XIV. A. 129, 499; XV. A. 166; XVI. A. 156; XVIII. A. 357. — *catharticum*. XI. A. 153; XII. A. 950, 1118, 1217; XIII. A. 87, 1092; XIV. A. 498; XV. A. 59, 166; XVI. A. 266, 297; XVIII. A. 351; XIX. A. 731; XX. A. 289, 304. — *extra-axillare*. XVIII. A. 503; XX. A. 474, 492. — *flavum*. XI. A. 42, 61, 443; XII. A. 69, 78, 950, 1118; XIII. A. 87, 552, 1092; XIV. A. 129, 433, 499; XV. A. 166; XVI. A. 155, 405; XVIII. A. 343, 345, 351; XIX. A. 289; XX. A. 289, 512, 1015. — — var. *orientalis*. XIV. A. 448. — *Gallicum*. XII. A. 833; XVI. A. 155, 572, 582; XVIII. A. 129, 133, 135, 138, 140; XIX. A. 53; XX. A. 289. — *hirsutum*. XII. A. 597, 1118; XIII. A. 87, 117, 542; XIV. A. 499; XV. A. 166; XVI. A. 156, 405; XIX. A. 289; XX. A. 1015. — *marginatum*. XII. A. 1118; XIII. A. 567. — *Narbonense*. XIV. A. 499; XX. A. 269. — *nodiflorum*. XVI. A. 582; XIX. A. 53, 817. — *perenne*. XI. A. 42, 61; XII. A. 68, 205; XIII. A. 542; XV. A. 166; XIX. A. 289, 817, 931. — — var. *Carpathicum*. XVIII. A. 503. — *pubescens*. XIX. A. 746. — *Radiola*. XVI. A. 297. — *Sibthorpium*. XI. A. 249. — *strictum*. XII. A. 817; XV. A. 546; XVI. A. 572; XVIII. A. 137; XIX. A. 53. — —  $\beta$ . *spicatum*. XVI. A. 572. — *tenuifolium*. XII. A. 1118; XIII. A. 87, 105; XIV. A. 498; XV. A. 166; XVI. A. 156, 405, 572, 578; XX. A. 289. — *Tommasinianum*. XVIII. A. 126. — *usitatissimum*. XII. A. 205, 950, 1118, 1217; XIII. A. 1092; XIV. A. 498; XV. A. 166; XVI. A. 156, 285, 297; XVIII. A. 138. — *viscosum*. XII. A. 597, 1118; XVI. A. 157; XVIII. A. 206; XX. A. 289.
- Linyphia affinis*. XVII. A. 157. — *alacris*. XVII. A. 147. — *alticeps*. XVII. A. 147. — *bi-maculata*. XVI. A. 636. — *bucculenta*. XVII. A. 146, 147. — *cauta*. XVII. A. 446. — *circumscripta*. XVI. A. 636. — *clathrata*. XVII. A. 147. — *comata*. XVII. A. 146. — *concolor*. XVII. A. 146. — *domestica*. XVII. A. 147. — *Frutetorum*. XVII. A. 147. — *Furcula*. XVI. A. 636; XVII. A. 147. — *hortensis*. XVII. A. 147. — *Keyserlingi*. XVII. A. 146, 160. — *marginata*. XVIII. A. 147. — *montana*. XVI. A. 636; XVII. A. 147. — *multiguttata*. XVII. A. 147. — *parvula*. XVII. A. 146. — *Phrygiana*. XVII. A. 147. — *pratensis*. XVII. A. 147. — *pul'a*. XVII. A. 146. — *pusilla*. XVII. A. 147. — *pygmaea*. XVII. A. 146. — *resupina*. XVI. A. 636; XVII. A. 147. — *socialis*. XVII. A. 146. — *thoracica*. XVII. A. 147. — *triangularis*. XVII. A. 147.
- Liochlaena lanceolata*. XIV. A. 139.
- Lioconcha castrensis*. XIX. A. 899. — *tigrina*. XIX. A. 882, 899.
- Liocoris tri-pustulatus*. XI. A. 320; XX. A. 95.
- Liocranum domesticum*. XVII. A. 143. — *ochraceum*. XVII. A. 864. — *viride*. XVII. A. 865.
- Liodora*. XIX. A. 331, 334. — *sulcata*. XIX. A. 335.
- Liometopum*. XII. A. 653, 703; XX. A. 960. — *aeneum*. XII. A. 704. — *apiculatum*. XX. A. 961.
- Liphloeus gibbus*. XVIII. A. 24. — *nubilus*. XVIII. A. 24.
- Liops*. XX. A. 254. — *puncticollis*. XX. A. 254.
- Lipalis Loeseli*. XII. A. 892.
- Lipara lucens*. XI. A. 57; XII. A. 1171; XIII. A. 1252; XIV. A. 72; XVI. A. 952; XIX. A. 936. — *rufitarsis*. XII. A. 1171; XIII. A. 1255. — *similis*. XI. A. 53; XII. A. 1171, 1173; XIII. A. 1256. — *tomentosa*. XIII. A. 1254.
- Liparina rubella*. XVI. A. 1000.
- Liparis dispar*. XII. A. 242, 646, 648, 864. — *Salicis*. XII. A. 242, 864. — *sp.* XII. A. 804.

- Liposcelis brunneus*. XVI. A. 210. — *Museum*. XVI. A. 210.  
*Liposthenus*. XIX. A. 332, 336. — *Glechomae*. XIX. A. 337.  
*Liquidambar affinis*. XVIII. A. 83. — *Italica*. XVIII. A. 83. — *Scarabelliana*. XVIII. A. 83. — *Tiberina*. XVIII. A. 83.  
*Lironeca ornata*. XI. A. 496.  
*Lisapsus Limellus*. XIV. A. 262, XV. A. 500.  
*Lisarda Javana*. XV. A. 437.  
*Lispe apicalis*. XVIII. 90; XIX. A. 33. — *meloleuca*. XVI. A. 302.  
*Lissa Chiragra*. XIV. A. 50.  
*Lissonota Decimator*. XVIII. A. 275. — *Frauenfeldi*. XVIII. A. 275.  
*Listera cordata*. XI. A. 50; XII. A. 1006, 1190, 1198; XIII. A. 989, 1059; XV. A. 456; XIX. A. 257; XX. A. 469, 470, 482, 491. — *Eschholziana*. XV. A. 456. — *ovata*. XII. A. 892, 1006, 1190, 1191, 1198; XIV. A. 476; XV. A. 59, 64, 114; XVI. A. 265, 277, 464; XX. A. 300.  
*Listrognathus*. XX. A. 153. — *cornutus*. XX. A. 154.  
*Literatur der Flora des Neutraër Comitats*. XV. A. 98. — — *des Oedenburger Comitats*. XIV. A. 469. — — *v. Slavonien*. XVI. A. 25.  
*Lithobius littoralis*. XVII. A. 899. — *nigripalpis*. XVII. A. 899. — *pubescens*. XVII. A. 898. — (*Larven*). XIX. A. 309.  
*Lithocolletis abrasella*. XVI. A. 358; XVII. A. 74; XIX. A. 388. — *alniella*. XVI. A. 358; XVII. A. 74. — *connexella*. XIX. A. 388. — *Coryli*. XVIII. A. 627. — *Cramerella*. XVII. A. 841; XIX. A. 388; XX. A. 44. — *delitella*. XVII. A. 841; XIX. A. 388. — *dubitella*. XIX. A. 388. — *emberizaepennella*. XVI. A. 358; XVII. A. 78, 841; XIX. A. 388. — *endryella*. XI. 53; XIX. A. 388. — *faginella*. XVIII. A. 627. — *fraxinella*. XIX. A. 338. — *Fröhlichella*. XVI. A. 358; XVII. A. 74, 841; XIX. A. 388. — *Heegerella*. XVI. A. 358; XVII. A. 74. — *helianthemella*. XVII. A. 841; XIX. A. 388. — *hortella*. XVI. A. 358; XVII. A. 74, 841; XIX. A. 388. — *Kleemannella*. XVI. A. 358; XVII. A. 74, 841; XIX. A. 388. — *lautella*. XIX. A. 388. — *Lesiniella*. XIX. A. 388. — *Messaniella*. XV. A. 580, 584. — *Parsiella*. XIX. A. 388. — *pomifoliella*. XVII. A. 74, 841; XIX. A. 388; XX. A. 44. — *quercifoliella*. XVI. A. 358; XVII. A. 74, 841; XIX. A. 388; XX. A. 44. — *Roboris*. XVI. A. 358; XVII. A. 74, 841; XIX. A. 388; XX. A. 44. — *salicetella*. XVII. A. 841. — *scitulella*. XVII. A. 74; XIX. A. 388. — *Schreibella*. XVII. A. 841; XIX. A. 388. — *scopariella*. XIX. A. 388. — *syllvella*. XVII. A. 74, 841; XIX. A. 388; XX. A. 44. — *tenella*. XV. A. 190; XIX. A. 388. — *trifasciella*. XIX. A. 388. — *ulmifoliella*. XVI. A. 358; XVII. A. 74; XIX. A. 388.  
*Lithoconus eburneus*. XIX. A. 863. — *quercinus*. XIX. A. 863. — *Virgo*. XIX. A. 863.  
*Lithocoris Ericetorum*. XI. A. 320; XX. A. 97.  
*Lithodomus laevigatus*. XVII. A. 492. — *obesus*. XVII. A. 492. — *sp.* XX. A. 393.  
*Lithoglyphus*. XIII. A. 193. — *affinis*. XIII. A. 196; XIV. A. 565; XV. A. 530; — *altalis*. XIV. A. 567, 568. — *Buschi*. XV. A. 530. — *cinctus*. XIV. A. 587. — *crassiusculus*. XIII. A. 197; XIV. A. 594, 611; XV. A. 530. — *Cumingi*. XIII. A. 195; XIV. A. 595; XV. A. 530. — *deflexus*. XIII. A. 198; XIV. A. 598; XV. A. 530. — *Fluminensis*. XIII. A. 196, 627, 634, 637, 643; XIV. A. 586, 590, 605, 606, 612, 617, 618, 619; XV. A. 308. — — *var. Sadleriana*. XIII. A. 196. — *fontinalis*. XIII. A. 197; XIV. A. 606. — *fuscus*. XIII. A. 194; XIV. A. 607; XV. A. 308; XX. A. 56. — *integer*. XIII. A. 194; XIV. A. 590, 617. — *isognonus*. XIII. A. 195; XIV. A. 618, 633. — *Lapidum*. XIII. A. 196; XIV. A. 620. — *naticoides*. XII. A. 533; XIII. A. 193; XIV. A. 573, 601, 628, 629, 653; XV. A. 308; XX. A. 56. — — *apertus*. XIII. A. 194. — *notatus*. XIV. A. 512; XV. A. 529. — *Pannonicus*. XV. A. 531. — *Piscium*.

- XIII. A. 196; XIV. A. 636. — *prasinus*. XIII. A. 195; XIV. A. 606, 637; XV. A. 308. — *pynocheilus*. XIV. A. 639. — *pynolemus*. XIV. A. 639. — *pygmaeus*. XIII. A. 197; XIV. A. 640; XV. A. 308, 531. — *Sturmi*. XIV. A. 650. — *sub-globosus*. XIII. A. 195; XIV. A. 51. — *turbinatus*. XV. A. 530. — *zonatus*. XIV. A. 662.
- Lithographa cyclocarpa*. XIV. A. 461; XX. A. 540.
- Lithoidea controversa*. XIX. A. 498. — *claeo-melaena*. XVIII. A. 703, 948; XIX. A. 653. — *glaucina*. XIV. A. 461; XIX. A. 634; XX. A. 440. — *nigrescens*. XIV. A. 461; XVIII. A. 704, 706, 949; XIX. A. 616, 619, 654; XX. A. 440. — *tristis*. XIX. A. 653; XX. A. 542. — *velana*. XIX. A. 498.
- Lithophaga canalifera*. XIX. A. 885. — *corrugata*. XIX. A. 885. — *Dactylus*. XV. A. 323. — *gracilis*. XIX. A. 885.
- Lithophyllum hieroglyphicum*. XIII. A. 474. — *incrustans*. XIII. A. 474. — *de-cussatum*. XIV. A. 22.
- Lithoscelis pectinata*. XII. A. 92.
- Lithosia aureola*. XVI. A. 330; XVII. A. 67, 833; XIX. A. 375. — *caniola*. XVI. A. 330, XVII. A. 829, 833; XIX. A. 375. — *complanata*. XVI. A. 330; XVII. A. 67, 833; XIX. A. 375. — *depressa*. XVII. A. 833. — *lurideola*. XV. A. 177; XVII. A. 833; XIX. A. 375. — *lutarella*. XV. A. 177; XVII. A. 67, 833; XIX. A. 375. — *Muscerda*. XIX. A. 375. — *obliterata*. XVIII. A. 283. — *Quadra*. XIX. A. 604.
- Lithospermum Apulum*. XVIII. A. 133. — *arvensis*. XII. A. 209, 921, 1059, 1207; XIV. A. 486; XV. A. 138; XVI. A. 122, 283, 293; XIX. A. 742. — *callosum*. XI. A. 258. — *canescens*. XX. A. 1007. — *officinale*. XII. A. 595, 921, 1059, 1207; XIII. A. 512; XIV. A. 486; XV. A. 65, 138; XVI. A. 122, 283, 293, 401; XVIII. A. 349; XIX. A. 273; XX. A. 526. — *purpureo-coeruleum*. XI. A. 59; XII. A. 1059; XIV. A. 486; XV. A. 138; XVI. A. 122, 401; XVIII. A. 441; XX. A. 297. — *tenuiflorum*. XIII. A. 77.
- Lithostege farinata*. XVI. A. 338; XIX. A. 379. — *griseata*. XVI. A. 338; XIX. A. 379; XX. A. 41.
- Lithothamnium fasciculatum*. XIII. A. 474. — *Racemus*. XIII. A. 474.
- Littorella*. XVII. A. 326.
- Littorina Basteroti*. XIV. A. 59. — *caliginosa*. XVI. A. 189, 191. — *laevis*. XIX. A. 867, 895. — *lamellosa*. XVII. A. 489. — *Malaccana*. XIX. A. 867. — *miliaris*. XVII. A. 489. — *Newcombi*. XVII. A. 489. — *Novae-Zelandiae*. XVII. A. 489. — *obesa*. XVII. A. 489. — *Philippiana*. XVII. A. 489. — *teselata*. XVIII. A. 297. — *undulata*. XVII. A. 489.
- Livia Juncorum*. XI. A. 171.
- Livilla*. XII. A. 106.
- Lixus gemellatus*. XIV. A. 695. — *pollinosus*. XIII. A. 1229, 1230. — *turbatus*. XIV. A. 693.
- Lloydia Graeca*. XIX. A. 754. — *serotina*. XI. A. 49; XIII. A. 1057; XIV. A. 129; XVI. A. 396; XVIII. A. 935, 944; XX. A. 473, 475, 495, 500, 501.
- Loasa urens*. XX. A. 896.
- Lobesia artemisiana*. XVII. A. 830, 838; XIX. A. 383. — *botrana*. XVII. A. 838; XIX. A. 383. — *fuligana*. XIX. A. 383. — *Gueneana*. XVII. A. 838. — *littorana*. XIX. A. 383. — *permixtana*. XVIII. A. 604; XIX. A. 383. — *quagana*. XIII. A. 383.
- Lobioptera marginata*. XIV. A. 796, 797.
- Lobogaster*. XV. A. 632, 928. — *paradoxus*. XV. A. 632.
- Lobopelta*. XII. A. 714, 733. — *castanea*. XII. A. 734. — *Chinensis*. XX. A. 965. — *diminuta*. XII. A. 734. — *Kitteli*. XX. A. 966. — *mexicana*. XX. A. 966. — *mutabilis*. XII. A. 734.
- Lobophora rufitarsis*. XII. A. 91.

- Lobosthetus virens*. XI. A. 319; XX. A. 91.  
*Lobothyreus*. XIV. A. 904. — *lobatus*. XIX. A. 904.  
*Lochites*. XVI. A. 653, 674. — *apicalis*. XVI. A. 701; XVII. A. 370. — *clari-*  
*pennis*. XVI. A. 701; XVII. A. 369. — *gracilis*. XVI. A. 701. — *gyrophorus*.  
 XVI. A. 701. — *ornatus*. XVI. A. 701; XVII. A. 369. — *stauroporus*. XVI.  
 A. 701.  
*Locularia compressa*. XVII. A. 727. — *ribesicola*. XVII. A. 727. — *salicina*.  
 XVII. A. 727.  
*Locusta cantans*. XI. A. 407, 409; XVII. A. 254, 264, 280 Tabelle. — *caudata*.  
 XI. A. 100, 407, 409; XVII. A. 264; XX. A. 376. — *viridissima*. XI. A. 100,  
 407, 409; XII. A. 864; XVII. A. 254, 264, 280 Tabelle; XX. A. 371, 376.  
*Löffelreiher*. XIII. 63, 64.  
*Loligo vulgaris*. XII. A. 544.  
*Loliolum perenne*  $\beta$  *tenue*. XIII. A. 544.  
*Lolium arvense*. XII. A. 836, 1194; XVI. A. 77. — *Italicum*. XV. A. 106; XIX.  
 A. 250, 925; XX. A. 606, 615. — *lepturoides*. XIX. A. 758. — *linicolum*.  
 XIII. A. 1051; XV. A. 106; XVI. A. 76. — *multiflorum*. XII. A. 836; XIX.  
 A. 758. — *perenne*. XII. A. 214, 822, 836, 881, 988, 1194; XIII. A. 61,  
 1051; XIV. A. 472; XV. A. 106; XVI. A. 76, 288. — *ramosum*. XII. A. 884.  
 — *rigidum*. XVIII. A. 127; XIX. A. 758. — *robustum*. XII. A. 988. — *spe-*  
*ciosum*. XI. A. 257; XII. A. 988; XIV. A. 421, 440, 456. — *temulentum*.  
 XI. A. 156; XII. A. 822, 881, 988, 1194; XIII. A. 1051; XIV. A. 472; XV.  
 A. 106; XVI. A. 76, 282, 288; XVIII. A. 347; XIX. A. 750. — *tenue*. XII.  
 A. 98. — *testaceum*. XV. A. 106.  
*Lomagramme polyphylla*. XIX. A. 571.  
*Lomaria attenuata*. XIX. A. 575. — *elongata*. XIX. A. 575. — *sp.* XVII. A.  
 468.  
*Lomariopsis decrescens*. XIX. A. 571. — *oleandrifolia*. XIX. A. 571. — *poly-*  
*phylla*. XIX. A. 571. — *Requieniana*. XIX. A. 571.  
*Lomatia Beelzebul*. XIX. A. 412. — *Rogenhoferi*. XVII. A. 346. — *Sabaea*. XIX.  
 A. 412.  
*Lomatogonium Carinthiacum*. XX. A. 907.  
*Lomentaria articulata*. XIII. A. 475. — *kaliformis*. XIII. A. 475. — *squarrosa*.  
 XIII. A. 475.  
*Lonchaea fumosa*. XII. 64, A. 777. — *lasiophthalma*. XI. A. 486, 494.  
*Lonchidia*. XIX. A. 363, 364. — *maculipenni*. XIX. A. 364.  
*Lonchoptera lutea*. XIX. A. 454. — *tri-lineata*. XIX. A. 941.  
*Lonchopterida*. XIV. A. 208; XIX. A. 850.  
*Longitarsus Anchusae*. XVIII. A. 33. — *brunneus*. XVIII. A. 33. — *castaneus*.  
 XVIII. A. 33. — *laevis*. XVIII. A. 33. — *Verbasci*. XVIII. A. 33.  
*Lonicera alpigena*. XII. A. 1049; XIII. A. 412, 523, 538, 1071; XVI. A. 115;  
 XVIII. A. 143, 934, 940; XX. A. 435, 666. — *Caprifolium*. XII. A. 610,  
 1048; XIII. A. 523; XIV. A. 483; XV. A. 132; XVI. A. 115, 400; XIX. A.  
 794. — *coerulea*. XII. A. 1049; XVIII. A. 940; XX. A. 666. — *Hetrusca*.  
 XI. A. 259; XIV. A. 35 Anmerk., 446, 454; XIX. A. 795; XX. A. 270, 274,  
 293. — *implexa*. XVIII. A. 430, 435. — *nigra*. XI. A. 68; XII. A. 1049,  
 1189, 1191, 1205; XIII. A. 74, 99, 558, 1071; XVI. A. 251, 292; XVII. A.  
 766; XVIII. A. 940; XIX. A. 269; XX. A. 435, 489, 491, 521, 662. —  
*nunmulariaefolia*. XIV. A. 435. — *oblongifolia*. XX. A. 634. — *pallida*. XII.  
 A. 1049. — *Periclymenum*. XI. A. 265, 266; XIX. A. 795. — *Pyrenaica*.  
 XII. A. 1049. — *Tatarica*. XI. A. 265, 266; XV. A. 1005. — *Xylosteum*.  
 XII. A. 226, 228, 230, 630, 632, 634, 852, 854, 857, 859, 1049, 1205; XIII.  
 A. 74, 548, 1071; XIV. A. 483; XV. A. 132; XVI. A. 115, 251, 292; XX.  
 A. 469, 513, 517.

- Lopha Cornu-copiae*. XIX. A. 888. — *cucullata*. XIX. A. 888. — *hyotis*. XIX. A. 888.
- Lophius piscatorius*. XIV. A. 63.
- Lophocerus Vigouneuxi*. XVII. A. 490.
- Lophocolea Jelineki*. XVI. A. 959.
- Lophonotus*. XVI. A. 668, 669. — *Abuntius*. XVI. A. 716. — *albibarbis*. XVI. A. 715. — *albo-setosus*. XVI. A. 716. — *albo-vittatus*. XVI. A. 403. — *albus*. XVI. A. 716. — *Amazaenes*. XVI. A. 716. — *Americanus*. XVI. A. 716. — *Androclea*. XVI. A. 715. — *angustibarbis*. XVI. A. 716. — *Aphellas*. XVI. A. 715. — *apicatus*. XIX. A. 416. — *atricapillus*. XIX. A. 416. — *auribarbis*. XVI. A. 715; XVII. A. 400. — *bi-mucronatus*. XIX. A. 416. — *Breoni*. XVI. A. 715. — *brevipennis*. XVI. A. 716. — *chalcogaster*. XVI. A. 715; XVII. A. 400. — *comatus*. XVI. A. 715; XVII. A. 401. — *cupreus*. XVI. A. 716. — *elachipterus*. XVI. A. 716. — *flavibarbis*. XVI. A. 715. — *flavicornis*. XIX. A. 416. — *flavipes*. XIX. A. 416. — *forcipatus*. XVI. A. 716. — *Forcipula*. XIX. A. 416. — *geniculatus*. XVI. A. 715. — *heteroneurus*. XVI. A. 715. — *incisuralis*. XVI. A. 715. — *Isse*. XVI. A. 716. — *Ladon*. XVI. A. 716. — *leoninus*. XVI. A. 716; XVII. A. 402. — *lugens*. XIX. A. 416. — *melanolophus*. XVI. A. 716. — *Molitor*. XVI. A. 715; XVII. A. 401, 404. — *Noas*. XVI. A. 716. — *Paron*. XVI. A. 715. — *pellitus*. XVI. A. 715; XVII. A. 401. — *Phoeax*. XVI. A. 715. — *pulcher*. XVI. A. 716. — *ruffibarbis*. XIX. A. 416. — *rusticus*. XIX. A. 416. — *rufus*. XVI. A. 715. — *se-ventris*. XVI. A. 716. — *spiniger*. XIX. A. 416. — *spiniventris*. XVI. A. 716. — *suillus*. XVI. A. 715. — *tibialis*. XVI. A. 715. — *tridens*. XI. 53. — *ursinus*. XVI. A. 716; XVII. A. 403. — *ustulatus*. XVI. A. 716.
- Lophophanes melanolophus*. XVI. A. 872.
- Lophopteryx camelina*. XIX. A. 376.
- Lophoseris*. XVI. A. 592; XX. A. 392.
- Lophyrus Quoyi*. XIX. A. 873. — *Siculus*. XV. A. 311.
- Lopus Gothicus*. XI. A. 320.
- Loranthus Acaciae*. XI. A. 255. — *bi-racemosus*. XX. A. 882. — *Europaeus*. XI. A. 60; XII. A. 595, 932, 1080; XIII. A. 539, 567; XIV. A. 491; XV. A. 148; XVI. A. 135. — *gibbulosus*. XV. A. 550.
- Loricera pilicornis*. XVIII. A. 5.
- Loripes lacteus*. XV. A. 321. — *Philippinarum*. XIX. A. 884.
- Lorius Domicella*, abnorm gefärbt. XV. A. 923, 943.
- Losidella turgidula*. XIX. A. 488.
- Lota vulgaris*. XI. A. 142, 374; XII. A. 312; XIV. A. 84; XVI. A. 385; XVII. A. 560; XVIII. A. 258; XIX. A. 947, 949, 958 Tabelle.
- Lottia testudinaria*. XVII. A. 490.
- Lotus Arabicus*. XV. A. 172, 173, 559. — *argenteus*. XI. A. 249. — *arvensis*. XII. A. 1132. — *corniculatus*. XI. A. 259; XII. A. 598, 818, 830, 833, 958, 1132, 1219; XIII. A. 90, 518, 554, 971, 972, 1097; XIV. A. 438, 452, 501; XV. A. 172; XVI. A. 162, 265, 278, 406; XVII. A. 640; XVIII. A. 352; XIX. A. 731, 751, 932; XX. A. 275, 291, 332, 348. — (Gallmücken in). XI. A. 173. —  $\beta$ . *tenuifolius*. XVII. A. 769; XIX. A. 932. — *cytisoides*. XII. A. 818, 830, 833; XVIII. A. 132, 137, 141; XIX. A. 751. — *Dorycnium*. XIII. A. 90, 518. — *edulis*. XII. A. 818, 827, 830; XVIII. A. 141; XIX. A. 751. — *Gebelia*. XIV. A. 451. — *gracilis*. XIII. A. 518. — *hirsutus*. XVI. A. 575. — *Libanoticus*. XIV. A. 440. — *major*. XII. A. 1132. — *ornithopodioides*. XII. A. 612, 818; XVIII. A. 132, 135, 139; XIX. A. 751. — *parviflorus*. XIX. A. 751. — *peregrinus*. XIX. A. 751. — *pratensis*. XVI. A. 162. — *tenuifolius*. XII. A. 818, 833, 1132; XVI. A. 162; XIX. A. 751. — *uliginosus*. XII. A. 1132, 1219; XVIII. A. 505. — *villosus*. XII. A. 1132.

- Loxa curvidens*. XIV. A. 909.  
*Loxia candida*. XV. A. 916. — *curvirostra*. XII. A. 274; XVIII. A. 240, 878. —  
 — *abnorm gefärbt*. XV. A. 917, 934; XVI. 88. — sp. XVI. A. 872.  
*Loxocera ichneumonea*. XIX. A. 427.  
*Loxosophon*. XVIII. A. 629, 647. — *Aspergillum*. XVIII. A. 647.  
*Lucanus Cervus*. XII. A. 242; XVI. A. 826; XVIII. A. 19. — sp. XII. A. 804.  
*Lucapina gibba*. XV. A. 310. — *neglecta*. XV. A. 310. — *reticulata*. XV. A.  
 310. — *Singaporensis*. XIX. A. 872.  
*Luchs d. Himalaya*. XVI. A. 876. — in Vorarlberg. XVIII. A. 234.  
*Lucilia Caesar*. XIX. A. 434. — *cornicina*. XIX. A. 435. — *leucodes*. XVII. A.  
 433, 453. — *nobilis*. XIX. A. 434. — *pavonina*. XVIII. A. 292. — *ruficeps*.  
 XIX. A. 434. — *sericata*. XIX. A. 434. — *Sylvarum*. XIV. A. 435. — sp.  
 XVII. A. 433, 453.  
*Lucina commutata*. XIV. A. 55. — *digitalis*. XV. A. 37. — *divaricata*. XV. A.  
 324. — *Fibula*. XVII. A. 492. — *globularis*. XVII. A. 497. — *lactea*. XIV.  
 A. 55. — *Pecten*. XIV. A. 55; XV. A. 324. — *punctata*. XVII. A. 492. —  
*Radula*. XV. A. 37. — *spinifera*. XIV. A. 55; XV. A. 324. — *tenui-lamella*.  
 XV. A. 37. — *tigerina*. XVII. A. 486, 492. — sp. XX. A. 390.  
*Lucinopsis undata*. XV. A. 320.  
*Lucioperca*. XII. A. 504. — *Sandra*. XI. A. 324; XII. A. 113, 114, 289, 504;  
 XIII. A. 1124; XIX. A. 946. — *Volgensis*. XI. A. 323; XII. A. 113, 290, 313.  
*Luftlücken der Cassytha melantha*. XVIII. A. 693.  
*Lumbricaria Catulli*. XVIII. A. 84.  
*Lumbriconereis cavifrons*. XVI. A. 175. — *versicolor*. XVIII. A. 635.  
*Lumbricus* sp. XVI. A. 587.  
*Lunaria biennis*. XIII. A. 1085. — *minor*. XIX. A. 55. — *rediviva*. XII. A. 1096,  
 1190, 1213; XIII. A. 514, 528, 551, 1085; XV. A. 155; XVI. A. 145, 270;  
 XVII. A. 758; XIX. A. 283; XX. A. 345, 521, 524.  
*Lunatia melastoma*. XVIII. A. 296; XIX. A. 864. — *Phytelephas*. XIX. A. 864,  
 893. — *plumbea*. XIX. A. 864.  
*Lunularia vulgaris*. XI. A. 94, 416; XVI. A. 584; XVII. A. 762.  
*Lunella granulata*. XIX. A. 871, 896. — *Mespilus*. XIX. A. 817. — *porphyrites*.  
 XIX. A. 871, 896. — *torquata*. XIX. A. 871. — *undulata*. XIX. A. 871. —  
*versicolor*. XIX. A. 896.  
*Lupa hirsuta*. XII. A. 520. — *pelagica*. XI. A. 15.  
*Lupea* sp. XX. A. 390.  
*Luperus costulatus*. XIV. A. 783. — *flavipes*. XVIII. A. 31.  
*Lupinus angustifolius*. XI. A. 248. — *albus*. XIX. A. 820. — *hirsutus*. XII. A.  
 833; XVI. A. 753; XVIII. A. 132, 137, 138, 140; XIX. A. 747, 820. — *luteus*.  
 XVI. A. 297. — *micranthus*. XIX. A. 747. — *Palaestinus*. XI. A. 248. —  
*reticulatus*. XIX. A. 747. — *Thermis*. XIX. A. 747. — *varius*. XIX. A. 820.  
*Luponia crosa*. XIX. A. 864. — *helvola*. XIX. A. 864. — *Lynx*. XIX. A. 864.  
 — *ocellata*. XIX. A. 864. — *Onyx*. XIX. A. 864, 894. — *pulchella*. XIX. A.  
 864. — *Tigris*. XIX. A. 864. — *Vitellus*. XIX. A. 864.  
*Luscinia Philomela*, *abnorm gefärbt*. XV. A. 915.  
*Lusciola Luscinia*. XII. A. 273. — *Philomela*. XII. A. 273. — *Phoenicurus*. XII.  
 A. 273. — *Rubecula*. XII. A. 273. — *Tithys*. XII. A. 273.  
*Lutjanus Bohar*. XX. A. 699. — *gibbus*. XX. A. 693. — *Hasta*. XX. A. 733.  
 — *lunulatus*. XVI. A. 775.  
*Lutodera Chanos*. XVI. A. 379.  
*Lutra aureo-brunnea*. XVI. A. 876. — *Nair*. XVI. A. 446. — *vulgaris*. XII. A.  
 258; XVIII. A. 232, 877.  
*Lutrania elliptica*. XV. A. 320. — *oblonga*. XV. A. 36. — *solenoides*. XV.  
 A. 36.

- Luzula albida*. XII. A. 996, 1189, 1196; XIII. A. 544, 1056; XIV. A. 474; XV. A. 56, 58, 60, 61, 109; XVI. A. 81, 254, 271, 288; XX. A. 301. — — *β. cuprina*. XIII. A. 556. — — var. *rubella*. XV. A. 63; XVI. A. 271, 288. — *Alpina*. XII. A. 996. — *Althi*. XV. A. 971; XVIII. A. 485. — *campestris*. XII. A. 886, 996, 1196; XIII. A. 1052; XIV. A. 474; XV. A. 110; XVI. A. 81, 270, 280, 288; XVIII. A. 485; XX. A. 301. — — *β. nemorosa*. XVI. A. 81. — *congesta*. XII. A. 996. — *erecta*. XII. A. 996. — *flavescens*. XI. 12; XII. A. 995; XVIII. A. 485; XIX. A. 727. — *Forsteri*. XII. A. 995; XVIII. A. 485; XIX. A. 252; XX. A. 301, 508, 615. — *Hosti*. XX. A. 996. — *maxima*. XI. A. 66; XII. A. 1190, 1191, 1196; XIII. A. 254, 564, 1052; XV. A. 455; XVI. A. 270, 288; XVIII. A. 485, 945. — *multiflora*. XII. A. 886, 996. — *nigricans*. XII. A. 996; XIII. A. 1056. — *nivea*. XX. A. 666. — *pallescens*. XII. A. 996; XV. A. 445. — *pilosa*. XII. A. 886, 995, 1196; XIII. A. 1056; XIV. A. 474; XV. A. 109; XVI. A. 81, 270, 288; XIX. A. 252; XX. A. 301. — *spadicea*. XI. A. 66; XII. A. 996, 1192, 1196; XIII. A. 254, 565, 1056; XIV. A. 723; XVI. A. 288; XVIII. A. 485; XX. A. 473, 475, 483, 484, 493, 500, 501, 502. — *spicata*. XII. A. 66; XIII. A. 1056; XVIII. A. 485, 945; XX. A. 473, 475, 501, 502, 506, 507. — *Sudetica*. XX. A. 473, 475, 504, 506. — *sylvatica*. XII. A. 996, 1196; XIV. A. 723; XX. A. 489. — *vernalis*. XII. A. 886, 995.
- Lycaena Acis*. XVI. A. 327. — *Admetus*. XVI. A. 327. — *Adonis*. XVI. 327. XVII. A. 66, 832; XVIII. A. 572; XIX. A. 374. — *Aegon*. XVI. A. 326; XVII. A. 66, 832; XVIII. A. 572; XIX. A. 374. — *Agestis*. XVI. A. 326. — *Agestor*. XIX. A. 374. — *Alcon*. XVII. A. 66; XIX. A. 374. — *Alexis*. XII. A. 238, 240, 642, 644, 862; XVIII. A. 572. — *Alsus*. XVI. A. 327; XVII. A. 66, 832; XVIII. A. 572; XIX. A. 374. — *Amanda*. XVI. A. 327. — *Anteros*. XVI. A. 326. — *Argiolus*. XVII. A. 66, 832; XVIII. A. 282; XIX. A. 374. — *Argus*. XVI. A. 326; XVII. A. 66, 832; XVIII. A. 572; XIX. A. 374. — *Arion*. XVI. A. 327; XVII. A. 66; XIX. A. 374; XX. A. 40. — *Asteris*. XII. A. 478. — *Baetica*. XII. A. 474; XVI. A. 326; XIX. A. 374. — *Balkanica*. XVI. A. 326; XIX. A. 374. — *Battus*. XVI. A. 326; XVII. A. 66, 832; XVIII. A. 572; XIX. A. 374. — *Belargus*. XV. A. 175. — — var. *Ceronus*. XV. A. 175. — *Brahmina*. XVIII. A. 282. — *Celaeno*. XII. A. 479. — *Ceronus*. XIX. A. 374. — *Chiron*. XVI. A. 327; XIX. A. 374. — *Coretas*. XIX. A. 374. — *Corydon*. XIX. A. 327; XVII. A. 66; XVIII. A. 572; XIX. A. 374. — *Cyllarus*. XVI. A. 327; XVII. A. 66, 832; XVIII. A. 572; XIX. A. 374. — *Damon*. XV. A. 176; XVII. A. 832; XIX. A. 374. — *Daphnis*. XII. A. 66, 832; XIX. A. 374. — *Diomedes*. XVII. A. 66. — *Dipora*. XVI. A. 867. — *Dorylas*. XVI. A. 327. XVII. A. 66, 832; XVIII. A. 572; XIX. A. 374. — *Eumedon*. XVI. A. 327. — *Hanno*. XII. A. 474. — *Hermus*. XII. A. 483. — *Hylas*. XVI. A. 326; XVII. A. 66, 832; XIX. A. 374; XX. A. 40. — *Icarinus*. XVI. A. 327; — *Icarus*. XVI. A. 327; XVII. A. 66, 832; XVIII. A. 572; XIX. A. 574. — *Jolas*. XVI. A. 327; XVII. A. 832; XIX. A. 374. — *Kamorta*. XVIII. A. 291. — *Kandarpa*, var. *Caledonica*. XII. A. 495. — *Kankena*. XII. A. 481, 483; XVIII. A. 291. — *Karsandra*. XVIII. A. 282. — *Kinkurna*. XII. A. 481; XVIII. A. 291. — *Kondulana*. XII. A. 483; — *Lysimon*. XII. A. 488. — *macrophthalma*. XII. A. 483; XVIII. A. 291. — *Manluena*. XII. A. 484; XVIII. A. 291. — *Medon*. XI. A. 176; XVI. A. 326; XVII. A. 66, 832; XIX. A. 374; XX. A. 40. — *Noreia*. XVIII. A. 282. — *Novae-Hollandiae*. XII. A. 490. — *Nyseus*. XII. A. 479. — *Optitele*. XIX. A. 374. — *Parrhasius*. XII. A. 479. — *Plato*. XII. A. 488. — *Praxiteles*. XII. A. 489. — *Puspa*. XVIII. A. 282. — *Rosimon*. XII. A. 479. — *Sebrus*. XII. 63; XVI. A. 327; XIX. A. 374. — *Semi-argus*. XVI. A. 327; XVII. A. 66, 832; XIX. A. 374; XX. A. 40. — *Serica*. XII. A. 487. — *Singalensis*. XVIII. A. 282. — *Tanagra*. XII. A. 487. — *Telicanus*. XIX. A. 374. — *Thersites*. XVII. A. 832

- XIX. A. 374. — Tiresias. XVI. A. 326; XVII. A. 832; XIX. A. 374. — Ubalus. XII. A. 487. — sp. XII. A. 804.
- Lycenestes lycaenina*. XVIII. A. 281.
- Lychas melanodactylus*. XVII. A. 239.
- Lychnis Alpina*. XII. A. 85, 1179. — Chalcedonica. XV. A. 1007. — coronaria. XVI. A. 450; XIX. A. 815. — dioica. XIII. A. 85. — diurna. XIII. A. 997; XVI. A. 271, 296; XVII. 98, A. 640; XIX. A. 726. — Flos-cuculi. XII. A. 72, 205, 946, 1110, 1215; XIII. A. 85, 516; XIV. A. 496; XV. A. 58, 64, 161; XVI. A. 450, 275, 281, 296; XVIII. A. 354; XIX. A. 731; XX. A. 289, 341. — Githago. XII. A. 1100, 1215. — quadri-dentata. XIII. A. 104. — vespertina. XVI. A. 284, 296. — Viscaria. XII. A. 1110; XIII. A. 85; XIV. A. 496; XV. A. 59, 62, 161; XVI. A. 150, 271, 296, 405; XIX. A. 731; XX. A. 289. — sp. XVIII. A. 209.
- Lyciopsis cuneata*. XV. A. 547.
- Lycium barbarum*. XII. A. 922, 1064; XIII. A. 78; XIV. A. 487; XV. A. 139, 272; XVI. A. 123. — Europaeum. XIX. A. 798. — mediterraneum. XV. A. 551, 558, 559. — vulgare. XIV. A. 438.
- Lycogala epidendrum*. XVII. A. 730; XIX. A. 908. — leiosporum. XVI. A. 373.
- Lycomyia*. XVI. A. 663, 664. — Germaini. XV. A. 694; XVI. A. 706.
- Lycopodon Bovista*. XI. A. 153, 155; XVI. A. 52, 803; XX. A. 176. — caelatum. XX. A. 176. — constellatum. XVI. A. 52. — carpolobum. XII. A. 590. — cinereum. XVI. A. 52. — gemmatum. XVI. A. 52; XVIII. A. 428; XX. A. 176. — minimum. XVI. A. 52. — ovatum. XIII. A. 58. — pedunculatum. XIII. A. 58. — pyriforme. XVI. A. 52; XX. A. 176. — scabrum. XIII. A. 58. — stellatum. XII. A. 590. — sylvaticum. XVI. A. 52.
- Lycopersicum esculentum*. XIII. A. 1075; XIV. A. 487; XVI. A. 123.
- Lycopodium Alpinum*. XII. A. 846, 848; XIII. A. 974, 1051; XIV. A. 732; XVIII. A. 483, 759; XIX. A. 248, 733; XX. A. 440. — annotinum. XII. A. 73, 846, 876, 1190; XIII. A. 977, 983, 999, 1051; XIV. A. 14, 732; XVI. A. 493; XVIII. A. 759; XIX. A. 248, 727, 770. — carneum. XVIII. A. 468. — cernuum. XIX. A. 585. — Chamaccyparissus. XIV. A. 114; XVIII. A. 354, 483. — clavatum. XII. A. 846, 876; XIII. A. 520, 533, 556, 1043, 1051; XIV. A. 14, 732; XV. A. 401; XVI. A. 272; XVIII. A. 759; XIX. A. 248; XX. A. 435, 1002. — complanatum. XII. A. 82, 846, 876; XIII. A. 574; XIV. A. 11; XV. A. 455; XVIII. A. 354, 759; XIX. A. 45, A. 248, 770. — denticulatum. XVI. A. 407, 577, 579; XVII. A. 757. — inundatum. XII. A. 846, 848; XIII. A. 366; XVIII. A. 759; XIX. A. 770. — lucidulum. XIX. A. 1003. — mirabile. XVII. A. 468. — nummulariaefolium. XIX. A. 585. — nutans. XIX. A. 584. — selaginoides. XIII. A. 555; XX. A. 921, 924. — Selago. XI. A. 155; XII. A. 73, 846, 875; XIII. A. 92, 555, 974, 976, 1051; XIV. A. 732; XV. A. 55; XVI. A. 266, 272; XVIII. A. 758, 942; XIX. A. 248, 733, 770. — var. recurvum. XV. A. 455.
- Lycopsis arvensis*. XII. A. 209, 920, 1058; XIII. A. 1074; XIV. A. 486; XVI. A. 121, 283, 293. — pulla. XIII. A. 77. — variegata. XVIII. A. 135; XIX. A. 742.
- Lycopus Europaeus*. XII. A. 916, 1052, 1206; XIII. A. 75, 112, 514; XIV. A. 484; XV. A. 134; XVI. A. 117, 261, 293, 583; XX. A. 297. — exaltatus. XI. A. 12, A. 62; XII. A. 602; XIII. A. 75, 102, 511, 525, 537; XV. A. 134; XIX. A. 929.
- Lycosa bellatrix*. XV. A. 866. — Excusor. XVII. A. 202. — fluviatilis. XIX. A. 833. — furcillata. XVII. A. 201. — Goddefroyi. XV. A. 867. — inquilina. XIX. A. 833. — Tarantula. XI. A. 389; XIV. A. 717. — vittata. XIII. A. 369, 382. — Vulpecula. XV. A. 864.



- Lycocoris domesticus*. XI. A. 317; XX. A. 77.  
*Lyda*. XI. A. 84. — *Alpina*. XI. A. 86. — *aurantiaca*. XI. A. 86. — *Betulae*. XI. A. 38. — *bicolor*. XI. A. 88. — *campestris*. XI. A. 82. — *clypeata*. XI. A. 86, 92. — *cyanea*. XI. A. 82. — *depressa*. XI. A. 87. — *erythrocephala*. XI. A. 82. — *fallax*. XI. A. 88. — *Fallénii*. XI. A. 84. — *fausta*. XI. A. 86, 102. — *Hortorum*. XI. A. 86, 88. — *hypobrochica*. XI. A. 83. — *inanita*. XI. A. 87; XVI. A. 954; XVII. A. 747. — *Laricis*. XI. A. 91. — *pratensis*. XI. A. 82, 92. — *Pumilionis*. XI. A. 90. — *punctata*. XI. A. 86. — *reticulata*. XI. A. 83. — *suffusa*. XI. A. 86. — *sylvatica*. XI. A. 87.  
*Lygaeosoma punctulato-guttatum*. XI. A. 107; XX. A. 82.  
*Lygaeus Amboinensis*. XV. A. 435. — *apuans*. XX. A. 81. — *equestris*. XI. A. 317; XII. A. 860; XX. A. 81. — *familiaris*. XX. A. 81. — *militaris*. XVII. A. 433, 460; XX. A. 82. — *saxatilis*. XI. A. 317; XII. A. 860; XX. A. 81.  
*Lygia Brandti*. XIV. A. 39.  
*Lygodium reticulatum*. XVII. A. 468; XIX. A. 584.  
*Lygris populata*. XVII. A. 70; XVIII. A. 589. — *prunata*. XIX. A. 379.  
*Lygus campestris*. XI. A. 320; XX. A. 95. — *chloris*. XX. A. 95. — *contaminatus*. XX. A. 95. — *flavo-virens*. XI. A. 321. — *Lucorum*. XI. A. 320; XX. A. 95. — *pabulinus*. XX. A. 95. — *pratensis*. XI. A. 320; XX. A. 95. — *rubricatus*. XI. A. 320.  
*Lymantia lunata*. XVII. A. 70.  
*Lyncea Martiniana*. XII. A. 533.  
*Lyceus quadrangularis*. XI. A. 184. — *sphaericus*. XI. A. 184. — *trigonellus*. XI. A. 184.  
*Lynchus Europaeus*. XVI. A. 876.  
*Lynghya major*. XI. A. 420. — *obscura*. XI. A. 421.  
*Lyonnetia* (Pflanze) *rigida*. XIX. A. 40.  
*Lyonnetia* (Schabe). *Clerkella*. XVII. A. 74; XVIII. A. 627. — — *var. aereella*. XVII. A. 844; XIX. A. 388. — *padifoliella*. XVII. A. 841. — *prunifoliella*. XIX. A. 388. — *Schineri*. XV. A. 189, 190.  
*Lyonsia coruscans*. XV. A. 319.  
*Lypusa maurella*. XVI. A. 349; XVII. A. 72; XIX. A. 384.  
*Lyrcaea cylindrica*. XII. A. 534, 537.  
*Lyriothemis*. XVIII. A. 180, 365, 728. — *Cleis*. XVIII. A. 181, 728.  
*Lysidice collaris*. XVIII. A. 633.  
*Lysimachia Linum-stellatum*. XII. A. 644; XVIII. A. 431, 436, 437. — *Nemorum*. XI. A. 49; XII. A. 1071, 1190, 1209; XIII. A. 1077; XV. A. 57, 144; XVI. A. 272, 294; XVIII. A. 497; XIX. A. 929. — *Nummularia*. XII. A. 210, 927, 1070, 1209; XIII. A. 67, 509, 1077; XIV. A. 489; XV. A. 144; XVI. A. 130, 254, 272, 294; XVIII. A. 349; XX. A. 298. — *punctata*. XII. A. 1070; XIII. A. 67; XV. A. 144; XVIII. A. 496; XX. A. 298. — *sarmentosa*. XIII. A. 567. — *thyrsiflora*. XII. A. 927, 1070; XIII. A. 366, 565, 1077; XIV. 77; XVI. A. 254, 261, 275, 279, 294; XIX. A. 275; XX. A. 634. — *verticillata*. XII. A. 1070; XVI. A. 130. — *vulgaris*. XII. X. 72, 210, 1070, 1209; XIII. A. 67, 509, 565, 1077; XIV. A. 489; XV. A. 144; XVI. A. 130, 272, 294, 402; XX. A. 298.  
*Lysipetalum Corcyraeum*. XVII. A. 897. — *Erberi*. XVI. 84; XVII. A. 896. — *ictericum*. XVI. 84; XVII. A. 895. — *insculptum*. XVI. 84; XVII. A. 893. — *scabratum*. XVII. A. 894.  
*Lysmata* sp. XX. A. 391.  
*Lythria purpuraria*. XVI. A. 338; XVII. A. 70, 836.  
*Lythrum dubium*. XII. A. 1121. — *Graefferi*. XIV. A. 424; XIX. A. 747. — *hyssopifolium*. XI. A. 49; XII. A. 834; XIII. A. 88, 105, 552, 571; XIV. A.

499; XV. A. 168; XVI. A. 157; XIX. A. 747. — *Salicaria*. XII. A. 72, 206, 952, 1121, 1218; XIII. A. 88, 517, 552, 1093; XIV. A. 499; XV. A. 168; XVI. A. 157, 254, 261, 278, 280, 297, 405, 582; XIX. A. 818; XX. A. 292, 345. — —  $\beta$ . *canescens*. XV. A. 168. — — *thymifolium*. XVI. A. 582. — *virgatum*. XI. A. 63; XII. A. 1121, 1193, 1218; XIII. A. 88, 105; XV. A. 168; XVI. A. 157; XIX. A. 290.

## M.

*Maba*. XVII. A. 479.

*Macacus Cyclopus*. XVI. A. 446. — *Cynomolgus*. XVII. A. 595. — — mit missbildeter Hand. XX. A. 1017, 1024. — sp. XVII. A. 430, 447.

*Macaria aestimaria*. XIX. A. 378. — *alternaria*. XVII. A. 836; XIX. A. 378. — *alternata*. XVII. A. 69. — *cinerata*. XV. A. 181. — *fastuosa*. XVI. A. 637. — *litrata*. XVII. A. 836. — *signata*. XVII. A. 69.

*Macha bidens*. XIX. A. 879. — *candida*. XV. A. 319. — *coarctata*. XV. A. 319. — *strigillata*. XV. A. 319.

*Machaerites*. XIII. A. 1244, 1242, 1243. — *armatus*. XIII. A. 1247. — *Clarae*. XIII. A. 1248. — *Mariae*. XIII. A. 1241, 1247. — *plicatulus*. XIII. A. 1245. — *spelaeus*. XIII. A. 1241, 1244. — *subterraneus*. XIII. A. 1244.

*Machetes pugnax*. XII. A. 276; XV. A. 913, 936.

*Machimus*. XVI. A. 668, 669. — *annulipes*. XVI. A. 718. — *atricapillus*. XVI. A. 718; XIX. A. 446. — *basalis*. XVI. A. 718. — *bicornis*. XVI. A. 718. — *calceatus*. XVI. A. 718. — *caliginosus*. XVI. A. 718. — *Cerdo*. XVI. A. 718. — *chrysites*. XVI. A. 718. — *colubrinus*. XVI. A. 718. — *cribratus*. XVI. A. 718. — *cyanopus*. XVI. A. 718. — *dasyppygus*. XVI. A. 718. — *elegans*. XVI. A. 718. — *femoralis*. XVI. A. 718. — *fimbriatus*. XVI. A. 718. — *fortis*. XVI. A. 718. — *genualis*. XVI. A. 718. — *gonatistes*. XVI. A. 718. — *lacinulatus*. XVI. A. 718. — *lugens*. XVI. A. 718; XIX. A. 416. — *Maderensis*. XVI. A. 718. — *modestus*. XVI. A. 718. — *obscurus*. XVI. A. 718. — *opacus*. XVI. A. 718. — *pilipes*. XVI. A. 718. — *plebejus*. XVI. A. 718. — *rufimanus*. XVI. A. 718. — *rusticus*. XVI. A. 718; XIX. A. 416. — *seti-barbis*. XVI. A. 718. — *subulatus*. XVI. A. 718. — *thoracicus*. XVI. A. 718.

*Macoma tenuis*. XIX. A. 880. — sp. XIX. A. 880, 898.

*Macrocera*. XIII. A. 657, 675. — *alpicola*. XIII. A. 682. — *alternans*. XI. A. 104. — *angulata*. XIII. A. 681. — *annulicoxa*. XIV. A. 791. — *centralis*. XIII. A. 679. — *crassicornis*. XIII. A. 678. — *fasciata*. XIII. A. 676; XIX. A. 402. — *lutea*. XIII. A. 677; XIX. A. 402. — *maculata*. XIII. A. 680. — *nigricoxa*. XIII. A. 679. — *obscura*. XIII. A. 683. — *phalerata*. XIII. A. 683; XVI. A. 301. — *pusilla*. XIII. A. 678. — *Stigma*. XIII. A. 682; XVI. A. 301. — *testacea*. XV. A. 617. — *tri-cincta*. XI. A. 104. — *Valdiviana*. XV. A. 617. — *vittata*. XVIII. A. 677. — sp. XI. A. 104, 106.

*Macrocerina*. XIII. A. 657.

*Macrochile*. XV. 65.

*Macrocoleus bicolor*. XX. A. 99. — *solitarius*. XI. A. 321.

*Macrocydis Cuninghami*. XIX. A. 876. — *laxata*. XIX. A. 876.

*Macrodiplax*. XVIII. A. 366, 737. — *Cora*. XVIII. A. 737. — *paucinervis*. XVIII. A. 737.

*Macroglossa bombyliformis*. XVI. A. 329; XVII. A. 67, 833; XIX. A. 375; XX. A. 40. — *Croatica*. XIX. A. 375. — *fuciformis*. XVI. A. 329; XVII. A. 67, 833; XVIII. A. 575. — *milesiformis*. XIX. A. 375. — *Stellatarum*. XII. A. 646, 862; XVI. A. 329; XVII. A. 67; XVIII. A. 575; XIX. A. 375. — sp. XII. A. 804.

- Macrogomphus*. XVIII. A. 372.  
*Macro-Lepidopteren* der Novara-Expedition. XII. A. 473.  
*Macrolophus nubilus*. XI. A. 321; XX. A. 99.  
*Macrometopia*. XV. A. 740. — *atra*. XV. A. 740.  
*Macromia*. XVIII. A. 370, 742. — *Africana*. XVIII. A. 742. — *annulata*. XVIII. A. 742. — *cincta*. XVIII. A. 742. — *cingulata*. XVIII. A. 742. — *elegans*. XIV. A. 162; XV. A. 903. — *pacifica*. XVIII. A. 742. — *picta*. XVIII. A. 742. — *splendens*. XVIII. A. 742. — *tri-fasciata*. XVIII. A. 742. — *Whitei*. XVIII. A. 742.  
*Macronemum*. XVIII. A. 408. — *aculeatum*. XIV. A. 845. — *aeneum*. XIV. A. 845. — *agraphum*. XIV. A. 845. — *albo-virens*. XIV. A. 845. — *annulicorne*. XIV. A. 845. — *apicale*. XIV. A. 845. — *arcuatum*. XIV. A. 845. — *auripenne*. XIV. A. 845, 846. — *australe*. XIV. A. 845, 847. — *Capense*. XIV. A. 845. — *Ceylonicum*. XIV. A. 845. — *chalybeum*. XIV. A. 845. — *cupreum*. XIV. A. 845. — *fastuosum*. XIV. A. 845. — *flavum*. XIV. A. 845. — *hospitum*. XIV. A. 845. — *hyalinum*. XIV. A. 845, 846; XVII. A. 431, 445. — *inscriptum*. XIV. A. 845. — *lautum*. XIV. A. 845. — *lineatum*. XIV. A. 845. — *maculatum*. XIV. A. 845, 864. — *multifarium*. XIV. A. 845. — *nebulosum*. XIV. A. 845. — *obliquum*. XIX. A. 845. — *oculatum*. XIV. A. 845. — *pallidum*. XIV. A. 845. — *percitans*. XIV. A. 846. — *pseudoneurum*. XV. A. 416. — *pulcherimum*. XIV. A. 846. — *rubiginosum*. XIV. A. 846. — *scriptum*. XIV. A. 846. — *signatum*. XIV. A. 846. — *sepultum*. XIV. A. 846. — *speciosum*. XIV. A. 846. — *splendidum*. XIV. A. 846. — *vicarium*. XIV. A. 846. — *xanthodorsum*. XIV. A. 846. — *zebratum*. XIV. A. 846.  
*Macronemurus*. XVIII. A. 396. — *bi-lineatus*. XVIII. A. 189.  
*Macronychia anomala*. XIII. A. 1288.  
*Macropeza albitarsis*. XIV. A. 709.  
*Macrophthalmus bi-carinatus*. XII. A. 521; XVIII. A. 294. — *depressus*. XI. A. 17. — *sp.* XX. A. 390.  
*Macropis labiata*. XIII. A. 17.  
*Macropsis*. XVIII. A. 449. — *Lanio*. XVIII. A. 450. — *microcephala*. XVIII. A. 450. — *prasina*. XVIII. A. 450. — *scutellaris*. XVIII. A. 451.  
*Macropyga rufipennis*. XVII. A. 496.  
*Macroscythus Javanus*. XVI. A. 361.  
*Macrosporium*. XX. A. 639. — *Carpini*. XVI. A. 34. — *clavatum*. XX. A. 636, 658. — *Daturae*. XVI. A. 34.  
*Macrosteles*. XVI. A. 504. — *septem-notatus*. XVI. A. 515.  
*Macrostemum auripenne*. XIV. A. 846. — *hyalinum*. XIV. A. 846.  
*Macrostyla*. XX. A. 27. — *discistriga*. XVII. A. 699.  
*Macrothemis*. XVIII. A. 734. — *Celaeno*. XVIII. A. 735. — *marmorata*. XVIII. A. 735. — *pleurosticta*. XVIII. A. 735. — *tenuis*. XVIII. A. 735.  
*Macrothrix rosea*. XI. 69.  
*Macrotylus luniger*. XI. A. 321; XX. A. 99. — *lutescens*. XX. A. 262.  
*Maetra Artensis*. XVII. A. 491. — *aspersa*. XVII. A. 491. — *glabrata*. XV. A. 33, 319. — *helvacea*. XV. A. 33, 34, 319. — *Kanakina*. XVII. A. 492. — *lactea*. XV. A. 33, 319. — *Revei*. XVIII. A. 492. — *sericea*. XV. A. 33. — *solida*. XV. A. 33, 34, 319. — *Spengleri*. XIX. A. 879. — *Stultorum*. XV. A. 33, 34, 319. — *triangula*. XV. A. 33, 34, 319.  
*Macularia Hispanica*. XIX. A. 876. — *marmorata*. XIX. A. 876. — *vermiculata*. XV. A. 317.  
*Madiza glabra*. XIX. A. 427. — *oscinia*. XI. A. 163.  
*Madopa salicalis*. XVII. A. 69, 834; XIX. A. 377.  
*Madotheca platyphylla*. XI. A. 94; XVI. A. 66, 300, 584; XVII. A. 762.

- Madrepora conglomerata*. XIII. A. 173, 186, 187. — *Porites*. XIII. A. 167, 188.  
 — *verrucaria*. XVII. A. 122, 123, 124. — sp. XII. A. 808; XVI. A. 585;  
 XX. A. 393.  
*Maena*. XX. A. 771.  
*Maenoidei*. XX. A. 771.  
*Maeandrina* sp. XII. A. 808; XIII. A. 185; XVI. A. 585.  
*Maerua* Forskali. XV. A. 548. — *uniflora*. XV. A. 549.  
*Maffeja*. XVIII. A. 85.  
*Magilus*. XX. A. 393.  
*Maja* Squinado. XIII. A. 838. — *verrucosa*. XIV. A. 23.  
*Majanthemophyllum Athesinum*. XVIII. A. 57. — *rajaniaefolium*. XVI. A. 83.  
*Majanthemum bifolium*. XII. A. 889; XIII. A. 1058; XIV. A. 475; XV. A. 57,  
 59, 112; XVI. A. 84, 261, 269, 289, 487; XVIII. A. 347; XIX. A. 255, 727,  
 733, 777, 925; XX. A. 300.  
*Mai-Forellen*. XV. A. 201.  
*Maikäfer* (Vertilgung der). XVII. A. 961.  
*Majorana crassifolia*. XIV. A. 748, 764.  
*Maira*. XVI. A. 664, 673. — *albi-maculata*. XVI. A. 708. — *auri-facies*. XVI. A.  
 708. — *Comes*. XIV. A. 708. — *complens*. XVI. A. 708. — *compta*. XIV. A. 708.  
 — *congrua*. XVI. A. 708. — *consobrina*. XVI. A. 708. — *consors*. XVI.  
 A. 708. — *consurgens*. XVI. A. 708. — *cyanea*. XVI. A. 708. — *cyaneogaster*.  
 XVI. A. 708. — *elegans*. XVI. A. 708. — *germana*. XVI. A. 708. — *gloriosa*.  
 XVI. A. 708. — *Kollari*. XVI. A. 708. — *Kubinyi*. XVI. A. 708; XVIII. A. 292.  
 — *macra*. XVI. A. 708. — *pellucida*. XVI. A. 708; XVII. A. 382. — *pro-*  
*ducta*. XVI. A. 708. — *replens*. XVI. A. 708. — *requisita*. XVI. A. 708. —  
*scapularis*. XVI. A. 708. — *setipes*. XVI. A. 708. — *socia*. XVI. A. 708. —  
*sodalis*. XVI. A. 708. — *spectabilis*. XVII. A. 381. — *splendens*. XIV. A. 708.  
 — *splendida*. XVI. A. 708. — *sub-metallica*. XVI. A. 708. — *tristis*. XVI.  
 A. 708; XVII. A. 381. — *villipes*. XVI. A. 708; XVII. A. 381, 382.  
*Malabailia Hacqueti*. XVIII. A. 203. — *involutata*. XIX. A. 49.  
*Malachium aquaticum*. XII. A. 944, 1106, 1215; XIII. A. 1088; XV. A. 160;  
 XVI. A. 148, 404; XX. A. 289.  
*Malachius aeneus*. XII. A. 238, 240, 642, 644, 862; XVII. A. 926; XVIII. A. 22.  
 — *bi-pustulatus*. XVI. A. 644; XVIII. A. 22. — *geniculatus*. XVIII. A. 22. —  
*marginellus*. XVIII. A. 22. — *viridis*. XVIII. A. 22.  
*Malacocoris chlorizans*. XI. A. 321; XVI. A. 643.  
*Malaxis Loeseli*. XII. A. 892. — *monophyllos*. XII. A. 892, 1006, 1197; XIII.  
 A. 1059; XV. A. 114, 456; XVIII. A. 486; XIX. A. 258, 779. — *paludosa*.  
 XI. A. 872; XII. A. 1006; XIV. A. 920. a; XVIII. A. 486.  
*Malcolmia Africana*. XVI. 87. — *flexuosa*. XIX. A. 51. — *incrassata*. XIX. A.  
 51. — *maritima*. XIX. A. 51. — *pulchella*. XI. A. 246, 249, 250.  
*Malleus albus*. XIX. A. 886. — *anatinus*. XIX. A. 886, 899.  
*Mallophora*. XVI. A. 666, 669. — *affinis*. XVI. A. 711. — *albifrons*. XVI. A.  
 710. — *Alecto*. XVI. A. 711. — *Amphinome*. XVI. A. 711. — *antiqua*. XVI.  
 A. 711. — *ardens*. XVI. A. 710. — *argentipes*. XVI. A. 711. — *atra*. XVI.  
 A. 711. — *auro-testacea*. XVI. A. 710. — *barbipes*. XVI. A. 710. — *Bel-*  
*sebul*. XVI. A. 711; XVII. A. 385. — *bomboides*. XVI. A. 711. — *breviventris*.  
 XVI. A. 711. — *calceata*. XVI. A. 711. — *calida*. XVI. A. 711; XVII. A.  
 383. — *candens*. XVI. A. 711. — *ciliata*. XVI. A. 710. — *cinerascens*. XVI.  
 A. 711. — *clausicella*. XVI. A. 711. — *contraria*. XVI. A. 710. — *Craveri*.  
 XVI. A. 711. — *fasciata*. XI. A. 711. — *fasciipennis*. XVI. A. 711. — *Frey-*  
*cineti*. XVI. A. 711. — *fulvianalis*. XVI. A. 711. — *fulviventris*. XVI. A. 711.  
 — *geniculata*. XVI. A. 711; XVII. A. 384. — *heteroptera*. XVI. A. 710. —  
*infernalis*. XVI. A. 710. — *Lampon*. XVI. A. 711. — *laphroides*. XVI. A.

711. — *Leschenaulti*. XVI. A. 711. — *Minos*. XVI. A. 711. — *minuta*. XVII. A. 711. — *nigritarsis*. XVI. A. 710; XVII. A. 387. — *nigro-femorata*. XVI. A. 711. — *opposita*. XVI. A. 710; XVII. A. 385. — *orcina*. XVI. A. 711. — *Pica*. XVI. A. 711. — *Pluto*. XVI. A. 711. — *purpurea*. XVI. A. 711. — *pusilla*. XVI. A. 711. — *robusta*. XVI. A. 710. — *rufo-cauda*. XVI. A. 711; XVII. A. 386. — *rufipes*. XVI. A. 711. — *rufiventris*. XVI. A. 711. — *scopifera*. XVI. A. 710, 711. — *semi-violacea*. XVI. A. 711. — *singularis*. XVI. A. 711; XVII. A. 387. — *socculata*. XVI. A. 711. — *Sylveiri*. XVI. A. 711. — *testaceipes*. XVI. A. 710. — *testaceitarsis*. XVI. A. 710. — *tibialis*. XVI. A. 711. — *Tisiphone*. XVI. A. 711. — *tricolor*. XVI. A. 711. — *ventralis*. XVI. A. 711. — *xylocopoides*. XVI. A. 711.
- Mallotium myochroum*. XIX. A. 655. — *tomentosum*. XIX. A. 487; XX. A. 433, 436, 465.
- Malthacus Caricis*. XI. A. 324; XX. A. 99.
- Malthodes Maurus*. XVIII. A. 22. — *mysticus*. XVIII. A. 22.
- Malva Aegyptia*. XIX. A. 52. — *Alcea*. XII. A. 946, 1110, 1216; XIII. A. 416, 571, 1090; XV. A. 459; XVI. A. 151; XIX. A. 288. — *arvensis*. XVI. A. 859. — *Bis-malva*. XII. A. 1110. — *borealis*. XII. A. 205, 946, 1110; XV. A. 162, 1007; XVI. A. 151; XVIII. A. 351. — *Cretica*. XIX. A. 52. — *crispa*. XII. A. 946; XIX. A. 288. — *excisa*. XII. A. 1110. — *fastigiata*. XII. A. 1110. — *Italica*. XII. A. 1110. — *Mauritiana*. XIX. A. 288. — *moschata*. XI. A. 43; XIV. A. 530, 1090; XV. A. 162; XVI. A. 151; XX. A. 1015. — *neglecta*. XII. A. 1216. — *Nicaeensis*. XIX. A. 52, 288, 746, 815. — *parviflora*. XII. A. 1110; XV. A. 548; XIX. A. 52. — *pseudo-borealis*. XIX. A. 288. — *pusilla*. XII. A. 1110. — *rotundifolia*. XI. A. 253; XII. A. 205, 946, 1110, 1216; XIII. A. 85, 1090; XIV. A. 496; XV. A. 162; XVI. A. 151, 405; XVIII. A. 351. — *sylvestris*. XII. A. 205, 830, 833, 946, 1110, 1216; XIII. A. 85, 1090; XIV. A. 496; XV. A. 162; XVI. A. 151, 405, 582, 860; XVIII. A. 128, 141; XX. A. 282, 289. — — *γ. eriocarpa*. XIX. A. 52. — *vulgaris*. XII. A. 1110.
- Mamestra aliena*. XV. A. 179. — *Brassicae*. XVI. A. 333; XVII. A. 68, 834; XIX. A. 376; XX. A. 41. — *Chenopodii*. XVII. A. 68, 834; XIX. A. 376. — *contigua*. XV. A. 179; XIX. A. 376. — *dentata*. XVI. A. 333; XVII. A. 68; XIX. A. 376; XX. A. 41. — *dysodea*. XVI. A. 333; XVII. A. 68, 834; XIX. A. 376. — *Kappa*. XIX. A. 376. — *leucophaea*. XVI. A. 333; XVII. A. 834; XIX. A. 376; XX. A. 41. — *nebulosa*. XVI. A. 333; XVII. A. 68; XIX. A. 376. — *oleracea*. XVI. A. 333; XVII. A. 834; XIX. A. 376; XX. A. 41. — *peregrina*. XVI. A. 360; XIX. A. 376. — *Persicariae*. XVI. A. 333; XIX. A. 376. — *Pisi*. XX. A. 41. — *serena*. XV. A. 179; XVII. A. 68, 834; XIX. A. 376. — *suasa*. XVI. A. 333; XVII. A. 834. — *thalassina*. XVI. A. 333; XVII. A. 68; XVIII. A. 784; XIX. A. 376.
- Mamma aurantia*. XIX. A. 861. — *columnaris*. XIX. A. 861. — *effusa*. XIX. A. 861, 893. — *Mammilla*. XIX. A. 861. — *pyriformis*. XIX. A. 861. — *Vavasoi*. XIX. A. 861.
- Mammaria*. XII. A. 512.
- Mandarin-Ente*. XVI. A. 440.
- Mandelkrähe*. XIII. A. 1147.
- Mandragora autumnalis*. XIX. A. 744. — *microcarpa*. XIX. A. 744. — *Officinatum*. XIX. A. 744.
- Mangilia attenuata*. XV. A. 305. — *coerulans*. XV. A. 305. — *costulata*. XV. A. 305. — *Ginanii*. XV. A. 305. — *gracilis*. XV. A. 305. — *Granum*. XV. A. 306. — *multo-lineolata*. XV. A. 305. — *Vauquelini*. XV. A. 306.
- Mania Maura*. XV. A. 179.
- Manna-Flechte*. XIV. A. 553.

- Manna-Tihal. XVI. A. 535.  
 Mantellium inflatum. XV. A. 323. — ventricosum. XIX. A. 887.  
 Mantis Australasiae. XII. A. 92, 94, 95. — decolor. XI. A. 98. — fenestrata. XII. A. 90. — laticollis. XII. A. 93. — latistyla. XII. A. 95. — religiosa. XI. A. 88; XVII. A. 261, 278; XX. A. 370, 371, 373. — — var. striata. XX. A. 374. — Servillei. XII. A. 93. — Spallanzania. XI. A. 98. — sublobata. XII. A. 89. — superstitiosa. XII. A. 93.  
 Mantispa. XVIII. A. 397. — bi-seriata. XVII. A. 281. — Chilensis. XVII. A. 282. — erythraea. XVII. A. 506. — Fenella. XVII. A. 281. — notha. XVII. A. 281. — Stiriaca. XII. A. 613. — — (Verwandlung der). XIX. A. 830. — varia. XVII. A. 281.  
 Manzonina Cantiana. XVIII. A. 705; XIX. A. 487, 494; XX. A. 441, 451.  
 Maranta illustris. XV. A. 588. — pavonia. XV. A. 588.  
 Marasmius. XV. A. 44; XVI. A. 813. — amoenipes. XVI. A. 44. — androsaceus. XVI. A. 44; XVIII. A. 427. — auripes. XVI. A. 44. — Avellanae. XVI. A. 44. — calopus. XVI. A. 44. — corticola. XVI. A. 45. — —  $\alpha$  albidus. XVI. A. 45. — —  $\gamma$  filipes. XVI. A. 45. — —  $\beta$  fuscescens. XVI. A. 45. — deciduus. XVI. A. 44. — declinatus. XVI. A. 44. — depressus. XVI. A. 45. — epiphyllus. XVI. A. 44. — erythropus. XVI. A. 44. — exalbidus. XVI. A. 45. — filipes. XVI. A. 44. — —  $\beta$  marcescens. XVI. A. 44. — galericulatus. XVI. A. 44. — Graminis. XVI. A. 44. — leuco-umbrinus. XVI. A. 44. — micropilus. XVI. A. 375. — perforans. XIX. A. 907. — politulus. XVI. A. 44. — polygrammus. XVI. A. 44. — praticola. XVI. A. 44. — Rotula. XVI. A. 44. — scorodinus. XVI. A. 44. — stellatus. XVI. A. 44. — stipitarius. XVI. A. 44. — teneripes. XVI. A. 44. — tuberosus. XVI. A. 45.  
 Marattia Smithi. XIX. A. 584.  
 Marchantia hexaptera. XVI. A. 956. — polymorpha. XI. A. 94, 121; XIII. A. 555; XVI. A. 66.  
 Marcia Ceylonensis. XIX. A. 882. — fumigata. XIX. A. 882. — marmorata. XIX. A. 882.  
 Margaritifera fucata. XIX. A. 886. — margaritifera. XIX. A. 886. — placundes. XIX. A. 886.  
 Margarodes glauculalis. XVII. A. 432, 457.  
 Marginella Avena. XVII. A. 487. — clandestina. XV. A. 16. — laevis. XV. A. 16. — Mariei. XVII. A. 492. — miliacea. XIV. A. 62; XV. A. 16. — minuta. XV. A. 16. — secalina. XV. A. 15. — suavis. XVII. A. 487. — sp. XVI. A. 591.  
 Marinula Firmini. XV. A. 317. — Forestieri. XVII. A. 491.  
 Mark des unterirdischen Theiles der Ackerwinde. XIII. A. 270.  
 Marmaroglypha Nicobarica. XVIII. A. 289.  
 Maronea. XVIII. A. 72.  
 Marpassa angustata. XV. A. 313. — capillacea. XV. A. 313. — cingulata. XV. A. 313. — comensis. XV. A. 313. — commutata. XV. A. 313. — critica. XV. A. 314. — costata. XV. A. 313. — curta. XV. A. 313. — diodon. XV. A. 313. — elata. XV. A. 314. — fimbriata. XV. A. 313. — inserta. XV. A. 314. — intermedia. XV. A. 314. — laminata. XV. A. 313. — marginata. XV. A. 313. — orthostoma. XV. A. 313. — Parreysi. XV. A. 313. — pulchella. XV. A. 313. — Sandrii. XV. A. 313. — succineata. XV. A. 313. — turgida. XV. A. 314. — umbrosa. XV. A. 313.  
 Marpissa brevipes. XVI. A. 637; XVII. A. 155. — muscosa. XVII. A. 155.  
 Marrubium Apulum. XIV. A. 451. — candidissimum. XII. A. 609, 831, 835; XVI. A. 573, 581, XVIII. A. 136, 138, 139, 143. — crassidens. XIV. A. 438, 446, 447, 451. — deficiens. XIII. A. 538. — intermedium. XIII. A. 538. — Libanoticum. XIV. A. 744, 745, 753, 754. — paniculatum. XI. A. 342, 343, 344. — Pannonicum. XI. A. 342. — peregrino-vulgare. XI. A. 342; XV. A.

- 136; XVI. A. 120. — peregrinum. XI. A. 342, 343; XIII. A. 77, 100, 511, 537, 549; XIV. A. 485; XV. A. 136; XVI. A. 120, 401; XX. A. 606. — —  $\beta$ . latifolium. XI. A. 342. — remotum. XIII. A. 77, 538, 549. — vulgare. XI. A. 42, 58, 342, 343; XII. A. 919, 1056; XIII. A. 77, 538, 549; XIV. A. 133, 485; XV. A. 136; XVI. A. 119, 401, 574; XVIII. A. 345, 349; XIX. A. 743.
- Marsdenia erecta*. XIX. A. 744.
- Marsilea quadrifolia*. XII. A. 82, 84, 590, 875; XVI. A. 70; XIX. A. 770.
- Marsupus sericeus*. XIV. A. 846.
- Martes flavigula*. XVI. A. 876.
- Maruta Cotula*. XI. A. 904, 1029, 1202.
- Masicera egens*. XI. A. 213. — proxima. XI. A. 212. — rutila. XIX. A. 439. — sylvatica. XVI. A. 948.
- Massalonia carnosa*. XX. A. 481.
- Massaria*. XIV. A. 107.
- Mastigobryum deflexum*. XIII. A. 974, 977; XIV. A. 139, 726; XVIII. A. 530. — tri-lobatum. XI. A. 94, 416.
- Mastogloia apiculata*. XI. A. 420. — Brauni. XIII. A. 156, 161. — cribrata. XI. A. 420. — fimbriata. XIII. A. 156. — lanceolata. XI. A. 420; XIII. A. 468. — maxima. XIII. A. 156, 161. — Meleagris. XIII. A. 156. — Portieriana. XIII. A. 157, 161. — quinque-costata. XIII. A. 468. — Smithi. XI. A. 420.
- Matthiola Damascena*. XIV. A. 458. — elliptica. XV. A. 550. — tri-cuspidata. XIX. A. 51.
- Matricaria Chamomilla*. XI. A. 154; XII. A. 208, 904, 1029, 1202; XIV. A. 480; XV. A. 64, 124; XVI. A. 103 Anmerk. 283, 291, 398; XIX. A. 41; XX. A. 294. — inodora. XII. A. 904, 1029. — Parthenium. XIII. A. 97. — trichophylla. XVI. A. 102.
- Matrona*. XVIII. A. 377.
- Mattia umbellata*. XIII. A. 567.
- Matuta Victor*. XI. A. 20; XVIII. A. 294, 295.
- Mauerschwalbe*. XVII. A. 554.
- Mays*. XVIII. 108; XX. A. 361. — (Abnorme Gebilde am). XVIII. 31, 85. — (Blüthe des). XIX. 65.
- Mazzantia Pyrum*. XIX. A. 354. — Quercus. XVI. A. 55. — Rapa. XIX. A. 859, 892. — sub-clausa. XVI. A. 55.
- Mechanitis Nesaea*. XII. A. 475.
- Mecinus collaris*. XII. A. 1076, 1176.
- Mecistogaster*. XVIII. A. 379.
- Meckelia viridis*. XIV. A. 40.
- Mecomma ambulans*. XX. A. 97.
- Meconema varium*. XV. 67.
- Mecorhampus maculatus*. XX. A. 82.
- Medesicaste Triglae*. XVI. A. 755.
- Medeterus ambiguus*. XIX. A. 566. — bi-fasciatus. XVIII. A. 219. — chryso-umiformis. XVIII. A. 220. — Diadema. XIX. A. 566. — Jaculus. XIX. A. 566. — melanopleurus. XIX. A. 566. — micaceus. XIX. A. 566. — muralis. XIX. A. 566. — plumbellus. XVII. A. 352. — tristis. XV. A. 238; XVII. A. 352. — Truncorum. XIX. A. 566.
- Medicago Arabica*. XVI. A. 161. — Carstensis. XX. A. 290. — coronata. XIX. A. 749. — dentata. XII. A. 833. — denticulata. XII. A. 833; XVIII. A. 130, 135, 139; XIX. A. 749. — —  $\beta$ . lappacea. XIX. A. 749. — —  $\gamma$ . pentacycla. XIX. A. 749. — disciformis. XIX. A. 749, 828. — falcata. XII. A. 205, 956, 1130, 1219; XIII. A. 90, 106, 518, 553, 1096; XIV. A. 501; XV. A. 171; XVI. A. 161, 278, 298, 406; XVII. A. 640; XVIII. A. 343, 351. — — var. procumbens. XII. A. 956. — falcato-sativa. XII. A. 956, 1130; XV. A. 1008;

- XVI. 97. — Gerardi. XIII. A. 117; XVI. A. 161; XVIII. A. 130, 139; XIX. A. 749. — glomerata. XII. A. 1130. — intermedia. XII. A. 1130. — littoralis. XII. A. 818; XVIII. A. 130, 141; XIX. A. 749. — —  $\beta$ . longe-aculeata. XIX. A. 749. — lupulina. XII. A. 818, 830, 957, 1130, 1219; XIII. A. 90, 1096; XIV. A. 501; XV. A. 174; XVI. A. 161, 278, 280, 298, 406, 860; XVIII. A. 351; XIX. A. 749; XX. A. 290. — maculata. XII. A. 612, 830, 833; XIII. A. 571; XVI. A. 161; XVIII. A. 130. — marginata. XVIII. A. 136. — marina. XII. A. 610, 818; XVI. A. 583; XVIII. A. 141; XIX. A. 749. — media. XII. A. 956, 1130. — minima. XII. A. 76, 78, 205, 818, 830, 833, 957; XIII. A. 542; XIV. A. 501; XV. A. 174; XVI. A. 278, 298, 406; XVIII. A. 130, 139; XIX. A. 291, 749, 932; XX. A. 290. — orbiculata. XIII. A. 117; XVI. A. 161; XVIII. A. 130, 135, 139; XIX. A. 749. — Pironae. XX. A. 269. — polycarpa. XVI. A. 161. — —  $\gamma$ . denticulata. XVI. A. 161. — polymorpha. XIII. A. 532. — procumbens. XII. A. 1130; XVIII. A. 351. — prostrata. XIII. A. 542; XVI. A. 161; XVIII. A. 126; XIX. A. 290; XX. A. 615. — radiata. XIV. A. 429. — sativa. XII. A. 78, 205, 956, 1130, 1219; XIII. A. 1096; XIV. A. 501; XV. A. 171, 1005; XVI. A. 161; XVII. 96; XX. A. 290. — tribuloides. XII. A. 610, 818, 833; XIX. A. 749. — —  $\beta$ . rigidula. XIX. A. 749. — —  $\gamma$ . genuina. XIX. A. 749. — tuberculata. XIX. A. 749. — viscida. XVI. A. 161. — Willdenowi. XII. A. 1130. — (Gallmücken auf) XI. A. 473.
- Medusa agnata. XV. A. 314. — albescens. XV. A. 314. — Almissana. XV. A. 314. — Aquila. XV. A. 314. — Brusinae. XV. A. 314. — Carniolica. XV. A. 314. — Dalmatina. XV. A. 314. — Eris. XV. A. 314. — Istriana. XV. A. 314. — Kutschigi. XV. A. 314. — Lesinensis. XV. A. 314. — Macarana. XV. A. 314. — proxima. XV. A. 314.
- Medusa aurita. XIII. A. 188.
- Meenoplus. XVI. A. 498. — albo-signatus. XVI. A. 540, 545.
- Meerschweinchen. XVII. A. 554.
- Meesia Albertina. XVI. A. 998. — Alpina. XI. A. 95. — longiseta. XV. A. 473. — trisetata. XV. A. 473. — uliginosa. XI. A. 236; XIII. A. 973, 976, 977, 980, 984, 992, 997, 1317, 1319, 1329, 1332; XV. A. 473; XVIII. A. 529; XIX. A. 728; XX. A. 469. — — var. Alpina. XII. A. 198; XIII. A. 970; XV. A. 473; XX. A. 479, 480. — —  $\beta$  media. XIX. A. 728.
- Megachile apicalis. XI. A. 461; XIII. A. 18. — argentata. XI. A. 461; XIII. A. 18. — centuncularis. XI. A. 404, 462; XIII. A. 18. — circumdata. XIII. A. 18. — Ericetorum. XI. A. 464; XIII. A. 18. — fasciata. XIII. A. 18. — heteroptera. XVIII. A. 290. — lagopoda. XIII. A. 18. — manicata. XI. A. 463 — maritima. XIII. A. 18. — rufitarsis. XIII. A. 18, 35. — vestita. XIII. A. 18, 35. — villosa. XI. A. 464. — Willoughbyana. XI. A. 465; XIII. A. 18.
- Megacoelum infusum. XI. A. 319.
- Megacraspedus binotellus. XVI. A. 355; XVII. A. 73. — dolosellus. XVI. A. 355; XVII. A. 73, 840; XIX. A. 386. — lagopellus. XIX. A. 920. — lanceolatus. XIX. A. 386.
- Megaloceraea longicornis. XI. A. 319.
- Megaloma virens. XIV. 41.
- Megalomus. XVI. A. 987; XVIII. A. 399.
- Megalonotus antennatus. XI. A. 318. — Chiragra. XI. A. 318; XX. A. 83. — dilatatus. XX. A. 83. — hirsutus. XX. A. 83. — pilicornis. XX. A. 83. — praetextatus. XX. A. 83.
- Megaloprepes. XVIII. A. 379.
- Megalopterus Raiblianus. XVIII. A. 563.
- Megalospora sanguinaria. XIX. A. 487, 488.
- Megalybus. XV. A. 641; XVII. A. 307. — crassus. XV. A. 642. — gracilis. XV.



- A. 643. — obesus. XV. A. 642. — pictus. XV. A. 642. — sub-cylindricus. XV. A. 644. — tristis. XV. A. 643.
- Megamelus. XVI. A. 519. — notulus. XVI. A. 533.
- Megapelmoida. XIX. A. 329, 360.
- Megapelmus. XIX. A. 361. — ensifer. XIX. A. 361. — immunis. XIX. A. 361. rufiventris. XIX. A. 361.
- Megapoda. XVI. A. 663, 664. — crassitarsis. XVI. A. 705. — cyaniventris. XVI. A. 705. — labiata. XVI. A. 705. — variipennis. XVI. A. 705.
- Megapodius Nicobarensis. XVII. A. 496. — sp. XII. A. 802.
- Megaponera. XII. A. 744, 734. — foetens. XII. A. 735.
- Megarhinus sp. XII. A. 804.
- Megarhthrus hemipterus. XVIII. A. 18.
- Megascelus. XV. A. 682; XVII. A. 308. — nigricornis, XV. A. 683.
- Megatherium Americanum. XX. 35, A. 380.
- Megatrema lobipes. XV. A. 431. — Tragus. XV. A. 431.
- Megistocera Chilensis. XV. A. 617. — brevirrostris. XVII. A. 306. — longirostris. XVII. A. 306.
- Megistopus. XVIII. A. 395.
- Mehlthau. XIV. A. 108.
- Meigenia florealis. XIX. A. 439.
- Meisen. XIII. A. 1146.
- Meladomus olivaceus. XIV. A. 632.
- Melaleuca viridiflora. XVII. A. 480.
- Melampus Adamsianus. XVII. A. 491. — albus. XVII. A. 491. — australis. XVII. A. 491. — brevis. XVII. A. 491. — cassidulus. XVII. A. 491. — castaneus. XIX. A. 877. — cinereus. XVII. A. 491. — cristatus. XVII. A. 491. — flavus. XVII. A. 491. — Layardi. XVII. A. 491. — luteus. XVII. A. 491. — Montrouzieri. XVII. A. 491. — morosus. XVII. A. 491. — Sciuri. XVII. A. 491. — sordidus. XVII. A. 491. — Stutchburyi. XVII. A. 491. — tri-fasciatus. XVII. A. 491. — triticeus. XVII. A. 491. — variabilis. XVII. A. 491.
- Melampyrum arvense. XII. A. 595, 926, 1066, 1208; XIII. A. 79, 1076; XIV. A. 488; XV. A. 143, 458; XVI. A. 129, 402; XX. A. 297. — barbatum. XII. A. 210; XIII. A. 79, 113, 550; XIV. A. 488; XV. A. 143; XVI. A. 129, 470; XIX. A. 732, 929; XX. A. 297. — cristatum. XII. A. 210, 1066, 1208; XIII. A. 550; XV. A. 143; XVI. A. 129; XVIII. A. 496. — nemorosum. XII. A. 926, 1066, 1208; XIII. A. 79, 1076; XIV. A. 488; XV. A. 143; XVI. A. 129, 266, 274, 294; XVIII. A. 349. — — C. angustifolium. XVIII. A. 355. — pratense. XI. A. 443; XII. 926, 1066, 1208; XIII. A. 1076; XIV. 77, A. 488; XV. A. 143; XVI. A. 129, 272, 294; XX. A. 297, 315. — var. turfosum. XIV. A. 196. — saxosum. XI. A. 64; XV. A. 55; XVI. A. 294; XVIII. A. 496. — sylvatico-nemosum. XI. 55. — sylvaticum. XI. A. 68; XII. A. 1067, 1191, 1208; XIII. A. 79, 1076. A. 61, 143; XVI. A. 129; XVIII. A. 167, XV. 294, 943; XIX. A. 799; XX. A. 499, 504, 511, 517. — —  $\alpha$ . pictum. XI. A. 64; XVIII. A. 496.
- Melanagria Galathea. XVI. A. 328. — — var. leucomelas. XVII. A. 67, 833. — — Procida. XVII. A. 67.
- Melanconium bicolor. XIV. A. 90. — Cerasi. XVI. A. 54. — effusum. XIV. A. 90. — ellipticum. XIV. A. 90. — juglandinum. XIV. A. 90; XVI. A. 54, 798. — lanciforme. XIV. A. 111; XVI. A. 54. — Pyri. XVI. A. 54. — Ribis. XVI. A. 54. — sphaerospermum. XIX. A. 906.
- Melandrium apetalum. XIII. A. 1182. — noctiflorum. XII. A. 945, 1109, 1215; XV. A. 161; XVI. A. 150. — pratense. XII. A. 945, 1109, 1215; XIV. A. 496; XV. A. 161; XVI. A. 150, 405. — sylvaticum. XII. A. 1192. — sylvestre. XII. A. 946, 1110, 1215; XIV. A. 78, 496; XV. A. 161; XVI. A. 150. — Zawadzki. XV. A. 972.

- Melandrya canaliculata*. XVIII. A. 23.  
*Melandryum rubrum*. XIX. A. 288; XX. A. 491, 499.  
*Melanella* Afra. XV. A. 307. — *crassa*. XV. A. 307. — *Hollandri*. XV. A. 307.  
*Melania* (Dipter.) *Volvolus*. XIX. A. 438, 815.  
*Melania* (Mollusk.) *Aculeus*. XIX. A. 866, 895. — *anthracina*, XIX. A. 866, 895. — *Blatta*. XIX. A. 866. — *bulloides*. XIX. A. 866. — *Cybele*. XVI. A. 594. — *exigua*. XIV. A. 638. — *Hollandri*. var. *Montenegrina*. XIV. A. 512. — *luteola*. XVI. A. 912; XIX. A. 866, 895. — *Nicobarica*. XIX. A. 866, 895. — *ornata*. XIX. A. 866. — *per-rimata*. XIX. A. 866, 895. — *Plutonis*. XIX. A. 866. — *regularis*. XIV. A. 641. — *Schiedeana*. XIV. A. 656. — *Tahitensis*. XVI. A. 911; XIX. A. 866, 895. — *tuberculata*. XVI. A. 381. — sp. XVIII, A. 295.  
*Melanips*. XIX. A. 364, 366, 367, 369, 370. — *canaliculatus*. XIX. A. 367. — *opacus*. XIX. A. 367.  
*Melanocenchris plumosa*. XV. A. 557.  
*Melanocorypha Calandra*, abnorm gefärbt. XV. A. 933. — *Mongolica*. XVI. A. 439.  
*Melanoides asperata*. XIX. A. 866, 895. — *pulchra*. XIX. A. 895. — *tuberculata*. XIX. A. 866, 895.  
*Melanophila cyanea*. XVIII. A. 20.  
*Melanophora atra*. XVI. A. 537; XVII. A. 142. — *Graeca*. XVII. A. 863. — *insularis*. XVII. A. 863. — *oblonga*. XVII. A. 142. — *pusilla*. XVII. A. 142. — *subterranea*. XVI. A. 537; XVII. A. 142.  
*Melanopsis acicularis*. XII. A. 533; XIV. A. 512; XV. A. 302; XX. A. 57. — *aciculella*. XV. A. 308. — *atra*. XIX. A. 867. — *Audebardi*. XV. A. 308. — *Bouei*. XII. A. 533. — *cornea*. XV. A. 308. — *costata*. XV. A. 308. — *decollata*. XII. A. 534, 536. — *Esperi*. XV. A. 308; XX. A. 57. — *Faunus*. XIX. A. 867. — *Lucio*. XVIII. A. 904. — *Martiniana*. XII. A. 533. — *Parreyssi*. XV. A. 308. — *praerosa*. XV. A. 308; XIX. A. 866. — *pygmaea*. XII. A. 533.  
*Melanostoma ambigua*. XIX. A. 445. — *barbifrons*. XIX. A. 445. — *gracilis*. XIX. A. 446. — *hyalinata*. XIX. A. 397, 445. — *mellina*. XIX. A. 445. — var. *scalaris*. XIX. A. 446.  
*Melanotus rufipes*. XVIII. A. 21.  
*Melanthesa Vieillardii*. XVII. A. 478.  
*Melantho*. XII. A. 1166, 1170; XX. A. 931. — *coarctata*. XX. A. 931. — *con-torta*. XII. A. 1170; XIV. A. 591. — *Dacampi*. XX. A. 931. — *decisa*. XII. A. 1170; XX. A. 931. — *decollata*. XII. A. 1157, 1170. — *fontinalis*. XII. A. 1167, 1170. — *Genicula*. XII. A. 1170. — *Georgiana*. XII. A. 1170. — *imperialis*. XII. A. 1167, 1170. — *incrassata*. XII. A. 1167, 1170. — *integra*. XII. A. 1170. — *obesa*. XII. A. 1167, 1170. — *obtusa*. XII. A. 1170; XIX. A. 868, 895. — *patula*. XII. A. 1167, 1170. — *ponderosa*. XII. A. 1170; XX. A. 931. — *sub-carinata*. XII. A. 1170.  
*Melarthapha angulifera*. XIX. A. 867, 895. — *Diemensis*. XIX. A. 867. — *inter-media*. XIX. A. 867. — *Knysnaënsis*. XIX. A. 867. — *Mauritiana*. XIX. A. 867. — *neritoides*. XIV. A. 609, 622; XIX. A. 867. — *Novae-Seelandiae*. XIX. A. 867. — *scabra*. XIX. A. 867, 895. — *striata*. XIX. A. 867. — *sub-granosa*. XVI. A. 912; XIX. A. 867, 895. — *tesselata*. XIX. A. 867, 895. — *undulata*. XIX. A. 867. — *Zebra*. XIX. A. 867, 895.  
*Melasina lugubris*. XVII. A. 831, 839; XVIII. A. 605. — *lugubrosella*. XVIII. A. 605.  
*Melastoma denticulatum*. XVII. A. 480.  
*Meleagrina margaritifera*. XVI. A. 331.  
*Meleagris Gallopavo*. XII. A. 275.

- Meleoma*. XVIII. A. 399.  
*Meles Taxus*. XII. A. 257; XVIII. A. 232.  
*Melhania Steudneri*. XVIII. A. 672.  
*Melia Azederach*. XIV. A. 419.  
*Melica allissima*. XI. A. 56; XIII. A. 60, 533, 571; XIV. A. 128; XVI. A. 75; XIX. A. 773. — *Bauhini*. XIX. A. 773. — *ciliata*. XII. A. 878, 982, 1189, 1194; XIII. A. 60, 567, 1052; XIV. A. 35 Anmerk., 437, 471; XV. A. 103; XVI. A. 75, 288, 396, 466; XVIII. A. 484; XX. A. 511, 515\*. — *coerulea*. XIII. A. 61, 544; XIV. A. 77. — *nutans*. XII. A. 878, 982; XIII. A. 1052; XIV. A. 471; XV. A. 103; XVI. A. 75, 271, 395; XVIII. A. 347; XIX. A. 773. — *Magnoli*. XIX. A. 756. — *minuta*. XIX. A. 756. — *pannosa*. XIV. A. 437. — *uniflora*. XII. A. 82, 878, 982; XV. A. 103; XVI. A. 75; XVIII. A. 484; XIX. A. 249, 773.  
*Melicerta*. XII. A. 109. — *ringens*. XI. A. 184.  
*Meligetbes aeneus*. XVI. 11, 12, A. 643; XVII. A. 561, 914, 940; XVIII. A. 19; XX. A. 235. — *coracinus*. XVIII. A. 19. — *flavicornis*. XI. 50. — *Khevenhülleri*. XI. 50. — *Lepidii*. XI. 50. — *lugubris*. XVIII. A. 19. — *Maurus*. XVIII. A. 19. — *morosus*. XVIII. A. 19. — *rufipes*. XVIII. A. 19. — *Synphyti*. XVIII. A. 19. — *tristis*. XVIII. A. 19. — *viridescens*. XVIII. A. 19.  
*Melilotus alba*. XII. A. 206, 818, 957, 1131, 1219; XIII. A. 90, 1096; XV. A. 66, 460; XVI. A. 161, 298, 582; XVIII. A. 351; XX. A. 290. — *arvensis*. XII. A. 1131. — *coerulea*. XII. A. 1131; XIII. A. 542; XIV. A. 501; XVI. A. 161. — — *β. laxiflora*. XVI. A. 161. — *dentata*. XII. A. 206, 833, 957; XIV. A. 501; XV. A. 172. — *gracilis*. XII. A. 818, 227; XIX. A. 749. — *leucantha*. XII. A. 1131. — *macrorrhiza*. XII. A. 206, 1130, 1131, 1219; XIV. A. 501; XVI. A. 161; XVII. A. 970; XVIII. A. 357; XX. A. 468. — *Neapolitana*. XIX. A. 749. — *officinalis*. XII. A. 818, 957, 1130, 1131, 1219; XIII. A. 90, 518, 553, 1096; XIV. A. 501, XV. A. 460; XVI. A. 161, 277, 298, 406, 860; XVIII. A. 351; XX. A. 282, 290, 337. — *palustris*. XII. A. 1131. — *parviflora*. XVIII. A. 137; XIX. A. 749, 820. — *permixta*. XII. A. 818. — *Petitpierriana*. XII. A. 1131. — *Polonica*. XII. A. 83, 957. — *procumbens*. XIII. A. 571. — *sulcata*. XIX. A. 749. — *vulgaris*. XII. A. 1131, 1219; XIII. A. 553.  
*Meliocarpus peduncularis*. XIV. A. 438, 446.  
*Melissa Acinos*. XII. A. 917, 1206. — *Calamintha*. XII. A. 1053. — *Clinopodium*. XII. A. 917. — *grandiflora*. XIII. A. 525. — *Nepeta*. XII. A. 1054. — *officinalis*. XII. A. 1054; XIII. A. 511, 571, 1073; XIV. A. 135; XV. A. 118; XVI. A. 574, 581; XIX. A. 796.  
*Melissoblaptēs bipunctanus*. XV. A. 184; XVI. A. 344.  
*Melitaea* (*Coelenterat*) *ochracea*. XVI. A. 586. — sp. XVI. A. 586.  
*Melitaea* (*Lepidopt.*) *Arduenna*. XVII. A. 64, 66. — *Artemis*. XVI. A. 327; XVII. A. 66, 832. — — var. *Provincialis*. XIX. A. 372, 374. — *Athalia*. XI. 56; XVI. A. 328; XVII. A. 832; XVIII. A. 573; XIX. A. 374. — — var. *Digitalis*. XI. 52. — *Britomartis*. XV. A. 176; XVII. A. 67. — *Cinxia*. XVI. A. 327; XVII. A. 66, 832; XIX. A. 374. — *Dictynna*. XVI. A. 328; XVII. A. 67, 838; XIX. A. 374; XX. A. 40. — *Didyma*. XVI. A. 327; XVII. A. 67, 832; XVIII. A. 573; XIX. A. 374. — *Materna*. XVI. A. 327; XVII. A. 66; XVIII. A. 573. — *Parthenie*. XVII. A. 67, 832; XIX. A. 374. — *Phoebe*. XVI. A. 327; XVII. A. 832; XIX. A. 374. — — var. *Aetherie*. XVI. A. 327; XVII. A. 67. — *Trivia*. XVII. A. 67, 832; XIX. A. 474; XX. A. 40. — *Veronicae*. XI. 52.  
*Melithreptus dispar*. XIX. A. 444. — *nitidicollis*. XIX. A. 444. — *pictus*. XIX. A. 444. — *scriptus*. XIX. A. 398, 444. — *strigatus*. XIX. A. 444. — *taenia-tus*. XIX. A. 444.

- Melittis grandiflora*. XII. A. 1054. — *Melissophyllum*. XII. A. 69, 917, 1054; XIII. A. 549, 1073; XIV. A. 85; XV. A. 65; XVI. A. 271, 293, 400, 470; XVIII. A. 349; XIX. A. 281, 511, 514, 518; XX. A. 1015.
- Meliturga clavicornis*. XIII. A. 20. — *praestans*. XIII. A. 447.
- Melo Indicus*. XIX. A. 859.
- Melobesia agariciformis*. XIII. A. 473. — *pustulata*. XI. A. 473.
- Melobesites*. XVIII. A. 85.
- Melocardia Moltkiana*. XIX. A. 884. — *vulgaris*. XIX. A. 884.
- Meloë erythrocnomis*. XI. A. 169. — *Pro-scarabaeus*. XII. A. 238, 240, 860. — (Larven von). XVII. A. 749.
- Melogramma campylosporum*. XIX. A. 908. — *ferrugineum*. XIX. A. 908.
- Melontha agricola*. XVII. A. 695. — *Hippocastani*. XVIII. A. 20. — *vulgaris*. XII. A. 862; XVI. 7.
- Melophagus ovina*. XIX. A. 453.
- Melosira Borreri*. XI. A. 420. — *granulata*. XIX. A. 706, 707. — *marina*. XIII. A. 469. — *moniliformis*. XI. A. 420. — *varians*. XIX. A. 903. — *Westi*. XIII. A. 469.
- Membranipora*. XVII. A. 82. — *bi-foveolata*. XVII. A. 95, 131, 135. — *circumcincta*. XVII. A. 95, 96, 131, 136. — *Flemingi*. XVII. A. 95, 97, 131. — *gregaria*. XVII. A. 95, 98, 131, 135. — *lineata*. XVII. A. 95, 96, 131. — *membranacea*. XVII. A. 95, 96, 97, 131. — *pilosa*. XVII. A. 95, 97, 131. — *Rosselli*. XVII. A. 95, 96, 131. — *rostrata*. XVII. A. 95, 131, 135.
- Menaethias brevirostris*. XIII. A. 519. — *monoceros*. XI. A. 4. — *sp.* XVI. A. 592; XX. A. 391.
- Menegazzia terebrata*. XIX. A. 492.
- Menipea*. XVII. A. 80.
- Menippe Bellangeri*. XVIII. A. 293.
- Menschenschädel aus alten Gräbern*. XVIII. A. 743.
- Mentha acutifolia*. XII. A. 1052. — *agrestis*. XII. A. 1052. — *aquatica*. XII. 916, 1052, 1206; XIII. A. 112, 1072; XIV. A. 484; XV. A. 134; XVI. A. 117, 293, 400; XVIII. A. 348. — *aquatico-rubra*. XVI. A. 117. — *aquatico-sylvestris*. XIX. A. 929. — *arvensis*. XII. A. 916, 1052, 1206; XIII. A. 75, 1072; XV. A. 65, 134; XVI. A. 117, 259, 293, 400. — *Austriaca*. XII. A. 916; XIII. A. 511. — *Brittingeri*. XII. A. 1052. — *candicans*. XII. A. 1052. — *canescens*. XII. A. 1052. — *citriata*. XII. A. 1052. — *crispa*. XII. A. 1052; XVII. A. 968. — *Dumetorum*. XII. A. 916. — *gentilis*. XII. A. 1052. — *hirsuta*. XII. A. 916, 1052. — *intermedia*. XII. A. 1052. — *latifolia*. XII. A. 1052. — *nemorosa*. XII. A. 1052. — *palustris*. XII. A. 1052. — *Patrini*. XIV. A. 133. — *perilloides*. XIV. A. 133. — *piperita*. XII. A. 1052. — *Pulegium*. XII. A. 916, 1052, 1206; XIII. A. 75, 112; XIV. A. 484; XV. A. 134; XVI. A. 117, 293, 400; XIX. A. 744. — *purpurea*. XIII. A. 1052. — *pyramidalis*; XII. A. 1052. — *rubra*. XII. A. 1052. — *sativa*. XII. A. 1052. XIII. A. 1072; XVI. A. 117. — *sylvestris*. XII. A. 916, 1052, 1206; XIII. A. 75, 112, 996, 1072; XIV. A. 453, 484; XV. A. 134; XVI. A. 117, 259, 280, 293, 400; 573; XVIII. A. 348; XX. A. 297, 409. — *undulata*. XII. A. 1052; XV. A. 134. — *verticillata*. XII. A. 1052. — *viridis*. XII. A. 1052; XVII. A. 968, XVIII. A. 348. — *sp.* XVI. A. 860.
- Menyanthes nymphoides*. XIII. A. 537. — *trifoliata*. XII. A. 916, 1051, 1205 XIII. A. 112, 1072, 1173; XV. A. 134; XVI. A. 258, 275, 292; XIX. A. 270 XX. A. 635.
- Menziesia* sp. XIII. A. 1176.
- Meranoplus bicolor*. XII. A. 764.

- Mercurialis annua*. XII. A. 609, 836, 949, 1116; XIV. A. 35 Anmerkung, 498; XV. A. 165; XVI. A. 154, 405; XIX. A. 752; XX. A. 303, 343. — *longifolia*. XII. A. 1116. — *ovata*. XII. A. 1116; XIII. A. 571; XIV. A. 498. — *perennis*. XI. A. 68, 949, 1116, 1190, 1217; XIII. A. 1092; XV. A. 60, 165, 459; XVI. A. 154, 269, 297; XX. A. 299, 520.
- Meretrix casta*. XX. A. 882. — *castanea*. XIX. A. 882. — *impudica*. XIX. A. 882. — *morphina*. XIX. A. 882. — *Ovum*. XIX. A. 882. — *petechialis*. XIX. A. 882.
- Mergulus*. XIII. A. 1164.
- Mergus albellus*. XVIII. A. 255, 970. — *Castor*. XII. A. 277. — *Merganser*. XVIII. A. 355, 904, 970. — *Merganser*, abnorm gefärbt. XVII. A. 690. — *Serrator*. XVIII. A. 255. — sp. XIII. A. 1164.
- Meria tri-punctata*. XIII. A. 15.
- Meridion*. XII. A. 344. — *circulare*. XII. A. 345. — —  $\beta$ . *Zinckenii*. XII. A. 345, 346. — *Coccocamphyla*. XII. A. 346. — *constrictum*. XII. A. 345. — —  $\beta$ . *cellulis imperfecte divisis*. XII. A. 345. — —  $\gamma$ . *elongatum*. XII. A. 345. — *panduriforme*. XII. A. 346.
- Meridioneae*. XII. A. 317.
- Mermis* aus Insecten u. Larven. XVI. A. 943; XVIII. 92.
- Merodon aerarius*. XVI. A. 302. — *analisis*. XIX. A. 450. — *armipes*. XVI. A. 302. — *avidus*. XIV. A. 789. — *cinereus*. XIX. A. 449. — *Kneri*. XVII. A. 415. — *pudicus*. XIX. A. 450. — *spinipes*. XIX. A. 449.
- Meroë concolor*. XIV. A. 846. — *costalis*. XIV. A. 846. — *nubila*. XIV. A. 846.
- Meromyza laeta*. XIX. A. 426. — *Pratorum*. XIX. A. 426. — *Saltatrix*. XIX. A. 426.
- Meroncidius arenosus*. XII. A. 89.
- Merope*. XVIII. A. 413.
- Meropoda elongata*. XII. A. 93.
- Merops Apiaster*. XII. A. 270; XVIII. A. 243, 905.
- Merulius aureus*. XX. A. 177. — *Corium*. XVI. A. 41. — *fuscus*. XVI. A. 41. — *tremellosus*. XVI. A. 41.
- Mesembrina meridiana*. XIX. A. 436. — *mystacea*. XIX. A. 436.
- Mesembryanthemum nodiflorum*. XI. A. 257; XIX. A. 747.
- Mesene Hédemanni*. XIX. A. 468.
- Mesodesma Donacilla*. XIV. A. 55. — *glabrata*. XVI. A. 381. — *Novae-Seelandiae*. XIX. A. 881, 898. — *striata*. XVII. A. 486, 492. — sp. XX. A. 389.
- Mesodicus*. XVI. A. 501. — *foveolatus*. XVI. A. 512, 515.
- Mesogloea vermicularis*. XIII. A. 471.
- Mesogona Acetosellae*. XIX. A. 377.
- Mesoleius Ephippium*. XVIII. A. 445. — *sanguinicollis*. XVIII. A. 1286.
- Mesoprion*. XI. A. 76; XX. A. 690. — *argenti-maculatus*. XX. A. 699. — *Bottonensis*. XIX. A. 693. — *Bohar*. XX. A. 699. — *coeruleo-punctatus*. XX. A. 694. — *erythrinus*. XX. A. 702. — *fulviflamma*. XVI. A. 378; XX. A. 700. — *Gembra*. XX. A. 699. — *lineolatus*. XX. A. 698. — *monostigma*. XX. A. 702. — *quadri-guttatus*. XX. A. 699. — *rubellus*. XX. A. 703. — *sanguineus*. XX. A. 697. — *Sebae*. XX. A. 692.
- Mesostenus Gladiator*. XVI. A. 952.
- Mesothemis*. XVIII. A. 369, 721. — *annulata*. XVIII. A. 722. — *Attala*. XVIII. A. 722. — *collocata*. XVIII. A. 722. — *contaminata*. XIV. A. 162. — *corrupta*. XVIII. A. 722. — *gilva*. XVIII. A. 722. — *illota*. XVIII. A. 722. — *immaculata*. XVIII. A. 722. — *Mithra*. XVIII. A. 722. — *simplicicollis*. XVIII. A. 722.
- Mesotype virgata*. XVI. A. 338; XVIII. A. 836.
- Mespilus Amelauchier*. XII. A. 1122. — *Chamaemespilus*. XII. A. 1122; XIII. A.

106. — *Cotoneaster*. XII. A. 597; XIII. A. 106. — *Germanica*. XII. A. 206, 1121; XIV. A. 499; XV. A. 168; XVI. A. 157; XX. A. 292, 345. — *tomentosa*. XII. A. 597; XIII. A. 571.
- Messaras Erymanthis*, var. *Nicobaria*. XII. A. 486; XVI. A. 291.
- Meta*. XV. A. 800, 830. — *acalypha*. XVII. A. 148. — *albi-macula*. XVII. A. 148. — *argentea*. XV. A. 834, 856. — *cellulina*. XVII. A. 147. — *fusca*. XVII. A. 148. — *insularis*. XV. A. 830, 856. — *Menardi*. XVII. A. 848. — *muraria*. XII. 35. — *nigro-vittata*. XV. A. 833, 856. — *pulcherrima*. XV. A. 832, 856. — *segmentata*. XVII. A. 148. — *tigrina*. XVI. A. 636; XVII. A. 146. — *tuberculata*. XV. A. 834, 856.
- Metabletus obsкуро-guttatus*. XVIII. A. 6. — *truncatellus*. XVIII. A. 6.
- Metallites mollis*. XVIII. A. 24.
- Metamorphosen v. Insekten*. XX. A. 659.
- Metapodius Mercurius*. XV. A. 433.
- Metaptera Delphinus*. XIX. A. 885.
- Metasesarma granularis*. XII. A. 552.
- Metastemma aeneicolle*. XX. A. 80. — *sanguineum*. XX. A. 80.
- Metatropis rufescens*. XI. A. 318.
- Methoca domestica*. XVI. A. 953.
- Metopia fastuosa*. XIV. A. 789. — *flava*. XIX. A. 377. — *leucocephala*. XIX. A. 439. — *vespertalis*. XIX. A. 377.
- Metopius dentatus*. XI. A. 103.
- Metopograpsus Messor*. XI. A. 18. — *oceanicus*. XVIII. A. 294.
- Metoponia*. XVII. A. 305. — *flava*. XVI. A. 335. — *pusilla*. XVI. A. 872, 874. — *vespertalis*. XVI. A. 335.
- Metrocampa honoraria*. XIX. A. 378. — *margaritata*. XVI. A. 337; XVIII. A. 586.
- Metrocoris brevis*. XV. A. 445.
- Metropis*. XVI. A. 521, 529. — *Maura*. XVI. A. 530, 533. — *Mayri*. XVI. A. 529, 533.
- Metzgeria furcata*. XVI. A. 66, 300, 584. — — var. *prolifera*. XIX. A. 730.
- Meum Athamanticum*. XI. A. 443; XII. 1070. — *Mutellina*. XI. A. 68; XII. A. 1076, 1192, 1210; XIII. A. 973, 976, 1079; XVIII. A. 497, 924; XIX. A. 730; XX. A. 483, 500.
- Miastor*. XX. A. 3, 5, 7. — *Hospes*. XX. A. 6. — *metrolaus*. XV. A. 87; XX. A. 7; — *nervosus*. XX. A. 15.
- Micaria Albinii*. XVII. A. 141. — *fulgens*. XVII. A. 141. — *praesignis*. XVII. A. 862. — *pulicaria*. XVII. A. 141. — sp. novae. XVII. A. 141.
- Michauxia campanuloides*. XIV. A. 440, 730.
- Michotamia*. XVI. A. 663, 664. — *analisis*. XVI. A. 709. — *seti-tarsata*. XVI. A. 709; XVII. A. 383.
- Micippe hirtipes*. XVIII. A. 293. — *miliaris*. XI. A. 3. — sp. XX. A. 391.
- Micraspius*. XIX. A. 953. — *Mianowskii*. XIX. A. 947, 954, 958 Tabelle.
- Micrellytra Fossularum*. XX. A. 89.
- Microdon brevicornis*. XII. 64, A. 783, 784. — *Clavus*. XI. A. 184. — *devius*. XII. A. 783, 784; XIX. A. 452. — *latifrons*. XII. A. 784. — *mutabilis*. XII. A. 784; XIX. A. 452.
- Microdus*. XI. A. 189. — *labyrinthicus*. XI. A. 190.
- Microgaster perspicuus*. XVI. A. 952, 953. — *spurius*. XVI. A. 952. — sp. XVI. A. 952.
- Microgomphus*. XVIII. A. 372.
- Microlepta strigosa*. XIX. A. 582. — *trichosticha*. XIX. A. 582.
- Micromeria Juliana*. XII. A. 614; XVI. A. 574, 578; XVIII. A. 136, 139; XIX. A. 744. — *Libanotica*. XIV. A. 431, 739, 745, 754. — *myrtifolia*. XIV. A. 758. — *nervosa*. XIX. A. 743. — *origanifolia*. XIV. A. 478. — *piperella*. XVII. A. 766. — *punctata*. XV. A. 553.

- Micromerus*. XVIII. A. 378.  
*Micrommata smaragdula*. XVI. A. 632.  
*Micromus*. XVIII. A. 399. — *Navigatorum*. XVII. A. 500, 518. — sp. nova. XIX. A. 9.  
*Micromyia*. XX. A. 26. — *Lucorum*. XX. A. 27.  
*Micronisus Soloënsis*. XVII. A. 596.  
*Micropalpus fulgens*. XIX. A. 441. — *haemorrhoidalis*. XIX. A. 441. — *pictus*. XIX. A. 441. — *vulpinus*. XIX. A. 441.  
*Micropera*. XIX. A. 391. — *Cerasi*. XIX. A. 392. — *Drupacearum*. XIX. A. 392. — *Lycii*. XVI. A. 54; XVII. A. 172. — *strumella*. XVII. A. 726. — *Vitis*. XVI. A. 54.  
*Micropetalum*. XIX. A. 523.  
*Micropeza corrigiolata*. XIX. A. 427.  
*Microphorus flavipes*. XIX. A. 420.  
*Microps Bonapartii*. XIV. A. 285.  
*Micropteryx Anderschella*. XVIII. A. 606. — *aruncella*. XVII. A. 72. 839; XVIII. A. 606. — *aureatella*. XV. A. 192. — *calthella*. XVI. A. 350; XVII. A. 72, 839; XIX. A. 384; XX. A. 43. — *chrysolepidella*. XV. A. 190. — *facetella*. XIX. A. 384; XX. A. 43. — *fastuosella*. XVI. A. 350; XVII. A. 72, 839. — *Rablensis*. XVIII. A. 564, 606.  
*Micropus erectus*. XI. 62; XII. A. 593; XIII. A. 535, 567; XVI. A. 99, 572.  
*Microspora punctalis*. XIX. A. 904.  
*Microsporon Furfur*. XV. A. 948.  
*Microstigma*. XVIII. A. 379.  
*Microstoma cylindrostomum*. XVI. A. 59. — *diatrypum*. XIX. A. 390. — *entoleucum*. XVI. A. 59. — *lanciforme*. XVI. A. 59. — *Prunastri*. XVI. A. 59. — *Pruni*. XVI. A. 59.  
*Microstylis monophylla*. XII. A. 1006, 1189, 1190, 1191, 1197.  
*Microstylum*. XVI. A. 657, 660, 847. — *acutirostre*. XVI. A. 702. — *Afrum*. XVI. A. 702; XVII. A. 376. — *albo-mystaceum*. XVI. A. 702. — *Aphidas*. XVI. A. 703. — *apicale*. XVI. A. 702. — *appendiculatum*. XVI. A. 702. — *aterrimum*. XVI. A. 702. — *Barbarossa*. XVI. A. 702. — *bicolor*. XVI. A. 702. — *Bloesus*. XVI. A. 702. — *brunneipenne*. XVI. A. 702. — *Capense*. XVI. A. 702; XVII. A. 376. — *cilipes*. XVI. A. 702. — *difficile*. XVI. A. 702. — *dispar*. XVI. A. 702. — *Dux*. XVI. A. 702. — *fenestratum*. XVI. A. 702. — *flavipenne*. XVI. A. 702. — *flaviventre*. XVI. A. 702. — *fuscipenne*. XVI. A. 703. — *galactodes*. XVI. A. 848. — *Gigas*. XVI. A. 702. — *gulosum*. XVI. A. 702. — *ignobile*. XVI. A. 702. — *incomptum*. XVI. A. 702. — *lactipenne*. XVI. A. 702. — *longipes*. XVI. A. 702. — *Lucasi*. XVI. A. 702. — *lugubre*. XVI. A. 702; XVII. A. 377. — *nigricaudum*. XVI. A. 702. — *nigrum*. XVI. A. 702. — *partitum*. XVI. A. 702. — *Pica*. XVI. A. 702. — *quadri-maculatum*. XVI. A. 702. — *rubripes*. XVI. A. 702. — *rufinervum*. XVI. A. 702. — *rufipenne*. XVI. A. 703. — *rufiventre*. XVI. A. 703. — *Saverio*. XVI. A. 702. — *Scyton*. XVI. A. 702. — *Serranus*. XVI. A. 702. — *simplicissimum*. XVI. A. 702. — *sordidum*. XVI. A. 702. — *spatulatum*. XVI. A. 702. — *Spectrum*. XVI. A. 702. — *spinitarse*. XVI. A. 702. — *taeniatum*. XVI. A. 702; XVII. A. 377. — *testaceum*. XVI. A. 702. — *validum*. XVI. A. 702. — *venosum*. XVI. A. 702.  
*Microthelia marmorata*. XVII. A. 618, 706; XVIII. A. 706, 708; XIX. A. 490, 499, 654. — *Oleae*. XVII. A. 618. — *propinqua*. XIII. A. 1001.  
*Microthemis*. XVIII. A. 367, 724. — *Duivenbodei*. XVIII. A. 725.  
*Microtis tuberculata*. XVII. A. 490.  
*Microtoma carbonaria*. XX. A. 85.

- Micryphantes inaequalis*. XVI. A. 836. — *isabellinus*. XVI. A. 836. — *ovatus*. XVI. A. 836. — *rubripes*. XVI. A. 836. — *rufipalpis*. XVI. A. 836.  
*Midas igniticornis*. XV. A. 683. — *lugens*. XV. A. 683. — *rubro-cinctus*. XV. A. 683.  
*Midasida*. XIX. A. 749.  
*Mielichhoferia nitida*. XIII. A. 998.  
*Migoplastis*. XVIII. A. 285. — *Ceylanica*. XVIII. A. 252.  
*Milane*. XIII. A. 1142.  
*Milben auf Insekten*. XVII. A. 745.  
*Milchsaftegefäße d. unterirdischen Theils der Ackerwinde*. XIII. A. 281, 298, 299, 300. — — *der Cinchonon*. XIX. A. 455.  
*Milesia crabroniformis*. XIV. A. 798; XIX. A. 450. — *splendida*. XIV. A. 798; XIX. A. 450.  
*Miletus Boisduvali*. XII. A. 488. — *Chinensis*. XII. A. 488. — *Leos*. XII. A. 488.  
*Milium confertum*. XIII. A. 59; XIX. A. 772. — *effusum*. XII. A. 877, 980, 1194; XIII. A. 92, 533, 1054; XIV. A. 471; XVI. A. 71; XVIII. A. 483; XIX. A. 249; XX. A. 491. — *multiflorum*. XVI. A. 574; XX. A. 608. — *paradoxum*. XII. A. 590.  
*Millepora*. XVI. A. 585. — *cellulosa*. XVII. A. 116. — *cervicornis*. XVII. A. 114. — *complanata*. XIII. A. 187. — *lichenoides*. XVII. A. 124. — *Retepora*. XVII. A. 116. — *truncata*. XVII. A. 128. — *tubipora*. XVII. A. 124. — *verrucaria*. XVII. A. 122. — *sp.* XX. A. 392.  
*Milvago australis*. XII. A. 136. — *Chimachima*. XII. A. 136, 177. — *Chimango*. XII. A. 136. — *crassirostris*. XII. A. 136. — *montanus*. XII. A. 135.  
*Milvus ater*. XIII. A. 1142. — *melanotus*. XVI. A. 438. — *regalis*. XII. A. 268; XIII. A. 1142.  
*Mimesa lutaria*. XIII. A. 15.  
*Mimosa Arabica*. XI. A. 255. — *flava*. XV. A. 274. — *vera*. XIV. A. 421.  
*Mimosella*. XVII. A. 84. — *gracilis*. XVII. A. 128, 134, 136.  
*Mimulopsis*. XVIII. A. 677. — *Solmsi*. XVIII. A. 677.  
*Mimulus luteus*. XV. A. 72.  
*Mimusops sp.* XVII. A. 479.  
*Minetra Sylvia*. XII. A. 487.  
*Miniopterus Schreibersi*. XVII. A. 121.  
*Minoa murinata*. XVI. A. 338; XVII. A. 70, 836; XVIII. A. 588; XIX. A. 379. — *euphorbiata*. XVIII. A. 588.  
*Miomocera*. XIX. A. 343, 352.  
*Mionectis aberrans*. XIX. A. 353.  
*Mintho compressa*. XIX. A. 438.  
*Miranda ceropegia*. XI. A. 390; XVI. A. 636. — *cucurbitina*. XVI. A. 636. — *exornata*. XI. A. 390. — *pictilis*. XI. A. 390; XVII. A. 149.  
*Miris Holsatus*. XI. A. 68, 319; XX. A. 91. — *laevigatus*. XI. A. 319. — — *β. virescens*. XX. A. 91. — *sericans*. XI. A. 319; XX. A. 91.  
*Miselia Oxyacanthae*. XIX. A. 377.  
*Missulena oratoria*. XI. A. 389.  
*Mitchella repens*. XX. A. 634, 1004.  
*Mitella diphylla*. XX. A. 1007. — *nuda*. XX. A. 633.  
*Mithras paradoxus*. XVII. A. 150.  
*Mitra acu-pieta*. XVII. A. 487. — *affinis*. XVII. A. 487. — *amabilis*. XVII. A. 487. — *amanda*. XVII. A. 487. — *ambigua*. XVII. A. 487. — *amphorella*. XVII. A. 487. — *aurantiaca*. XIX. A. 892. — *Boissaci*. XVII. A. 487. — *cardinalis*. XVII. A. 487. — *chrysostoma*. XVII. A. 487. — *columbellaria*. XV. A. 14. — *Columbulae*. XV. A. 14. — *conica*. XVII. A. 487. — *cornea*. XV. A. 14. — *coronata*. XVII. A. 487. — *crassa*. XVII. A. 487. — *crenulata*.



- XVII. A. 487. — *crocata*. XVII. A. 487. — *cucumerina*. XVII. A. 487. — *Cumingi*. XVII. A. 487. — *Dactylus*. XVII. A. 487. — *decurtata*. XVII. A. 487. — *digitalis*. XVII. A. 487. — *Ebenus*. XIV. A. 62; XV. A. 15. — *episcopalis*. XVII. A. 487; XIX. A. 859. — *exasperata*. XVII. A. 487. — *fenestrata*. XVII. A. 487. — *ferruginea*. XVII. A. 487. — *filaris*. XVII. A. 487. — *Fischeri*. XVII. A. 487. — *Gruneri*. XVII. A. 487. — *Hystrix*. XVII. A. 487. — *intermedia*. XVII. A. 487. — *intra-fasciata*. XVII. A. 487. — *literata*. XVII. A. 487. — *lutescens*. XIV. A. 62; XV. A. 15. — *Nicobarica*. XVI. A. 911. — *nodosa*. XVII. A. 487. — *nucea*. XVII. A. 487. — *Obliscus*. XVII. A. 487. — *paupercula*. XVII. A. 487. — *Pellis-serpentis*. XVII. A. 407. — *Peroni*. XIX. A. 892. — *picta*. XV. A. 15. — *pontificalis*. XVII. A. 487. — *Potensis*. XVII. A. 487. — *punctata*. XVII. A. 487. — *retusa*. XVII. A. 487. — *rigida*. XVII. A. 487. — *rubro-tincta*. XVII. A. 487. — *rufo-maculata*. XVII. A. 487. — *Savignyi*. XIV. A. 62. — *scabriuscula*. XVII. A. 487. — *semi-fasciata*. XVII. A. 487. — *Sophiae*. XVII. A. 487. — *sphaerulata*. XVII. A. 487. — *stigmataria*. XVII. A. 487. — *Ticaonica*. XVII. A. 487. — *tricolor*. XV. A. 15; XVII. A. 487. — *variegata*. XVII. A. 487. — *virgata*. XVII. A. 487. — *sp.* XVI. A. 591.
- Mitrophora Cucurbitae*. XIV. A. 29, A. 117.
- Mittlerinde d. unterirdischen Theiles der Ackerwinde. XIII. A. 270.
- Mnaïs. XVIII. A. 378.
- Mniodendron-brevisetum*. XVIII. A. 197.
- Mnium affine*. XIII. A. 1318, 1320, 1332; XV. A. 472; XVI. A. 989; XX. A. 1012. — *cuspidatum*. XI. A. 95; XV. A. 472; XVI. A. 67, 299, 939; XX. A. 597, 1012. — *hornum*. XI. A. 95; XV. A. 473; XVI. A. 939; XX. A. 1012. — *ligulatum*. XV. A. 472. — *medium*. XIII. A. 1322, 1332. — *orthorhynchum*. XII. A. 198; XIII. A. 966, 988, 1321, 1324, 1329, 1332; XIV. A. 144, 730; XV. A. 473; XX. A. 492. — *punctatum*. XIII. A. 1316, 1320, 1321, 1322, 1324, 1329, 1332; XIV. A. 730; XV. A. 473; XVI. A. 67, 299, 939. — *rostratum*. XI. A. 95; XV. A. 472; XVI. A. 67, 939; XX. A. 597. — *Seligeri*. XV. 83. — *serratum*. XV. A. 473; XX. A. 598. — *serpyllifolium*. XV. A. 472. — *spinosum*. XII. A. 198; XIII. A. 1319, 1320, 1324, 1332; XVI. A. 939; XX. A. 598. — *spinulosum*. XV. A. 473; XVI. A. 494; XX. A. 1012. — *stellare*. XIII. A. 1323, 1332; XV. A. 473; XVI. A. 97, 299, 939; XX. A. 1012. — *sub-globosum*. XVI. A. 998. — *turgidum*. XV. A. 473. — *undulatum*. XI. A. 95, 414; XIII. A. 1320, 1332; XV. A. 472; XVI. A. 299, 939; XX. A. 597, 1012.
- Mochtherus*. XVI. A. 668, 669. — *Aegyptius*. XVI. A. 717. — *albicans*. XVI. A. 717. — *annulatus*. XVI. A. 717. — *annularis*. XVI. A. 717. — *brunneipes*. XVI. A. 717. — *castanipes*. XVI. A. 717. — *dimidiatus*. XVI. A. 717. — *flavicornis*. XVI. A. 716; XIX. A. 416. — *fuliginosus*. XVI. A. 717. — *fulvipes*. XVI. A. 717. — *fusco-femoratus*. XVI. A. 717. — *Goliath*. XVI. A. 717; XVII. A. 407. — *gracilis*. XVI. A. 717. — *illustris*. XVI. A. 717; XVII. A. 406. — *malacias*. XVI. A. 717. — *melanopus*. XIX. A. 416. — *modestus*. XVI. A. 417. — *mundus*. XVI. A. 417. — *ochreiventris*. XVI. A. 717. — *Olivieri*. XVI. A. 716. — *omissus*. XVI. A. 717. — *pallipes*. XVI. A. 717. — *Schineri*. XI. 53; XVI. A. 717. — *sinuatus*. XVI. A. 717. — *striatipes*. XVI. A. 717. — *xanthopus*. XVI. A. 717.
- Modicella Philippii*. XV. A. 313. — *Rhodia*. XV. A. 313.
- Modiola barbata*. XIV. A. 55. — *costulata*. XIV. A. 55. — *discrepans*. XIV. A. 55. — *lithophaga*. XIV. A. 53. — *sub-ramosa*. XVII. A. 492. — *Tulipa*. XIV. A. 53. — *Vagina*. XVII. A. 492.
- Möhringia diversifolia*. XIX. A. 812. — *muscosa*. XI. A. 69, 443; XII. A. 1103; XIII. A. 970, 982, 1088; XV. A. 159; XVI. A. 148, 582; XVIII. A. 126, 145,

- 502, 937; XIX. A. 812; XX. A. 289, 523. — pendula. XIX. A. 812. — polygonoides. XII. A. 1105; XIII. A. 972, 975; XVI. A. 409; XVIII. A. 937. — Ponae. XIX. A. 812. — trinervia. XII. A. 943, 1105; XIII. A. 1088; XV. A. 159; XVI. A. 148, 274, 296; XVIII. A. 350. — villosa.  $\beta$  tenuifolia. XVII. A. 768.
- Mönchia erecta. XVIII. A. 502; XX. A. 605. — Graeca. XIX. A. 746. — mantica. XVI. A. 149; XVIII. A. 502.
- Mönchsgeier. XII. A. 121.
- Moera donacina. XV. A. 320.
- Moerkia Hibernica. XIII. A. 502.
- Mogoplistes sp. XII. A. 96.
- Moitessiarina Simoniana. XIV. A. 647, 660.
- Molanna. XVIII. A. 411. — albicans. XIV. A. 847. — albicornis. XIV. A. 847, — angustata. XIV. A. 847, 861. — cinerea. XIX. A. 847. — cylindrica. XIV. A. 847. — incana. XIV. A. 847. — inconspicua. XIV. A. 847. — maculipennis. XIV. A. 847. — mixta. XIV. A. 847. — nigripalpis. XIV. A. 847. — rufa. XIV. A. 847. — rufipalpis. XIV. A. 847. — sericea. XIV. A. 847. — triangularis. XIV. A. 847.
- Mollanodes. XVIII. A. 411.
- Molinia coerulea. XII. A. 880, 985, 1194; XIII. A. 1052; XV. A. 105, 455; XVI. A. 75, 276, 288, 317; XIX. A. 249; XX. A. 315. — littoralis. XII. A. 985; XVI. A. 466. — serotina. XV. A. 1002, 1006; XVI. A. 75; XVII. A. 754; XIX. A. 772. — sylvatica. XII. A. 985.
- Mollusken-Fauna der Cerithien- und Inzersdorfer Schichten. XII. A. 529.
- Molopespromum cicutarium. XX. A. 269, 814.
- Molytes carinirostris. XVIII. A. 24.
- Momordica Elaterium. XVI. A. 147; XIX. A. 746.
- Monachoda laticollis. XII. A. 89.
- Monalocoris Filicum. XI. A. 319; XX. A. 91.
- Monanthia angustata. XX. A. 75. — Cardui. XI. A. 316; XX. A. 75. — ciliata. XI. A. 316; XX. A. 75. — costata. XI. A. 316; XX. A. 75. — Humuli. XIX. A. 75. — lunulata. XV. A. 441. — pilosa. XX. A. 75. — quadri-maculata. XX. A. 75. — scapularis. XI. A. 316. — tricolor. XV. A. 442. — vesiculifera. XI. A. 316; XX. A. 75. — Wolfi. XI. A. 316; XX. A. 75.
- Monarcha cinerea. XVI. A. 596.
- Monarda didyma. XV. A. 588.
- Monasa atra, abnorm gefärbt. XV. A. 929.
- Monemitis Pluma. XVIII. A. 84.
- Moneses grandiflora. XII. A. 1189, 1190, 1209. — uniflora. XII. A. 928.
- Monilia Casci. XVI. A. 33. — Gonotorhodum. XV. A. 727; XVI. A. 33. — phyllophila. XVI. A. 33. — sub-verticillata. XV. A. 727; XVI. A. 33. — sp. XIV. A. 119.
- Menocentra lepidoptera. XIV. A. 847.
- Monocerca Rattus. XI. A. 184.
- Monochammus Sartor. XVIII. A. 28.
- Monoculus roseus. XI. 68.
- Monodactylus Auris-Dianae. XIX. A. 863.
- Monodonta australis. XIX. A. 871. — canalifera. XIX. A. 871. — Conturi. XIV. A. 59. — Dama. XIX. A. 871. — Fischeri. XVII. A. 490. — Jussieui. XIV. A. 59. — Labis. XIX. A. 871. — Pharaonis. XX. A. 390. — striolata. XIX. A. 871. — turbinata. XX. A. 871. — Vieilloti. XIV. A. 59.
- Monogramme sub-falcata. XIX. A. 574.
- Monomorium. XII. A. 752. — fulvum. XII. A. 754. — gracillimum. XII. A. 753. — minutum. XI. 51; XII. A. 753. — Pharaonis. XII. A. 753; XVII. A. 430, 431. — sub-opacum. XII. A. 753. — Thorense. XII. A. 753.

- Monopadnus Iridis*. XVII. A. 784. — *melanocephalus*. XI. A. 102. — *nigerimus*. XII. A. 860.  
*Monophlebus*. XIX. A. 317.  
*Monopseudopsis inscripta*. XIV. A. 847.  
*Monosporium exquisitum*. XVI. A. 34. — *minutissimum*. XVI. A. 34. — sp. XIV. A. 119.  
*Monotropa*. XX. A. 348. — *Hypophegea*. XII. A. 1073; XIII. A. 550, 567; XV. A. 145, 294; XVIII. A. 356. — *Hypopithys*. XII. A. 929, 1073, 1210; XVI. A. 131, 273; XX. A. 514. — —  $\beta$ . *hirsuta*. XIX. A. 930.  
*Montia arvensis*. XII. A. 1103. — *fontana*. XII. A. 1103, 1215; XIII. A. 530; XIX. A. 285; XX. A. 401. — *minor*. XI. A. 49; XII. A. 1103; XVI. A. 95. — *rivularis*. XII. A. 1103.  
*Monticularia* sp. XIII. A. 174, 187.  
*Montipora*. XVI. A. 585. — *erosa*. XVI. A. 592. — sp. XX. A. 393.  
*Montrouzieria* (Mollusk). *clathrata*. XVII. A. 492.  
*Montrouziera* (Pflanze) *cauliflora*. XVII. A. 481.  
*Moos-Flora des Banats*. XI. A. 93. — v. *Meran*. XII. 7, 49. — v. *Nieder-Oesterreich*. XI. A. 121, 235, 432. — v. *Oesterreich*. XIII. A. 499. — des *Wechsel-Gebirgs*. XI. A. 161.  
*Morchella conica*. XVI. A. 63; XVIII. A. 427. — *crassipes*. XVI. A. 63. — *esculenta*. XVI. A. 63. — *hybrida*. XVI. A. 64. — *Prunarii*. XVI. A. 63. — *tremelloides*. XVI. A. 63.  
*Mordella aculeata*. XII. A. 238, 240, 642, 644, 862; XVIII. A. 23. — *annulata*. XVIII. A. 289. — *duodecim-punctata*. XVIII. A. 23. — *pusilla*. XIII. A. 1232.  
*Mordellistena abdominalis*. XVIII. A. 23. — *grisea*. XVIII. A. 23.  
*Morettia philaena*. XV. A. 267.  
*Moricandia*. XIX. A. 809. — *arvensis*. XIX. A. 809.  
*Morimus funestus*. XII. A. 616.  
*Morina Persica*. XIV. A. 761.  
*Morinda Chiavonica*. XVIII. A. 83. — *tinctoria*. XVII. A. 480.  
*Morinella collaris*. XVIII. A. 251.  
*Moringa aptera*. XV. A. 272, 275. — *Arabica*. XV. A. 548.  
*Morinia nana*. XIX. A. 438.  
*Mormidea Baccarum*. XI. A. 324; XX. A. 102. — *Eryngii*. XX. A. 102. — *nigricornis*. XI. A. 321; XX. A. 102.  
*Mormonia*. XVIII. A. 406. — *basalis*. XIV. A. 847. — *Dalmatina*. XIV. A. 847. — *Fennica*. XIV. A. 847. — *gracilicornis*. XIV. A. 848. — *hirta*. XIV. A. 848, 851, 863. — *immaculata*. XIV. A. 848. — *irrorata*. XIV. A. 848. — *maculicornis*. XIV. A. 848. — *minor*. XIV. A. 848. — *mustelina*. XIV. A. 848. — *nigro-maculata*. XIV. A. 848. — *piscina*. XIV. A. 848. — *sericea*. XIV. A. 848. — *taeniata*. XIV. A. 848. — *togata*. XIV. A. 848. — *ursina*. XIV. A. 848. — *villosa*. XIV. A. 848. — *vulpina*. XIV. A. 848.  
*Mormyrus pauc-radiatus*. XVI. A. 765.  
*Morone*. XII. A. 499, 501, 502, 504. — *Americana*. XII. A. 500, 502. — *interrupta*. XII. A. 499, 500.  
*Morpho Laertes*. XII. A. 477. — sp. XII. A. 804.  
*Morphnus Guianensis*. XII. A. 167, 190. — *Harpyia*. XII. A. 167, 190.  
*Morphologie des unterirdischen Theils d. Ackerwinde*. XIII. A. 260.  
*Morum* sp. XIX. A. 862, 893.  
*Morus alba*. XI. A. 252; XII. A. 212, 232, 234, 236, 630, 632, 634, 854, 858, 1012; XIV. A. 477; XV. A. 116; XVI. A. 580; XX. A. 299. — *nigra*. XI. A. 252; XII. A. 212, 1012; XIV. A. 477; XV. A. 116, 1003.  
*Morychus Transsylvanicus*. XVIII. A. 19.  
*Moschus moschiferus*. XVI. A. 875. — *saturatus*. XVI. A. 875.

- Motacilla alba*. XII. A. 272; XIII. A. 1445; XIV. A. 86, 88; XVIII. A. 239. —  
 — abnorm gefärbt. XVII. A. 688. — *Boarula*. XII. A. 272; XVI. A. 442. —  
 — abnorm gefärbt. XVI. A. 232. — *flava*. XIV. A. 89; XVI. A. 442; XVIII.  
 A. 239. — *Luzonensis*. A. XVI. 439. — *sulfurea*. XIV. A. 87; XVIII.  
 A. 239.
- Mougeotia gracilis*. XIX. A. 904.
- Moussonia* sp. XVI. A. 594.
- Mucor*. XX. A. 554. — *caninus*. XII. A. 798; XV. A. 36. — *Dimici*. XVI. A.  
 36. — *fusiger*. XX. A. 555. — *macrosporus*. XX. A. 555. — *Mucedo*. XII.  
 A. 798; XVI. A. 36; XVII. A. 652; XX. A. 557, 558. — *Phycomyces*. XX.  
 A. 555. — *stolonifer*. XVII. A. 652, 653, 656.
- Mucorini*. XV. A. 789, 791; XX. A. 554.
- Mucuna gigantea*. XVII. A. 481. — *monosperma*. XVII. A. 481.
- Mudalia*. XX. A. 932.
- Mühlenbergia Spica-venti*. XII. A. 980.
- Mugil*. XX. A. 824. — *axillaris*. XX. A. 827. — *Capito*. XIV. A. 63. — *cephalo-*  
*lotus*. XX. A. 829. — *cephalus*. XIV. X. 63. — *crenilabris*. XVII. A. 598;  
 XX. A. 826. — *Cunesius*. XX. A. 730. — *cylindricus*. XX. A. 827. — *Ja-*  
*ponicus*. XX. A. 829. — *labiosus*. XX. A. 730. — *macrolepidotus*. XX. A.  
 828, 829. — *melanochir*. XX. A. 828. — *Oeur*. XX. A. 829. — *Parsia*. XX.  
 A. 827. — *Seheli*. XX. A. 827. — *Tade*. XX. A. 828. — *Waigiensis*. XVI.  
 A. 378; XX. A. 828.
- Mugiloides*. XX. A. 824.
- Mulgedium Alpinum*. XI. A. 67, 443; XII. A. 72, 1040, 1190, 1191, 1204; XIII.  
 A. 557, 999, 1068; XV. A. 52, 57, 58, 59, 62, 129; XVI. A. 272, 292; XX.  
 A. 491, 499, 519, 524.
- Mulio holosericeus*. XVII. A. 343. — *Pallasi*. XVII. A. 343.
- Mulloides*. XX. A. 741.
- Mulloides*. XX. A. 742. — *auriflamma*. XX. A. 743. — *flavo-lineatus*. XX. A.  
 743. — *ruber*. XX. A. 743.
- Mullus auriflamma*. XX. A. 743, 744. — *barbatus*. XIV. A. 63. — *Barberinus*.  
 XVI. A. 378; XX. A. 745. — *cyclostomus*. XX. A. 745. — *flavo-lineatus*.  
 XVI. A. 378; XX. A. 742. — *macronemus*. XX. A. 744. — *Surmuletus*.  
 XIV. A. 63. — *vittatus*. XX. A. 741.
- Munia acuticauda*. XVI. A. 441. — *Formosana*. XVI. A. 441. — *Topela*. XVI. A. 441.
- Muraena Conger*. XII. A. 838. — sp. XVI. A. 295.
- Murex adustus*. XVIII. A. 486. — *baltteatus*. XVII. A. 486. — *Blainvillei*. XIV.  
 A. 61; XV. A. 305. — *Brandaris*. XIV. A. 61; XV. A. 305. — *breviculus*.  
 XVII. A. 486. — *corallinus*. XV. A. 305. — *crenifer*. XVII. A. 490. —  
*cristatus*. XIV. A. 61; XV. A. 305. — *decussatus*. XV. A. 9. — *Edwardsi*.  
 XIV. A. 61; XVI. A. 305. — *Erinaceus*. XV. A. 8, 305. — *Martinianus*. XIX.  
 A. 854, 888. — *Occa*. XIX. A. 854, 888. — *rarispinga*. XIX. A. 888. —  
*rectirostris*. XIX. A. 854, 888. — *scalaris*. XIV. A. 61; XV. A. 305. —  
*Scorpio*. XVII. A. 486. — *squamulosus*. XV. A. 305. — *tenuispina*. XIX. A.  
 854, 888. — *ternispinus*. XVIII. A. 296; XIX. A. 854. — *tetrapterus*. XIV.  
 A. 61. — *torrefactus*. XVII. A. 486. — *Tribulus*. XIX. A. 854. — *Trunculus*.  
 XIV. A. 61; XV. A. 305. — sp. XX. A. 394.
- Muricidea Blainvillei*. XV. A. 305. — *cristata*. XV. A. 305.
- Murmeltier*. XVII. 47.
- Mus decumanus*. XI. 14; XII. A. 261, 802; XVIII. A. 233. — *domesticus*, ab-  
 norm gefärbt. XVIII. A. 969. — *Hortulanus*. XI. 14; XII. A. 262, 313. —  
 — *Musculus*. XI. 14; XII. A. 262; XVIII. A. 233. — *Rattus*. XVII. 73. —  
 — *Albino*. XVIII. A. 967. — *setifer*. XVII. A. 595. — *sylvaticus*. XI. 14, 15;  
 XII. A. 261; XVIII. A. 233.

- Musa discolor*. XVII. A. 473. — *Fehi*. XVII. A. 473. — *oleracea*. XVII. A. 473. — *paradisiaca*. XVII. A. 473. — *Sapientum*. XI. A. 247.
- Muscates Anthracotherii*. XVIII. A. 59.
- Musarna*. XVIII. A. 405. — *aperiens*. XIV. A. 848. — *claudens*. XIV. A. 848. — *interclusa*. XIV. A. 848.
- Musca corvina*. XVIII. A. 292; XIX. A. 435. — *domestica*. XVI. A. 589; XVII. A. 433, 453; XVIII. A. 292; XIX. A. 435. — *Dux*. XVII. A. 433, 533. — *Pratorum*. XV. A. 293. — *rudis*. XII. A. 860. — *tempestiva*. XIX. A. 435. — *vitripennis*. XIX. A. 435.
- Muscaria botryoides*. XII. A. 888, 1000; XVI. A. 82; XIX. A. 755; XX. A. 247. — *comosum*. XI. A. 248; XII. A. 213, 821, 834, 836, 1000, 1196; XIII. A. 1057; XIV. A. 77, 475; XV. A. 112, 455; XVI. A. 82, 487, 573; XIX. A. 754, 925. — *pallens*. XIV. A. 128. — *parviflorum*. XVII. A. 759. — *racemosum*. XI. A. 62, 821, 888, 1000; XIII. A. 1057; XIV. A. 475; XV. A. 112; XVI. A. 82, 396; XVII. A. 756, 757. — *tenuiflorum*. XV. 56; XVII. A. 968; XIX. A. 255; XX. A. 614. — *tubiflorum*. XV. 56. — *sp. nova?* XIX. A. 755.
- Muscipala albicollis*. XII. A. 793; XIII. A. 1146; XVIII. A. 238. — *collaris*. XII. A. 793; XIII. A. 1146. — *griseola*. XIII. A. 1146; XVIII. A. 238. — *luctuosa*. XVIII. A. 238. — *minuta*. XII. A. 794, 795. — *parva*. XII. A. 794, 795; XII. A. 1146.
- Muscipula superciliaris*. XVI. A. 871.
- Musculinum amnicum*. XV. A. 321. — *Cazertanum*. XV. A. 321. — *fontinale*. XV. A. 321. — *Henslowianum*. XV. A. 321. — *nitidum*. XV. A. 321. — *obliquum*. XV. A. 321. — *obtusale*. XV. A. 321.
- Musophyllum Italicum*. XVIII. A. 58, 59.
- Mussa*. XVI. A. 585.
- Mustela auriventris*. XVI. A. 876. — *Erminea*. XVI. A. 876. — *Foina*. XII. A. 257; XVIII. A. 232. — *Lutra*. XI. 97. — *Lutreola*. XI. 97. — *Martes*. XII. A. 257; XVIII. A. 232. — — *abnorm gefärbt*. XVI. A. 234.
- Mutilla ciliata*. XI. A. 104. — *coronata*. XI. A. 104. — *differens*. XIII. A. 1307. — *Ephippium*. XI. A. 104. — *erythrocephala*. XI. A. 104. — *Europaea*. XI. A. 104; XIII. A. 15. — *Hungarica*. XI. A. 104. — *Italica*. XI. A. 104. — *Maura*. XI. A. 104; XIII. A. 15. — *montana*. XI. A. 104. — *Myrmecium*. XI. A. 105.
- Myagrum Austriacum*. XII. 1097; XIII. A. 83, 514; XVI. A. 145. — *bi-articulatum*. XII. A. 1099. — *paniculatum*. XII. A. 1098; XIII. A. 77, 83. — *perenne*. XII. A. 1099; XIII. A. 83, 515, 540, 551. — *perfoliatum*. XII. A. 1098; XIII. A. 540; XIV. A. 493; XV. A. 156; XVI. A. 145, 572; XVIII. A. 129; XIX. A. 283. — *rostratum*. XX. A. 882. — *sativum*. XII. A. 596; XIII. A. 515; XVI. A. 145.
- Mycelium-Fäden* (Wachstum der). XVII. A. 647.
- Mycena alliacea*. XX. A. 200. — *galericulata*. XX. A. 200. — *pura*. XX. A. 200. — — *obtusa*. XX. A. 200. — *supina*. XX. A. 199.
- Mycetaea hirta*. XVIII. A. 34.
- Mycetini*. XV. A. 783.
- Mycetobia*. XIII. A. 657, 666, 958. — *fulva*. XV. A. 626. — *pallipes*. XIII. A. 667.
- Mycetobina*. XIII. A. 657, 666.
- Mycetoma suturalis*. XVI. 65.
- Mycetophagus piceus*. XVIII. A. 19. — *quadri-pustulatus*. XVII. A. 780; XVIII. A. 19.
- Mycetophila*. XIII. A. 665, 915, 959. — *amoena*. XIII. A. 936. — *apicata*. XV. A. 621. — *atricornis*. XV. A. 621. — *bi-maculata*. XIII. A. 924. — *bi-usta*. XIII. A. 937. — *blanda*. XIII. A. 938. — *Cingulum*. XIII. A. 944. — *cognata*.

- XV. A. 621. — fasciata. XIII. A. 648. — fasciipennis. XV. A. 621. — flava. XIII. A. 928. — fraterna. XIII. A. 934. — fulva. XIII. A. 928. — fusca. XIII. A. 649. — gibba. XIII. A. 946. — gratiosa. XIII. A. 941. — hamata. XIII. A. 940. — heteroneura. XV. A. 624. — Lineola. XIII. A. 919; XIX. A. 401. — luctuosa. XIII. A. 942. — lunata. XIII. A. 931. — Lycogalae. XIII. A. 651. — maculipennis. XIII. A. 939. — marginata. XIII. A. 934. — modesta. XIII. A. 942. — morosa. XIII. A. 945. — nebulosa. XIII. A. 926. — nigra. XIII. A. 648. — nigriventris. XV. A. 623. — obscuripennis. XV. A. 621. — ornatipennis. XV. A. 621. — pumila. XIII. A. 922. — punctata. XIII. A. 648, 916; XIX. A. 401. — punctipennis. XV. A. 621. — rudis. XIII. A. 935. — scotophora. XIII. A. 651. — signata. XIII. A. 647, 929; XIII. A. 401. — spectabilis. XIII. A. 932. — stolidia. XIII. A. 921. — tarsata. XIII. A. 944. — unicolor. XIII. A. 923. — uni-punctata. XIII. A. 920. — vitticollis. XV. 621. — vittipes. XIII. A. 925. — xanthopyga. XIII. A. 927.
- Mycetophilina*. XIII. A. 659; XIX. A. 847.
- Mycetoporus lucidus*. XVIII. A. 14. — pronus. XVIII. A. 14. — punctus. XVIII. A. 14.
- Mycetozoa*. XI. A. 145.
- Mycogone rosea*. XVI. A. 34.
- Mycothera*. XIII. A. 664, 913, 959. — dimidiata. XIII. A. 913. — semi-fusca. XIII. A. 914.
- Mycteromyia*. XV. A. 712. — brevirostris. XV. A. 713. — conica. XV. A. 712. — fusca. XV. A. 712. — murina. XV. A. 713.
- Mycteroplus puniceago*. XVI. A. 333.
- Mycterus curculionoides*. XVIII. A. 23.
- Myelois advenella*. XVI. A. 343. — afflatella. XI. 52. — aharella. XV. A. 191. — Ceratoniae. XIX. A. 381. — cirrhigerella. XVI. A. 343; XVII. A. 71; XIX. A. 381. — colonella. XV. A. 191. — Cribrum. XVI. A. 343; XVII. A. 71, 837; XIX. A. 381; XX. A. 42. — crudella. XIX. A. 381. — dulcella. XVII. A. 829, 837; XIX. A. 381; XX. A. 42. — elutella. XV. A. 191. — ephelydella. XVII. A. 71, 837; XIX. A. 381; XX. A. 42. — legatella. XVIII. A. 599; XIX. A. 381. — luridatella. XVI. A. 343; XIX. A. 381. — lutsignella. XIX. A. 381. — rosella. XV. A. 184; XVI. A. 343; XVII. A. 71, 837; XIX. A. 381. — suavella. XVII. A. 837; XIX. A. 381. — terebrella. XV. A. 184, 191; XVIII. A. 599. — tetricella. XVI. A. 343; XVII. A. 837; XIX. A. 381. — transversella. XVI. A. 343; XIX. A. 381. — Welseriella. XIX. A. 381.
- Mygale fodiens*. XI. A. 389. — Javanica. XI. A. 389; XII. A. 805.
- Myginda*. XX. A. 881, 884, 904. — Rhacoma. XX. A. 883. — uragoga. XX. A. 881.
- Myiagria azurea*. XVII. A. 596. — perspicillata. XVII. A. 484. — Rubecula. XVI. A. 596.
- Myiodactylus*. XVI. A. 989, 991; XVIII. A. 398.
- Myiolestes Vitiensis*. XVI. A. 596.
- Mylloceros modestus*. XVIII. A. 289.
- Myobia inanis*. XIX. A. 438. — pacifica. XIX. A. 438.
- Myodina vibrans*. XIX. A. 429.
- Myogalum nutans*. XII. A. 1196.
- Myolepta ruficornis*. XII. 64.
- Myopa dorsalis*. XIX. A. 452. — fasciata. XIX. A. 452. — Morio. XVI. A. 302. — polystigma. XIX. A. 452. — Puella. XVI. A. 302. — variegata. XV. A. 989.
- Myopias*. XII. A. 713.
- Myopites Bloti*. XIII. A. 223; XVII. A. 433, 454. — Frauenfeldi. XIII. A. 220, 223. — Inulae. XIII. A. 220. — Limbariae. XIII. A. 220, 223. — longirostris. XIII. A. 220, 223. — tenella. XIII. A. 220, 223.

- Myopopone*. XII. A. 715. — *maculata*. XVIII. A. 290.  
*Myoporum crassifolium*. XVII. A. 479. — *tenuifolium*. XVII. A. 479.  
*Myopsocus*. XVII. A. 203; XVIII. A. 391. — *lugens*. XVI. A. 210. — *rapidus*. XVI. A. 210. — *undosus*. XVI. A. 210.  
*Myosotis alpestris*. XII. A. 1059; XIII. A. 77; XIV. A. 742; XVIII. A. 145. — *arvensis*. XII. A. 1059; XIII. A. 77; XX. A. 297. — *caespitosa*. XII. A. 1059; XIII. A. 1074; XVI. A. 315. — *collina*. XII. A. 921, 1059. — *decumbens*. XII. A. 1059. — *hispida*. XII. A. 209, 609, 820, 924, 1059, 1207; XIII. A. 567, 1074; XIV. A. 95; XV. A. 139; XVI. A. 122; XVIII. A. 131. — *intermedia*. XII. A. 209, 609, 835, 921, 1059, 1207; XIII. A. 1074; XIV. A. 486; XV. A. 139, 1005; XVI. A. 122, 401; XVIII. A. 139, 349. — *Lappula*. XVI. A. 124. — *Libani*. XIV. A. 447. — *lingulata*. XII. A. 1059; XIV. A. 95. — *lithospermifolia*. XII. A. 1059. — *nana*. XII. A. 1059. — *obtusa*. XIII. A. 113; XV. A. 315. — *Olympica*. XIV. A. 450. — *Paedereta*. XIV. A. 95. — *palustris*. XII. A. 209, 921, 1059, 1207; XIII. A. 1074; XIV. A. 486; XV. A. 59, 65, 138; XVI. A. 122, 293, 401, 860; XVII. A. 644; XVIII. A. 349. — var. *strigulosa*. XVIII. A. 355. — —  $\beta$ . *parviflora*. XV. A. 138. — *repens*. XII. A. 1059. — *rupicola*. XII. A. 1059. — *scorpioides*. XII. A. 1059; XIII. A. 77. — *sparsiflora*. XII. A. 921, 1059; XIII. A. 1075; XIV. A. 486; XV. A. 139; XVI. A. 122, 293; XIX. A. 798. — *stricta*. XII. A. 921, 1059, 1207; XIII. A. 1075; XIV. A. 95; XV. A. 139; XVI. A. 122, 283, 293. — *suaveolens*. XII. A. 1059. — *sylvatica*. XII. A. 1059, 1207; XIII. A. 1074; XV. A. 138, 457, 1005; XVI. A. 122; XVIII. A. 349. — —  $\beta$ . *alpestris*. XIII. A. 976; XVIII. A. 145, 942. — *Terglovensis*. XII. A. 1059; XVIII. A. 203. — *versicolor*. XII. A. 1059, 1207; XIV. A. 95; XIX. A. 273; XX. A. 615.  
*Myospila meditabunda*. XIX. A. 434.  
*Myosurus minimus*. XII. A. 935, 1086; XIV. A. 491; XV. A. 150; XVI. A. 136, 264, 295; XIX. 280; XX. A. 604.  
*Myoxus avellanarius*. XII. A. 264; XVIII. A. 233, 877. — *Glis*. XII. A. 260; XIII. A. 1140; XVIII. A. 233, 877.  
*Myra variegata*. XI. A. 20.  
*Myricaria Germanica*. XII. A. 71, 1110, 1216; XIII. A. 259, 1091; XV. A. 163, 459; XVI. A. 318, 473; XX. A. 469, 499, 526. — *squamosa*. XX. A. 897.  
*Myrina Areca*. XII. A. 481; XVIII. A. 291. — *Jolcus*. XII. A. 485. — *Isabella*. XII. A. 485. — *Kamorta*. XII. A. 485; XVIII. A. 291. — *Sugriva*. XII. A. 485.  
*Myriocephalum botryosporum*. XIX. A. 906.  
*Myrionema maculiforme*. XI. A. 425.  
*Myriophyllum alternifolium*. XIX. A. 818. — *pectinatum*. XII. A. 1121. — *spicatum*. XI. A. 443; XII. A. 952, 1121, 1218; XIII. A. 1093; XVI. A. 280, 297, 578; XVIII. A. 351. — *verticillatum*. XII. A. 952, 1121; XIII. A. 1093; XIV. A. 499; XV. A. 167; XVI. A. 260, 473.  
*Myriozoon* XVII. A. 84. — *truncatum*. XVII. A. 128, 134.  
*Myripristis*. XX. A. 726. — *Botsche*. XX. A. 726. — *maculatus*. XI. A. 73. — *Murdjan*. XVI. A. 370; XX. A. 726.  
*Myrmecaelurus*. XVII. A. 965; XVIII. A. 396.  
*Myrmecia*. XII. A. 714, 723; XX. A. 968. — *affinis*. XII. A. 725, 729. — *analis*. XII. A. 725, 728. — *auriventris*. XX. A. 968. — *crudelis*. XII. A. 725, 728. — *esuriens*. XII. A. 727, 729. — *flavicomis*. XII. A. 725. — *Forceps*. XII. A. 724. — *forficata*. XII. A. 726, 729. — *fulvipes*. XII. A. 726. — *gulosa*. XII. A. 723, 727. — *mandibularis*. XII. A. 727. — *nigra*. XI. A. 389. — *nigriceps*. XII. A. 725, 728. — *nigriscapa*. XII. A. 723, 727. — *nigriventris*. XII. A. 724, 727. — *nigro-cincta*. XII. A. 724, 728. — *picta*. XII. A. 727. — *piliventris*. XII. A. 727. — *pilosula*. XII. A. 726, 729. — *Pumilio*. XVI. A. 896. — *pyriformis*. XII. A. 726, 729. — *rufinodis*. XII. A. 727. — *sanguinea*.

- XII. A. 725, 729. — simillima. XII. A. 726, 729. — spadicea. XII. A. 724, 728. — tarsata. XII. A. 726, 729. — tricolor. XII. A. 724, 728. — Vindex. XII. A. 725.
- Myrmecolax. XVIII. A. 442.
- Myrmecophyes. XX. A. 253. — Oschannini. XX. A. 253.
- Myrmecozela Danubiella. XVI. A. 349; XVII. 50. — ochracella. XX. A. 384. — ochroleucella. XVI. A. 349.
- Myrmedonia canaliculata. XVIII. A. 43.
- Myrmica carbonaria. XII. A. 753. — crudelis. XII. A. 740. — eumenoides. XVI. A. 906. — Gayi. XII. A. 712. — glycephila. XII. A. 753. — Kollari. XI. 51. — montana. XI. 51. — Sallei. XII. A. 742.
- Myrmicaria brunnea. XII. A. 757.
- Myrmicida. XII. A. 738.
- Myrmileon. XVII. A. 965; XVIII. A. 396. — Erberi. XVIII. A. 190. — erythrocephalus. XIX. 9. — haematogaster. XVII. A. 520. — Nicobaricus. XV. A. 904; XVIII. A. 291. — obsoletus. XVII. A. 963. — pantherinus. XVII. A. 963. — sinuatus. XVII. A. 519. — tetragrammicus. XVII. A. 965. — sp. XVI. A. 865.
- Myrmus miriformis. XX. A. 89. — unciformis. XI. A. 318.
- Myrothecium Vitis. XX. A. 642.
- Myrrhis aromatica. XII. A. 1079. — aurea. XII. A. 1079. — bulbosa. XII. A. 1079. — hirsuta. XII. A. 1080.
- Myrtomiophyton. XVIII. A. 85.
- Myrtus communis. XII. A. 610; XIV. A. 35; XVI. A. 572, 575, 578, 582; XVII. A. 756; XVIII. A. 130, 132, 138, 140, 141; XIX. A. 749. — Italica. XII. A. 834.
- Myscelia Orsis. XII. A. 476. — Rogenhoferi. XIX. A. 472.
- Mysis sp. XX. A. 390.
- Mystacides. XVIII. A. 440. — affinis. XIV. A. 849. — albicornis. XIV. A. 849. — albifrons. XIV. A. 848, 849, 851. — albimacula. XIV. A. 848. — annulata. XIV. A. 849. — atra. XIV. A. 849. — aurea. XIV. A. 849. — azurea. XIV. A. 849, 851. — barbata. XIV. A. 849. — bi-fasciata. XIV. A. 849. — bilineata. XIV. A. 850. — Brasilianus. XV. A. 448; XVII. A. 431, 445. — concolor. XIV. A. 850. — conspersa. XIV. A. 848. — cylindrica. XIV. A. 850. — decumana. XIV. A. 850. — Fennica. XIV. A. 850. — ferruginea. XIV. A. 849. — filicornis. XIV. A. 850. — filosa. XIV. A. 850, 860. — fulva. XIV. A. 849. — furva. XIV. A. 849. — Génési. XIV. A. 849. — gracilis. XIV. A. 850. — hectica. XIV. A. 850. — interrupta. XIV. A. 850, 870. — lacustris. XIV. A. 850. — leucophaea. XIV. A. 849. — longicornis. XIV. A. 850, 851. — macronema. XV. A. 416. — nigra. XIV. A. 849, 850, 851, 865. — notata. XIV. A. 849. — obsoleta. XIV. A. 849. — ochracea. XIV. A. 849. — ochrata. XIV. A. 849. — pallens. XIV. A. 850. — perfusca. XIV. A. 850. — phaeca. XIV. A. 851. — pilosa. XIV. A. 851. — princeps. XIV. A. 850. — punctata. XIV. A. 850. — quadri-fasciata. XIV. A. 849, 850, 867, 868, 883. — rufa. XIV. A. 849, 850. — rufo-fasciata. XIV. A. 849. — rufo-grisea. XIV. A. 851. — senilis. XIV. A. 841. — sericea. XIV. A. 851. — sub-fasciata. XIV. A. 849. — sub-trifasciata. XIV. A. 849. — tri-punctata. XIV. A. 851. — uni-guttata. XIV. A. 851. — Uwarowi. XIV. A. 851. — venosa. XIV. A. 849, 851. — Vetula. XIV. A. 849, 865.
- Mystacus fulvicornis. XIV. A. 72.
- Mystrium. XII. A. 745.
- Mytilocardia calyculata. XV. A. 322. — trapezia. XV. A. 322.
- Mytilus Africanus. XIX. A. 885. — ater. XVI. A. 914; XIX. A. 885. — Baldi. XV. A. 39. — Chiloënsis. XIX. A. 885. — edulis. XV. A. 322; XIX. A. 885.



- Gallo-provincialis. XIV. A. 53; XV. A. 40, 323. — Janeiroensis. XVI. A. 945; XIX. A. 885. — latus. XIX. A. 885. — minimus. XIV. A. 53; XV. A. 39, 323. — obesus. XIX. A. 886. — sagittatus. XV. A. 323. — smaragdinus. XIX. A. 885. — sp. XIII. A. 4171.
- Myurella* (Cryptogam.) julacea. XII. A. 199; XIII. A. 1332; XV. A. 476.
- Myurella* (Mollusk.) undulata. XIX. A. 862.
- Myxadium collinitum*. XVIII. A. 427.
- Myxilla involvens*. XIV. A. 48.
- Myxogasteres*. XI. A. 145.
- Myxomycetae*. XI. A. 145.
- Myxonema Rosarum*. XVI. A. 38.
- Myxosporium croceum*. XIV. A. 188. — *Daturae*. XVI. A. 53. — *ficophilum*. XX. A. 656. — *Humuli*. XVI. A. 53. — *Mori*. XX. A. 650. — *sepiarium*. XVI. A. 53.
- Myxostoma breve*. XIX. A. 878.
- Myxotrichum Chartarum*. XVI. A. 35. — —  $\beta$  antennatum. XV. A. 35. — *murinum*. XV. A. 788.
- Myxus*. XX. A. 831. — *curvidens*. XX. A. 831. — *superficialis*. XX. A. 831. — *tri-maculatus*. XX. A. 832.
- Myzomela sanguinolenta*. XVII. A. 484. — *solitaria*. XVI. A. 595.

## N.

- Nabis brevipennis*. XI. A. 317; XX. 80. — *brevis*. XI. A. 317. XX. A. 80. — *Ericetorum*. XVII. A. 752. — *ferus*. XI. A. 317; XVII. A. 752; XX. A. 80. — *flavo-marginatus*. XI. A. 317; XX. A. 80. — *fumipennis*. XX. A. 80. — *longipennis*. XX. A. 80. — *myrmicodes*. XX. A. 80. — *sub-apterus*. XX. A. 317; XX. A. 80.
- Nacella pygmaea*. XII. A. 532.
- Nachtigall*. XII. A. 791; XIII. A. 1144.
- Nachtreiher*. XIII. A. 1148.
- Naclia Ancilla*. XVI. A. 330; XVII. A. 67; XIX. A. 375. — *Famula*. XIX. A. 375. — *hyalina*. XVI. X. 330; XIX. A. 375. — *punctata*. XVII. A. 831, 833.
- Naemaspora Mori*. XX. A. 650. — *Urticae*. XVII. A. 726.
- Naevia punctiformis*. XX. A. 440.
- Najas major*. XII. A. 892; XVI. A. 87, 314; XVIII. A. 487; XIX. A. 779. — *marina*. XIII. A. 508. — *minor*. XIII. A. 508; XVI. A. 314; XIX. A. 779; XX. A. 323, 605. — *tenuifolia*. XIII. A. 508.
- Nais Almeida*. XII. A. 478. — *aterrima*. XIV. A. 851; XVI. A. 948. — *Aranda*. XII. A. 478. — *Palmus*. XII. A. 478. — *plicata*. XIV. A. 851. — *Thisbe*. XII. A. 478.
- Nanina bi-strialis*. XIX. A. 877. — *Juliana*. XIX. A. 877.
- Nannodiplax*. XVIII. A. 369, 556, 725. — *rubra*. XVIII. A. 556, 725; XIX. A. 9. — *vacua*. XVIII. A. 725.
- Namodythemis*. XVIII. A. 369, 726. — *australis*. XVIII. A. 726.
- Nannophya*. XVIII. A. 369, 726. — *australis*. XIV. A. 162; XV. A. 502. — *exigua*. XVIII. A. 726. — *pygmaea*. XVIII. A. 726.
- Nannothemis*. XVIII. A. 369, 726. — *bella*. XVIII. A. 726. — *maculosa*. XVIII. A. 726. — *Phryne*. XVIII. A. 726. — *proditia*. XVIII. A. 726. — *semi-aurea*. XVIII. A. 726.
- Napaeus assimilis*. XV. A. 312. — *conjunctus*. XV. A. 312. — *consentaneus*. XV. A. 312. — *montanus*. XV. A. 312. — *obscurus*. XV. A. 312.
- Narcissus poëticus*. XII. A. 226, 228, 230, 624, 626, 628, 852, 857, 891, 1002; XIII. A. 64, 1058; XIV. A. 475; XIX. A. 778; XX. A. 433, 610. — *polyanthus*. XVII. A. 757. — *Pseudo-narcissus*. XII. A. 891, 1002; XIII. A. 571,

- 1058; XIV. A. 475; XV. A. 1003; XVI. A. 289; XIX. A. 778; XX. A. 610. — radiiflorus. XII. 56, A. 1002; XIV. A. 93; XVIII. A. 127, 145. — serotinus. XI. 76, 77. — Tazetta. XII. A. 821, 831; XVI. A. 573. — incomparabilis. XIX. A. 778; XX. A. 610.
- Nardus stricta*. XI. A. 40, 53; XII. A. 72, 881, 988, 1194; XIII. A. 61, 564, 1051; XIV. 80, A. 56, 58, 62, 106; XVI. A. 267, 275, 280, 281, 288, 464; XVIII. A. 946; XIX. A. 250.
- Narycia aterrima*. XIV. A. 851. — *elegans*. XIV. A. 851.
- Naseus* sp. XII. A. 803.
- Nassa acuticosta*. XVII. A. 486. — *arcularia*. XVII. A. 486. — *Bronni*. XVIII. A. 296; XIX. A. 856, 891. — *coronata*. XIX. A. 856. — *costellifera*. XVII. A. 486. — *crassa*. XVII. A. 486. — *dispar*. XVII. A. 486. — *granifera*. XVII. A. 486. — *granulosa*. XV. A. 13. — *horrida*. XVII. A. 486. — *incrassata*. XV. A. 306. — *intermedia*. XVI. A. 909. — *minima*. XV. A. 13. — *mutabilis*. XV. A. 306. — *pulla*. XIX. A. 856. — *punctata*. XVII. A. 486. — *reticulata*. XV. A. 306. — *scalariformis*. XV. A. 306. — *semi-costata*. XV. A. 12. — *semi-nodosa*. XVII. A. 486. — *stigmatica*. XVII. A. 486. — *sub-spinosa*. XVII. A. 486. — *suturalis*. XVII. A. 486. — *Tringa*. XVII. A. 486. — *variabilis*. XV. A. 306. — sp. XVIII. A. 296, 297; XX. A. 390.
- Nasturtium amphibium*. XII. A. 940, 1097, 1213; XIII. A. 567, 1084; XVI. A. 261, 295. — *aquaticum*. XII. A. 1093. — *Austriacum*. XII. A. 1097. — *officinale*. XII. A. 938, 1093; XIII. A. 1084; XV. A. 153; XVI. A. 142, 404; XVIII. A. 129; XIX. A. 51, 282. — *palustre*. XII. A. 1097, 1213; XIII. A. 567; XV. A. 65; XVI. A. 258, 261, 279, 295. — *paniculatum*. XII. A. 1098. — *Pyrenaicum*. XI. A. 65. — *rivulare*. XII. A. 1098. — *sifolium*. XII. A. 1093. — *sylvestre*. XII. A. 1098, 1213; XIII. A. 1084; XV. A. 65; XVI. A. 145, 281, 295; XVIII. A. 350. — *terrestre*. XII. A. 1097.
- Natica Ala-papilionis*. XIX. A. 861. — *Albumen*. XVII. A. 488. — *aspersa*. XIV. A. 58. — *Aurantia*. XVII. A. 488. — *cancelata*. XVII. A. 489. — *Chinensis*. XIX. A. 861. — *Deshayesiana*. XVII. A. 489. — *Dillwyni*. XV. A. 19. — *Flemingiana*. XVII. A. 488. — *foveolata*. XVII. A. 489. — *glaucina*. XIV. A. 58; XV. A. 306. — *Guillemini*. XV. A. 19. — *intricata*. XV. A. 20, 306. — *lineata*. XIX. A. 861. — *macilenta*. XV. A. 20. — *maculosa*. XIX. A. 861, 893. — *Mammilla*. XVI. A. 381. — *Marochiensis*. XIX. A. 861, 893. — *melanostoma*. XVI. A. 381; XVII. A. 488. — *mille-punctata*. XIV. A. 58, 306. — *naticoides*. XIV. A. 58. — *Olla*. XV. A. 19. — *Reynaudiana*. XVII. A. 488. — *sanguinolenta*. XV. A. 19. — *Simiae*. XVII. A. 488. — *spadicea*. XIX. A. 861. — *Valenciennesi*. XIV. A. 58. — *Zeelandica*. XIX. A. 861. — sp. XX. A. 390.
- Nattereria*. XIV. A. 279. — *lateristriga*. XIV. A. 279.
- Naucoria Divaldi*. XX. A. 190. — *Kalchbrenneri*. XX. A. 190. — *Romeri*. XX. A. 189. — *Segestrellus*.  $\beta$  *sub-umbonatus*. XX. A. 191. — *Toldyi*. XX. A. 190.
- Naucoris cimicoides*. XX. A. 72. — *nepoides*. XIII. A. 361. — *planus*. XIII. A. 361.
- Naumburgia thyrsiflora*. XII. A. 1070.
- Nauphoea* sp. nova. XII. A. 92.
- Nausibius dentatus*. XVII. A. 429, 437.
- Nautilina alba*. XV. A. 318. — *hispida*. XV. A. 318. — *naulea*. XV. A. 318. — *spirorbis*. XII. A. 533. — *tetragyra*. XV. A. 318.
- Navicella affinis*. XVII. A. 489. — *Caledonica*. XVII. A. 489. — *Haustrum*. XVII. A. 489. — *Huppejana*. XVII. A. 489. — *Moreletiana*. XVII. A. 489. — *Sanguisuga*. XVII. A. 489.
- Navicula Aucklandica*. XIII. A. 151, 162. — *bi-rostrata*. XIII. A. 151. — *bo-realis*. XIII. A. 466. — *Brasiliensis*. XIII. A. 152, 162. — *Brebissoni*. XIX. A. 745, 746. — *Cluthensis*. XIII. A. 467. — *Crabro*. XIII. A. 467. — *cuspidata*.

- XI. 72. — Discus. XIX. A. 718. — didyma. XI. A. 419; XIII. A. 467. —  
 distans. XIII. A. 467. — dubia. XIII. A. 154. — elliptica. XIII. A. 467. —  
 Fenzli. XIII. A. 153. — forcipata. XIII. A. 467. — fusca. XIII. A. 150. —  
 — gracilis. XI. 72. — Henedyi. XIII. A. 467. — Hochstetteri. XIII. A. 153,  
 161. — Jelineki. XIII. A. 151, 162. — Kamorthensis. XIII. A. 152, 162. —  
 lanceolata. XI. 72. — Liber. XIII. A. 154, 467. — limosa. XI. 72; XIX. A.  
 714, 716. — linearis. XIII. A. 467. — Lyra. XI. A. 419; XIII. A. 467. —  
 molaris. XIII. A. 149, 161. — Naveana. XIII. A. 149, 161. — Nicobarica.  
 XIII. A. 150, 162. — oblonga. XIX. A. 700, 727. — Peisonis. XIII. A. 154.  
 — pusilla. XIII. A. 151, 162. — quadri-fasciata. XIII. A. 467. — quinque-  
 nodis. XIII. A. 149, 161. — radiosa. XI. 72. — Sandriana. XIII. A. 153, 161.  
 — Smithi. XI. A. 419; XIII. A. 467. — spectabilis. XIII. A. 467. — splendida.  
 XIII. A. 467. — stauoptera. XIX. A. 715, 716. — Tahitensis. XIII. 152, 162.  
 — truncata. XIII. A. 467. — varians. XIII. A. 467. — Vidovichi. XIII. A.  
 150, 161. — viridis. XI. A. 419; XIX. A. 695, 707, 716.
- Neaera cuspidata*. XV. A. 319.
- Nebalia Geoffroyi*. XVI. A. 750.
- Nebelkrähe*. XII. A. 1143.
- Nebria fasciato-punctata*. XI. 50. — Gyllenhali. XVIII. A. 5. — Heegeri.  
 XVIII. A. 5. — rivosa. XVIII. A. 5. — Transsylvanica. XVIII. A. 6.
- Nebularia adusta*. XIX. A. 859. — coronata. XIX. A. 859. — digitalis. XIX.  
 A. 859. — Pellis-serpentis. XIX. A. 859.
- Neckera Besseri*. XX. A. 598. — complanatus. XI. A. 414; XV. A. 476; XVI.  
 A. 68, 940; XIX. A. 729, 733; XX. A. 598. — — var. saxicola. XIII. A.  
 1332. — crispa. XI. A. 414; XIII. A. 985, 1329, 1332; XV. A. 476; XVI. A.  
 584, 940; XX. A. 1012. — Dubuyana. XIX. A. 509. — intermedia. XI. A.  
 415. — Menziesi. XI. A. 415. — pennata. XI. A. 96; XV. A. 476; XVI. A.  
 299; XX. A. 1612. — Philippeana. XI. A. 123. — pumila. XI. A. 123. —  
 Sendtneriana. XII. 7. — turgida. XI. A. 414.
- Neckeropsis*. XVIII. A. 191, 192. — undulata. XVIII. A. 192.
- Necrolog Abt W. Eder's*. XVI. 82. — J. Egger's. XVII. A. 531. — J. Fischer's  
 v. Rösslerstamm's. XVI. 51. — J. R. Maly's. XVI. 21. — Schulz-Bipontinus.  
 XVIII. 11. — Graf R. Walderdorff's. XVI. 77.
- Necrophorus Germanicus*. XII. A. 242.
- Necrosia nigro-annulata*. XII. A. 92. — sp. nova. XII. A. 92.
- Nectaropota setigera*. XV. A. 679.
- Nectograpsus politus*. XVIII. A. 294.
- Nectria cinnamomea*. XVI. A. 57, 801. — Lamyi. XV. A. 449.
- Necturus maculatus*. XV. A. 586.
- Nedinoptera*. XIX. A. 343, 350. — halophila. XIX. A. 350.
- Neides favosus*. XX. A. 87. — tipularius. XX. A. 87.
- Nelsonia* sp. XV. A. 551.
- Nemaspora Carpini*. XVI. A. 54. — Lignorum. XVI. A. 54. — Umbelliferarum.  
 XVI. A. 54.
- Nemastoma bi-cuspidatum*. XVII. A. 159. — dentipalpe. XVII. A. 159, 168. —  
 flavimanum. XVII. A. 159. — globuliferum. XVII. A. 893. — quadricorne.  
 XVII. A. 159. — triste. XVII. A. 159.
- Nematois chalcochrysellus*. XI. 53. — fasciellus. XVI. A. 351. — Istrianelus.  
 XVI. A. 351. — molellus. XVI. A. 351. — Pfeifferellus. XVI. A. 351. — sca-  
 biosellus. XVI. A. 351. — Schiffermüllerellus. XVI. A. 351.
- Nematoproctus*. XV. A. 991. — distendens. XIX. A. 564. — praesectus. XIX. A. 564.
- Nematura*. XII. A. 1157. — abnormis. XIV. A. 562. — cingulata. XII. A.  
 1157, 1168. — coarctata. XII. A. 1161, 1168; XIV. A. 589. — cylindracea.  
 XIV. A. 597. — Deltae. XII. A. 1159, 1168. — fossilis. XIV. A. 607. —

- Frustillum*. XII. A. 1160, 1168. — *glabrata*. XII. A. 1159, 1168. — *Grateloupi*. XIV. A. 611. — *lubricella*. XIV. A. 623. — *mediana*. XIV. A. 625. — *Milida*. XIV. A. 626. — *minima*. XII. A. 1160, 1164. — *monilifera*. XII. A. 1159, 1168. — *olivacea*. XII. A. 1160, 1168. — *per-minuta*. XIV. A. 635. — *plan-apicalis*. XIV. A. 636. — *polita*. XII. A. 1158, 1168. — *pseudo-globulus*. XIV. A. 638. — *Pulvis*. XIV. A. 639. — *puncticulata*. XII. A. 1159, 1168. — *Pupa*. XIV. A. 589, 610, 638, 639. — *Stricklandiana*. XIV. A. 650. — *strigulata*. XII. A. 1058, 1168. — *ventricosa*. XII. A. 1160, 1168; XIX. A. 658.
- Nematus fuscus*. XVI. A. 693. — sp. XI. A. 102; XIII. A. 1173.
- Nemeobius Lucina*. XVI. A. 327; XVII. A. 832; XVIII. A. 569, 573; XIX. A. 374.
- Nemeophila matronalis*. XX. A. 40. — *Plantaginis*. XVII. A. 68; XX. A. 40. — *russula*. XVI. A. 330; XVII. A. 68, 834.
- Nemesis mediterranea*. XVI. A. 758.
- Nemobius hirsutus*. XII. A. 91. — *sylvestris*. XVII. A. 262.
- Nemophora pilella*. XVI. A. 350; XVII. A. 72; XVIII. A. 569, 606. — *pilulella*. XVII. A. 72; XVIII. A. 606. — *speciosa*. XIX. A. 209. — *Swammerdamella*. XVI. A. 350; XVII. A. 72.
- Nemopoda cylindrica*. XIX. A. 428. — *stercoraria*. XIX. A. 428.
- Nemoptera*. XVIII. A. 397.
- Nemoraea caesia*. XIX. A. 440. — *nigrithorax*. XI. A. 210. — *Radicum*. XIX. A. 440. — *vagans*. XIX. A. 440.
- Nemoria chloraria*. XVI. A. 336; XIX. A. 378. — *porrinata*. XVII. A. 835; XVIII. A. 582; XX. A. 41. — *strigata*. XVII. A. 69, 835. — *viridata*. XVI. A. 336; XVII. A. 69; XIX. A. 378.
- Nemotelus Lomnickii*. XVII. A. 413. — *signatus*. XI. 53.
- Nemotois arosellus*. XVII. A. 72, 839. — *minimellus*. XVII. A. 72, 839. — *scabiosellus*. XVIII. A. 839.
- Nemura*. XVIII. A. 389. — *cinerea*. XVI. A. 948. — *variegata*. XIV. A. 864.
- Neogaya simplex*. XII. A. 1076.
- Neogomphus*. XVIII. A. 372.
- Neobeura*. XVIII. A. 387.
- Neonympha Cluena*. XII. A. 477. — *Phares*. XII. A. 477.
- Neophron Pernopterus*. XII. A. 433; XVIII. A. 244. — *pileatus*. XII. A. 433.
- Neottia Nidus-avis*. XII. A. 892, 1006, 1198; XV. A. 114; XVI. A. 271; XVIII. A. 347; XX. A. 348, 470. — *repens*. XII. A. 1006. — *spiralis*. XII. A. 1006; XIII. A. 567, 571. — *vulgaris*. XII. A. 1198; XIII. A. 1059; XIV. A. 476; XVI. A. 86; XX. A. 1014.
- Neottiophilum*. XVIII. A. 894, 895. — *Fringillarum*. XVIII. A. 895.
- Nepa cinerea*. XI. A. 315; XX. A. 72.
- Nepeta cataria*. XII. A. 917, 1054; XIII. A. 76, 1073; XIV. A. 485; XV. A. 435; XVI. A. 118, 293, 400, 525. — *citrina*. XIII. A. 525. — *Glechoma*. XII. A. 1054, 1206. — *leucostegia*. XIV. A. 433, 451. — *nuda*. XII. A. 917; XIII. A. 76; XIV. A. 485; XV. A. 435; XVI. A. 118, 584; XVIII. A. 349; XIX. A. 270. — *Pannonica*. XII. A. 917; XIII. A. 76. — *pycnantha*. XIV. A. 435, 451, 452. — *septem-crenata*. XIV. A. 454. — *Scordatis*. XIX. A. 743. — *violacea*. XII. A. 594.
- Nephelis quadri-lineata*. XVI. A. 183.
- Nephila*. XV. A. 800. — *fasciculata*. XI. A. 390. — *fasciata*. XVII. A. 450. — *fuscipes*. XI. A. 390. — *plumipes*. XI. A. 390. — *venosa*. XVII. A. 183. — sp. XII. A. 805.
- Nephoteryx argyrella*. XVI. A. 343; XVII. A. 71, 837. — *Dahliaella*. XVI. A. 343; XIX. A. 382. — *florella*. XIX. A. 382. — *gregella*. XIX. A. 919. — *janthinella*. XVI. A. 343; XIX. A. 382. — *insignella*. XIX. A. 382. — *Metzneri*. XIX. A. 382. — *poteriella*. XVI. A. 348; XIX. A. 382. — *roborella*. XVII. A. 71. — *serraticornella*. XIX. A. 382. — sp. XVII. A. 432, 447.

- Nephrocercus scutellatus*. XIX. A. 443.  
*Nephrodium pallidum*. XIV. A. 760; XVII. A. 757.  
*Nephrolepis acuta*. XIX. A. 580. — *bi-serrata*. XIX. A. 580. — *tuberosa*. XIX. A. 580. — — *var. undulata*. XIX. A. 580.  
*Nephroma antarcticum*. XVIII. A. 315. — *laevigatum*. XIII. A. 583; XVII. A. 642; XVIII. A. 426; XIX. A. 608; XX. A. 438, 444, 480. — *tomentosum*. XIII. A. 583; XIX. A. 621; XX. A. 444.  
*Nephrophyllum*. XIX. A. 523.  
*Nephropsia*. XVI. A. 518. — *elegans*. XVI. A. 533.  
*Nephtya* sp. XIII. A. 185, 188.  
*Nephycta*. XIX. A. 338, 339. — *discrera*. XIX. A. 340.  
*Nepticula argentipedella*. XIX. A. 388. — *argyropeza*. XIX. A. 388. — *centifoliella*. XIX. A. 388. — *gratiosella*. XVI. A. 359; XIX. A. 388.  
*Neptis Matuta*. XII. A. 480, 483, 487; XVIII. A. 294.  
*Neptunea nodosa*. XIX. A. 854, 889.  
*Neptunus sanguinolentus*. XVIII. A. 294, 205.  
*Nereilepas Simpsenis*. XVI. A. 176.  
*Nereis brevicirra*. XVI. A. 176. — *languida*. XVIII. A. 299.  
*Nerias Susanna*. XII. A. 475.  
*Neripteron bi-caniculatum*. XIX. A. 870, 896. — *dilatatum*. XIX. A. 870. — *Layardi*. XIX. A. 870.  
*Nerita Albicilla*. XVII. A. 489. — *annulata*. XIX. A. 869, 896. — *atrata*. XVII. A. 489. — *bi-secta*. XIX. A. 869, 896. — *Chamaeleon*. XVII. A. 489. — *dissimilis*. XVI. A. 984. — *Georgina*. XIX. A. 869. — *Grayana*. XIX. A. 869, 896. — *Histrio*. XIX. A. 869. — *lineata*. XIX. A. 869. — *plicata*. XVII. A. 489. — *polita*. XVII. A. 489; XVIII. A. 296, 298; XIX. A. 869. — *pulchella*. XVII. A. 489. — *Rumphii*. XIX. A. 869. — *semi-rugosa*. XIX. A. 869, 896. — *signata*. XIX. A. 869. — *Stella*. XIX. A. 869. — *viridis*. XIV. A. 58. — sp. XVIII. A. 296.  
*Neritella Canalis*. XIX. A. 869. — *Petiti*. XIX. A. 869. — *pulligera*. XIX. A. 869. — *punctulata*. XIX. A. 869. — *squamaepicta*. XIX. A. 870. — *sub-sulcata*. XIX. A. 870.  
*Neritina adumbrata*. XIX. A. 870. — *affinis*. XIX. A. 870, 896. — *aquatilis*. XVII. A. 489. — *Artensis*. XVII. A. 489. — *aspersa*. XVII. A. 489. — *asperulata*. XVII. A. 489. — *Becki*. XVII. A. 489. — *brevispina*. XVII. A. 489. — *Brugueri*. XVII. A. 489. — *Canalis*. XVII. A. 489. — — *Chimmoi*. XVII. A. 489. — *Corona*. XIX. A. 870. — *Corona-australis*. XVII. A. 489. — *costulata*. XVII. A. 489. — *Cumingiana*. XIX. A. 870. — *dubia*. XIX. A. 870. — *fluviatilis*. XIV. A. 512; XX. A. 57. — — *var. Dalmatina*. XIV. A. 512. — *expansa*. XIV. A. 513. — — *fusca*. XIV. A. 513. — — *Scutarensis*. XIV. A. 513. — *Gagates*. XVII. A. 489; XIX. A. 870. — *Grateloupiana*. XII. A. 533. — *humerosa*. XVI. A. 594. — *Lecontei*. XVII. A. 489. — *Morchiana*. XVI. A. 913; XIX. A. 870, 896. — *navigatoria*. XVII. A. 489. — *Nouletiana*. XVIII. A. 489. — *Nucleolus*. XVII. A. 489. — *obatra*. XVII. A. 489. — *obscurata*. XVII. A. 489. — *Oualaniensis*. XVII. A. 489. — *Pazi*. XVII. A. 489. — *Petiti*. XVII. A. 489. — *plicata*. XVII. A. 489. — *pulchra*. XIX. A. 870, 896. — *pulligera*. XVII. A. 489. — *rugata*. XVII. A. 489. — *Sowerbyana*. XVII. A. 489. — *sub-granosa*. XVII. A. 489. — *transversalis*. XII. A. 533. — *variegata*. XVII. A. 489. — *Zebra*. XIX. A. 870. — sp. XVIII. A. 296.  
*Neritopsis Radula*. XVIII. A. 296, 297; XIX. A. 869.  
*Neritostoma Acicula*. XV. A. 317. — *auricularia*. XV. A. 317. — *fusca*. XV. A. 317. — *ovata*. XV. A. 317. — *peregra*. XV. A. 317. — *rosea*. XV. A. 317. — *Sandrii*. XV. A. 317.  
*Neritula neritaea*. XV. A. 306.

- Nerium Oleander*. XI. A. 251, 258; XII. 28; XIV. A. 455; XV. 50; XVI. A. 578, 583; XIX. A. 744.  
*Nerius inermis*. XVIII. A. 292.  
*Nerocila*. XVI. A. 725. — *bi-vittata*. XVI. A. 739. — *maculata*. XVI. A. 739, 740.  
*Nesaea*. XVI. A. 726. — *bi-dentata*. XVI. A. 748. — *Edwardsi*. XVI. A. 749.  
*Neslia paniculata*. XII. A. 940, 1098, 1214; XIII. A. 989, 1086; XIV. A. 493; XV. A. 456; XVI. A. 282, 295, 463, 472; XVIII. A. 937.  
*Nesopsyche*. XVIII. A. 407.  
*Nestor Eslingi*. XIII. A. 1116. — *meridionalis*. XIII. A. 1119; XVII. A. 318. — *notabilis*. XIII. A. 1116.  
*Neumayera Austriaca*. XII. A. 1105. — *filicaulis*. XII. A. 1105.  
*Neurada procumbens*. XV. A. 560.  
*Neuraeschna*. XVIII. A. 370. — *costalis*. XVII. A. 55.  
*Neureclipsis bi-maculata*. XIV. A. 851, 873.  
*Neurigona suturalis*. XIX. A. 421.  
*Neurobasis*. XVIII. A. 377. — *Chinensis*. XIV. A. 160; XVII. A. 290. — *Kaupi*. XVII. A. 290, 293.  
*Neuroctenus Brasiliensis*. XVI. A. 365. — *Hochstetteri*. XVI. A. 365.  
*Neuromus*. XVIII. A. 400.  
*Neuronia (Lepidopt.) Caespitis*. XIX. A. 376.  
*Neuronia (Neuropt.) Altaica*. XIV. A. 852. — *antica*. XIV. A. 852. — *atrata*. XIV. A. 852. — *clathrata*. XIV. A. 852, 853. — *commixta*. XIV. A. 852. — *concatenata*. XIV. A. 852. — *fusca*. XIV. A. 852. — *fuscula*. XIV. A. 852. — *irrorata*. XIV. A. 852. — *Lapponica*. XIV. A. 852, 868. — *notata*. XIV. A. 852. — *ocellifera*. XIV. A. 852. — *ocelligera*. XIV. A. 852. — *Pagetana*. XIV. A. 852. — *Pardalis*. XIV. A. 852. — *phalaenoides*. XIV. A. 852. — *picea*. XIV. A. 852. — *picta*. XIV. A. 852. — *postica*. XIV. A. 852. — *reticulata*. XIV. A. 852, 853, 854. — *ruficrus*. XIV. A. 852, 853, 864, 868, 869; XVI. A. 948. — *semi-fasciata*. XIV. A. 852, 877. — *signata*. XIV. A. 852. — *sub-fasciata*. XIV. A. 852. — *vestita*. XIV. A. 852.  
*Neuropogon ciliatus*. XVIII. A. 313. — *melaxanthus*. XVIII. A. 313.  
*Neuropteren (Larven der)* XIX. A. 316.  
*Neurorthus*. XVII. A. 399.  
*Neurosema*. XVIII. A. 391.  
*Neuroterus lanuginosus*. XI. 52. — *ostreus*. XI. 52. — *saltans*. XI. 52.  
*Neurothemis*. XVIII. A. 366, 717. — *decora*. XVII. A. 289; XVIII. A. 717. — *Diplax*. XVII. A. 289. — *elegans*. XVII. A. 289, 974; XVIII. A. 717. — *equestris*. XVII. A. 975; XVIII. A. 718. — *feralis*. XVII. A. 290, 975; XVIII. A. 718. — *fluctuans*. XVII. A. 975; XVIII. A. 717; XIX. A. 10. — *gigantea*. XVII. A. 974; XVIII. A. 717. — *incerta*. XVIII. A. 717. — *innominata*. XVII. A. 290. — *Nicobarica*. XVII. A. 975; XVIII. A. 717. — *oculata*. XVIII. A. 717. — *oligoneura*. XVII. A. 976; XVIII. A. 718. — *palliata*. XVII. A. 289, 974; XVIII. A. 717. — *Pseudo-Sophronia*. XVII. A. 289, 975. — *Ramburi*. XVII. A. 289. — *Sophronia*. XVII. A. 974; XVIII. A. 717. — (*Dimorphismus*. d. Weibchens in der Gattung). XVII. A. 971.  
*Neverita Chemnitzii*. XIX. A. 861. — *glauca*. XV. A. 306. — *Lamarciana*. XVIII. A. 296; XIX. A. 861, 893. — *Petiveriana*. XIX. A. 861, 893.  
*Nezara smaragdula*. XX. A. 101. — — *var. torquata*. XX. A. 101.  
*Niaea corrugata*. XIX. A. 885. — *modesta*. XIX. A. 885.  
*Nicandra physaloides*. XIII. A. 567, 571; XV. A. 1005.  
*Nicotohæ Astaci*. XVI. A. 751.  
*Nicotiana latissima*. XIII. A. 1075; XIV. A. 487. — *rustica*. XII. A. 922; XIII. A. 1075; XIV. A. 487; XVI. A. 123. — *Tabacum*. XIII. A. 1075; XIV. A. 487; XVI. A. 123.

*Nidularia crenata*. XVI. A. 52.

Nierenknäuel der Haifische. XI. A. 125.

*Nigella aristata*. XIX. A. 51. — *arvensis*. XII. A. 936, 1089, 1212; XIII. A. 82, 1084; XIV. A. 492; XV. A. 152; XVI. A. 438, 403; XVIII. A. 350. — —  $\epsilon$ . *involutrata*. XIX. A. 51. — *Damascena*. XII. A. 1089; XIV. A. 492; XV. A. 1006; XVI. A. 582; XVIII. A. 135, 138. — *oxypetala*. XIV. A. 420, 437. — *sativa*. XII. A. 76, 936; XIII. A. 1084; XVI. A. 138, 284.

*Nigritella angustifolia*. XII. A. 1004; XV. A. 114, 217, 218, 219, 221, 228, 229; XVI. A. 467; XVIII. A. 944; XIX. A. 257, 779; XX. A. 667. — *brachystachya*. XV. A. 224, 229. — *fragrans*. XII. A. 1004. — *globosa*. XI. A. 81. — *Heuffleri*. XV. A. 225, 229. — *megastachya*. XV. A. 222, 228. — *micrantha*. XV. A. 227, 228. — *suaveolens*. XII. A. 1004; XV. A. 216, 219, 221, 229; XVIII. A. 944; XIX. A. 734.

*Niotha gemmulifera*. XIX. A. 856. — *ravida*. XIX. A. 856.

*Niphetodes*. XVIII. A. 16. — *Redtenbacheri*. XVIII. A. 17.

*Niphargus fontanus*. XV. A. 983. — *Kochianus*. XV. A. 983. — *puteanus*. XV. A. 982. — *Stygicus*. XV. A. 983.

*Nitella capitata*. XVIII. A. 53. — *glomerata*. XI. A. 425. — *mucronata*. XVI. A. 66.

*Nitidula aenea*. XVI. 11, 12.

*Nitraria incana*. XI. A. 257. — sp. XV. A. 439.

*Nitzschia*. XII. A. 321, 555. — *acicularis*. XII. A. 563, 582, 587. — *affinis*. XII. A. 561, 577. — *amphibia*. XII. A. 560, 574. — *amphilepta*. XII. A. 557. — *amphioxys*. XII. A. 556, 565. — *angularis*. XII. A. 562, 581. — *arcuata*. XII. A. 557. — *Armoricana*. XII. A. 559, 570. — *bi-lobata*. XI. A. 418; XII. A. 557. — *bi-rostrata*. XII. A. 563. — *Brebissoni*. XII. A. 559. — *Brightwelli*. XII. A. 558. — *Clausii*. XII. A. 559, 573. — *Closterium*. XII. A. 563, 582. — *communis*. XII. A. 561, 578, 587. — *constricta*. XII. A. 558, 567, 568. — *curvula*. XII. A. 559. — *Dianae*. XII. A. 557. — *dissipata*. XII. A. 561. — *distans*. XII. A. 562. — *dubia*. XII. A. 558, 567, 587. — *elongata*. XII. A. 556. — *Fluminensis*. XII. A. 562, 581, 588. — *gigantea*. XII. A. 556. — *gracilis*. XII. A. 560. — *Hantzschiana*. XII. A. 561, 576. — *Heufferiana*. XII. A. 560, 575. — *Hungarica*. XII. A. 558, 568, 588. — *hyalina*. XII. A. 562. — *Jelineki*. XIII. A. 444, 461. — *incrustans*. XII. A. 557, 566, 587. — *inconspicua*. XII. A. 562, 579, 587. — *insignis*. XII. A. 556, 564; XIII. A. 465. — *lanceolata*. XII. A. 563, 584. — *late-striata*. XI. A. 418; XII. A. 557, 567; XIII. A. 465. — *linearis*. XII. A. 558, 560, 575. — *longissima*. XII. A. 563, 588. — *macilentata*. XII. A. 559, 571; XIII. A. 465. — *media*. XII. A. 561, 573, 576. — *minuta*. XII. A. 561, 578, 587. — *micutissima*. XII. A. 561, 577. — *multi-fasciata*. XI. 72. — *obtusa*. XII. A. 559, 571. — *Palea*. XII. A. 561, 579, 587. — *panduraeformis*. XII. A. 567, 567. — *parvula*. XII. A. 558, 569. — *per-pusilla*. XII. A. 560, 575, 587. — *plana*. XII. A. 557; XIII. A. 465. — *pusilla*. XII. A. 561, 579, 587. — *Quarnerensis*. XII. A. 562, 580, 587; XIII. A. 465. — *reversa*. XII. A. 563, 582; XIII. A. 465. — — var. *major*. XII. A. 563, 582, 587. — *scalaris*. XII. A. 556, 564. — *Sigma*. XI. A. 418; XII. A. 559, 572; XIII. A. 465. — *Sigmatella*. XII. A. 559, 572, 587. — *sigmoidea*. XI. 72; XII. A. 559, 570. — *Smithi*. XII. A. 556, 564; XIII. A. 465. — *spathulata*. XII. A. 562, 580; XIII. A. 465. — *spectabilis*. XII. A. 559, 574; XIII. A. 465. — *Stagnorum*. XII. A. 558, 569. — *subulata*. XII. A. 563. — *Taenia*. XII. A. 563. — *tenuis*. XII. A. 560, 576. — *thermalis*. XI. A. 418; XII. A. 558, 568, 587. — *valens*. XII. A. 559. — *vermicularis*. XII. A. 559, 571. — *virgata*. XII. A. 556. — *vitrea*. XII. A. 557, 566. — sp. XIX. A. 716.

*Nitschieae*. XII. A. 321, 545.

- Noocaea Alpina*. XII. A. 1099.  
*Noctua corticea*. XV. A. 191. — *fugax*. XV. A. 192. — *Gamma*. XV. A. 191, 192. — *Gossypii*. XVIII. A. 419. — *imbecilla*. XV. A. 191. — *lucipara*. XV. A. 191. — *nictitans*. XV. A. 191.  
*Noëa spinosissima*. XIV. A. 446.  
*Nörz-Wiesel*. XI. A. 330.  
*Nogagus coelebs*. XVI. A. 758.  
*Nola chlamydulalis*. XVII. A. 833; XIX. A. 375. — *cicatricalis*. XV. A. 178; XVII. A. 833. — *confusalis*. XIX. A. 375. — *cristulalis*. XIX. A. 375. — *cucullatella*. XVII. A. 67; XIX. A. 375. — *Strigula*. XVI. A. 330; XVII. A. 67, 833; XIX. A. 375. — *togatulalis*. XVI. A. 330; XIX. A. 375. — *tubercularis*. XIX. A. 375.  
*Nomada argentata*. XI. A. 104. — *ferruginata*. XI. A. 104; XIII. A. 19. — *flava*. XI. A. 104. — *furva*. XI. A. 104. — *lateralis*. XI. A. 104. — *rufa*. XI. A. 104. — *sex-fasciata*. XI. A. 104. — *succincta*. XI. A. 104. — *versicolor*. XIII. A. 19.  
*Nomenclatur (botanische)*. XIII. A. 327.  
*Nomia armata*. XI. A. 105. — *diversipes*. XIII. A. 17.  
*Nomophila noctuella*. XVI. A. 342; XVII. A. 70, 432, 447, 837; XIX. A. 380.  
*Nonnea melanocarpa*. XI. A. 253. — *pulla*. XII. A. 920, 1058, 1207; XIII. A. 1074; XIV. A. 486; XV. A. 138; XVI. A. 122, 441; XVIII. A. 344, 349.  
*Normandina viridis*. XIX. A. 489.  
*Nososticta*. XVIII. A. 386. — sp. XVII. A. 291.  
*Nostoc commune*. XI. A. 421; XIX. A. 904.  
*Notamia*. XVII. A. 82.  
*Notanatolica*. XVIII. A. 410.  
*Noteus quadricornis*. XI. A. 184.  
*Nothochrysa*. XVIII. A. 400.  
*Notidobia*. XVIII. A. 406. — *atrata*. XIV. A. 853, 881. — *borealis*. XIV. A. 853. — *ciliaris*. XIV. A. 853, 880; XV. A. 576. — *festiva*. XIV. A. 853, 876. — *late-fasciata*. XIV. A. 853. — *lutea*. XIV. A. 853. — *melanoptera*. XIV. A. 853. — *pallipes*. XIV. A. 853. — *pyraloides*. XIV. A. 853.  
*Notiophilus aquaticus*. XVIII. A. 5. — *bi-guttatus*. XVIII. A. 5. — *palustris*. XVIII. A. 5.  
*Notobasis*. XIX. A. 43.  
*Notochilus ferrugineus*. XX. A. 85. — *limbatus*. XX. A. 257.  
*Notochlaena Marantae*. XVI. A. 70; XIX. A. 769. — *lanuginosa*. XIX. A. 758.  
*Notodonta argentina*. XVI. A. 332; XIX. A. 376. — *camelina*. XVI. A. 332. — *Dodonaea*. XV. A. 178. — *trepida*. XV. A. 178.  
*Notommata Sieboldi*. XI. A. 184.  
*Notonecta Fabricii*. XI. A. 315; XX. A. 71. — *glauca*. XI. A. 315; XX. A. 71.  
*Notopterophorus Veranyi*. XVI. A. 750.  
*Notornis alba*. XV. A. 918.  
*Notostira erratica*. XI. A. 319; XX. A. 91.  
*Notoxus brachycerus*. XVIII. A. 23. — *monoceros*. XVIII. A. 23. — *tri-fasciatus*. XVIII. A. 23.  
*Notus*. XVI. A. 508. — *forcipatus*. XVI. A. 515.  
*Novacula*. XI. A. 133, 134. — *Arago*. XI. A. 134, 136. — *Hoedti*. XI. A. 134. — *Pavo*. XI. A. 134. — *praetextata*. XI. A. 133, 134.  
*Nubecula Tulipa*. XIX. A. 863, 893.  
*Nucifraga caryocatactes*. XII. A. 271; XVIII. A. 241. — *multi-maculata*. XVI. A. 873.  
*Nucula emarginata*. XIV. A. 53. — *margaritacea*. XV. A. 323. — *minuta*. XV. A. 323. — *sulcata*. XIV. A. 53; XV. A. 323. — *tumida*. XIX. A. 887.



- Nudaria mundana*. XV. A. 178; XVII. A. 833; XIX. A. 375.  
*Numenius arcuatus*. XIV. A. 86; XVIII. A. 250. — *lineatus*. XVII. A. 596. —  
 — *phaeopus*. XVII. A. 596; XVIII. A. 250.  
*Numeria cupreolaria*. XV. A. 180. — *pulveraria*. XVII. A. 69.  
*Numida Meleagris*. XVI. A. 419; XVII. A. 557.  
*Nuphar advena*. XX. A. 1007. — *luteum*. XII. A. 203, 854, 856, 858, 859, 944,  
 1100, 1214; XIII. A. 559; XIV. A. 440, 494; XV. A. 157, 459; XVI. A. 147,  
 260, 296, 404; XVIII. A. 350; XIX. A. 84; XX. A. 288. — *pumilum*. XI. A.  
 55; XIV. A. 129; XV. 72. — *sericeum*. XV. A. 157.  
*Nursia granulata*. XI. A. 21.  
*Nychiodes lividaria*. XIX. A. 378.  
*Nyctale Tengmalmi*. XII. A. 269.  
*Nyctalis asterophora*. XVI. A. 45; XVII. A. 334.  
*Nyctegresis achatinella*. XVII. A. 830, 838; XIX. A. 384. — *Corsica*. XVII. A.  
 847.  
*Nycteola falsalis*. XIX. A. 375.  
*Nyctia brunnea*. XI. 68. — *halterata*. XIX. A. 438.  
*Nycticorax Caledonicus*. XVIII. A. 485. — *griseus*. XVI. A. 442.  
*Nyctiophylax*. XV. A. 419, XVIII. A. 408. — *Sinensis*. XV. A. 419.  
*Nyctipas* sp. XII. A. 804.  
*Nymphaea alba*. XII. A. 203, 232, 234, 236, 630, 632, 634, 854, 858, 944, 1100,  
 1214; XIII. A. 84, 115; XIV. A. 494; XV. A. 157; XVII. A. 147, 260, 296,  
 404; XVIII. A. 350; XIX. A. 811. — — var. *oligostoma*. XI. A. 41. — —  
 — *ocarpa*. XI. A. 41. — *bi-radiata*. XII. A. 74, 81, 941. — *candida*. XI.  
 A. 41, 55. — *Lotos*. XIII. A. 508, 515. — *lutea*. XIII. A. 84, 115, 551; XVI.  
 A. 147. — *Massalongica*. XVIII. A. 59. — *odorata*. XII. A. 566. — *semi-aperta*.  
 XI. A. 41. — *thermalis*. XV. A. 459.  
*Nymphalis Callidryas*. XIX. A. 474. — *Hedemanni*. XIX. A. 473. — *Pithyusa*.  
 XIX. A. 473. — sp. XII. A. 808.  
*Nymphes*. XVI. A. 991. — *myrmileontoides*. XVI. A. 991.  
*Nymphicus cornutus*. XVII. A. 484.  
*Nymphula nympheata*. XVI. A. 340; XVII. A. 70, 837; XIX. A. 379. — *po-*  
*tamogata*. XVI. A. 340; XVII. A. 70, 837; XIX. A. 379. — *siratitota*. XVI.  
 A. 340.  
*Nysius brunneus*. XI. A. 317; XX. A. 82. — *Jacobeae*. XI. A. 317; XX. A.  
 82. — *maculatus*. XX. A. 82. — *punctipennis*. XX. A. 82. — *Senecionis*.  
 XI. A. 317; XX. A. 82. — *Thymi*. XI. A. 317; XX. A. 82.  
*Nyssus maculatus*. XIII. A. 14.

## O.

- Obba Fringilla*. XIX. A. 876. — *Rota*. XIX. A. 876.  
*Obelia*. XVII. A. 83. — *tubulifera*. XVII. A. 121, 133.  
*Obelophorus*. XVI. A. 657, 660, 672. — *Landbecki*. XVI. A. 703. — *terebratus*.  
 XVI. A. 703.  
*Oberea erythrocephala*. XVIII. A. 28.  
*Obisium carcinoides*. XVII. A. 752. — *longicolle*. XVII. A. 434, 461. — *longi-*  
*manum*. XI. 57.  
*Ocalea rivularis*. XI. 50.  
*Occemyia atra*. XIX. A. 452.  
*Occinebra corallina*. XV. A. 305. — *Edwardsi*. XV. A. 305. — *Erinaceus*.  
 XV. A. 305; XIX. A. 854. — *laminifera*. XIX. A. 854. — *scalaris*. XV.  
 A. 305.

- Ochradenus baccatus*. XI. A. 257; XV. A. 272, 274. — *squamulosus*. XV. A. 305.  
*Ochrolechia pallescens*. XIII. A. 584; XIX. A. 485, 487, 624; XX. A. 438, 449. — *Tartarea*. XIX. A. 489, 493; XX. A. 435, 439. — *tumidula*. XX. A. 434, 436, 449. — — var. *variolosa*. XX. A. 436, 449. — *Upsaliensis*. XIII. A. 584; XIX. A. 635.  
*Ochromolis ictella*. XVI. A. 358; XVII. A. 844; XIX. A. 388; XX. A. 44.  
*Ochrosia elliptica*. XVII. A. 479. — *parviflora*. XVII. A. 479.  
*Ochsenheimeria taurella*. XIX. A. 384.  
*Ochthera rotunda*. XVIII. A. 292.  
*Ochthiophila coronata*. XVIII. A. 910. — *littorella*. XVII. A. 325. — *Madrensis*. XIX. A. 876. — *polystigma*. XIX. A. 936. — *spectabilis*. XVIII. A. 910.  
*Ocneria dispar*. XVII. A. 68; XIX. A. 376. — *piniarella*. XVIII. A. 569, 621. — *rubea*. XIX. A. 376. — *Terebinthi*. XIX. A. 376.  
*Ocnerostoma piniariella*. XVII. A. 840.  
*Ocnogyne parasitica*. XVI. A. 360.  
*Octaviana*. XVI. A. 804.  
*Octopus vulgaris*. XIV. A. 62; XX. A. 393.  
*Ocyale mirabilis*. XI. A. 389; XVI. A. 637; XVII. A. 152.  
*Ocydromia glabricula*. XIX. A. 420. — — var. *melanopleura*. XIX. A. 420.  
*Ocypete procera*. XVII. A. 205. — *Sartrix*. XV. A. 870. — *vasta*. XVIII. A. 207.  
*Ocypoda Aegyptiaca*. XI. A. 16; XIII. A. 171. — *ceratophthalma*. XVI. A. 381; XVIII. A. 294, 295. — *cordimana*. XI. A. 17; XVIII. A. 294. — *Cursor*. XI. A. 17. — *macrocera*. XVIII. A. 294, 295. — *platytarsis*. XVIII. A. 294. — sp. XX. A. 389.  
*Ocypitanus Valdivianus*. XV. A. 748, 782.  
*Ocyptera bicolor*. XVI. A. 302. — *brassicaria*. XIX. A. 442. — *pusilla*. XVI. A. 302; XIX. A. 442. — *tincticornis*. XIX. A. 442.  
*Ocypus fuscatus*. XVIII. A. 14. — *macrocephalus*. XVIII. A. 14. — *microcephalus*. XVII. A. 14. — *Morio*. XVIII. A. 14. — *similis*. XVIII. A. 14.  
*Odezia chaerophyllata*. XX. A. 41.  
*Odontia fimbriata*. XVI. A. 40.  
*Odontidium*. XII. A. 318, 355. — *anomalum*. XII. A. 357, 471. — *Bogotanum*. XII. A. 357. — *capitatum*. XII. A. 358. — *chamocephalum*. XII. A. 356. — *glaciale*. XII. A. 356. — *Glans*. XII. A. 358. — *Harrisoni*. XII. A. 359. — *hiemale*. XII. A. 356. — *marinum*. XII. A. 358, 472. — *mesodon*. XII. A. 357, 358. — *mutabile*. XII. A. 359. — *parasiticum*. XII. A. 359. — *Salisburgense*. XII. A. 358, 359. — *Tabellaria*. XII. A. 359. — *turgidulum*. XII. A. 356.  
*Odontites lutea*. XII. A. 1065; XVIII. A. 203. — *rubra*. XII. A. 1065, 1208.  
*Odontoceras*. XVIII. A. 411. — *albicornis*. XIV. A. 853. — *cylindricus*. XIV. A. 853. — *griseus*. XIV. A. 853. — *maculipennis*. XIV. A. 853.  
*Odontomachida*. XII. A. 708.  
*Odontomachus*. XII. A. 710. — *aciculatus*. XII. A. 711. — *affinis*. XII. A. 711. — *haematodes*. XII. A. 711; XVIII. A. 290. — *bastatus*. XII. A. 711. — *infandus*. XII. A. 711. — *nigriceps*. XII. A. 711. — *saevissimus*. XII. A. 711. — *simillimus*. XII. A. 711. — *tuberculatus*. XII. A. 711. — *tyrannicus*. XVII. A. 711.  
*Odontomyia angulata*. XIX. A. 409. — *annulata*. XVI. A. 301; XIX. A. 409. — *cruciata*. XV. A. 732. — *elegans*. XV. A. 732. — *flavissima*. XVI. A. 301. — *fascifrons*. XV. A. 732. — *viridula*. XIX. A. 409.  
*Odontoparia*. XV. A. 433. — *Nicobarensis*. XV. A. 433; XVIII. A. 293.  
*Odontoponera*. XII. A. 717. — *denticulata*. XII. A. 717.  
*Odontoscelis fuliginosus*. XX. A. 108. — *plagiatus*. XX. A. 108.  
*Odontotarsus caudatus*. XX. A. 107. — *grammicus*. XX. A. 107.

- Odontotropis*. XIX. A. 692.
- Odontura albo-vittata*. XVII. A. 268, 779; XX. A. 374, 375. — *Boscai*. XVII. A. 269, 279; XX. A. 374, 375. — *Fieberi*. XI. A. 99. — *serricauda*. XVII. A. 254, 256, 268, 279, 280 Tabelle; XX. A. 374, 375. — *Ocskayi*. XI. A. 99.
- Odstomia aciculina*. XVII. A. 488. — *bulimoides*. XVII. A. 488. — *excavata*. XV. A. 307. — *inter-striata*. XVII. A. 488. — *Nagli*. XV. A. 20. — *Novogradensis*. XV. A. 21. — *vitrea*. XV. A. 21.
- Odynerus Allobrogus*. XIII. A. 15. — *crassicornis*. XIII. A. 15. — *Dantici*. XI. A. 104; XIII. A. 15. — *dubius*. XIII. A. 15. — *floricola*. XIII. A. 15. — *Gallicus*. XIII. A. 15. — *laevipes*. XIII. A. 16. — *minutus*. XI. A. 104. — *nigripes*. XIII. A. 15. — *rubicola*. XIII. A. 16. — *spiricornis*. XIII. A. 16, 25. — *tarsatus*. XIII. A. 16.
- Oecanthus pellucens*. XI. A. 99; XVII. A. 263, 278; XX. A. 271, 370, 374. — sp. nova. XII. A. 90.
- Oechalia Schellenbergi*. XVII. A. 433, 460.
- Oeconessus*. XVIII. A. 407. — *Maori*. XIV. A. 853.
- Oecophora cinnamomea*. XVII. A. 831, 840. — *columnella*. XVII. A. 830, 840, 843. — *flavifrontella*. XVII. A. 73, 840; XVIII. A. 518; XIX. A. 387. — *flaviventrella*. XX. A. 43. — *formosella*. XVII. A. 840. — *fulviguttella*. XVI. A. 356; XIX. A. 387. — *icterinella*. XVII. A. 852. — *inspersella*. XV. A. 188. — *lambdella*. XV. A. 840; XVIII. A. 617. — *Lavandulae*. XI. 53. — *lunaris*. XVII. A. 73; XIX. A. 387. — *minutella*. XVIII. A. 617. — *Panzerella*. XX. A. 43. — *Schaefferella*. XVII. A. 840. — *similella*. XVII. A. 840. — *sulfurella*. XX. A. 43. — *tinctella*. XVI. A. 356; XVII. A. 73, 840; XIX. A. 387. — *tripuncta*. XVI. A. 356. — *undecim-punctella*. XIX. A. 387.
- Oecophthora* sp. XI. 8.
- Oecophylla*. XII. A. 651, 693. — *smaragdina*. XII. A. 695. — *virescens*. XII. A. 695.
- Oeciothea microphthalma*. XIX. A. 424.
- Oedemera flavescens*. XVIII. A. 23. — *flavipes*. XVIII. A. 23. — *lurida*. XVIII. A. 23. — *Podagrariae*. XVIII. A. 23. — *virescens*. XVIII. A. 23.
- Oedemia fusca*. XVIII. A. 254.
- Oedemopsis*. XVIII. A. 276; XX. A. 430. — *Rogenhoferi*. XVIII. A. 227; XX. A. 429, 430.
- Oedicnemus crepitans*. XVII. A. 619; XVIII. A. 248.
- Oedipoda caliginosa*. XII. A. 94. — *coerulans*. XVII. A. 275, 280. — *coerulea*. XI. A. 101; XVII. A. 254, 259, 275, 280 u. Tabelle. XX. A. 370, 374, 379. — *fasciata*. XI. A. 101. — *Germanica*. XI. A. 101; XVII. A. 275, 280. — *gratiosa*. XI. A. 191. — *Insubrica*. XI. A. 101; XII. A. 90; XVII. A. 430, 443; XX. A. 370, 380. — *strigata*. XII. A. 90. — *tuberculata*. XVII. A. 276, 280. — *vulnerata*. XII. A. 93. — sp. nova. XII. A. 95, 96.
- Oedipus nudirostris*. XI. A. 27. — sp. XX. A. 393.
- Oedogonium capillare*. XIX. A. 904. — *minutum*. XIX. A. 904. — *scutatum*. XVI. A. 319. — *vesicatum*. XVI. A. 319.
- Oegocomia quadripuncta*. XIX. A. 387.
- Oenanthe Banatica*. XIX. A. 802. — *crocata*. XIII. A. 512. — *fistulosa*. XIII. A. 567; XV. A. 146; XVI. A. 132, 402; XVIII. A. 497; XIX. A. 801. — *incrassans*. XIX. A. 49. — *Karschii*. XVIII. A. 203. — *media*. XIX. A. 802; XX. A. 619. — *meifolia*. XIX. A. 802. — *peucedanifolia*. XIII. A. 101, 512, 526. — *Phellandrium*. XII. A. 930, 1075, 1210; XV. A. 146; XVI. A. 132, 294, 402. — *pimpinelloides*. XI. A. 372; XIII. A. 80; XVI. A. 572, 581; XVIII. A. 135; XX. A. 292. — *silaifolia*. XV. A. 146; XVI. 95, A. 132, 581; XVIII. A. 128, 130; XIX. A. 276, 802; XX. A. 619.

- Oenothera biennis*. XII. A. 951, 1119, 1217; XIII. A. 87, 1092; XIV. A. 499; XV. A. 167; XVI. A. 156, 279, 297; XVIII. A. 351.  
*Oestrident* (Brauer's Monographie der). XIII. 25; XVI. A. 879. — (Larven von) aus einer Feldmaus. XIV. A. 891. — aus *Felis concolor*. XIV. A. 894.  
*Oestromyia leporina*. XI. A. 313; XVI. A. 647. — *Satyrus*. XIX. A. 443.  
*Oestropsis*. XVIII. A. 263, 407. — *Semper*. XVIII. A. 264.  
*Oestropsyche*. XVIII. A. 265, 407. — *Palingenia*. XVIII. A. 266.  
*Oestrus leporinus*. XI. A. 311, 312. — *Ovis*. XIX. A. 443. — *Tarandi*. XIII. A. 1179.  
*Ogcodes gibbosus*. XIX. A. 413. — *fumatus*. XIX. A. 737. — *pallipes*. XIX. A. 737. — *zonatus*. XV. A. 989; XIX. A. 413.  
*Oglifa arvensis*. XII. A. 1030. — *minima*. XII. A. 1030.  
*Ogmocoris*. XIV. A. 908. — *hypomelas*. XIV. A. 908.  
*Ogmodon Vitianus*. XVI. A. 595.  
*Oidium albescens*. XVII. A. 722, — *Buxi*. XV. A. 785, 797; XVI. A. 32. — *cinnamomeum*. XVI. A. 32. — *fructigenum*. XVI. A. 32. — *leuconium*. XVII. A. 722. — *moniloides*. XIV. A. 108; XVII. A. 722; XIX. A. 906. — *oblongum*. XVII. A. 722. — *Targionii*. XVII. A. 722. — *Tuckeri*. XVII. A. 722.  
*Ohreule*. XIII. A. 1143.  
*Olea Europaea*. XI. A. 251; XVI. A. 573; XX. A. 296.  
*Oleandra ciliata*. XIX. A. 578. — *neriiformis*. XIX. A. 579.  
*Oletera atypa*. XVII. A. 140.  
*Olfersia Ardeae*. XVI. A. 302.  
*Olibrus geminus*. XVIII. A. 18. — *piceus*. XVIII. A. 18.  
*Oligomeris glaucescens*. XI. A. 256.  
*Oligoneuria*. XVIII. A. 387.  
*Oligopogon*. XVI. A. 660, 667. — *hybotinus*. XVI. A. 696. — *penicillatus*. XVI. A. 696.  
*Oligotomis analis*. XIV. A. 853. — *clathrata*. XIV. A. 853, 859. — *reticulata*. XIV. A. 853. — *ruficrus*. XIV. A. 853.  
*Oligotoma*. XVIII. A. 392. — *Saundersi*. XVI. A. 121.  
*Oligotricha chloroneura*. XIV. A. 854. — *phalaenoides*. XIV. A. 854. — *reticulata*. XIV. A. 854. — *strigosa*. XIV. A. 854.  
*Oligotrichum Hercynicum*. XIII. A. 997, 1000, 1316, 1332; XIV. A. 430; XV. A. 475; XIX. A. 729.  
*Oligyra Antoni*. XIX. A. 879.  
*Oliodia albulana*. XVII. A. 830, 838. — *hybridana*. XVII. A. 71; XVIII. A. 600; XIX. A. 382. — *ulmana*. XVII. A. 838; XVIII. A. 600.  
*Olios leucojus*. XI. A. 389. — *longipes*. XI. A. 389. — sp. XII. A. 805.  
*Oliosanta* sp. XII. A. 845.  
*Oliva carneola*. XVII. A. 478. — *elegans*. XVII. A. 478. — *episcopalis*. XVII. A. 487. — *erythrostoma*. XVII. A. 487. — *sanguinolenta*. XVII. A. 487.  
*Olivieria lateralis*. XIX. A. 440.  
*Olm* (*Proteus anguinus*). XII. 29, 30, 37, 87, 88, A. 118.  
*Olophron piceum*. XVI. 65.  
*Olostomis phalaenoides*. XIV. A. 854.  
*Olyntha*. XVIII. A. 392. — *Brasiliensis*. XVI. A. 221, 222. — *Cubana*. XVI. A. 221, 222. — *ruficapilla*. XVI. A. 221, 222. — *staphylinoides*. XVI. A. 221.  
*Omalium caesum*. XVIII. A. 18. — *nigrum*. XIV. A. 18. — *rivulare*. XVIII. A. 18.  
*Omalus auratus*. XIII. A. 1287.  
*Omalotheca supina*. XII. A. 130.  
*Omius hirsutulus*. XVIII. A. 25. — *validicornis*. XVI. 65. — *villosulus*. XVIII. A. 25.

*Ommatia* sp. XII. A. 804.

*Ommatius*. XVI. A. 665, 669. — *Ademon*. XVI. A. 719. — *albo-vittatus*. XVI. A. 684, 718. — *Amyclaeus*. XVI. A. 719. — *Androdes*. XVI. A. 718. — *angustiventris*. XVI. A. 719. — *apicalis*. XVI. A. 719. — *atrogaster*. XVI. A. 718. — *auratus*. XVI. A. 684, 845. — *auribarbis*. XVI. A. 682, 718. — *bacchioides*. XVI. A. 718. — *compeditus*. XVI. A. 684, 718. — *conopsoides*. XVI. A. 682, 845. — *Coryphe*. XVI. A. 718. — *Coroebus*. XVI. A. 719. — *dimidiatus*. XVI. A. 719. — *discalis*. XVI. A. 719. — *dispar*. XVI. A. 718. — *erythropus*. XVI. A. 719; XVII. A. 411. — *fallax*. XVI. A. 718. — *flavescens*. XVI. A. 718. — *flavipes*. XVI. A. 718. — *Frauenfeldi*. XVI. A. 718; XVIII. A. 292. — *fulvidus*. XVI. A. 684, 718; XVIII. A. 292. — *fuscipennis*. XVI. A. 719. — *Garnoti*. XVI. A. 718. — *gracilis*. XVI. A. 718. — *Hecale*. XVI. A. 719. — *holosericeus*. XVI. A. 719; XVII. A. 411. — *Jaculator*. XVI. A. 718. — *Jalmus*. XVI. A. 719. — *inextricatus*. XVI. A. 718. — *Lema*. XVI. A. 719. — *leucopogon*. XVI. A. 682, 718. — *Lucifer*. XVI. A. 718. — *Madagascarensis*. XVI. A. 718. — *marginellus*. XVI. A. 682, 718. — *Mayottae*. XVI. A. 718. — *minimus*. XVI. A. 718; XVII. A. 410. — *nanus*. XVI. A. 718. — *noctifer*. XVI. A. 718; XVII. A. 410. — *Pappus*. XVI. A. 719. — *Pennus*. XVI. A. 718. — *Pera*. XVI. A. 719. — *Plautius*. XVI. A. 719. — *pulchripes*. XVI. A. 718. — *pumilus*. XVI. A. 719. — *pygmaeus*. XVI. A. 682, 718. — *retrahens*. XVI. A. 718. — *rufipes*. XVI. A. 718, 719. — *Saccas*. XVI. A. 719. — *scopifer*. XVI. A. 719. — *Tarchetius*. XVI. A. 718. — *tibialis*. XVI. A. 682, 718.

*Ommatolampis* sp. nova. XII. A. 91.

*Ommexecha cacuminosa*. XII. A. 89.

*Omophlus Alpinus*. XI. 50. — *lepturoides*. XVII. A. 914. — *longicornis*. XVIII. A. 119, 928.

*Omophron limbatum*. XVIII. A. 5.

*Omphalius fasciatus*. XV. A. 310.

*Omphalodes scorpioides*. XI. A. 36, 48; XII. A. 1058. — *verna*. XII. 56, A. 1058; XV. A. 1005; XX. A. 270, 296, 615.

*Omphalotropis bulimoides*. XVI. A. 424. — *carinata*. XVI. A. 424. — *dubia*. XVI. A. 424, 427. — *glabrata*. XVI. A. 424, 427. — *Huaheimensis*. XVI. A. 427. — *maritima*. XVI. A. 424. — *minima*. XVI. A. 424. — *radiata*. XVI. A. 424, 427. — *rosea*. XVI. A. 424, 427.

*Onchocotyle appendiculata*. XIII. A. 1177.

*Oncocerus albigutta*. XIV. A. 854. — *flaviceps*. XIV. A. 854. — *iridinus*. XIV. A. 854. — *pallescens*. XIV. A. 854. — *tenuis*. XIV. A. 854. — *Waeneri*. XIV. A. 854. — *xanthoceras*. XIV. A. 854.

*Oncocoris*. XVI. A. 362. — *punctatus*. XVI. A. 362.

*Oncognathus bi-notatus*. XI. A. 319; XX. A. 92.

*Oncolemma Dalmaticum*. XVII. A. 708.

*Oncopygius*. XVI. A. 307; XVIII. 90; XIX. A. 20. — *ornatus*. XIX. A. 21.

*Oncosphaenia*. XII. A. 317.

*Oncotylus decolor*. XI. A. 320.

*Onesia cognata*. XIX. A. 438. — *floralis*. XIX. A. 438. — *fulvipes*. XI. 53. — *gentilis*. XIX. A. 438. — *sepulchralis*. XIX. A. 438.

*Oniscidia cancellata*. XIX. A. 862.

*Oniscus hecticus*. XVI. A. 727. — *physodes*. XVI. A. 741. — *serratus*. XVI. A. 746. — *thoracicus*. XVI. A. 749.

*Onoba striata*. XIV. A. 610, 649.

*Onobrychis aequi-dentata*. XIX. A. 572. — *arenaria*. XII. A. 206. — *Caput-galli*. XIX. A. 572. — *cornuta*. XIV. A. 454, 745. — *Gaertneriana*. XI. A.

253. — sativa. XII. A. 206, 958, 1134, 1220; XIII. A. 1097; XIV. A. 438, 446; XV. A. 173; XVI. A. 163, 407; XX. A. 291. — tragacanthoides. XIV. A. 448, 453.
- Onoclea sensibilis*. XX. A. 1003. — *Struthiopteris*. XII. A. 844.
- Ononis Antiquorum*. XIV. A. 438, 439, 446, 452, 453. — *arvensis*. XII. A. 1130. — *breviflora*. XIX. A. 748. — *campestris*. XIII. A. 571. — *Cherleri*. XIV. A. 420. — *Columnae*. XII. 28; XIII. A. 542; XVIII. A. 143; XIX. A. 290. — *hircina*. XII. A. 72, 956, 1130, 1219; XIII. A. 89, 117, 542, 1096; XIV. A. 501; XVI. A. 161, 277; XX. A. 1015. — *hirta*. XIII. A. 89. — *intermedia*. XII. A. 1219. — *mitis*. XII. A. 1130. — *Natrix*. XII. 28; XIV. A. 421, 446, 455; XVI. A. 575. — *procurrens*. XII. A. 1130, 1219. — *pubescens*. XIX. A. 748. — *reclinata*. XII. A. 817; XVIII. A. 130, 133; XIX. A. 747. — *repens*. XII. A. 956, 1130; XVI. A. 161; XIX. A. 290. — *serrata*. XI. A. 249; XIV. A. 420. — *Sieberi*. XIX. A. 747. — *spinosa*. XII. A. 817, 956; 1130, 1219; XIII. A. 89, 106, 1096; XIV. A. 501; XVI. A. 161, 406; XVII. A. 640; XX. A. 290. — *variegata*. XIV. A. 750.
- Onopordon Acanthium*. XII. A. 208, 907, 1034, 1203; XIII. A. 71, 547, 1067; XVI. A. 109, 291, 399; XVII. 94. — (Trypeta aus). XI. A. 166. — *Graecum*. XVI. A. 838. — *Illyricum*. XII. A. 819, 823; XVI. A. 410; XVIII. A. 130, 138, 139; XIX. A. 43, 788.
- Onosma arenarium*. XIII. A. 77; XIV. A. 486; XVI. A. 122. — *caulescens*. XIX. A. 44. — *coerulescens*. XIV. A. 744. — *echioides*. XIII. A. 77; XVI. A. 122, 404, 470; XVIII. A. 143; XX. A. 1015. — *flavidum*. XIV. A. 429, 433. — *montanum*. XII. A. 831, 835; XVIII. A. 127, 135. — *Raschayanum*. XIV. A. 451. — *sericeum*. XIV. A. 428. — *stellulatum*. XIII. A. 571; XVII. A. 768; XIX. A. 797; XX. A. 296. — *Visianii*. XII. A. 831. — *Weissianum*. XIX. A. 43. — *xanthotrichum*. XIV. A. 440.
- Onthophagus fracticornis*. XVIII. A. 20. — *nuchicornis*. XVIII. A. 20. — *ovatus*. XVIII. A. 20. — *Schreberi*. XVIII. A. 20. — *Taurus*. XVIII. A. 20. — *Vacca*. XVIII. A. 20.
- Onustus calculiferus*. XIX. A. 868. — *solaris*. XIX. A. 868.
- Onychaëtus Malayensis*. XII. A. 162.
- Onychargia*. XVIII. A. 385.
- Onychia*. XIX. A. 362. — *notata*. XIX. A. 362.
- Onychioida*. XIX. A. 329, 362.
- Onychogomphus*. XVIII. A. 371. — *forcipatus*. XIV. A. 161.
- Onychothemis*. XVIII. A. 170, 375. — *abnormis*. XVIII. A. 170, 732.
- Oostroma nummularium*. XVI. A. 59.
- Opalia Zelebori*. XIX. A. 862, 893.
- Opatrum sabulosum*. XII. A. 238, 240, 642, 644, 860; XVIII. A. 23.
- Opeas Tuckeri*. XIX. A. 873.
- Opegrapha atra*. XVII. A. 616; XX. A. 439, 457. — *bullata*. XVII. A. 616; XIX. A. 485; XX. A. 457. — *gyrocarpa*. XIII. A. 1007; XVII. A. 616; XVIII. A. 519; XIX. A. 486, 489, 497. — *herpetica*. XIX. A. 626; XX. A. 437, 438, 439, 458. — *Hova*. XVIII. A. 732. — *lithygra*. XIX. A. 485, 497. — *Massalongi*. XVIII. A. 88. — *pulvinata*. XIX. A. 500. — *saxatilis*. XVII. A. 616; XX. A. 435. — *saxicola*. XVIII. A. 519, 704; XIX. A. 490, 497; XIX. A. 491, 497, 626. — *varia*. XVII. A. 616; XIX. A. 491, 497, 626. — *vulgata*. XX. A. 437, 439, 458. — *zonata*. XIX. A. 496, 616. — sp. XIV. A. 461.
- Operculatum Indicum*. XIX. A. 873.
- Ophelia appendiculata*. XVIII. A. 636. — *aulogaster*. XVIII. A. 636. — *coarctata*. XVIII. A. 636. — *polycheles*. XVIII. A. 635, 648.
- Ophianoplus Sarsi*. XI. 100, A. 365.
- Ophicardelus australis*. XIX. A. 877.

- Ophidiaster* sp. XVI. A. 586; XX. A. 391.  
*Ophiocoma elegans*. XX. A. 391, 392. — *Erinaceus*. XX. A. 390. — *scolopendrina*. XX. A. 390. — *Valenciae*. XX. A. 391, 392, 393.  
*Ophiodes separans*. XVII. A. 702.  
*Ophioglossum pendulum*. XIX. A. 584. — *pennatum*. XVIII. A. 515; XIX. A. 401. — *polyphyllum*. XVII. 124. — *vulgatum*. XI. 12; XII. A. 82, 845, 847, 875, 1051; XV. A. 101; XVI. A. 395; XVIII. A. 132, 756; XIX. A. 248, 770; XX. A. 478.  
*Ophiolepis cincta*. XX. A. 393.  
*Ophiomyxa pentagona*. XI. 100.  
*Ophionyx* sp. XX. A. 393.  
*Ophiopsila Aranea*. XIV. A. 48. — *Sarsi*. XI. 100.  
*Ophiothrix fragilis*. XIV. A. 48. — sp. XX. A. 393.  
*Ophiura albida*. XIV. A. 48.  
*Ophiura arctotaenia*. XVII. A. 702. — *ludicra*. XI. 56. — sp. XVII. A. 432, 448.  
*Ophrys apifera*. XII. A. 611; XVII. 80; XVIII. A. 136, 143; XIX. A. 257, 779, 926; XX. A. 300. — *Arachnites*. XII. A. 1005; XV. A. 114; XVI. A. 86; XVIII. A. 134; XIX. A. 257; XX. A. 300, 1015. — *araneifera*. XII. A. 1005; XV. A. 1003; XX. A. 157, 300, 347. — *α. genuina*. XVIII. A. 131. — *atrata*. XI. 63; XII. A. 610, 611, 836; XVIII. A. 131, 136; XIX. A. 754. — *Bertolonii*. XII. A. 611, 836; XVIII. A. 131, 136. — *bicornis*. XIII. A. 571. — *corallorhiza*. XII. A. 1006. — *cordata*. XI. A. 1006. — *cornuta*. XII. A. 610, 611; XVIII. A. 136. — *fucifera*. XII. A. 1005. — *fusca β bracteis longissimis*. XIX. A. 754. — *hybrida*. XV. A. 235. — *insectifera*. XII. A. 1005. — *Loeseli*. XII. A. 1006. — *lutea*. XIX. A. 754. — *monophyllos*. XII. A. 1006. — *muscifera*. XII. A. 1005. — *myodes*. XII. A. 1005; XIV. A. 131. — *Nidus-avis*. XII. A. 1006. — *ovata*. XII. A. 1006. — *paludosa*. XII. A. 1006. — *spiralis*. XII. A. 1006. — *tenthredinifera*. XIX. A. 754. — *Tommasinii*. XII. 58.  
*Ophthalmicus grylloides*. XX. A. 82. — *semi-punctatus*. XX. A. 82.  
*Ophyra leucostoma*. XIX. A. 432. — *metallica*. XVII. A. 433, 454.  
*Opilio Alpinus*. XVII. A. 158. — *Cryptarum*. XVII. A. 159. — *fasciatus*. XVII. A. 158. — *glacialis*. XVII. A. 158. — *instratus*. XVII. A. 891. — *Lucorum*. XVII. A. 159. — *molluscus*. XVII. A. 887. — *nigricans*. XVII. A. 158. — *parietinus*. XVII. A. 159. — *petrensis*. XVII. A. 159. — *Praefectus*. XVII. A. 888. — *Pristes*. XVII. A. 889. — *saxatilis*. XVII. A. 159. — *terricola*. XVII. A. 159. — *tridens*. XVII. A. 159. — *vorax*. XVII. A. 892.  
*Opisthophthalmus calvus*. XVII. A. 233.  
*Opisthoplatia sp. novae*. XII. A. 95.  
*Opisthoscelis*. XIII. A. 191, 192.  
*Oplismenus Crista-galli*. XVI. A. 287.  
*Opomala castanea*. XI. A. 255, 228. — *filiformis*. XII. A. 89.  
*Opomyza Florum*. XII. A. 781; XV. A. 261. — *Nataliae*. XII. 64, A. 781; XV. A. 261.  
*Opopanax* sp. XIV. A. 440.  
*Oporina Croceago*. XVI. A. 334; XIX. A. 377.  
*Oporinia autumnalis (Trypeta aus)*. XI. A. 164; XX. A. 275.  
*Opostega crepusculella*. XVI. A. 358; XVII. A. 74, 841; XIX. A. 388. — *menthinella*. XI. 53. — *salaciella*. XVI. A. 358; XVIII. A. 627; XIX. A. 388.  
*Opsicoetus* sp. XVII. A. 433, 460.  
*Opsiphanes Cramerii*. XVII. A. 476.  
*Opsius*. XVI. A. 505, 515. — *stactogalus*. XVI. A. 505, 515.  
*Optedicerus corneum*. XVI. A. 188. — *marginatum*. XVI. A. 189. — *rotundum*. XVI. A. 188. — sp. XVI. A. 190.  
*Opuntia Ficus-indica*. XI. A. 252.  
*Orchestes Fagi*. XIV. A. 684; XV. A. 67; XVIII. A. 27. — *Populi*. XVIII.

A. 27. — pratensis. XVIII. A. 900. — Quercus. XIII. A. 1224, 1235. — rufus. XIII. A. 1235. — Rusci. XVIII. A. 27. — Saliceti. XVIII. A. 27. — scutellaris. XIV. A. 684; XV. A. 576; XVIII. A. 27. — Ulmi. XIII. A. 1225, 1235. Orchestia Boltae. XI. A. 30. — cavimana. XV. A. 979. — sp. XX. A. 389. Orchideen (Hybride) der Oesterreichischen Flora. XV. A. 203. Orchis abortiva. XII. A. 1005; XIII. A. 95. — acuminata. XIX. A. 754. — alata. XV. A. 236. — albida. XII. A. 1004. — ambigua. XV. A. 205. — amoena. XII. A. 1003. — angustifolia. XII. A. 1003. — anthropophora. XII. 1003. — Arachnites. XVI. A. 86. — Austriaca. XV. A. 207. — Beyrichi. XV. A. 208. — bifolia. XII. A. 592, 894, 1004. — cimicina. XII. A. 1003. — conopsea. XII. A. 1004; XIII. A. 64, 521. — coriophora. XII. A. 213, 836, 890, 1003; XIII. A. 94, 567, 571; XIV. A. 426, 475; XV. A. 64, 113; XVI. A. 289; XVIII. A. 136; XIX. A. 257, 778; XX. A. 299. — cucullata. XII. A. 69, 81, 84, 891. — Dietrichiana. XV. A. 206. — fragrans. XIX. A. 754; XX. A. 299. — fusca. XII. A. 1002; XIV. A. 475; XV. A. 113, 1003, XVI. A. 86; XVIII. A. 27; XIX. A. 256, 925; XX. A. 299. — galeata. XII. A. 1002; XV. A. 211. — globosa. XI. 12, 66; XII. A. 890, 1003, 1189, 1190, 1191, 1198; XIII. A. 94, 521, 556, 1058; XIV. A. 97; XV. A. 62; XVI. A. 265, 289; XVIII. A. 145, 944; XIX. A. 731; XX. A. 478, 490, 524. — haematodes. XII. A. 1003. — Halleri. XII. A. 1003. — hircina. XII. A. 1003. — hybrida. XV. A. 210. — incarnata. XIX. A. 778; XX. A. 287, 300. — insectifera. XII. A. 1004. — lanceata. XII. A. 1003. — latifolia. XII. A. 890, 1003; XIII. A. 94, 508, 1059; XV. A. 64, 113; XVI. A. 264, 289; XIX. A. 732. — — var. angustifolia. XIII. A. 890. — — incarnata. XII. A. 890; XIV. A. 476; XV. A. 1003; XIX. A. 257. — — majalis. XII. A. 890; XIV. A. 476. — — — purpurea. XV. A. 1003. — laxiflora. XII. A. 1003, 1198; XIV. A. 475; XV. A. 113; XVI. A. 86; XVIII. A. 128, 131; XIX. A. 257, 754, 778; XX. A. 287, 300. — maculata. XII. A. 891, 1003, 1190, 1191, 1198; XIII. A. 64, 977, 1059; XV. A. 64; XVI. A. 86, 165, 289; XIX. A. 732, 926. — majalis. XII. A. 1003. — mascula. XII. A. 1003, 1198; XIII. A. 508, 571, 1059; XIV. A. 475; XVI. A. 86, 464; XVIII. A. 145, 486; XIX. A. 788; XX. A. 300. — — speciosa. XIX. A. 726. — militaris. XII. A. 890, 1002, 1189, 1197; XIII. A. 1058; XV. A. 64, 113; XVI. A. 86, 289, 464; XX. A. 299. — miniata. XII. A. 1004. — Monorchis. XII. A. 1004. — Moravica. XII. A. 1002. — Morio. XII. A. 213, 890, 1003, 1198; XIII. A. 508, 1058; XIV. A. 475; XV. A. 64, 113, 445; XVI. A. 86, 264, 265, 277, 278, 289, 396; XVII. A. 754; XVIII. A. 127; XX. A. 300, 347, 1014. — nigra. XII. A. 1004. — odoratissima. XII. A. 1004. — Ornithis. XII. A. 1004. — pallens. XII. A. 890, 1198; XIII. A. 565, 1058; XV. A. 113, 302; XVIII. A. 486; XIX. A. 257. — pallida. XII. A. 890. — palustris. XIII. A. 94, 508; XIV. A. 426; XVI. A. 86. — papilionacea. XVIII. A. 131; XIX. A. 754; XX. A. 300. — Provincialis. XIX. A. 778. — purpurea. XII. A. 1002. — pyramidalis. XI. A. 259; XII. A. 1003; XIII. A. 94; XIX. A. 754. — Rivini. XII. A. 1002; XVI. A. 86; XX. A. 1014. — quadri-punctata. XIX. A. 778. — rubra. XX. A. 270. — sambucina. XII. A. 1198; XIII. A. 521, 565, 1059; XIV. A. 475; XV. A. 113, 302, 1003; XIX. A. 257, 926; XX. A. 300, 347, 435, 883; XX. A. 1014. — signifera. XV. A. 213. — Simia. XVII. A. 754. — speciosa. XVII. A. 1003. — spectabilis. XX. A. 1008. — suaveolens. XII. A. 1004. — tri-dentata. XII. A. 1003, 1197. — ustulata. XII. A. 74, 220, 890, 1003, 1189, 1198; XIII. A. 1058; XIV. A. 475; XV. A. 113, 455; XVI. 96; XVIII. A. 486; XIX. A. 926; XX. A. 299, 509. — variegata. XI. A. 251; XII. A. 1002, 1198; XV. A. 113; XVI. A. 86; XVIII. A. 127; XIX. A. 732, 925; XX. A. 299, 1014. — viridis. XVI. A. 86. Orcula conica. XV. A. 313. — Dolium. XV. A. 313. — gularis. XV. A. 313.



- Orectis proboscidata*. XIX. A. 377.  
*Orectochilus villosus*. XVIII. A. 12.  
*Orellia Buccichi*. XVII. A. 500, 502; XVIII. A. 154. — *Schineri*. XVII. A. 501, 502. — *Wiedemanni*. XVII. A. 501, 502.  
*Oreophorus horridus*. XI. A. 21.  
*Oreos Martiana*. XIX. A. 729, 733.  
*Oreoselinum palustre*. XVI. A. 403.  
*Orgyia gonostigma*. XV. A. 178.  
*Origanum Dictamnus*. XIX. A. 744. — *Heracleoticum*. XII. A. 1053. — *hirtum*. XIX. A. 744. — *Libanoticum*. XIV. A. 748. — *Majorana*. XI. A. 154; XII. A. 1053; XIII. A. 1073; XIV. A. 484; XVI. A. 118. — *megastachyum*. XIX. A. 929. — *vulgare*. XI. A. 154; XII. A. 916, 1053, 1206; XIII. A. 76, 511, 549, 1073; XIV. A. 484; XV. A. 65, 134; XVI. A. 118, 293, 400, 464, 583; XVII. A. 641; XVIII. A. 208, 349; XX. A. 297, 316, 317, 509, 513, 517.  
*Orina intricata*. XVIII. A. 30. — *melanocephala*. XVIII. A. 30. — *nivalis*. XVIII. A. 30. — *Senecionis*. XVIII. A. 30. — *speciosa*. XVIII. A. 30. — *speciosissima*. XVIII. A. 30.  
*Oriolus Chinensis*. XVI. A. 441. — *Galbula*. XII. A. 272; XIII. A. 1146; XIV. A. 89; XVIII. A. 243. — *macrourus*. XVII. A. 596. — *Trailli*. XVI. A. 872.  
*Orlaya anisopoda*. XI. A. 248. — *grandiflora*. XII. A. 1078; XIII. A. 564; XIV. A. 490; XV. A. 147; XVI. A. 133, 403, 572, 581; XVIII. A. 137, 145; XX. A. 293. — *maritima*. XIV. A. 421. — *platycarpa*. XIX. A. 803.  
*Ormiscocerus*. XVI. A. 986.  
*Ornithogalum arcuatum*. XIV. A. 93; XV. A. 299. — *arvense*. XII. A. 999; XIII. A. 567. — *Boucheanum*. XX. A. 614, 617. — *chloranthum*. XII. A. 998; XIV. A. 93; XVIII. A. 354; XIX. A. 254; XX. A. 617. — *collinum*. XII. A. 836; XVIII. A. 127; XIX. A. 254. — *comosum*. XIV. A. 474; XV. A. 1002; XVI. A. 396; XVII. A. 967; XIX. A. 777. — *Kochi*. XIX. A. 254. — *lanceolatum*. XIV. A. 450. — *luteum*. XII. A. 998. — *minimum*. XII. A. 999; XVI. A. 82. — *Narbonense*. XI. 12, A. 259; XVI. A. 83, 573; XIX. A. 754; XX. A. 615. — *nutans*. XI. A. 48; XIV. A. 474; XV. A. 111; XIX. A. 254; XX. A. 617. — *pratense*. XII. A. 998; XIX. A. 254. — *Pyrenaicum*. XII. A. 998; XIII. A. 534. XV. A. 111; XVI. A. 83; XVIII. A. 143, 145; XX. A. 301. — *retractum*. XII. A. 821, 998; XVI. A. 83; XVII. A. 754, 757. — *sulfureum*. XII. A. 998; XIX. A. 777. — *sylvaticum*. XIII. A. 567, 571. — *tenuifolium*. XII. A. 998; XIX. A. 254. — *umbellatum*. XII. A. 74, 213, 887, 998, 1196; XIII. A. 508, 1057; XIV. A. 474; XV. A. 111; XVI. A. 83, 396; XVII. A. 331, 757; XX. A. 300, 347. — —  $\alpha$  *sylvestre*. XVII. A. 968; XIX. A. 254. — *villosum*. XII. A. 999.  
*Ornithomyia avicularia*. XI. A. 393, 394; XVI. A. 949; XVII. A. 749; XIX. A. 453.  
*Ornithoptera* sp. XII. A. 804.  
*Ornithopus compressus*. XIX. A. 752. — *scorpioides* (Auswuchs auf). XII. A. 1177.  
*Ornix ampliata*. XIX. A. 387. — *anguliferella*. XV. A. 189; XVII. A. 840; XIX. A. 387. — *avellanella*. XVII. A. 73; XVIII. A. 622; XIX. A. 387. — *fagivora*. XVIII. A. 622. — *impressipennella*. XVII. A. 902. — *interruptella*. XIX. A. 387. — *laricella*. XIII. A. 1164. — *torquillella*. XVII. A. 73, 840; XIX. A. 387.  
*Orobanche alba*. XII. A. 1068. — *arenaria*. XII. A. 926; XV. A. 143, 492; XVI. A. 314. — *atro-rubens*. XII. A. 1067. — *Bipontina*. XII. A. 1067. — *Bucki*. XII. A. 1067. — *caryophyllacea*. XII. A. 926, 1067. — *coerulea*. XII. A. 1067; XV. A. 143, 492; XVI. A. 129; XIX. A. 274. — *coerulescens*. XII. A. 1067; XV. A. 458; XIX. A. 274; XX. A. 604, 612. — *cruenta*. XII. A. 1067; XIV. A. 488; XVI. A. 129, 402, 408; XIX. A. 275,

- 332, 348. — *elatior*. XII. A. 1067; XIV. A. 488; XIX. A. 736, 929. — *Epithymum*. XII. A. 1067; XV. A. 59, 143, 458; XVI. A. 130, 294; XVIII. A. 357, 943. — *erubescens*. XIV. A. 95. — *flava*. XII. A. 1067; XIII. A. 526; XIX. A. 736, 800; XX. A. 487, 519. — *fragrans*. XVI. 95. — *Galii*. XII. A. 1067; XIV. A. 488; XV. A. 143; XVI. A. 272, 294; XIX. A. 274, 800. — *gracilis*. XII. A. 1067. — *Kochi*. XX. A. 511. — *laevis*. XIII. A. 75. — *Laserpitii-Sileris*. XIX. A. 735; XX. A. 614, 618. — *loricata*. XII. A. 1068; XVIII. A. 357; XIX. A. 800. — *major*. XII. A. 1067, 1208; XIII. A. 79; XVI. A. 129. — *Medicaginis*. XI. A. 1067; XIX. A. 736. — *minor*. XII. A. 1068; XIV. A. 95. — *Muteli*. XIX. A. 745. — *neottioides*. XIV. A. 95. — *nudiflora*. XII. A. 1068. — *pallens*. XII. A. 1068. — *pallidiflora*. XII. A. 1068. XVI. A. 129. — *Picridis*. XII. A. 1068; XIV. A. 488. — *platystigma*. XII. A. 1068. — *procera*. XIV. A. 95. — *pubescens*. XIX. A. 745. — *purpurea*. XIII. A. 101. — *ramosa*. XII. A. 209, 926, 1067; XIII. A. 101; XIV. A. 488; XV. A. 143, 458; XVI. A. 129, 294, 315; XIX. A. 274. — *rubens*. XII. A. 820, 926, 1067; XVI. A. 129, 272, 294; XVIII. A. 349; XIX. A. 736, 800; XX. A. 618. — *rubra*. XII. A. 1067. — *Salviae*. XII. A. 1067; XIV. A. 95; XIX. A. 274. — *Sauteri*. XIV. A. 95. — *Scabiosae*. XII. A. 1067; XIV. A. 95; XVIII. A. 943; XIX. A. 736. — *spesiosa*. XII. A. 1068; XIX. A. 745. — *stigmatodes*. XII. A. 1190, 1208; XIX. A. 274, 736; XX. A. 615. — *strobiligena*. XII. A. 1067. — *Teucrii*. XII. A. 1067; XVI. A. 94; XVIII. A. 357; XIX. A. 274. — *vulgaris*. XII. A. 1067; XIII. A. 1077.
- Orobus albus*. XI. A. 62; XVIII. A. 506. — *angustifolius*. XVIII. A. 352. — *flaccidus*. XIX. A. 824. — *laevigatus*. XI. A. 42, 62; XII. A. 78, 83, 959; XVI. A. 264, 271, 298; XVIII. A. 506. — *luteus*. XII. A. 1135; XIII. A. 532; XVIII. A. 506. — *montanus*. XIII. A. 532. — *niger*. XII. A. 959, 1135; XIII. A. 91, 1098; XIV. A. 502; XV. A. 174; XVI. A. 165, 271, 298, 407, 572; XVIII. A. 352, 506; XIX. A. 824; XX. A. 291. — *Pannonicus*. XIV. A. 502; XV. A. 174; XVI. A. 165; XIX. A. 824. — *Paradensis*. XIII. A. 554. — *saxatilis*. XIX. A. 751. — *subalpinus*. XI. A. 65; XV. A. 55; XVI. A. 298; XVIII. A. 506. — *tuberosus*. XVII. A. 331; XIX. A. 824; XX. A. 291. — *variegatus*. XIII. A. 571; XIX. A. 824; XX. A. 291. — *vernus*. XII. A. 959, 1135; XIII. A. 532, 1098; XIV. A. 502; XV. A. 174; XVI. A. 165, 271, 298, 407; XVIII. A. 352; XIX. A. 824; XX. A. 272, 291. — — *var. tenuifolia*. XII. A. 959.
- Orphanha denticauda*. XVII. A. 267, 279; XX. A. 375.
- Orphnus magnificus*. XIX. A. 874.
- Orosodacne nigriceps*. XVIII. A. 28.
- Ortalis connexa*. XI. A. 490.
- Orthemis*. XVIII. A. 367, 729. — *bi-vittata*. XVIII. A. 729. — *Braminea*. XVIII. A. 729. — *Caffra*. XVIII. A. 729. — *congener*. XVIII. A. 719. — *coronata*. XVIII. A. 729. — *discolor*. XVIII. A. 729. — *Madagascarensis*. XVIII. A. 729. — *pectoralis*. XVIII. A. 729; XIX. A. 10.
- Orthocephalus brevis*. XI. A. 320. — *minor*. XX. A. 98. — *mutabilis*. XI. A. 320. — *Panzeri*. XI. A. 320; XX. A. 98. — *Saltator*. XX. A. 98. — *Schmidti*. XI. A. 320. — *vittipennis*. XX. A. 98.
- Ortholitha bi-punctaria*. XVI. A. 338; XVII. A. 837; XIX. A. 379. — *bi-punctata*. XVII. A. 70. — *coactaria*. XVII. A. 70; XIX. A. 379. — *limitata*. XVI. A. 338; XVII. A. 70, 837; XVIII. A. 558; XIX. A. 379. — *mensuraria*. XVIII. A. 588. — *moeniata*. XVI. A. 338; XVIII. A. 588. — *plumbaria*. XVI. A. 338; XVII. A. 70, 837; XVIII. A. 588; XIX. A. 379.
- Orthops cervinus*. XX. A. 96. — *flavo-varius*. XI. A. 320; XX. A. 96. — *Kalmi*. XI. A. 320. — — *β. pauperatus*. XX. A. 96. — *montanus*. XX. A. 96. — *Pastinacae*. XI. A. 320; XX. A. 96.

- Orthopteren der Novara-Expedition. XII. A. 87. — der Syrmischen Bucht. XX. A. 367. — (Larven der). XIX. A. 311, 317. — (Neue oder wenig gekannte Europäische). XI. A. 285. — (schädliche). XVII. A. 914. — (Studium über). XI. A. 221, 285, 405.
- Orthorhapha (Diptera). XIV. A. 211.
- Orthorhynchium. XVIII. A. 115. — elegans. XVIII. A. 116.
- Orthosia rutilata. XVI. A. 1000.
- Orthostira nigrina. XX. A. 76. — pusilla. XI. A. 316; XX. A. 76.
- Orthostixis cribaria. XVI. A. 337.
- Orthotomus. XVI. A. 442.
- Orthothecium chryseum. XIII. A. 976, 984, 1001; XIX. A. 734. — intricatum. XI. A. 123; XIII. A. 500, 1332; XIV. A. 144; XX. A. 480, 489. — rufescens. XIII. A. 969, 970, 973, 978, 1317, 1329, 1332; XIV. A. 144; XX. A. 479, 480, 489.
- Orthotrichum alpestre. XII. A. 197. — affine. XV. A. 470; XVI. A. 938. — anomalum. XI. A. 95, 414; XIII. A. 476, 987; XV. A. 470; XVI. A. 486, 584, 938; XVII. A. 761; XX. A. 594, 1011. — coarctatum. XIII. A. 1332. — crispum. XI. A. 95; XIII. A. 1332. — cupulatum. XI. A. 414; XVI. A. 584; XVII. A. 761; XX. A. 594, 1011. — curvifolium. XV. A. 469. — diaphanum. XVI. A. 584, 938. — fallax. XI. A. 414; XII. A. 197; XV. A. 470; XVI. A. 938. — fastigiatum. XI. A. 95; XVI. A. 938. — leiocarpum. XI. A. 95; XV. A. 470; XVI. A. 938; XX. A. 594, 1011. — leucomitrium. XIX. A. 606. — Lyelli. XI. A. 123. — obtusifolium. XV. A. 470; XVI. A. 938. — patens. XVI. A. 938. — pumilum. XV. A. 470; XVI. A. 938. — rivulare. XI. A. 95. — Rogeri. XX. A. 594. — rupestre. XII. 7; XV. A. 470; XVI. A. 938; XIX. A. 728, 733. — Schubartianum. XVII. A. 657. — saxatile. XIV. A. 729; XV. 19; XVI. A. 486, 584; XVIII. A. 531; XX. A. 594. — speciosum. XIII. A. 1320, 1332; XV. A. 470; XVI. A. 938; XX. A. 1011. — stramineum. XVI. A. 938. — Sturmi. XI. A. 123; XII. A. 197; XIV. A. 143, 729; XVI. A. 938. — sp. XIII. A. 1320.
- Orthotylus angustus. XI. A. 320. — flavo-sparsus. XI. A. 320. — nassatus. XI. A. 320. — viridi-nervis. XI. A. 320; XX. A. 97.
- Ortygion Coturnix. XII. A. 275.
- Ortygometra minuta. XII. A. 275. — Porzana. XII. A. 275.
- Oryctes sp. XII. A. 804.
- Oryza clandestina. XV. A. 101; XVI. A. 71; XIX. A. 772.
- Oscillaria Fröhlichii. XIX. A. 903. — limosa. XVI. A. 319. — maxima. XVI. A. 319.
- Oscinix Frit. XIV. A. 416; XVI. 14; XIX. A. 603. — pusilla. XIII. A. 1264.
- Osmorus spirinchus. XIX. A. 948.
- Osmia andrenoides. XVIII. A. 18. — angustula. XIII. A. 18. — aurulenta. XIII. A. 18. — bicolor. XI. A. 467. — cylindrica. XI. A. 465. — emarginata. XI. A. 489. — fulvo-hirta. XIII. A. 18. — interrupta. XI. A. 466. — leuco-melana. XIII. A. 18, 34, 1285. — nasidens. XI. A. 465. — nigriventris. XI. A. 468. — parientina. XIII. A. 1179. — Rhinoceros. XI. A. 464. — rufo-hirta. XI. A. 466; XIII. A. 18. — tuberculata. XI. A. 465. — versicolor. XIII. A. 18. — xanthomelaena. XI. A. 468, 469.
- Osmunda Bavarica. XVIII. A. 513, 515; XIX. A. 146, 147, 155, 157, 158. — bi-ternata. XVIII. A. 514, 515; XIX. A. 147, 162, 165. — cicutaria. XVIII. A. 515; XIX. A. 177, 184. — cinnamomea. XX. A. 1003. — Claytoniana. XX. A. 1003. — dissecta. XVIII. A. 514, 515. — lanceolata. XVIII. A. 515; XIX. A. 132, 136. — lanigera. XIX. A. 176. — lanuginosa. XVIII. A. 515. — Lunaria. XIII. A. 58, 92, 519; XVIII. A. 515, 516; XIX. A. 101, 113, 123, 146, 154; XX. A. 919. — Matricariae. XVIII. A. 513, 516; XIX. A.

146. — matricarioides. XVIII. A. 516. — multifida. XVIII. A. 516; XIX. A. 146, 177. — obliqua. XVIII. A. 514, 516; XIX. A. 147, 163, 166. — ramosa. XVIII. A. 516; XIX. A. 129. — regalis. XI. A. 412; XII. A. 844, 847; XIX. A. 769; XX. A. 1003. — rutacea. XVIII. A. 516. — Spicant. XVIII. A. 58. — ternata. XVIII. A. 516; XIX. A. 146. — Virginiana. XII. A. 1140; XVIII. A. 516; XIX. A. 177, 184.
- Osmundopteris. XVIII. A. 507, 516; XIX. A. 95, 96.
- Osmylus. XVIII. A. 398. — chrysops. XVI. A. 985. — maculatus. XVI. A. 985.
- Ospirocerus. XVI. A. 846. — Acacides. XVI. A. 848. — Rhadamantus. XVI. A. 848.
- Osteorhynchus Fleurieu. XX. A. 713.
- Ostericum palustre. XII. A. 930.
- Ostracion Argus. XVI. A. 379. — Meleagris. XVI. A. 595.
- Ostracotheres Savignyi. XI. A. 20. — Tridacnae. XI. A. 20.
- Ostrea callochroa. XIX. A. 887. — cristata. XV. A. 324. — depressa. XV. A. 324. — edulis. XV. A. 324. — parasitica. XIX. A. 887. — plicatula. XV. A. 324. — radiata. XIX. A. 887. — rostrata. XV. A. 324. — rosacea. XIX. A. 887. — spatulata. XIX. A. 887.
- Ostrya carpinifolia. XIII. A. 522; XIV. A. 761; XVII. A. 754. — Virginica. XX. A. 1004. — vulgaris. XX. A. 299.
- Osyris alba. XVI. A. 573; XVIII. A. 127, 143; XIX. A. 753; XX. A. 268, 269, 270.
- Otala helicinoides. XIX. A. 876.
- Othius melanocephalus. XVIII. A. 15.
- Otidea cochleata. XVI. A. 62. — —  $\beta$  alutacea. XVI. A. 63.
- Otiiorhynchus Asplenii. XVIII. A. 26. — Corvus. XVIII. A. 26. — cymophanus. XVIII. A. 25. — dives. XVIII. A. 25. — egregius. XX. A. 220. — fuscipes. XVIII. A. 25. — Fussi. XVIII. A. 25. — Kollari. XVIII. A. 25. — Kratteri. XVIII. A. 25. — laevigatus. XVIII. A. 25. — lepidopterus. XVIII. A. 25. — Ligustici. XII. A. 238, 240, 642, 644, 860; XVII. A. 914, 948; XVIII. A. 27. — Mastix. XVIII. A. 25. — Maurus. XVIII. A. 25. — monticola. XVIII. A. 25. — multi-punctatus. XVIII. A. 25. — niger. XVIII. A. 25. — Obsidianus. XVIII. A. 26. — opulentus. XVIII. A. 25. — ovatus. XVIII. A. 27. — paucillus. XVIII. A. 27. — Perdix. XVIII. A. 25. — proximus. XVIII. A. 25. — pulverulentus. XVIII. A. 25. — raucus. XVIII. A. 25. — rugosus. XVIII. A. 25. — Schaumi. XVIII. A. 26. — Septemtrionis. XVIII. A. 25. — tenuicornis. XX. A. 219. — unicolor. XVIII. A. 25.
- Otys Houbara. XVIII. A. 248. — tarda. XII. A. 275. — Tetrax. XVIII. A. 248.
- Otostegia Steudneri. XVIII. A. 682.
- Ovis Ammon. XVI. A. 875. — ammonoides. XVI. A. 875. — Aries. XII. A. 267; XVIII. A. 234. — Burghel. XVI. A. 875. — Hodgsoni. XVI. A. 875. — Nahoor. XVI. A. 875.
- Ovula Adriatica. XIV. A. 62; XV. A. 307. — carnea. XV. A. 307. — Spelta. XIV. A. 62; XV. A. 307.
- Ovulum coarctatum. XVI. A. 592. — sp. XVI. A. 591.
- Oxalis Acetosella. XII. A. 205, 951, 1118, 1217; XIII. A. 559, 1092; XV. A. 57; XVI. A. 156, 269, 405; XIX. A. 732; XX. A. 272, 290, 605. — cernua. XIX. A. 53. — corniculata. XII. A. 817, 833, 954, 1118, 1217; XIII. A. 571; XVI. A. 578, 582; XX. A. 290. — Lybica. XIX. A. 53. — stricta. XII. 28, A. 951, 1118; XVI. A. 284.
- Oxya Hyla. XI. A. 223. — velox. XI. A. 223; XII. A. 91, 92, 93, 95. — sp. nova. XII. A. 89.
- Oxybelus bi-punctatus. XIII. A. 15. — fasciatus. XI. A. 103.
- Oxycarenus Lavaterae. XX. A. 87. — leucopterus. XX. A. 87; — modestus. XX. A. 87.

- Oxycera dives*. XIX. A. 409. — *Meigeni*. XIX. A. 409. — *pardalina*. XIX. A. 409. — *tri-lineata*. XIX. A. 409.
- Oxychona coniformis*. XIX. A. 875. — *Steursiana*. XIX. A. 875.
- Oxycoccus palustris*. XII. A. 64, 928, 1072, 1209. — *vulgaris*. XII. A. 1072.
- Oxycoris*. XIV. A. 909. — *cryptorhynchus*. XIV. A. 909.
- Oxycoryphus brevicornis*. XII. A. 89. — *fumosus*. XII. A. 93. — *punctivenis*. XII. A. 90.
- Oxydesmus*. XIX. A. 671. — *tri-cuspidatus*. XIX. A. 672.
- Oxymonacanthus longirostris*. XVI. A. 595.
- Oxyopes candidus*. XVII. A. 866.
- Oxyphora flava*. XIII. A. 223. — *miliaria*. XIII. A. 223. — *Schaefferi*. XIII. A. 217, 223.
- Oxypila sp. nova*. XII. A. 90.
- Oxypterum pallidum*. XVI. A. 949; XIX. A. 453.
- Oxyptilus didactylus*. XV. A. 190; XVII. A. 841; XIX. A. 388. — *distans*. XVI. A. 359; XIX. A. 388. — *Hieracii*. XIX. A. 388. — *laetus*. XIX. A. 388. — *obscurus*. XVI. A. 359; XVII. A. 841; XIX. A. 388. — *tristis*. XVI. A. 359; XVII. A. 841; XIX. A. 388.
- Oxyria digyna*. XI. A. 50; XIII. A. 1063; XIV. A. 723; XVIII. A. 943; XX. A. 475, 493, 498\*, 500.
- Oxystele impervia*. XIX. A. 872. — *Merula*. XIX. A. 872. — *tigrina*. XIX. A. 872. — *variegata*. XIX. A. 872.
- Oxytelus depressus*. XVIII. A. 16. — *luteipennis*. XVIII. A. 16. — *nitidulus*. XVIII. A. 16. — *sculpturatus*. XVIII. A. 16.
- Oxythyrea stictica*. XVII. A. 914, 924.
- Oxytropis campestris*. XI. A. 53; XIII. A. 975; XVII. A. 767; XVIII. A. 934, 938. — *Carpathica*. XX. A. 492, 495. — *cyanea*. XII. A. 1133; XVIII. A. 938. — *Halleri*. XVIII. A. 938; XX. A. 474, 492, 496. — *montana*. XII. A. 1133; XIII. A. 254; XVI. A. 473; XIX. A. 821; XX. A. 614, 667. — *pilosa*. XI. A. 62; XII. A. 1133; XIV. A. 129; XV. A. 1008; XVI. A. 163; XVII. A. 970; XIX. A. 191. — *triflora*. XIII. A. 254; XVIII. A. 938; XIX. A. 730.
- Oxyurus*. XIX. A. 682. — *Haasti*. XIX. A. 683. — *Kelaarti*. XIX. A. 683. — *Cyprius*. XIX. A. 684.
- Ozius rugulosus*. XVIII. A. 294. — *tuberculatus*. XVIII. A. 294.
- Ozonium candidum*. XVI. A. 65. — *stuposum*. XVI. A. 65; XVII. A. 730. — *terrestre*. XVI. A. 65.

## P.

- Pachnophorus arenarius*. XVIII. A. 29.
- Pachnobia rubricosa*. XIX. A. 377.
- Pachybrachys Haliciensis*. XVIII. A. 29; XX. 55. — *hieroglyphicus*. XVIII. A. 30, 887. — *Hippophaës*. XVIII. A. 30. — *maculatus*. XVIII. A. 30.
- Pachycephala assimilis*. XVII. A. 484. — *flavifrons*. XVI. A. 595. — *Morariensis*. XVII. A. 484. — *optata*. XVI. A. 595. — *xanthaethrea*. XVII. A. 484.
- Pachycheilus testudinarius*. XIX. A. 866.
- Pachycondyla*. XII. A. 713. — *atro-virens*. XVI. A. 890.
- Pachydema Nicobarica*. XVIII. A. 289.
- Pachydiplax*. XVIII. A. 368, 722. — *longipennis*. XVIII. A. 722.
- Pachygaster orbitalis*. XV. A. 998, 990.
- Pachyglossus Schwarzi*. XIV. A. 231.
- Pachygnatha Degeeri*. XVI. A. 636; XVII. A. 143. — *Listeri*. XVI. A. 636; XVII. A. 144.

- Pachygrapsus intermedius*. XII. A. 521. — *marmoratus*. XIV. A. 50. — *simplex*. XII. A. 521.
- Pachymeria annulata*. XV. A. 758. — *argentata*. XX. A. 758. — *brachyastra*. XV. A. 759. — *fulvipes*. XV. A. 760. — *modesta*. XV. A. 759. — *obscurata*. XV. A. 759. — *obscuripennis*. XV. A. 759. — *rubripes*. XV. A. 760.
- Pachyneuron formosum*. XIII. A. 1256, 1271.
- Pachyospora aquatica*. XIX. A. 611. — *calcareo*. XIV. A. 460; XIX. A. 611, 641; XX. A. 529. — *coronata*. XIX. A. 611. — *ocellata*. XIV. A. 460; XIX. A. 611, 612.
- Pachypleurum simplex*. XII. A. 1076; XIV. A. 724.
- Pachypogon barbalis*. XVI. A. 336; XVII. A. 69.
- Pachypoma caelatum*. XVIII. A. 297; XIX. A. 871. — *rhodostomum*. XIX. A. 871.
- Pachyrhina aurantiaca*. XVI. A. 804. — *crocata*. XIX. A. 406. — *Histrio*. XIX. A. 407. — *iridicolor*. XIX. A. 406. — *maculosa*. XIX. A. 407. — *pratensis*. XIX. A. 406. — *Sannio*. XIX. A. 406. — *scalaris*. XIX. A. 406. — *Scurra*. XIX. A. 407.
- Pachyrhiza*. XV. A. 703. — *pictipennis*. XV. A. 704.
- Pachysoma titthaecheilum*. XVII. A. 595.
- Pachystoma angulatum*. XIX. A. 879. — *citrinum*. XIX. A. 879. — *Dunkeri*. XIX. A. 879. — *Zelebori*. XIX. A. 879.
- Pachystylum arcuatum*. XIII. A. 1240. — *rugosum*. XIII. A. 1239.
- Pachyta collaris*. XII. A. 238, 240, 646, 862; XVIII. A. 28. — *clathrata*. XVI. 65; XVIII. A. 28. — *erythrura*. XVI. 65. — *femorata*. XVI. 65. — *Lamed*. XVIII. A. 28. — *octo-maculata*. XVIII. A. 28. — *quadri-maculata*. XVIII. A. 28. — *sex-maculata*. XVIII. A. 28. — *virginea*. XVIII. A. 28.
- Pachytelus nigro-fasciatus*. XI. A. 101.
- Pachytylus cinerascens*. XII. A. 88, 94; XVII. A. 280. *Tabelle*. — *migratorius*. XII. A. 88, 94, 95; XVI. A. 324; XX. A. 379. — *musicus*. XII. A. 90, 94. — *nigro-fasciatus*. XVII. A. 276. — *obtusus*. XII. A. 94. — *stridulus*. XVII. A. 254, 258, 259, 276, 280. *Tabelle*.
- Pachyurus*. XIX. A. 673. — *granosus*. XIX. A. 674.
- Pachyxiphus tineellus*. XI. A. 105.
- Padina pavonia*. XIII. A. 174, 186.
- Padollus striatus*. XV. A. 310.
- Padus vulgaris*. XII. A. 1128.
- Paederota Ageria*. XII. 59; XX. A. 269, 905. — *Bonarota*. XIII. A. 526; XX. A. 666, 905. — *Wulfenia*. XX. A. 905.
- Paederus gemellus*. XVIII. A. 15. — *limnophilus*. XVIII. A. 15. — *littoralis*. XVIII. A. 15. — *longicollis*. XVIII. A. 15. — *longipennis*. XVIII. A. 15. — *ruficollis*. XVIII. A. 15. — *riparius*. XVII. A. 429, 437.
- Paedisca Brunnichiana*. XVIII. A. 604. — *cirsiana*. XVIII. A. 604. — *comitana*. XVIII. A. 569, 604. — *foeneana*. XVI. A. 950. — *grandaevana*. XVII. A. 604. — *hepaticana*. XIII. A. 604. — *mancipiana*. XI. 53. — *scutulana*. XVIII. A. 604. — *tri-punctana*. XVIII. A. 604.
- Paeonia coralina*. XVIII. A. 528; XV. A. 346. — *officinalis*. XI. A. 153; XII. A. 232, 234, 236, 630, 632, 634, 854, 856, 858, 859, XIII. A. 567; XV. A. 76, 1096; XVI. A. 138. — *peregrina*. XII. 56; XVI. A. 323; XVIII. A. 126, 144. — *rosea*. XIII. A. 567, 571.
- Pagellus Bogaraveo*. XIV. A. 63. — *erythrinus*. XIV. A. 63. — *Mormyrus*. XIV. A. 63.
- Pagrini*. XX. A. 750.
- Pagrus*. XI. A. 139, 140; XX. A. 761. — *heterodon*. XI. A. 140. — *longifilis*. XI. A. 179; XX. A. 762. — *megalommatus*. XX. A. 763. — *Orphus*. XIV.

- A. 63. — spinifer. XII. A. 179; XVI. A. 378; XX. A. 762. — vulgaris. XIV. A. 63.
- Paguristes ciliatus. XII. A. 525; XVIII. A. 294, 298. — maculatus. XIV. A. 50.
- Pagurus Bernardus. XIII. A. 182. — claviger. XVIII. A. 297. — depressus. XI. A. 22. — Lar. XII. A. 524. — punctulatus. XVIII. A. 294, 295, 297. — varipes. XI. A. 22. — sp. XX. A. 390, 393.
- Palaemanna. XVIII. A. 386.
- Palaemon. XX. A. 390, 391. — Audouini. XI. A. 28. — lacustris. XVI. A. 759. — rudis. XII. A. 527. — scabriculus. XII. A. 528. — Sinensis. XII. A. 528. — spectabilis. XII. A. 528. — Squilla. XIV. A. 40, 51. — superbus. XII. A. 528.
- Palaeokeura Pellegriniana. XVIII. A. 49, 83.
- Palaeorchis. XVIII. A. 85.
- Palaeornis caniceps. XVII. A. 596. — Nicobaricus. XVII. A. 596.
- Palaeospatha elliptica. XVIII. A. 83. — lata. XVIII. A. 83.
- Palingenia horaria. XVI. A. 947. — longicauda. XI. A. 409.
- Palinurus Desmaresti. XVIII. A. 84. — Ehrenbergi. XI. A. 25. — frontalis. XII. A. 525. — Paulensis. XII. A. 525. — vulgaris. XIV. A. 51. — sp. XI. A. 496; XX. A. 391.
- Paliurus aculeatus. XII. A. 833; XVI. A. 572; XVII. A. 754; XVIII. A. 129, 135, 143, 145; XX. A. 269, 270, 290. — australis. XIV. A. 438; XVI. A. 575, 584. — orientalis. XI. A. 250.
- Pallenis spinosa. XII. A. 819, 834; XVI. A. 572, 575, 578; XIX. A. 42, 784.
- Pallifera. XX. A. 863.\*
- Palmacites Schmidtii. XVIII. A. 59. — Tretteneri. XVIII. A. 59.
- Palmon pachymerus. XIII. A. 14, 1311.
- Palolo viridis. XVI. A. 589, 592.
- Palpares. XVII. A. 519 XVIII. A. 395. — haematogaster. XVII. A. 526.
- Palpimanus haematinus; XVI. A. 827.
- Palpopleura. XVIII. A. 365, 716. — Americana. XVIII. A. 716. — circumcincta. XVIII. A. 716. — confusa. XVIII. A. 716. — fasciata. XVIII. A. 716. — jucunda. XVIII. A. 716. — Lucia. XVIII. A. 716. — marginata. XVIII. A. 716. — Portia. XVIII. A. 716. — semi-vitrea. XVIII. A. 716. — sex-maculata. XVIII. A. 716. — variegata. XVIII. A. 716. — vestita. XVII. A. 716.
- Paltostoma. XVI. A. 931. — superbiens. XVI. A. 932.
- Paltothyreus. XII. A. 714, 735; XVI. A. 893. — tarsatus. XII. A. 746; XVI. A. 893, 908.
- Paludina. XII. A. 1146. — abbreviata. XIII. A. 205; XIV. A. 562. — abnormis. XIV. A. 562. — acanthogona. XIV. A. 562. — acerosa. XIV. A. 562. — achatina. XIV. A. 563. — achatinoides. XIV. A. 563. — Acicula. XIV. A. 563. — acicularis. XIV. A. 564. — Aculeus. XIV. A. 564. — acuminata. XIV. A. 564. — acuta. XIV. A. 564. — acutissima. XIV. A. 464. — acutiuscula. XV. A. 564. — Adamsi. XIV. A. 564. — Adjaciensis. XIV. A. 564.
- Aegyptiaca. XIV. A. 565. — aerea. XIV. A. 565. — aeruginosa. XIV. A. 565. — I Aethiops. XIV. A. 555. — affinis. XIV. A. 565, 566. — Africana. XIV. A. 566. — Agathe. XIV. A. 567. — agglutinans. XIV. A. 567. — albulata. XIV. A. 567. — Alloghanensis. XIV. A. 567. — alpestris. XIV. A. 567. — altalis. XIV. A. 567. — altilis. XIV. A. 568. — ambigua. XIV. A. 568. — amethystea. XIV. A. 569. — Ammonis. XIV. A. 569. — ampla. XIV. A. 569. — amplificata. XIV. A. 569. — amplior. XIV. A. 569. — ampullacea. XIV. A. 570. — ampullarioides. XIV. A. 570. — anatina. XIV. A. 570, 571. — anatinoides. XIV. A. 572. — andecola. XIV. A. 572. — Angarensis. XIV. A. 572. — angularis. XIV. A. 572. — angulata. XIV. A. 572. — angulifera. XIV. A. 572. — angulosa. XIV. A. 572. — annularis. XIV.

A. 573. — anthracina. XIV. A. 573. — Antipodarum. XIV. A. 573. — aperta. XIV. A. 573. — aplexa. XIV. A. 573. — aploa. XIV. A. 573. — apoda. XIV. A. 574. — Aponensis. XIV. A. 574. — arenaria. XIV. A. 663. — arenifera. XIV. A. 574. — arenosa. XIV. A. 574. — Arvernensis. XIV. A. 574. — assimilis. XIV. A. 574. — aspera. XIV. A. 574. — aspersa. XIV. A. 574. — Astieri. XIV. A. 575. Atacamensis. XIV. A. 575. — Atomaria. XIV. A. 575. — Atomus. XIV. A. 575. — atra. XIV. A. 575. — atrata. XIV. A. 576. — attenuata. XIV. A. 576. — Auberiana. XIV. A. 576. — australis. XIV. A. 576. — Austriaca. XIII. A. 203; XIV. A. 575; XV. A. 85. — Avanoënsis. XIV. A. 576. — avia. XVI. A. 576. — — badia. XIV. A. 576. — badiella. XIV. A. 577. — Baikalensis. XIV. A. 577. — Balthica. XIV. A. 577, XVI. A. 943. — basalis. XIV. A. 578. — Beaumontiana. XIV. A. 578. — Belloti. XX. A. 926, 932. — Bengalensis. XIV. A. 578. — Bensoni. XIV. A. 578. — Bialozurkensis. XIV. A. 578. — bi-angulata. XIV. A. 578. — bi-carinata. XIII. A. 206; XIV. A. 579, 654. — bicolor. XIV. A. 579. — bi-monilifera. XIV. A. 579. — Binneyi. XIV. A. 580. — Bogensis. XIV. A. 580. — Boissieri. XIV. A. 580. — borealis. XIV. A. 580. — Boissini. XIV. A. 580. — Bosquiana. XIV. A. 580. — Boudoniana. XIV. A. 581. — Bradleyi. XIV. A. 581. — Brardi. XIV. A. 581. — Breugheli. XIV. A. 581. — brevis. XIII. A. 205; XIV. A. 451, 581, 652. — Bridgesii. XIV. A. 582. — Brondeii. — XIV. A. 582. — brunnea. XIV. A. 582. — buccinoides. XIV. A. 582. bulimoidea. XIII. A. 205; XIX. A. 582, 654. — bulimoides. XIV. A. 583. — bullata. XIV. A. 583. — Burraughiana. XIV. A. 583. — Byzantina. XIV. A. 583. — Candearia. XIV. A. 583. — carbonaria. XIV. A. 583. — carinata. XIV. A. 583, 584; XVI. A. 981. — carinifera. XIV. A. 584. — carinifera. XIV. A. 584. — Carpentieri. XIV. A. 584. — Carteri. XIV. A. 584. — Casaretto. XIV. A. 584. — Caspia. XIV. A. 584. — castanea. XIV. A. 584, 585. — Cebennensis. XIII. A. 206; XIV. A. 585. — cerameopoma. XIV. A. 585. — Ceranospatana. XIV. A. 585. — Ceylonica. XIV. A. 585. — Charpentieri. XIII. A. 204; XIV. A. 584, 585. — Charruana. XIV. A. 585. — Chasteli. XIV. A. 586. — Chinensis. XIV. A. 586. — chloantha. XIV. A. 586. — chlorophana. XIV. A. 586. — ciliata. XIV. A. 586, 587. — cincta. XIV. A. 587. — cineraria. XIV. A. 588. — cingulata. XIV. A. 588. — circumata. XIV. A. 588. — cisternicola. XIV. A. 588. — cisternina. XIV. V. 588. — Cleopatra. XIV. A. 588. — coarctata. XIV. A. 589. — cochlearella. XIV. A. 589. — Codia. XIV. A. 589. — coerulescens. XIV. A. 589. — Columna. XIV. A. 662. — communis. XIV. A. 589. — compacta. XIV. A. 589. — compressa. XIII. A. 209; XIV. A. 589. — compressuscula. XIV. A. 589. — concinna. XIV. A. 452, 454, 456, 589. — concolor. XIV. A. 590. — confervicola. XIV. A. 590. — confusa. XIV. A. 590. — conica. XIV. A. 590, 591. — conoidea. XIV. A. 591. — conovula. XIV. A. 591; XV. A. 308; XVII. A. 855. — Conradi. XIV. A. 592. — consocia. XIV. A. 592. — consociella. XIV. A. 592; XV. A. 308. — contacta. XIV. A. 592. — contorta. XIV. A. 592. — Conulus. XIV. A. 592, 593. — Conus. XIV. A. 593. — Coesaënsis. XIV. A. 593. — cornea. XIV. A. 593. — Corolla. XIV. A. 593. — Corona. XIV. A. 593. — coronata. XIV. A. 593. — corrugata. XIV. A. 594. — corrosa. XIV. A. 594. — Costae. XIV. A. 594. — Costaricensis. XIV. A. 594. — costigera. XIV. A. 594. — costata. XIV. A. 594. — crassa. XIV. A. 594. — crassilabris. XIV. A. 594. — crassiuscula. XIV. A. 594. — crenata. XIV. A. 595. — crystallina. XIV. A. 595. — Crossei. XIV. A. 595. — cucullata. XIV. A. 595. — culminea. XIV. A. 595. — Cumingi. XIV. A. 595. — Cumingiana. XIV. A. 596. — Currierana. XIV. A. 596. — curta. XIV. A. 596; XV. A. 308. — cuspidata. XIV. A. 596. — cyclolabris. XIII. A. 201; XIV. A. 596. — cyclostoma. XIV. A. 596. — cyclostomaeformis. XIV. A. 596. — cyclostomatiformis. XIV. A. 596, 597. —



cyclostomoides. XIV. A. 597; XX. A. 926, 932. — cylindracea. XIV. A. 597. — cylindrica. XIII. A. 203; XIV. A. 597. — Danubialis. XIV. A. 597. — debilis. XIV. A. 597. — decapitata. XIV. A. 597. — Deccanensis. XIV. A. 597. — decipiens. XIV. A. 597. — decisa. XIV. A. 597, 598. — declinata. XIV. A. 598; XV. A. 308. — decollata. XIV. A. 598. — deflexa. XIV. A. 598. — denticulata. XIV. A. 598. — depressa. XIV. A. 598. — Deschiensiana. XIV. A. 598; XX. A. 938. — Desertorum. XIV. A. 598. — Deshayesiana. XIV. A. 598. — Desmaresti. XIV. A. 599; XX. A. 937, 938. — Desnoyersi. XIV. A. 599. — diaphana. XIII. A. 302; XIV. A. 599. — Diemensis. XIV. A. 599. — dilatata. XIV. A. 599. — dimidiata. XIV. A. 599. — disjuncta. XIV. A. 600. — dissimilis. XIV. A. 600. — dissita. XIV. A. 600. — distinguenda. XIV. A. 600. — divalis. XV. A. 600. — doliaris. XIV. A. 600. — Dominicanensis. XIV. A. 600. — Draparnaudi. XIV. A. 600. — dubiosa. XIV. A. 600. — Duboisi. XIV. A. 601. — Dubuissoni. XIV. A. 601. — Duchasteli. XIV. A. 601. — Dunalina. XIV. A. 601. — Dunkeri. XIII. A. 202; XIV. A. 601. — Dupotetiana. XIV. A. 601. — eburnea. XIX. A. 601. — ecarinata. XIX. A. 601. — effusa. XIX. A. 601. — egena. XIV. A. 601. — Eichwaldi. XIV. A. 601. — elachista. XIV. A. 602. — elata. XIV. A. 602. — elegans. XIV. A. 602. — elegantissima. XIV. A. 602. — Elliotti. XIV. A. 602. — elongata. XIV. A. 602, 603. — elophila. XIV. A. 603. — emarginata. XIV. A. 603. — erosa. XIV. A. 603. — Erythraea. XIV. A. 603. — Essingtonensis. XIV. A. 603. — Eugenii. XIV. A. 603. — exaltata. XIV. A. 603. — exigua. XIV. A. 604. — exilis. XIV. A. 604. — eximia. XIV. A. 604. — expansilabris. XIV. A. 604; XX. A. 925, 926, 932. — expulsa. XIV. A. 604. — extensa. XIV. A. 604. — fallax. XIV. A. 604. — fasciata. XIV. A. 604, 605. XX. A. 56. — fasciolata. XIV. A. 605. — ferruginea. XIV. A. 605. — Ferussina. XIII. A. 206; XIV. A. 605, 661. — filosa. XIV. A. 605. — Fischeri. XIV. A. 605. — Fiumesa. XIV. A. 605. — flammea. XIV. A. 605. — flammulata. 606. — XIV. A. 605. — flavescens. XIV. A. 606. — Floridana. XIV. A. 606. — Fluminensis. XIV. A. 606. — fluviatilis. XIV. A. 606. — Fluviolorum. XIV. A. 606. — fontinalis. XIV. A. 606. — formosula. XIV. A. 607. — fossilis. XIV. A. 607. — fragilis. XIV. A. 607. — Francisi. XIV. A. 607. — fulva. XIV. A. 607. — fulvescens. XIV. A. 607. — fusca. XIV. A. 607. — gagathinella. XIV. A. 607; XV. A. 308. — Gaillardoti. XIV. A. 608. — galbana. XIV. A. 608. — Genucula. XIV. A. 608. — geniculata. XIV. A. 608. — Georgiana. XIV. A. 608. — Germari. XIV. A. 608; XV. A. 308. — gibba. XIII. A. 206; XIV. A. 573, 608, 657. — gibbosa. XIV. A. 608. — gibbula. XIV. A. 608. — gigantea. XIV. A. 609. — Gigas. XIV. A. 609. — glabrata. XIV. A. 609. — globilis. XIV. A. 609. — globula. XIV. A. 609. — globularis. XIV. A. 609. — globulosa. XIV. A. 609. — Globulus. XIV. A. 609. — Gobanzi. XIV. A. 610. — goniostoma. XIV. A. 610. — Goryi. XIV. A. 610. — gracilis. XIV. A. 610. — grana. XIV. A. 610. — granosa. XIV. A. 610. — granulata. XIV. A. 610. — Granum. XIV. A. 611. — Granulum. XIV. A. 610, 611. — Grateloupi. XIV. A. 611. — gravi-striata. XIV. A. 611. — Grayana. XIV. A. 611. — Gunni. XIV. A. 612. — Gürkensis. XIV. A. 612. — Gutta. XIV. A. 612. — Hagenowi. XIV. A. 612. — Hainesiana. XIV. A. 612. — Haldemanniana. XIV. A. 612. — Haleyana. XIV. A. 612. — Hamiltoni. XIV. A. 612. — Hammeri. XIV. A. 612. — Hanleyi. XIV. A. 612. — Hawadieriana. XIV. A. 612. — Heberti. XIV. A. 612. — Hebraica. XIV. A. 613. — Helicella. XIV. A. 613. — Helvetica. XIV. A. 613. — heterostropha. XIV. A. 614. — Hinds. XIV. A. 614. — histrica. XIV. A. 614. — Hohenackeri. XIV. A. 614. — Hopetonensis. XIV. A. 614. — humerosa. XIV. A. 614. — Hungarica. XIV. A. 615. — Huronensis. XIV. A. 615. — hyalina. XIV. A. 614, 615. — Hypanica. XIV. A. 615; XV. A. 308. — Jaculator. XIV. A. 615. — Jamaicensis. XIV.

A. 615. — Janinensis. XIV. A. 615. — Japonica. XIV. A. 615. — Javanica. XIV. A. 615. — Idria. XIV. A. 615. — Jeverana. XIV. A. 615. — immutata. XIV. A. 615. — imperialis. XIV. A. 616. — impura. XIV. A. 616; XV. A. 308. — inaspecta. XIV. A. 616. — incerta. XIV. A. 616. — inconspicua. XIV. A. 616. — incrassata. XIV. A. 616. — incrustata. XIV. A. 616. — indistincta. XIV. A. 616. — inflata. XIV. A. 616, 617. — Ingallsiana. XIV. A. 617. — Insubrica. XIV. A. 617. — integra. XIV. A. 617. — interjecta. XIV. A. 617. — intermedia. XIV. A. 617, 618. — interposita. XIV. A. 618. — intertexta. XIV. A. 618. — Inveriana. XIV. A. 618. — isabelleana. XIV. A. 618. — isogona. XIV. A. 618. — Karpinskyi. XIV. A. 618. — Katschkana. XIV. A. 619. — Kikxi. XIV. A. 619. — Kiloënsis. XIV. A. 619. — Kingi. XIV. A. 619. — Knysnaënsis. XIV. A. 619. — Kotschyana. XIV. A. 619. — Kotschyi. XIV. A. 619. — Kraussiana. XIV. A. 619. — Küsteri. XIV. A. 619. — Kutschigi. XIV. A. 619, XV. A. 308. — labiata. XIV. A. 619. — Lacheineri. XIII. A. 205; XIV. A. 567, 606, 619, 659, 660. — — var. alpestris. XIII. A. 205. — — fontinalis. XIII. A. 205. — lactea. XIV. A. 520. — lacustris. XIV. A. 620. — laeta. XIV. A. 620. — laevigata. XIV. A. 620. — lapidaria. XIV. A. 620. — Lapidum. XIV. A. 620. — lata. XIII. A. 206; XIV. A. 620; XV. A. 531. — latericea. XIV. A. 620. — Leachi. XIV. A. 620. — Leai. XIV. A. 620. — lecythoides. XIV. A. 620. — Leidyi. XIV. A. 621. — lenta. XIV. A. 153, 154, 155, 156, 621. — Letochaë. XIV. A. 621. — Letourneuxiana. XIV. A. 621. — Lima. XIV. A. 621; — limbata. XIV. A. 621. — limosa. XIV. A. 621. — linearis. XIV. A. 621. — lineata. XIV. A. 621, 622. — lineolata. XIV. A. 622. — Listeri. XIV. A. 622. — littoralis. XIV. A. 622. — littorea. XIV. A. 622. — littorina. XIV. A. 622. — longicornis. XIV. A. 622. — — longinqua. XIV. A. 622. — longiscata. XIV. A. 623. — — loxostoma. XIV. A. 623. — lubricella. XIV. A. 623. — lurida. XIV. A. 623. — lustrica. XIV. A. 623; XV. A. 265. — lutea. XIV. A. 623, 854. — luteola. XIV. A. 623. — lutosa. XIV. A. 623. — macropoma. XIV. A. 624. — macrostoma. XIV. A. 624. — magna. XIV. A. 624. — magnifica. XIV. A. 624. — Maheyana. XIV. A. 624. — Majewskiyi. XIV. A. 624; XV. A. 308. — Malabarica. XIV. A. 624. — malleata. XIV. A. 624. — mammillata. XIV. A. 624. — Manchourica. XIV. A. 624. — Marceauxiana. XIV. A. 624. — marginalata. XIV. A. 603, 608, 619, 624; 659; XX. A. 938. — Martensi. XIV. A. 625. — Matheroni. XIV. A. 625. — media. XIV. A. 153, 154, 625. — mediana. XIV. A. 625. — melanioides. XIV. A. 625. — melanostoma. XIV. A. 625. — meridionalis. XIV. A. 625. — Michaudi. XIV. A. 625. — microscopica. XIV. A. 625. — microstoma. XIV. A. 625. — Milesi. XIV. A. 626. — miliaria. XIV. A. 626; XV. A. 308. — miliaris. XIV. A. 626. — Miliola. XIV. A. 626. — minuata. XIV. A. 626. — minuta. XIV. A. 626, 627; XV. A. 536. — minutissima. XIV. A. 627. — Mocquini. XIV. A. 627. — Mocquiana. XIV. A. 627. — modesta. XIV. A. 627. — Monroeënsis. XIV. A. 627. — Moulinsi. XIII. A. 203; XIV. A. 592, 627. — Moutoni. XIV. A. 627. — multi-carinata. XIV. A. 628. — multiformis. XIV. A. 628. — multilineata. XIV. A. 628. — muriatica. XIV. A. 628. — — Musaënsis. XIV. A. 628. — — nana. XIV. A. 628. — — naticoides. XIV. A. 628. — — Natolica. XIII. A. 204; XIV. A. 567, 628. — — neritoidea. XIV. A. 629. — — Neumeyeri. XIV. A. 629, XX. A. 926, 932. — nigra. XIV. A. 629. — nigricans. XIV. A. 629. — Nickliniana. XIV. A. 629. — Nilotica. XIV. A. 629. — nitens. XIV. A. 630. — nitida. XIV. A. 630. — nobilis. XIV. A. 630. — normalis. XIV. A. 630. — Novigentiensis. XIV. A. 630. — nuclea. XIV. A. 630. — Nucleus. XIV. A. 630. — Nucula. XIV. A. 630. — Nuttalliana. XIV. A. 630. — Nympha. XIV. A. 631. — Nysti. XIV. A. 631. — obesa. XIV. A. 631. — obliquata. XIV. A. 631. — oblongata. XIV. A. 631. — obsoleta. XIV. A. 153,

154, 631. — obtusa. XIV. A. 631, 632. — obtusata. XIV. A. 632. — octona. XIV. A. 632. — olivacea. XIV. A. 632. — opaca. XIII. A. 201; XIV. A. 632; XV. A. 85. — Opanaënsis. XIV. A. 632. — orbicularis. XIV. A. 632. — orbiculata. XIV. A. 632. — Orbignyana. XIV. A. 633. — Oreula. XIV. A. 633. — orientalis. XIV. A. 633. — ornata. XIV. A. 633. — Orsini. XIV. A. 633. — ovata. XIV. A. 633. — ovularis. XIV. A. 633. — oxytropis. XIV. A. 633. — pachya. XIV. A. 633. — pachystoma. XIV. A. 633. — pallida. XIV. A. 633. — paludinaeformis. XIV. A. 634. — Panamensis. XIV. A. 634. — Parchappi. XIV. A. 634. — parilis. XIV. A. 634. — Parkinsoni. XIV. A. 634. — Parreyssi. XIII. A. 204; XIV. A. 625, 634, 653. — Partschi. XIV. A. 634. — parva. XIV. A. 634. — parvula. XIV. A. 634, 663. — patula. XIV. A. 634; XX. A. 925, 926, 931. — peculiaris. XIV. A. 635. — pellucida. XI. 54; XV. A. 85. — pendula. XIV. A. 635. — Peraudieri. XIV. A. 635. — perfecta. XIV. A. 635. — perforata. XIV. A. 635. — peristomata. XIV. A. 635. — per-minuta. XIV. A. 635. — Perrisi. XIII. A. 204; XIV. A. 635. — Petenensis. XIV. A. 635. — Peteningensis. XIV. A. 635. — Petitiana. XV. A. 635. — petrosa. XIV. A. 635. — Pfeifferiana. XIV. A. 636. — picta. XIV. A. 636. — Piscium. XIV. A. 636. — planapicata. XIV. A. 636. — planata. XIV. A. 636. — Pleneri. XIV. A. 636. — plicata. XIV. A. 636. — polita. XIV. A. 636. — polygramma. XIV. A. 636. — polyzonata. XIV. A. 636. — ponderosa. XIV. A. 636. — porata. XIV. A. 637. — Porca. XIV. A. 637. — pornicta. XIV. A. 637. — porrecta. XIV. A. 637. — praemorsa. XIV. A. 637. — prasina. XIV. A. 637. — Preyssi. XIV. A. 337. — pro-avia. XIV. A. 637. — procera. XIV. A. 637. — producta. XIV. A. 637. — Protea. XIV. A. 637. — protracta. XIV. A. 638. — proxima. XIV. A. 638; XV. A. 308. — Pseudo-globulus. XIV. A. 638. — psittacina. XIV. A. 638. — pulchella. XIV. A. 638. — pulchra. XIV. A. 638. — pulla. XIV. A. 638. — Pulvis. XVI. A. 638. — Punctum. XIV. A. 639. — Punctatura. XIV. A. 639. — Pupa. XIV. A. 639. — pupina. XIV. A. 639. — pusilla. XIV. A. 639. — Putoniana. XIV. A. 639. — pycnocheila. XIV. A. 639. — pycnolena. XIV. A. 639. — pygmaea. XIV. A. 639, 640. — pyramidalis. XIV. A. 640. — pyramidata. XIV. A. 640; — Pyramis. XIV. A. 640. — quadrata. XIV. A. 640. — Raphidia. XIV. A. 640. — Rawesi. XIV. A. 640. — Reevei. XIV. A. 640. — regularis. XIV. A. 641. — Remossi. XIV. A. 641; XVI. A. 981. — retusa. XIV. A. 641. — Reyniesi. XIII. A. 201; XIV. A. 627. — rhegoides. XIV. A. 641. — rimata. XIV. A. 641. — rivularis. XIV. A. 641. — Roemeri. XIV. A. 641. — rotundata. XIV. A. 153, 154, 641, 642. — Roweli. XIV. A. 642. — rubens. XIV. A. 642. — rubida. XIV. A. 642. — rubiginosa. XIV. A. 642. — rubra. XIV. A. 642. — rudis. XIV. A. 642; XX. A. 926, 932. — rufa. XIV. A. 642. — rufescens. XIII. A. 204; XIV. A. 642, 643. — rustica. XIV. A. 643; XV. A. 266. — Sadleri. XIV. A. 643. — Sadleriana. XIV. A. 643. — sagax. XIV. A. 643. — Salinae. XIV. A. 643. — Salinesi. XIV. A. 643. — Salleana. XIV. A. 643. — Sandbergeri. XIV. A. 643. — Sandwichensis. XIV. A. 643. — Sankeyi. XIV. A. 644. — saxatilis. XIII. A. 203; XIV. A. 643, 644. — Sayana. XIV. A. 644. — scalariformis. XIV. A. 644. — scalarina. XIV. A. 644; XX. A. 926. — scalaris. XIV. A. 644; XX. A. 926, 931, 932. — Schirazensis. XIV. A. 644. — Schmidtii. XIII. A. 200; XIV. A. 615, 626, 638, 644, 660. — — var. prasina. XIII. A. 200. — — psittacina. XIII. A. 200. — Schraderi. XIV. A. 645. — Schröckingeri. XIV. A. 645. — Schusteri. XIV. A. 645. — Schwarzenbergi. XIV. A. 645. — Schwartzi. XIV. A. 645. — scrobiculata. XIV. A. 645. — Seemanni. XIV. A. 645. — semi-carinata. XIV. A. 153, 155, 645. — seminalis. XIV. A. 645. — Seminium. XIV. A. 645. — Seminula. XIV. A. 646. — semi-striata. XIV. A. 646. — Senaarensis. XIV. A. 646. — Senegalensis. XIV. A. 646. — sepa-

rabilis. XIII. A. 203; XIV. A. 646. — Sextonus. XIV. A. 646. — Shuttleworthi. XIV. A. 646. — Siamensis. XIV. A. 646. — Siciliana. XIV. A. 646. — Siemaskii. XIV. A. 646. — similis. XIV. A. 646, 647. — Simoniana. XIV. A. 647. — sincera. XIV. A. 647. — sinistrorsa. XIV. A. 647. — solida. XIV. A. 647. — solidula. XIV. A. 647. — soluta. XIV. A. 647. — sordida. XIV. A. 647, 648. — Sparnacensis. XIV. A. 648. — spelaea. XIV. A. 648. — Spica. XIV. A. 648. — spinifera. XIV. A. 648. — spinosa. XIV. A. 648. — spinulosa. XIV. A. 648. — spiralis. XIV. A. 648, 662; XX. A. 938. — spirata. XIV. A. 648. — stagnalis. XIV. A. 648. — Stagnorum. XIV. A. 648. — Steini. XIV. A. 648. — stelmaphora. XIV. A. 649. — stenothyroides. XIV. A. 649. — striata. XIV. A. 649. — striatella. XIV. A. 649. — striatula. XIV. A. 650. — Stricklandana. XIV. A. 650. — Sturmii. XIV. A. 650. — Stirriaca. XIV. A. 650. — sub-acuta. XIV. A. 650. — sub-angulata. XIV. A. 650. — sub-carinata. XIV. A. 650. — sub-costata. XIV. A. 650. — sub-cylindracea. XIV. A. 650. — sub-fusca. XIV. A. 651. — sub-globosa. XIV. A. 651. — Sub-globulus. XIV. A. 651. — sub-lenta. XIV. A. 152, 154, 155, 156, 651. — sub-operta. XIV. A. 651. — sub-purpurea. XIV. A. 651. — sub-sinuata. XIV. A. 651. — sub-solida. XIV. A. 651. — subulata. XIV. A. 652. — sub-umbilicata. XIV. A. 652. — sub-varicosa. XIV. A. 652. — succinea. XIV. A. 652. — succineata. XIV. A. 652. — Suessonensis. XIV. A. 652. — sulcata. XIV. A. 652. — sulculosa. XIV. A. 652. — Sumatrensis. XV. A. 653. — Sussexensis. XIV. A. 653. — Swainsoniana. XIV. A. 653. — Takliensis. XIV. A. 653. — Tasmanica. XIV. A. 653. — tenera. XIV. A. 653. — tentaculata. XIV. A. 653; XV. A. 308. — tenuissima. XIV. A. 653. — terebellata. XIV. A. 653. — Terebra. XIV. A. 654. — Texana. XIV. A. 654. — thermalis. XI. 57; XIV. A. 654; XV. A. 308. — — var. Wiedenhoferi. XI. 54; XIV. A. 662. — Thersites. XIV. A. 654. — Tolosana. XIV. A. 654. — transparens. XIV. A. 654. — Transsylvanica. XIV. A. 654. — transversa. XIV. A. 654. — Travancorica. XIV. A. 654. — tri-carinata. XIV. A. 654. — tricosta. XIV. A. 655. — tri-fasciata. XIV. A. 655. — trigonostigma. XIV. A. 655. — tristis. XIV. A. 655. — Triton. XIV. A. 655. — Tritonum. XIV. A. 655. — trochiformis. XIV. A. 655. — trochoides. XV. A. 655. — Troostiana. XIV. A. 655. — Troscheli. XIV. A. 655. — truncata. XIV. A. 655, 656. — truncatella. XIV. A. 656. — truncatuloides. XIV. A. 656. — Tuba. XIV. A. 656. — Turcica. XIV. A. 656. — turrita. XIV. A. 656. — Ulvae. XIV. A. 656. — umbilicata. XIV. A. 656. — umbratica. XIV. A. 657. — uni-carinata. XIV. A. 657. — unicolor. XIV. A. 152, 155, 156, 657. — uni-fasciata. XIV. A. 657. — uni-plicata. XIV. A. 657. — Ussuriensis. XIV. A. 657. — variabilis. XIV. A. 657. — variata. XIV. A. 657. — Varica. XIV. A. 657. — varicosa. XIV. A. 154, 657, 658. — ventricosa. XIV. A. 658; XV. A. 308. — ventrosa. XIV. A. 658; XV. A. 308; XVI. A. 943. — vera. XIV. A. 658. — Verneuii. XIV. A. 658. — Verreauxiana. XIV. A. 658. — vertiginosa. XIV. A. 658. — vestita. XIV. A. 658. — Vetula. XIV. A. 658. — vexillata. XIV. A. 658. — Villae. XIV. A. 659. — violascens. XIV. A. 659. — Vicquesneli. XIV. A. 659. — Virapai. XIV. A. 659. — vi-rens. XIV. A. 659. — virescens. XIV. A. 659; XV. A. 308. — Virginica. XIV. A. 659. — Virgula. XIV. A. 660. — viridella. XIV. A. 660. — viridescens. XIV. A. 660. — viridis. XIII. A. 200; XIV. A. 576, 629, 642, 660; XV. A. 85. — viridula. XIV. A. 660. — vitrea. XV. A. 660. — vivipara. XIV. A. 660; XX. A. 56. — viviparoides. XIV. A. 661. — Vukotinovichii. XII. A. 972. — vulgaris. XIV. A. 661. — — vulgatissima. XIX. A. 661. — Wapsheari. XIV. A. 661. — Wareana. XIV. A. 661. — Waterhousi. XIV. A. 661. — Webbiana. XIV. A. 661. — Websteri. XIV. A. 662. — Wiedenhoferi. XIV.

- A. 662; XV. A. 308. — Zelandiae. XIV. A. 662. — Zonata. XIV. A. 662. — Zwellendamensis. XIV. A. 662.
- Paludinella*. XIII. A. 199. — abbreviata. XIV. A. 563. — Astieri. XIV. A. 575. — Austriaca. XIV. A. 576; XV. A. 318. — bi-carinata. XIV. A. 604. — brevis. XIV. A. 581, 604. — bulimoidea. XIV. A. 582, 604. — Cebennensis. XIV. A. 585. — Charpentieri. XIV. A. 585. — compressa. XIV. A. 589; XV. A. 318. — cyclolabris. XV. A. 318. — cylindrica. XV. A. 318. — Desertorum. XIV. A. 598. — Dunkeri. XV. A. 318. — elachista. XIV. A. 602. — evulsa. XIV. A. 604. — Ferussina. XIV. A. 604. — gibba. XIV. A. 572, 607. — Lacheineri. XIV. A. 567, 606, 619; XV. A. 318. — lata. XIV. A. 602. — minutissima. XIV. A. 607; XV. A. 318. — Moulinsi. XIV. A. 592, 627. — Natolica. XIV. A. 567. — obtusa. XIV. A. 631. — opaca. XIV. A. 593, 632; XV. A. 318. — Parreyssi. XIV. A. 625; XV. A. 318. — Perrisi. XIV. A. 625. — pygmaea. XIV. A. 639. — Reynesi. XIV. A. 641, 654. — rufescens. XIV. A. 642. — Schmidtii. XIV. A. 615, 626, 635, 644; XV. A. 318. — Schwarzenbergi. XIV. A. 645. — Steini. XIV. A. 648. — sub-sinuata. XIV. A. 651. — succinea. XVI. A. 489. — varica. XIV. A. 657. — viridis. XIV. A. 576, 629, 642.
- Paludomus*. XIX. A. 896. — chilinoides. XIX. A. 868. — nigricans. XIX. A. 868. — obesus. XIV. A. 631. — spurcus. XIV. A. 632. — sp. XIV. A. 621.
- Pamexis*. XVIII. A. 395.
- Pamponeras*. XVI. A. 667. — Germanicus. XVI. A. 715; XIX. A. 417. — Helveticus. XVI. A. 715
- Panacra scapularis*. XVII. A. 699. — Vigil. XVII. A. 699.
- Panaeolus fragillissimus*. XX. A. 187. — Mengerseni. XX. A. 186.
- Panax Manguette*. XVII. A. 480.
- Pancalia Leeuwenhoeckella*. XVI. A. 356; XVII. A. 73, 840; XIX. A. 387. — nodosella. XVII. A. 73.
- Panchlora Indica*. XII. A. 91, 92. — Madeirae. XII. A. 88, 89. — Surinamensis. XII. A. 92, 94, 96. — sp. nova. XII. A. 96.
- Pancretium maritimum*. XIV. A. 421. — sp. XV. A. 556, 558.
- Pandanus macrocarpus*. XVII. A. 474. — Minda. XVII. A. 474. — odoratissimus. XVII. A. 474. — pedunculatus. XVII. A. 474. — reticulatus. XVII. A. 474.
- Pandarus lugubris*. XVI. A. 758.
- Pandion Haliaëtos*. XIII. A. 585, 634, 1141; XVII. A. 484; XVIII. A. 879.
- Pandora obtusa*. XV. A. 319.
- Panesthia affinis*. XII. A. 92. — angustipennis. XII. A. 95. — Javanica. XII. A. 92. — Morio. XII. A. 92.
- Pangonia albifrons*. XV. A. 708. — albithorax. XV. A. 707. — atra. XV. A. 709. — australis. XV. A. 710. — chlorogastra. XV. A. 708. — collaris. XV. A. 709. — depressa. XV. A. 707. — dorso-guttata. XV. A. 708. — eriomera. XV. A. 708. — fasciipennis. XV. A. 707. — latipalpis. XV. A. 708. — lingens. XV. A. 707. — obscuripennis. XV. A. 710. — pyritosa. XVII. A. 346. — rufo-aurea. XV. A. 709. — sub-andina. XV. A. 710. — viridiventris. XV. A. 708. — vittata. XV. A. 711. — Vulpes. XV. A. 708.
- Panicum ciliare*. XII. A. 978. — capillare. XVI. A. 287; XIX. A. 771. — Crus-galli. XII. A. 214, 876, 978, 1194; XIII. A. 59, 107; XVI. A. 282. — Dactylon. XII. A. 979; XIII. A. 59, 92. — glabrum. XI. A. 40, 53; XII. A. 979; XIX. A. 771. — glaucum. XII. A. 978; XIII. A. 58, 565. — Italicum. XII. A. 978; XIII. A. 59, 565. — miliaceum. XII. A. 978; XIII. A. 1054; XIV. A. 471; XV. A. 102; XVI. A. 71, 287. — sanguinale. XII. A. 978, XIII. A. 59; XVI. A. 282, 286, 287. — stagninum. XII. A. 978. — turgidum. XV. A. 557, 558. — undulatifolium. XIX. A. 771. — verticillatum. XII. A. 978. — viride. XII. A. 590, 978; XIII. A. 58.

- Pannaria brunnea*. XIII. A. 978, 1005; XVIII. A. 954; XIX. A. 609, 628; XX. A. 433, 434, 436, 440, 446, 481. — *craspedia*. XVIII. A. 613. — *dolichotera*. XX. A. 447, 466. — *fulvescens*. XVIII. A. 324. — *Hypnorum*. XIX. A. 633. — *lanuginosa*. XVIII. A. 426. — *microphylla*. XVIII. A. 416; XIX. A. 485, 488, 608; XX. A. 437, 440, 446, 479. — *pannosa*. XVIII. A. 324. — *plumbea*. XVII. A. 613; XVIII. A. 426; XIX. A. 609, 628; XX. A. 433, 435, 438, 446, 481. — *rubiginosa*. XIII. A. 583; XVIII. A. 324; XIX. A. 608. — *triptophylla*. XIX. A. 487, 622, 905.
- Panops aeneus*. XV. A. 647. — *carbonarius*. XV. A. 648. — *nigripes*. XV. A. 648. — *nigritarsis*. XV. A. 647. — *ocelliger*. XV. A. 647. — *pullus*. XV. A. 648. — *rufo-vestitus*. XV. A. 647. — *rufus*. XV. A. 648.
- Panorpa*. XVIII. A. 413. — *communis*. XIII. A. 316, 324. — *montana*. XVI. A. 948. — *variabilis*. XIII. A. 316, 324.
- Panorpida*. XIII. A. 307, 310, 311, 323.
- Pantala*. XVIII. A. 364. — *flavescens*. XIV. A. 162; XVIII. A. 291, 713; XIX. A. 10. — *Tillarga*. XIV. A. 162. — *Hymenaea*. XVIII. A. 713. — *viridula*. XVII. A. 434, 445.
- Panurginus*. XI. A. 482. — *halictoides*. XI. A. 455. — *Hispanicus*. XI. A. 456. — *labiatus*. XI. A. 452, 454. — *montanus*. XI. A. 453.
- Panurgus Banksianus*. XIII. A. 17. — *clypeatus*. XI. A. 456. — *dentipes*. XIII. A. 17. — *fasciatus*. XI. A. 456.
- Panus Hofmanni*. XVII. A. 733, 734. — *multicolor*. XVI. A. 43. — *ostreatus*. XVI. A. 43; XX. A. 179. — *rudis*. XVII. A. 733, 735. — *Sainsoni*. XVII. A. 731, 733. — *salignus*. XVI. A. 43; XX. A. 179. — *sapidus*. XVI. A. 43. — *anciophyllus*. XVI. A. 43. — *solitarius*. XVI. A. 43. — *stypticus*. XVI. A. 43; XVII. A. 732; XX. A. 179. — *sub-integer*. XVI. A. 43. — *Tabitensis*. XVI. A. 375. — *terrestris*. XVI. A. 43. — *torulosus*. XVI. A. 43; XVII. A. 732, 733. — *ulmarius*. XVI. A. 43. — *velutinus*. XVII. A. 733.
- Papaver Alpinum*. XI. A. 38; XII. A. 1090; XIII. A. 253; XIV. A. 724<sup>1</sup>); XVI. A. 404; XVIII. A. 566; XIX. A. 284; XX. A. 311, 472, 498, 667. — *α albiflorum*. XI. A. 52. — *β flavum*. XIV. A. 724<sup>1</sup>); — *Argemone*. XII. A. 817, 832, 937, 1090, 1213; XV. A. 152; XX. A. 288. — *argemoneoides*. XVIII. A. 129. — *Burseri*. XII. A. 1090. — *dubium*. XII. A. 1090; XIII. A. 103, 514; XIV. A. 492; XV. A. 152; XVI. A. 139; XIX. A. 732. — *hybridum*. XIII. A. 514; XIX. A. 51. — *Libanoticum*. XIV. A. 448, 450. — *nudicaule*. XIII. A. 1182. — *polytrichum*. XIV. A. 433, 439. — *Pyrenaicum*. XIII. A. 253. — *Rhoeas*. XII. A. 204, 610, 817, 937, 1090, 1213; XIII. A. 1086; XIV. A. 492; XV. A. 152; XVI. A. 139, 284, 295, 574; XVIII. A. 138, 350; XIX. A. 51, 732; XX. A. 288. — *somniferum*. XI. A. 154; XII. A. 937, 1090; XIII. A. 1086; XIV. A. 492; XV. A. 152; XVI. A. 139. — *strigosum*. XII. A. 1090.
- Papilio*. *Abderus*. XIV. A. 313. — *Acamas*. XIV. A. 311. — *Aconophos*. XIV. A. 299. — *Adamantius*. XIV. A. 322. — \**Adamastor*. XIV. A. 307. — *Agestor*. XIV. A. 308. — *Adrastus*. XIV. A. 321. — *Aeacus*. XIV. A. 291. — *Aegeus*. XIV. A. 321. — *Aegisthus*. XIV. A. 305. — *Aeneas*. XIV. A. 295. — *Agamedes*. XIV. A. 307. — *Agamemnon*. XII. A. 486; XIV. A. 306; XVII. A. 698. — *Agavus*. XII. A. 474; XIV. A. 294. — *Agesilaus*. XIV. A. 301. — *Agetes*. XIV. A. 302. — *Aglaope*. XIV. A. 295. — *Ajax*. XIV. A. 303. — *Aidoneus*. XIV. A. 325. — *Albanus*. XIV. A. 314. — *Alcamedes*. XIV. A. 296. — *Alcinous*. XIV. A. 325. — *Alcmenor*. XIV. A. 324. — *Alebiion*. XIV. A. 301. — *Alexanor*. XIV. A. 314. — *Alphenor*. XII. A. 486; XIV. A. 319. — *Alyattes*. XIV. A. 293. — *Ambrax*. XIV. A. 320. — *Americus*. XIV. A. 315. — *Amphiarus*. XIV. A. 321. — *Amphrysus*. XIV. A. 291. — *Amphytrion*. XIV. A. 321. — *Amulius*. XIV. A. 297. — *Amyntor*. XIV. A. 321. — *Anacharsis*.

XIV. A. 294. — Anactus. XIV. A. 321. — Anaxilaus. XIV. A. 302. — Anaximander. XIV. A. 295. — Anaximenes. XIV. A. 296. — Anchises. XIV. A. 293. — Anchisiades. XIV. A. 311. — Andraemon. XIV. A. 309. — Androcles. XIV. A. 302. — Androgeus. XIV. A. 311. — Annae. XIV. A. 326. — Antenor. XIV. A. 327. — Anthedon. XIV. A. 305. — Antheus. XIV. A. 304. — Anticrates. XIV. A. 302. — Antimachus. XIV. A. 307. — Antinous. XIV. A. 313. — Antipathes. XIV. A. 302. — Anthiphus. XIV. A. 326. — Araspes. XIV. A. 320. — Arcas. XIV. A. 294. — Arcesilaus. XIV. A. 302. — Archesilaus. XIV. A. 301. — Archidaeus. XIV. A. 290. — Archidamas. XII. A. 493; XIV. A. 297. — Arcturus. XIV. A. 323. — Argentus. XIV. A. 310. — Ariarates. XIV. A. 298. — Aristaeus. XIV. A. 302. — Aristagoras. XIV. A. 298. — Aristomenes. XIV. A. 296. — Aristor. XIV. A. 315. — Arjuna. XIV. A. 323. — Arruanus. XIV. A. 290. — Arycles. XIV. A. 306. — Ascalaphus. XIV. A. 323. — Ascanius. XIV. A. 294. — Asclepius. XIV. A. 313. — Ascolius. XIV. A. 312. — Asterias. XIV. A. 315. — Astina. XIV. A. 308. — Astyages. XIV. A. 300. — Athous. XIV. A. 299. — Autolyceus. XIV. A. 321. — Autosilaus. XIV. A. 301. — Axion. XIV. A. 305. — Bacchus. XIV. A. 312. — Bathycles. XIV. A. 305. — Belesis. XIV. A. 299. — Bellerophon. XIV. A. 301. — Belus. XIV. A. 298. — Bianor. XIV. A. 323. — Birchali. XIV. A. 312. — Bitias. XIV. A. 312. — Blumei. XIV. A. 322. — Boisduvalianus. XIV. A. 317. — Bolivar. XIV. A. 295. — Bootes. XIV. A. 325. — Brama. XIV. A. 322. — Branchus. XIV. A. 298. — Brasidas. XIV. A. 307. — Brissonius. XIV. A. 295. — Bromius. XIV. A. 316. — Brookeanus. XIV. A. 292. — Bunichus. XIV. A. 294. — Cacicus. XIV. A. 313. — Caignanabus. XIV. A. 309. — Caleli. XIV. A. 296. — Callicles. XIV. A. 295. — Calliste. XIV. A. 300. — Canea. XIV. A. 317. — Canopus. XIV. A. 319. — Caon. XIV. A. 320. — Capaneus. XIV. A. 319. — Castor. XIV. A. 320. — Caunus. XIV. A. 308. — Celadon. XIV. A. 303. — Cerberus. XIV. A. 291. — Chabrias. XIV. A. 292. — Chamissonia. XIV. A. 294. — Charopus. XIV. A. 316. — Chaudoiri. XIV. A. 322. — Childrenae. XIV. A. 292. — Choredon. XIV. A. 305. — Choridamas. XIV. A. 299. — Chrysodamas. XIV. A. 297. — Cinyras. XIV. A. 310. — Clearchus. XIV. A. 313. — Cloanthus. XIV. A. 304. — Codrus. XIV. A. 306. — Columbus. XIV. A. 300. — Coon. XII. A. 486; XIV. A. 326. — Copanae. XIV. A. 297. — Coristheus. XIV. A. 312. — Coroebus. XIV. A. 312. — Corynaeus. XIV. A. 307. — Crassus. XII. A. 474; XIV. A. 298. — Cresphontes. XII. A. 474; XIV. A. 310. — Crino. XIV. A. 322. — Criton. XIV. A. 291. — Croesus. XIV. A. 290. — Cronius. XIV. A. 290. — Ctesias. XIV. A. 312. — Cutora. XIV. A. 292. — Cyamon. XIV. A. 298. — Cymochles. XIV. A. 294. — Cynorta. XIV. A. 317. — Cyrrus. XIV. A. 307. — Daedalus. XIV. A. 322. — Daphnis. XIV. A. 309. — Dardanians. XIV. A. 294. — Darsius. XIV. A. 291. — Dasarada. XIV. A. 325. — Daunus. XIV. A. 313. — Dehaani. XIV. A. 323. — Deicoon. XIV. A. 300. — Deileon. XIV. A. 300. — Deiphobus. XIV. A. 323. — Deiphontes. XIV. A. 323. — Deipylyus. XIV. A. 323. — Delesserti. XIV. A. 308. — Demetrius. XIV. A. 324. — Demoleus. XII. A. 478; XIV. A. 309. — Demolion. XIV. A. 318. — Deucalion. XIV. A. 308. — Dionysos. XIV. A. 318. — Dioxippus. XIV. A. 300. — Diphilus. XIV. A. 326. — disparilis. XIV. A. 316. — dissimilis. XIV. A. 308. — Dolicaon. XIV. A. 300. — Dorcus. XIV. A. 302. — Doson. XIV. A. 305. — Dunali. XIV. A. 320. — Echelus. XIV. A. 296. — Echepron. XIV. A. 296. — Echidna. XIV. A. 308. — Echion. XIV. A. 296. — Electryon. XIV. A. 313. — Elphenor. XIV. A. 324. — Emaltheon. XIV. A. 324. — Empedocles. XIV. A. 306. — Encelades. XIV. A. 307. — Endochus. XIV. A. 307. — Epenetus. XIV. A. 312. — Epicycles. XIV. A. 308. — Epidaus. XIV. A. 302. — Epiphorbas. XIV. A. 316. — Erechtheus. XII. A. 489. —

Ergeteles. XIV. A. 296. — Erinus. XIV. A. 316. — Erithalion. XIV. A. 293. — Erithonius. XIV. A. 309. — Erlaces. XIV. A. 293. — Eteocles. XIV. A. 293. — Euchenor. XIV. A. 321. — Euphorion. XIV. A. 290. — Euphrates. XIV. A. 302. — Eurotas. XIV. A. 312. — Eurybates. XIV. A. 296. — Euryleon. XIV. A. 399. — Eurymedes. XIV. A. 296. — Eurymedon. XIV. A. 313. — Eurypylus. XIV. A. 305. — Eurystheus. XIV. A. 295. — Evagoras. XIV. A. 298. — Evan. XIV. A. 306. — Evander. XIV. A. 312. — Evemon. XIV. A. 305. — Evombar. XIV. A. 304. — Feisthameli. XIV. A. 303. — Gambrisius. XIV. X. 320. — Ganesa. XIV. A. 323. — Garamas. XIV. A. 313. — Gargasus. XIV. A. 296. — Gayi. XIV. A. 298. — Gelon. XIV. A. 305. — Gigon. XIV. A. 318. — Glycerion. XIV. A. 302. — Godartianus. XIV. A. 326. — Goddefroyi. XVI. A. 588, 594. — Gordion. XIV. A. 305. — Gratianus. XIV. A. 295. — Grayi. XIV. A. 313. — Gundlachianus. XIV. A. 294. — Gyas. XIV. A. 306. — Haliphron. XIV. A. 291. — Harmodius. XIV. A. 299. — Harrisianus. XIV. A. 299. — Hector. XIV. A. 326; XVII. A. 426, 432, 448. — Helena. XIV. A. 291. — Helenus. XIV. A. 320. — Helli. XIV. A. 313. — Hephæstion. XIV. A. 298. — Hephæstus. XIV. A. 291. — Hermocrates. XIV. A. 302. — Herostratus. XIV. A. 310. — Hesperus. XIV. 317. — Hierocles. XIV. A. 293. — Hippason. XIV. A. 298. — Hippocoon. XIV. A. 318. — Hippocrates. XIV. A. 314. — Hippodamas. XIV. A. 300. — Hippomedon. XIV. A. 311. — Hipponous. XIV. A. 319. — Homerus. XIV. A. 309. — Hospiton. XII. A. 486; XIV. A. 314. — Hostilius. XIV. A. 299. — Hyperion. XIV. A. 299. — Hystaspes. XIV. A. 320. — Janaka. XIV. A. 325. — Jason. XIV. A. 305. — Icarus. XIV. A. 325. — Idalion. XIV. A. 293. — Ideoides. XIV. A. 307. — Ilioneus. XIV. A. 315. — Ius. XIV. A. 299. — Jophon. XIV. A. 326. — Iphidamas. XIV. A. 293. — Iphitas. XIV. A. 300. — Isidorus. XIV. A. 312. — Iswara. XIV. A. 320. — Karna. XIV. A. 323. — Kotzebuea. XIV. A. 326. — Kritzhna. XIV. A. 323. — Lacandores. XIV. A. 300. — Lacedaemon. XIV. A. 308. — Laïus. XIV. A. 300. — Lalandei. XIV. A. 317. — Lampsacus. XIV. A. 324. — Laodamas. XVI. A. 297. — Laodocus. XIV. A. 308. — Latinus. XIV. A. 298. — Latreilleanus. XIV. A. 307. — Ledebouria. XIV. A. 319. — Lenæus. XIV. A. 312. — Leonidas. XIV. A. 307. — Leosthenes. XIV. A. 303. — Lepidus. XIV. A. 298. — Leucaspis. XIV. A. 300. — Leucothoë. XIV. A. 308. — Liris. XIV. A. 326. — Lycaon. XIV. A. 305. — Lycidas. XIV. A. 297. — Lycomes. XIV. A. 293. — Lycophron. XIV. A. 311. — Lycortas. XIV. A. 313. — Lysander. XIV. A. 295. — Lysithous. XIV. A. 299. — Maacki. XIV. A. 323. — Macareus. XIV. A. 308. — Machaon. XII. A. 238, 240, 642; XIV. A. 314; XVI. A. 325, 866; XVII. A. 66, 832; XVIII. A. 71; XIX. A. 373. — Machaonides. XIV. A. 309. — Macleayanus. XII. A. 490; XIV. A. 306. — Macrosilaus. XIV. A. 301. — Madyes. XIV. A. 297. — Magellanus. XIV. A. 291. — Marcellinus. XIV. A. 303. — Marcellus. XIV. A. 303. — Marchandi. XIV. A. 300. — Medon. XIV. A. 306. — Megarus. XIV. A. 308. — Melanides. XIV. A. 319. — Melanthus. XIV. A. 306. — Memnon. XIV. A. 324. — Mencius. XIV. A. 325. — Menestheus. XIV. A. 316. — Mentor. XIV. A. 310. — Meriones. XIV. A. 317. — Merope. XIV. A. 317. — Messalina. XIV. A. 317.\* — Mezentius. XIV. A. 310. — Milon. XIV. A. 305. — Minereus. XIV. A. 322. — Minos. XIV. A. 291. — Montezuma. XIV. A. 294. — Montrouzieri. XIV. A. 322. — Mylotes. XIV. A. 296. — Neodamas. XIV. A. 297. — Nephalion. XIV. A. 293. — Nephelus. XIV. A. 320. — Neptunus. XIV. A. 326. — Nicanor. XIV. A. 319. — Niræus. XIV. A. 316. — Noctis. XIV. A. 326. — Nox. XIV. A. 326. — Numa. XIV. A. 295. — Numitor. XIV. A. 298. — Oceanus. XIV. A. 290. — Oebalus. XIV. A. 311. — Oedipus. XIV. A. 299. — Oenomaus. XIV. A. 324. —



— Oleotas. XIV. A. 313. — Olivencius. XIV. A. 296. — Opleus. XIV. A. 296. — Orbignyus. XIV. A. 294. — Orchanus. XIV. A. 310. — Orellana. XIV. A. 295. — Orestes. XIV. A. 302. — Oribazus. XIV. A. 316. — Ormenus. XIV. A. 320. — Ornithion. XIV. A. 310. — Orsillus. XIV. A. 296. — Osiris. XIV. A. 294. — Oxynius. XIV. A. 309. — Paeon. XIV. A. 309. — Palaephates. XIV. A. 308. — Palamedes. XIV. A. 316. — Palinurus. XIV. A. 322. — Pammon. XVIII. A. 291. — — var Javana. XII. A. 486. — — Nicobarica. XII. A. 484; XVII. A. 697. — Pamphylus. XIV. A. 305. — Pandion. XIV. A. 311. — Panope. XIV. A. 308. — Panthonus. XIV. A. 295. — paradoxus. XIV. A. 308. — Paris. XIV. A. 323. — Parmatus. XIV. A. 302. — Parsodes. XIV. A. 295. — Patros. XIV. A. 310. — Pausanias. XIV. A. 399. — Payeni. XIV. A. 306. — Pegasus. XIV. A. 290. — Pelaus. XIV. A. 309. — Peleïdes. XIV. A. 310. — Penthésilais. XIV. A. 301. — Peranthus. XIV. A. 322. — Perrhaebus. XIV. A. 294. — Phaëton. XIV. A. 312. — Phaon. XIV. A. 299. — Pharnaces. XIV. A. 312. — Pherecrates. XIV. A. 302. — Phestus. XIV. A. 320. — Philenor. XIV. A. 297. — Philocleon. XIV. A. 313. — Philolaus. XIV. A. 303. — Philoxenus. XIV. A. 325. — Phlegon. XIV. A. 326. — Phorbanta. XIV. A. 316. — Phorcias. XIV. A. 317. — Phosphorus. XIV. A. 293. — Photinus. XIV. A. 294. — Phryneus. XIV. A. 294. — Phrynichus. XIV. A. 295. — Pilumnus. XIV. A. 313. — Piranthus. XIV. A. 311. — Pisander. XIV. A. 295. — Plisthenes. XIV. A. 306. — Pluto. XIV. A. 291. — Podalirius. XII. A. 238, 240, 642, 644, 862, 864; XIV. A. 87; XV. A. 191; XVI. A. 325; XVII. A. 65, 66, 831, 832; XVIII. A. 71; XIX. A. 373. — Policenes. XIV. A. 304. — Polybius. XIV. A. 310. — Polycitor. XIV. A. 323. — Polydamas. XII. A. 474, XIV. A. 296. — Polydorus. XIV. A. 326. — Polymnestor. XIV. A. 324. — Polyphontes. XIV. A. 326. — Polyphron. XIV. A. 296. — Polytes. XIV. A. 318. — Polyxena. XIV. A. 87. — Polyzelus. XIV. A. 293. — Pompeus. XIV. A. 291. — Poseidon. XIV. A. 290. — Prexaspes. XIV. A. 320. — Priamus. XIV. A. 290. — Priapus. XIV. A. 325. — Proneus. XIV. A. 294. — Pronomus. XIV. A. 290. — Protenor. XIV. A. 324. — Protesilaus. XIV. A. 301. — Protodamas. XIV. A. 296. — Pseudo-Nireus. XIV. A. 316. — Pylades. XIV. A. 307. — Pyriouths. XIV. A. 311. — Raddei. XV. A. 323. — Rama. XIV. A. 307. — Ravana. XIV. A. 325. — Remus. XIV. A. 291. — Rhadamantus. XIV. A. 291. — Rhamases. XIV. A. 293. — Rhesus. XIV. A. 302. — Rhetenor. XIV. A. 324. — Rhetus. XIV. A. 297. — Ridleyanus. XIV. A. 307. — Richmondia. XIV. A. 290. — Rogeri. XIV. A. 312. — Romulus. XIV. A. 319. — Rurikia. XIV. A. 300. — Rutulus. XIV. A. 314. — Sakontala. XIV. A. 319. — Salvini. XIV. A. 301. — Sarpedon. XIV. A. 304. — Sataspes. XIV. A. 320. — Saturnus. XIV. A. 320. — Scamander. XIV. A. 313. — Scottianus. XII. A. 489; XIV. A. 306. — Semperi. XIV. A. 326. — Serapis. XIV. A. 294. — Servillei. XIV. A. 300. — Sesostris. XIV. A. 292. — Severus. XIV. A. 319. — Sinon. XIV. A. 302. — Slateri. XIV. A. 308. — Sphyrus. XIV. A. 315. — Sthenelus. XII. A. 489; XIV. A. 309. — Stratocles. XIV. A. 308. — sulfureus. XIV. A. 317. — Tarquinius. XIV. A. 292. — Telamonides. XIV. A. 303. — Telearchus. XIV. A. 308. — Telegonus. XIV. A. 322. — Telemachus. XIV. A. 322. — Telephus. XIV. A. 305. — Telesicles. XIV. A. 308. — Telesilaus. XIV. A. 301. — Telmosis. XIV. A. 293. — Terredon. XIV. A. 305. — Theophron. XIV. A. 311. — Theramanes. XIV. A. 311. — Therodamas. XIV. A. 299. — Thersander. XIV. A. 317. — Thoas. XIV. A. 311. — Thrason. XIV. A. 309. — Thyastes. XIV. A. 300. — Thymbraeus. XIV. A. 294. — Timias. XIV. A. 296. — Tithonus. XIV. A. 290. — Torquatus. XIV. A. 310. — Taiopas. XIV. A. 292. — Triton. XIV. A. 290. — Troilus. XIV. A. 316. — Turnus. XIV. A. 314. — Tydeus. XIV. A. 329.

- Tyndaraeus. XIV. A. 307. — Ulopos. XIV. A. 299. — Ulyssellus. XIV. A. 322. — Ulysses. XIV. A. 321. — Urvillianus. XIV. A. 290. — Varuna. XIV. A. 325. — Varus. XIV. A. 297. — Vertumnus. XIV. A. 292. — Victoria. XIV. A. 290. — Victorinus. XIV. A. 343. — Villiersi. XIV. A. 297. — Wallacei. XIV. A. 305. — Xanthicles. XIV. A. 302. — Xenarchus. XIV. A. 299. — Xenares. XIV. A. 294. — Xenocles. XIV. A. 308. — Xenodamas. XIV. A. 297. — Xuthulus. XIV. A. 314. — Xuthus. XIV. A. 314. — Zacynthus. XIV. A. 296. — Zagreus. XIV. A. 312. — Zamolxis. XIV. A. 318. — Zeli-caon. XIV. A. 315. — Zenobia. XIV. A. 317. — Zestos. XIV. A. 292. — Zetes. XIV. A. 309. — Zeuxis. XIV. A. 293. — sp. XII. A. 804.
- Papillaria Dubyana. XIX. A. 509.
- Papillifera papillaris. XV. A. 314. — solida. XV. A. 314.
- Papyridea rugata. XIX. A. 884.
- Parabolocratus. XVI. A. 502. — glaucescens. XVI. A. 502. — puncticollis. XVI. A. 513.
- Paracaryum lamprocarpum. XIV. A. 435. — myosotioides. XIV. A. 448.
- Paracinema bi-signatum. XI. A. 104; XII. A. 90; XVII. A. 277.
- Paractis sp. XX. A. 393.
- Paracyathus Taxilianus. XVI. A. 164.
- Parademus. XIX. A. 670. — coarctatus. XIX. A. 670.
- Paradichirus marmoratus. XVII. A. 598.
- Paradiodon Hystrix. XVII. A. 598.
- Paradoxenus piceus. XVI. A. 210. — psocoides. XVI. A. 210.
- Paradoxides psocoides. XVI. A. 210.
- Paradoxurus sp. XVI. A. 876.
- Paragus albifrons. XIX. A. 451. — quadri-fasciatus. XI. A. 171. — tibialis. XIX. A. 451.
- Parallelepipedum semi-tortum. XIX. A. 886.
- Paramecosoma serratum. XVIII. A. 19.
- Paramesus. XVI. A. 506. — obtusifrons. XVI. A. 506.
- Paranthrena brosiiformis. XVI. A. 329. — tineiformis. XIX. A. 375.
- Parepleurus Typus. XVII. A. 254, 255, 257, 270, 280 Tabelle.
- Paraphlebia. XVIII. A. 381.
- Paraponera. XII. A. 714, 730. — clavata. XII. A. 731.
- Paraponyx nivealis. XVII. A. 432, 448.
- Pararga Adrasta. XIX. A. 374. — Egeria. XVI. A. 328; XVII. A. 67; XIX. A. 374. — Hieria. XVIII. A. 573. — Lissa. XIX. A. 374. — Maera. XVI. A. 328; XVII. A. 67; XVIII. A. 573. — Megæra. XVI. A. 328; XVII. A. 67. — Meone. XIX. A. 374.
- Parasia aprilella. XVI. A. 355. — intestinella. XVI. A. 355. — paucipunctella. XVI. A. 355; XIX. A. 386. — carlinella. XIX. A. 386. — torridella. XIX. A. 386.
- Parasit der Cicaden. XV. A. 900.
- Parathelphusa dentipes. XII. A. 521.
- Paratropesa. XVI. A. 929, 932. — singularis. XVI. A. 933.
- Pardosa arenaria. XVI. A. 637; XVII. A. 153. — monticola. XVI. A. 637; XVII. A. 153. — striatipes. XVII. A. 154. — sylvicola. XVII. A. 154.
- Parenchym-Zellen der Ackerwinde. XIII. A. 392.
- Parietaria alsinefolia. XV. A. 272, 273, 555, 559. — Cretica. XIX. A. 753. — diffusa. XII. A. 609, 611, 1013; XVI. A. 574, 577, 280; XVIII. A. 127, 143; XIX. A. 753; XX. A. 303. — erecta. XII. A. 1013. — Judaïca. XIV. A. 440. — Lusitanica. XIX. A. 753. — officinalis. XII. A. 212, 831, 1013; XIV. A. 477; XV. A. 117; XVI. A. 92, 397; XIX. A. 259. — ramiflora. XII. A. 1013.
- Paris quadrifolia. XII. A. 888, 1000, 1190, 1196, XIII. A. 103, 545, 1058; XIV.

- A. 494; XV. A. 57, 59, 112; XVI. A. 96; XVIII. A. 327; XIX. A. 255, 733; XX. A. 469, 514.
- Paritium Paoui*. XVII. A. 482. — *tiliaceum*. XVII. A. 482.
- Parmelia Acetabulum*. XVIII. A. 321. — *Borreri*. XVIII. A. 321. — *caesia*. XIII. A. 987; XVII. A. 612; XVIII. A. 951; XIX. A. 608, 633, 639; XX. A. 438, 445, 535. — *caperata*. XVIII. A. 321. — *cervicornis*. XVIII. A. 321. — *citrina*. XIII. A. 1169; XVI. A. 84, 270, 289, 296, 467. — *crinita*. XVIII. A. 319. — *endococcina*. XIX. A. 608. — *farrea*. XVIII. A. 426. — *Jelineki*. XVIII. A. 321. — *laevigata*. XVIII. A. 320. — *latissima*. XVIII. A. 320. — *limbata*. XVIII. A. 320. — *obscura*. XIII. A. 575, 982, 1004; XIV. A. 460; XIX. A. 608, 622, 639, 905; XX. A. 437, 438, 446, 535. — *perforata*. XVIII. A. 320. — *perlata*. XVIII. A. 321. — *physodes*. XVIII. A. 321. — *placarioides*. XVIII. A. 320. — *pulchella*. XIII. A. 575, 1001. — *pulverulenta*. XIII. A. 989, 1004; XVII. A. 612; XVIII. A. 426; XIX. A. 533, 622, 623, 905. — *revoluta*. XVIII. A. 319. — *saxatilis*. XVIII. A. 319. — *speciosa*. XVIII. A. 426; XIX. A. 485, 492; XIX. A. 608, 905. — *stellaris*. XIII. A. 988, 1004; XVII. A. 612; XVIII. A. 426, 951; XIX. A. 622, 905; XX. A. 433, 436, 438, 445. — *sub-rugata*. XVIII. A. 320. — *tenella*. XX. A. 433. — *tiliacea*. XVIII. A. 319. — *Upsalensis*. XVIII. A. 584.
- Parnassia palustris*. XII. A. 941, 1101, 1214; XIII. A. 551, 559, 1087; XV. A. 63, 157; XVI. A. 263, 296; XVIII. A. 267; XIX. A. 731, 811; XX. A. 314, 492.
- Parnassius Acco*. XIV. A. 328. — *Actius*. XIV. A. 328. — *Apollo*. XIV. A. 329; XVI. A. 325; XVII. A. 832; XVIII. A. 71. — *Apollonius*. XIV. A. 328. — *Bremeri*. XIV. A. 327. — *Charino*. XIV. A. 328. — *Charitonius*. XIV. A. 328. — *Charletoni*. XVI. A. 867. — *Clarius*. XIV. A. 327. — *Clodius*. XIV. A. 327. — *Corybas*. XIV. A. 329. — *Delius*. XIV. A. 328. — *Delphius*. XIV. A. 328. — *Eversmanni*. XIV. A. 328. — *Felderi*. XIV. A. 328. — *Hardwicki*. XIV. A. 328; XVI. A. 867. — *Hesebolus*. XIV. A. 329. — *Jacquemonti*. XIV. A. 328; XVI. A. 867. — *Mnemosyne*. XIV. A. 327; XVI. A. 325; XVII. A. 65, 66, 832; XVIII. A. 71; XIX. A. 373. — *Nomion*. XIV. A. 328. — *Nordmanni*. XIV. A. 327. — *Phoebus*. XIV. A. 328. — *Sayi*. XIV. A. 328. — *Sedakoffi*. XIV. A. 329. — *Simo*. XIV. A. 328. — *Smintheus*. XIV. A. 329. — *Stubendorffi*. XIV. A. 327. — *Tenodius*. XIV. A. 328. — *Uralensis*. XIV. A. 329. — *Wosnesenskii*. XIV. A. 327. — *sp.* XVI. A. 863.
- Parnus auriculatus*. XIV. A. 19. — *lutulentus*. XVIII. A. 19. — *prolificornis*. XVIII. A. 19. — *Viennensis*. XVIII. A. 19.
- Paronychia argentea*. XIX. A. 811. — *capitata*. XIV. A. 421. — *macrosepala*. XIX. A. 753.
- Paropia*. XVI. A. 500. — *Scanica*. XVI. A. 500.
- Paropopula*. XVI. A. 500. — *lineata*. XVI. A. 500, 512.
- Partula*. XVI. A. 591. — *brumalis*. XIX. A. 874. — *compressa*. XIX. A. 874. — *Hebe*. XIX. A. 874. — *hyalina*. XIX. A. 874. — *spadicea*. XIV. A. 874. — *Tahitiana*. XIX. A. 874. — *varia*. XIX. A. 874.
- Parus ater*. XII. A. 271; XVIII. A. 238. — *biarmicus*. XVIII. A. 238. — *caudatus*. XIII. A. 1146; XIV. A. 88; XVIII. A. 238. — *cinereus*. XVI. A. 872. — *coeruleus*. XII. A. 271; XIII. A. 1146; XVIII. A. 238. — *abnorm gefärbt*. XV. A. 915, 919; XVII. A. 692. — *cristatus*. XII. A. 271; XIII. A. 1146; XVIII. A. 238. — *Kamtschatkensis*. XIV. 11. — *major*. XII. A. 271; XIII. A. 1146; XVIII. A. 238. — *abnorm gefärbt*. XV. A. 919, 939, 940; XVI. A. 418; XVII. A. 690. — *monticolus*. XVI. A. 872. — *palustris*. XII. A. 271; XIII. A. 1146; XIV. A. 87; XVIII. A. 238.
- Paryphanta Busbyi*. XIX. A. 877.
- Paryphes tricolor*. XV. A. 433.

- Passalaeus borealis*. XIII. A. 15.  
*Passalora alternaria*. XVI. A. 32.  
*Passer domesticus*. XII. A. 270. — — abnorm gefärbt. XV. A. 922, 932, 941; XVII. A. 687. — Indicus. XVI. A. 872. — montanus. XI. A. 270; XVI. A. 872. — — abnorm gefärbt. XV. A. 922; XVII. A. 687; XVIII. A. 84.  
*Passerina annua*. XI. A. 48; XII. A. 1024, 1201; XIV. A. 132, 479, 748; XVI. A. 96, 488; XVII. A. 754; XVIII. A. 137, 347, — hirsuta. XII. 58, A. 608, 609, 828, 834, 835; XIX. A. 753. — Tartonraira. XIX. A. 753.  
*Pastinaca Fleischmanni*. XIX. A. 803. — sativa. XI. A. 152; XII. A. 931, 1078, 1210; XIII. A. 1080; XIV. A. 490; XV. A. 147; XVI. A. 133, 266, 294, 462, 584; XVIII. A. 344, 350; XX. A. 282, 293, 337, 340.  
*Pastor roseus*. XVII. A. 947.  
*Patella aspera*. XIV. A. 56; XV. A. 311. — Capensis. XIX. A. 372. — Clypeaster. XIX. A. 372. — deplana. XIV. A. 56. — depsta. XIX. A. 872. — Frauenfeldi. XVI. A. 914; XIX. A. 872, 897. — granularis. XIX. A. 872. — Gussoni. XV. A. 30. — insignis. XVI. A. 914; XIX. A. 872. — leucophaea. XIX. A. 873. — Lusitanica. XIV. A. 56; XV. A. 311. — Luzonia. XIX. A. 873. — margaritaria. XIX. A. 873. — miniata. XIX. A. 873. — Oculus. XIX. A. 873. — pruinosa. XIX. A. 873. — Rota. XIX. A. 873. — Scherzeri. XIX. A. 873. — scutellaris. XIV. A. 56; XV. A. 311. — scutellata. XIX. A. 873. — squamifera. XIX. A. 873, 897. — Tarentina. XV. A. 311. — testudinaria. XIX. A. 873. — tramoserica. XIX. A. 873. — saccharina. XIX. A. 873, 897. — vulgata. XIV. A. 311. — sp. XIV. A. 40; XX. A. 390.  
*Patrobus Carpathicus*. XVIII. A. 7. — excavatus. XVIII. A. 8. — quadricollis. XVIII. A. 7.  
*Patula pygmaea*. XV. A. 315. — ruderata. XV. A. 315. — rotundata. XV. A. 315. — rupestris. XV. A. 315. — solaris. XV. A. 315.  
*Patythoa Axinellae*. XIV. A. 49.  
*Paullinia ambigua*. XVIII. A. 46. — Chiavonica. XVIII. A. 46. — Maraschiniana. XVIII. A. 46. — nodosa. XX. A. 884. — protogaea. XVIII. A. 46. — Vivianica. XVIII. A. 46.  
*Paulownia imperialis*. XII. 59; XIII. 45.  
*Paussus*. sp. XX. A. 947\*.  
*Pavillus involutus*. XVI. A. 46.  
*Pavo cristatus*. XII. A. 275.  
*Pavonia* (Schmetterling) *Eurylochus*, var. *Brasiliensis*. XII. A. 476.  
*Pavonia* (Zoophyt) sp. XVI. A. 592.  
*Paxillus panuoides*. XVIII. A. 335.  
*Peccania*. XVIII. A. 76.  
*Pecten aspersus*. XIV. A. 52; XV. A. 323. — blandus. XIX. A. 887. — coruscans. XIX. A. 887. — crasse-costatus. XIX. A. 887. — glaber. XV. A. 323. — hyalinus. XIV. A. 52; XV. A. 323. — Jacobaeus. XIV. A. 52; XV. A. 323. — lentiginosus. XIX. A. 887. — Leopardus. XIX. A. 887. — maximus. XV. A. 323. — nobilis. XIX. A. 887. — opercularis. XIV. A. 52. XV. A. 323. — Psephelis. XIV. A. 52; XV. A. 323. — polymorphus. XIV. A. 51; XV. A. 323. — Pusio. XIV. A. 51; XIX. A. 307. — Singaporensis. XIX. A. 887. — Testae. XIV. A. 51; XV. A. 323. — varius. XIV. A. 51; XV. A. 323. — Vexillum. XIX. A. 887.  
*Pectinura* sp. XIV. A. 24.  
*Pectunculus coronatus*. XIX. A. 883. — flammulatus. XIV. A. 53. — Glycimeris. XIV. A. 53. — nummarius. XIV. A. 53. — pilosus. XIV. A. 53. — spadiceus. XVII. A. 492.  
*Pedetes macrorhynchus*. XIX. 7, 8.

- Pediaspis*. XIX. A. 330. — *Sorbi*. XIX. A. 332.
- Pedicia rivosa*. XIX. A. 398, 405.
- Pedicularis acaulis*. XIX. A. 799. — *asplenifolia*. XI. A. 372; XII. A. 1065; XIV. A. 724, 1); XVIII. A. 91, 731, 943. — *campestris*. XVIII. A. 496. — *Canadensis*. XX. A. 634, 1007. — *comosa*. XI. A. 68; XII. A. 1066; XX. A. 476. — *flammea*. XIII. A. 100, 1182. — *foliosa*. XI. A. 68; XII. A. 603, 1066; XIII. A. 79, 550, 558, 1077; XVIII. A. 934, 935, 943. — *Hacqueti*. XVIII. A. 145, 203, 934, 943; XIX. A. 799; XX. A. 441, 473\*\*, 481\*\*, 523. — *hirsuta*. XX. A. 919. — *Jacquini*. XII. A. 1065; XIII. A. 254; XVIII. A. 934, 943; XIX. A. 799; XX. A. 667. — *incarnata*. XI. A. 443. XII. A. 1065. — *Laponica*. XIII. A. 1176. — *obsoleta*. XII. A. 1066. — *Oederi*. XIII. A. 1182. — *palustris*. XII. A. 925, 1065, 1208; XIII. A. 79, 512, 1077; XIV. A. 488; XV. A. 142; XVI. A. 258, 275, 279, 294; XX. A. 509. — *recutita*. XI. A. 443; XII. A. 1066; XIII. A. 1000; XVIII. A. 943. — *rosea*. XII. A. 1066; XIII. A. 977; XIV. A. 95. — *rostrata*. XIII. A. 254, 526, 975, 976. — *rostrato-capitata*. XII. A. 1065. — *Sceptrum-Carolinum*. XII. A. 63, 65, 80, 84, 925, 1066; XIV. A. 134; XVI. A. 275, 294. — *sylvatica*. XII. A. 925, 1065, 1208; XIII. A. 1076; XIX. A. 799. — *tuberosa*. XVI. A. 402, 408; XVIII. A. 934, 943; XX. A. 666. — *versicolor*. XI. A. 51; XIII. A. 1077; XIV. A. 129; XX. A. 475, 494, 498, 500, 502. — *verticillata*. XII. A. 1066; XIII. A. 79, 100, 526, 1077; XV. A. 458; XVI. A. 317; XX. A. 441, 472, 475, 492, 667. — sp. XVI. A. 860.
- Pedinocoris*. XIII. A. 341, 347. — *brachyonyx*. XIII. A. 351. — *macronyx*. XIII. A. 350.
- Pediopsis*. XVIII. A. 450, 457. — *cerea*. XVIII. A. 458. — *dispar*. XVIII. A. 459. — *Freyi*. XVIII. A. 461. — *fuscata*. XVIII. A. 458. — *glandacea*. XVIII. A. 458. — *Megerlei*. XVIII. A. 460. — *mendax*. XVIII. A. 459. — *Mulsanti*. XVIII. A. 460. — *nana*. XVIII. A. 461. — *prasina*. XVIII. A. 459. — *Tiliae*. XVIII. A. 457. — *wirescens*. XVIII. A. 458.
- Pedipes Jouani*. XVII. A. 491.
- Pedum spondyloides*. XVII. A. 492.
- Pegesimallus*. XVI. A. 656, 660. — *ursinus*. XVI. A. 701.
- Pelaea ramalis*. XIX. A. 379.
- Pelecanus Onocrotalus*. XII. A. 277; XVIII. A. 255.
- Pelecocera scaevoides*. XIX. A. 444.
- Pelecus cultratus*. XII. A. 343; XX. A. 947. — *Wostrubinska*. XIX. A. 947.
- Pelias Berus*. XII. A. 286; XIII. A. 130; XVI. A. 699, 708; XVII. A. 560; XVIII. A. 256. — *Chersea*. XVIII. A. 129; XIV. A. 699, 708. — *notatus*. XII. A. 526. — *Prester*. XIV. A. 699, 708.
- Pellia epiphylla*. XI. A. 94.
- Pellonia Calabrararia*. XVI. A. 334; XIX. A. 378. — *tabidaria*. XVI. A. 334. — *vibicaria*. XVI. A. 334; XVII. A. 69; XIX. A. 378.
- Pelobates fuscus*. XIV. A. 700, 710.
- Pelopoens destillatorius*. XI. A. 103. — *pectoralis*. XI. A. 103. — *spirifex*. XI. A. 103.
- Peltaria alliacea*. XII. A. 1097; XIII. A. 528; XV. A. 155; XVI. A. 472; XVIII. A. 143; XIX. A. 283. — *angustifolia*. XIV. A. 438, 446.
- Peltigera apthosa*. XIV. A. 716; XIX. A. 608, 621; XX. A. 444. — *canina*. XIII. A. 583, 1004; XVI. A. 29; XVII. A. 765; XVIII. A. 426; XIX. A. 608, 621; XX. A. 438, 444, 533. — *horizontalis*. XIX. A. 608, 905. — *limbata*. XIX. A. 905. — *malacea*. XIII. A. 583. — *polydactyla*. XVI. A. 494; XVIII. A. 315. — *pusilla*. XVI. A. 494; XX. A. 487. — *rufescens*. XIII. A. 1004; XVIII. A. 315. — *venosa*. XIX. A. 608, 905; XX. A. 480.
- Peltis* sp. XVII. A. 429, 437.

Peltonotus. XV. 44.

Peltophyllum Lobkowiczianum. XVIII. A. 84. — nelumbioides. XVIII. A. 84.

Peltostomis. XVIII. A. 403. — Sudetica. XIV. A. 854.

Pempelia adornatella. XVI. A. 343; XVII. A. 71, 837; XVIII. A. 597; XIX. A. 383. — amoenella. XIX. A. 380. — cingilella. XI. 56; XIX. A. 380. — Erberi. XVII. A. 845; XIX. A. 380. — faecella. XV. A. 184. — — formosa. XVI. A. 343; XIX. A. 380. — obductella. XV. A. 184; XVI. A. 343. — ornatella. XVI. A. 343; XVII. A. 71, 837; XVIII. A. 597; XIX. A. 380. — palumbella. XVI. A. 343; XVII. A. 71, 837; XVIII. A. 597; XIX. A. 380. — perfluella. XVI. A. 343. — sanguinella. XVII. A. 837; XIX. A. 380. — semi-barbella. XX. A. 42. — semi-rubella. XVI. A. 343; XVII. A. 71, 837; XIX. A. 380. — sororiella. XVII. A. 837; XIX. A. 383. — Zinkenella. XVI. A. 343, 837; XIX. A. 380.

Penaeus sculptilis. XII. A. 528. — monodon. XVIII. A. 294. — Tahitensis. XII. A. 528.

Penicillium. XVII. A. 652, 653, 655, 656. — Casei. XVI. A. 33. — cladospo-roides. XVIII. A. 651. — crustaceum. XII. A. 798; XVII. A. 651. — fungicolum. XVI. A. 33. — glaucum. XII. A. 797, 798; XV. A. 793, 947, 949; XVI. A. 33. — subtile. XVI. A. 33. — Uvae. XVI. A. 33. — virescens. XVI. A. 33.

Peniculus Fistula. XVI. A. 758.

Penium. XV. A. 741. — triste. XV. A. 741.

Pennella crassicornis. XVI. A. 758. — Sultana. XVI. A. 758.

Pennisetum glaucum. XII. A. 1194; XVI. A. 287. — verticillatum. XII. A. 1194. — viride. XII. A. 1194; XVI. A. 287. — sp. XV. A. 557, 558, 599.

Pentacrita. XIX. A. 342. — albipennis. XIX. A. 349. — cordata. XIX. A. 349. — pentatoma. XIX. A. 349. — retusa. XIX. A. 349. — tomentosa. XIX. A. 349.

Pentadactylus grossularius. XIX. A. 858. — Hystrix. XVIII. A. 297; XIX. A. 858. — horridus. XIX. A. 858. — Ricinus. XIX. A. 858.

Pentaneura. XV. A. 629. — grisea. XV. A. 630.

Pentatoma Baccarum. XII. A. 860. — Juniperi. XI. A. 322; XX. A. 102.

Penthera. XV. A. 639. — nigra. XV. A. 640.

Pentheria holosericea. XV. A. 576.

Pentbina althaeana. XI. 53. — arbutella. XVII. A. 71. — arcuana. XVI. A. 346; XVII. A. 71, 838; XIX. A. 383. — bi-fasciana. XVII. A. 71, 838; XIX. A. 383. — caespitana. XVI. A. 346; XVII. A. 71; XIX. A. 383. — capreolana. XIX. A. 383. — cynosbatella. XVIII. A. 603. — flavipalpana. XVII. A. 830; 838; XIX. A. 383. — fuligana. XVII. A. 838. — gentianana. XVI. A. 346, XVII. A. 71, 838. — Hartmanniana. XVII. A. 838; XIX. A. 383; — Hercy-nana. XX. A. 42. — irriguana. XV. A. 185. — lacunana. XVI. A. 346; XVII. A. 71, 838; XVIII. A. 383. — lapideana. XVI. A. 346. — metallicana. XV. A. 185. — palustrana. XV. A. 185. — praelongana. XIX. A. 383. — pruneticolana. XIX. A. 383. — pruniana. XVI. A. 346; XVII. A. 71, 838; XIX. A. 383. — purpurana. XVII. A. 838. — rivulana. XVII. A. 71; XVIII. A. 603; XIX. A. 383. — rosetana. XVI. A. 346. — rufana. XVI. A. 346; XVII. A. 71; XIX. A. 383; XX. A. 42. — rupestrana. XVII. A. 838; XIX. A. 383. — salicella. XVI. A. 346; XVII. A. 71, 838; XVIII. A. 603; XIX. A. 383. — sauciana. XX. A. 42. — sellana. XVI. A. 346; XVII. A. 838; XVIII. A. 603; XIX. A. 838, 383. — sororiana. XIX. A. 383. — stibiana. XVII. A. 71, 838. — striana. XVI. A. 346; XVII. A. 838; XIX. A. 383. — umbrosana. XVI. A. 346; XVII. A. 71; XIX. A. 383. — urticana. XVII. A. 71, 838; XIX. A. 383. — variegana. XVI. A. 346; XVII. A. 71, 838; XVIII. A. 603; XIX. A. 383.

- Penthophora Chirotheca*. XVIII. A. 89. — *Morio*. XV. A. 178; XVI. A. 331; XVII. A. 68, 836, 915, 953; XIX. A. 376.  
*Pentoptera cimicoides*. XIX. A. 405.  
*Peodes Nicobarensis*. XVIII. A. 292.  
*Peplis Portula*. XII. A. 952, 1121, 1218; XIII. A. 88, 567, 571, 1093; XIV. A. 499; XV. A. 168; XVI. A. 153, 297, 315; XVIII. A. 357; XIX. A. 290.  
*Peplomyza Baumhaueri*. XIV. A. 788. — *Wiedemanni*. XIV. A. 788.  
*Perca Americana*. XII. A. 503. — *Arabica*. XX. A. 717. — *areolata*. XX. A. 675, 676. — *argentea*. XX. A. 699, 731. — *bi-lineata*. XX. A. 707. — *chrysops*. XII. A. 503. — *cirrhusa*. XX. A. 801. — *elongata*. XII. A. 497, 498. — *fasciata*. XX. A. 681. — *fluviatilis*. XI. A. 142; XII. A. 289, 501; XIII. A. 1121; XVIII. A. 258; XIX. A. 946. — *fulviflamma*. XX. A. 700. — *hexagona*. XX. A. 683. — *lineata*. XX. A. 717, 735. — *Louti*. XX. A. 687. — *miniata*. XX. A. 679, 680, 689. — *pentacantha*. XX. A. 707. — *Praslin*. XX. A. 722. — *Rogo*. XX. A. 679. — *Sumana*. XX. A. 684, 685. — *taeniata*. XX. A. 797. — *triacantha*. XX. A. 707.  
*Percidae*. XX. A. 673.  
*Percis*. XX. A. 816. — *caudi-maculata*. XX. A. 816. — *cylindrica*. XX. A. 816. — *hexophthalma*. XX. A. 816, 817. — *polyophthalma*. XX. A. 816. — *triacantha*. XVI. A. 695.  
*Percoidei*. XX. A. 741.  
*Percoiden* (Seitenlinie der). XII. A. 504.  
*Perdix cinerea*. XII. A. 1147; XIV. A. 85; XVIII. A. 247. — — *abnorm gefärbt*. XV. A. 918, 927, 936, 942, 944, 945, 946; XVI. A. 224, 419; XVII. A. 689, 691; XVIII. A. 84, A. 969, 970. — *Coturnix*. XIII. A. 1147; XIV. A. 89; XVIII. A. 24. — — *abnorm gefärbt*. XVIII. A. 967. — *saxatilis*. XVIII. A. 247.  
*Pergesa Actaeus*. XVII. A. 699.  
*Pericallis Webbi*. XI. A. 203.  
*Perichaeta Taïtensis*. XVI. A. 180.  
*Periclistus*. XIX. A. 332. — *Caninae*. XIX. A. 337.  
*Pricnemis*. XVIII. A. 383.  
*Pericoma canescens*. XIX. A. 404. — *ocellaris*. XIX. A. 404.  
*Periconia nigricans*. XVI. A. 36.  
*Perideris*. XX. A. 248. — *marginata*. XIX. A. 249.  
*Peridermium*. XIV. A. 172. — *elatinum*. XIV. A. 179. — *Pini*. XIV. 51, A. 179.  
*Perientomon*. XVI. A. 203; XVIII. A. 391. — *caudatum*. XVI. A. 210. — *gregarium*. XVI. A. 204, 210. — *incultum*. XVI. A. 204, 210. — *superbum*. XVI. A. 204, 210. — *triste*. XVI. A. 210.  
*Perigrapsus excelsus*. XII. A. 522.  
*Perilampus splendidus*. XIII. A. 14.  
*Perileptus areolatus*. XVIII. A. 11.  
*Perilestes*. XVIII. A. 381.  
*Periola sepiaria*. XVI. A. 37.  
*Periophthalmus Koelreuteri*. XVII. A. 598.  
*Periops neglectus*. XIII. A. 1124.  
*Peripatus*. XIV. A. 173. — *Capensis*. XVI. A. 173.  
*Peripheriptera*. XVI. A. 933. — *nitens*. XVI. A. 934.  
*Periplaneta Americana*. XII. A. 89, 90, 91, 93, 94; XVII. A. 430, 434, 443. — *Australasiae*. XII. A. 91, 96. — *decorata*. XII. A. 91. — *dytiscoides*. XII. A. 92. — *flavo-cincta*. XII. A. 92; XVII. A. 430, 443. — *orientalis*. XII. A. 88; XVII. A. 254, 257, 261. — *picea*. XII. A. 91. — *thoracica*. XII. A. 92. — *ustulata*. XII. A. 92. — *sp. XII. A. 95*.  
*Periploca Graeca*. XIV. A. 764, 766. — *sp. XV. A. 553*.

- Peripsocus*. XVI. A. 203; XVIII. A. 393. — *phaeopterus*. XVI. A. 205, 210, 215, 216. — *Aethiops*. XVI. A. 210, 212. — *albo-guttatus*. XVI. A. 210, 212, 217. — *madescens*. XVI. A. 210, 215. — *madidus*. XVI. A. 210, 215. — *pellucidus*. XVI. A. 210. — *piger*. XVI. A. 210, 216. — *pupillatus*. XVI. A. 210.
- Periscells* Winertzi. XII. A. 780.
- Perisphaeria* cingulata. XII. A. 89. — *unicolor*. XII. A. 89. — *sp. nova*. XII. A. 89, 95.
- Perisporium* elongatum. XVI. A. 57. — *exasperatum*. XVI. A. 57. — *myriadeum*. XVI. 57.
- Peristernia* nassatula. XVIII. A. 296; XIX. A. 859.
- Peristrophe* bi-calyculata. XV. A. 551.
- Perissopus* dentatus. XVI. A. 754.
- Peristera* erythroptera. XVI. A. 596.
- Peristicta*. XVIII. A. 386.
- Peristylis* albidus, XVIII. A. 944. — *viridis*. XII. A. 1004; XVIII. A. 944.
- Perithemis*. XVIII. A. 365, 718. — *Bella*. XVIII. A. 719. — *Chloë*. XVIII. A. 719. — *Domitia*. XVIII. A. 718. — *Duivenbodei*. XVI. A. 569; XVII. A. 290. — *Iris*. XVIII. A. 718. — *Laïs*. XVIII. A. 719. — *Thaïs*. XVIII. A. 719.
- Peritrechus* nubilus. XX. A. 83.
- Perizonium* Brauni. XIX. A. 714.
- Perla*. XVIII. A. 391. — *bi-caudata*. XIV. A. 858. — *maxima*. XIV. A. 864. — *viridis*. XIV. A. 671; XVI. A. 865.
- Perlhuhn*. XVII. A. 485, 557.
- Perlida*. XIX. A. 314.
- Perna* albicosta. XIX. A. 885. — *arcuatula*. XIX. A. 885. — *Japonica*. XIX. A. 885. — *Metcalfi*. XIX. A. 885. — *sulcata*. XVI. A. 591. — *Tulipa*. XIX. A. 885. — *sp. XVII*. A. 492.
- Pernis* apivorus. XIII. A. 1142; XVIII. A. 245. — — *abnorm gefärbt*. XV. A. 939; XVII. A. 689; XVIII. 84.
- Peroma* Reseda. XIV. A. 71.
- Peronaea* alba. XIX. A. 880. — *nitida*. XV. A. 320. — *planata*. XV. A. 320; XIX. A. 880. — *serrata*. XV. A. 320.
- Peronaeoderma* punicea. XIX. A. 880, 898.
- Peronia* punctata. XVI. A. 60.
- Peronospora* nivea. XIX. A. 906.
- Persica* vulgaris. XII. A. 206, 226, 230, 630, 632, 634, 852, 857, 1128; XIV. A. 500; XV. A. 170; XVI. A. 159; XX. A. 291, 305, 333, 346.
- Persicula* clandestina. XV. A. 306. — *miliaria*. XV. A. 306. — *minuta*. XV. A. 306.
- Persoonia* deperdita. XVIII. A. 83. — *incerta*. XVIII. A. 83. — *Veneta*. XVIII. A. 83. — *Vicentina*. XVIII. A. 83.
- Pertusaria* Alpina. XVII. A. 617. — *bryontha*. XIX. A. 487, — *chiodectonoides*. XX. A. 460. — *colliculosa*. XVII. A. 616; XVII. A. 626. — *communis*. XIII. A. 1008; XVII. A. 616; XVIII. A. 326, 947; XIX. A. 628; XX. A. 435, 459. — *Cyparissi*. XVII. A. 706. — *discoidea*. XX. A. 459. — *fallax*. XIX. A. 606; XX. A. 459. — *globalifera*. XVIII. A. 326. — *glomerata*. XIX. A. 487, 628. — *leioplaca*. XVII. A. 617; XVII. A. 326, 426; XIX. A. 628. — *pruinosa*. XVIII. A. 326. — *pustulata*. XVIII. A. 326. — *rupestris*. XIII. A. 580, 987, 1001. — *Sommerfeldti*. XVIII. A. 948, XIX. A. 628; XX. A. 545. — *variolosa*. XX. A. 459. — *Weissi*. XVII. A. 617, 705. — *Wulfeni*. XVII. A. 617; XVIII. A. 326; XIX. A. 628. — *sp. nova*. XIX. A. 628.



- Pertya* sp. XV. A. 554, 558, 559.  
*Pestalozzia pezizoides*. XX. A. 646.  
*Petalea festivana*. XVI. A. 346; XVII. A. 830, 838; XIX. A. 383. — Klugiana. XVI. A. 346.  
*Petalia*. XVIII. A. 374.  
*Petalura*. XVIII. A. 374, 375. — *gigantea*. XIV. A. 161.  
*Petasia bidens*. XV. A. 315. — *cruentata*. XII. A. 90.  
*Petasites alba*. XII. A. 66, 902, 1025, 1202; XIII. A. 1064; XIV. A. 480; XV. A. 122; XVI. 97, A. 269, 291; XIX. A. 784; XX. A. 270, 294, 487, \*\* 519; XX. A. 1014. — *hybrida*. XV. A. 457; XVI. A. 317. — *nivea*. XII. A. 1025; XIX. A. 784; XX. A. 270, 294, 346, 487; XX. A. 666. — *officinalis*. XII. A. 902, 1025, 1202; XIII. A. 1064; XIV. 77, A. 480; XV. A. 122; XVI. A. 98, 255, 280, 291, 298; XX. A. 294. — *vulgaris*. XII. A. 1025.  
*Peteina erinacea*. XIX. A. 440.  
*Petractis exanthemica*. XIII. A. 967; XVII. A. 614; XVIII. A. 518, 705; XIX. A. 487, 490; XX. A. 439, 450, 479.  
*Petraonia nigra*. XVIII. A. 48.  
*Petricola lithophaga*. XIV. A. 56; XV. A. 321. — *nivea*. XIX. A. 883, 889. — *Pseudo-lima*. XVII. A. 492.  
*Petrocallis Pyrenaïca*. XX. A. 341.  
*Petrochirus granulatus*. XVIII. A. 296.  
*Petrocichla saxatilis*. XII. A. 272; XVII. A. 554.  
*Petrocincla Pandoo*. XVII. A. 596.  
*Petrocossyphus saxatilis*. XVII. 117.  
*Petromarula pinnata*. XIX. A. 49.  
*Petromyzon fluviatilis*. XI. A. 142; XVIII. A. 261; XIX. A. 948. — *Kameraticus*. XIX. A. 948. — *marinus*. XIX. A. 948. — *Planeri*. XI. A. 142; XII. A. 313; XIX. A. 948. — *Reissperi*. XIX. A. 948, 958.  
*Petroica albifrons*. XVII. A. 316. — *Dieffenbachi*. XVII. A. 316. — sp. XVII. A. 484.  
*Petroscirtes altivelis*. XIII. A. 1191.  
*Petroselinum sativum*. XI. A. 154; XII. A. 1074; XIII. A. 1079; XIV. A. 489; XV. A. 122; XVI. A. 131, 294; XIX. A. 276. — *glaucum*. XVIII. A. 203.  
*Peucedanum Alsaticum*. XI. A. 59; XII. A. 1077; XIII. A. 80, 512, 539; XV. A. 147; XVI. A. 132. — *arenarium*. XII. A. 603; XIII. A. 80; XV. A. 1006. — *Austriacum*. XII. A. 1077; XVI. A. 133; XVIII. A. 205, 207. — *Cervaria*. XI. A. 443; XII. A. 931, 1077; XIII. A. 1080; XIV. A. 490; XV. A. 127; XVI. A. 132, 294, 402; XVIII. A. 350. — *Chabraei*. XV. A. 127; XVI. A. 132, 581. — *Imperatoria*. XII. A. 1077. — *longifolium*. XVI. A. 581. — *officinale*. XII. A. 930, 1077; XIII. A. 80, 512, 550; XIV. A. 490; XV. A. 127; XVI. A. 132. — *Oreoselinum*. XI. A. 443; XII. A. 931, 1077, 1210; XIII. A. 1080; XIV. A. 490; XVI. A. 138, 266, 294, 402; XIX. A. 276; XX. A. 293, 511, 684. — *Ostruthium*. XII. A. 1077. — *Parisiense*. XX. A. 293. — *palustre*. XI. 91; XII. A. 931, 1077, 1210; XV. A. 127; XVI. A. 133, 402, 471; XIX. A. 376, 930. — *Schotti*. XVI. A. 132; XVIII. A. 203; XX. A. 441. — *Venetum*. XVII. A. 754; XIX. A. 803; XX. A. 293. — *verticillare*. XII. A. 1077; XIV. A. 97; XV. A. 301; XX. A. 615, 619. — sp. XX. A. 590.  
*Peyssonellia squamaria*. XIII. A. 473.  
*Peziza Acetabulum*. XVI. A. 62. — *adusta*. XVI. A. 62. — *affixa*. XVI. A. 62. — *aurantia*. XVI. A. 62. — *gregaria*. XVI. A. 62. — *badia*. XVI. A. 62. — *β. vialis*. XVI. A. 62. — *γ. Bombarda*. XVI. A. 62. — *δ. truncigena*. XVI. A. 62. — *bichroa*. XVI. A. 61. — *bicolor*. XVI. A. 62. — *caesia*. XX. A. 173. — *campanulata*. XVIII. A. 335. — *Capula*. XVI. A. 61. — *cerea*. XVI. A. 62. — *cerina*. XIX. A. 907. — *Ciborum*. XVI. A. 61. — *ci-*

- nerea. XVI. A. 61. — citrina. XVI. A. 61. — coccinea. XVI. A. 62. — concinna. XVIII. A. 335. — confluens. XX. A. 566. — congregata. XVI. A. 61. — culmigena. XVI. A. 61. — Durieiana. XX. A. 568. — fascicularis. XIX. A. 907. — fragilis. XVI. A. 62. — Fuckeliana. XX. A. 566. — glandicola. XVI. A. 61. — Glandis. XVI. A. 61. — granuliformis. XVI. A. 62. — hemisphaerica. XVI. A. 62. — Herbarum. XVI. A. 62. — hortensis. XVI. A. 61. — humosa. XVI. A. 62. — imberbis. XVI. A. 61. — labrellata. XVI. A. 61. — laeta. XVI. A. 62. — Lecideola. XVI. A. 62. — leucomelas. XVI. A. 62. — lichenoides. XX. A. 173. — melaena. XVII. A. 763. — mellina. XVI. A. 62. — meloxantha. XVI. A. 61. — nivea. XVI. A. 62; XX. A. 652. — ornata. XVI. A. 62. — per-exilis. XVI. A. 62. — phlebophora. XVII. A. 730. — Pocillum. XVI. A. 62. — pyxidata. XVI. A. 62. — repanda. XVI. A. 62. — reticulata. XVI. A. 62. — sanguinea. XVI. A. 62. — scutellata. XVI. A. 62. — scutula. XVI. A. 61. — sphaeroides. XVIII. A. 339. — stercorea. XX. A. 175. — sub-clausa. XVI. A. 62. — sub-corticalis. XVI. A. 61. — substrata. XVII. A. 730. — sulcata. XVI. A. 62. — sulfurea. XVIII. A. 335. — vaccinea. XVI. A. 61. — verecunda. XVI. A. 62. — vesiculosa. XVII. A. 764. — villosa. XVI. A. 62. — vulgaris. XVI. A. 61.
- Pezomachus Gravenhorsti. XIII. A. 13.
- Pezophycta. XIX. A. 338. — brachyptera. XIX. A. 339.
- Pezotettix Alpina. XI. A. 222; XIV. A. 773; XVII. A. 254, 257, 258, 271, 280 Tabelle; XX. 56. — — var. collina. XIV. A. 773, 775. — frigida. XI. A. 223; XVII. A. 271. — megacephala. XI. A. 226. — mendax. XI. A. 306, 307; XVII. A. 271. — palustris. XI. A. 222, 227. — pedestris. XVII. A. 254, 257, 258, 271, 280 Tabelle. — Salamandra. XI. A. 307; XVII. A. 271. — Schmidtii. XI. A. 306, 310. — Syriaca. XI. A. 225. — sp. nova. XII. A. 95.
- Pfau. XVII. A. 485.
- Pfeifente. XIV. A. 86
- Pferdebohne. XVIII. A. 199.
- Pfirsichbaum. XVI. A. 857.
- Pflanzen (Gebrauch einheimischer) bei kirchlichen und weltlichen Festen. XI. A. 279. — (Periodische Lebens-Erscheinungen der). XX. A. 265.
- Pflanzen-Anatomie. XIX. A. 455.
- Pflanzen-Auswüchse. XIV. A. 70; XVI. A. 489.
- Pflanzen-Milbe (neue). XV. A. 268, 895.
- Pflanzen-Verwüster. XIV. A. 407, 413; XIX. A. 601.
- Pflanzen-Zelle (krystallinische Gebilde im Innern der). XV. A. 193.
- Phaca Alpina. XI. A. 38, 53; XVIII. A. 935, 938; XIX. A. 730; XX. A. 907. — astragalina. XII. A. 1133; XIII. A. 1097; XIV. A. 98, 129; XX. A. 489. — australis. XI. A. 38, 53; XIX. A. 726, 733; XX. A. 496 \*\*, 907. — frigida. XII. A. 1133; XIV. A. 129; XX. A. 495 \*, 496. — ocreata. XII. A. 1133. — oroboides. XII. A. 53; XIII. A. 935, 938.
- Phacidium Cardui. XVI. A. 57. — dentatum. XIV. A. 57. — viride. XVI. A. 57. — coronatum. XVIII. A. 428.
- Phacopteryx. XVIII. A. 402. — brevipennis. XIV. A. 834, 854. — granulatus. XV. A. 836, 854.
- Phaedon Cochleariae. XVIII. A. 31. — orbicularis. XVIII. A. 31. — pyritosus. XVIII. A. 31.
- Phaenologie (Begriff der). XI. A. 261. — (Beobachtungen über). XII. A. 115, 221, 617, 849, 865.
- Phaenorbina Goliath. XVII. A. 484.
- Phaeomyia nigripennis. XVI. A. 301; XIX. A. 425.
- Phagnalon Graecum. XIX. A. 42. — Kotschyi. XIV. A. 761. — Schweinfurti. XVIII. A. 685. — sp. XV. A. 554.

- Phakellura Gazorialis.** XVII. A. 702, 789.  
**Phalacrocorax Carbo.** XVI. A. 441; XVII. A. 559.  
**Phalacromyia concolor.** XV. A. 735. — **nigripes.** XV. A. 734. — **rufo-scutellaris.** XV. A. 735.  
**Phalacrus coruscus.** XVIII. A. 18.  
**Phalaena ob-lineata.** XVII. A. 789.  
**Phalangium Opilio.** XVII. A. 159. — sp. XII. A. 805.  
**Phalangodes quadri-oculatus.** XV. A. 880.  
**Phalangopsis annulipes.** XII. A. 89. — **annulata.** XVII. A. 904. — **cavicola.** XI. A. 405.  
**Phalanna Polymena.** XVII. A. 701.  
**Phalaris Alpina.** XII. A. 979. — **aquatica.** XIX. A. 774; — **arundinacea.** XII. A. 980; XIII. A. 59, 1054; XVI. A. 71, 257, 287; XX. A. 1013. — **brachistyla.** XI. A. 259. — **Canariensis.** XII. A. 979; XIII. A. 567; XX. A. 606. — **erucaeformis.** XIII. A. 59. — **minor.** XIX. A. 756, 771. — **oryzoides.** XIII. A. 505. — **paradoxa.** XII. A. 836; XIX. A. 771. — **phleoides.** XII. A. 979; XIII. A. 59; XVI. A. 71. — sp. XI. A. 257.  
**Phalaropus cinerascens.** XVIII. A. 252. — **platyrhynchus.** XVIII. A. 252. — **rufescens.** XVIII. A. 252. — **rufus.** XVIII. A. 252.  
**Phalium Areola.** XIX. A. 860. — **bi-sulcatum.** XIX. A. 860. — **decussatum.** XIX. A. 860, 893. — **glaucum.** XIX. A. 860. — **undatum.** XIX. A. 860.  
**Phallus duplicatus.** XVI. A. 798. — **impudicus.** XVI. A. 53.  
**Phanacis.** XIX. A. 332. — **Centaureae.** XIX. A. 337.  
**Phaneroptera albida.** XII. A. 89. — **caricifolia.** XII. A. 94. — **Ensis.** XII. A. 92, 93. — **falcata.** XI. A. 99; XII. A. 91, 864; XVII. A. 267. — **liliifolia.** XI. A. 99. — **macropoda.** XI. A. 99.  
**Phanoglyphis.** XIX. A. 338. — **xanthochroa.** XIX. A. 339.  
**Phaon.** XVIII. A. 377.  
**Phantia.** XVI. A. 498. — **sub-quadrata.** XVI. A. 498.  
**Pharcidia congesta.** XVII. A. 618; XVIII. A. 520; XIX. A. 638.  
**Pharus Legumen.** XV. A. 319.  
**Pharyngobolus Africanus.** XVI. A. 879.  
**Pharyngomyia.** XVI. A. 883.  
**Phascalosoma annulosum.** XVIII. A. 629, 650. — **Antillarum.** XVIII. A. 642. — **asperum.** XVIII. A. 642, 649. — **Cumanense.** XVIII. A. 642. — **elegans.** XVIII. A. 629, 645, 650. — **Gouldi.** XVIII. A. 642. — **longicolle.** XVIII. A. 644. — **nigrescens.** XVIII. A. 643. — **pacificum.** XVIII. A. 643. — **Rüppelli.** XVIII. A. 643, 649. — **semi-rugosum.** XVIII. A. 641, 649. — **varians.** XVIII. A. 643.  
**Phascum bryoides.** XV. A. 461; XVI. A. 585. — **curvicolle.** XIII. A. 981. — **cuspidatum.** XI. A. 413; XV. A. 461; XVI. A. 935; XX. A. 591, 1009. — **macrophyllum.** XX. A. 591. — **rectum.** XI. A. 413; XVI. A. 585.  
**Phaseolus coccineus.** XII. A. 1135; XV. A. 174; XVI. A. 165. — **multiflorus.** XIII. A. 1098. — **nanus.** XII. A. 1135. — **vulgaris.** XII. A. 206, 1135; XIII. A. 1098; XIV. A. 502; XV. A. 174; XVI. A. 165, 298.  
**Phasia analis.** XIX. A. 442. — **crassipennis.** XIX. A. 442. — **nigra.** XVI. A. 302.  
**Phasiane clathrata.** XVI. A. 338; XVII. A. 70; XVIII. A. 588. — **glarearia.** XVI. A. 338; XVII. A. 70; XIX. A. 378. — **petraria.** XVII. A. 70.  
**Phasianella crassa.** XV. A. 23. — **exigua.** XV. A. 24. — **Höberti.** XV. A. 24. — **intermedia.** XV. A. 309. — **minuta.** XIV. A. 626. — **pulla.** XIV. A. 59; XV. A. 24, 310. — **speciosa.** XIV. A. 59; XV. A. 24, 310. — **varicosa.** XIV. A. 652. — **variegata.** XVII. A. 490.  
**Phasianus Colchicus.** abnorm gefärbt. XV. A. 918, 927, 935, 946; XVI. A. 419; XVII. A. 689; XX. 11.  
**Phasma Gigas.** XII. A. 804. — — sp. XII. A. 804. — sp. nova. XII. A. 92.

- Phasmidae genus novum. XII. A. 96.
- Phegopteris Aneitensis. XIX. A. 577. — Dryopteris. XIV. A. 4, 6, 9; XVIII. A. 755. — polypodioides. XIV. A. 4, 9; XVIII. A. 755; XIX. A. 577; XX. A. 469, 491. — Robertiana. XIV. A. 6, 7, 9; XVII. A. 825; XVIII. A. 755; XX. A. 544, 542, 548. — rubrinervis. XIX. A. 576.
- Pheidolacanthinus. XX. A. 978.
- Pheidole. XII. A. 744. — aberrans. XX. A. 981, 984. — aspera. XII. A. 746. — bi-carinata. XX. A. 980, 982. — bi-constricta. XX. A. 980, 983. — Bilimeki. XX. A. 980, 985. — Californica. XX. A. 981, 984, 987. — Capensis. XII. A. 746. — Chilensis. XII. A. 748; XX. A. 981, 984. — cordiceps. XX. A. 982, 984. — Cubaënsis. XII. A. 747; XX. A. 980, 983. — excellens. XII. A. 744. — fallax. XX. A. 980. — flavens. XX. A. 981, 983. — fimbriata. XX. A. 981. — impressa. XX. A. 980, 985. — incisa. XX. A. 982, 983. — inermis. XX. A. 979, 982, 984. — innotata. XVI. A. 898. — laevigata. XII. A. 747. — laeviventris. XX. A. 983. — mordax. XII. A. 750. — oceanica. XX. A. 977, 979. — ocellifera. XII. A. 750. — opaca. XII. A. 749; XX. A. 980, 982. — Pennsylvanica. XX. A. 981. — picea. XX. A. 981, 983, 988. — praeusta. XX. A. 982. — punctatissima. XX. A. 980, 983. — pusilla. XX. A. 981, 984. — puncturata. XVI. A. 899. — sculpturata. XVI. A. 897. — sex-spinosa. XX. A. 977. — Sinaitica. XII. A. 745. — striaticeps. XX. A. 984, 983, 987. — Tasmanica. XX. A. 977. — umbonata. XX. A. 977, 978. — Ursus. XX. A. 977, 980, 982, 986.
- Pheidologeton. XII. A. 750. — hostilis. XVI. A. 899. — laboriosus. XII. A. 750. — ocellifer. XII. A. 750. — Silenus. XII. A. 751.
- Phellandrium aquaticum. XII. A. 1075; XIII. A. 80. — Mutellina. XIII. A. 80, 104; XX. A. 949.
- Phellus. XVI. A. 603, 660, 673. — glaucus. XVI. A. 703.
- Phemius rubripennis. XV. A. 437.
- Phenes. XVIII. A. 375. — Raptor. XIV. A. 164.
- Pheneus. XVI. A. 657, 660. — tibialis. XVI. A. 703.
- Pherusa tubulosa. XVII. A. 82, 93, 131.
- Phialopsis rubra. XIII. A. 584.
- Phibalocera faganella. XVI. A. 352; XVIII. A. 609. — luteicornella. XVI. A. 352; XVII. A. 72, 839; XIX. A. 385. — quercana. XVI. A. 352; XVIII. A. 609; XIX. A. 385.
- Phibalosoma Pythonius. XVI. A. 589, 593.
- Philadelphus coronarius. XII. A. 232, 234, 236, 630, 632, 636, 856, 859, 1119; XV. A. 1007.
- Philanus plebejus. XIV. A. 854.
- Philanthus Triangulum. XI. A. 103.
- Phileremus Kirbyanus. XI. A. 105; XIII. A. 49.
- Phillydrus nigriceps. XVIII. A. 289.
- Philia sanguinolenta. XVII. A. 154.
- Philine aperta. XV. A. 314.
- Philodiscus. XVI. A. 666, 669. — agnitus. XVI. A. 712. — apicalis. XVI. A. 712. — blandus. XVI. A. 712. — canescens. XVI. A. 712. — Ceylanicus. XVI. A. 712. — Chinensis. XVI. A. 712. — confinis. XVI. A. 712. — dorsalis. XVI. A. 712. — externo-testaceus. XVI. A. 712. — Fraterculus. XVI. A. 712. — fuscus. XVI. A. 712. — Javanus. XVI. A. 712. — innotabilis. XVI. A. 712. — longipes. XVI. A. 712. — obscuripes. XVI. A. 712. — perplexus. XVI. A. 712. — rubro-tarsatus. XVI. A. 712; XVII. A. 390. — rubibarbis. XVI. A. 712. — rufo-ungulatus. XVI. A. 712. — Tasmanensis. XVI. A. 712. — tenuipes. XVI. A. 712. — vagans. XVI. A. 712. — vicinus. XVI. A. 712. — Westermanni. XVI. A. 712.

- Philodina erythrophthalma*. XI. A. 184. — *roseola*. XII. 81.
- Philodromus*. XVI. A. 627. — *aureolus*. XVI. A. 628, 637; XVII. A. 156. — *auro-nitens*. XVII. A. 157, 165. — *civilis*. XVI. A. 636. — *formicinus*. XVII. A. 156. — *limbatus*. XVI. 629, 637; XVII. A. 156. — *margaritatus*. XVII. 156. — *oblongus*. XVI. A. 630; XVII. A. 156. — *tri-lineatus*. XVI. A. 630. — *tigrinus*. XVII. A. 156.
- Philoicia notata*. XI. A. 390.
- Philomyces*. XX. A. 854. — *australis*. XX. A. 855, 863, 868. — *bi-lineatus*. XX. A. 855. — *Carolinensis*. XX. A. 855. — *cylindricus*. XX. A. 855. — *dorsalis*. XX. A. 855, 857,\*\* 863.\* — *reticulatus*. XX. A. 855. — *striatus*. XX. A. 855.
- Philonicus*. XVI. A. 667, 669. — *albiceps*. XIX. A. 417.
- Philonotis alpicola*. XV. A. 474. — *caespitosa*. XI. A. 235; XV. A. 474. — *calcareo*. XI. A. 122; XII. A. 199; XIII. A. 1000, 1318, 1332; XIV. A. 144; XV. A. 474. — *fontana*. XI. A. 235; XII. A. 195, 198, 974, 975, 1319, 1326, 1330, 1331, 1332; XIV. A. 144, 730; XV. A. 474; XVI. A. 940, 998; XIX. A. 729, 732; XX. A. 486, 598, 1012. — *Marchica*. XI. A. 123; XV. A. 474.
- Philonthus atratus*. XVIII. A. 15. — *cinerascens*. XVIII. A. 15. — *debilis*. XVIII. A. 15. — *ebeninus*. XVIII. A. 15. — *fimetarius*. XVIII. A. 15. — *fulvipes*. XVIII. A. 15. — *laminatus*, XVIII. A. 14. — *montivagus*. XVIII. A. — *nigritulus*. XVIII. A. 15. — *opacus*. XVIII. A. 15. — *politus*. XVIII. A. 15. — *prolixus*. XVIII. A. 15. — *punctatus*. XVIII. A. 14. — *sanguinolentus*. XVIII. A. 15. — *scutatus*. XVIII. A. 15. — *splendens*. XVIII. A. 14. — *succicola*. XVIII. A. 15. — *umbratilis*. XVIII. A. 15. — *varius*. XVIII. A. 15. — *vernalis*. XVIII. A. 15.
- Philopotamus*. XVIII. A. 409. — *affinis*. XIV. A. 855. — *alternans*. XIV. A. 855. — *angustipennis*. XIV. A. 855. — *antennatus*. XIV. A. 855. — *brevicornis*. XIV. A. 821, 855. — *columbinus*. XIV. A. 820, 821, 855. — *concolor*. XIV. A. 855. — *confusus*. XIV. A. 855. — *conspersus*. XIV. A. 855. — *costalis*. XIV. A. 855. — *distinctus*. XIV. A. 855. — *dorsalis*. XIV. A. 855. — *dubius*. XIV. A. 855. — *flavidus*. XIV. A. 855. — *flavo-maculatus*. XIV. A. 855. — *fulvipes*. XIV. A. 855. — *indecisus*. XIV. A. 855. — *instabilis*. XIV. A. 855. — *lanceolatus*. XIV. A. 855. — *longipennis*. XIV. A. 855, 856. — *maculatus*. XIV. A. 855. — *margin-punctatus*. XIV. A. 855. — *montanus*. XIV. A. 823, 855, 856. — *nebulosus*. XIV. A. 856. — *nubilus*. XIV. A. 856. — *obliquus*. XIV. A. 856. — *obscurus*. XIV. A. 856. — *obsoletus*. XIV. A. 856. — *occipitalis*. XIV. A. 823, 856. — *ochroleucus*. XIV. A. 856. — *opacus*. XIV. A. 856. — *parum-punctatus*. XIV. A. 856. — *pellucidus*. XIV. A. 856. — *Pyrenæicus*. XIV. A. 856. — *Ramburi*. XIV. A. 856. — *reciprocus*. XIV. A. 856. — *reticulatus*. XIV. A. 856. — *Scopulorum*. XIV. A. 855, 856. — *Scoticus*. XIV. A. 856. — *Siculus*. XIV. A. 856. — *Stigma*. XIV. A. 856. — *tenellus*. XIV. A. 856. — *tigrinus*. XIV. A. 856. — *tri-maculatus*. XIV. 856. — *urbanus*. XIV. A. 856. — *variegatus*. XIV. A. 806, 824, 855, 859. — *sp. nova*. XIV. A. 856.
- Philougria*. XVIII. A. 106.
- Philya Senator*. XVII. A. 433, 460.
- Phlebothamnium graniferum*. XI. A. 426. — *versicolor*. XIII. A. 473.
- Phlebotomus Papataci*. XVI. A. 301.
- Phlepsius*. XVI. A. 503. — *maculatus*. XVI. A. 503, 514.
- Philem alopecuroides*. XIII. A. 59. — *Alpinum*. XI. A. 66, XII. A. 1190, 1193; XIII. A. 59, 92, 555, 1054; XIV. A. 723 <sup>1</sup>); XV. A. 52, 58; XVI. A. 263, 287, 395; XVIII. A. 934, 945. XIX. A. 772; XX. A. 441, 493, 494, 499. — *asper*. XIII. A. 567; XX. A. 608. — *Boehmeri*. XII. A. 877, 979; XIII. A.

- 1054; XIV. A. 471; XV. A. 402; XVI. A. 71; XVIII. A. 933, 945; XX. A. 493. — bulbosum. XII. A. 979. — commutatum. XII. A. 979. — echinatum. XVI. A. 574. — exaratum. XIX. A. 758. — Gerardi. XII. A. 598. — Micheli. XII. A. 979; XIII. A. 1054; XVII. A. 483; XVIII. A. 945; XIX. A. 758; XX. A. 444, 493. — nodosum. XVI. A. 71. — pratense. XII. A. 214, 877, 979, 1192; XIII. A. 59, 1054; XV. A. 64, 103; XVI. A. 71, 276, 287, 312, 860; XVII. A. 96; XVIII. A. 347; XX. A. 304, 1005. — schoenoides. XIII. A. 59. — stoloniferum. XII. A. 979. — tenue. XII. A. 836; XIX. A. 758.
- Phloeospora. XVI. A. 797. — macrosperma. XVI. A. 54. — — seriata. XVI. A. 54.
- Phlomis Armeniaca. XIV. A. 440, 446, 452, 744. — chrysophylla. XIV. A. 446, 454, 742. — Cretica. XIX. A. 743. — ferruginea. XIX. A. 743. — fruticosa. XVI. A. 574, 578; XIX. A. 743. — Nissoli. XI. A. 256, 258. — purpurea. XI. A. 443. — rigida. XIX. A. 439, 452. — tuberosa. XI. A. 59, 153, 443; XII. A. 602; XIII. A. 77, 100; XIV. A. 129; XV. A. 136; XVI. A. 470; XVIII. A. 344, 345, 349; XX. A. 515\*. — viscosa. XI. A. 259; XIV. A. 764.
- Phlyctis agelaea. XVIII. A. 326.
- Phoenicites Fracastoriana. XVIII. A. 82. — Italica. XVIII. A. 82. — Lorgnana. XVIII. A. 82.
- Phoenicopterus ruber. XVIII. A. 251.
- Phoenix dactylifera. XII. 58, A. 609, 611; XV. A. 565.
- Phoenixopus muralis. XII. A. 1091, 1192, 1204; XIII. A. 1068; XVI. A. 292. — ramosissimus. XVI. A. 446.
- Pholeus ancoralis. XV. A. 862. — littoralis. XVII. A. 193. — nemastomoides. XVII. A. 151; XVIII. A. 434, 461.
- Pholeus cordatus. XVII. A. 907. — opilionoides. XVI. A. 637. — phalangioides. XI. A. 390. — sp. XII. A. 808.
- Pholeomyia. XVII. A. 903. — leucozona. XVII. A. 903.
- Pholiota. XVI. A. 809. — Haynaldi. XX. A. 196. — radicata. XX. A. 196. — strophosa. XX. A. 196.
- Phoma Helianthi. XVI. A. 55. — Vitis. XX. A. 645. — ficophilum. XX. A. 655.
- Phonus. XVI. A. 653, 663, 664. — Servillei. XVI. A. 706.
- Phora Bergenstammi. XIV. A. 793. — Bernuthi. XII. A. 1234. — albipennis. XVII. A. 415. — brachyneura. XII. A. 1236. — distincta. XII. A. 1233. — flexuosa. XII. A. 1233. — Giraudi. XII. A. 1235. — incrassata. XII. A. 1235. — lutea. XIX. A. 423. — navigans. XVII. A. 433, 454. — nigra. XVII. A. 415. — nigricornis. XII. A. 1235. — oligoneura. XVII. A. 414. — orientalis. XVIII. A. 292. — pumila. XVI. A. 972. — tuberculata. XVI. A. 972. — tubericola. XVII. 50. — urbana. XIX. A. 423. — vitripennis. XVII. A. 415. — sp. XVII. A. 482, 454.
- Phoraspis leucogramma. XII. A. 89.
- Phorida. XIV. A. 211.
- Phormidium Thinoderma. XIII. 77. — vulgare. XVI. A. 320.
- Phorocera Vagator. XVII. A. 433. — concinnata. XIX. A. 439.
- Phorodesma pustulata. XVI. A. 336; XIX. A. 378. — smaragdaria. XVI. A. 336.
- Phos roseatus. XIX. A. 856, 891.
- Phosphaenus hemipterus. XVIII. A. 21.
- Phoxinus Czekanowskii. XIX. A. 947, 953. — Jelskii. XIX. A. 947, 952, 958 Tabelle. — laevis. XI. A. 142, 144, 374; XII. 35; XVIII. A. 260; XIX. A. 947. — — var. chrysoprasius. XI. A. 374; XII. A. 304. — Lagowskii. XIX. A. 947, 952, 958 Tabelle. — rivularis. XIX. A. 947, 952, 958 Tabelle.
- Phoxopteryx badiana. XVIII. A. 605. — bi-arcuana. XVIII. A. 605. — fluctigerana. XVIII. A. 605. — Mitterpacherana. XVIII. A. 604. — myrtillana.

- XVIII. A. 604. — Penkleriana. XVIII. A. 604. — tineana. XVIII. A. 605. — uncella. XVIII. A. 569, 570, 605.
- Phragmidium. XIV. A. 113, 172. — asperum. XIX. A. 906. — bulbosum. XVII. A. 711, 712; XVIII. A. 428. — cylindricum. XIV. A. 183. — fructigenum. XIV. A. 113; XVI. A. 32. — incrassatum. XIV. A. 113; XVI. A. 32. — mucronatum. XIV. A. 713; XVIII. A. 428. — oblongum. XIV. A. 183; XVII. A. 713. — obtusum. XV. A. 183.
- Phragmites communis. XII. A. 214, 879, 983, 1194; XIII. A. 1054; XV. A. 104; XVI. A. 73, 276, 287, 296. — — (Auswüchse an). XII. A. 1171. — — (Insecten auf). XIII. A. 1251.
- Phragmitoecia Arundinis. XVI. A. 360. — Castaneae. XVI. A. 360.
- Pbratora Vitellinae. XVIII. A. 31. — vulgatissima. XVIII. A. 31.
- Phronia. XIII. A. 663, 857, 959. — annulata. XIII. A. 860. — apicalis. XIII. A. 861. — Austriaca. XIII. A. 859. — basalis. XIII. A. 870. — cimerascens. XIII. A. 873. — crassipes. XIII. A. 877. — flavicauda. XIII. A. 867. — flavicollis. XIII. A. 858. — flavipes. XIII. A. 876. — forcipata. XIII. A. 865. — Forcipula. XIII. A. 866. — humeralis. XIII. A. 869. — laeta. XIII. A. 871. — lepida. XIII. A. 860. — longipes. XIII. A. 875. — nitidiventris. XIII. A. 864. — obtusa. XIII. A. 877. — pigra. XIII. A. 879. — pygisiaca. XIII. A. 870. — rustica. XIII. A. 875. — signata. XIII. A. 861. — squalida. XIII. A. 878. — strenua. XIII. A. 862. — tenuis. XIII. A. 872. — triangularis. XIII. A. 863. — truncata. XIII. A. 874. — vitiosa. XIII. A. 868. — vittata. XIII. A. 867.
- Phrontis crassa. XIX. A. 856.
- Phrurolithus erythrocephalus. XI. A. 390. — corollatus. XVI. A. 636. — festivus. XVII. A. 142. — minimus. XVII. A. 142. — rufescens. XI. A. 390.
- Pdryganea. XVIII. A. 405. — aegrota. XIV. A. 857. — alba. XIV. A. 857. — albicans. XIV. A. 857. — albicornis. XIV. A. 857. — albifrons. XIV. A. 857. — Altaica. XIV. A. 857. — amicta. XIV. A. 857. — analis. XIV. A. 857. — annularis. XIV. A. 857. — annulata. XIV. A. 857. — antiqua. XIV. A. 857. — argentata. XIV. A. 857. — atomaria. XIV. A. 857. — atra. XIV. A. 857. — atrata. XIV. A. 857, 858, 866. — aureola. XIV. A. 858. — auricollis. XIV. A. 858. — auro-vittata. XIV. A. 858. — azurea. XIV. A. 804, 858. — barbata. XIV. A. 858. — Beckwithi. XIV. A. 858. — bi-caudata. XIV. A. 858. — bicolor. XIV. A. 858. — bi-guttata. XIV. A. 858. — bilineata. XIV. A. 858. — bi-maculata. XIV. A. 859, 866, 870. — bi-nervosa. XIV. A. 859. — bi-punctata. XIV. A. 859. — borealis. XIV. A. 859. — brevis. XIV. A. 859. — brunnea. XIV. A. 859. — buccata. XIV. A. 859. — Charpentieri. XIV. A. 859. — chilodes. XIV. A. 859. — chrysocephala. XIV. A. 859. — ciliaris. XIV. A. 859. — ciliata. XIV. A. 859. — cinerea. XIV. A. 859. — clathrata. XIV. A. 859. — collaris. XIV. A. 859. — commixta. XIV. A. 859. — concentrica. XIV. A. 859. — concolor. XIV. A. 859. — curta. XIV. A. 859. — cylindrica. XIV. A. 859. — Daurica. XIV. A. 859. — detrita. XIV. A. 859. — digitata. XIV. A. 859. — discoidea. XIV. A. 859. — divulsa. XIV. A. 859. — dossuaria. XIV. A. 859. — dubia. XIV. A. 842, 859, 860. — ecaudata. XIV. A. 860, 880. — elegans. XIV. A. 860. — elongata. XIV. A. 860. — emarginata. XIV. A. 860. — evittata. XIV. A. 860. — fasciata. XIV. A. 860. — femorata. XIV. A. 860. — fenestrata. XIV. A. 860. — Fennica. XIV. A. 860. — ferruginea. XIV. A. 860. — filosa. XIV. A. 860. — fimbriata. XIV. A. 860. — flava. XIV. A. 860. — flavicornis. XIV. A. 860. — flavilatera. XIV. A. 860. — flavipennis. XIV. A. 861. — flexuosa. XIV. A. 861. — Fontium. XIV. A. 861. — fossilis. XIV. A. 857, 861. — fuliginosa. XIV. A. 881. — fulvipes. XIV. A. 861. — fumigata. XIV. A. 861. — funerea. XIV. A. 861. — fusca. XIV. A. 861, 863. — fuscata. XIV. A. 861. — fuscinervis. XIV. A. 861. — gibbosa.

XIV. A. 861. — grandis. XIV. A. 861, 869. — granularis. XIV. A. 862. — grisea. XIV. A. 862. — griseola. XIV. A. 863. — grumicha. XIV. A. 863. — guttifera. XIV. A. 862. — hectica. XIV. 863. A. — helicoidella. XIV. A. 863. — hirsuta. XIV. A. 863. — hirta. XIV. A. 862, 863. — impluviata. XIV. A. 863. — inconspicua. XIV. A. 863. — inter-punctata. XIV. A. 863. — Interrogationis. XIV. A. 863. — interrupta. XIV. A. 863. — irrorata. XIV. A. 863. — laciniosa. XIV. A. 863. — laevis. XIV. A. 863. — lanceolata. XIV. A. 863. — Lapponica. XIV. A. 863. — Lazuri. XIV. A. 863. — linearis. XIV. A. 863. — lineata. XIV. A. 863. — Lineola. XIV. A. 863. — longicornis. XIV. A. 863. — longirostris. XIV. A. 863. — luctuosa. XIV. A. 864. — lugubris. XIV. A. 864. — lunaris. XIV. A. 864. — lutaria. XIV. A. 864. — maculata. XIV. A. 864. — maculosa. XIV. A. 864. — marginata. XIV. A. 864. — Martia. XIV. A. 864. — maxima. XIV. A. 864. — minor. XIV. A. 861, 864; XVI. A. 948. — minuta. XVI. A. 864. — Morio. XIV. A. 864. — movinella. XIV. A. 865. — musciformis. XIV. A. 865. — nasuta. XIV. A. 865. — nebulosa. XIV. A. 865. — nervosa. XIV. A. 865. — nigra. XIV. A. 865. — nigricapilla. XIV. A. 865. — nigriceps. XIV. A. 865. — nigricornis. XIV. A. 865. — nigridorsis. XIV. A. 865. — nigro-coerulea. XIV. A. 866. — nigro-fasciata. XIV. A. 866. — nigro-nervosa. XIV. A. 866. — nigro-punctata. XIV. A. 866. — nitida. XIV. A. 865. — nivea. XIV. A. 866. — noctuaeformis. XIV. A. 866. — notata. XIV. A. 866. — nubila. XIV. A. 866. — obfuscata. XIV. A. 866. — obscura. XIV. A. 866. — obsoleta. XIV. A. 866. — occulta. XIV. A. 866. — ochrata. XIV. A. 866. — pallida. XIV. A. 866. — pallipes. XIV. A. 866. — pantherina. XIV. A. 866. — pectinicornis. XIV. A. 866. — pellucida. XIV. A. 866. — personata. XIV. A. 866. — phalaenoides. XIV. A. 857, 866. — picea. XIV. A. 867. — pilosa. XIV. A. 838, 866, 867. — pilosula. XIV. A. 867. — plumbea. XIV. A. 867. — pubera. XIV. A. 867. — puberula. XIV. A. 867. — punctata. XIV. A. 867. — punctato-lineata. XIV. A. 867. — punctato-striata. XIV. A. 867. — puncticollis. XIV. A. 867. — pusilla. XIV. A. 867. — pygmaea. XIV. A. 867. — pyralina. XIV. A. 867. — quadri-lineata. XIV. A. 867. — radiata. XIV. A. 867. — Regellationis. XIV. A. 868. — renalis. XIV. A. 868. — reticulata. XIV. A. 852, 868. — rhombica. XIV. A. 868. — rhomboidica. XIV. A. 868. — rubricollis. XIV. A. 868. — ruficollis. XIV. A. 868. — ruficus. XIV. A. 868. — Sabella. XIV. A. 868. — Saltatrix. XIV. A. 868. — semi-fasciata. XIV. A. 869. — sericea. XIV. A. 869. — signata. XIV. A. 869. — signifera. XIV. A. 859, 869. — Sparrmanniella. XIV. A. 869. — speciosa. XIV. A. 869. — stigmatella. XIV. A. 869, 871. — striata. XIV. A. 858, 859, 861, 865, 869. — strigosa. XIV. A. 869. — sub-fasciata. XIV. A. 869. — sub-punctulata. XIV. A. 869. — sub-signata. XIV. A. 870. — testacea. XIV. A. 869, 870. — Tigurinensis. XIV. A. 870. — tincta. XIV. A. 863, 870. — tineiformis. XIV. A. 857, 870. — tineoides. XIV. A. 870. — tortricana. XIV. A. 870. — tri-fasciata. XIV. A. 870. — tri-maculata. XIV. A. 870. — tri-punctata. XIV. A. 870. — tuberculosa. XIV. A. 870. — umbrosa. XIV. A. 870. — uncinata. XIV. A. 870. — undata. XIV. A. 870. — uni-maculata. XIV. A. 870. — varia. XIV. A. 859, 870. — variegata. XIV. A. 870, 871. — venosa. XIV. A. 871. — vestita. XIV. A. 852, 859, 871. — villosa. XIV. A. 871. — virescens. XIV. A. 871. — viridis. XIV. A. 871. — viridiventris. XIV. A. 871. — vitrata. XIV. A. 871. — vittata. XIV. A. 863, 871. — vulgata. XIV. A. 871. — Waeneri. XIV. A. 871, 880. — zonella. XIV. A. 871.

Phryganeidum Pytho. XIV. A. 871.

Phryganeolitha vetusta. XIV. A. 872.

Phryganida. XIV. A. 799.



- Phrynus Australianus*. XVII. A. 231. — *Mexicanus*. XVII. A. 905.  
*Phthinia*. XIII. A. 660, 779, 959. — *gracilis*. XIII. A. 784; XIX. A. 23. —  
*humilis*. XIII. A. 780; XIX. A. 23. — *thoracica*. XIII. A. 780; XIX. A. 23.  
 — *Winnertzi*. XVIII. A. 89; XIX. A. 22.  
*Phthinoides*. XVIII. A. 272. — *hecticus*. XVIII. A. 272.  
*Phthiria barbata*. XV. A. 654. — *cana*. XV. A. 653. — *exilis*. XV. A. 653.  
 — *picta*. XV. A. 653. — *vulgaris*. XV. A. 652. — *Zimmermanni*. XVII. A. 347.  
*Phthoroblastis argyrana*. XV. A. 186; XVII. A. 839. — *Germana*. XVII. A.  
 839. — *Juliana*. XIX. A. 383. — *motacillana*. XIX. A. 383. — *Ochsenheimera*.  
 XIX. A. 383. — *plumbatana*. XVI. X. 349; XIX. A. 383. — *Rediella*. XVII.  
 A. 839; XIX. A. 383; XX. A. 43. — *Trauniana*. XVII. A. 72. — *Vigeliana*.  
 XIX. A. 383.  
*Phycopterus collaris*. XIII. A. 472.  
*Phycoseris crispata*. XI. A. 423. — *gigantea*. XI. A. 424. — *Linza*. XIII. A. 471.  
*Phycis blennoides*. XIV. A. 64.  
*Phygadicus Artesimae*. XX. A. 87. — *Urticae*. XX. A. 87.  
*Phyllacantha affinis*. XI. A. 425.  
*Phyllanthus per-similis*. XVII. A. 478. — *simplex*. XVII. A. 478. — *venosus*.  
 XV. A. 547.  
*Phyllirea latifolia*. XIII. A. 525; XVI. A. 572. — *media*. XI. A. 250; XII. A.  
 610, 614, 835; XIV. A. 35\*; XVI. A. 578; XVII. A. 756; XVIII. A. 128,  
 131. — *sp.* XV. A. 553.  
*Phyllium Geryon*. XVI. A. 589, 593. — *pulchrifolium*. XII. A. 92. — *siccifolium*.  
 XII. A. 92.  
*Phyllobates auratus*. XIV. A. 260. — *fuscigula*. XV. A. 500.  
*Phyllobius Alneti*. XVIII. A. 25. — *argentatus*. XVIII. A. 25. — *Betulae*. XVIII.  
 A. 25. — *oblongus*. XVIII. A. 25. — *Mus*. XVIII. A. 25. — *Pomoniae*. XVIII.  
 A. 25. — *Pyri*. XVIII. A. 25. — *sinuatus*. XVIII. A. 25. — *viridicollis*. XVIII.  
 A. 25. — *xanthocnemus*. XVIII. A. 25.  
*Phyllocerus longipennis*. XIX. A. 193.  
*Phylloda foliacea*. XIX. A. 880.  
*Phyllodromia albiseta*. XII. A. 301. — *Germanica*. XII. A. 89; XVII. A. 430.  
 — *hieroglyphica*. XII. A. 96. — *infusata*. XII. A. 95. — *Supellectilium*.  
 XVII. A. 430, 443. — *sp.* XVII. A. 430, 443.  
*Phyllogonium*. XVIII. A. 116. — *elegans*. XVIII. A. 115. — *fulgens*. XVIII. A. 115.  
*Phyllonotus anguliferus*. XIX. A. 854, 889. — *Endivia*. XIX. A. 854.  
*Phyllopertha horticola*. XII. A. 242, 646; XVII. A. 695; XVIII. A. 24.  
*Phyllopetalia*. XVIII. A. 357. — *apicalis*. XIV. A. 161. — *stictica*. XIX. A. 10.  
*Phyllophora rubens*. XI. A. 429.  
*Phyllopoden* (ungarische). XI. A. 111.  
*Phylloptera angustifolia*. XII. A. 89. — *insignis*. XII. A. 89. — *marginella*. XII.  
 A. 89. — *ovalifolia*. XII. A. 89. — *prasina*. XII. A. 95. — *unicolor*. XII. A. 95.  
 — *sp. novæ*. XII. A. 92, 93.  
*Phylloscopus tristis*. XVI. A. 872. — *viridanus*. XVI. A. 872.  
*Phyllotes pictus*. XVIII. A. 910.  
*Phyllotoma melanopyga*. XVI. A. 556.  
*Phylloxera Vastatrix*. XIX. 40; A. 943.  
*Phylonotus Trunculus*. XV. A. 305.  
*Phylus Coryli*. XI. A. 324; XX. A. 99. — *melanocephalus*. XI. A. 321.  
*Phymata carneipes*. XV. A. 442. — *crassipes*. XI. A. 316; XX. A. 74. —  
 — *spinossissima*. XV. A. 442. — *monstrosa*. XX. A. 74.  
*Phymateus leprosus*. XII. A. 90. — *morbillosus*. XII. A. 90. — *scabiosus*.  
 XII. A. 91, 93.

- Physa auriculata*. XVII. A. 491. — *Caledonica*. XVII. A. 491. — *castanea*. XVII. A. 491. — *fontinalis*. XV. A. 317; XIX. A. 915. — *glutinosa*. XV. A. 317. — *hispida*. XVII. A. 491. — *Hypnorum*. XV. A. 85, 317; XIX. A. 915. — *Kanakina*. XVII. A. 491. — *Novae-Hollandiae*. XVII. A. 491. — *obtusa*. XVII. A. 491. — *sinuata*. XVI. A. 594. — *tetrica*. XVII. A. 491.
- Physalaeus*. XIV. A. 273. — *albo-notatus*. XIV. A. 274, 275, 551. — *Cuvieri*. XIV. A. 274, 275, 277, 551. — *ephippifer*. XIV. A. 274, 275, 277. — *personatus*. XIV. A. 279.
- Physalis Alkekengi*. XI. A. 59; XII. A. 80, 922, 1060, 1207; XIII. A. 78; XIV. A. 487; XV. A. 65, 139; XVI. A. 123, 401, 581; XVIII. A. 145; XIX. A. 798; XX. A. 297.
- Physarum conglobatum*. XVI. A. 64.
- Physatta Dromedarius*. XVI. A. 906. — *Natalensis*. XVI. A. 905.
- Physcia acromela*. XVIII. A. 321. — *adglutinata*. XVIII. A. 323. — *chrysophthalma*. XVIII. A. 322. — *cirrhochroa*. XIX. A. 639. — *ciliaris*. XVIII. A. 322. — *comosa*. XVIII. A. 322. — *controversa*. XIII. A. 967. — *crispa*. XVIII. A. 322. — *elegans*. XIX. A. 622; XX. A. 535. — *exilis*. XVIII. A. 321. — *flavicans*. XVIII. A. 321. — *firmula*. XVIII. A. 322. — *Kamtschadalis*. XVIII. A. 323. — *leucomela*. XVIII. A. 322. — *Magara*. XVIII. A. 323. — *Murorum*. XIV. A. 460; XIX. A. 639. — *oncocarpa*. XIX. A. 622. — *parietina*. XIII. A. 583, 1005; XVI. A. 29; XVII. A. 612; XVIII. A. 322, 426, 705, 951; XIX. A. 608, 622, 639; XX. A. 436, 438, 446. — *picta*. XVIII. A. 322. — *pulverulenta*. XVIII. A. 323. — *pusilla*. XIV. A. 460. — *setosa*. XVIII. A. 323. — *speciosa*. XVIII. A. 322. — *stellaris*. XVIII. A. 321.
- Physcomitrella patens*. XVI. A. 935.
- Physcomitrium pyriforme*. XI. A. 94, 414; XV. A. 471; XVI. A. 939; XX. A. 1011. — *sphaericum*. XVI. A. 939.
- Physocaulus nodosus*. XVI. A. 131; XVIII. A. 128, 130.
- Physocephala pusilla*. XIV. A. 798; XIX. A. 453. — *rufipes*. XIX. A. 453. — *vittata*. XIX. A. 453.
- Physocorax moneduloides*. XVII. A. 484.
- Physoderma gibbosum*. XIV. A. 172.
- Physonema*. XIV. A. 171. — *Armeniacae*. XVII. A. 723. — *aureum*. XVII. A. 723. — *Carpini*. XIV. A. 177. — *Epiteum*. XIV. A. 177. — *exile*. XVII. A. 723. — *gyrosum*. XIX. A. 906. — *Lini*. XIV. A. 177. — *pallidum*. XIV. A. 177; XVII. A. 728. — *Pyrolae*. XIX. A. 906. — *vulgare*. XIV. A. 177.
- Physospermum aquilegifolium*. XIV. A. 761; XVI. A. 134. — *commune*. XVI. A. 134.
- Physospora luxurians*. XV. A. 35.
- Physma myriococcum*. XIX. A. 638.
- Phyteuma canescens*. XI. A. 58; XII. A. 602; XVI. A. 113. — *comosum*. XIX. A. 630; XX. A. 270, 666. — *fastulosum*. XII. A. 1045. — *globulariaefolium*. XIII. A. 1326. — *hemisphaericum*. XII. A. 195, 1045; XIII. A. 254; XIV. A. 724; XVIII. A. 934, 942; XX. A. 919, 924. — *inaequatum*. XI. A. 38, 50; XVIII. A. 493. — *lanceolatum*. XII. A. 1045. — *limoniifolium*. XVI. A. 580; XIX. A. 792. — *Michelii*. XII. A. 1045; XVIII. A. 493, 933, 942. — *nigrum*. XI. A. 64; XII. A. 1045; XVIII. A. 493; XX. A. 441. — *orbiculare*. XII. A. 912, 1045, 1192, 1204; XIII. A. 74, 98, 254, 971, 1069; XIV. A. 483; XV. A. 55, 130; XVI. A. 292; XVII. A. 968; XVIII. A. 493, 942; XX. A. 478. — *ovatum*. XIII. A. 524. — *pauciflorum*. XII. A. 195; XIII. A. 74, 991; XIV. A. 724; XVIII. A. 942; XX. A. 919, 924. — *Scheuchzeri*. XX. A. 270, 296. — *Sieberi*. XII. A. 1045; XIV. A. 5; XX. A. 441, 667. — *spicatum*. XII. A. 912, 1045, 1188, 1191, 1192, 1204; XIII. A. 74, 98, 1069; XIV. A. 483; XV. A. 60, 62, 130; XVI. A. 271, 292; XVII. A. 640; XIX.

- A. 726, 733, 792. — *virgatum*. XIV. A. 446, 745. — (Auswüchse an) XX. A. 662, 663.
- Phytobius granulatus*. XVIII. A. 27.
- Phytocoris crassipes*. XX. A. 93. — *divergens*. XI. A. 319; XX. A. 93. — *Nowickii*. XX. A. 261. — *Pini*. XI. A. 319. — *Populi*. XI. A. 319. — *Tiliae*. XX. A. 93. — *Ulmi*. XI. A. 319; XX. A. 93.
- Phytoecia cylindrica*. XVIII. A. 28. — *Lineola*. XVIII. A. 28. — *molybdaena*. XVIII. A. 161. — *virescens*. XVIII. A. 28.
- Phytolacca decandra*. XII. A. 1018; XIII. A. 115; XVI. A. 151, 580; XX. A. 299, 615.
- Phytomyza Aquifolii*. XV. A. 584.
- Phytonomus nigrirostris*. XVIII. A. 24. — *palumbarius*. XIII. A. 1223. — *punctatus*. XVIII. A. 24. — *Rumicis*. XVIII. A. 25. — *variabilis*. XVIII. A. 24. — *Viennensis*. XIII. A. 1224.
- Phytoptus campestricola*. XV. A. 897. — *Carpini*. XV. A. 896. — *Evonymi*. XV. A. 898. — *granulatus*. XV. A. 897. — *Vitis*. XV. A. 898. — sp. XIX. 60, A. 638; XX. A. 660.
- Pia*. XV. A. 742. — *cyanea*. XV. A. 742.
- Pica Bottanensis*.<sup>!</sup> XVI. A. 873. — *caudata*. XII. A. 272. — — abnorm gefärbt XV. A. 916, 920; XVI. A. 89.
- Piccolia*. XVIII. A. 72.
- Picea vulgaris*. XII. A. 1187, 1199; XX. A. 472.
- Picnoman Acarna*. XII. A. 823.
- Picraena excelsa*. XIV. A. 515.
- Picridium orientale*. XI. A. 257. — *vulgare*. XII. A. 611, 819, 831; XVI. A. 573, 577, 580; XVIII. A. 131, 133, 139.
- Picris hieracioides*. XII. A. 819, 909, 1038, 1204; XIII. A. 547; XIV. A. 482; XV. A. 128; XVI. A. 111, 273, 292, 399, 577, 580; XVIII. A. 348, 492; XX. A. 281, 295, 498, 878. — *laciniata*. XIX. A. 700. — *pauciflora*. XIX. A. 46. — *strigosa*. XIV. A. 446. — *umbellata*. XII. A. 1038.
- Pieromerus bidens*. XX. A. 104.
- Picus canus*. XII. A. 270; XIV. A. 86; XVIII. A. 243. — *Himalayensis*. XVI. A. 870. — *major*. XII. A. 270; XIII. A. 1147; XVIII. A. 243. — — abnorm gefärbt. XVIII. 84. — *Martius*. XVII. A. 555; XVIII. A. 243. — — abnorm gefärbt. XVI. A. 419. — *medius*. XII. A. 270; XVIII. A. 244. — — abnorm gefärbt. XV. A. 917. — *minor*. XIII. A. 1147; XIV. A. 86; XVIII. A. 244. — — abnorm gefärbt. XV. A. 917. — *tridactylus*. XVII. A. 244, 878. — *viridis*. XII. A. 270; XIII. A. 1147; XIV. A. 85; XVIII. A. 243.
- Pieper*. XVIII. A. 962, 963, 964. — (rostkehliger). XVIII. A. 962.
- Pieris Autodice*. XII. A. 494. — *Balidia*. XII. A. 474. — *Belisama*. XII. A. 486. — *Bellidice*. XIX. A. 373. — *Brassicae*. XII. A. 238, 240, 642, 644, 862, 864; XVI. A. 325; XVII. A. 66, 832; XIX. A. 373; XX. A. 40. — *Cheiranthi*. XII. A. 473. — *Coronea*. XII. A. 486. — *Crataegi*. XVI. A. 325; XVII. A. 832; XVIII. A. 571; XIX. A. 373. — *Daplidice*. XVI. A. 326; XVII. A. 832; XIX. A. 373. — *Demodice*. XII. A. 494. — *Ergane*. XIX. A. 373. — *Galathea*. XII. A. 485; XVIII. A. 291. — *Harpalyce*. XII. A. 490. — *Hyparete*. XII. A. 486. — *Manni*. XIX. A. 373. — *Melania*. XII. A. 490. — — var. *Caledonica*. XII. A. 495. — *mesentina*. XVIII. A. 177. — *Napi*. XVI. A. 325; XVII. A. 66, 832; XVIII. A. 569, 571; XIX. A. 373. — *Nigrina*. XII. A. 490. — *Perimale*. XII. A. 495. — *Peristhene*. XII. A. 495. — *Rapae*. XIII. A. 177; XVI. A. 325; XVII. A. 832; XVIII. A. 571. — *Rhamni*. XV. A. 191. — *Teutonia*. XII. A. 490. — sp. XII. A. 804.
- Piezobria*. XIX. A. 344. — *bi-cuspidata*. XIX. A. 358.
- Piezodorus Degeeri*. XI. A. 321; XX. A. 100.

- Piezoscelis*. XX. A. 244. — *antennata*. XX. A. 245.  
*Piezosthetus rufipennis*. XX. A. 77.  
*Pila chrysostoma*. XIX. A. 869. — *costata*. XIX. A. 869. — *plicata*. XVIII. A. 297; XIX. A. 869. — *Stella*. XVIII. A. 297.  
*Pilemum Pseudo-tozza*. XIV. A. 768.  
*Pileopsis Hungarica*. XIV. A. 57.  
*Pilidium abietinum*. XVI. A. 54.  
*Pilinothrix*. XIX. A. 345. — *designata*. XIX. A. 358. — *Giraudi*. XIX. A. 359.  
*Pilobolus crystallinus*. XVI. A. 37; XX. A. 547, 555, 569. — *microsporus*. XX. A. 547, 555, 569. — *Oedipus*. XX. A. 547, 554, 556, 569. — (Formen des). XX. A. 547, 557.  
*Pilodius Rugil*. XVIII. A. 293. — *spinipes*. XI. A. 11.  
*Pilumnus Forskali*. XI. A. 12. — *hirtellus*. XIV. A. 50. — *Savignyi*. XI. A. 12. — *Vauquelini*. XI. A. 12. — *Vespertilio*. XI. A. 12.  
 Pilze (Beobachtungen über). XII. A. 795, 797. — bei *Pilobolus*-Culturen. XX. A. 557. — an Spänen v. Weissbuchen. XX. A. 635. — an wilden Reben. XX. A. 641. — an Zweigen v. Maulbeeren. XX. A. 648. — an Zweigen v. Feigen. XX. A. 651. — (Polymorphismus der). XIX. A. 389.  
 Pilz-Fäden (Wachstum der). XVII. A. 643, 647.  
 Pilzmücken (Monographie der). XIII. A. 637, 640, 652.  
 Pilz-Sporen (Keimen der). XVII. A. 654.  
*Pimelodus pullus*. XV. A. 586.  
*Pimelopteroidei*. XX. A. 794.  
*Pimelopterus*. XVI. A. 378; XX. A. 794. — *altipinnis*. XX. A. 795. — *fuscus*. XX. A. 796. — *Marciac*. XX. A. 795. — *Tahmel*. XX. A. 795.  
*Pimpinella Alpina*. XII. A. 1074. — *Anisum*. XI. A. 185; XIX. A. 275. — *Cretica*. XI. A. 258; XIX. A. 49. — *dioica*. XII. A. 1074. — *dissecta*. XII. A. 1074. — *Ethaica*. XVIII. A. 667. — *glauca*. XII. A. 603; XIII. A. 80; 113, 512. — *laciniata*. XVIII. A. 350. — *latifolia*. XVI. A. 131. — *magna*. XII. A. 929, 1090, 1210; XIII. A. 101, 567, 571, 1079; XV. A. 65, 145; XVI. A. 131, 266, 277, 294, 402; XVII. A. 640; XVIII. A. 350; XX. A. 292, 306. — *major*. XVI. A. 402. — *nigra*. XII. A. 1074; XVIII. A. 350. — *orientalis*. XII. A. 1074. — *peregrina*. XVI. A. 581; XVII. A. 754. — — *glabrata*. XIX. A. 49. — *pumila*. XII. A. 1074. — *rosea*. XVIII. A. 939. — *saxifraga*. XII. A. 72, 929, 1074, 1210; XIII. A. 80, 1079; XIV. A. 489; XV. A. 65, 145, 1006; XVI. A. 131, 266, 277, 294, 402; XX. A. 282, 292, 918, 1015. — *Tragium*. XIV. A. 438, 446.  
*Pimpla Arundinator*. XIII. A. 1256, 1266. — *Instigator*. XVI. A. 952. — *Examinator*. XI. A. 103. — *Graminellae*. XIII. A. 1290. — *laevigata*. XVIII. A. 273. — *Nucum*. XVIII. A. 446, 447.  
*Pimplaria (österreichische)*. XVIII. A. 269.  
*Pinardia coronaria*. XVI. A. 574; XIX. A. 40.  
*Pinaseisa similis*. XIX. A. 629, 641; XX. A. 433, 450.  
*Pindis*. XIX. A. 475. — *squamistriga*. XIX. A. 475.  
*Pinguicula Alpina*. XI. A. 68; XII. A. 1068; XIII. A. 101, 1077; XIX. A. 943; XX. A. 269, 298, 469, 471, 472, 493, 500, 514. — *barbata*. XIII. A. 1173. — *brachyloba*. XII. A. 1068. — *flavescens*. XII. A. 1068. — *leptoloba*. XII. A. 1068. — *vulgaris*. XII. A. 64, 926, 1068; XIII. A. 101, 969, 982, 1077; XIV. A. 488; XVI. A. 314; XIX. A. 274.  
*Pinna angustata*. XIX. A. 886. — *fumata*. XIX. A. 886. — *Hanleyi*. XIX. A. 886. — *incurvata*. XIX. A. 886, 899. — *nobilis*. XVI. A. 323. — *papyracea*. XIX. A. 886. — *rudis*. XV. A. 323. — *semi-costata*. XIX. A. 886. — *squamosa*. XIV. A. 53; XV. A. 323. — *sp.* XVI. A. 591.  
*Pinnotheres Veterum*. XIV. A. 50.

- Pinnularia major*. XIX. A. 903. — *viridula*. XIX. A. 700. — *viridis*. XIX. A. 695, 903.
- Pinus Abies*. XI. A. 37, 38, 438, 439; XII. A. 894, 1199; XIII. A. 64, 95, 556, 568, 574; XVI. A. 289; XVII. A. 95; XX. A. 171, 470,\*\*\* 517, 917. — *Austriaca*. XII. A. 1010. — *Bruttia*. XI. A. 260; XIV. A. 734, 763, 764. — *Cembra*. XI. A. 66, 435, 439; XII. A. 1010; XIII. A. 556, 978, 979, 984; XVIII. A. 487, 934, 944; XIX. A. 780; XX. A. 171, 472, 497, 499. — *Gerardiana*. XVI. A. 859, 861, 862. — *Halepensis*. XVI. A. 574, 575, 577. — (Insekten auf). XV. A. 947. — *Laricio*. XI. A. 266; XII. A. 1010; XIX. A. 731. — *Larix*. XI. A. 47, 265, 439; XII. A. 624, 626, 628, 894, 1010, 1199; XIII. A. 95, 556, 568, 572; XVI. A. 290; XVIII. A. 944; XX. A. 171, 471. — *leucodermis*. XVI. A. 580. — *maritima*. XII. A. 1010; XIV. A. 34, 35\* — *Massalongoii*. XVIII. A. 88. — *Mughus*. XI. A. 66, 266, 438, 1010, 1192; XIII. A. 64; XIV. A. 129; XVIII. A. 944, 947; XX. A. 267, 472. — *nigricans*. XII. A. 1010; XVII. A. 756. — *picea*. XI. A. 37, 38, 438, 439; XII. A. 226, 228, 230, 630, 632, 634, 852, 857, 894, 1010, 1199; XIII. A. 64, 95, 556, 568, 572; XVI. A. 492, 580; XX. A. 472. — *Pinaster*. XII. A. 1010. — *Pinea*. XIX. A. 731. — *Pumilio*. XII. A. 63, 74, 194, 894; XIII. A. 556, 970, 973, 974, 975, 977, 1048; XIV. A. 138, 744; XVIII. A. 934, 944; XIX. A. 731; XX. A. 433. — *rotundata*. XI. A. 266. — *rubra*. XII. A. 1010. — *Strobus*. XI. A. 266.; XII. A. 1010. — *sylvestris*. XI. A. 41, 155, 438; XII. A. 630, 632, 634, 852, 858, 894, 1010, 1199; XIII. A. 556, 568, 572, 1048; XIV. A. 476; XV. A. 116; XVI. A. 289, 397; XX. A. 471,\*\*\* 606. — — — (Missbildungen an). XVI. A. 457. — *uncinata*. XI. A. 266.
- Piophila affinis*. XIX. A. 427. — *Casei*. XI. 57; XVII. A. 438, 455; XIX. A. 427. — *nigriceps*. XIX. A. 427.
- Pipa*. XIX. A. 302.
- Piper Siriboa*. XVII. A. 475.
- Pipiza bi-maculata*. XIX. A. 451. — *funebri*. XIX. A. 451. — *Jablonskii*. XVII. A. 417. — *lugubris*. XVII. A. 418. — *notata*. XVII. A. 451. — *varipes*. XIX. A. 451.
- Pipizella annulata*. XIX. A. 451. — *virens*. XIX. A. 451.
- Piptatherium multiflorum*. XI. A. 257; XIV. A. 420; XVIII. A. 182; XIX. A. 756. — *paradoxum*. XVI. A. 72; XX. A. 269.
- Pipturus aestuans*. XVII. A. 477. — *niveus*. XVII. A. 477. — *pellucidus*. XVII. A. 477.
- Pipunculida*. XIV. A. 211; XIX. A. 851.
- Pira fasciata*. XIX. A. 871.
- Pirates albo-maculatus*. XV. A. 438. — *stridulus*. XI. A. 317; XX. A. 80.
- Pirol*. XIII. A. 1146.
- Pisa armata*. XIV. A. 50.
- Pisania Billeheusti*. XVII. A. 486. — *Desmoulinsi*. XVII. A. 486. — *Montrouzieri*. XVII. A. 486. — *striata*. XV. A. 305. — *sub-laevis*. XVII. A. 486.
- Pisidium amnicum*. XIV. A. 513; XV. A. 321; XIX. A. 916; XX. A. 57. — *Cazertanum*. XV. A. 321; XIX. A. 915\* 916; XX. A. 57. — *fontinale*. XV. A. 86, 321; XVI. A. 640; XIX. A. 916. — *Henslovianum*. XV. A. 321. — *nitidum*. XV. A. 321; XIX. A. 916. — *obliquum*. XV. A. 86, 321. — *obtusale*. XV. A. 321; XIV. A. 915,\* 916. — *palustre*. XIX. A. 916. — *planum*. XV. A. 86. — *pusillum*. XIX. A. 916. — *rotundum*. XVII. A. 855.
- Pissodes Hercyniae*. XVIII. A. 27.
- Pistacea Lentiscus*. XI. A. 250; XII. A. 610, 833, 837; XIV. A. 35\*; XVI. A. 572, 575, 578, 584; XVII. A. 756; XVIII. A. 128, 129, 135, 138, 140; XIX. A. 752. — *Palaestina*. XI. A. 250, 252, 259. — *Terebinthus*. XII. A. 611, 833; XIV. A. 455, 742, 764; XVI. A. 492, 575, 584; XVIII. A. 129; XX. A. 270, 290. — *vera*. XI. A. 252.

- Pistacien-Bäumen* (Chermes an). XVI. A. 537.  
*Pistia stratioides*. XI. A. 271.  
*Pistillaria amoena*. XVI. A. 39. — *musciola*. XVI. A. 39.  
*Pisum arvense*. XII. A. 206, 610, 1135; XIII. A. 1097; XVIII. A. 138; — *elatius*. XVII. A. 753; XVIII. A. 130. — *maritimum*. XIX. A. 823. — *sativum*. XII. A. 829, 1135; XIII. A. 1097; XV. A. 174; XVI. A. 164.  
*Pithanus Maerklini*. XX. A. 90.  
*Pitta Nympha*. XIV. 11. — sp. XI. A. 272.  
*Pitys bursatella*. XIX. A. 873.  
*Placocoris* XIV. A. 913. — *viridis*. XIV. A. 914.  
*Placodium albescens*. XIII. A. 1005; XIV. A. 460; XVII. A. 613; XIX. A. 487. — *albo-pulverulentum*. XVI. A. 495. — *Alpinum*. XIX. A. 604. — *cartilagineum*. XIX. A. 485. — *chrysoleucum*. XIII. A. 576, 987. — *circinatum*. XIII. A. 1005; XVII. A. 613; XIX. A. 485, 490; XX. A. 639; XX. A. 438, 447. — *galactinum*. XIX. A. 485, 490, 492. — *gelidum*. XIII. A. 990, 1001. — *inflatum*. XIX. A. 486, 488, 492. — *pruiniferum*. XX. A. 439, 447. — *saxatile*. XIII. A. 987. — *saxicolum*. XIII. A. 1005; XIV. A. 460; XVI. A. 494; XVII. A. 603; XVIII. A. 954; XIX. A. 639; XX. A. 437, 447. — *sulfureum*. XVII. A. 613, 703.  
*Placopsis rhodocarpa*. XVIII. A. 325.  
*Placostylus fibratus*. XIX. A. 874. — *Hochstetteri*. XIX. A. 874. — *porphyrostomus*. XIX. A. 874. — *Shonghi*. XIX. A. 874. — *Strangei*. XIX. A. 874.  
*Placunomia patelliformis*. XV. A. 324.  
*Placynthium nigrum*. XIV. A. 460; XVIII. A. 948; XIX. A. 639, XX. A. 535. — *pluri-septatum*. XX. A. 466.  
*Plagiochasma Aitonii*. XI. A. 526.  
*Plagiochila asplenioides*. XI. A. 94, 416; XIII. A. 996; XVI. A. 66, 300. — *Fenzli*. XVI. A. 959. — *interrupta*. XIV. A. 141. — *Nicobarensis*. XVI. A. 959.  
*Plagiodera Armoraciae*. XVIII. A. 31.  
*Plagiognathus Arbustorum*. XI. A. 321; XX. A. 98. — *brunneipennis*. XI. A. 321. — *hortensis*. XI. A. 321. — *viridulus*. XI. A. 321; XX. A. 98.  
*Plagiogramma*. XII. A. 318, 359. — *Californicum*. XII. A. 360. — *Gregorianum*. XII. A. 359. — *Grevilleum*. XIII. A. 142, 161. — *Jamaicense*. XII. A. 359. — *inaequale*. XII. A. 360. — *lyratum*. XII. A. 360. — *obesum*. XII. A. 360. — *ornatum*. XII. A. 360. — *pulchellum*. XII. A. 360. — *pygmaeum*. XII. A. 360. — *tesselatum*. XII. A. 359. — *validum*. XII. A. 360.  
*Plagirolepis*. XII. A. 652, 770. — *flava*. XII. A. 699; XVIII. A. 290.  
*Plagiorhamma*. XX. A. 250. — *suturalis*. XX. A. 251.  
*Plagiothecium denticulatum*. XIII. A. 503, 983, 987, 1317, 1323, 1329, 1332; XV. A. 480; XVI. A. 942; XX. A. 602, 1013. — *elegans*. XIII. A. 504. — *Mühlenbecki*. XI. A. 124; XX. A. 489. — *Neckeroidium*. XIII. A. 1323, 1332. — *nitidulum*. XI. A. 432; XIV. A. 145; XV. A. 480; XX. A. 489. — *pulchellum*. XII. A. 199; XIII. A. 973, 1000, 1332. — *Roeseanum*. XII. 49; XVI. A. 942. — *Schimperi*. XII. A. 968; XIII. A. 504; XVI. A. 942. — *Silesiacum*. XII. A. 968; XIII. A. 503; XIV. A. 144; XV. A. 480; XVI. A. 942; XX. A. 490, 1013. — *sylvaticum*. XIII. A. 1317, 1323, 1329, 1332; XV. A. 480; XVI. A. 942. — *undulatum*. XI. A. 124; XIII. A. 1317, 1322, 1332; XIV. A. 144; XV. A. 480; XVIII. A. 525; XX. A. 481.  
*Plagusetes elatus*. XII. A. 522.  
*Plagusia depressa*. XVIII. A. 294, 295. — *squamosa*. XI. A. 18; XVIII. A. 294.  
*Planaxis labiosus*. XIX. A. 867. — *lineatus*. XIX. A. 867, 895. — *Nicobaricus*. XVI. A. 910; XIX. A. 867, 895. — *semi-sulcatus*. XIX. A. 867, 895.  
*Planorbis Acies*. XV. A. 318. — *albus*. XV. A. 85, 317; XIX. A. 915; XX. A. 55. — *Atticus*. XVII. A. 855. — *carinatus*. XIV. A. 510; XV. A. 317.

- — *α. dubius*. XIX. A. 915. — *complanatus*. XIV. A. 510; XV. A. 318.  
 — *contortus*. XV. A. 318; XX. A. 55. — *corneus*. XV. A. 317; XX. A. 55.  
*cristatus*. XV. A. 318. — *cupicola*. XV. A. 318. — *dilatatus*. XV. A. 318.  
 — *dubius*. XV. A. 317. — *fontanus*. XX. A. 55. — *Gredleri*. XI. 54; XV.  
 A. 318. — *hispidus*. XV. A. 318; XIX. A. 915. — *imbricatus*. XV. A. 318.  
 — *ingenuus*. XVII. A. 491. — *leucostomus*. XV. A. 85, 317; XIX. A. 915;  
 XX. A. 55. — *marginatus*. XV. A. 317; XX. A. 55. — *platystomus*. XII.  
 A. 533. — *Montrouzieri*. XVII. A. 491. — *nautilus*. XV. A. 318; XIX. A.  
 915; XX. A. 55. — *nitidus*. XIX. A. 915; XX. A. 55. — *rotundatus*. XV.  
 A. 318. — *septem-granatus*. XX. A. 55. — *septem-gyratus*. XV. A. 318.  
 — *spirorbis*. XII. A. 533; XIV. A. 514; XX. A. 55. — *sub-marginatus*. XV.  
 A. 317. — *tetragyrus*. XV. A. 318. — *vermicularis*. XII. A. 531, 532. —  
*Vortex*. XV. A. 317; XX. A. 55.
- Plantago Alpina*. XII. A. 1022; XIV. A. 97. — *altissima*. XII. A. 81, 820, 831,  
 1022; XIII. A. 509; XIX. A. 746. — *arenaria*. XI. A. 54; XII. A. 210, 600,  
 901, 1022; XIII. A. 67, 567; XIV. A. 479; XV. A. 65, 121; XVI. A. 96,  
 585; XIX. A. 263; XX. A. 604. — *atrata*. XII. A. 1022. — *carinata*. XX.  
 A. 298. — *Coronopus*. XI. A. 250, 373; XII. A. 820, 827, 835; XIV. 72;  
 XVI. A. 573; XVIII. A. 136, 137, 139, 140; XIX. A. 746. — *Cretica*. XI.  
 A. 257, 259; XIX. A. 746. — *Cynops*. XX. A. 615. — *graminea*. XIII. A.  
 67. — *intermedia*. XII. A. 1022. — *lagopus*. XI. A. 372; XII. A. 835; XVI.  
 A. 573, 574, 577; XVIII. A. 131; XIX. A. 746. — *lanceolata*. XII. A. 820,  
 835, 901, 1022, 1201; XIII. A. 67, 1063; XIV. A. 440, 479; XV. A. 65, 121;  
 XVI. A. 96, 284, 398; XVII. 98; XIX. A. 263, 732; XX. A. 298. —  
*major*. XI. A. 152; XII. A. 210, 901, 1022, 1201; XIII. A. 67, 546, 1063;  
 XIV. A. 479; XV. A. 65, 121; XVI. A. 96, 277, 284, 290, 278. — *maritima*.  
 XI. A. 443; XII. A. 600, 820, 828, 835, 1022; XIII. A. 67, 96; XIV. A. 479;  
 XV. A. 121; XVI. A. 573, 574, 577; XIX. A. 263, 732; XX. A. 606. —  
*β. dentata*. XVI. A. 96. — (Insecten in). XII. A. 1176. — *media*. XI. A.  
 154; XII. A. 210, 901, 1022, 1201; XIII. A. 67, 1063; XIV. A. 479; XV.  
 A. 121; XVI. A. 96, 290, 398; XIX. A. 783. — *minima*. XII. A. 1022. —  
*montana*. XII. A. 1022. — *nana*. XII. A. 1022. — *pilosa*. XII. A. 835; XVIII.  
 A. 131, 133, 136, 139, 140; XIX. A. 746. — *Psyllium*. XII. 28, A. 610,  
 828; XIV. A. 421; XVIII. A. 136, 139. — *recurvata*. XII. A. 28; XVI. A.  
 585. — *sericea*. XII. A. 593; XIII. A. 567. — *serpentina*. XVI. A. 573, 574;  
 XVIII. A. 127, 131, 139, 141. — *squarrosa*. XI. A. 249. — *subulata*. XVII.  
 A. 575; XIX. A. 783. — *tenuiflora*. XII. A. 210, 593, 600; XIII. A. 67; XIX.  
 A. 263; XX. A. 614. — *victoralis*. XVIII. A. 127, 145; XX. A. 299. —  
*Weldeni*. XII. A. 210, 820, 827. — sp. XV. A. 559.
- Platanea leucordia*. XII. A. 277; XIII. 63; XVIII. A. 248.
- Platanthera bifolia*. XII. A. 891, 1004, 1188, 1190, 1198; XIII. A. 1059; XIV.  
 A. 476; XV. A. 64, 114; XVI. A. 86, 264, 289; XIX. A. 726; XX. A. 300,  
 312, 314, 1014. — *brachyglossa*. XII. A. 1004. — *chlorantha*. XII. A. 891,  
 1004, 1198; XV. A. 456; XIX. A. 257; XX. A. 500. — *macroglossa*. XVI.  
 A. 312. — *montana*. XII. A. 891, 1004. — *viridis*. XII. A. 1004; XX. A. 508.
- Platanus occidentalis*. XII. A. 232, 234, 236, 630, 632, 634, 1012; XX. A. 615.  
 — *orientalis*. XI. A. 250; XIV. A. 421; XVI. A. 575; XIX. A. 753.
- Platax*. XX. A. 791. — *albo-punctatus*. XX. A. 792. — *Blochi*. XX. A. 792.  
 — *Ehrenbergi*. XX. A. 792. — *Gaimardi*. XX. A. 792. — *guttulatus*. XX.  
 A. 792. — *Leschenaldi*. XX. A. 791. — *orbicularis*. XX. A. 793. — *pent-*  
*acanthus*. XX. A. 793. — *Teira*. XX. A. 791. — *Vespertilio*. XX. A. 791,  
 792. — sp. XIII. A. 173, 188.
- Platessa Passer*. XIV. A. 64.
- Plathemis*. XVIII. A. 366.

- Platurus Fischeri*. XVII. A. 597. — *late-caudatus*. XVII. A. 597.  
*Platyarthrium*. XVIII. A. 106.  
*Platybunus denticornis*. XVII. A. 158. — *incanus*. XVII. A. 158.  
*Platycephala umbraculata*. XIX. A. 426.  
*Platycephalus*. XX. A. 812. — *guttatus*. XX. A. 813. — *Insidiator*. XX. A. 815.  
*longiceps*. XX. A. 813. — *nematophthalmus*. XX. A. 813. — *Sihamus*. XX.  
A. 818. — *tentaculatus*. XX. A. 813.  
*Platycercus Aucklandicus*. XVII. A. 317. — *auriceps*. XVII. A. 318. — *Caledonicus*.  
XVII. A. 484. — *eximius*, abnorm gefärbt. XV. A. 943. — *Novae-Seelandiae*.  
XVII. A. 317. — *personatus*. XVI. A. 596. — *splendens*. XVI. A. 596.  
*Platycheirus albimannus*. XIX. A. 446. — *clypeatus*. XIX. A. 446. — *fulviventris*.  
XVI. A. 302. — *manicatus*. XIX. A. 446. — *peltatus*. XIX. A. 446. — *po-*  
*dagratus*. XIX. A. 446. — *scutatus*. XIX. A. 446.  
*Platycleis affinis*. XI. A. 289. — *bicolor*. XVII. A. 265. — *brachyptera*. XI. A.  
290; XVII. A. 257, 259, 265, 280 Tabelle. — *brevipennis*. XVII. A. 257, 265,  
280 Tabelle. — *decorata*. XI. A. 289, 308. — *grisea*. XVII. A. 254, 257,  
265, 280 Tabelle. — *grisea* var. *intermedia*. XI. A. 99; XVII. A. 265. —  
*Sepium*. XI. A. 99. — *tesselata*. XI. A. 99.  
*Platycnemis*. XVIII. A; 382, 383, 385. — *acutipennis*. XIV. A. 161. — *pennipes*.  
XII. A. 862; XVI. A. 947. — sp. XIV. A. 161.  
*Platycranus*. XX. A. 252. — *Erberi*. XX. A. 252.  
*Platydictylus* sp. nova. XII. A. 92.  
*Platydemia Dejeani*. XVIII. A. 23.  
*Platyglossus bi-fasciatus*. XVII. A. 477. — *Doleschalli*. XIII. A. 1190; XIV.  
A. 231. — sp. XVI. A. 595.  
*Platygyaster Phragmitis*. XIII. A. 1263, 1276.  
*Platygomphus*. XVIII. A. 372.  
*Platygyrium repens*. XVI. A. 299, 941; XX. A. 600.  
*Platylestes*. XVIII. A. 380.  
*Platylophus alpestris*. XVII. A. 158. — *rufipes*. XVII. A. 158. — *strigosus*. XVII. 884.  
*Platymantis Petersi*. XIV. A. 254.  
*Platymetopus*. XVI. A. 506; XIX. A. 201. — *cornutus*. XIX. A. 202. — *guttatus*.  
XIX. A. 202. — *notatus*. XIX. A. 202. — *rostratus*. XIX. A. 202. — *undatus*.  
XVI. A. 506; XIX. A. 202.  
*Platypalpus Chilensis*. XV. A. 767. — *cursitans*. XIX. A. 420. — *fasciatus*. XIX.  
A. 421. — *femoralis*. XIX. A. 421. — *flavipes*. XIX. A. 420. — *fuscicornis*.  
XIX. A. 421. — *major*. XIX. A. 420. — *pallidiventris*. XIX. A. 420. — *Paulseni*.  
XV. A. 768.  
*Platyparea poeciloptera*. XIX. A. 428.  
*Platypeza barbata*. XVII. A. 323. — *boletina*. XIV. A. 69. — *holosericea*. XX. A.  
37. — *fasciata*. XIV. A. 68; XIX. A. 443. — *superba*. XVII. A. 323.  
*Platypezidae*. XIV. A. 241; XIX. A. 851.  
*Platyphyma abbreviatum*. XI. A. 223. — *caloptenoides*. XI. A. 226, 307, 310.  
*Giornae*. XI. A. 101; XVII. A. 277, 280 Tabelle. — *Mexicanum*. XI. A. 224.  
*Platyplax Salviae*. XI. A. 318; XX. A. 87.  
*Platypteryx binaria*. XIX. A. 376. — *cultraria*. XVIII. A. 580; XIX. A. 376.  
— *unguicula*. XVIII. A. 580;  
*Platypilus acanthodactylus*. XVII. A. 432, 448, 841; XIX. A. 388. — *cosmodactylus*.  
XVI. A. 359; XIX. A. 388. — *Fischeri*. XVII. A. 74, 841; XIX. A. 388. —  
*rhododactylus*. XVI. A. 359; XIX. A. 388. — *Zetterstedti*. XVI. A. 359.  
*Platyrhacus*. XIX. A. 676.  
*Platyrhinus latirostris*. XVIII. A. 23.  
*Platysolen inflexus*. XI. A. 322.  
*Platyspermum grandiflorum*. XII. A. 1078.



- Platysthetus morsitans*. XVIII. A. 16.  
*Platysticta*. XVIII. A. 386. — *halterata*. XVIII. A. 551. — *lestoides*. XVIII. A. 552.  
*Platystoma Frauenfeldi*. XVII. A. 352. — *Seminationis*. XII. A. 862. — *Umbrarum*. XIX. A. 429.  
*Platythyrea inconspicua*. XX. A. 961. — *pruinosa*. XX. A. 962.  
*Platyura*. XIII. A. 658, 689, 959. — *aestivalis*. XIII. A. 698. — *atrata*. XIII. A. 690. — *basalis*. XIII. A. 699. — *bicolor*. XIII. A. 702. — *cineta*. XIII. A. 703. — *discoidea*. XIII. A. 700. — *discoloria*. XIII. A. 696. — *fasciata*. XIII. A. 694; XVI. A. 304, 595; XIX. A. 402. — *flava*. XIII. A. 694. — *fugax*. XIII. A. 693. — *humeralis*. XIII. A. 692. — *infusata*. XIII. A. 695. — *intincta*. XIII. A. 693. — *marginalis*. XV. A. 989. — *marginata*. XIII. A. 690. — *modesta*. XIII. A. 691. — *nana*. XIII. A. 705. — *nemoralis*. XIII. A. 704. — *nigriceps*. XIII. A. 692. — *ochracea*. XIII. A. 694. — *pallida*. XIII. A. 697. — *selecta*. XVIII. A. 700. — *semi-rufa*. XIII. A. 702. — *similis*. XIII. A. 699. — *subannulata*. XI. A. 620. — *succincta*. XIII. A. 704. — *taeniata*. XIII. A. 701. — *unicolor*. XIII. A. 697.  
*Plea minutissima*. XX. A. 72.  
*Plectia fulvicollis*. XVIII. A. 292.  
*Plectostoma limbatum*. XVI. A. 53. — *fornicatum*. XVI. A. 804, 809.  
*Plectotrema Sowerbiei*. XVII. A. 491. — *typica*. XVII. A. 491.  
*Plectotus auritus*. XII. A. 250; XVIII. A. 230, 877.  
*Plectana* sp. XII. A. 805.  
*Plecticus australis*. XVIII. A. 292.  
*Plectospora*. XVIII. A. 76. — *botryosa*. XVIII. A. 520; XIX. A. 655.  
*Plectostylus Chilensis*. XIX. A. 875. — *Peruvianus*. XIX. A. 875. — *pellulatus*. XIX. A. 875.  
*Plectrocnemia*. XVIII. A. 408. — *atomaria*. XIV. A. 872. — *aurata*. XIV. A. 872. — *conspersa*. XIV. A. 855, 872. — *dorsalis*. XIV. A. 872. — *irrorata*. XIV. A. 872. — *liturata*. XIV. A. 872. — *longipennis*. XIV. A. 871. — *Senex*. XIV. A. 823, 864, 866, 872, 874, 888.  
*Plectroctena*. XII. A. 713.  
*Plectrophanes nivalis*. XVIII. A. 239.  
*Plectropoma*. XX. A. 689. — *leopardinum*. XX. A. 690. — *maculatum*. XX. A. 689. — *punctatum*. XX. A. 689.  
*Plectropus pictus*. XIV. A. 257.  
*Plectroscelis aridella*. XVIII. A. 33. — *aridula*. XVIII. A. 33. — *concinna*. XVIII. A. 33. — *semi-coerulea*. XVIII. A. 33. — *tibialis*. XVIII. A. 33.  
*Plectrotarsus Gravenhorsti*. XIV. A. 873; XVIII. A. 407.  
*Pleopsidium flavum*.  $\beta$ . *chlorophanum*. XIV. A. 725.  
*Pleospora*. XIX. A. 394. — *basitricha*. XVI. A. 57. — *corticola*. XVI. A. 57. — *Erinaceus*. XVII. A. 57. A. 727. — *grossularicola*. XVII. A. 728. — *Mori*. XX. A. 649. — *Papaveris*. XVII. A. 728. — *sphaeroidea*. XVI. A. 57. — *stigmataea*. XIX. A. 391. — *taphrina*. XVII. A. 727.  
*Plesiastina*. XIII. A. 657, 670, 958. — *annulata*. XIII. A. 670; XVIII. A. 213. — *apicalis*. XIII. A. 671; XVIII. A. 213.  
*Plesiomma*. XVI. A. 658, 660. — *caedens*. XVI. A. 702. — *caminata*. XVI. A. 752. — *fuliginosa*. XVI. A. 702. — *funesta*. XVI. A. 702. — *indecora*. XVI. A. 848. — *jungens*. XVI. A. 702; XVII. A. 375. — *leptogastra*. XVI. A. 848. — *lineata*. XVI. A. 702; XVII. A. 374. — *longiventris*. XVI. A. 702; XVII. A. 374. — *macra*. XVI. A. 677, 702. — *nigra*. XVI. A. 702. — *semi-rufa*. XVI. A. 702. — *testacea*. XVI. A. 702. — *unicolor*. XVI. A. 848.  
*Plettusa*. XV. A. 597. — *fulvithorax*. XV. A. 597. — *stigmatica*. XV. A. 597. — *testacea*. XV. A. 597. — *virescens*. XV. A. 597.  
*Pleuridium nitens*. XVI. A. 935. — *subulatum*. XI. A. 413; XV. A. 461; XX. A. 1009. — —  $\alpha$ . *alternifolium*. XV. A. 461; XVI. A. 935, 1009.

- Pleurococcus minor*. XVI. A. 320.  
*Pleurocystis*. XV. A. 792. — *Fresenii*. XVI. A. 36.  
*Pleurophyllidea*. XX. A. 227.  
*Pleurophyllidia Californica*. XIX. A. 229. — *Cuvieri*. XIX. A. 229. — *formosa*. XIX. A. 225, 229, 243. — *Lovéni*. XIX. A. 229. — *marmorata*. XIX. A. 229. — *Natalensis*. XIX. A. 229, 236. — *ocellata*. XIX. A. 227<sup>2</sup>). — *Petersi*. XIX. A. 229. — *pustulosa*. XIX. A. 227<sup>2</sup>), 241. — *rubida*. XIX. A. 229. — *Semperii*. XIX. A. 229. — *taeniolata*. XIX. A. 229. — *undulata*. XIX. A. 227<sup>2</sup>), 229, 236. — *verrucosa*. XIX. A. 227<sup>2</sup>), 229.  
*Pleurosigma angulatum*. XI. A. 420. — *Balticum*. XIII. A. 468. — *delicatulum*. XIII. A. 468. — *distortum*. XI. A. 419. — *formosum*. XI. A. 419; XIII. A. 468. — *giganteum*. XIII. A. 455, 468. — *Spenceri*. XI. A. 420. — *strigosum*. XIII. A. 468.  
*Pleurospermum Austriacum*. XII. A. 78, 932, 1080; XIII. A. 1080; XV. A. 56; XVI. A. 273, 294; XVIII. A. 498, 940; XX. A. 513, 520, 523.  
*Pleurota aristella*. XVI. A. 355; XVII. A. 840; XIX. A. 387. — *bicostella*. XVII. A. 840; XVIII. A. 617. — *brevi-spinella*. XVI. A. 355. — *contristella*. XVII. A. 840. — *fligerella*. XVII. A. 840. — *illustrella*. XVII. A. 72. — *pungitivella*. XIX. A. 387. — *pyropella*. XVI. A. 355; XVII. A. 72, 840. — *rostrella*. XVI. A. 355. — *salviella*. XIX. A. 387.  
*Pleurotoma attenuata*. XIV. A. 60; XV. A. 305. — *coerulans*. XV. A. 305. — *costulata*. XIV. A. 60; XV. A. 305. — *elegans*. XV. A. 305. — *Ginniana*. XIV. A. 60; XV. A. 305. — *gracilis*. XV. A. 305. — *Granum*. XV. A. 306. — *Lenfroyi*. XV. A. 60; XV. A. 305. — *linearis*. XIV. A. 60; XV. A. 305. — *multo-lineata*. XV. A. 305. — *Philberti*. XV. A. 305. — *purpurea*. XIV. A. 60; XV. A. 305. — *reticulata*. XIV. A. 60; XV. A. 305. — *variegata*. XIV. A. 60. — *Vauquelini*. XIV. A. 60; XV. A. 305. — *sp.* XVI. A. 591; XX. A. 390.  
*Pleurotropis facialis*. XIII. A. 1256, 1272.  
*Pleurotus Pometi*. XVIII. A. 338. — *salignus*. XVIII. A. 427.  
*Plexaura Antipathes*. XVI. A. 588.  
*Plicatella intermedia*. XIX. A. 507. — *polygona*. XIX. A. 859.  
*Plicatula Philippinarum*. XIX. A. 887.  
*Plinthiscus brevipennis*. XX. A. 83. — *nemoralis*. XVI. A. 946. — *pusillus*. XX. A. 83.  
*Plinthus Fischeri*. XVI. 65; XVIII. A. 24.  
*Ploa frontalis*. XVIII. A. 293.  
*Plocamium coccineum*. XIII. A. 476.  
*Plocarites aequilatus*. XVIII. A. 83. — *Cystoseira*. XVIII. A. 83. — *Dictyosiphon*. XVIII. A. 83. — *globiferus*. XVIII. A. 83. — *halymenoides*. XVIII. A. 83. — *latus*. XVIII. A. 83. — *Lemanea*. XVIII. A. 83. — *macrocystis*. XVIII. A. 83. — *multifidus*. XVIII. A. 83. — *Rhodymenia*. XVIII. A. 83. — *striaria*. XVIII. A. 83.  
*Plociomerus fracticollis*. XI. A. 318; XX. A. 82.  
*Ploearia vagabunda*. XI. A. 317.  
*Plotus sp.* XI. A. 273.  
*Pluchea Dioscoridis*. XI. A. 256.  
*Plumbago lapathifolia*. XIV. A. 446. — *Zeylonica*. XVII. A. 479.  
*Plusia Aelepiadis*. XVII. A. 835; XIX. A. 377. — *Chrysitis*. XVI. A. 334. — *circumflexa*. XVI. A. 334. — *Concha* (Raupe von). XI. 68. — *deaurata*. XVI. A. 1000. — *Gamma*. XII. A. 642, 644, 862; XVI. A. 334; XVII. A. 69, 835, 914, 946; XVIII. A. 582; XIX. A. 377. — *Gutta*. XVI. A. 334; XVII. A. 69; XIX. A. 377. — *Interrogationis*. XX. A. 41. — *Jota*. XIX. A. 377. — *Ni*. XVI. A. 334; XVII. A. 432, 448. — *orichalcea*. XVI. A. 360. — *Urticae*.

- XVI. A. 334; XVII. A. 835; XIX. A. 377. — verticillata. XVII. A. 432, 448.  
 — Zosimi. XVI. A. 360.
- Plutella Cruciferarum*. XVI. A. 351; XVII. A. 65, 72; XVIII. A. 432, 448, 839, 570, 608; XIX. A. 385. — geniatella. XVIII. A. 570. — horticola. XVIII. A. 609. — porrectella. XVI. A. 351; XVII. A. 72.
- Pluteus cervinus*. XX. A. 199. — Margoï. XX. A. 199.
- Pneumora immaculata*. XII. A. 90.
- Poa Alpina*. XI. A. 66, 983, 984; XIII. A. 60, 92, 555, 1053; XIV. A. 723<sup>1</sup>; XV. A. 104; XVII. 98, A. 967; XVIII. A. 934, 946; XX. A. 484, 493. —  $\alpha$ . collina. XIV. A. 472; XV. A. 1002. — angustifolia. XII. A. 984. — annua. XII. A. 214, 879, 983, 1194; XIII. A. 1052; XIV. A. 472; XV. A. 56, 58, 64, 104; XVI. A. 73, 265, 276, 287; XIX. A. 732; XX. A. 302, 606, 1007. — aquatica. XII. A. 984; XIII. A. 60, 108, 507, 533, 572. — Badensis. XII. A. 984. — Banatica. XVII. A. 568. — brevifolia. XII. A. 984. — bulbosa. XII. A. 82, 214, 591, 609, 821, 836, 879, 983; XIII. A. 93, 507, 1053; XIV. A. 472; XV. A. 104; XVI. A. 73; XVII. 98; XIX. A. 757. —  $\beta$ . vivipara. XIV. A. 451; XIX. A. 757. — caesia. XV. A. 45. — Cenisia. XII. A. 984; XX. A. 495, 498. — collina. XII. A. 984; XIX. A. 249. — compressa. XII. A. 879, 984, 1194; XIII. A. 60, 344, 1053; XIV. A. 472; XV. A. 104; XVI. A. 74, 287; XX. A. 302. — cristata. XIII. A. 60, 92, 507, 520. — decumbens. XII. A. 983. — depauperata. XVII. A. 568. — distans. XII. A. 591, 984; XIII. A. 60, 533. — disticha. XIII. A. 93. — distichophylla. XIII. A. 93. — dura. XI. A. 62; XII. A. 983; XIV. A. 130, 472; XV. A. 104; XVI. A. 73. — Eragrostis. XIII. A. 108, 567. — fertilis. XII. A. 879, 984; XIII. A. 1053; XV. A. 104; XVI. A. 73; XIX. A. 249, 924. — flexuosa. XX. A. 500. — fluitans. XII. A. 984. — glauca. XII. A. 1192, 1194; XIII. A. 1053. — Halleridis. XII. A. 984. — humilis. XII. A. 984. — hybrida. XII. A. 984, 1188, 1190, 1191, 1192, 1194; XIII. A. 1053; XIX. A. 924. — hydrophila. XVII. A. 568. — Kitabeli. XVIII. A. 568. — laxa. XI. A. 66; XII. A. 1192, 1194; XIII. A. 93, 1053; XVIII. A. 935, 946; XX. A. 441, 498, 501, 502, 506, 507, 608. — lohacea. XII. A. 821, 836; XVIII. A. 432, 436, 439, 440, 442; XIX. A. 773. — megastachya. XII. A. 591 Anmerkung. — minor. XII. A. 984; XVIII. A. 946; XX. A. 343, 667. — nemoralis. XII. A. 591, 879, 984, 1192, 1194; XIII. A. 507, 544, 555, 1053; XIV. A. 472; XV. A. 104; XVI. A. 74, 287; XVII. A. 568, 569. — palustris. XII. A. 984; XIII. A. 60; XVII. A. 568. — Persica. XIV. A. 435. — pilosa. XII. A. 598; XIII. A. 60, 107, 544, 568, 571; XIX. A. 773. — pratensis. XII. A. 214, 821, 879, 984, 1194; XIII. A. 507, 1053; XIV. A. 472; XV. A. 104; XVI. A. 74, 271, 276, 279, 287; XIX. A. 732, 757; XX. A. 500, 606. — pumila. XII. A. 984; XX. A. 432. — rigida. XX. A. 302. — scabra. XVII. A. 569. — serotina. XII. A. 879, 984; XIII. A. 568; XVI. A. 73; XVII. A. 568. — setacea. XIII. A. 520; XIX. A. 773. — sterilis. XVIII. A. 569. — Sude-tica. XI. A. 66; XII. A. 82, 591, 598, 879, 984, 1190, 1191, 1192, 1194; XIII. A. 93, 1053; XX. A. 473, 475, 491, 499. — supina. XII. A. 983, 984. — sylvatica. XII. A. 984. — tri-nervata. XVII. A. 568. — trivialis. XII. A. 591, 879, 984, 1194; XIII. A. 93, 568, 1053; XIV. A. 472; XV. A. 104; XVI. A. 74, 257, 259, 276, 278, 279, 287; XIX. A. 757. — sp. XVI. A. 859.
- Pocillopora favosa*. XIII. A. 179.
- Podabrus Alpinus*. XVI. 65.
- Podacanthus Typhon*. XII. A. 95.
- Podagrimon*. XVIII. A. 302.
- Podarcis cyanolaema*. XIII. A. 1133. — Merremi. XIV. A. 698, 703. — Michaellesi. XIV. A. 698, 703. — muralis. XII. A. 281, 314; XIII. A. 1133; XIV. A. 698, 702; XVIII. A. 256. — olivacea. XIV. A. 698, 703.

- Podaxon Thuni*. XV. A. 796.  
*Podiceps auritus*. XVIII. A. 252, 966. — *cornutus*. XVIII. A. 252. — *cristatus*. XVIII. A. 252, 966. — — *abnorm gefärbt*. XV. A. 937, 945. — *minor*. XII. A. 277; XVIII. A. 252. — — *abnorm gefärbt*. XVII. A. 690. — *rufipectus*. XVII. A. 318. — *sub-cristatus*. XVIII. A. 252.  
*Podisoma*. XIV. A. 172. — *Juniperi*. XIV. A. 183.  
*Podocarpus Novae-Hollandiae*. XVII. A. 475. — *sp. XX*. A. 629.  
*Podocystis*. XII. A. 320, 467. — *Adriatica*. XI. A. 418; XII. A. 467, 472; XIII. A. 464.  
*Podolestes*. XVIII. A. 383.  
*Podonectes palmatus*. XIV. A. 262.  
*Podonomus*. XV. A. 601. — *stigmaticus*. XV. A. 602.  
*Podonosma Syriacum*. XI. A. 259.  
*Podophyllum peltatum*. XX. A. 1006, 1007.  
*Podosira maculata*. XIII. A. 469.  
*Podospermum canum*. XIV. A. 753, 756. — *Jacquinianum*. XV. A. 428.  
*Podosphenia*. XII. A. 318, 346. — *angustata*. XII. A. 317, 471. — *Capensis*. XII. A. 317, 472. — *debilis*. XII. A. 318. — *Ehrenbergi*. XI. A. 447; XII. A. 347; XIII. A. 462. — *Erythraea*. XII. A. 347. — *gracilis*. XII. A. 348. — *Jürgensi*. XII. A. 348. — *Lyngbyi*. XII. A. 348. — *ovata*. XII. A. 347. — *Pappeana*. XIII. A. 138, 162. — *Shadboltiana*. XII. A. 472. — *tenuis*. XII. A. 348. — *Tergestina*. XII. A. 348.  
*Podospermum canum*. XIV. A. 447; XIX. A. 742. — *Jacquinianum* (*Trypetaus*). XI. A. 166; XIV. A. 482; XVI. A. 111, 399; X. — — *β. simplex*. XIX. A. 268, 790. — *laciniatum*. XI. A. 58; XII. A. 1039; XIV. A. 120, 435; XVI. A. 111; XVIII. A. 344; XIX. A. 45, 790, 928. — *muricatum*. XII. A. 1039.  
*Podosporium*. XX. A. 640, 644. — *Rubi-idaei*. XVI. A. 55. — *salicinum*. XVI. A. 56. — *varium*. XVI. A. 57.  
*Podura muralis*. XVI. A. 945. — *Nicoleti*. XIV. A. 158. — *similata*. XIV. A. 158; XVI. A. 945.  
*Poduren*. XV. A. 485.  
*Podurida*. XIX. A. 309.  
*Poecilopora sp.* XX. A. 394.  
*Poeciloptera arundinella*. XV. A. 190. — *bifasciella*. XV. A. 190. — *humilis*. XV. A. 190.  
*Poeciloscytus uni-fasciatus*. XI. A. 320; XX. A. 96.  
*Poecilostola angustipennis*. XIX. A. 405.  
*Poëphagus grunniens*. XVI. A. 874.  
*Pogonatum ciloides*. XI. A. 414; XIII. A. 968, 1318, 1332; XV. A. 475; XVI. A. 68, 299, 940. — *Alpinum*. XI. A. 162; XIII. A. 975, 977, 1324, 1332; XV. A. 475; XVI. A. 940; XIX. A. 733. — *cuspidatum*. XIX. 508. — *nanum*. XVI. A. 940. — *Tolucense*. XIX. A. 509. — *urnigerum*. XIII. A. 982, 1332; XV. A. 475; XVI. A. 940; XX. A. 598, 1012.  
*Pogonocerus*. XIX. A. 197, 198, 199. — *bicolor*. XIX. A. 198. — *concolor*. XIX. A. 199. — *ephemeroides*. XIX. A. 199. — *Ledereri*. XIX. A. 198. — *testaceus*. XIX. A. 199. — *thoracicus*. XIX. A. 199.  
*Pogonocherus fascicularis*. XVIII. A. 28. — *hispidus*. XVIII. A. 28.  
*Pogonomyrax angustus*. XX. A. 970. — *badius*. XX. A. 970. — *barbatus*. XX. A. 971. — *bi-spinosus*. XX. A. 970, 971. — *Carbonarius*. XX. A. 970. — *coarctatus*. XX. A. 970. — *crudelis*. XX. A. 971. — *opaciceps*. XX. A. 971. — *rastratus*. XX. A. 970. — *sub-dentatus*. XX. A. 971.  
*Pogonosoma*. XVI. A. 663, 664. — *Bleckeri*. XVI. A. 707. — *dorsatum*. XVI. A. 707. — *Maroccanum*. XVI. A. 707. — *melanopterum*. XVI. A. 707.  
*Pogonostoma vernum*. XIV. A. 873.

- Pohlia macrocarpa*. XIII. A. 1317.  
*Polar-Seetaucher*. XVIII. A. 962.  
*Polemon*. XIII. A. 1267. — *Liparae*. XIII. A. 1254, 1256, 1258, 1268; XIV. 29; XVI. A. 952. — *melas*. XIII. A. 1256, 1269. — *rufiventris*. XIV. 29.  
*Polemonium coeruleum*. XI. A. 68, 444; XII. A. 219, 921, 1060; XIII. A. 1075; XX. A. 482.  
*Polia Asphodeli*. XIX. A. 376. — *canescens*. XIX. A. 376. — *flavo-cincta*. XIX. A. 376. — *polymita*. XIX. A. 376. — *serpentina*. XIX. A. 376.  
*Polistes Novarae*. XVIII. A. 290.  
*Pollenia atramentaria*. XIX. A. 435. — *depressa*. XIX. A. 435. — *Lanio*. XIX. A. 435. — *rudis*. XIX. A. 435. — *varia*. XIX. A. 435. — *Vespillo*. XIX. A. 435.  
*Pollia Scacchiana*. XV. A. 12.  
*Pollinia Gryllus*. XIV. 79; XV. A. 102; XVI. A. 78. — *distachya*. XIX. A. 756.  
*Polochrum repandum*. XIII. A. 1306.  
*Poltya*. XV. A. 800.  
*Polyactis botryoides*. XVI. A. 36. — *foliicola*. XVI. A. 36.  
*Polyblastia*. XVIII. A. 68; XIX. A. 648; XX. A. 540. — *abscondita*. XVIII. A. 949. — *albida*. XX. A. 541. — *Alpina*. XVIII. A. 740. — *amota*. XX. A. 541, 546. — *bacilligera*. XX. A. 546. — *caesia*. XVII. A. 517; XVIII. A. 711; XX. A. 545. — *cupularis*. XIII. A. 976, 1001; XX. A. 541. — *dermatoides*. XVIII. A. 704, 707; XIX. A. 649; XX. A. 436, 460. — *diminuta*. XVIII. A. 706; XX. A. 432, 439, 440, 460. — *discrepans*. XVIII. A. 709; XX. A. 437, 460. — *fuscus-argillacea*. XIX. A. 649; XX. A. 541. — *nidulans*. XVII. A. 517. — *nigella*. XIII. A. 966, 1001. — *plicata*. XVIII. A. 949. — *rupifraga*. XIV. A. 461; XVIII. A. 709; XX. A. 436, 460, 541. — *Sendtneri*. XIX. A. 638. — *singularis*. XVIII. A. 948; XIX. A. 648. — *ventosa*. XIX. A. 648; XX. A. 441, 460, 541. — —  $\alpha$ . *cupularis*. XIX. A. 649. — *sp.* XIX. A. 486, 491, 649.  
*Polyborus Brasiliensis*. XII. A. 136, 178.  
*Polycarpha fragilis*. XV. A. 548, 558.  
*Polycarpon alsinefolium*. XII. A. 819, 827, 834; XVIII. A. 130, 135, 139, 143. — *tetraphyllum*. XII. A. 827; XVI. A. 572, 582; XVIII. A. 143; XIX. A. 758, 811; XX. A. 615.  
*Polycentropus*. XVIII. A. 408. — *affinis*. XIV. A. 873. — *auratus*. XIV. A. 872. — *antiquus*. XIV. A. 873. — *barbatus*. XIV. A. 821, 873. — *bi-maculatus*. XIV. A. 805, 810, 824, 855, 873, 874, 878. — *brevicollis*. XIV. A. 821, 873. — *concinus*. XIV. A. 802, 873. — *concolor*. XIV. A. 873. — *confusus*. XIV. A. 873. — *crassicornis*. XIV. A. 873. — *crepuscularis*. XIV. A. 873. — *dubius*. XIV. A. 805, 855, 873, 874. — *flavo-maculatus*. XIV. A. 822, 870, 873, 874. — *flavo-stictus*. XIV. A. 874. — *fuliginosus*. XIV. A. 802, 874. — *guttulatus*. XIV. A. 874. — *incertus*. XIV. A. 874. — *invarius*. XIV. A. 874. — *irroratus*. XIV. A. 802, 873, 874. — *laevis*. XIV. A. 874. *latus*. XIV. A. 874. — *litratus*. XIV. A. 873. — *lucidus*. XIV. A. 874. — *macrocephalus*. XIV. A. 874. — *memorabilis*. XIV. A. 874. — *multi-guttatus*. XIV. A. 802, 873, 874. — *nubigenus*. XIV. A. 874. — *phaeops*. XIV. A. 810. — *plicicornis*. XIV. A. 802, 874. — *priscus*. XIV. A. 828, 874. — *pulchellus*. XIV. A. 810, 874. — *pyrrhoceras*. XIV. A. 802, 874. — *rufus*. XIV. A. 874. — *Senex*. XIV. A. 874. — *sub-nebulosus*. XIV. A. 874. — *sub-punctatus*. XIV. A. 802, 874. — *tenellus*. XIV. A. 873, 874. — *Tigurini*. XIV. A. 874. — *tri-maculatus*. XIV. A. 802, 810, 856, 874, 875. — *unicolor*. XIV. A. 875. — *uni-punctatus*. XIV. A. 875. — *urbanus*. XIV. A. 856, 875. — *validus*. XIV. A. 875. — *vestitus*. XIV. A. 875. — *vetustus*. XIV. A. 872, 875. — *vitreus*. XIV. A. 824, 875. — *xanthocomus*. XIV. A. 824, 875.  
*Polycera* sp. XVI. A. 591.

*Polychidium muscicolum*. XVI. A. 494.

*Polycnemum arvense*. XII. 28, A. 211, 898, 1018; XIII. A. 565; XIV. A. 132, 478; XV. A. 119; XVI. A. 94; XIX. A. 262. — Heuffeli. XIV. A. 94. — majus. XII. A. 1018. — verrucosum. XII. A. 211, 1018.

*Polycystis Ranunculacearum*. XVIII. A. 428.

*Polydesmus*. XIX. A. 691. — annectens. XIX. A. 677. — Bataviae. XIX. A. 688. — coarctatus. XIX. A. 670. — collaris. XIX. A. 692. — Cyprius. XIX. A. 684. — erythropygus. XIX. A. 674. — fuscus. XIX. A. 676. — granosus. XIX. A. 674. — Guerini. XIX. A. 685. — Haasti. XIX. A. 683. — Hochstetteri. XIX. A. 690. — insularis. XIX. A. 678. — Kelaarti. XIX. A. 683. — Novarae. XIX. A. 674, 689. — Persicus. XIX. A. 684. — Pfeifferae. XIX. A. 680. — Syriacus. XIX. A. 680. — tri-cuspidatus. XIX. A. 672.

*Polydrosus amoenus*. XVIII. A. 24. — cervinus. XVIII. A. 24. — flavipes. XVIII. A. 24. — flavo-virens. XVIII. A. 24. — gentilis. XVIII. A. 120. — intermedius. XVIII. A. 24. — Picus. XVIII. A. 24. — sericeus. XVIII. A. 24. — undatus. XVIII. A. 24.

*Polyergus*. XII. A. 653; XX. A. 952. — lucidus. XX. A. 952.

*Polygala alpestris*. XII. A. 1113; XIV. A. 95. — amara. XII. A. 948, 1113, 1188, 1191, 1216; XIII. A. 86, 105, 531, 559, 1091; XIV. A. 497; XV. A. 163; XVI. A. 316, 463; XVII. A. 640; XVIII. A. 937; XIX. A. 816. — amarella. XII. A. 1113. — amblyptera. XII. A. 1113. — Austriaca. XII. A. 948, 1113. — buxifolia. XII. A. 1113. — calcarea. XII. A. 1113. — Chamaebuxus. XII. A. 1113; XIII. A. 531; XIV. A. 497; XVII. A. 640; XVIII. A. 205, 211; XX. A. 270, 314. — comosa. XII. A. 1113, 1216; XIII. A. 559; XVI. A. 296; XX. A. 307. — erioptera. XV. A. 547, 558. — major. XI. A. 61; XII. A. 1112; XIII. A. 105, 1091; XIV. A. 98; XV. A. 163; XVI. A. 152, 463. — Monspehiaca. XI. A. 259; XII. A. 1113; XIV. A. 761; XIX. A. 816. — montana. XII. A. 948. — Moriana. XII. A. 1113. — Nicaeensis. XVIII. A. 126. — Nubica. XV. A. 547. — oxyptera. XII. A. 1113. — uliginosa. XII. A. 948, 1113. — vulgaris. XII. A. 948, 1113, 1216; XIII. A. 86, 517, 552, 1091; XIV. A. 497; XV. A. 163; XVI. A. 152, 277, 296, 405; XVII. A. 640; XVIII. A. 351.

*Polygoratum anceps*. XII. A. 888, 1197; XIII. A. 1058; XV. A. 64; XVI. A. 270, 289. — biflorum. XX. A. 1008. — latifolium. XII. A. 888; XIII. A. 1058. — multiflorum. XII. A. 889, 1001, 1197; XIII. A. 1058; XVI. A. 289. — officinale. XX. A. 511. — verticillatum. XII. A. 889, 1001, 1187, 1191, 1197; XIII. A. 1058; XV. A. 59, 62, 63, 64; XVI. A. 289; XX. A. 478, 490, 509, 520. — vulgare. XII. A. 1001.

*Polygonum alpestre*. XIV. A. 446. — Alpinum. XIX. A. 782. — amphibium. XII. A. 899, 1020, 1201; XIII. A. 66, 1063; XIV. A. 478; XV. A. 120, 1003, XVI. A. 95, 397. — aquaticum. XV. A. 120. — arenarium. XII. A. 75, 211; XIII. A. 67; XIX. A. 782. — aviculare. XII. A. 820, 835, 900, 1020, 1201; XIII. A. 67, 1063; XIV. A. 478; XV. A. 120; XVI. A. 95, 280, 284, 285; 290, 397; XX. A. 606. — Bellardi. XIII. A. 110, 535, 568; XIV. A. 750; XVI. A. 95; XIX. A. 782; XX. A. 615. — Bistorta. XII. A. 1020, 1192, 1201; XIII. A. 96, 556, 1048, 1062; XIV. 77; XVI. A. 276, 279, 290, 397, 487; XIX. A. 262; XX. A. 499. — Brittingeri. XII. A. 1020. — Cedrorum. XIV. A. 452, 746, 763. — ciliare. XVI. A. 95. — Convolvulus. XII. A. 700, 1020, 1201; XIII. A. 67, 546, 1063; XIV. A. 478; XV. A. 120; XVI. A. 95, 290, XVIII. A. 327. — Dumetorum. XII. A. 900, 1020, 1201; XIII. A. 534, 546; 1063; XV. A. 120; XVI. A. 95; XVII. A. 754; XVIII. A. 327. — Fagopyrum. XII. A. 900, 1020; XIII. A. 1063; XIV. A. 478; XV. A. 120; XVI. A. 95, 290. — Hydropiper. XII. A. 900, 1020, 1201; XIII. A. 66, 546, 1063; XIV. A. 474; XV. A. 120; XVI. A. 95, 258, 278, 284, 290, 397. — incanum.

- XII. A. 900, 1020; XV. A. 456. — intermedium. XVI. A. 95. — lapathifolium. XII. A. 835, 900, 1020, 1201; XIII. A. 546; XV. A. 120, 1003; XVI. A. 95, 290; XVIII. A. 327. — laxiflorum. XII. A. 1020. — Libani. XIV. A. 448, 450. — maritimum. XII. A. 820, 827, 900; XIV. A. 421; XVI. A. 585. — minus. XII. A. 593, 1020, 1201; XIII. A. 110, 535, 546; XVI. A. 95, 290. — mite. XII. A. 1020. — moniliforme. XIV. A. 458. — nodosum. XII. A. 900, 1020. — patulum. XIII. A. 568, 571. — Pennsylvanicum. XII. A. 900, 1020. — Persicaria. XII. A. 900, 1020, 1201; XIII. A. 110, 546, 1063; XIV. A. 478; XV. A. 120; XVI. A. 258, 278, 284, 290, 397. — —  $\beta$ . laxiflorum. XV. A. 1003. — —  $\gamma$ . angustifolium. XI. 91; XII. A. 900. — rottboellioides. XIV. A. 750. — Tataricum. XIX. A. 927. — terrestre. XV. A. 120. — tumens. XVI. A. 26<sup>13)</sup>. — viviparum. XI. A. 66; XII. A. 1020; XIII. A. 96, 522, 970, 1063; XIV. A. 723<sup>1)</sup> XVIII. A. 943; XX. A. 478, 492, 919. — sp. XI. A. 257.
- Polygynandrum filiforme. XVIII. A. 532.
- Polygyra Lens. XIX. A. 876.
- Polylepta. XIII. A. 658, 745, 959. — leptogaster. XIII. A. 746. — splendida. XIII. A. 747. — undulata. XIII. A. 746.
- Polymera. XV. 64.
- Polymerus holosericeus. XX. A. 95.
- Polymoria. XV. A. 608. — cinerea. XV. A. 609. — irrorata. XV. A. 608. — lutea. XV. A. 608. — punctipennis. XV. A. 609. — tenella. XV. A. 609.
- Polymorphanus. XVIII. A. 407. — nigricornis. XIV. A. 875; XVIII. A. 407. — vitrinus. XIV. A. 846, 875.
- Polynema caesium. XX. A. 173. — Vitis. XX. A. 647.
- Polynemoidei. XX. A. 819.
- Polyneura apicalis. XIV. A. 162. — fluctuans. XVI. A. 162. — Fulvia. XIV. A. 162. — decora. XVI. A. 567. — Ramburi. XVI. A. 568.
- Polynoë fumigata. XVIII. A. 630. — quadri-carinata. XVIII. A. 630.
- Polyodonta costata. XVIII. A. 296. — incrassata. XIX. A. 871, 897. — maculosa. XIX. A. 871. — squarrosa. XIX. A. 871.
- Polyommatus Alciphron. XVI. A. 326; XVII. A. 66; XIX. A. 374. — Ariana. XVI. A. 867. — Chryseis. XVIII. A. 572. — Circe. XVI. A. 526; XVIII. A. 572. — Dorilis. XVI. A. 326; XVII. A. 66, 832; XVIII. A. 572; XIX. A. 374. — Eleus. XVII. A. 832; XIX. A. 374. — Eurybia. XIX. A. 374. — Eurydice. XVII. A. 66; XVIII. A. 572; XIX. A. 374. — Gordius. XVII. A. 832; XIX. A. 374. — Hippothoë. XVI. A. 326; XVII. A. 66, 832; XIX. A. 374. — Nazira. XVI. A. 867. — Nycula. XVI. A. 867. — Omphale. XVI. A. 326. — Phlaeas. XVI. A. 326; XVII. A. 66, 832; XIX. A. 374. — Thersamon. XVI. A. 326; XVII. A. 66, 832; XIX. A. 374. — Vicrama. XVI. A. 867. — Virgaureae. XIX. A. 374.
- Polypedates. XVI. A. 251. — Afghanas. XIV. A. 251. — appendiculata. XIV. A. 253. — quadri-lineatus. XIV. A. 251, 253. — Goudoti. XIV. A. 253. — rugosus. XIV. A. 253.
- Polyphaenis sericata. XVI. A. 333.
- Polyphaga Mexicana. XVII. A. 904.
- Polyphonus. XVI. A. 667, 669, 684. — laevigatus. XVI. A. 715.
- Polypodium acrostichoides. XIX. A. 579. — aculeatum. XIII. A. 519. — alpestre. XI. 58; XII. A. 842, 847, 1188; XVI. 96; XIX. A. 727, 733. — Aneitense. XIX. A. 577. — blechnoides. XIX. A. 579. — calcareum. XII. A. 842, 847; XIII. A. 555, 967, 969, 970, 979, 982, 996, 997, 1000. — conjugatum. XIX. A. 579. — cristatum. XIII. A. 58, 519. — Cuninghami. XIX. A. 579. — Dryopteris. XII. A. 842, 874; XIII. A. 92, 254, 519, 574, 968, 983, 989, 996, 999; XIV. A. 731; XV. A. 57, 101, 454; XVI. 96, A. 69, 272, 287;

- XIX. A. 247, 727, 732, 733. — Fœei. XIX. A. 579. — Filix-femina. XII. A. 590; XIII. A. 58. — Filix mas. XII. A. 590; XIII. A. 58, 506, 543. — fragile. XII. A. 590; XIII. A. 549. — Lonchitis. XIII. A. 92, 549. — persicæ-folium. XIX. A. 579. — phymatoides. XVII. A. 468; XIX. A. 579. — Phegopteris. XII. A. 194, 842, 874; XIII. A. 983, 996, 997, 999, 1000; XIV. A. 734; XVI. 96; A. 272, 287; XIX. A. 247. — regium. XIII. A. 549. — rigidulum. XIX. A. 579. — Robertianum. XIII. A. 254; XV. A. 454; XVI. A. 347. — Sandvicense. XIX. A. 579. — sinuosum. XIX. A. 579. — Thelypteris. XII. A. 590. — urophyllum. XIX. A. 577. — varium. XIX. A. 579. — viridans. XIX. A. 578. — vulgare. XI. A. 412; XII. A. 342, 874; XIII. A. 58, 506, 549, 555, 574, 979; XIV. A. 734; XV. A. 57, 104; XVI. A. 69, 254, 272, 287, 577; XVII. A. 97, 757; XVIII. A. 753; XIX. A. 727, 733; XX. A. 499. — — commune. XIV. A. 4, 9. — — rotundatum. XIV. A. 4, 9.
- Polypogon maritimus. XVI. A. 584. — Monspeliensis. XI. A. 253; XIX. A. 756, 772.
- Polyporus abietinus. XVII. A. 720; XX. A. 177. — acularius. XVI. A. 42. — adustus. XVI. A. 41; XVII. A. 720. — albidus. XVI. A. 42. — annulatus. XVI. A. 44. — applanatus. XVI. A. 42. — arcularius. XX. A. 177. — atripes. XVI. A. 42. — australis. XVIII. A. 429. — brumalis. XVI. A. 42. — callosus. XIX. A. 907. — carpineus. XVI. A. 41. — cinnabarinus. XVI. 42. — cyphelloides. XVIII. A. 431. — dryadeus. XVI. A. 42. — elegans. XVIII. A. 529. — epigeus. XVI. A. 41. — Fatavensis. XVI. A. 374. — fomentarius. XII. A. 217, 248; XVI. A. 42; XX. A. 177. — frondosus. XV. A. 255; XVI. A. 42. — geophilus. XVI. A. 12. — giganteus. XVI. A. 42. — Hausmanni. XVIII. A. 430. — Heufleri. XVI. A. 42. — hirsutus. XX. A. 177. — hispidus. XVI. A. 42. — Jelineki. XVI. A. 375. — igniarius. XII. A. 218; XVI. A. 42. — — pomaceus. XVI. A. 42. — Irpex. XVI. A. 42. — lucidus. XVI. 42. — macroporus. XVI. A. 42. — marginatus. XVII. A. 334. — Medullapanis. XIX. A. 907. — pellitus. XVI. A. 41. — —  $\alpha$ . affixus. XVI. A. 41. — perennis. XVIII. A. 427. — pinicola. XVI. A. 42; XX. A. 177. — — cerasicola. XVI. A. 42. — — ellipticus. XVI. A. 42. — populinus. XVI. A. 42. — ramealis. XVI. A. 41. — Ribis. XVI. A. 42. — Rostkowi. XVI. A. 495. — Schulzeri. XVIII. A. 427, 431. — squamosus. XVI. A. 42; XX. A. 177. — sub-pileatus. XVII. A. 724. — sub-suberosus. XVI. A. 42. — sulfureus. XVI. A. 42. — Tiliae. XVI. A. 42. — ulmarius. XVI. A. 41. — —  $\beta$ . domesticus. XVI. A. 41. — varius. XVI. A. 42. — velutinus. XVI. A. 41; XX. A. 177. — —  $\alpha$ . albus. XVI. A. 41. — vernus. XX. A. 177. — versicolor. XVI. A. 41; XVII. A. 720. — vitreus. XIX. A. 907. — vulgaris. XVI. A. 41. — zonatus. XVIII. A. 427. — sp. XVII. A. 467.
- Polypsocus. XVI. A. 203; XVIII. A. 392. — abruptus. XVI. A. 241. — corruptus. XVI. A. 241, 243.
- Polyrhachis. XII. A. 652, 677. — Ammon. XII. A. 678. — argenteus. XII. A. 682. — aurichalceus. XII. A. 684. — australis. XV. A. 945. — bellicosus. XII. A. 677. — bicolor. XII. A. 681. — bi-hamatus. XII. A. 677. — clypeatus. XII. A. 683. — Cubaënsis. XII. A. 687. — cyaneus. XII. A. 684. — dives. XII. 682; XVII. A. 430, 444. — foveolatus. XX. A. 953. — Frauenfeldi. XII. A. 687. — fuscipes. XII. A. 679. — globularius. XX. A. 945. — Indicus. XX. A. 945. — militaris. XVI. A. 886. — niger. XII. A. 683. — Orsyllus. XII. A. 684. — Pandarus. XII. A. 679. — pressus. XII. A. 681. — quadricuspis. XX. A. 946. — rastellatus. XII. A. 688; XX. A. 945. — relucens. XII. A. 685. — rugulosus. XII. A. 685. — sex-spinosus. XII. A. 680. — Sidnica. XVI. A. 886, 908. — simplex. XII. A. 682. — striatorugosus. XVII. A. 886. — striatus. XII. A. 686.
- Polysaccum leptothecum. XVI. A. 373.
- Polysarca. XVI. A. 667, 669, 674. — violacea. XVI. A. 745; XVII. A. 399.



- Polysiphonia grisea*. XI. A. 429. — *intricata*. XI. A. 429. — *leptothrix*. XI. A. 429. — *obscura*. XI. A. 429. — *pilosa*. XI. A. 429. — *platyspira*. XI. A. 429. — *pyncocoma*. XIII. A. 475. — *ramellosa*. XIII. A. 475. — *sanguinea*. XIII. A. 475. — *secunda*. XI. A. 429. — *spinulosa*. XI. A. 429. — *tri-pinnata*. XIII. A. 475. — *uncinata*. XI. A. 429. — *variegata*. XI. A. 429. — *Wulfeni*. XI. A. 429.
- Polysphincta boops*. XVIII. A. 274.
- Polysteganus*. XX. A. 763. — *coeruleo-punctatus*. XX. A. 763. — *Nufar*. XX. A. 764.
- Polystichum cristatum*. XII. A. 843; XIII. A. 1050. — *dilatatum*. XIII. A. 1050; XVI. A. 254. — *durum*. XV. A. 454. — *Filix-mas*. XII. A. 843; XIII. A. 1050; XIX. A. 727, 733; XX. A. 491. — *montanum*. XX. A. 469. — *Oreopteris*. XII. A. 71, 843. — *pseudo-cristatum*. XV. A. 454. — *spinulosum*. XII. A. 843; XVI. A. 272; XIX. A. 727, 733; XX. A. 488. — *Thelypteris*. XII. A. 843; XIII. A. 1050.
- Polystigma aurantiacum*. XVI. A. 800. — *fulvum*. XVI. A. 800. — *rubrum*. XVI. A. 800; XIX. A. 906.
- Polystictus Ranssoneti*. XX. A. 877.
- Polystoehades*. XVIII. A. 398.
- Polystomella crispa*.  $\alpha$ . *sub-umbilicata*. XII. A. 531.
- Polytrema*. XVII. A. 84. — *corallinum*. XVII. A. 126, 134.
- Polytrichum aloides*. XI. A. 95. — *Alpinum*. XI. A. 95. — *commune*. XI. A. 95, 414; XIII. A. 519, 968, 1316, 1319, 1320, 1322, 1332; XV. A. 475; XX. A. 598, 1012. — *formosum*. XI. A. 95, 414; XIII. A. 977, 1316, 1320, 1329; 1332; XIV. A. 144; XV. A. 475; XVI. A. 68, 291, 940. — *gracile*. XIII. A. 976, 1319, 1332; XV. A. 475; XVI. A. 940; XX. A. 598. — *Hercynicum*. XIII. A. 1330. — *juniperinum*. XI. A. 414; XIII. A. 519, 1320, 1323, 1325, 1332; XV. A. 475; XVI. A. 68, 940; XIX. A. 729, 733. — *nanum*. XI. A. 95. — *piliferum*. XIII. A. 974, 982; XV. A. 475; XVI. A. 940; XIX. A. 729. — *sexangulare*. XIII. A. 1326, 1330, 1332; XIV. A. 730; XV. A. 475; XVIII. A. 532. — *strictum*. XIII. A. 990, 1319, 1332; XIV. A. 144; XV. A. 475; XIX. A. 729. — *urnigerum*. XI. A. 95; XIII. A. 1316, 1321. — *vulgare*. XV. A. 55, 60. — *sp.* XII. A. 195.
- Polytropia succincta*. XIX. A. 858. — *tristis*. XIX. A. 858, 891.
- Polyzosteria albo-marginata*. XII. A. 95. — *decipiens*. XI. A. 98. — *limbata*. XII. A. 95. — *melanaria*. XII. A. 95. — *Novae-Seelandiae*. XII. A. 95. — *orientalis*. XII. A. 94.
- Pomacentrus Asfur*. XX. A. 789. — *marginatus*. XI. A. 77. — *punctatus*. XVII. A. 598. — *setifer*. XX. A. 775.
- Pomatia aperta*. XV. A. 317. — *aspera*. XV. A. 317. — *cincta*. XV. A. 317. — *ligata*. XV. A. 317. — *Lucorum*. XV. A. 317. — *lutescens*. XV. A. 317. — *Pomatia*. XV. A. 317. — *secernenda*. A. 317.
- Pomatias auritus*. XIV. A. 511; XV. A. 318. — *cinerascens*. XIV. A. 511; XV. A. 318. — — *var. scalarinus*. XIV. A. 511; XV. A. 318. — *gracilis*. XV. A. 318. — *Henricae*. XV. A. 318. — *maculatus*. XV. A. 318. — *obscurus*. XV. A. 318. — *patulus*. XV. A. 318. — *Philippianus*. XIX. A. 915. — — *var. pachystoma*. XIX. A. 915. — *Porroï*. XV. A. 318. — *striolatus*. XV. A. 318. — *tesselatus*. XVII. A. 855. — *turritus*. XIV. A. 511; XV. A. 318.
- Pomatocerus multicornis*. XVIII. A. 639.
- Pomatoderris elliptica*. XVII. A. 481. — *zizyphoides*. XVII. A. 481.
- Pomatorhinus*. XIV. A. 11.
- Pompilus chalybeatus*. XI. A. 103. — *cinctellus*. XIII. A. 14. — *dimidiatus*. XVIII. A. 906. — *quadri-punctatus*. XI. A. 103. — *viaticus*. XI. A. 103; XII. A. 860. — *sp.* XVI. A. 826, 827.
- Ponera*. XII. A. 713, 721. — *Americana*. XII. A. 722. — *araneoides*. XII. A.

732. — contracta. XII. A. 723. — lutea. XII. A. 721. — luteipes. XII. A. 722, 723; XVIII. A. 290. — ochracea. XII. A. 723. — punctatissima. XII. A. 723. — Senaarensis. XII. A. 721. — sulcata. XVII. A. 430, 441. — truncata. XII. A. 723.
- Ponerida. XII. A. 712.
- Pontia Brassicae. XV. A. 191, 192. — Crataegi. XV. A. 191. — Napi. XV. A. 191, 192. — Rapae. XV. A. 191, 192.
- Pontoaëtos Ichthyaetos. XIII. A. 591. — leucogaster. XVIII. A. 591.
- Pontonella glabra. XI. 54.
- Pontonia flavo-maculata. XIV. A. 51. — Tyrrena. XIV. A. 51.
- Populus alba. XII. A. 86, 897, 1016, 1200; XIII. A. 65, 509, 982, 1062; XIV. A. 438, 453, 477, XV. A. 117; XVI. A. 93, 251, 290, 297. — albo-tremula. XII. A. 1016; XV. A. 117; XVI. A. 93; XIX. A. 261. — Bachofeni. XII. A. 1016. — balsamifera. XII. A. 1016; XV. A. 1003. — Canadensis. XIX. A. 261. — canescens. XII. 212, 1016; XIII. A. 568; XVI. A. 93. — dilatata. XIII. A. 568; XIV. A. 421, 438. — Euphratica. XI. A. 257. — hybrida. XII. A. 1016. — Italica. XVI. A. 93. — (Insekten auf). XVI. A. 554. — laevigata. XII. A. 203 Anmerk.; XIX. A. 261. — monilifera. XII. A. 74, 203 Anmerk. 897; XIII. A. 66; XIX. A. 261; XX. A. 615. — nigra. XI. A. 438; XII. A. 203, Anmerk., 212, 226, 228, 230, 624, 626, 628, 854, 858, 897, 1016, 1200; XIII. A. 66, 556, 1062; XIV. A. 477; XV. A. 177; XVI. A. 93, 397; XVII. A. 331. — pyramidalis. XII. A. 212, 825, 897, 1016; XIII. A. 1062; XIV. A. 477; XV. A. 117; XVI. A. 93, 251, 290. — tremula. XI. A. 438; XII. A. 212, 897, 1016, 1200; XIII. A. 65, 95, 509, 546, 556, 1062; XIV. A. 477; XV. A. 117; XVI. A. 251, 290, 397; XVII. A. 525; XX. A. 172, 299, 333, 334, 346. — tremuloides. XX. A. 1006. — villosa. XII. A. 1016.
- Porcellana barbata. XII. A. 523; XVIII. A. 294. — Bosci. XI. A. 24; XVIII. A. 294. — carinipes. XI. A. 24. — Danae. XVIII. A. 294. — digitata. XII. A. 524. — frontalis. XII. A. 523. — inaequalis. XI. A. 24. — inermis. XII. A. 524; XVIII. A. 294. — leporina. XII. A. 523. — leptochelus. XI. A. 24. — militaris. XII. A. 523; XVIII. A. 294. — penicillata. XII. A. 523; XVIII. A. 294. — pisoides. XVIII. A. 294. — Pisum. XVIII. A. 294, 295. — platycheles. XIV. A. 50. — rufescens. XI. A. 24. — scabricula. XVIII. A. 294.
- Porcellio corticalis. XVII. A. 856. — elegans. XVII. A. 856. — interruptus. XI. A. 496, 497. — scaber. XI. A. 496.
- Porcus Babirusa. XII. A. 802.
- Poriptus. XVI. A. 363.
- Poriscelis Winertzi. XII. 64.
- Porismus. XVIII. A. 398.
- Porites sp. XVI. A. 592; XV. A. 392, 393.
- Poroscyphus areolatus. XIV. A. 459.
- Porotermes. XVIII. A. 393.
- Porothelium subtile. XVI. A. 41.
- Porphyra vulgaris. XIII. A. 473.
- Porphyria. XIX. A. 892. — elegans. XIX. A. 858. — erythrostoma. XIX. A. 858. — guttata. XIX. A. 858. — irisans. XIX. A. 859. — Maura. XIX. A. 859. — mustelina. XIX. A. 859. — sanguinolenta. XIX. A. 859. — textulina. XIX. A. 859. — tremulina. XIX. A. 859. — tricolor. XIX. A. 859.
- Porphyrio melanotus. XVII. A. 318, 484, 485.
- Porphyrophora Radicum-graminis. XVI. A. 946.
- Porphyrops crassipes. XVII. X. 320. — fasciipes. XV. A. 991; XIX. A. 564. — longicornis. XVII. A. 325. — longe-lamellatus. XVII. A. 352. — micans. XV. A. 991; XIX. A. 564. — nasutus. XIX. A. 564. — Nemorum. XV. A.

- 994; XIX. A. 564. — penicillatus. XIX. A. 421, 564. — Schineri. XIII. A. 1237; XIV. A. 789, 798; XV. A. 991. — spinicoxus. XIX. A. 564. — sp. nova. XV. A. 991.
- Porrhodites fenestralis*. XVI. A. 65.
- Portenschlagia*. XIX. A. 802. — ramosissima. XIX. A. 802.
- Porthesia auriflua*. XVI. A. 331; XVII. A. 68, 834; XIX. A. 376. — chrysorrhoea. XVI. A. 331; XVII. A. 68, 834; XIX. A. 376.
- Porthetis terrulenta*. XII. A. 88. — sp. nova. XII. A. 90.
- Portulaca flava*. XVII. A. 480. — oleracea. XII. A. 207, 943, 1103; XIV. A. 495, 741; XV. A. 158; XVI. A. 148, 404, 572, 578; XIX. A. 285; XX. A. 343.
- Portunus longipes*. XIV. A. 23, 50. — *Depurator*. XIV. A. 50.
- Posidonia Caulinii*. XII. A. 608, 614, 827, 828.
- Potamanthus*. XVIII. A. 387.
- Potamaria analis*. XIV. A. 875. — assimilis. XIV. A. 875. — hyalina. XIV. A. 875. — nigra. XIV. A. 875. — Picteti. XIV. A. 875. — Schmidtii. XIV. A. 875.
- Potamia palustris*. XVI. A. 637. — piratica. XVI. A. 637.
- Potamides ebeninus*. XIX. A. 866.
- Potamogeton acutifolius*. XI. A. 54; XII. A. 1007; XVI. A. 260. — Burcholdii. XII. A. 1008. — coloratus. XII. A. 1007; XIX. A. 258. — compressus. XII. A. 893, 1007, 1008, 1197; XIII. A. 1060; XVI. A. 289; XIX. A. 779. — crispus. XII. A. 212, 893, 1007, 1197; XIII. A. 109, 534, 1060; XIV. A. 476; XV. A. 115; XVI. A. 87, 260, 280, 289. — decipiens. XIV. A. 94. — densus. XII. A. 1007; XIX. A. 779. — fluitans. XII. A. 893, 1007; XIV. A. 131; XVI. A. 314; XVIII. A. 487. — gramineus. XII. A. 212; XIII. A. 1060; XIX. A. 610. — heterophyllus. XII. A. 1007. — Hornemanni. XII. A. 1007. — lucens. XII. A. 610, 893, 1007, 1197; XV. A. 115; XVI. A. 260, 289, 465; XX. A. 258. — —  $\gamma$ . acuminatus. XIV. A. 132. — marinus. XII. A. 592, 599, 893, 1008; XIV. A. 94; XVI. A. 280; XVIII. A. 131. — natans. XII. A. 212, 836, 891, 1007, 1197; XIII. A. 64, 508, 1060; XIV. A. 476; XV. A. 115; XVI. A. 87, 260, 280, 289, 396. — obtusifolius. XVI. A. 318. — obtusus. XII. A. 1007. — pectinatus. XI. A. 54; XII. A. 983, 1008, XV. A. 115; XVI. 96, A. 87, 260, 289, 396; XIX. A. 258. — perfoliatus. XI. A. 54; XII. A. 73, 592, 893, 1007, 1197; XV. A. 115; XVIII. A. 487; XIX. A. 779. — —  $\beta$ . ovatus. XIV. A. 132. — plantagineus. XII. A. 1007. — praelongus. XIV. A. 132; XV. A. 115; XVIII. A. 487; XX. A. 610. — pusillus. XII. A. 592, 893, 1008, 1197; XIII. A. 109, 1060; XVI. A. 87, 289; XIX. A. 258; XX. A. 468. — rufescens. XII. A. 1007; XVIII. A. 487. — —  $\beta$ . Alpinus. XI. A. 48, 50. — spatulatus. XII. A. 1007. — tenuissimus. XII. A. 1008. — trichoides. XVI. A. 465; XVIII. A. 487. — Vaillantii. XII. A. 1008. — zosterifolius. XII. A. 1007; XVI. A. 314; XX. A. 610.
- Potamorites*. XVIII. A. 404.
- Poteñilla affinis*. XII. A. 1126. — alba. XII. A. 954, 1126; XIII. A. 106, 128, 548; XIV. A. 500; XV. A. 169; XVI. A. 271, 406; XVIII. A. 351, 504; XX. A. 292. — alpestris. XII. A. 1126. — anserina. XII. A. 954, 1126, 1218; XIII. A. 88, 117, 121, 518, 1094; XV. A. 170; XVI. A. 159, 278, 280, 406; XVIII. A. 351. — —  $\alpha$ . discolor. XIV. A. 500. — arenaria. XII. A. 76, 954. — argentea. XII. A. 954, 1127, 1218; XIII. A. 89, 123, 518, 976, 1094; XIV. A. 500; XV. A. 170; XVI. A. 159, 278, 406, 464; XVIII. A. 351; XIX. A. 732, 931. — argenteo-verna. XII. A. 1127; XIII. A. 124. — aurea. XI. A. 70; XII. A. 605, 1126, 1193, 1218; XIII. A. 89, 106, 126, 518, 560, 972, 979, 1094; XV. A. 56, 62; XVI. A. 263; XVIII. A. 934, 938; XX. A. 483, 523, 667, 949. — australis. XVIII. A. 504; XX. A. 259. — Brauniana. XII.

- A. 1126. — *breviscapa*. XII. A. 1125. — *canadensis*. XX. A. 634. — *canescens*. XII. A. 954, 1127; XX. A. 510, 525. — *caulescens*. XII. A. 1126; XIII. A. 981; XVIII. A. 205; XIX. A. 849; XX. A. 269, 292, 436, 666. — *cinerea*. XII. A. 206, 954; XIII. A. 1095; XV. A. 170, 337; XVIII. A. 351; XIX. A. 931; XX. A. 269, 292, 305, 308, 309, 310, 315, 331, 334, 339. — *Clusiana*. XII. A. 1126; XIII. A. 532. — *collina*. XII. A. 76, 954, 1126; XV. A. 170; XVI. 97; XVIII. A. 351; XIX. A. 290, 931. — *crocea*. XII. A. 1126. — *Fragariastrum*. XII. A. 1125; XIII. A. 128; XVI. A. 159; XIX. A. 290, 819. — *Galiciana*. XII. A. 954. — *geranioides*. XIV. A. 425, 436, 447, 450, 745. — *Güntheri*. XII. A. 1127. — *Halleri*. XII. A. 1126. — *heptaphylla*. XIII. A. 124; XVI. A. 159; XVIII. A. 505. — *hirta*. XIII. A. 128; XIV. A. 500; XVI. A. 572; XVIII. A. 126, 128. — *incana*. XII. A. 76, 1218. — *inclinata*. XIII. A. 123, 1094; XIV. A. 96; XV. A. 170, 1007; XVIII. A. 351; XIX. A. 290, 318. — *Libanotica*. XIV. A. 750. — *maculata*. XII. A. 1126, XIII. A. 126; XVIII. A. 504. — *micrantha*. XII. A. 1125; XIII. A. 334, 568; XVI. A. 159. — *minima*. XII. A. 1126. — *multifida*. XIII. A. 123. — *nitida*. XIV. A. 5; XIX. A. 607; XX. A. 341, 666. — *Norvegica*. XII. A. 954; XIII. A. 121, 1094; XVI. A. 314; XVIII. A. 504. — *obscura*. XII. A. 1126, XIII. A. 542; XVIII. A. 351. — *opaca*. XII. A. 954, 1126, 1218; XIII. A. 518, 1095; XV. A. 170, 337, 338; XVI. A. 464; XVIII. A. 145, 351. — *palustris*. XII. A. 1125. — *patens*. XI. A. 63; XV. A. 972; XVIII. A. 504. — *pilosa*. XII. A. 1127; XIX. A. 931. — *pratensis*. XI. A. 63; XIII. A. 122; XVIII. A. 505. — *procumbens*. XII. A. 76, 1126; XIII. A. 125; XIV. A. 96; XVIII. A. 504. — *recta*. XII. A. 954, 1127; 1218; XIII. A. 89, 122, 1094; XIV. A. 500; XV. A. 170, 1007; XVI. A. 159, 406; XVIII. A. 504; XIX. A. 290, 732, 810. — *repens*. XIII. A. 117. — *reptans*. XII. A. 834, 954, 1126, 1218; XIII. A. 125, 1094; XIV. A. 500; XV. A. 170, 337; XVI. A. 159, 274, 406; XX. A. 292. — *rupestris*. XII. A. 1127, 1187, 1218; XIII. A. 106, 128, 532, 572; XIV. A. 500; XV. A. 170. — *Salisburgensis*. XII. A. 1126, 1218; XIII. A. 1094; XVIII. A. 938; XIX. A. 730; XX. A. 495, 667. — *sordida*. XII. A. 1127. — *sub-acaulis*. XII. A. 1126. — *supina*. XII. 28, A. 955, 1127; XIII. A. 89, 117, 120, 568; XIV. A. 500; XV. A. 170; XVI. A. 159, 406; XVIII. A. 357; XIX. A. 931. — *Tormentilla*. XII. A. 1126, 1218; XIII. A. 126; XV. A. 170; XVI. A. 159; XIX. A. 931; XX. A. 292. — *verna*. XII. A. 954, 1126; XIII. A. 89, 127, 1095; XIV. A. 500; XV. A. 170; XVI. A. 159, 406; XVIII. A. 351; XX. A. 605. — *Zichyi*. XIII. A. 1095. — *sp.* XVI. A. 859.
- Potentillen Galiziens*. XIII. A. 419.
- Poterium sanguisorba*. XII. A. 612, 830, 953, 1123, 1219; XIII. A. 1093; XIV. A. 500; XV. A. 169, 461; XVI. A. 158, 318, 406, 582; XX. A. 281. — *polygamum*. XIII. A. 518; XIV. A. 438; XVIII. A. 130, 132. — *spinosum*. XIV. A. 421, 452; XIX. A. 747, 819. — *verrucosum*. XIX. A. 747.
- Pottia cavifolia*. XV. A. 165; XVI. A. 936; XVII. A. 759; XX. A. 592, 1010. — *Heimi*. XIII. A. 980. — *lanceolata*. XX. A. 1010. — *minutula*. XI. A. 443; XVII. A. 759; XX. A. 592. — *Starkeana*. XI. A. 413; XIII. A. 499. — *sessilis*. XX. A. 592. — *truncata*. XI. A. 443, 444; XV. A. 465; XVI. A. 937; XX. A. 1010.
- Präparir-Mikroskop*. XVI. 35.
- Prangos asper*. XIV. A. 761. — *cheilanthifolia*. XIV. A. 452. — *sp.* XX. A. 590.
- Prasium majus*. XI. A. 250, 259, 611; XVI. A. 574; XVIII. A. 136, 141; XIX. A. 743.
- Prasocuris acuta*. XVIII. A. 31. — *Phellandrii*. XVI. A. 956.
- Pratella*. XII. A. 798, 799; XVI. A. 806.
- Pratincola caprata*. XVI. A. 871.

- Precis Iphita*. XII. A. 487.
- Preissia commutata*. XI. A. 121; XX. A. 469.
- Prenanthes chondrilloides*. XII. A. 1040. — *hieraciifolia*. XIII. A. 98. — *muralis*. XIII. A. 73; XVI. A. 254, 273. — *purpurea*. XII. A. 71, 1040, 1190, 1191, 1192, 1204; XIII. A. 257, 1068; XV. A. 57, 128; XVI. A. 111, 273, 292; XVIII. A. 492; XX. A. 270, 285, 295, 470, 489, 499, 509, 513, 518, 519, 520, 524. — *triquetra*. XIV. A. 764. — *viminea*. XII. A. 594; XIII. A. 73, 98.
- Prenolepis*. XII. A. 652, 697; XX. A. 947. — *Brasiliensis*. XII. A. 697. — *Braueri*. XX. A. 948. — *clandestina*. XX. A. 948. — *fulva*. XII. A. 698; XX. A. 947. — *gracilescens*. XII. A. 698; XVII. A. 442. — *gracilipes*. XII. A. 698. — *longicornis*. XVII. A. 430, 442; XX. A. 947. — *nodifera*. XX. A. 948. — *obscura*. XII. A. 698; XX. A. 948, 949. — *parvula*. XX. A. 947, 948. — *vididula*. XX. A. 948, 949.
- Preussia Fumago*. XV. A. 787; XVI. A. 33. — *Helianthi*. XVI. A. 33. — *Phytolaccae*. XVI. A. 33.
- Pria Dulcamarae*. XVIII. A. 18.
- Priacanthus*. XX. A. 708. — *Hamrur*. XX. A. 708. — *Holocentrum*. XI. A. 76. — *Schmidti*. XI. A. 76.
- Primula acaulis*. XI. A. 65; XII. A. 1069; XVII. 95; XIX. A. 800; XX. A. 272, 285, 302, 310, 1015. — *Auricula*. XI. A. 38, 51; XII. A. 1069; XIII. A. 101, 1078; XX. A. 267, 269, 314, 436, 512, 523. — *Candolleana*. XIX. A. 800. — — *β. ciliata*. XIX. A. 800. — *Carniolica*. XVIII. A. 205, 206, 211; XX. A. 314, 433, 435, 436. — *Clusiana*. XII. A. 1069; XIII. A. 254; XIX. A. 800. — *Clusii*. XII. A. 1069. — *Columnae*. XII. A. 624 Anmerkung. — *elatori*. XII. A. 927, 1069; XIV. 77; XV. A. 144; XIX. A. 275; XX. A. 494, 500. — *elatiori-acaulis*. XIX. A. 275. — *elongata*. XX. A. 903. — *farinosa*. XII. A. 1069; XIII. A. 101, 254, 558, 971, 1078, 1173; XIV. A. 489, 724; <sup>1)</sup> XVII. 96; XIX. A. 274, 726. — *Finmarchica*. XIII. A. 1179. — *glutinosa*. XII. A. 1069; XIII. A. 1330; XIV. A. 98; XVIII. A. 934, 943; XX. A. 397, 919, 924. — *integrifolia*. XII. A. 1069; XIII. A. 254; XIX. A. 800; XX. A. 506, <sup>\*\*</sup> 902. — *integrifolio-minima*. XII. A. 1070. — *intermedia*. XII. A. 1070. — *intricata*. XV. A. 59; XVI. A. 264, 294; XVIII. A. 349. — *longiflora*. XIII. A. 254, 1078; XVIII. A. 943; XIX. A. 800; XX. A. 903. — *minima*. XI. A. 444; XII. A. 1070; XIII. A. 101, 976, 1078; XIV. A. 129, 724; <sup>1)</sup> XVIII. A. 934, 943; XX. A. 472, 475, 477, 500, 502, 506, 507, <sup>\*</sup> 921, 924. — *minimo-Clusiana*. XII. A. 1070. — *officinalis*. XII. A. 226, 228, 230, 624, 626, 628, 852, 856, 927, 1069, 1188, 1209; XIII. A. 1078; XIV. A. 489; XV. A. 144; XVI. A. 130; XVII. 95, 97; XVIII. A. 335. — *pubescens*. XIV. A. 95. — *spectabilis*. XII. A. 1069, XX. A. 902. — *suaveolens*. XX. A. 269. — *sylvestris*. XII. A. 1069. — *Tommasiniana*. XVIII. A. 145. — *varialilis*. XII. A. 1069. — *venusta*. XX. A. 436. — *Veris*. XII. A. 927, 1069; XVI. A. 140, 315. — *vulgaris*. XII. A. 1069; XIII. A. 1078; XV. A. 144; XVI. A. 130; XX. A. 605. — — *α. acaulis*. XIV. A. 489. —
- Pringsheimia*. XVI. A. 57. — *Arundinis*. XVII. A. 727. — *Rosarum*. XVI. A. 57.
- Prinia sonitans*. XVI. A. 442.
- Prinos laevigata*. XX. A. 634.
- Priocnemus luteipennis*. XI. A. 103. — *sp.* XI. A. 103, 106.
- Priomerus haemorrhoidalis*. XV. A. 740. — *luctuosus*. XV. A. 739.
- Prionus Coriarius* (monströs). XVII. 116.
- Prismatocarpus hybridus*. XVIII. A. 357. — *Speculum*. XII. A. 1046.
- Prietiopogon frenatus*. XX. A. 715.
- Pristipoma*. XX. A. 781. — *argenteum*. XX. A. 733. — *bicolor*. XIV. A. 231. — *Brasiliense*. XIII. A. 1013; XIV. A. 231. — *Caripe*. XX. A. 734. — *Hasta*. XX. A. 733. — *Kakaan*. XX. A. 733. — *maculatum*. XX. A. 734.

- Nageb. XX. A. 733. — punctulatum. XX. A. 732. — Simnena. XX. A. 732. — stridens. XX. A. 732.
- Pristipomoidei. XX. A. 731.
- Pristocera depressa. XVI. A. 953.
- Pristomyrmex. XVI. A. 903. — pungens. XVI. A. 903, 908.
- Proagonistes. XVI. A. 665, 667, 669. — validus. XVI. A. 715.
- Procellaria coerulea. XVI. A. 596. — pelagica. XVIII. A. 253.
- Proceps acicularis. XIX. A. 201.
- Proctacanthus. XVI. A. 666, 667, 669. — Antidomus. XVI. A. 714. — auro-lineatus. XVI. A. 714. — basifascia. XVI. A. 714. — brevipennis. XVI. A. 714. — Coprates. XVI. A. 714. — Daraps. XVI. A. 714. — Durvillei. XVI. 714. — flavipennis. XVI. A. 714. — fulviventris. XVI. A. 714. — fuscipennis. XVI. A. 714. — Hagno. XVI. A. 714. — Heros. XVI. A. 714; XVII. A. 395. — Iadius. XVI. A. 715. — leucopogon. XVI. A. 714; XVII. A. 395. — longus. XVI. A. 682, 714; XVII. A. 396. — macrotelus. XVI. A. 714. — micans. XVI. A. 714; XVII. A. 397. — Milberti. XVI. A. 714. — mystaceus. XVI. A. 714. — nigriiventris. XVI. A. 714. — niveus. XVI. A. 714. — Ogulinus. XVI. A. 715. — Philadelphicus. XVI. A. 714. — posticus. XVII. A. 715. — rubicornis. XVI. A. 714. — rubriiventris. XVI. A. 714. — rufiventris. XVI. A. 714. — robustus. XVI. A. 715; XVII. A. 398. — testaceicornis. XVI. A. 714. — tibialis. XVI. A. 714. — variibarbis. XVI. A. 715. — vetustus. XVI. A. 714. — xanthopterus. XVI. A. 714; XVII. A. 397.
- Proctophorus. XVI. A. 669, 674. — pyrrhomastix. XVII. A. 391.
- Proctotrupida sp. XVII. A. 430, 442.
- Progompus. XVIII. A. 373.
- Prolepsis. XVI. A. 653, 660, 672. — fumiflamma. XVI. A. 702.
- Promachus. XVI. A. 666, 669. — Aedithus. XVI. A. 711. — aequalis. XVI. A. 711. — albo-pilosus. XVI. A. 711. — Amastus. XVI. A. 711. — Amorges. XVI. A. 711. — Caffer. XVI. A. 711. — calorificus. XVI. A. 711. — canus. XVI. A. 711. — Capreolus. XVI. A. 711. — cinctus. XVI. A. 712. — clausus. XVI. A. 712. — concolor. XVI. A. 711. — consanguineus. XVI. A. 712. — Dorso. XVI. A. 711. — fasciatus. XVI. A. 711. — flavo-fasciatus. XVI. A. 712. — forcipatus. XVI. A. 711. — fulvipes. XVI. A. 711. — fuscipennis. XVI. A. 712. — geminus. XVI. A. 712. — Guineensis. XVI. A. 711. — heteropterus. XVI. A. 711. — hirtiventris. XVI. A. 712. — Laevinus. XVI. A. 712. — late-tarsatus. XVI. A. 712. — leoninus. XVI. A. 711. — leucopygus. XVI. A. 711. — maculatus. XVI. A. 688, 711. — magnus. XVI. A. 712. — Marci. XVI. A. 711. — melanurus. XVI. A. 711. — microlabis. XVI. A. 711. — Mustela. XVI. A. 711. — Nicobarensis. XVI. A. 711; XVIII. A. 292. — nigripes. XVI. A. 712; XVII. A. 388. — orientalis. XVI. A. 711. — pallipennis. XVI. A. 711. — Philadelphicus. XVI. A. 712; XVII. A. 389. — pictus. XVI. A. 712. — Poetinus. XVI. A. 712. — productus. XVI. A. 711. — pulchellus. XVI. A. 712. — quadratus. XVI. A. 712. — rectangularis. XVI. A. 711. — Roberti. XVI. A. 712. — Rubiginis. XVI. A. 712. — Rueppeli. XVI. A. 688, 711. — rufi-mystaceus. XVI. A. 711. — rufipes. XVI. A. 711, 712. — scalaris. XVI. A. 711. — Scilurus. XVI. A. 711. — Senegalensis. XVI. A. 711. — spissibarbis. XVI. A. 712. — substitutus. XVI. A. 712. — temerarius. XVI. A. 712. — testaceipes. XVI. A. 711. — trapezoidalis. XVI. A. 712. — trichonotus. XVI. A. 712; XVII. A. 387. — Truquii. XVI. A. 712. — trichozonus. XVI. A. 711. — Turinus. XVI. A. 712. — Vagator. XVI. A. 711; XVII. A. 389. — vertebratus. XVI. A. 712; XVII. A. 389. — viridiventris. XVI. A. 711. — Wiedemanni. XVI. A. 689, 712; XVII. A. 388.
- Propocus. XVIII. A. 391.
- Proscopia sp. nova. XII. A. 96.

- Prosenalongostris*. XIX. A. 438. — *Sybarita*. XIX. A. 438.  
*Prosoeca*. XVII. A. 311.  
*Prosmixis quercella*. XV. A. 404; XVI. A. 343; XIX. A. 380.  
*Prosopis annularis*. XI. A. 104. — *variegata*. XI. A. 104.  
*Prosoponia collaris*. XIV. A. 875. — *festiva*. XIV. A. 876. — *Leachi*. XIV. A. 866; XIV. A. 876. — *multi-guttata*. XIV. A. 876. — *Schneideri*. XIV. A. 876. — *Spencei*. XIV. A. 876.  
*Prosthecium*. XIV. A. 105. — *carpineum*  $\beta$ . *macrocarpum*. XIV. A. 106; XVI. A. 57, 797.  
*Prosthemadera Novae-Seelandiae*. XVII. A. 317.  
*Protasis punctella*. XIX. A. 387.  
*Protea* (Insekt.) *Hyoscyami*. XIV. A. 70.  
*Proteus anguinus* vermeintlich lebendig gebärend. XII. 29, 30, 37. — — zahlreich erscheinend. XII. A. 118. — — (violblauer). XII. 88. — — (zweifüssiger). XII. 87.  
*Prothymia aenea*. XVI. A. 355. — *laccata*. XVI. A. 355; XVII. A. 69, 835.  
*Protimia*. XIX. A. 377.  
*Protococcus minor*. XVI. A. 320.  
*Protoderma viride*. XVII. A. 320.  
*Protomyces*. XIV. A. 172. — *macrosporus*. XIV. A. 172.  
*Protoneura*. XVIII. A. 387.  
*Protophanes*. XVI. A. 668, 669. — *crassicauda*. XVI. A. 716. — *fuscidus*. XVI. A. 716. — *punctipennis*. XVI. A. 716. — *tenuicornis*. XVI. A. 716.  
*Protoperus*. XI. A. 366.  
*Protorchis*. XVIII. A. 85.  
*Prunella alba*. XII. A. 1056; XIII. A. 1073; XVI. A. 464; XX. A. 290. — *grandiflora*. XII. A. 69, 919, 1056; XIII. A. 77, 1073; XIV. A. 485; XV. A. 137, 336, 457; XVI. A. 464, 860; XVIII. A. 343, 349; XX. A. 933, 948, 287, 298, 511. — *laciniata*. XII. A. 594, 1056; XIII. A. 77, 549. — *vulgaris*. XII. A. 72, 835, 919, 1056, 1206; XIII. A. 77, 511, 1073; XIV. A. 485; XV. A. 64, 136; XVI. A. 120, 278, 293, 401; XIX. A. 270; XX. A. 275, 285. — —  $\alpha$ . *indivisa*. XVI. A. 120. — —  $\beta$ . *pinnatifida*. XVI. A. 120.  
*Prunus Armeniaca*. XII. A. 206, 226, 228, 230, 1128; XIII. A. 568; XIV. A. 500; XV. A. 170; XVI. A. 159; XX. A. 291, 333. — *Americana*. XX. A. 1004, 1007. — *Avium*. XII. A. 206, 226, 228, 230, 624, 626, 628, 955, 1128, 1219; XIII. A. 89, 553, 1095; XIV. A. 500; XV. A. 171; XVI. A. 159, 251, 297; XVII. 98; XX. A. 291. — *cerasifera*. XIII. A. 568; XX. A. 291, 333. — *Cerasus*. XII. A. 86, 206, 226, 228, 230, 624, 626, 628, 852, 854, 857, 858, 955, 1128, 1219; XIII. A. 1095; XIV. 6, A. 501; XV. A. 171; XVI. A. 159, 297; XX. A. 291. — *Chamaecerasus*. XI. A. 61; XII. A. 69, 76, 597, 955; XIII. A. 89, 106; XIV. A. 501; XV. A. 171; XVI. A. 160, 406; XVIII. A. 343, 345. — *domestica*. XII. A. 226, 228, 230, 630, 632, 634, 955, 1128, 1219; XIII. A. 1095; XIV. A. 500; XV. A. 170; XVI. A. 159; XVII. 98; XX. A. 291. — *insititia*. XII. A. 955, 1128; XIII. A. 89, 1095; XVI. A. 159; XIX. A. 819; XX. A. 333, 345, 1004. — *Mahaleb*. XII. A. 1128; XIII. A. 106; XV. A. 171; XVI. A. 160; XX. A. 291. — *Padus*. XII. A. 86, 226, 228, 230, 624, 626, 628, 852, 854, 857, 858, 955, 1128, 1219; XIII. A. 106, 1095, 1178; XIV. A. 501; XVI. A. 251, 297, 406. — *prostrata*. XIV. A. 438, 446, 447, 450, 452, 454, 455, 745. — *Pennsylvanica*. XX. A. 1004. — *serotina*. XX. A. 1004, 1007. — *spinosa*. XII. A. 226, 228, 230, 624, 626, 628, 852, 857, 955, 1128, 1129; XIII. A. 89, 553, 1095; XIV. A. 500; XV. A. 170; XVI. A. 159, 251, 254, 297; XX. A. 172, 287, 291, 305, 333, 334, 346, 348. — *Syriaca*. XIV. A. 433<sup>1</sup>). — *ursina*. XIV. A. 435, 436, 444, 445. — *Virginiana*. XX. A. 1004. — *sp.* XI. A. 256.

- Psacasta Allionii*. XX. A. 107.  
*Psalliota*. XVI. A. 809. — *arvensis*. XX. A. 189. — *campestris*. XX. A. 189.  
 — *flavidula*. XX. A. 189.  
*Psallus distinctus*. XI. A. 321. — *Querceti*. XI. A. 321. — *varians*. XX. A. 98.  
 — *vitellinus*. XI. A. 321.  
*Psamma arenaria*. XI. A. 53; XVI. A. 128, 131; XVI. A. 281; XIX. A. 756.  
*Psammechirus* sp. XX. A. 391.  
*Psammobia accidens*. XVII. A. 493. — *costulata*. XIV. A. 55; XV. A. 320. —  
*Ferroënsis*. XIV. A. 56; XV. A. 320. — *Lessoni*. XVII. A. 493. — *pulchella*.  
 XV. A. 320. — *radiata*. XVII. A. 493. — *squamosa*. XV. A. 320. — *ves-*  
*pertina*. XIV. A. 56; XV. A. 320.  
*Psammocola vespertina*. XV. A. 320; XIX. A. 880.  
*Psammocolus*. XVI. A. 178. — *australis*. XVI. A. 179.  
*Psammodius caesus*. XVIII. A. 20.  
*Psaminolyce rigida*. XVIII. A. 631, 648.  
*Psammophila argentea*. XI. A. 103. — *viatica*. XIX. A. 598.  
*Psammotaea violacea*. XIX. A. 880, 898.  
*Psammotella ambigua*. XIX. A. 880, 898. — *Skinneri*. XIX. A. 880. — *sub-*  
*radiata*. XIX. A. 880.  
*Psathyrella fimetosa*. XX. A. 186. — *gracilis*. XX. A. 186.  
*Psecadia aurifluella*. XIX. A. 385. — *bi-punctella*. XIV. A. 351; XVII. A. 72,  
 839; XIX. A. 385. — *chrysopyga*. XIX. A. 385. — *decem-guttella*. XVI. A.  
 555. — *echiella*. XVI. A. 351. — *flavianella*. XIX. A. 385. — *funerella*.  
 XVI. A. 555; XVII. A. 72, 839; XIX. A. 385. — *haemorrhoidella*. XIX. A.  
 385. — *pusiella*. XVII. A. 72. — *sex-punctella*. XVII. A. 72, 830, 839; XIX.  
 A. 385.  
*Psectra*. XVIII. A. 399.  
*Pselaphus Heysi*. XVIII. A. 13.  
*Psettoidei*. XX. A. 791.  
*Psettus*. XX. A. 793. — *argenteus*. XX. A. 794. — *rhombus*. XX. A. 794.  
*Pseudamussium corneum*. XIX. A. 887. — *glabrum*. XIX. A. 887.  
*Pseudaspis leptocephalus*. XIX. A. 947, 953, 958 Tabelle.  
*Pseudis* (Batrachier) *Brasilensis*. XVI. A. 262. — *minuta*. XIV. A. 262; XV.  
 A. 500.  
*Pseudis* (Spanner) *cylisaria*. XVIII. A. 582. — *pruinata*. XVIII. A. 582.  
*Pseudograpus barbatus*. XIII. A. 294.  
*Pseudoleskea atro-virens*. XII. A. 197, 199; XIII. A. 977, 1322; XV. A. 477;  
 XVIII. A. 529; XX. A. 480, 481. — *catenulata*. XII. A. 199; XIII. A. 967,  
 978, 979, 986, 1315, 1320, 1322; XV. A. 477; XVI. A. 941; XVIII. A.  
 529, 532.  
*Pseudolycaena Eurysides*. XII. A. 474. — *Pelagon*. XII. A. 474.  
*Pseudomicippe nodosa*. XI. A. 4. — sp. XX. A. 393.  
*Pseudomyrma*. XII. A. 738. — *Capensis*. XVI. A. 906.  
*Pseudonema obsoleta*. XIV. A. 876.  
*Pseudonema*. XVIII. A. 410.  
*Pseudonympha Hippia*. XII. A. 478.  
*Pseudophana*. XV. 44.  
*Pseudophia lunaris*. XVI. A. 335; XVII. A. 69, 835; XIX. A. 377. — *Tirrhaea*.  
 XIX. A. 377.  
*Pseudophrynus Bibroni*. XIV. A. 895.  
*Pseudophyllus leuconotus*. XII. A. 93. — *neriifolius*. XII. A. 93. — *uni-notatus*.  
 XII. A. 93.  
*Pseudopus Pallasi*. XIII. A. 1123. — *serpentinus*. XII. A. 313.  
*Pseudorus*. XVI. A. 653, 655, 660. — *bicolor*. XVI. A. 703. — *piceus*. XVI. A. 703.



- Pseudoscarus Hario*. XVI. A. 329.  
*Pseudosciara*. XVI. A. 928, 930. — *hirtella*. XVI. A. 931.  
*Pseudoserranus*. XX. A. 687. — *Louti*. XX. A. 687.  
*Pseudosquilla oculata*. XI. A. 496, 497.  
*Pseudostigma*. XVIII. A. 379.  
*Pseudoterpna pruinata*. XVII. A. 835; XIX. A. 378.  
*Pseudotolithus Bleekeri*. XVI. A. 773.  
*Pseudovalsa alnea*. XVII. A. 718. — *Alni*. XIX. A. 390. — *Lycii*. XV. A. 454;  
 XVII. A. 717, 719; XIX. A. 390. — *Pruni-Avium*. XIX. A. 390, 392. — *Strumella*. XIX. A. 391, 392. — *vestita*. XIX. A. 391.  
*Psichacra*. XIX. A. 344. — *longicornis*. XIX. A. 358.  
*Psila debilis*. XII. A. 777. — *fimetaria*. XIX. A. 427. — *pectoralis*. XIX.  
 A. 427. — *Rosae*. XIX. A. 427.  
*Psilocephala eximia*. XVI. A. 447. — *melaleuca*. XVI. A. 450  
*Psilochorema*. XVIII. A. 409.  
*Psilodora*. XIX. A. 348. — *Boveni*. XIX. A. 354. — *maculata*. XIX. A. 354.  
*Psilogaster hoteropterus*. XIX. A. 365, 368. — *tibialis*. XIX. A. 365.  
*Psilonia*. XV. A. 785.  
*Psilopus lobipes*. XIX. A. 566. — *nigripes*. XV. A. 775. — *platypterus*. XIX.  
 A. 421, 566.  
*Psilospora Mori*. XX. A. 650.  
*Psilostomis*. XVIII. A. 405.  
*Psilota anthracina*. XVIII. A. 960.  
*Psilurus nardoides*. XIV. A. 435; XVIII. A. 432; XX. A. 301.  
*Psithyrus lugubris*. XX. A. 159.  
*Psittacus Erithacus*, abnorm gefärbt. XV. A. 944. — *leucogaster*. XV. A. 924,  
 925. — *melanocephalus*, abnorm gefärbt. XV. A. 923, 924. — *Meyeri*, abnorm.  
 gefärbt. XV. A. 923. — *pacificus*. XVII. A. 317. — *xanthocercus*. XV. A.  
 924. — *xanthomerius*. XV. A. 924. — sp. auf Amboina. XII. A. 802. —  
 sp. auf Neu-Seeland. XII. 9.  
*Psittacula pileata*, abnorm gefärbt. XV. A. 926.  
*Psitteleuthes Diadema*. XVII. A. 484.  
*Psocida*. XVI. A. 201, 203; XIX. A. 314.  
*Psocus*. XVI. A. 201; XVIII. A. 392. — *abdominalis*. XVI. A. 211, 214. —  
*abnormis*. XVI. A. 211. — *abruptus*. XVI. A. 211. — *Aceris*. XVI. A. 211.  
 — *adustus*. XVI. A. 211. — *Aethiops*. XVI. A. 212. — *affinis*. XVI. A. 212.  
 — *albo-cinctus*. XVI. A. 212. — *albo-guttatus*. XVI. A. 212. — *amabilis*.  
 XVI. A. 212. — *apertus*. XVI. A. 212. — *aridus*. XVI. A. 212. — *atomarius*. XVI.  
 A. 212. — *aurantiacus*. XVI. A. 212. — *bi-fasciatus*. XVI. A. 212, 218. — *bi-notatus*.  
 XVI. A. 212. — *bipunctatus*. XVI. A. 208, 212, 219. — *boops*. XVI. A. 212. —  
*boreellus*. XVI. A. 212. — *circularis*. XVI. A. 212. — *coleoptratus*. XVI. A. 212.  
 — *confluens*. XVI. A. 212. — *consitus*. XVI. A. 213. — *conspureatus*. XVI. A. 213.  
 — *contaminatus*. XVI. A. 213. — *conterminus*. XVI. A. 213. — *corruptus*.  
 XVI. A. 213. — *corticalis*. XVI. A. 213. — *costalis*. XVI. A. 213. — *cra-*  
*taegi*. XVI. A. 213. — *cribrarius*. XVI. A. 213. — *cruciatus*. XVI. A. 213.  
*debilis*. XVI. A. 213. — *delicatellus*. XVI. A. 213. — *delicatus*. XVI. A. 213.  
 — *dolabratus*. XVI. A. 213. — *domesticus*. XI. A. 394; XVI. A. 213; XVII.  
 A. 749, 750. — *dubius*. XVI. A. 213. — *elongatus*. XVI. A. 213. — *fari-*  
*nosus*. XVI. A. 213. — *fasciatus*. XVI. A. 208, 209, 213, 215, 216. — *fatidicus*.  
 XVI. A. 213. — *fenestratus*. XVI. A. 213. — *flavescens*. XVI. A. 213. —  
*flavicans*. XVI. A. 208, 213, 214. — *flaviceps*. XVI. A. 214. — *flavidus*.  
 XVI. A. 214. — *fuscescens*. XVI. A. 214. — *fuscipennis*. XVI. A. 214. —  
*fuscopterus*. XVI. A. 214. — *Geologus*. XVI. A. 214. — *hyalinus*. XVI. A.

214. — immaculatus. XVI. A. 214. — immunis. XVI. A. 214. — impressus. XVI. A. 214. — infelix. XVI. A. 214. — infuscatus. XVI. A. 214. — inquinatus. XVI. A. 214. — irroratus. XVI. A. 214. — lanatus. XVI. A. 214. — Laricis. XVI. A. 214. — lasiopterus. XVI. A. 214. — lepidus. XVI. A. 214. — lichenatus. XVI. A. 214. — lineatus. XVI. A. 206. — longicornis. XVI. A. 208, 214, 215. — lucifugus. XVI. A. 215. — lugens. XVI. A. 215. — maculipennis. XVI. A. 205, 215. — maculatus. XVI. A. 215. — madescens. XVI. A. 215. — madidus. XVI. A. 215. — magnus. XVI. A. 215. — marginatus. XVI. A. 215. — marmoratus. XVI. A. 215. — megastigmus. XVI. A. 215. — microphthalmus. XVI. A. 215. — mobilis. XVI. A. 215. — moestus. XVI. A. 215. — molestus. XVI. A. 215. — Morio. XVI. A. 205, 215. — multipunctatus. XVI. A. 215. — na-o. XVI. A. 215. — nebulosus. XVI. A. 212, 214, 215, 218, 219. — nervosus. XVI. A. 215. — nigricans. XVI. A. 215. — nigricornis. XVI. A. 215. — notatus. XVI. A. 215. — Novae Scotiae. XVI. A. 216. — nubeculosus. XVI. A. 216. — obtus. XVI. A. 216. — obliteratus. XVI. A. 216. — obscurus. XVI. A. 216. — obsoletus. XVI. A. 216. — obtusus. XVI. A. 216. — ochropterus. XVI. A. 216. — opacus. XVI. A. 216. — ornatipennis. XVI. A. 216. — palliatus. XVI. A. 216. — pedicularius. XVI. A. 216, 218. — per-madidus. XVI. A. 216. — perplexus. XVI. A. 216. — personatus. XVI. A. 216. — phaeopterus. XVI. A. 216. — picicornis. XVI. A. 216. — pictus. XVI. A. 216. — piger. XVI. A. 216. — pilicornis. XVI. A. 212, 216. — Pini. XVI. A. 216. — pollutus. XVI. A. 216. — proavus. XVI. A. 217. — pubicornis. XVI. A. 217. — pulsatorius. XVI. A. 217. — pumilus. XVI. A. 217. — pupillatus. XVI. A. 217. — purus. XVI. A. 217. — pusillus. XVI. A. 217. — quadri-maculatus. XVI. A. 212, 213, 214, 215, 217. — quadri-punctatus. XVI. A. 217. — quadri-signatus. XVI. A. 217. — quietus. XVI. A. 217. — reponens. — XVI. A. 217. — roseus. XVI. A. 217. — rufescens. XVI. A. 217. — rufus. XVI. A. 217. — Salicis. XVI. A. 217. — Saltatrix. XVI. A. 217. — sex-punctatus. XVI. A. 209, 215, 217. — signatus. XVI. A. 217. — similis. XVI. A. 218. — sparsus. XVI. A. 218. — sticticus. XVI. 218. — stigmaticus. XVI. A. 218. — striatulus. XVI. A. 218. — striatus. XVI. A. 218. — strigosus. XIV. A. 218. — sub-fasciatus. XVI. A. 216, 218. — sub-fumipennis. XVI. A. 218. — sub-nebulosus. XVI. A. 218. — sub-ocellatus. XVI. A. 218. — sub-punctatus. XVI. A. 218. — Taprobanes. XVI. A. 215, 218. — Taxi. XVI. A. 218. — tener. XVI. A. 218. — Triangulum. XVI. A. 218. — tri-maculatus. XVI. A. 218. — unduosus. XVI. A. 218. — uniformis. XVI. A. 218. — Valdiviensis. XVI. A. 218. — variegatus. XVI. A. 209, 212, 216, 216, 219. — veosus. XVI. A. 211, 215, 219. — vitripennis. XVI. A. 219. — vittatus. XVI. A. 219. — zonatus. XVI. A. 219. — sp. XVI. A. 868; XVII. A. 434, 445.
- Psoquilla. XVI. A. 203. — margine-punctata. XVI. A. 219.
- Psodos alpinata. XV. A. 181; XVIII. A. 587. — chaonaria. XV. A. 181. — horridata. XV. A. 181. — quadrifaria. XV. A. 181. — trepidaria. XV. A. 181.
- Psora albilabra. XIX. A. 480, 494. — atro-rufa. XVIII. A. 952. — decipiens. XIII. A. 584, 1006; XVI. A. 495; XVII. A. 614; XVIII. A. 486; XIX. 487, 635; XX. A. 436, 438, 440, 451. — fumosa. XX. A. 131. — globifera. XIII. A. 577; 978, 988; XVII. A. 614. — lurida. XIII. A. 577, 548, 982, 986, 1006; XVI. A. 495; XVII. A. 614; XIX. A. 487, 635, 642; XX. A. 436, 451. — opaca. XIX. A. 642. — ostreata. XIII. A. 577, 984, 1001. — testacea. XIII. A. 1006; XVIII. A. 548; XIX. A. 548; XIX. A. 487, 494.
- Psoralea bituminosa. XIV. A. 35\*; XVI. A. 575, 578, 584. — Palaestina. XIV. A. 455.
- Psorodonotus. XI. A. 290. — difformis. XVII. A. 268. — Pancici. XI. A. 291, 398, Psoroma crassum. XIII. A. 583, 1005; XVII. A. 613; XIX. A. 485, 492, 633.

- 639; XX. A. 441, 447, 533. — fulgens. XIII. A. 583, 1005; XVII. A. 613; XIX. A. 639, 905. — gypsaceum. XIII. A. 584; XVI. A. 495; XVII. A. 613. XX. A. 481. — Hypnorum. XVIII. A. 334. — Lagascae. XVII. A. 613; XX. A. 481. — Lamarcki. XIX. A. 487. — lentigerum. XIII. A. 1005; XVIII. A. 426; XIX. A. 905. — sphinctrinum. XVIII. A. 324. — testaceum. XIX. A. 487. — caespitosum. XX. A. 441, 447, 533.
- Psorotrichia Murorum. XVIII. A. 950; XIX. A. 655. — Schaereri. XIX. A. 487, 655. — sp. nova. XIV. A. 459, 462.
- Psyche apiformis. XIV. A. 866. — Ecksteini. XI. 53. — febrella. XIX. A. 376. — graminella. XIV. A. 859. — opacella. XVII. A. 834. — plumifera. XVI. A. 331. — pulla. XVIII. A. 579. — unicolor. XVI. A. 331; XVII. A. 68, 834; XIX. A. 376. — viciella. XV. A. 177; XVIII. A. 578. — villosella. XVI. A. 331; XVII. A. 834; XIX. A. 376. — Zelleri. XI. 53; XIX. A. 376. — sp. XIV. A. 866.
- Psychoda fimbriatissima. XV. A. 631. — hyalinata. XV. A. 631. — notata. XV. A. 631. — punctata. XV. A. 631. — septem-punctata. XV. A. 631. — tenella. XV. A. 631.
- Psychodes. XVIII. A. 399. — phalanoides. XIX. A. 404. — sex-punctata. XIX. A. 404.
- Psychodida. XIV. A. 211.
- Psychoides Verhuella. XVI. A. 553\*.
- Psychomyia. XVII. A. 409. — acuta. XIV. A. 876. — annulicornis. XIV. A. 876, 877. — ciliaris. XIV. A. 876. — derelicta. XIV. A. 876. — flavida. XIV. A. 877. — gracilipes. XIV. A. 877. — lata. XIV. A. 876. — pallida. XIV. A. 876. — parva. XIV. A. 825, 877. — phaeopa. XIV. A. 876, 877. — pusilla. XIV. A. 876. — sericea. XIV. A. 876, 877. — sub-ochracea. XIV. A. 877. — tenuis. XIV. A. 876, 877. — urbana. XIV. A. 876.
- Psychophaena. XV. A. 628. — pictipennis. XV. A. 628.
- Psylla. XII. A. 105; XVI. A. 977; XIX. A. 759. — Alni. XII. A. 105. — Crataegi. XIV. A. 689. — Fraxini. XIV. A. 689. — ixophila. XII. A. 105, 108, 111, 112. — Neilreichi. XIV. A. 689; XIX. 60. — pulsatoria. XVI. A. 219. — Rhamni. XI. A. 169. — sylvicola. XI. A. 70. — sp. XIII. A. 192, 1181; XVI. A. 978, 979, 980; XX. A. 662.
- Psylliodes affinis. XVIII. A. 33. — attenuata. XVIII. A. 33. — Dulcamarae. XVIII. A. 33. — glabra. XVIII. A. 33. — Hyoscyami. XVIII. A. 33.
- Psylloden (Flügelgeäßer der). XII. A. 105; XVII. A. 801, 804.
- Ptarmica oxyloba. XI. A. 372. — vulgaris. XII. A. 1202; XVI. A. 291.
- Ptelea tri-foziata. XV. A. 1007.
- Ptenidium pusillum. XVIII. A. 18.
- Pterigynandrum filiforme. XII. A. 197, 199; XIII. A. 969, 980, 982, 983, 986, 988, 1320, 1324, 1327, 1332; XIV. A. 730; XV. A. 477; XVI. A. 68, 299, 586, 941; XVIII. A. 532; XX. A. 480. —  $\beta$ . heteropterum. XIV. A. 144.
- Pteris aquilina. XI. A. 412; XII. A. 194, 821, 834, 844, 875; XIII. A. 58, 107, 574, 988, 989, 996, 997, 999, 1000, 1051; XIV. A. 6, 9, 35\*, 731; XV. A. 57, 101; XVI. A. 70, 266, 272, 287, 395; XVIII. A. 347, 354, 743; XIX. A. 727; XX. A. 313, 511, 1003. — arguta. XI. A. 412. — aurita. XIX. A. 574. — Blumeana. XIX. A. 574. — cumans. XIX. A. 574. — concolor. XIX. A. 573. — ensiformis. XIX. A. 574. — esculenta. XVII. A. 467; XIX. A. 574. — excelsa. XIX. A. 574. — geraniifolia. XIX. A. 573. — longifolia. XI. A. 412; XIX. A. 574. — sinuata. XIX. A. 574. — tri-partita. XIX. A. 574.
- Pteroccephalus Palaestinus. XIX. A. 47. — plumosus. XIX. A. 47.
- Pterocera Chiragra. XVII. A. 488. — sp. XVI. A. 594.
- Pterochilus albo-pictus. XIX. A. 599. — phaleratus. XIII. A. 16. — spiricornis. XIII. A. 27.

- Pterocossyphus cyaneus*. XVI. A. 873.  
*Pterocyclus bifrons*. XIX. A. 878.  
*Pterogon Oenotherae*. XIX. A. 375.  
*Pterogonium gracile*. XI. A. 415; XII. 7; XV. A. 477; XVII. A. 764.  
*Pteroïs*. XX. A. 805. — *cincta*. XX. A. 806. — *brachyptera*. XX. A. 808. — *muricata*. XX. A. 807. — *volitans*. XX. A. 806. — *Zebra*. XX. A. 809. — sp. XII. A. 807; XVI. A. 595.  
*Pterolepis pedestris*. XVII. A. 268.  
*Pterolonche albescens*. XIX. A. 387.  
*Pteromalinus* sp. XIV. A. 409.  
*Pteromalus Liparæ*. XIII. A. 1254, 1256, 1271; XIV. 29. — *maculicornis*. XIII. A. 1303. — *pyrophilus*. XIV. A. 919.  
*Pteronarcys*. XVIII. A. 390; XIX. A. 317.  
*Pteroneurum Graecum*. XIV. A. 35.\*  
*Pteronotus pinnatus*. XIX. A. 853. — *triqueter*. XIX. A. 854.  
*Pterophorus aridus*. XIX. A. 388. — *baliodactylus*. XIX. A. 388; XX. A. 44. — *baptodactylus*. XI. 56; XIX. A. 388. — *brachydactylus*. XIX. A. 388. — *carphodactylus*. XVI. A. 359; XVII. A. 74; XVIII. A. 628. — *coprodactylus*. XVIII. A. 628. — *cosmodactylus*. XVIII. A. 628. — *fuscus*. XV. A. 191; XVI. A. 359; XVII. A. 74, 841; XVIII. A. 628; XIX. A. 388; XX. A. 44. — *gonodactylus*. XVIII. A. 628. — *graphodactylus*. XVIII. A. 828. — *ictrodactylus*. XI. 53. — *Lienigianus*. XVII. A. 841. — *lithodactylus*. XVI. A. 359; XVII. A. 74, 841; XIX. A. 388. — *malacodactylus*. XIX. A. 388. — *miantodactylus*. XVI. A. 359. — *microdactylus*. XVII. A. 841. — *monodactylus*. XVIII. A. 628; XIX. A. 388. — *obscurus*. XVIII. A. 628. — *Ononidis*. XIX. A. 388. — *octodactylus*. XX. A. 44. — *pelidnodactylus*. XVII. A. 74, 841. — *pentadactylus*. XIX. A. 388. — *phaeodactylus*. XVII. A. 830, 841. — *plagiodyctylus*. XVIII. A. 628. — *pterodactylus*. XVI. A. 359; XVII. A. 841; XVIII. A. 628; XIX. A. 388. — *scarodactylus*. XVI. A. 359. — *semiodactylus*. XI. 53. — *serotiaus*. XIX. A. 388. — *Siceliota*. XIX. A. 388. — *stigmatodactylus*. XVI. A. 359; XVII. A. 841; XVIII. A. 628; XIX. A. 388. — *tephrodactylus*. XV. A. 191. — *tetradactylus*. XVIII. A. 628.  
*Pterophrynus*. XIV. A. 256.  
*Pteropus chrysonotus*. XII. A. 802. — *funereus*. XVII. A. 595. — *Javanus*. XVII. A. 595. — *jubatus*. XI. A. 273. — *Keraudreni*. XVI. A. 596.  
*Pterospilus muscarius*. XIX. A. 419.  
*Pterostichus anthracinus*. XVIII. A. 8. — *carinatus*. XVIII. A. 8. — *cupreus*. XVIII. A. 8. — *foveolatus*. XVIII. A. 4, 8. — *fossulatus*. XVIII. A. 8. — *Hoydeni*. XVIII. A. 8. — *interrupte-striatus*. XVIII. A. 8. — *interstinctus*. XVIII. A. 8. — *Jurineï*. XVIII. A. 8. — *Kokeili*. XI. 50. — *lepidus*. XVIII. A. 8. — *lineato-punctatus*. XI. 50. — *minor*. XVIII. A. 8. — *Montenegrinus*. XVI. A. 817. — *niger*. XVIII. A. 8. — *Nigrita*. XVIII. A. 8. — *oblonge-punctatus*. XVIII. A. 8. — *parallelus*. XVIII. A. 8. — *Rendschmidi*. XVIII. A. 8. — *rufitarsis*. XVIII. A. 8. — *strenuus*. XVIII. A. 8. — *Striola*. XVIII. A. 8. — *sub-sinuatus*. XVIII. A. 8. — *vernalis*. XVIII. A. 8. — *vulgaris*. XVIII. A. 8. — sp. XVIII. A. 905.  
*Pterostoma palpina*. XVI. A. 332; XVII. A. 834; XIX. A. 376.  
*Pterostylis*. XV. A. 523.  
*Pterotheca Nemausensis*. XVIII. A. 131.  
*Pterula repens*. XVI. A. 38. — *Tahitensis*. XVI. A. 374.  
*Pterygium centrifugum*. XIX. A. 487, 499, 654.  
*Pterygophycos*. XVIII. A. 85.  
*Pterygophyllum lucens*. XI. 92.

- Pterygospidea angulata*. XII. A. 488. — *Japetus*. XII. A. 483. — *Helferi*. XII. A. 483; XVIII. A. 291. — *Ranssoneti*. XVIII. A. 284.
- Ptilidum ciliare*. XIII. A. 969, 996; XVI. A. 998.
- Ptilinopus Caesarinus*. XVI. A. 596. — *Grayi*. XVII. A. 484. — *fasciatus*. XVI. A. 596. — *Mariae*. XVI. A. 596.
- Ptilium angustatum*. XVIII. A. 18.
- Ptilocnemis Sidnicus*. XV. A. 437.
- Ptilocolepus*. XVIII. A. 412. — *comalus*. XIV. A. 877. — *funereus*. XIV. A. 877. — *fuscipes*. XIV. A. 877. — *laniger*. XIV. A. 877. — *setiferus*. XIV. A. 877. — *turbidus*. XIV. A. 877.
- Ptilostomis Kowalewskyi*. XIV. A. 877.
- Ptilotis carunculata*. XVI. A. 595. — *sp. nova*. XVI. A. 595.
- Ptinus Fur*. XVII. A. 749, 750; XVIII. A. 22.
- Ptiolina*. XVII. A. 495, 497. — *calamodytes*. XVIII. A. 912. — *crassicornis*. XVII. A. 351. — *melaena*. XVII. A. 351. — *nigra*. XVIII. A. 910, 912. — *nigrina*. XVIII. A. 910, 912. — *nigripes*. XVIII. A. 910, 911, 912. — *nitida*. XVIII. A. 910, 911, 912. — *obscura*. XVIII. A. 910, 911, 912. — *phragmitophila*. XVIII. A. 910, 911, 912. — *Wodzickii*. XVII. A. 497; XVIII. A. 910, 911, 912.
- Ptychobarbus*. XVI. A. 789. — *conirostris*. XVI. A. 790.
- Ptychodium plicatum*. XI. A. 124; XII. A. 199; XIII. A. 973, 978, 1320, 1332; XV. A. 478; XVIII. A. 529; XX. A. 479.
- Ptychognathus pusillus*. XVIII. A. 294.
- Ptycholepis Raiblensis*. XVIII. A. 564.
- Ptychomitrium polyphyllum*. XII. 49.
- Ptychopoda herbariata*. XV. A. 180. — *inornata*. XV. A. 180. — *pusillaria*. XV. A. 180. — *straminata*. XV. A. 180. — *suffusata*. XV. A. 180.
- Ptycoptera albimana*. XIX. A. 406. — *contaminata*. XIX. A. 406.
- Ptychopterina*. XV. A. 65.
- Ptychotis ammoides*. XII. A. 831; XVI. A. 572, — *verticillata*. XVI. A. 574.
- Ptychozoon homalocephalum*. XVII. A. 597.
- Ptyopteryx Reichenbachi*. XIX. A. 877.
- Puccinella truncata*. XII. 47.
- Puccinia*. XIV. A. 172. — *Adoxae*. XVII. A. 629. — *Anemones*. XVI. A. 181. — *arundinacea*. XIV. A. 183; XVI. A. 32; XVIII. A. 428. — *Asari*. XIV. A. 183. — *Beckertiana*. XIX. A. 906. — *Betonicae*. XVI. A. 31. — *Calthae*. XVI. A. 182. — *Caricis*. XII. 48; XIV. A. 182. — *Chondrillae*. XIX. A. 906. — *cincta*. XIV. A. 181. — *clavata*. XII. 47. — *clavuligera*. XIV. A. 181. — *compacta*. XIV. A. 182. — *coronata*. XIV. A. 181. — *Dianthi*. XIV. A. 182. — *Discoidearum*. XIV. A. 182. — *fasciata*. XIV. A. 183. — *fusca*. XIV. A. 181; XVII. A. 723. — *Galiorum*. XIV. A. 182. — *Glechomatis*. XIV. A. 183. — *Graminis*. XIV. A. 182; XVI. A. 32. — *Hieracii*. XVII. A. 333. — *inquans*. XIV. A. 180. — *Liliacearum*. XVII. A. 333. — *papillata*. XVI. A. 181. — *Polygonorum*. XVI. A. 182. — *Prunorum*. XVII. A. 723. — *Punctum*. XIV. A. 183. — *Salicum*. XIV. A. 906. — *Scirpi*. XIV. A. 182; XVI. A. 32. — *Stellariae*. XIV. A. 182. — *variabilis*. XVI. A. 31.
- Puer*. XVIII. A. 396.
- Puffinus aequinoctialis*, abnorm gefärbt. XV. A. 937. — *cinereus*. XVIII. A. 970.
- Pulegium vulgare*. XIII. A. 1072; XVI. A. 417; XX. A. 297.
- Pulex Hirundines*. XVII. A. 718.
- Pulicaria chrysopsioides*. XV. A. 560. — *crispa*. XV. A. 560. — *dentata*. XIV. A. 748. — *dysenterica*. XII. A. 819, 1027; XIV. A. 480; XV. A. 123; XVI. A. 99, 580; XX. A. 294. — *odora*. XVI. A. 580; XIX. A. 42, 784. — *undulata*. XI. A.

- 257; XV. A. 267; XV. A. 267, 271, 272, 274, 540, 554, 559. — viscosa. XIX. A. 794. — vulgaris. XII. A. 1027, 1202; XIII. A. 557, 1065; XIV. A. 480; XV. A. 123; XVI. A. 99, 258, 291; XIX. A. 264. (*Trypeta* aus). XI. A. 385.
- Pullastra exarata*. XIX. A. 883. — *lyrata*. XIX. A. 883. — *Malabarica*. XIX. A. 883.
- Pulmonaria angustifolia*. XII. A. 920, 1058; XIII. A. 1074; XIV. A. 486; XV. A. 138; XVI. A. 122, 254; XIX. A. 272; XX. A. 297, 616. — *azurea*. XII. A. 75, 920, 1059; XV. A. 457; XVI. A. 254, 293. — *media*. XII. A. 1059. — *mollis*. XII. A. 920, 1059; XVI. A. 122; XVIII. A. 349; XIX. A. 271; XX. A. 616. — *obscura*. XVIII. A. 495. — *officinalis*. XII. A. 209, 920, 1058, 1207; XIII. A. 77, 512, 1074; XIV. A. 486; XV. A. 138; XVI. A. 122, 293; XIX. A. 271; XX. A. 272, 296, 491, 605. — *saccharata*. XVI. A. 314; XVIII. A. 349; XIX. A. 798.
- Pulsatilla alba*. XII. A. 1085. — *Alpina*. XII. A. 1085; XX. A. 475, 486, 499, 504, 505. — *Burseriana*. XII. A. 1085. — *Hackeli*. XII. A. 1085. — *Halleri*. XII. A. 1085. — *late-secta*. XII. A. 1085. — *montana*. XII. A. 1085. — *patens*. XX. A. 511, 512. — *pratensis*. XII. A. 1085. — *vulgaris*. XII. A. 1085.
- Puncticulis pulicarius*. XIX. A. 863.
- Punica Granatum*. XVI. A. 575, 584; XX. A. 345.
- Puntius Kessleri*. XVI. A. 768. — *vittatus*. XVI. A. 767.
- Pupa angustior*. XV. A. 313. — *anti-vertigo*. XV. A. 313; XIX. A. 912. — *Apennina*. XV. A. 312. — *arvensis*. XVII. A. 490. — *Athesina*. XV. A. 313. — *Avena*. XV. A. 84; XIX. A. 912; XX. A. 52. — *avenacea*. XV. A. 313. — *Bergomensis*. XV. A. 313. — *bi-plicata*. XV. A. 313; XX. A. 52. — *cereana*. XV. A. 313. — *claustralis*. XI. 54; XV. A. 313; XIX. A. 912. — *Columella*. XV. A. 313. — *conica*. XV. A. 313. — *Cupa*. XV. A. 313. — *Doliolum*. XIV. A. 506; XV. A. 313; XX. A. 52. — *Dolium*. XV. A. 84, 313; XIX. A. 912; XX. A. 52. — *Dunkeri*. XIX. A. 875. — *edentula*. XV. A. 313; XIX. A. 912. — *Ferrarii*. XV. A. 313; XIX. A. 912. — *Frumentum*. XIV. A. 514; XV. A. 84, 312; XIX. A. 912; XX. A. 52. — *Genesi*. XI. 54; XV. A. 313. — *Granum*. XIV. A. 514. — *gularis*. XV. A. 84, 313; XIX. A. 912; XX. A. 52. — *inornata*. XIX. A. 912. — *Kokeili*. XV. A. 313. — *leontina*. XV. A. 313; XIX. A. 913. — *Lindermeyeri*. XVII. A. 855; XVIII. A. 904. — *megachila*. XV. A. 313. — *minutissima*. XIV. A. 506; XV. A. 313; XIX. A. 912; XX. A. 52. — *Moulinsiana*. XIX. A. 913. — *Mühlfeldti*. XIV. A. 506; XV. A. 313. — *Muscorum*. XIV. A. 514; XV. 84, 313; XVI. A. 865; XIX. A. 913; XX. A. 52. — *obtusa*. XV. A. 84, 313. — *pachygastra*. XV. A. 312. — *Pagodula*. XI. 54; XIV. A. 506; XV. A. 84, 313; XIX. A. 912. — — *var. subdola*. XI. 54. — *Philippii*. XIV. A. 506; XV. A. 313. — *pusilla*. XIV. A. 514; XV. A. 313; XIX. A. 913; XX. A. 53. — *pygmaea*. XIV. A. 514; XV. A. 313; XIX. A. 913; XX. A. 53. — *Rhodia*. XIV. A. 506; XV. A. 313. — *Rossmoesleri*. XV. A. 313. — *Secale*. XV. A. 313; XIX. A. 913. — *Sempronii*. XV. A. 313; XIX. A. 912. — *septem-dentata*. XIV. A. 506; XV. A. 40; XIX. A. 931. — *Shuttleworthi*. XX. A. 53. — *spoliata*. XV. A. 84, 313. — *striata*. XI. 51. — *sub-striata*. XV. A. 313. — *Tirolensis*. XIX. A. 912. — *tri-plicata*. XV. A. 313; XIX. A. 912. — *truncatella*. XIV. A. 506; XV. A. 313. — *umbilicata*. XIV. A. 506; XV. A. 313. — *Uva*. XVI. A. 591. — *Venetzi*. XIV. A. 514; XV. A. 40; XIX. A. 913. — *Ventilatoris*. XV. A. 313. — *Vertigo*. XIX. A. 913. — *Vidovichii*. XV. A. 312. — *Villae*. A. 313.
- Pupalia lappaeca*. XV. A. 555.
- Pupilla umbilicata*. XIX. A. 875, 898.
- Pupina Moulinsiana*. XVII. A. 491.

## Pupipara. XIX. A. 851.

- Purpura Anaxares*. XVII. A. 486. — *armigera*. XVII. A. 486. — *atro-marginata*. XVII. A. 486. — *buccinea*. XIX. A. 857. — *Bufo*. XVIII. A. 296; XIX. A. 857. — *Cantraini*. XVII. A. 486. — *Chocolata*. XVIII. A. 296; XIX. A. 857, 891. — *distinguenda*. XVI. A. 910. — *Fiscella*. XVII. A. 486. — *grisea*. XIX. A. 857. — *Haustrum*. XIX. A. 857. — *Hystrix*. XVII. A. 468. — *luteo-marginata*. XVII. A. 486. — *madreporina*. XX. A. 393. — *Mancenilla*. XVII. A. 486. — *patula*. XIX. A. 857. — *Persica*. XVII. A. 486; XIX. A. 857. — *Pica*. XVII. A. 486. — *Rudolphi*. XVIII. A. 296, 297; XIX. A. 857. — *rugosa*. XIX. A. 891. — *Sertum*. XVII. A. 486. — *trichotropoides*. XVII. A. 487. — *tristis*. XVI. A. 910. — *turbinoides*. XVII. A. 487. — *Vexillum*. XVII. A. 486. — *violacea*. XVII. A. 486; XIX. A. 857, 891. — sp. XVI. A. 591; XX. A. 390.
- Purpuricenus Badensis*. XIX. A. 200. — *Dalmatinus*. XIX. A. 200. — *Desfontaini*. XIX. A. 200. — *Koehleri*. XIX. A. 200. — *Ledereri*. XIX. A. 499.
- Purpureiber*. XIV. A. 94; XVIII. A. 962.
- Puschkinia Libanotica*. XIV. A. 745, 751.
- Pusiostoma Duclosiana*. XIX. A. 860. — *mendicaria*. XIX. A. 860.
- Pustularia (Cryptogam) alnea*. XVII. A. 718; XIX. A. 390. — (Mollusk.) *Nucleus*. XIX. A. 864. — *Staphylea*. A. XIX. A. 864.
- Pustulopora*. XII. A. 102; XVII. A. 83, 125. — *deflexa*. XVII. A. 125, 134. — *proboscidea*. XVII. A. 125, 134.
- Putoria Calabra*. XIV. A. 35\*.
- Pycnocentria*. XVIII. A. 406.
- Pycnomon Acarna*. XVI. A. 572, XIX. A. 43.
- Pycnopogon*. XVI. A. 659, 660. — *anthophorinus*. XVI. A. 698. — *apiformis*. XVI. A. 698. — *fasciculatus*. XVI. A. 698. — *laniger*. XVI. A. 698. — *mixtus*. XVI. A. 698. — *pallidipennis*. XVI. A. 698.
- Pycnopterna pulchra*. XX. A. 94. — *striata*. XI. A. 320; XX. A. 94.
- Pycnotrichia*. XIX. A. 363. — *erythropha*. XIX. A. 366.
- Pye-plant*. XX. A. 1005.
- Pygaera bucephala*. XVI. A. 332; XVII. A. 834; XIX. A. 376. — *bucephaloides*. XIX. A. 376.
- Pygolampis bifurcata*. XI. A. 317; XX. A. 79.
- Pygospila Tyres*. XVIII. A. 432, 438.
- Pylaisea polyantha*. XIII. A. 1320, 1332; XV. A. 478; XVI. A. 68, 299; XX. A. 601.
- Pylarge commutata*. XV. A. 80.
- Pyralis aerealis*. XV. A. 191. — *alpestralis*. XV. A. 191. — *bombycalis*. XIX. A. 379. — *caespitalis*. XV. A. 191. — *combustalis*. XIX. A. 379. — *connectalis*. XII. A. 1230. — *domesticalis*. XV. A. 191. — *farinalis*. XV. A. 191. — *honestalis*. XIX. A. 379. — *hybridalis*. XV. A. 191. — *luridalis*. XII. A. 12, 30; XIX. A. 379. — *netricalis*. XVI. A. 340; XVII. A. 837; XIX. A. 379. — *pinguinalis*. XV. A. 191.
- Pyrameis Callirhoë*, var. *occidentalis*. XII. A. 373. — *Cardui*. XII. A. 489, 491. — *Gonerilla*. XII. A. 489. — *Itea*. XII. A. 491.
- Pyramidella pupaeformis*. XVII. A. 488.
- Pyrazus palustris*. XVIII. A. 298; XIX. A. 866, 896. — *semi-trisulcatus*. XIX. A. 866.
- Pyrausta phoenicealis*. XI. 56.
- Pyrellia cadaverina*. XIX. A. 434. — *serena*. XIX. A. 434.
- Pyrene obscura*. XIX. A. 860.
- Pyrenella Turritella*. XIX. A. 866.
- Pyrenodesmia*. XVIII. A. 66. — *Aghardiana*. XIX. A. 640; XX. A. 432, 439,

- 448, 535. — chalybea. XIII. A. 1006; XVII. A. 614; XIX. A. 490, 491; XX. A. 432, 448. — variabilis. XIII. A. 1006; XIV. A. 460; XVII. A. 614; XVIII. A. 518; XIX. A. 487, 491, 492, 640; XX. A. 440, 448.
- Pyrenodochium Juglandis*. XVI. A. 59.
- Pyrenomycetae*. XV. A. 790. — (Dr. Duby's Monographie der). XII. 6.
- Pyrenula glabrata*. XX. A. 434, 439, 460. — nitida. XIII. A. 584, 1007; XVIII. A. 330; XX. A. 434, 435, 459, 460.
- Pyrenotrichium Vitis*. XX. A. 645.
- Pyrethrum Alpinum*. XX. A. 397. — Aucheri. XIV. A. 452. — carneum. XIV. 47. — conicum. XVI. A. 103<sup>2</sup>). — corymbosum. XII. A. 69, 71, 905, 1029; XIII. A. 547; XX. A. 285, 295, 311. — densum. XIV. A. 440. — Halleri. XII. A. 1029. — inodorum. XII. A. 1029; XIII. A. 547; XVI. A. 101. — macrophyllum. XIII. A. 110. — Parthenium. XII. A. 905; XVIII. A. 145; XX. A. 282. — roseum. XIV. 47. — trichophyllum. XVI. A. 102, 103<sup>19</sup>). — uliginosum. XII. A. 601; XIII. A. 70, 110, 558, 571.
- Pyrgomorpha crenulata*. XII. A. 93. — rosea. XII. A. 90.
- Pyrgota coarctata*. XIX. A. 429.
- Pyrgula annulata*. XV. A. 40.
- Pyrochroa coccinea*. XVIII. A. 23, 166.
- Pyroderces argyrogrammus*. XVI. A. 357; XVII. A. 74, 830, 844; XIX. A. 388.
- Pyrola asarifolia*. XII. A. 1072. — chlorantha. XII. A. 928, 1072, 1209; XVI. A. 294; XIX. A. 275. — major. XVI. A. 272. — media. XII. A. 928, 1072, 1073, 1188, 1191, 1209; XIX. A. 726, 733; XX. A. 495. — minor. XII. A. 928, 1073, 1209; XIII. A. 978, 1079; XV. A. 145; XIX. A. 726, 733, 801; XX. A. 469. — rosea. XII. A. 1073. — rotundifolia. XII. A. 80, 928; 1072, 1073, 1188, 1191, 1209; XIII. A. 1079; XV. A. 57, 144; XVI. A. 294; XIX. A. 275, 930. — secunda. XII. A. 928, 1073, 1188, 1209; XIII. A. 101, 526, 558, 1079; XV. A. 57, 145; XVI. A. 272, 294; XIX. A. 275; XX. A. 469, 498, 516. — umbellata. XI. A. 55; XII. A. 1073; XIV. A. 97; XV. A. 145, 458; XIX. A. 275. — uniflora. XII. A. 1073; XIII. A. 79, 101, 526, 978, 1079; XIV. A. 134; XV. A. 57, 458; XVI. A. 272, 294; XIX. A. 275, 733.
- Pyronema Marianum*. XVI. A. 61.
- Pyrophorus Tirolensis*. XVII. A. 154.
- Pyrrhocoris apterus*. XI. A. 317; XX. A. 81. — marginatus. XX. A. 81. — suturellus. XVII. A. 790.
- Pyrrhogyra Neÿs*. XIX. A. 473.
- Pyrrhosoma*. XVIII. A. 385. — cerino-rubellum. XV. A. 511.
- Pyrrhospora querneae*. XVII. A. 615.
- Pyrrhula Rubicilla*. XII. A. 270. — Serinus. XII. A. 271; XVII. A. 554. — vulgaris. XIII. A. 1131; XV. A. 579. — — abnorm gefärbt. XV. A. 934, 940, 941; XVI. 89, A. 224, 418; XVIII. A. 969. — sp. XVI. A. 872.
- Pyrus Amelanchier*. XII. A. 597, 1122. — amygdaliformis. XIX. A. 818. — arbutifolia. XX. A. 643, 1004. — Aria. XII. A. 1122; XX. A. 345, 511, 512, 513, 523. — aucuparia. XII. A. 1122, 1218. — communis. XII. A. 206, 226, 228, 230, 630, 632, 634, 1122, 1218; XIII. A. 88, 105, 518, 553, 1093; XIV. A. 499; XV. A. 168; XVI. A. 157, 251, 297, 405; XVIII. A. 351; XX. A. 1004. — coronaria. XX. A. 1004, 1008. — Cydonia. XII. A. 1122. — domestica. XII. A. 1122. — intermedia. XII. A. 1122. — lanuginosa. XII. A. 630 Anmerkung. — Malus. XII. A. 206, 226, 228, 230, 630, 632, 634, 1122, 1218; XIII. A. 88, 518, 553, 1093; XIV. A. 499; XV. A. 168; XVI. A. 157, 251, 297, 405; XVII. 98; XX. A. 172, 292, 332, 333, 345, 1004. — nivalis. XX. A. 883. — nobilis. XIV. A. 455. — Pollveria. XII. A. 597. — Sorbus. XVI. A. 575, 585, — Sudetica. XII. A. 1122. — sylvestris. XIII.



- A. 88. — Syriaca. XIV. A. 444, 446, 454, 455, 456, 742, 765. — terminalis. XII. A. 1122; XX. A. 345.
- Pytelia Afra. abnorm gefärbt. XV. A. 931.
- Pythia Ceylanica. XIX. A. 877. — Cumingiana. XIX. A. 877. — imperforata. XIX. A. 877. — Lessoni. XIX. A. 877. — ovata. XIX. A. 877. — plicata. XIX. A. 877. — Scarabaeus. XIX. A. 877. — striata. XIX. A. 877. — trigona. XIX. A. 877. — sp. XVI. A. 591.
- Pythonissa badia. XVII. A. 141. — exornata. XVII. A. 141. — Helvetica. XVII. A. 141. — maculata. XVII. A. 141. — montana. XVII. A. 141. — Muscorum. XVII. A. 141. — nocturna. XVII. A. 141. — tricolor. XVII. A. 141.
- Pyxidicula Adriatica. XIII. A. 469.
- Pyxine Coccoës. XVIII. A. 324. — soreliata. XVIII. A. 324.

## Q.

- Quassia amara. XIV. A. 515, 524. — excelsa. XIV. A. 515.
- Quedius alpestris. XVIII. A. 14. — attenuatus. XVIII. A. 14. — brevis. XVIII. A. 14. — cincticollis. XVIII. A. 14. — fulgidus. XVIII. A. 14. — fuliginosus. XVIII. A. 14. — irideus. XI. 50. — laevigatus. XVIII. A. 14. — montanus. XVIII. A. 14. — punctatellus. XVIII. A. 14. — umbrinus. XVIII. A. 14.
- Quercus. XI. A. 265. — acrodon. XVIII. A. 83. — amphiodon. XVIII. A. 83. — argentea. XIX. A. 781. — Austriaca. XIII. A. 545. — Boissieri. XIV. A. 433<sup>1)</sup>. — calliprinos. XI. A. 250; XIV. A. 451, 455, 748. — carpinea. XIV. A. 439. — Cerris. XI. A. 444; XII. A. 202; XIII. A. 65, 509, 545, 556; XIV. A. 443, 456, 477, 761, 764; XV. A. 116; XVI. A. 91; XIX. A. 925. — — (Parasiten der). XI. A. 473, 476, 477. — coccifera. XI. A. 259; XVI. A. 491; XVII. A. 756. — conferta. XVI. A. 90. — Ehrenbergi. XIV. A. 456. — Farnetto. XVI. A. 91. — fructipendula. XIII. A. 509. — Gramuntia. XX. A. 884. — heterodon. XVIII. A. 83. — hypoleuca. XIV. A. 439. — Ilex. XII. A. 836, 837; XV. A. 580; XVI. A. 573, 574, 577, 580; XVII. A. 756; XVIII. A. 128, 131; XIX. A. 781; XX. A. 882. — infectoria. XI. A. 250. — Isthamburensis. XI. A. 250. — Look. XIV. A. 443, 446, 451, 454, 744. — Lusitanica. XVI. A. 491. — Mellul. XIV. A. 432, 443, 451, 456, 742, 744, 764. — Palaestina. XI. A. 259. — pallida. XVI. A. 89. — pendunculata. XI. A. 378, 437, 438; XII. A. 630, 632, 634, 896, 1012, 1199; XIII. A. 65, 545, 1061; XIV. A. 477; XV. A. 116; XVI. A. 90, 397, 490. — pseudo-coccifera. XIV. A. 748, 764. — Pseudo-suber. XVI. A. 573; XVII. A. 754. — Pseudo-tozza. XIV. A. 761, 768. — pubescens. XII. A. 592, 600; XIII. A. 95, 509, 534, 545, 1061; XIV. A. 477; XV. A. 116; XVI. A. 90, 397, 490, 580; XVII. A. 754, 767; XIX. A. 926; XX. A. 299. — —  $\alpha$ . Streimi. XVI. A. 90; XIX. A. 781. — —  $\beta$ . Budayana. XVI. A. 90. — racemosa. XII. A. 1012. — Robur. XII. A. 1012, 1199; XIII. A. 65, 509, 545; XVI. A. 89. — sessiliflora. XI. A. 437, 438; XII. A. 212, 630, 632, 634, 896, 1012; XIV. A. 477; XV. A. 116, 254; XVI. A. 89, 250, 290, 490; XX. A. 299. — squarrosa. XIV. A. 439. — sub-alpina. XIV. A. 761, 767. — Suber. XII. A. 611; XV. A. 580. — Titanum. XVIII. A. 83. — Tommasinii. XVI. A. 577. — Toxotes. XVIII. A. 83. — Tozza. XIV. A. 761. — undulata. XIII. A. 534. — Vegronia. XVIII. A. 59. — species Wisconsinenses. XX. A. 1004.
- Quoya decollata. XVII. A. 489.

## R.

- Rachen-Bremse des Elenthieres. XII. A. 973. — des Elephanten. XVI. A. 879.
- Racomitrium aciculare. XI. A. 123, 162; XIV. A. 143; XV. A. 468; XVI. A.

- 67, 938. — *canescens*. XII. A. 197; XIII. A. 968, 969, 1317, 1319, 1321, 1325, 1329, 1331, 1332; XIV. A. 729; XV. A. 469, 938; XVI. A. 938; XIX. A. 733; XX. A. 1011. — *fasciculare*. XIII. A. 985, 1317, 1323, 1324, 1327; XIV. A. 729; XV. A. 468. — *geronticum*. XIX. A. 223, 234. — *heterostichum*, XI. A. 95; XIII. A. 1317, 1319, 1323, 1330, 1332; XIV. A. 143, 729; XV. A. 468; XVI. A. 938; XX. A. 1011. — *incanum*. XIX. A. 223, 224. — *lanuginosum*. XII. A. 197; XIII. A. 1330, 1332; XIV. A. 143, 729; XV. A. 469; XVIII. A. 531; XIX. A. 223; XX. A. 895. — *microcarpum*. XIII. A. 1318, 1319, 1320, 1325, 1332; XIV. A. 143, 729; XV. A. 469; XVIII. A. 531. — *patens*. XI. A. 123; XIII. A. 1331; XIV. A. 143; XVI. A. 468. — *protensum*. XI. A. 123; XIII. A. 1317, 1324, 1332; XIV. A. 143, 729; XV. A. 468; XX. A. 487. — *pruinatum*. XIX. A. 223, 224. — *Sudeticum*. XII. A. 197; XIII. A. 976, 1319, 1323, 1327, 1332; XIV. A. 143, 729; XV. A. 468; XVIII. A. 531; XIX. A. 733; XX. A. 500. — *Sundaicum*. XIX. 223, 224.
- Racosthetus lunatus*. XX. A. 101.
- Radiola linoides*. XI. A. 55; XII. A. 83; XIV. A. 129. — *lutea*. XVI. A. 285. — *millegrana*. XII. A. 951.
- Radula complanata*. XI. A. 416; XVI. A. 66, 156, 300, 584. — *multi-costata*. XIX. A. 887. — *squamosa*. XV. A. 323.
- Radulum fagineum*. XVI. A. 40. — *laetum*. XVI. A. 40. — *orbiculare*. XVI. A. 40. — *quercinum*. XVI. A. 40.
- Raja Miraletus*. XIV. A. 18.
- Rake*. XIII. A. 1007; XVIII. A. 243.
- Rallen*. XVIII. A. 251.
- Rallenreih.* XVIII. A. 249.
- Rallina poeciloptera*. XVI. A. 596.
- Rallus aquaticus*. XII. A. 275. — — *abnorm gefärbt*. XVI. 89. — *Phillippensis*. XVI. A. 596.
- Ramalina calycaris*. XIII. A. 582; XVIII. A. 314, 425; XX. A. 433, 435, 443. — *Carpathica*. XIX. A. 489, XX. A. 501. — *complanata*. XVIII. A. 314. — *Ekloni*. XVIII. A. 314. — *farinacea*. XVII. A. 612; XVIII. A. 425; XX. A. 435, 437, 438, 443. — *fraxinea*. XIII. A. 582; XVIII. A. 425; XX. A. 434, 435, 443. — *gracilis*. XVIII. A. 314. — *linearis*. XVIII. A. 314. — *pollinaria*. XIII. A. 582; XVIII. A. 314; XIX. A. 489, 607, 608, 621. — *polymorpha*. XVIII. A. 314. — *rigida*. XVIII. A. 314. — *Scopulorum*. XVIII. A. 314. — *tinctoria*. XIII. A. 582; XVIII. A. 951. — *usneoides*. XVIII. A. 314.
- Ranella Cumingiana*. XVII. A. 486. — *granifera*. XVII. A. 486. — *Gyrinus*. XVII. A. 486. — *lanceolata*. XIV. A. 61. — *pusilla*. XVII. A. 486. — *rhodostoma*. XVII. A. 486. — *siphonata*. XVII. A. 486. — *sp.* XX. A. 391.
- Rana coeruleo-punctata*. XIV. A. 264. — *Delalandi*. XIV. A. 269. — *esculenta*. XII. A. 287; XIII. A. 1122, 1139; XIV. A. 699, 709; XVII. A. 855; XVIII. A. 257. — — *var. ridibunda*. XIII. A. 1123. — *Jdae*. XIV. A. 226. — *Mascariensis*. XIV. A. 268. — *nigrescens*. XIV. A. 268. — *temporaria*. XII. A. 287; XIII. A. 1122; XIV. A. 699, 709; XVI. A. 451; XVIII. A. 257. — *sp.* XVI. A. 268.
- Ranatra Chinensis*. XV. A. 446. — *linearis*. XX. A. 72. — *parmata*. XV. A. 446.
- Rangia rostrata*. XIX. A. 879.
- Ranissus*. XV. 44; XVI. A. 499. — *acucephalus*. XVI. A. 510. — *discrepans*. XVI. A. 511. — *leptopus*. XVI. A. 510. — *platypus*. XVI. A. 511.
- Ranodon*. XX. A. 241. — *Kessleri*. XX. A. 241. — *Sibiricus*. XX. A. 241.
- Ranunculus acontifolius*. XI. A. 69, 444; XII. A. 71, 1087, 1190, 1191, 1192, 1242; XIII. A. 972, 1083; XIV. A. 492; XV. A. 54, 56, 57, 61, 151; XVI. A. 137, 262, 295; XVIII. A. 144, 936; XX. A. 492, 513, 520. —

acris. XI. A. 155; XII. A. 203, 935, 1088, 1212; XIII. A. 82, 513, 972, 989, 1083; XIV. A. 492; XV. A. 59, 65, 151; XVI. A. 137, 262, 275, 279, 280, 281, 282, 295, 403, 859, 860; XVII. 97; XVIII. A. 350, 499; XIX. A. 731, 930; XX. A. 305, 337. — *alpestris*. XI. A. 52; XII. A. 1087; XIII. A. 102, 252. Anm. 253, 975, 977, 985, 1083; XVIII. 499, 936; XX. A. 493. — *anemonoides*. XII. A. 1087; XIII. A. 252. Anm. 254; XIV. A. 97. — *aquatilis*. XI. A. 253; XII. A. 203, 595, 935, 1086, 1212; XIII. A. 114, 513, 1083; XIV. A. 492; XV. A. 151; XVI. A. 136, 257, 258, 279, 280, 295, 403; XIX. A. 806. — — *β. hemophyllus*. XV. A. 151. — *arvensis*. XI. A. 253; XII. A. 76, 936, 1088, 1212; XIII. A. 102, 514, 572, 1083; XIV. A. 436, 492; XV. A. 151, 1006; XVI. A. 137, 403; XVII. A. 753; XVIII. A. 145; XIX. A. 732; XX. A. 288. — — *β. tuberculatus*. XV. A. 1006; XIX. A. 280. — *Asiaticus*. XI. A. 248; XIX. A. 50. — *aureus*. XII. A. 1088. — *auricomus*. XI. A. 444; XII. A. 935, 1087, 1212, 1237; XIII. A. 102, 513, 568, 572, 1083; XIV. A. 492; XV. A. 151; XVI. A. 269, 295; XX. A. 288. — *binatus*. XV. A. 458. — *Breyni*. XII. A. 1088. — *Breynianus*. XII. A. 1088. — *bulbosus*. XII. A. 936, 1088, 1212; XIII. A. 82, 1083; XIV. A. 492; XV. A. 151; XVI. A. 137, 295; XVII. 95, 97; XVIII. A. 350; XIX. A. 731, 930; XX. A. 288. — *capillaceus*. XII. A. 935. — *Carinthiacus*. XII. A. 1087; XX. A. 667. — *Carpathicus*. XI. A. 65; XV. A. 971, 972; XVIII. A. 499. — *Cassius*. XIV. A. 436. — *Cassubicus*. XI. A. 43; XII. A. 82, 935, 1193, 1212, 1237; XIII. A. 1083; XIV. A. 78, 492; XVI. A. 269, 295; XVII. A. 969; XVIII. A. 350; XIX. A. 280. — *chaerophyllos*. XIX. A. 50. — *chionophyllus*. XIV. A. 436. — *Chius*. XIX. A. 51, 807. — *circinatus*. XII. A. 939, 1086; XIII. A. 513. — *crenatus*. XIII. A. 252, Anm. 253, 259. — *demissus*. XIV. A. 425, 447, 449, 450, 745, 756. — *divaricatus*. XII. A. 75, 935, 1086, 1212; XIV. A. 492; XV. A. 151. — *echinatus*. XII. A. 1088. — *Ficaria*. XI. A. 43; XII. A. 203, 226, 228, 230, 624, 626, 628, 852, 856, 935, 1087; XIII. A. 513, 528, 1083; XIV. A. 492; XV. A. 151; XVI. A. 137, 254, 270, 403; XVII. A. 758; XX. A. 288, 605. — *flabellifolius*. XII. A. 1239. — *Flammula*. XII. A. 72, 935, 1087, 1212; XIII. A. 513, 1083; XV. A. 151; XVI. A. 137, 257, 275, 281, 295; XVIII. A. 350. — *fluitans*. XII. A. 1086, 1212; XV. A. 151; XVI. A. 136; XIX. A. 806. — *fluviatilis*. XII. A. 1086; XIII. A. 102. — *Frieseanus*. XIX. A. 930. — *glacialis*. XI. A. 39, 51, 444, 1238; XIII. A. 1182; XIV. A. 129, 724<sup>1)</sup>; XVIII. A. 935, 936; XIX. A. 730; XX. A. 483, 485, 497, \*\* 501, 507. — *Gouani*. XII. A. 1087. — *gracilis*. XII. A. 1087. — *Gunae*. XVIII. A. 666. — *hederaceus*. XX. A. 806. — *hirsutus*. XII. A. 1088. — *hybridus*. XII. A. 1087, 1238. — *Illyricus*. XII. A. 203; XIII. A. 513, 1083; XIV. A. 492; XV. A. 151, 1006; XVI. A. 137, 582; XVIII. A. 129, 133; XX. A. 604. — *junceus*. XIII. A. 81, 82. — *lanuginosus*. XII. A. 936, 1088, 1212; XIII. A. 82, 559, 1083; XIV. A. 492; XV. A. 151; XVI. A. 137, 269, 295, 403; XIX. A. 732; XX. A. 288, 491, 508, 517. — *Lingua*. XII. A. 935, 1087, 1212; XIII. A. 82, 528, 1083; XV. A. 151; XVI. A. 137, 257, 294; XVIII. A. 350. — *mille-foliatus*. XIX. A. 50, 807. — *montanus*. XI. A. 444; XII. A. 1087; XIII. A. 102, 1083; XV. A. 60; XVI. A. 262, 295, 403; XVIII. A. 499, 936; XIX. A. 807; XX. A. 483, 486, 501, 502. — *multifidus*. XX. A. 1007. — *muricatus*. XVIII. A. 129; XIX. A. 50. — *myriophyllus*. XI. A. 259. — *napellifolius*. XII. A. 1088. — *Neapolitanus*. XII. A. 817; XIX. A. 50. — *nemosus*. XII. A. 1088, 1191, 1192, 1212; XIII. A. 1083; XVI. A. 269; XVIII. A. 499; XX. A. 495. — *nivalis*. XII. A. 1087; XIII. A. 82. — *nodiflorus*. XII. A. 595, 603; XIII. A. 513; XVII. A. 969; XIX. A. 806. — *ophioglossifolius*. XVII. A. 758; XVIII. A. 128, 129. — *oppositifolius*. XIII. A. 513. — *Palaestinus*. XI. A. 258; XIV. A. 440. — *parviflorus*. XII. A. 832; XVIII. A. 129; XIX. A. 807. — *pauci-*

- stamineus. XII. A. 1086. — pedatus. XII. A. 203, 603, 1238. — peucedanifolius. XII. A. 1086. — philonotis. XII. A. 936, 1088; XVI. A. 275, 281, 282, 295; XVIII. A. 129; XIX. A. 50. — platanifolius. XII. A. 1087; XIII. A. 82, 144, 528; XVI. A. 137. — polyanthemus. XII. A. 936, 1088, 1212; XIII. A. 514, 1083; XIV. A. 492; XV. A. 65, 151; XVI. A. 137, 275, 280, 282, 295. — polyphyllus. XII. A. 603; XIII. A. 513. — pseudo-bulbosus. XVI. A. 137. — Pseudo-thora. XII. A. 1087. — pygmaeus. XIII. A. 1326. — Pyrenaicus. XII. A. 1087, 1238; XIX. A. 725, 733. — recurvatus. XX. A. 1008. — repens. XII. A. 203, 936, 1088, 1212; XIII. A. 514, 1083; XIV. A. 492; XV. A. 57, 151; XVI. A. 137, 275, 295; XVII. 97; XVIII. A. 350, 356; XIX. A. 732; XX. A. 288. — reptans. XII. A. 1087; XIII. A. 81. — rutaefolius. XI. A. 51; XII. A. 1087; XIII. A. 252, Anm. 254; XIV. A. 492, 724<sup>1</sup>); XVIII. A. 499; XX. A. 476, 493. — Sardous. XII. A. 1088, 1212; XIV. A. 492; XV. A. 151; XVI. A. 137; XVIII. A. 356; XIX. A. 280; XX. A. 468. — sceleratus. XI. A. 444; XII. A. 203, 936, 1088, 1212; XIII. A. 114, 514, 1083; XIV. A. 492; XV. A. 151; XVI. A. 137, 257, 259, 275, 282, 295, 403; XX. A. 634. — stagnalis. XII. A. 935, 1086. — Stevini. XII. A. 936; XVIII. A. 344, 350, 499; XIX. A. 930; XX. A. 615. — Sprunerianus. XIX. A. 50. — succulentus. XII. A. 76, 933. — terrestris. XII. A. 935, 1086; XV. A. 151. — Thora. XI. A. 52; XII. A. 1087; XIV. A. 129; XVIII. A. 499; XX. A. 474, 492. — Tommasinii. XII. A. 817; XVII. A. 753; XVIII. A. 128, 129, 135. — trachycarpus. XI. A. 248. — Traunfellneri. XII. A. 1087. — tripartitus. XII. A. 1086. — tuberculatus. XII. A. 1088; XV. A. 1006. — velutinus. XII. A. 817; XVIII. A. 129. — Villarsi. XII. A. 1087; XVIII. A. 499; XIX. A. 807. — sp. XVI. A. 860.
- Rapa tenuis. XIX. A. 858.
- Rapana Bezoar. XIX. A. 858. — bulbosa. XVIII. A. 296; XIX. A. 858, 891.
- Raphanus Raphanistrum. XII. A. 204, 817, 832, 940, 1100; XIII. A. 1086; XV. A. 157; XVI. A. 146; XVIII. A. 350; XIX. A. 52, 732. — sativus. XII. A. 204, 1100, 1214; XIII. A. 1086; XV. A. 157; XIX. A. 52.
- Raphanistrum Segetum. XII. A. 1214.
- Raphidia. XVIII. A. 400.
- Raphitoma Bertrandi. XV. A. 5. — brachystoma. XV. A. 6. — elegans. XV. A. 5. — polita. XV. A. 5. — Quadrillum. XV. A. 7. — rosea. XV. A. 4. — rugulosa. XV. A. 6. — Sandrü. XV. 6. — — candida. XV. A. 6. — — castanea. XV. A. 7. — — fasciata. XV. A. 6. — — lineata. XV. A. 6. — — nitida. XV. A. 7.
- Rapisma. XVIII. A. 398.
- Rapistrum glabrum. XII. A. 830. — perenne. XII. A. 1099; XV. A. 157; XVI. A. 146, 473.
- Rapskäfer. XX. A. 235.
- Rapswespe. XVI. A. 839.
- Ratasa allotriella. XIX. A. 920.
- Ratte. XVII. A. 483.
- Rauchschnalbe, abnorm gefärbt. XVI. A. 232.
- Rauhfuß-Bussard. XIV. A. 86.
- Realia Tahitensis. XVI. A. 423.
- Beaumurea Palaestina. XI. A. 257, 258.
- Reben (Pflanz an wilden). XX. A. 641.
- Rebhuhn (californisches). XVII. A. 485.
- Rebhuhn, abnorm gefärbt. XV. A. 927, 936, 942, 944, 945, 946; XVIII. 84, A. 969, 970.
- Reboulia hemisphaerica. XVI. A. 584; XVII. A. 689, 691, 762.
- Recluzia Rolandiana. XIX. A. 897.

- Redtenbacheria insignis*. XI. A. 215. — *bi-guttata*. XIX. A. 439. — *phaniae-formis*. XI. A. 215.  
*Reduvius personatus*. XI. A. 317; XX. A. 79. — *testaceus*. XX. A. 79. — sp. XVII. A. 433, 460.  
*Regenbreme*. XIX. A. 921.  
*Regenpfeifer*. XVIII. A. 248.  
*Registoma Nicobarica*. XIX. A. 879.  
*Reguloides* sp. XVI. A. 872.  
*Regulus aureo-capillus*. XVIII. A. 237. — *cristatus*. XII. A. 273. — *igni-capillus*. XVIII. A. 237.  
*Reh*, abnorm gefärbt. XVI. A. 233.  
*Reh-Geweih* (monströses). XVI. 55; XVIII. 85.  
*Rehmia coeruleo-alba*. XIII. A. 578; XIX. A. 644; XX. A. 538.  
*Reichardia Tingitana*. XV. A. 554, 558.  
*Religions-Gebräuche der Dayaker*. XVI. A. 539.  
*Remipes pictus*. XI. A. 21; XIII. A. 168. — *testudinarius*. XVIII. A. 294, 295.  
*Reniera ambigua*. XIV. A. 18. — *amorpha*. XIV. A. 18. — *compacta*. XIV. A. 18. — *grossa*. XIX. A. 18. — *labyrinthica*. XIV. A. 18.  
*Rennthier*. XVIII. A. 1180.  
*Reseda alba*. XIX. A. 50. — *gracilis*. XII. A. 1100. — *inodora*. XVI. A. 146. — *lurida*. XV. A. 271, 272. — *lutea*. XII. A. 817, 833, 1100, 1183, 1214; XIV. A. 494; XV. A. 157; XVI. A. 146, 314; XIX. A. 50. — *luteola*. XII. A. 596, 1100; XIII. A. 84; XIV. A. 494; XV. A. 157; XVI. A. 146. — *mediterranea*. XIII. A. 103, 115; XVI. A. 146. — *orientalis*. XIV. A. 750. — *Phyteuma*. XII. 27, A. 610, 817, 830, 832, 1100; XIII. A. 103, 568; XV. A. 157; XVI. A. 574; XVIII. A. 141. — *pruinosa*. XV. A. 549, 558, 559. — *suffruticulosa*. XVII. A. 758.  
*Retepora*. XVII. A. 83. — *cellulosa*. XVII. A. 117, 133. — *frondiculata*. XVII. A. 124. — sp. XVI. A. 592.  
*Reticularia Lycoperdon*. XVII. A. 730.  
*Retinia Buoliana*. XVII. A. 838; XX. A. 42. — *pinicolana*. XV. A. 944. bis; XVIII. A. 601. — *pinivorana*. XVII. A. 830. — *rubiginosana*. XVII. A. 838. — *resinella*. XVIII. A. 601. — *turionella*. XVIII. A. 601.  
*Rhacoleis discrepans*. XI. A. 302, 310. — *dorsata*. XI. A. 303, 310.  
*Rhabdogaster*. XVI. A. 660. — *nudus*. XVI. A. 696.  
*Rhabdonema*. XII. A. 320, 422. — *Adriaticum*. XI. A. 417; XII. A. 422, 424; XIII. A. 463. — *arcuatum*. XI. A. 417; XII. A. 422, 423. — *Crozieri*. XII. A. 422, 423. — *minutum*. XII. A. 422, 423. — *robustum*. XII. A. 422, 472.  
*Rhabdotheca* sp. XV. A. 554.  
*Rhabdoweissia fugax*. XI. A. 95.  
*Rhachis*. XIX. A. 692.  
*Rhacodes inscriptus*. XVIII. A. 105.  
*Rhacognathus punctatus*. XX. A. 104.  
*Rhacophorus*. XIX. A. 683.  
*Rhadinomyia*. XVIII. A. 561.  
*Rhadinus*. XVI. A. 656, 660.  
*Rhadiurgus*. XVI. A. 667, 669. — *bifidus*. XVI. A. 715. — *Macquarti*. XVI. A. 715. — *variabilis*. XVI. A. 715.  
*Rhagadiolus edulis*. XII. A. 611; XIX. A. 47. — *Hebdaenus*. XIX. A. 47. — *intermedius*. XIX. A. 47. — *stellatus*. XII. A. 611; XVI. A. 573; XVIII. A. 143; XIX. A. 47, 789; XX. A. 882.  
*Rhagado-toma corrugatum*. XIX. A. 488; XX. A. 498.  
*Rhagium Indagator*. XVIII. A. 28.  
*Rhagonycha melanura*. XII. A. 242, 646, 648.

- Rhagovelia*. XV. A. 445. — *armata*. XV. A. 446. — *collaris*. XV. A. 446. — *nigricans*. XV. A. 446.
- Rhamnus Alaternus*. XII. A. 611; XX. A. 270. — *alnifolia*. XX. A. 633, 1003. — *Alpina*. XII. 59, A. 1114; XIII. A. 531; XVIII. A. 207, 211; XX. A. 314. — *cardiocarpa*. XVI. 26.<sup>12)</sup> — *cathartica*. XII. A. 948, 1114, 1216; XIII. A. 86, 517, 1091; XIV. A. 497; XV. A. 164; XVI. A. 153, 296; XVIII. A. 351; XX. A. 290. — *Frangula*. XI. A. 153, 155; XII. A. 948, 1114, 1216; XIII. A. 86, 517, 1091; XIV. A. 497; XV. A. 164; XVI. A. 153, 296; XVIII. A. 351; XIX. A. 816; XX. A. 290. — — (*Psylla* auf). XI. A. 169, 170. — *Graeca*. XIV. A. 437, 446; XIX. A. 746. — *Hydriensis*. XVIII. A. 203. — *infectoria*. XVI. A. 572. — *Libanotica*. XIV. A. 437, 447, 454. — *oleoides*. XIV. A. 445, 765. — *pumila*. XII. A. 219, 1114; XIII. A. 531; XIX. A. 816. — *rupestris*. XVIII. A. 126. — *saxatilis*. XII. A. 1114; XIII. A. 517; XIV. A. 497; XV. A. 164; XVI. A. 153. — *tinctoria*. XVI. A. 153.
- Rhamphomyia anthracina*. XIX. A. 419. — *atra*. XIX. A. 419. — *conformis*. XVII. A. 321. — *culicina*. XIX. A. 419. — *lugubrina*. XIX. A. 419. — *spinipes*. XIX. A. 419. — *tephrodes*. XV. A. 760.
- Rhaphidophora cavicola*. XI. A. 287, 308, 405. — *corticata*. XII. A. 93. — *palpata*. XI. A. 100. — *picea*. XII. A. 93.
- Rhaphiocerina*. XVII. A. 304.
- Rhaphiospora viridescens*. XIX. A. 485. — *pezizoides*. XX. A. 433.
- Rhaphium appendiculatum*. XVII. A. 352. — *Paulseni*. XV. A. 774.
- Rhaphoneis*. XII. A. 319, 378. — *angusta*. XII. A. 380. — *Baldjiki*. XII. A. 379. — *fasciata*. XII. A. 380. — *fasciolata*. XII. A. 380. — *Fluminensis*. XII. A. 380, 382, 471. — *Fusus*. XII. A. 379. — *gemmafera*. XII. A. 379. — *lanceolata*. XII. A. 379. — *leptoceros*. XII. A. 379. — *Liburnica*. XII. A. 380, 383, 471; XIII. A. 463. — *Lorenziana*. XII. A. 378, 381, 471. — *marginata*. XII. A. 380, 383, 471. — *mediterranea*. XII. A. 380, 382, 471. — *Oregonica*. XII. A. 379. — *pretiosa*. XII. A. 379. — *Quarnerensis*. XII. A. 379, 381, 471. — *Rhombus*. XII. A. 379, 381, 382, 472. — *scalaris*. XII. A. 379. — *Scutellum*. XII. A. 380. — *scutelloides*. XII. A. 380, 383, 472. — *superba*. XII. A. 380, 382.
- Rhapidogloea*. XII. A. 321, 470. — *interrupta*. XI. A. 418; XII. A. 470, 472. — *manipulata*. XII. A. 470, 471. — *medusina*. XII. A. 470, 472. — *micans*. XII. A. 470, 471.
- Rhapigaster griseus*. XX. A. 100.
- Rhaponticum*. XX. A. 1005.
- Rheikosphenia curvata*. XI. A. 418.
- Rheum officinale*. XI. A. 440. — *palmatum*. XI. A. 440. — *Ribes*. XIV. A. 744.
- Rhinophila*. XVII. A. 337. — *Wodzickii*. XVII. A. 339.
- Rhinacantha Brandaris*. XV. A. 305. — *trifari-spinosa*. XIX. A. 854, 888.
- Rhinanthus Alectorolophus*. XII. A. 1066. — *Alpinus*. XII. A. 1066; XIII. A. 558, 971; XIV. A. 724<sup>1)</sup>; XV. A. 143; XVI. A. 129; XVIII. A. 358, 496, 943; XX. A. 433. — *angustifolius*. XII. A. 1066; XIV. A. 154; XV. A. 458; XVI. A. 317; XVIII. A. 358; XX. A. 667. — *Crista-galli*. XII. A. 595, 1066; XIII. A. 79, 512; XIV. A. 448; XV. A. 142; XVI. A. 127, 402; XVIII. A. 343; XIX. A. 920. — — *α. hirsutus*. XV. A. 142; XVI. A. 129. — — *β. major*. XVIII. A. 358. — *major*. XII. A. 925, 1066; XIII. A. 558, 1077; XV. A. 142; XVI. A. 129, 266, 277, 279, 281, 294; XVIII. A. 347; XX. A. 297. — *minor*. XII. A. 72, 925, 1066; XIII. A. 1077; XV. A. 59, 142; XVI. A. 277, 294; XX. A. 297. — *pulcher*. XII. A. 1066. — *villosus*. XII. A. 1066.
- Rhingia rostrata*. XIX. A. 387, 447.
- Rhinia testacea*. XVIII. A. 292.
- Rhinocola*. XII. A. 103.

- Rhinochaetus jubatus*. XVII. A. 484, 485.  
*Rhinoceyllus latirostris*. XI. A. 163; XIII. A. 1229.  
*Rhinocypha*. XVIII. A. 378. — *fenestrata*. XVII. A. 290. — *petiolata*. XVII. A. 290, 291. — *tincta*. XVII. A. 290.  
*Rhinodina amnicola*. XIII. A. 576, 1001; XIX. A. 457, 493. — *atro-cinerea*. XIII. A. 576, 989. — *Bischoffi*. XIII. A. 576, 984, 987, 1001; XIV. A. 460; XIX. A. 490, 641; XX. A. 432, 448. —  $\alpha$ . *protuberans*. XVIII. A. 518. —  $\beta$ . *immersa*. XVIII. A. 705. — *caesiella*. XIX. A. 486, 609, 619, 641; XX. A. 536. — *confragrosa*. XIII. A. 576, 983; XIX. A. 490; XX. A. 536. — *Conradi*. XIX. A. 493. — *controversa*. XIV. A. 460; XIX. A. 491, 493. — *exigua*. XIX. A. 623. — *horiza*.  $\alpha$ . *orbicularis*. XVII. A. 614; XIX. A. 487, 623. — *lecanorina*. XIII. A. 1003; XIX. A. 490. — *leprosa*. XIII. A. 1005. — *metabolica*. XIX. A. 623. — *milvina*. XX. A. 609. — *polyspora*. XIX. A. 623. — *sophodes*. XIV. A. 462<sup>1)</sup>. — *teichophila*. XIX. A. 485, 488, 493; XX. A. 544. — *Trevisanii*. XIII. A. 576, 1001. — *trichophylla*. XVIII. A. 951. — — *var. corticicola*. XVIII. A. 952. — *turfacea*. XIII. A. 576, 978, 979, 980; XX. A. 533.  
*Rhinolophus*. *Hipposideros*. XII. A. 248; XVIII. A. 229.  
*Rhinoncus pericarpus*. XVIII. A. 27.  
*Rhinophora*. XV. A. 296. — *distinguenda*. XVI. A. 308. — *signata*. XVI. A. 307. — *simplicissima*. XVI. A. 309; XIX. A. 438.  
*Rhinoscypha tincta*. XIV. A. 160.  
*Rhinotermes*. XVIII. A. 392. — *intermedius*. XV. A. 977; XVII. A. 505; XIX. A. 9.  
*Rhinotora*. XVIII. A. 561.  
*Rhinotrichum arundinaceum*. XVII. A. 724.  
*Rhipicephalus carinatus*. XVII. A. 434, 462. — *rubicundus*. XVII. A. 434, 462.  
*Rhipidophora*. XII. A. 318, 349. — *australis*. XII. A. 349. — *crystallina*. XII. A. 349. — *Dalmatica*. XI. A. 417; XII. A. 349, 350. — *elongata*. XI. A. 417; XII. A. 350, 351. — *grandis*. XII. A. 350, 351, 471. — *Meneghiniana*. XII. A. 350, 351. — *Nubecula*. XII. A. 350. — *oceanica*. XII. A. 350, 351. — *Oedipus*. XI. A. 417; XII. A. 349. — *paradoxa*. XI. A. 417; XII. A. 350, 351; XIII. A. 462. — *superba*. XI. A. 417; XII. A. 350, 351. — *tenella*. XII. A. 350.  
*Rhipidura albiscapa*. XVII. A. 484. — *flabellifera*. XVII. A. 317. — *tristis*. XVII. A. 317. — *sp.* XI. A. 272.  
*Rhizocarpon atro-album*. XVIII. A. 707. — *betulinum*. XIX. A. 626. — *flavo-virens*. XIX. A. 616. — *Montagnei*. XIII. A. 579, 987; XIV. A. 461; XIX. A. 488, 615; XX. A. 456. — *geographicum*. XIII. A. 669, 974, 981, 983, 991, 992; XIV. A. 461; XVII. A. 616; XVIII. A. 426, 707; XIX. A. 487, 607, 616, 619; XIX. A. 441, 457, 534, 894, 895. — *obscuratum*. XIII. A. 579; XX. A. 531. — *petraeum*. XIII. A. 579; XX. A. 440, 456, 531. — *sub-concentricum*. XIII. A. 976; XVII. A. 616; XIX. A. 615; XX. A. 431, 437, 456, 531. — *viridi-atrum*. XIX. A. 615.  
*Rhizoconium salinum*. XI. A. 421.  
*Rhizoconus Capitaneus*. XIX. A. 863. — *Generalis*. XIX. A. 863. — *Miles*. XIX. A. 863.  
*Rhizomorpha sub-corticalis*. XVI. A. 65.  
*Rhizopertha pusilla*. XVII. A. 429, 437.  
*Rhizophagus bi-pustulatus*. XVIII. A. 19. — *politus*. XVIII. A. 19.  
*Rhizosolenia alata*. XIII. A. 141. — *setigera*. XIII. A. 141. — *styliformis*. XIII. A. 141.  
*Rhizotrogus aequinoctialis*. XII. A. 238, 240, 242, 642, 644, 860. — *assimilis*. XVII. A. 20. — *lautiusculus*. XIV. A. 675. — *solstitialis*. XVIII. A. 20.

- Rhodeus amarus*. XI. 7; XVII. A. 560; XIX. A. 947. — — var. *sericeus*. XIX. A. 947, 951, 958 Tabelle. — — (Viviparität des). XII. 67, 69.
- Rhodiola rosea*. XI. 68, 444; XII. A. 1081, 1211; XIII. A. 99, 975, 976, 1081, 1179; XVIII. A. 938; XIX. A. 730; XX. A. 475, 499, 506.
- Rhodites*. XIX. A. 330, 332. — *Eglanteriae*. XIX. A. 333. — *Rosae*. XIX. A. 332. — *Spinosissimae*. XI. 52.
- Rhodocera Rhamni*. XVI. A. 326; XVII. A. 66, 832; XIX. A. 374. — — (Zwitter von). XIX. A. 491.
- Rhododendron Chamaecistus*. XII. A. 1072; XX. A. 666. — *ferrugineum*. XII. A. 1072; XIII. A. 79, 251, 252, 254, 975, 977; XIV. A. 920; XVII. A. 641; XVIII. A. 934, 942. — — (Auswuchs an). XVI. A. 492. — *Germanicum*. XIII. A. 252. — *hirsutum*. XII. A. 219, 1071; XIII. A. 251, 252, 254, 969, 973, 975, 977, 984; XVIII. A. 205, 207, 211, 935, 942; XX. A. 268, 270, 313, 314, 336, 439, 666. — *intermedium*. XII. A. 1072; XIII. A. 252; XIX. A. 801. — *myrtifolium*. XI. A. 46, 65; XIV. A. 129; XVIII. A. 497. — *Ponticum*. XIV. A. 739.
- Rhodothamnus Chamaecistus*. XIII. A. 970, 976, 977; XVIII. A. 205, 206, 211.
- Rhodymenia lingulata*. XIII. A. 462, 463, 464, 465, 466, 474. — *Palmetta*. XIII. A. 474. — *tunae formis*. XIII. A. 463, 464, 465, 466, 474.
- Rhoea Latreilli*. XVI. A. 736.
- Rhoiconeis*. XIII. A. 146. — *Bolleana*. XIII. A. 147, 161. — *Garkeana*. XIII. A. 147, 148, 161. — *genuflexa*. XIII. A. 147. — *trinodis*. XIII. A. 147.
- Rhombocoris*. XIV. A. 912. — *Syriacus*. XIV. A. 912.
- Rhomboidichthys myriaster*. XI. A. 178, 179.
- Rhombus laevis*. XIV. A. 64. — *uni-maculatus*. XIV. A. 64.
- Rhopalocera der Novara-Expedition*. XII. A. 473.
- Rhopalogaster*. XVI. A. 663, 664. — *longicornis*. XVI. A. 709.
- Rhopalomorphus similis*. XIV. A. 912.
- Rhopalotomus ater*. XI. A. 320; XX. A. 94. — — var. *Tyrannus*. XX. A. 94. — — *semi-flavus*. XX. A. 94.
- Rhopalus Abutilon*. XI. A. 319; XX. A. 90. — *crassicornis*. XI. A. 319; XX. A. 90. — *errans*. XX. A. 90. — *lepidus*. XX. A. 90. — *truncatus*. XX. A. 90.
- Rhopites cana*. XI. A. 456.
- Rhopitoides*. XI. A. 456. — *canus*. XI. A. 457.
- Rhopobata naevana*. XV. A. 186.
- Rhoptromeris*. XIX. A. 344, 356. — *eucera*. XIX. A. 356.
- Rhus Abyssinica*. XV. A. 546. — *coriaria*. XIV. A. 421, 454. — *Cotinus*. XII. A. 1117; XVI. A. 155; XVII. A. 769; XVIII. A. 145; XIX. A. 289; XX. A. 290. — *typhina*. XIII. A. 541; XIV. A. 498; XV. A. 1007. — *venenata*. XX. A. 633, 1003.
- Rhyacophila*. XVIII. A. 411. — *angularis*. XIV. A. 877. — *Armeniaca*. XIV. A. 878. — *articularis*. XIV. A. 878. — *aurata*. XIV. A. 810, 878. — *aureola*. XIV. A. 878. — *azurea*. XIV. A. 878. — *barbata*. XIV. A. 878. — *bi-guttata*. XIV. A. 878. — *bi-maculata*. XIV. A. 878. — *castanea*. XIV. A. 878. — *ciliata*. XIV. A. 878. — *comata*. XIV. A. 878. — *decolorata*. XIV. A. 878. — *dorsalis*. XIV. A. 855, 878, 879, 880. — *fasciata*. XIV. A. 878. — *ferruginea*. XIV. A. 878. — *flavipes*. XIV. A. 878, 887. — *fuscula*. XIV. A. 852, 878. — *granulata*. XIV. A. 878. — *griseola*. XIV. A. 878. — *incolor*. XIV. A. 878. — *irrorella*. XIV. A. 878. — *laevigata*. XIV. A. 878. — *laevis*. XIV. A. 878. — *lanata*. XIV. A. 878. — *lanigera*. XIV. A. 878. — *latipennis*. XIV. A. 878. — *longipennis*. XIV. A. 878. — *melas*. XIV. A. 878. — *microcephala*. XIV. A. 878. — *munda*. XIV. A. 879. — *nebulosa*. XIV. A. 856, 879. — *obfusca*. XIV. A. 879. — *obliterata*. XIV. A. 879. — *oculta*.



- XIV. A. 879. — opaca. XIV. A. 856, 879. — Paludum. XIV. A. 879. — Penicillus. XIV. A. 879. — prisca. XIV. A. 879. — pubescens. XIV. A. 879. — setifera. XIV. A. 879. — Stigma. XIV. A. 879. — stigmatica. XIV. A. 810, 879. — tomentosa. XIV. A. 879. — Torrentium. XIV. A. 810, 879. — torva. XIV. A. 879. — tristis. XIV. A. 879. — umbrosa. XIV. A. 810, 862, 870, 878, 879. — venusta. XIV. A. 879. — vernalis. XIV. A. 879. — vulgaris. XIV. A. 810, 856, 879, 880. — Waeneri. XIV. A. 880.
- Rhynchacis. XIX. A. 342, 348. — nigra. XIX. A. 348.
- Rhynchocha Bengalensis. XVI. A. 869.
- Rhyncholophus oculatum. XI. A. 104.
- Rhynchites Bacchus. XVIII. A. 24. — Betulae. XVIII. A. 24. — Betuleti. XVIII. A. 24. — nanus. XVIII. A. 24. — Populi. XVIII. A. 24. — rectirostris. XVIII. A. 24.
- Rhynchocarpa Ehrenbergi. XVIII. A. 673. — erostris. XVIII. A. 672, 674.
- Rhynchocephalina. XVII. A. 306.
- Rhynchocecus coronopifolius. XI. A. 428.
- Rhyncholophus Andinus. XVIII. A. 892. — arenicola. XVIII. A. 892. — cinereus. XVIII. A. 892. — Dugesii. XVIII. A. 892. — molochinus. XVIII. A. 892. — Murorum. XVIII. A. 892. — Nemorum. XVIII. A. 891. — nivalis. XVIII. A. 892. — Oedipodarum. XVIII. A. 889, 892. — pallipes. XVIII. A. 892. — paludicola. XVIII. A. 802. — plumipes. XVIII. A. 892. — Quisquiliarum. XVIII. A. 892. — rhopalicus. XVIII. A. 892. — rubescens. XVIII. A. 890, 892. — tri-maculatus. XVIII. A. 891.
- Rhynchosia flavissima. XVIII. A. 656. — Memnonia. XV. A. 545, 558. — Senaarensis. XVIII. A. 659. — splendens. XVIII. A. 654.
- Rhynchospora alba. XII. A. 993, 1195; XV. A. 108; XIX. A. 774. — fusca. XII. A. 933.
- Rhynchostegium confertum. XVI. A. 584; XVII. A. 761. — depressum. XVI. A. 68, 942. — elegans. XIII. A. 501. — Hausknechti. XX. A. 601. — Megapolitanum. XI. A. 415; XVII. A. 762; XX. A. 601. — murale. XIV. A. 144; XV. A. 479; XVI. A. 942; XX. A. 1013. — rusciforme. XI. A. 415, XII. A. 220; XV. A. 479; XVI. A. 68, 584, 942; XVII. A. 762; XX. A. 601. —  $\beta$ . inundatum. XV. A. 479. —  $\gamma$ . prolixum. XV. A. 479. — Teesdali. XI. A. 415; XII. A. 220; XVI. A. 584; XVII. A. 761. — tenellum. XI. A. 415; XIII. A. 475; XVI. A. 584; XVII. A. 761.
- Rhynchota um Gresten. XI. 68, A. 315. — (Beiträge z. Kenntniss der). XII. A. 105.
- Rhyothemis. XVIII. A. 364, 714. — Anacharis. XVIII. A. 715. — chalcoptila. XVIII. A. 715. — Chryseis. XVIII. A. 715. — cognata. XVIII. A. 715. — Crapula. XVIII. A. 715. — dispar. XVIII. A. 715; XIX. A. 10. — fuliginosa. XVIII. A. 715. — graphiptera. XVIII. A. 715; XIX. A. 9. — hemi-hyalina. XVIII. A. 715. — Medea. XVIII. A. 715. — Murcia. XVIII. A. 715. — obscura. XVIII. A. 715. — Phyllis. XVIII. A. 185, 715. — pygmaea. XVIII. A. 715. — rega. XVIII. A. 715. — splendida. XVIII. A. 715. — variegata. XVIII. A. 715. — vitellina. XVIII. A. 184, 715.
- Rhyparochromis aspersus. XI. A. 318; XX. A. 86. — lynceus. XX. A. 86. — pedestris. XI. A. 318; XX. A. 86. — phoeniceus. XI. A. 318; XX. A. 86. — Pini. XI. A. 318; XX. A. 86. — Rolandri. XX. A. 85. — vulgaris. XI. A. 318; XX. A. 86.
- Rhyphida. XIV. A. 211; XIX. A. 847.
- Rhyphus fenestralis. XIX. A. 408. — fuscatus. XIX. A. 408. — punctatus. XIX. A. 408.
- Rhypolophus phryganopterus. XIV. A. 789.
- Rhysa curvipes. XI. 55.
- Rhytidoponera. XII. A. 731. — coxalis. XII. A. 732. — metallica. XII. A. 732. — rugosa. XII. A. 732.

- Rhytiphloea*. XIII. A. 462, 463, 464, 465, 466. — *semi-cristata*. XI. A. 430. — *tinctoria*. XI. A. 430; XIII. A. 475.
- Rhytisma paradoxum*. XVI. A. 56. — *Medicaginum*. XVII. A. 727.
- Ribes Alpinum*. XI. A. 36, 68; XII. A. 933, 1084; XIII. A. 102, 252, 1082; XX. A. 513. — *aureum*. XI. A. 266; XV. A. 1006; XX. A. 1004, 1007. — *Cynosbati*. XX. A. 1004. — *floridum*. XX. A. 1004, 1007. — *Grossularia*. XI. A. 266; XII. A. 226, 228, 230, 624, 626, 628, 852, 856, 933, 1084; 1211; XIII. A. 102, 1082; XIV. A. 491; XV. A. 149; XVI. A. 135, 251; XVIII. A. 939; XIX. A. 278; XX. A. 172, 489, 918. — *nigrum*. XI. A. 60; XII. A. 933, 1084, 1211; XIII. A. 1082; XIV. A. 491; XV. A. 149; XVI. A. 314; XVIII. A. 498; XIX. A. 726, 805. — *orientale*. XIV. A. 447, 455, 461. — *petraeum*. XI. A. 51; XII. A. 933, 1084, 1192, 1211; XIII. A. 252, 527, 1082; XIV. A. 491; XVIII. A. 498, 939; XIX. A. 278; XX. A. 473,\*\* 500. — *rubrum*. XII. A. 1084, 1211; XIII. A. 1082; XV. A. 149; XVI. A. 135; XIX. A. 278; XX. A. 172, 1004, 1006. — *spicatum*. XIII. A. 528. — *stamineum*. XI. A. 265. — *Uva-crispa*. XII. A. 1084. — *vitifolium*. XIII. A. 572. — *sp.* XVI. A. 860.
- Ricardia Montagnei*. XX. A. 875.
- Ricasolia crenulata*. XVIII. A. 319. — *dissecta*. XVIII. A. 319. — *erosa*. XVIII. A. 319. — *Montagnei*. XVIII. A. 319. — *pallida*. XVIII. A. 319.
- Riccia Bischoffi*. XVII. A. 762. — *ciliata*. XVII. A. 762. — *glauca*. XI. A. 94, 416. — *natans*. XI. A. 94. — *nigrella*. XVII. A. 762.
- Ricinula arachnoides*. XVII. A. 487. — *aspera*. XVII. A. 487. — *Chaidea*. XVII. A. 487. — *chrystostoma*. XVII. A. 487. — *clathrata*. XVII. A. 487. — *digitata*. XVII. A. 487. — *elongata*. XVII. A. 487. — *granulata*. XVII. A. 487. — *horrida*. XVII. A. 487. — *Laurentiana*. XVII. A. 487. — *lineata*. XVII. A. 487. — *Spectrum*. XVII. A. 487. — *sp.* XX. A. 392.
- Ricinus communis*. XI. A. 255; XV. A. 547; XVII. A. 477.
- Riedgräser (neue) d. Tiroler Flora*. XIII. A. 365.
- Ribirbus dentipes*. XV. A. 437.
- Rimex bucephalophorus*. XIX. A. 753. — *reticulatus*. XIX. A. 753. — *tuberosus*. XIX. A. 753.
- Rimula Mariei*. XVII. A. 490.
- Riptortus major*. XVIII. A. 293.
- Risella Kielmannseggi*. XVI. A. 913; XIX. A. 867, 895. — *melanostoma*. XIX. A. 867. — *plana*. XIX. A. 867.
- Rissoa angulata*. XIII. A. 531, 533. — *Bruguieri*. XIV. A. 59. — *Calathiscus*. XIV. A. 59. — *Cimex*. XIV. A. 60. — *costata*. XIV. A. 59. — *crenulata*. XIV. A. 59. — *decorata*. XV. A. 308. — *Dolium*. XV. A. 308. — *Ehrenbergi*. XV. A. 308. — *Europaea*. XIV. A. 60. — *Frauenfeldi*. XIX. A. 867. — *grossa*. XV. A. 308. — *inconspicua*. XV. A. 308. — *lactea*. XIV. A. 59; XV. A. 41. — *membranacea*. XIV. A. 602; XV. A. 308. — *monodonta*. XIV. A. 59; XV. A. 308. — *Montagui*. XIV. A. 60. — *nana*. XIV. A. 628, 649. — *oblonga*. XV. A. 308. — *octona*. XIV. A. 632. — *parva*. XV. A. 308. — *pulchella*. XIV. A. 60; XV. A. 308. — *radiata*. XIV. A. 60. — *similis*. XV. A. 308. — *simplex*. XV. A. 308. — *splendida*. XV. A. 308. — *variabilis*. XV. A. 308. — *ventricosa*. XIV. A. 60; XV. A. 308. — *venusta*. XV. A. 308. — *violacea*. XIV. A. 60; XV. A. 308. — *sp.* XX. A. 390.
- Rissoidea*. XV. A. 48; XIX. A. 895.
- Rissoina Bruguieri*. XVI. A. 308. — *Duclosi*. XVII. A. 489. — *exasperata*. XVIII. A. 489. — *funiculata*. XVIII. A. 489. — *Hanleyi*. XIX. A. 867. — *media*. XIX. A. 867. — *Montrouzieri*. XVII. A. 489. — *spiralis*. XVII. A. 489.
- Rivellia Syngenesiae*. XIX. A. 429.

- Rivula sericealis. XVI. A. 336; XVII. A. 69, 835; XIX. A. 377; XX. A. 41.  
 Robben. XVII. A. 483.  
 Robinia Pseudo-acacia. XII. A. 232, 234, 236, 630, 632, 634, 958, 1132; XV. A. 173; XVI. A. 162; XX. A. 290, 332.  
 Robsonia speciosa. XI. A. 265.  
 Rocella Boryi. XVIII. A. 311. — Montagnei. XVIII. A. 311. — phycopsis. XVIII. A. 311. — tinctoria. XVIII. A. 311. — minor. XVIII. A. 311.  
 Roccus. XII. A. 499, 504. — chrysops. XII. A. 500, 501, 502, 503, 504. — lineatus. XII. A. 500, 501, 502.  
 Rocellaria Polii. XV. A. 319.  
 Rocinela Deshayésiana. XVI. A. 744. — ophthalmica. XVI. A. 745.  
 Rodigia commutata. XIX. A. 46.  
 Roeselia aberrans. XV. A. 295.  
 Roeslerstammia eglanteriella. XI. 53. — Erxlebenella. XIX. A. 387. — pronubella. XIX. A. 387.  
 Roestelia. XIV. A. 172. — cancellata. XIV. A. 179.  
 Rogenhoferia. XIII. A. 325. — trigonophora. XIII. A. 326.  
 Roggens (Blüthenzeit des). XII. A. 865.  
 Rohrdommel. XIII. A. 1148; XVIII. A. 248, 249.  
 Rohrhuhn. XVIII. A. 251.  
 Romulea Bulbocodium. XVII. A. 757; XIX. A. 754.  
 Rophites quinque-spinosus. XIII. A. 17.  
 Roripa amphibia. XII. A. 940, 1097, 1213; XV. A. 155; XVI. A. 145, 404. —  $\beta$ . variifolia. XV. A. 155. — amphibio-sylvestris. XII. A. 1098; XV. A. 155; XVII. A. 969. — Austriaca. XII. A. 1097; XIV. A. 493; XV. A. 155; XVI. A. 145; XVIII. A. 501; XIX. A. 930. — Austriaco-sylvestris. XV. A. 1006; XIX. A. 283. — macrocarpa. XVI. A. 145. — palustris. XII. A. 940, 1097, 1213; XIV. A. 493; XV. A. 155; XVI. A. 145; XIX. A. 283, 931. — rusticana. XII. A. 1097; XIV. A. 493; XVI. A. 404. — sylvestris. XII. A. 940, 1097, 1213; XIV. A. 493; XV. A. 155; XVI. A. 145, 404.  
 Rosa affinis. XII. A. 1123. — Alpina. XI. A. 37, 70, 444, 1123, 1190, 1193, 1218; XIII. A. 88, 104, 117, 532, 553, 559, 1094; XV. A. 59, 62; XVI. A. 158, 251, 297, 406; XVIII. A. 351, 505; XX. A. 315, 490, 491, 499, 512, 513, 518, 523. — Alpino-pimpinellifolia. XIX. A. 819. — arvensis. XII. A. 597 Anmerk. XIII. A. 532; XV. A. 169; XVI. A. 158; XVIII. A. 505; XX. A. 292. — Austriaca. XII. A. 1124. — bicolor. XII. A. 1123. — caesia. XII. A. 1124. — canina. XII. A. 83, 206, 232, 234, 236, 597, 854, 858, 953, 1124, 1218; XIII. A. 88, 518, 1094; XIV. A. 435, 452, 500; XV. A. 169; XVI. A. 158, 406; XVII. A. 970; XVIII. A. 351; XX. A. 172, 292, 311, 345. — canino-arvensis. XV. A. 169. — centifolia. XII. A. 1124. — cinnamomea. XII. A. 953, 1123. — collina. XII. A. 953, 1124; XIII. A. 104, 1094. — conjuncta. XX. A. 513\*. — cordifolia. XII. A. 1124. — dumalis. XII. A. 1124. — Dumetorum. XII. A. 1124. — Eglanteria. XII. A. 1124. — Gallica. XII. A. 206, 636, 638, 640, 953, 1124; XIII. A. 1094; XIV. A. 447; XV. A. 169; XVI. A. 95, A. 158, 406; XX. A. 292. — gentilis. XIX. A. 819. — glutinosa. XII. A. 1124; XIV. A. 500, 757. — Heckeliana. XIV. A. 441. — Ilseana. XX. A. 513. — inodora. XII. A. 1124. — lagenaria. XII. A. 1123. — livida. XIII. A. 532. — lutea. XII. A. 1123. — marginata. XII. A. 1124. — micrantha. XII. A. 1124. — mitissima. XII. A. 1123. — ochroleuca. XII. A. 1123. — opaca. XX. A. 513\*\*. — phoenicea. XIV. A. 438, 452. — pimpinellifolia. XII. A. 1123; XIII. A. 106, 1093; XIV. A. 500; XV. A. 169; XVI. A. 158; XIX. A. 819; XX. A. 269. — platyphylla. XX. A. 513\*. — pomifera. XII. A. 1124; XIX. A. 819; XX. A. 615. — pumila. XII. A. 953, 1124; XIII. A. 88, 104, 518, 533. — Pyrenaica. XI. A. 37, 70; XII. A. 1123.

- pyriformis. XVI. A. 26<sup>12</sup>). — recurva, var. balsamea. XIII. A. 553. — repens. XII. A. 1124; XIII. A. 117, 542, 572. — — campestris alba. XII. A. 597. — resinosa. XIV. A. 96. — Reuteri. XX. A. 513\*. — reversa. XII. A. 605, 1123; XVIII. A. 146; XIX. A. 819. — rubiginosa. XII. A. 953, 1124; XIII. A. 1094; XV. A. 196; XVI. A. 158, 251, 297, 572, 883. — rubiginosa-canina. XII. A. 1124; XIV. A. 500. — rubrifolia. XIII. A. 982, 988; XIV. A. 96; XVIII. A. 207, 211; XX. A. 315, 432. — rupestris. XII. A. 1123. — semper-florens. XII. A. 1124; XIV. A. 35\*; XVI. A. 575. — semper-virens. XVI. A. 582; XVII. A. 754; XIX. A. 819. — Sepium. XII. A. 1124; XVI. A. 572. — setosa. XII. A. 970. — solstitialis. XII. A. 83, 953. — spinosissima. XII. A. 597, 1123; XIII. A. 88, 104, 552, 553, 568. — suavifolia. XII. A. 1024. — sylvestris. XII. A. 953. — tomentosa. XII. A. 953, 1124, 1218; XVI. A. 251, 297; XVIII. A. 343, 351; XIX. A. 819. — tomentoso-canina. XII. A. 953. — trachyphylla. XII. A. 1124. — turbinata. XII. A. 1124. — Vagiana. XX. A. 513. — villosa. XII. A. 1124; XIII. A. 88, 104, 518, 532; XIX. A. 819. — sp. XI. A. 256; XVI. A. 860; XX. A. 1004.
- Rose (Sphären der). XX. A. 211.
- Rosalia Alpina. XVI. 65.
- Rosalina Viennensis. XII. A. 531.
- Rosmarinus officinalis. XII. A. 1052; XVI. A. 574; XVIII. A. 202. — — (Auswuchs auf). XII. A. 1177.
- Rosellina Aquila. XIX. A. 908. — Thelma. XIX. A. 908.
- Rotatorien um Pest-Ofen. XI. A. 183.
- Rotella cretacea. XIX. A. 900. — Montrouzieri. XX. A. 490.
- Rothkehlchen. XVIII. A. 237. — abnorm gefärbt. XV. A. 915.
- Rothschwänzchen. XIII. A. 1144.
- Rothwildes (Rachenbremsen des Europäischen). XII. A. 976.
- Rotifer inflatus. XI. A. 184. — vulgaris. XI. A. 184.
- Rottboellia arundinacea. XV. A. 557. — Pannonica. XII. A. 599; XIII. A. 61. — salina. XII. A. 591.
- Roussette. XVII. A. 483.
- Roxana. Boisduvaliana. XV. A. 190.
- Rubia Aucheri. XIV. A. 761. — brachypoda. XIV. A. 435, 446. — lucida. XIV. A. 438. — Olivieri. XI. A. 259. — peregrina. XII. A. 609, 611, 819; XVI. A. 574, 581; XVIII. A. 135, 141; XIX. A. 48. — Tinctorum. XIII. A. 111; XIV. A. 568, 572; XV. A. 131; XVI. A. 114, 399.
- Rubus. XI. A. 265. — (Blüthenstände d. Europäischen Arten von). XIII. A. 1193. — (Polymorphie der Gattung). XV. A. 325. — acaulis. XV. A. 370, — adenotrichus. XV. A. 359, 369, 376. — affinis. XV. A. 330, 342, 343, 365, 376. — agrestis. XII. A. 954, 1125; XV. A. 332. — albicans. XV. A. 357, 371, 373. — altheaefolius. XII. A. 1125. — amoenus. XIII. A. 1208. XV. A. 330, 355, 356, 371; XX. A. 274, 292, 345. — apiculatus. XV. A. 358. — arcticus. XIII. A. 1179, 1194, 1213, 1218; XV. A. 368, 369, 376. — argenteus. XV. A. 367. — arvensis. XII. A. 830. — Bellardi. XII. A. 1218; — Bohemicus. XV. A. 359, 360, 365, 368, 376. — bracteosus. XV. A. 342. — caesius. XII. A. 954, 1124, 1218; XIII. A. 88, 553, 1094, 1194, 1209, 1210, 1212, 1218; XIV. A. 500; XV. A. 169, 326, 334, 333, 335, 336, 345, 347, 351, 353, 355, 359, 360, 361, 367, 370, 376; XVI. A. 158; XVIII. A. 351; XX. A. 287, 292. — — pubescens. XV. A. 169. — canaliculatus. XV. A. 342. — candicans. XII. A. 601; XIII. A. 1210; XV. A. 364, 372. — canus. XIII. A. 117; XVI. A. 158. — carpinifolius. XV. A. 333, 366, 367. — Castoreus. XV. A. 361. — Cedrorum. XV. A. 371. — Chamaemorus. XIII. A. 1094, 1213, 1218; XV. A. 343, 368, 369, 376. — collinus. XV. A.

332, 357. — *cordatus*. XV. A. 366. — *corylifolius*. XII. A. 1125, 1216; XV. A. 334, 333, 345, 351, 358, 365. — *corylifolio-Idaeus*. XV. A. 344. — *cuneifolius*. XV. A. 369. — *Cupanianus*. XV. A. 361. — *Dalmatinus*. XV. A. 371. — *discolor*. XII. A. 1125; XIII. A. 1194, 1199, 1208, 1210, 1216, 1217, 1218; XIV. A. 438, 440, 455; XV. A. 328, 329, 330, 332, 333, 335, 336, 338, 345, 347, 351, 353, 354, 355, 360, 361, 366, 371, 372, 377. — *divaricatus*. XV. A. 343. — *diversifolius*. XV. A. 365. — *Dumetorum*. XII. A. 1125; XIII. A. 1216; XV. A. 333, 345, 351, 358, 365. — *elongatus*. XVII. A. 481. — *fastigiatus*. XIII. A. 1194, 1196, 1209, 1210, 1213, 1214, 1215, 1216, 1217, 1218; XV. A. 330, 332, 333, 334, 335, 341, 345, 347, 351, 355, 361, 368, 374, 375, 376, 377. — *Francipani*. XV. A. 371. — *fruticoso-caesius*. XII. A. 1125; XV. A. 169. — *fruticosus*. XII. A. 954, 1125, 1218; XIII. A. 88, 518, 553, 1094, 1194, 1210; XIV. A. 500; XV. A. 62, 330, 341, 357, 362, 363; XVI. A. 158, 251, 269, 297, 406; XVIII. A. 351; XIX. A. 732; XX. A. 172. — *glandulosus*. XII. A. 1125; XIII. A. 1194, 1209, 1216, 1217; XV. A. 169, 326, 330, 332, 334, 339, 341, 345, 347, 352, 353, 355, 358, 360, 361, 367, 369, 373, 374, 377; XVI. A. 158. — *grandiflorus*. XV. A. 342, 365. — *grandis*. XV. A. 358. — *Güntheri*. XV. A. 332. — *hamulosus*. XV. A. 343. — *Hennebergensis*. XV. A. 332. — *heterophyllus*. XII. A. 1125. — *hirsutus*. XV. A. 366. — *hirtus*. XII. A. 605, 1125, 1190, 1191, 1218; XIII. A. 88, 553; XV. A. 343, 367, 460; XVI. A. 158. — *Hispanicus*. XII. A. 211; XV. A. 332. — *horridus*. XV. A. 342, 343. — *hybridus*. XII. A. 1125; XV. A. 366. — *Idaeus*. XII. A. 232, 234, 236, 630, 632, 634, 854, 858, 953, 1124, 1192, 1218; XIII. A. 88, 1094, 1194, 1210; XIV. A. 500; XV. A. 169, 333, 324, 338, 339, 343, 345, 347, 348, 355, 361, 362, 368, 369, 376; XVI. A. 251, 297, 406; XIX. A. 732. — *Kaltenbachi*. XV. A. 342. — *Koehleri*. XII. A. 1125; XV. A. 332, 343, 360, 374. — *Lejeuni*. XV. A. 367, 374. — *leucodermis*. XV. A. 368. — *Lingua*. XV. A. 366. — *Linkianus*. XV. A. 372. — *lividicaulis*. XV. A. 359, 360. — *longifolius*. XII. A. 1125. — *macracanthus*. XV. A. 333, 343. — *macrophyllus*. XV. A. 367. — *megalanthus*. XV. A. 342, 343, 366. — *montanus*. XV. A. 342, 343. — *memorosus*. XII. A. 1218; XV. A. 342, 366. — *nitidus*. XIII. A. 1203, 1215; XV. A. 342, 343. — *occidentalis*. XV. A. 368. — *plicatus*. XIII. A. 1203, 1215; XV. A. 342, 343, 362, 363, 364, 375; XX. A. 292. — *polymorphus*. XII. A. 1125. — *pseudo-amoenus*. XV. A. 358, 359. — *pubescens*. XV. A. 333, 365. — *pygmaeus*. XV. A. 342, 355. — *Radula*. XII. A. 1125; XV. A. 366. — *rhamnifolius*. XV. A. 332, 343. — *rosaceus*. XV. A. 342. — *rotundifolius*. XV. A. 357, 358, 360, 373. — *rubens*. XV. A. 359, 360. — *rudis*. XV. A. 367. — *sanctus*. XV. A. 357. — *saxatilis*. XII. A. 953, 1124; XIII. A. 106, 532, 1094, 1194, 1213, 1218; XV. A. 333, 345, 347, 355, 360, 361, 368, 369, 376; XVII. A. 767; XVIII. A. 205, 214, 351, 505, 938; XIX. A. 290; XX. A. 314, 513. — *scaber*. XV. A. 332. — *semi-plenus*. XV. A. 342. — *Siculus*. XV. A. 361. — *Sprengeli*. XII. A. 1125; XV. A. 342, 366. — *Stuedneri*. XVIII. A. 669. — *strigosus*. XV. A. 368, 369. — *sub-erectus*. XV. A. 343, 343, 347, 363, 364. — *sylvaticus*. XV. A. 333, 366. — *thyrsoides*. XV. A. 332, 339, 345, 347, 349, 364, 365, 366, 372. — *tomentosus*. XII. A. 1125; XIII. A. 1194, 1209, 1210, 1216, 1217, 1218; XV. 169, A. 329, 330, 332, 335, 336, 338, 339, 345, 347, 351, 353, 354, 355, 361, 373, 377; XVI. A. 158. — *triflorus*. XV. A. 368; XX. A. 1008. — *trivialis*. XV. A. 360, 369. — *uncinatus*. XV. A. 361. — *vestitus*. XV. A. 357, 367. — *villicaulis*. XII. A. 1218; XV. A. 333. — *vulgaris*. XIII. A. 1216; XV. A. 331, 343, 351, 365. — *sp.* XVIII. A. 135, 138; XX. A. 1008.

- Rudbeckia laciniata*. XI. 71; XII. A. 1028, 1202; XVI. A. 99, 291, 315; XX. A. 614.
- RüPELLIA tenax*. XI. A. 13.
- Rüsselkäfer (Metamorphose der). XIII. A. 1223.
- Ruma opaca*. XIX. A. 861, 893. — *Simiae*. XIX. A. 861, — *succinoides*. XIX. A. 861, 893.
- Rumex Acetosus*. XII. A. 899, 1019, 1201; XIII. A. 66, 1063; XIV. A. 478; XV. A. 56, 59, 119; XVI. A. 96, 276, 277, 290, 397, 860; XX. A. 299. — *Aetosella*. XII. A. 72, 899, 1019, 1201; XIII. A. 66, 96, 509, 1063; XIV. A. A. 478; XV. A. 119; XVI. A. 96, 281, 290; XX. A. 504. — — *multifidus*. XV. A. 119. — *acutus*. XII. A. 899, 1019; XVI. A. 96. — *alpestris*. XII. A. 1019. — *Alpinus*. XI. A. 66; XII. A. 71, 600, 1019, 1190, 1192, 1201; XIII. 66, 96, 969, 1063; XVIII. A. 488, 934, 943. — *aquaticus*. XII. A. 1019; XIII. A. 66, 565, 1063; XVI. A. 95, 260, 261, 397. — *arifolius*. XI. A. 67; XII; A. 1019; XIII. A. 1063; XV. A. 56; XVI. A. 290; XVIII. A. 488; XX. A. 500, 504, 508, 519. — *Cedrorum*. XIV. A. 750. — *condylodes*. XII. A. 1019. XVI. A. 96. — *confertus*. XVIII. A. 488. — *conglomeratus*. XII. A. 899, 1019, 1201; XIII. A. 1063; XIV. A. 478; XV. A. 119; XVI. A. 96, 258, 284. — *crispus*. XII. A. 899, 1019, 1201; XIII. A. 66, 509, 1063; XIV. A. 478, 760; XV. A. 119; XVI. A. 95, 258, 284, 290. — *crispatus*. XII. A. 1018, XV. A. 1003. — *digynus*. XII. A. 1019; XIII. A. 522, — *exsanguis*. XVI. A. 96. — *glaucus*. XII. A. 1019; XIII. A. 522. — *glomeratus*. XII. A. 1009. — *hamatus*. XIV. A. 760. — *Hydrolapathum*. XII. A. 899, 1019, 1201; XIII. A. 565, 568, 1063; XV. A. 119; XVI. A. 95, 290; XVII. A. 968; XIX. A. 262. — *laphathifolius*. XVI. A. 258. — *maritimus*. XII. A. 75, 899, 1018, 1201; XIV. A. 478; XV. A. 119; XVI. A. 95, 397; XIX. A. 782. — — *aureus*. XV. A. 119. — — *viridis*. XV. A. 119. — *maximus*. XII. A. 1019; XIX. A. 782. — *microcarpus*. XII. A. 899. — *montanus*. XII. A. 1019, — *multifidus*. XII. A. 899. — *Nemolapathum*. XII. A. 1019; XVI. A. 96. — *nemorosus*. XII. A. 899, 1019; XV. A. 119; XVI. A. 96. — *nivalis*. XII. A. 1019. — *obtusifolius*. XII. A. 899, 1018, 1201; XIII. A. 66, 572, 1063; XV. A. 56, 59, 60, 62, 119; XV. A. 1003; XVI. A. 95, 284, 290; XVIII. A. 347; XX. A. 508. — *Oxylapathum*. XII. A. 1018. — *palustris*. XII. A. 899, 1018; XIII. A. 535; XVI. A. 95. — *Patientia*. XII. A. 1019; XIII. A. 66, 535, 1063; XIV. A. 455; XVI. A. 397. — *polygonifolius*. XV. A. 456. — *pratensis*. XII. A. 1018. — *pulcher*. XII. A. 1018; XVI. A. 95, 574; XIX. A. 782; XX. A. 299. — *roseus*. XI. A. 249; XV. A. 559. — *sanguineus*. XII. A. 899, 1019, 1201; XVI. A. 96. — *scutatus*. XII. A. 1019; XIII. A. 522, 973, 1063; XIV. A. 723<sup>1)</sup>; XV. A. 119, 1003; XVIII. A. 488, 943; XX. A. 270, 493, 667. — — *β. hastifolius*. XI. A. 67. — — (Insekten auf). XX. A. 661. — *sylvestris*. XII. A. 1019. — *sp.* XV. A. 555; XVI. A. 860.
- Rumia crataegata*. XVI. A. 337; XVII. A. 837.
- Rupellaria crenata*. XV. A. 321; XIX. A. 883. — *decussata*. XV. A. 321. — *Irus*. XV. A. 321.
- Rusa Moluccensis*. XII. A. 802.
- Ruscus aculeatus*. XII. 28, A. 836; XIII. A. 108, 568, 572; XVI. A. 84, 573, 574, 577; XVIII. A. 128, 131; XIX. A. 778; XX. A. 270, 309, 316, 338, 339. — *Hy; oglossum*. XIII. A. 108, 572; XVI. 95, A. 84.
- Rusina tenebrosa*. XV. A. 179.
- Russula*. XII. A. 217. — *aeruginosa*. XVI. A. 46. — *alba*. XVI. A. 45. — *alutacea*. XVI. A. 45; XX. A. 182. — *auranteo-lutea*. XVI. A. 45. — *auro-citrina*. XVI. A. 45. — *aurea*. XVI. A. 45. — *cinnamomicolor*. XVI. A. 46. — *coerulea*. XVI. A. 46. — *diabolica*. XVI. A. 46. — *esculenta*. XVI. A. 45. — *foetens*. XVI. A. 46. — *fragilis*. XVI. A. 46; XX. A. 183. — *galo-*

- rheiformis XVI. A. 45. — inodora. XVI. A. 46. — integra. XVI. A. 45. — lactea. XVI. A. 45. — mitis. XVI. A. 45. — nigrescens. XVI. A. 46. — nivea. XVI. A. 46. — ochroleuca. XVI. A. 46. —  $\beta$ . fraudulosa. XVI. A. 46. — Palomet. XVI. A. 46; XX. A. 182. — Pauli. XX. A. 183. — plumbeo-cinerea. XX. A. 182. — rubra. XVI. A. 46. — rugosa. XVI. A. 46; XX. A. 182. — Sardonias. XX. A. 182. — tinctoria. XVI. A. 45. — venusta. XVI. A. 46. — xerampelina. XVI. A. 46.
- Ruta bracteosa. XII. A. 608, 609; XVI. A. 582. — divaricata. XVIII. A. 143, 206; XX. A. 269, 290, 433. — fruticulosa. XIV. A. 429. — graveolens. XI. A. 158, 283; XIII. A. 568; XX. A. 290. — Halepensis. XVI. A. 578, 582; XIX. A. 53.
- Ruticilla coeruleo-cephala. XVI. A. 871. — fuliginosa. XVI. A. 871. — phoenicuroides. XVI. A. 871. — rufiventris. XVI. A. 871.
- Rymosia. XIII. A. 662, 810, 959. — affinis. XIII. A. 816. — connexa. XIII. A. 814. — cristata. XIII. A. 819. — discoidea. XIII. A. 811. — domestica. XIII. A. 824. — fenestralis. XIII. A. 822. — gracilis. XIII. A. 820. — maculosa. XIII. A. 821. — macroura. XIII. A. 818. — placida. XIII. A. 817. — signatipes. XIII. A. 812. — spinipes. XIII. A. 813. — truncata. XIII. A. 815.
- Ryssemus Germanus. XVIII. A. 20.
- Ryssota Tahitiana. XIX. A. 871.

## S.

- Saatkrähe XIV. 38, A. 92; XVIII. A. 242.
- Sabanaea flammea. XIX. A. 868, 895. — incitata. XIX. A. 868, 895.
- Sabella. XIV. A. 880. — alticollis. XVIII. A. 638, 649.
- Saccharum cylindricum. XII. A. 828. — Officinarum. XVII. A. 469. — Ravennae. XII. A. 811, 828, 839; XIV. A. 481; XVI. A. 582. — spontaneum. XVIII. A. 469.
- Sacoloma campylurum. XIX. A. 582. — Moluccanum. XIX. A. 581.
- Sacothecium. XII. A. 213. — sapincola. XX. A. 217.
- Sacidium Carpini. XVI. A. 55. — Daturae. XVII. A. 727. — Mali. XVI. A. 55. — Meliloti. XVI. A. 55. — subcorticale. XVI. A. 55.
- Sägespäne-See. XII. 36, 49, A. 511; XIII. A. 141.
- Sägetaucher. XVIII. A. 255.
- Sänger (Sylviae). XIII. A. 1144; XVIII. A. 236, 237.
- Saetopteryx. XV. A. 416. — ptychopteryx. XV. A. 417.
- Saetotricha. XVIII. A. 406.
- Säugethier (unbekanntes) auf Neu-Seeland. XII. 88, 89, 90.
- Säugethiere auf Neu-Caledonien. XVII. A. 483.
- Saga azurea. XII. A. 90, 817. — serrata. XI. A. 100.
- Sagartia concentrica. XVIII. A. 164. — pallida. XVIII. A. 164. — pura. XVIII. A. 164. — Troglodytes. XVIII. A. 164.
- Sagedia abietina. XIX. A. 498. — aenea. XX. A. 439, 462. — affinis. XVII. A. 617. — byssophila. XX. A. 433, 462. — macrophylla. XX. A. 495\*\*). — macularis. XVIII. A. 957; XIX. A. 486, 498, 616. — pygmaea. XX. A. 506.
- Sagenopteris Renieriana. XVIII. A. 58.
- Sagina apetala. XII. A. 1104; XV. A. 159; XIX. A. 54, 931. — bryoides. XII. A. 1104. — Linnaei. XII. A. 1104; XX. A. 482. — maritima. XII. A. 611, 830, 833. — nodosa. XII. A. 1104, 1215; XIII. A. 1087; XV. A. 159; XVI. A. 296; XVII. A. 969; XVIII. A. 35; XIX. A. 285, 812; XX. A. 510, 878. — procumbens. XII. A. 943, 1104, 1215; XIII. A. 559, 568, 572, 1087; XV.

- A. 159; XVI. A. 148, 261, 267, 296; XVIII. A. 207, 350; XX. A. 315.** — saxatilis. XI. A. 69; XII. A. 1104, 1192, 1193, 1215; XIII. A. 1087; XVIII. A. 937; XIX. A. 730, 812; XX. A. 666. — stricta. XVIII. A. 140, 141. — subulata. XII. A. 1104, 1215.
- Sagiolechia protuberans.** XIII. A. 579, 969, 978, 989, 1001; XVIII. A. 707, 708; XIX. A. 647; XX. A. 434, 437, 438, 451. — — var. *mammillata*. XX. A. 451.
- Sagittaria sagittaeifolia.** XII. A. 212, 885, 995, 1195; XV. A. 451; XVI. 81, 260, 283, 286, 396.
- Sagotylus.** XV. A. 431. — *triguttatus*. XV. A. 431.
- Salamander lebend in einem Stein.** XVII. A. 771.
- Salamandra atra.** XII. A. 288; XIV. A. 700, 711; XVIII. A. 257. — *maculata*. XII. 60, A. 287; XIX. A. 700, 711; XV. A. 961. — — in d. Gefangenschaft gebärend. XIX. A. 121.
- Salamandrella Keyserlingi.** XX. A. 273.
- Salar Ausonii.** XI. A. 374; XII. A. 308; XIX. A. 948. — *communis*. XIV. A. 83. — *Dentex*. XI. A. 143, 144. — *lacustris*. XIV. A. 82, 83. — *Salar*. XIV. A. 83. — *Schiffermülleri*. XIV. A. 82, 83. — sp. XII. A. 309.
- Salarius alticus.** XVII. A. 598. — *quadricornis*. XVII. A. 598. — sp. XX. A. 391.
- Salda C-album.** XI. A. 317; XX. A. 78. — *affinis*. XX. A. 78. — *flavipes*. XX. A. 78. — *geminata*. XX. A. 78. — *hirsuta*. XX. A. 78. — *melanoscela*. XI. A. 317; XX. A. 78. — *orthochila*. XX. A. 78. — *pallipes*. XX. A. 78. — *riparia*. XX. A. 78. — *saltatoria*. XI. A. 317; XX. A. 78. — *xanthochila*. XX. A. 78.
- Salicaria Phragmitis.** XII. A. 273.
- Salicornia fruticosa.** XII. A. 609, 611, 820, 830, 831; XVI. A. 573, 583; XVIII. A. 132, 144; XIX. A. 754. — *herbacea*. XII. A. 257; XIII. A. 211; XIV. A. 128, 132, 478; XV. A. 50, 555, 558, 559; XVI. A. 285, 286, 290, 573, 583; XVII. A. 768; XX. A. 607. — sp. XI. A. 258; XV. A. 543.
- Salicorniaria.** XVII. A. 80. — *farciminoides*. XVII. A. 85, 130.
- Salix acuminata.** XII. A. 1014. — *acutifolia*. XIV. A. 94. — *alba*. XI. A. 392; XII. A. 896, 1013, 1200; XII. A. 65, 1061; XIV. A. 477; XV. A. 77, 117; XVI. A. 92, 250, 290. — *alba-Capraea*. XIX. A. 926. — *alpestris*. XII. A. 1015. — *Alpina*. XI. A. 444. — *ambigua*. XII. A. 64, 897. — *Ammaniana*. XII. A. 1015. — *amygdalina*. XII. A. 1014; XIII. A. 1061; XV. A. 77, 117; XVI. A. 92; XX. A. 299. — *amygdalino-alba*. XII. A. 897. — — *fragilis*. XII. A. 1914. — *Andersoniana*. XII. A. 1015. — *angustifolia*. XII. A. 1015; XIII. A. 1062. — *aquatica*. XII. A. 1014. — *Arbuscula*. XI. A. 444, XII. A. 1015; XIII. A. 975, 977, 1062; XVIII. A. 944; XIX. A. 781; XX. A. 267, 269. — *arbutifolia*. XII. A. 1015. — *arenaria*. XII. A. 444. — *argentea*. XII. A. 1015. — *aurita*. XII. A. 897, 1014, 1015, 1200; XIII. A. 65, 1062; XVI. A. 92, 250, 290; XX. A. 299, 305, 333, 509. — *aurito-incana*. XII. A. 1200. — — *purpurea*. XII. A. 1200. — — *repens*. XII. A. 897; XIX. A. 261. — *Babylonica*. XI. A. 256, 265; XII. A. 852, 858, 1014; XIV. A. 438; XX. A. 345. — *bifida*. XI. 12; XII. A. 1200. — *bigemmis*. XII. A. 1014. — *buxifolia*. XII. A. 1222. — *calliantha*. XV. A. 43; XIX. A. 259. — *capnoides*. XIX. A. 260. — *Capraea*. XI. A. 282; XII. A. 624, 626, 628, 897, 1014, 1200; XIII. A. 65, 95, 546, 556, 1062; XIV. A. 477; XV. A. 43, 117, XVI. A. 92, 250, 251, 290, 397; XIX. A. 630; XX. A. 305, 335, 346, 348. — — *Capraea-cinerea*. XII. A. 1014. — — *incana*. XII. A. 1200. — *Carniolica*. XII. A. 1014. — *cinerea*. XII. A. 1014, 1200; XIII. A. 572, 1062; XIV. A. 438; XV. A. 117; XVI. A. 250, 290; XIX. A. 927; XX. A. 272, 299, 333, 334. — *concolor*. XII. A. 1014; XVI. A. 94. — *coruscans*. XII. A. 1015. — *cotinfolia*. XII. A. 1015. — *cuspidata*. XI. A. 392; XII. A. 1013; XIV. A.



94. — daphnoides. XII. A. 897, 1014, 1200; XIV. A. 94; XV. A. 77; XVIII. A. 944; XIX. A. 259; XX. A. 666. — daphnoidi-Capraea. XII. A. 1014; XIX. A. 259; XX. A. 611. — daphnoidi-purpurea. XIX. A. 259; XX. A. 610. — dasyclados. XII. A. 1200. — decipiens. XII. A. 1013. — depressa. XII. A. 1015. — discolor. XV. A. 44; XVI. A. 92. — Doniana. XII. A. 897. — elaeagnifolia. XV. A. 77. — elaeagnoides. XII. A. 1222. — Erdingeri. XI. A. 243; XII. A. 1014; XIX. A. 259; XX. A. 611. — excelsior. XII. A. 1013. — Fentzliana. XII. A. 1222. — filicifolia. XIX. A. 259. — Finmarchica. XII. A. 64, 74, 81, 84, 897. — flavescens. XII. A. 1015. — foetida. XIII. A. 254. — Forsteriana. XII. A. 1015. — fragilior. XII. A. 1013. — fragilis. XII. A. 896, 1013, 1200; XIII. A. 65, 509, 545, 1061; XIV. A. 477; XV. A. 77, 117; XVI. A. 250, 290; XX. A. 299, 345. — — alba. XII. A. 896, 1013, 1200. — — pentandra. XII. A. 1013. — fragilissima. XII. A. 1013. — fusca. XI. A. 444; XII. A. 1015. — glabra. XII. A. 1015, 1222; XIII. A. 254, 973, 977; XVII. A. 766; XVIII. A. 205, 206, 211; XX. A. 314, 435. — glauca. XII. A. 1222. — glaucescens. XII. A. 1015. — grandifolia. XII. A. 1015; XIV. A. 94, 138; XVIII. A. 205, 487; XVIII. A. 944; XIX. A. 259; XX. A. 314, 666. — grandifolio-incana. XIX. A. 261. — hastata. XII. A. 1015; XIII. A. 254, 1062; XVIII. A. 944; XIX. A. 781; XX. A. 475, 493. — Helix. XII. A. 1014; XIII. A. 65; XVI. A. 92. — herbacea. XI. 77, A. 46, 66; XII. A. 1015; XIII. A. 65, 95, 1062; XIV. A. 129, 723; \*\*) XVIII. A. 944; XIX. A. 782; XX. A. 475, 484, 495, 501, 502, 506, 507. — heterophylla. XII. A. 1014. — hexandra. XI. A. 392. — hippophaëfolia. XII. A. 1200. — hircina. XIV. A. 99, 100; XX. A. 610, 611. — hirta. XII. A. 1015. — Hoppeana. XII. A. 1014. — Hosti. XII. A. 897. — Jacquini. XII. A. 1015; XIX. A. 667. — Jacquiniana. XII. A. 1015; XIII. A. 254. — incana. XII. A. 897, 1014, 1200; XIII. A. 1062; XV. A. 77, 78; XIX. A. 270, 299, 488, 518, 666. — — incano-Capraea. XIX. A. 260; XX. A. 611. — — cinerea. XIX. A. 260. — — daphnoides. XII. A. 1014. — — purpurea. XI. 12. — incubacea. XII. A. 1015; XIII. A. 65, 1048; XVI. A. 93. — intermedia. XIV. A. 100; XIX. A. 261. — Kernerii. XV. A. 77, 78. — Kitaibeliana. XII. A. 1015. — Lambertiana. XII. A. 897, 1014. — Lapponum. XII. A. 196; XVIII. A. 944. — latifolia. XVIII. A. 84. — ligustrina. XII. A. 1014. — littoralis. XII. A. 1015. — longifolia. XX. A. 611. — Mauternana. XV. A. 44; XIX. A. 260; XX. A. 611. — menthaefolia. XII. A. 1015. — Meyeriana. XII. A. 1013. — mirabilis. XII. A. 1014. — mollissima. XIII. A. 1061. — monandra. XII. A. 1014. — mutabilis. XII. A. 1014. — Myrsinites. XI. A. 444; XII. A. 1015; XIII. A. 254, 522; 1062; XVIII. A. 944; XX. A. 473, 575, 500. — —  $\beta$ . serrata. XIII. A. 246. — (Galle auf). XVI. A. 953. — myrtilloides. XII. A. 64, 66, 74, 81, 84, 897; XIII. A. 1062. — — aurita. XII. A. 84. — nigricans. XII. A. 1015; XIII. A. 1062; XIV. A. 290. <sup>a</sup>; XV. A. 58, 59; XVI. A. 250, 290. — Oenipontana. XIX. A. 261. — oppositifolia. XII. A. 1014. — ovata. XII. A. 1015. — palustris. XII. A. 1013. — parietariaefolia. XII. A. 1015. — parviflora. XII. A. 897, 1015. — pentandra. XI. A. 392; XII. A. 896, 1014, 1200; XIII. A. 1061; XIV. A. 94; XVI. A. 250, 290; XIX. A. 259, 781. — pentandro-alba. XI. A. 391. — pilosa. XII. A. 1015. — Pokornyii. XI. A. 392. — polyandra. XII. A. 1014. — polymorpha. XII. A. 1014. — Pontederana. XV. A. 45. — praecox. XII. A. 81, 897, 1014. — prunifolia. XII. A. 1015. — purpurea. XII. A. 897, 1014, 1200; XIII. A. 65, 556, 1061; XIV. A. 94; XV. A. 44, 77, 117; XVI. A. 92, 253, 290; XX. A. 299, 333, 488. — purpureo-Capraea. XIX. A. 260. — — cinerea. XIX. A. 260. — — grandifolia. XII. A. 1014. — — incana. XII. A. 1200. — — repens. XII. A. 1014; XX. A. 611. — — viminalis. XII. A. 1014; XVI. A. 466; XIX. A. 260. — repens. XII. A. 63, 897, 1015, 1200; XIII. A. 1062; XV. A. 117; XVI.

- A. 93; XX. A. 509. — —  $\alpha$ . *angustifolia*. XVI. A. 93. — —  $\beta$ . *latifolia*. XVI. A. 93. — *reticulata*. XI. A. 46, 66; XII. A. 1015; XIII. A. 972, 975, 977, 984, 1062; XIV. A. 129; XVIII. A. 944; XX. A. 472, 475, 478, 493. — *retusa*. XI. A. 46, 66; XII. A. 1015, 1221; XIII. A. 254, 972, 973, 975, 977, 1062; XIV. A. 723; XVIII. A. 944; XIX. A. 782; XX. A. 472, 493, 499, 667. — *retusoides*. XII. A. 1221. — *riparia*. XII. A. 897, 1014. — *ri-valis*. XII. A. 1015. — *rosmarinifolia*. XII. A. 1014, 1015. — *rubra*. XII. A. 1014; XIII. A. 1061. — *rupestris*. XII. A. 1015. — *Russelliana*. XII. A. 1013. — *salviaefolia*. XII. A. 1200. — *semperflorens*. XII. A. 1014. — *sericea*. XII. A. 897; XX. A. 1006. — *Seringeana*. XII. A. 1200; XIV. A. 99; XIX. A. 260; XX. A. 611. — *serpyllifolia*. XII. A. 1015; XIII. A. 254; XVIII. A. 944; XIX. A. 731. — *Silesiaca*. XII. A. 1200; XIII. A. 1062; XIV. A. 94; XVI. A. 250, 290; XX. A. 489, 490, 499, 523. — *speciosa*. XII. A. 1014. — *stipularis*. XII. A. 897. — *sub-alpina*. XIX. A. 261. — *supradaph-noides-Capraea*. XI. A. 243. — *tenuis*. XII. A. 1015. — *tetrandra*. XII. A. 1013. — *Tirolensis*. XII. A. 1221. — *triandra*. XII. A. 1014, 1200; XIII. A. 522, 556; XVI. A. 250, 251, 290. — *triandro-viminalis*. XII. A. 1200. — *uliginosa*. XII. A. 1014; XVI. A. 92. — *undulata*. XII. A. 897; XVI. A. 92. — *varia*. XII. A. 1014. — *venusta*. XII. A. 1014. — *viminali-cinerea*. XX. A. 469. — *viminali-Capraea*. XII. A. 721, 897; XX. A. 611. — *vimimalis*. XII. A. 1014, 1200; XIII. A. 65, 556, 967, 1061; XIV. A. 477; XV. A. 77, 78, 117; XVI. A. 250, 290; XIX. A. 926. — *vitellina*. XII. A. 896, 1013; XVI. A. 397. — *Vivianii*. XVIII. A. 83. — *vivipara*. XIII. A. 65. — *Wag-neriana*. XIX. A. 259. — *Waldsteiniana*. XII. A. 1015; XIII. A. 254. — *Wimmeri*. XI. 55. — sp. XI. A. 438.
- Salmo Alpinus*. XX. A. 919. — *coregonoides*. XIX. A. 948, 955, 958 Tabelle. — *Coregonus*. XIII. A. 1167. — *Fario*. XIII. A. 1167; XX. A. 919. — *fluvia-tilis*. XIX. A. 948, 956, 958 Tabelle. — *hamatus*. XIV. A. 82. — *Hucho*. XIV. A. 82. — *lacustris*. XIV. A. 82. — *Maraena*. XVIII. A. 261. — *Marae-nula*. XVIII. A. 261. — *Salar*. XII. A. 313; XIII. A. 1167; XIV. A. 84. — *Salvelinus*. XIV. A. 82; XVIII. A. 261. — *Trutta*. XIV. A. 82. — *Umbla*. XIV. A. 82.
- Salpina brevispina*. XI. A. 184. — *redunca*. XI. A. 184.
- Salsola arenaria*. XII. A. 593, 600; XIII. A. 66. — *cinerea*. XII. A. 593, 600. — *Echinus*. XI. A. 257. — *fruticosa*. XIII. A. 109. — *imbricata*. XV. A. 555, 558. — *Kali*. XI. A. 62, 257; XII. A. 211, 593; XIII. A. 565, 568; XIV. A. 132; XV. A. 50, 119; XVI. A. 94, 397, 573; XVII. A. 581. — *laniflora*. XII. A. 593. — *monobractea*. XV. A. 555. — *prostrata*. XIII. A. 66, 509. — *salsa*. XI. A. 445. — *sativa*. XI. A. 445; XII. A. 593; XVII. A. 577, 579, 580. — *Soda*. XII. A. 201; XVI. A. 573, 583. — *Tragus*. XII. A. 820; XIII. A. 66; XIV. A. 421. — sp. XV. A. 555.
- Salticus formicarius*. XVI. A. 637. — sp. XII. A. 505.
- Salvadora Persica*. XV. A. 554. — sp. XV. A. 274.
- Salvia Aegyptiaca*. XI. A. 246; XV. A. 559. — *Aethiopsis*. XIII. A. 76, 112, 537, 549, 568; XIV. A. 484; XV. A. 134, 1005; XVI. A. 117; XVII. A. 80, 968; XIX. A. 270; XX. A. 604. — *Austriaca*. XII. A. 210, 602, 1053; XIII. A. 76, 100, 511, 537, 568; XIV. A. 484; XV. A. 134; XVI. A. 117; XVII. 80, A. 968; XIX. A. 270; XX. A. 604. — *bracteosa*. XIV. A. 429, 446. — *Bertolonii*. XVIII. A. 142; XIX. A. 795. — *clandestina*. XII. A. 611, 835; XIV. A. 421, 484; XVII. A. 754; XVIII. A. 131, 139; XIX. A. 796. — *Du-metorum*. XI. A. 58. — *elata*. XVI. A. 117. — *glutinosa*. XII. A. 916, 1052, 1190, 1192, 1206; XIII. A. 75, 100, 511, 558, 996, 1073; XIV. A. 484; XV. A. 57, 58, 62, 134; XVI. A. 117, 272, 293, 400, 464; XVIII. A. 348, 494, 943; XX. A. 297, 469, 515, 517, 519, 524. — *Indica*. XI. A. 353;

- XIV. A. 426. — Judaïca. XI. A. 253. — Molucella. XI. A. 259; XIV. A. 433. — nemorosa. XIII. A. 568. — nutans. XI. A. 58; XII. A. 210; XIII. A. 51; XIV. A. 128; XVIII. A. 345, 348. — officinalis. XII. 56, A. 232, 234, 236, 611, 636, 638, 640, 854, 858; XIV. A. 35<sup>1</sup>); XVI. V. 117, 574; XVIII. A. 136, 140; XX. A. 297. — (Galle auf). XVI. A. 492. — pendula. XI. A. 58. — pratensis. XII. A. 69, 609, 853, 916, 1035, 1206; XIII. A. 76, 1073; XIV. A. 433, 452; XV. A. 134; XVI. A. 117, 278, 293, 400; XVII. A. 641; XVIII. A. 142, 348; XIX. A. 732; XX. A. 287, 297, 1015. — Reuteri. XIV. A. 433, 452. — rubifolia. XIV. A. 452. — Sclarea. XII. A. 594; XIII. A. 112; XVI. A. 117, 400. — Sibthorpi. XI. A. 258. — sylvestris. XI. A. 58; XII. A. 80, 210, 916, 1053; XIII. A. 76; XIV. A. 484; XV. A. 65, 134; XVI. A. 117; XVIII. A. 344, 345, 349; XIX. A. 796. — Syriaca. XI. A. 253; XIV. A. 438, 446. — Tmolea. XIV. A. 750. — triloba. XI. A. 259; XIX. A. 743. — variegata. XII. A. 1053. — verticillata. XII. A. 916, 1053, 1206; XIII. A. 76, 1073; XIV. A. 484; XV. A. 134; XVI. A. 118, 278, 283, 293; XVIII. A. 348; XX. A. 297, 469, 511, 513. — viridis. XI. A. 248; XIV. A. 483. — viscosa. XIV. A. 748.
- Salvinia natans. XII. A. 84, 590, 846, 848, 875; XIII. A. 107; XVI. A. 70.
- Sambucus Canadensis. XX. A. 634\*), 1004. — Ebulus. XII. A. 830, 1049, 1190, 1205; XIII. A. 99, 548, 1071; XIV. A. 483; XV. A. 133; XVI. A. 115, 251, 292, 400, 861; XVII. 96; XX. A. 514, 518, 524. — nigra. XI. A. 157, 266; XII. A. 86, 232, 234, 236, 630, 632, 634, 856, 859, 1049, 1205; XIII. A. 548, 1071; XIV. A. 483; XV. A. 133; XVI. A. 115, 251, 292, 400; XX. A. 275; 287, 332, 339, 470. —  $\beta$ . virescens. XIX. A. 269. — racemosa. XI. A. 157, 436, 439, 444, 446, 1049, 1190, 1205; XIII. A. 75, 99, 558, 1071; XIV. A. 483; XV. A. 65, 133; XVI. A. 115, 251, 292; XIX. A. 726, 733; XX. A. 473.
- Samolus Valerandi. XII. A. 820, 828; XIV. A. 489; XV. A. 144; XVI. A. 580.
- Sancara Jaira. XIX. A. 229. — quadri-lateralis. XIX. A. 229.
- Sanguinaria Canadensis. XX. A. 634\*), 1005, 1006.
- Sanguisorba officinalis. XII. A. 72, 953, 1123, 1219; XIII. A. 88, 559, 568, 572, 574, 1093; XIV. A. 500; XV. A. 65, 169; XVI. A. 158, 277, 297, 406, 472; XVIII. A. 351; XIX. A. 819.
- Sanicula Canadensis. XX. A. 634\*. — Europaea. XII. A. 929, 1073, 1210; XIII. A. 512, 550, 1079; XV. A. 57, 145; XVI. A. 131, 272, 294, 402, 464, 470; XVIII. A. 349; XIX. A. 773; XX. A. 520, 1015. — vulgaris. XII. A. 1073.
- Santalum Austro-caledonicum. XVII. A. 478.
- Santolina Chamaecyparissus. XIX. A. 784. — fragrantissima. XV. A. 272.
- Saperda Carcharias. XVIII. A. 28. — scalaris. XVIII. A. 28.
- Sapholytus. XIX. A. 332, 337. — apicalis. XIX. A. 338.
- Sapindus Bolcensis. XVIII. A. 46. — Pencatianus. XVIII. A. 46.
- Saponaria filicaulis. XIV. A. 428. — hirsuta. XIV. A. 448, 760. — ocyroides. XX. A. 666. — officinalis. XII. A. 945, 1108; XIII. A. 85, 551; XIV. A. 495; XV. A. 66, 161; XVI. A. 149, 296, 405; XVIII. A. 351; XX. A. 298. — pulvinaris. XIV. A. 742. — Pumilio. XIV. A. 447, 450, 453. — Vaccaria. XII. A. 205, 1106; XIII. A. 85, 551; XIV. A. 495; XV. A. 161; XVI. A. 149; XVIII. A. 351; XIX. A. 54, 732. — Sappho. XVIII. A. 378.
- Saprinus nitidulus. XVIII. A. 18. — aeneus. XVIII. A. 18. — conjungens. XVIII. A. 18.
- Sapromyza decem-punctata. XIX. A. 420. — longipennis. XIX. A. 429. — poecila. XVIII. A. 292. — rorida. XIX. A. 429. — Tahitensis. XVII. A. 433, 456.
- Sarcodontia. XVI. A. 41. — Mali. XVI. A. 41.
- Sarcogyne decipiens. XVII. A. 611. — pruinosa. XIII. A. 1007; XVII. A. 616; XIX. A. 490, 647; XX. A. 432, 439, 457. — pusilla. XIX. A. 647. — rorida. XVII. A. 610.
- Sarcophaga albiceps. XIX. A. 437, — carnaria. XIX. A. 437. — cruentata.

- XIX. A. 437. — erythrura. XIX. A. 437. — haematodes. XIII. A. 1037, 1038; XIX. A. 436. — haemorroha. XIX. A. 437. — haemorrhoidalis. XIX. A. 437. — nigriventris. XIX. A. 437. — offuscata. XIX. A. 437. — regularis. XVII. A. 433, 456. — vulnerata. XIX. A. 437. — sp. XVII. A. 433.
- Sarcophila latifrons. XIX. A. 437. — Meigeni. XIX. A. 437.
- Sarcoramphus Gryphus. XII. A. 131. — Papa. XII. A. 131, 171.
- Sarcosagium. XVIII. A. 72.
- Sarcoscyphus Ehrharti. XIV. A. 727. — Funki. XIV. A. 727. — revolutus. XVIII. A. 531; XIX. A. 729, 734.
- Sarcotragus Muscarum. XIV. A. 35.
- Sargassum bacciferum. XI. 62. — Boryanum. XI. A. 426; XIII. A. 473. — linifolium. XI. A. 426.
- Sargini. XX. A. 748.
- Sargus (Fisch). XX. A. 749. — annularis. XIV. A. 63. — Natalensis. XI. A. 180. — Noct. XX. A. 749. — Rondeleti. XIV. A. 63. — Salviani. XIV. A. 63. — vulgaris. XIV. A. 63.
- Sargus (Zweiflügler) bi-punctatus. XIX. A. 376. — cuprarius. XIX. A. 410. — infuscatus. XIX. A. 409. — nubeculosus. XIX. A. 409.
- Sarmaticus helacinus. XIX. A. 871.
- Saropogon. XVI. A. 653, 656, 660. — Aegyptius. XVI. A. 701. — antipodus. XVI. A. 701. — argyrocinctus. XVI. A. 701. — atricolor. XVI. A. 701. — axillaris. XVI. A. 701. — chalybeiventris. XVI. A. 701. — confluens. XVI. A. 701. — cyanogaster. XVI. A. 701. — Ehrenbergi. XVI. A. 701. — eucerus. XVI. A. 701. — flavo-cinctus. XVI. A. 701. — Gayi. XVI. A. 701. — haemorrhous. XVII. A. 478. — Jugulum. XVI. A. 701. — leucocephalus. XVI. A. 701. — luctuosus. XVI. A. 701. — melampygy. XVI. A. 701. — Olivieri. XVI. A. 701. — perniger. XVI. A. 701. — pictus. XVI. A. 701. — platynotus. XVI. A. 701. — scutellaris. XVI. A. 701. — vestitus. XVI. A. 701.
- Sarothamnus scoparius. XII. A. 956, 1129. — vulgaris. XI. 13, 71, A. 56, 399, 1129, 1192, 1219; XV. A. 171; XIX. A. 290.
- Sarothripa dilutana. XVII. A. 67, 833; XIX. A. 375; XX. A. 40. — punctana. XVII. A. 833; XIX. A. 375. — ramosana. XIX. A. 375. — Révayana. XVII. A. 76, 833; XIX. A. 375; XX. A. 40.
- Sarothrus. XIX. A. 364, 367. — canaliculatus. XIX. A. 367.
- Sartena. XVIII. A. 398.
- Sastragata Ferrugator. XX. A. 100.
- Satanocrater. XVIII. A. 676. — Fellatensis. XVIII. A. 676.
- Satureja capitata. XIX. A. 796. — cuneifolia. XIV. A. 748; XVI. A. 578; XVII. A. 756. — hortensis. XII. 28, A. 1053; XIX. A. 796; XX. A. 298. — Illyrica. XX. A. 314. — montana. XII. 28, A. 1053; XVI. A. 573, 575, 578, 581; XVII. A. 766; XVIII. A. 206, 207, 208, 210; XX. A. 306, 432. — pygmaea. XVII. A. 766; XX. A. 432. — rupestris. XVII. A. 766. — sylvestris. XIX. A. 796. — Thymbra. XI. A. 259; XIX. A. 796.
- Saturnia coecigena. XIX. A. 376. — Cynthia. XVIII. 87. — pavonia. XVII. A. 68, 834; XIX. A. 376. — — (Zwitter von). XV. A. 514, 515, 516. — Pyri. XVI. A. 850; XVII. A. 834; XIX. A. 376. — sp. XII. A. 804.
- Satyrium albidum. XII. A. 599. — nigrum. XII. A. 1004; XIII. A. 94. — repens. XII. A. 1006; XIII. A. 95. — viride. XII. A. 599, 1004; XIII. A. 64, 94.
- Satyryus Allionia. XVI. A. 328; XIX. A. 374. — argenteus. XII. A. 494. — Briseïs. XII. A. 864; XVI. A. 328; XIX. A. 374. — Chilensis. XII. A. 494. — Cordula. XVII. A. 831, 833; XIX. A. 374. — Hermione. XVI. A. 328; XVII. A. 67, 833; XIX. A. 374. — Parysatis. XVI. A. 867. — Phaedra. XVII. A. 67; XIX. A. 374. — Proserpina. XVI. A. 328; XVII. A. 67, 833; XIX. A. 374. — Semele. XII. A. 474; XVI. A. 328, XVII. A. 832, 833; XIX. A. 374. — Swaha. XVI. A. 867

- Saucropus Erichsoni*. XIX. A. 566. — *pallidus*. XIX. A. 566. — *quadri-fasciatus*. XIX. A. 566.  
*Saurida nobilis*. XVII. A. 598.  
 Sauerstoff bei Keimen d. Pilz-Sporen. XVII. A. 654.  
*Saussurea Alpina*. XIII. A. 254; XIV. A. 66; XIX. A. 731; XX. A. 493, 667. — *discolor*. XI. A. 64; XIV. A. 254; XX. A. 493. — *macrophylla*. XX. A. 495.\*). — *pygmaea*. XI. A. 50; XII. A. 1037; XIV. A. 129; XV. A. 129; XVIII. A. 491.  
*Sauteria Alpina*. XX. A. 492.  
*Saxicava arctica*. XIV. A. 56; XV. A. 319. — *Guerini*. XV. A. 319.  
*Saxicola Deserti*. XVI. A. 872. — *Oenanthe*. XIII. A. 1144; XIV. A. 87; XVIII. A. 238. — — abnorm gefärbt. XV. A. 915. — *Rubetra*. XII. A. 273; XVIII. A. 238, 878. — *rubicola*. XIII. A. 1144; XIV. A. 86; XVIII. A. 298, 905.  
*Saxifraga* (Arten-Verzeichniss d. Gattung). XIX. A. 513. — *acaulis*. XIX. A. 524. — *aconitifolia*. XIX. A. 522, 524. — *adenodes*. XIX. A. 520, 524. — *aemula*. XIX. A. 525. — *aestivalis*. XIX. A. 525. — *affinis*. XIX. A. 525. — *ajugaefolia*. XI. A. 51; XIII. A. 1081; XIV. A. 129; XIX. A. 519, 525, 530. — *arizoides*. XI. A. 51. 444; XII. A. 1083; XIII. A. 970, 976, 985, 987, 1000, 1081; XIV. A. 724,\* XVIII. A. 939; XIX. A. 517, 525, 527, 631, 805; XX. A. 441, 472, 482, 489, 492, 498\*), 524. — *arizoidoides*. XIX. A. 517, 525. — *Arizon*. XI. 13, A. 69; XII. A. 1082, 1192, 1211; XIII. A. 81, 527, 980, 984, 1081; XIV. A. 724,\* XV. A. 56, 149; XVI. A. 295; XVII. A. 767; XVIII. A. 145, 939; XIX. A. 277, 516, 525, 527, 530, 531, 532, 541, 545, 549, 550, 552, 553, 554; XX. A. 511, 523, 525. — *Allionii*. XIX. A. 525. — *Almeriensis*. XIX. A. 525. — *Alpina*. XIX. A. 525. — *Altaica*. XIX. A. 525. — *ambigua*. XIX. A. 525. — *amplexifolia*. XIX. A. 525, 535. — *ampullacea*. XIX. A. 526. — *Andicola*. XIX. A. 526. — *Andrewsi*. XIX. A. 521. — *androsacea*. XI. A. 51; XII. A. 1083; XIII. A. 102, 976, 1081; XVIII. A. 935, 939; XIX. A. 520, 526, 533, 540, 554; XIX. A. 472, 473, 805; XX. A. 472, 473, 478, 483, 500, 502. — *angulosa*. XIX. A. 526. — *angustifida*. XIX. A. 526. — *angustifolia*. XIX. A. 526. — *annua*. XIX. A. 526. — *Apennina*. XIX. A. 526, 533. — *aphylla*. XII. A. 1083; XIX. A. 526, 551. — *aquatica*. XIX. A. 526, 547. — *arachnoidea*. XIX. A. 523, 526, 552. — *aretioides*. XIX. A. 516, 526, 529, 550. — *arguta*. XIX. A. 527. — *aristulata*. XIX. A. 518, 526. — *Arundana*. XIX. A. 527. — *asarifolia*. XIX. A. 527. — *ascendens*. XII. A. 1083; XIII. A. 1081; XIV. A. 724,\* XVI. A. 403; XIX. A. 523, 524, 525, 527, 531, 539, 541, 551, 553, 554. — *aspera*. XII. A. 1083; XIV. A. 98; XVIII. A. 939; XIX. A. 517, 527, 539, 805. — *Atlantica*. XIX. A. 523, 527, 530. — *atro-purpurea*. XIX. A. 527, 543. — *atro-rubens*. XIII. A. 987; XIX. A. 527. — *autumnalis*. XI. A. 444; XII. A. 1083; XIX. A. 525, 527; XX. A. 921. — *australis*. XIX. A. 527, 541. — *axillaris*. XIX. A. 527. — *Baumgarteni*. XIX. A. 517; XX. A. 506\*). — *Bellardi*. XIX. A. 524, 527, 553. — *Besleri*. XIX. A. 527. — *bianca*. XIX. A. 527. — *bicolor*. XIX. A. 527. — *bi-cuspidata*. XIX. A. 527. — *bifida*. XIX. A. 520. — *biflora*. XII. A. 1082; XIV. A. 98, 724,\* XVIII. A. 935, 939; XIX. A. 515, 527, 730. — *bi-maculata*. XIX. A. 527. — *bi-ternata*. XIX. A. 523, 527. — *Bohemica*. XIX. A. 527. — *Boissieri*. XIX. A. 523, 528. — *Bongardi*. XIX. A. 528. — *Bonplandi*. XIX. A. 528, 531. — *Boryi*. XIX. A. 528. — *Bourgeana*. XIX. A. 523, 528. — *Boussingaulti*. XIX. A. 519, 528. — *brachypoda*. XIX. A. 517, 528. — *bracteata*. XIX. A. 528. — *bronchialis*. XIX. A. 517, 528, 531, 533, 536, 539, 540, 544. — *Brunoniana*. XIX. A. 517, 528, 545, 553. — *Brunonis*. XIX. A. 528. — *bryoides*. XI. A. 46, 69; XIII. A. 81; XIV. A. 724,\*; XVIII. A. 498, 935, 939; XIX. A. 528, 730; XX. A. 484, 498\*), 500, 919, 921. — *bulbifera*. XII. A. 1083; XIII. A. 513;

XIV. A. 98, 494; XV. A. 149; XVI. A. 135, 464; XIX. A. 524, 529, 537, 555. — bulbosa. XIX. A. 529, 537. — Burseriana. XII. A. 1082; XIII. A. 982; XVI. A. 403; XIX. A. 517, 529, 555. — caesia. XI. A. 51, 444; XII. A. 1088; XIII. A. 973, 982, 985, 1081; XVIII. A. 935, 939; XIX. A. 517, 519, 526, 529, 546, 549; XX. A. 478, 482, 492. — caespitosa. XII. A. 1083; XIII. A. 1081; XV. A. 45, 485; XIX. A. 520, 529, 538, 539, 555. — callosa. XIX. A. 529. — calyciflora. XIX. A. 529. — calycina. XIX. A. 529. — Camposi. XIX. A. 519, 525, 530. — Candollii. XIX. A. 530. — capitata. XIX. A. 530. — Careyana. XIX. A. 522, 530. — Carinthiaca. XIX. A. 530. — carnososa. XIX. A. 530. — Caroliniana. XIX. A. 530. — Carpathica. XI. A. 39, 46, 69; XIV. A. 129; XVIII. A. 498; XIX. A. 524, 529, 552; XX. A. 474, 475, 483, 484, 494, 498\*, 500. — cartilaginea. XIX. A. 525, 530. — Catalaunica. XIX. A. 530. — ceratophylla. XIX. A. 530. — cernua. XI. A. 51; XIV. A. 129; XVIII. A. 498; XIX. A. 524, 529, 530. — cervicornis. XIX. A. 530. — Chamissoi. XIX. A. 530. — cherlerioides. XIX. A. 528, 530, 533, 536, 545, 548. — Chilensis. XIX. A. 530. — Chinensis. XIX. A. 530. — chlorantha. XIX. A. 530. — chrysophylla. XIX. A. 523, 531, 550. — ciliaris. XIX. A. 531. — ciliata. XIX. A. 531. — ciliolata. XIX. A. 531. — citrina. XIX. A. 531. — Clarioni. XIX. A. 531. — Clusii. XIII. A. 1324; XIX. A. 521, 531, 541, 553. — cochlearis. XIX. A. 531. — cochleariaefolia. XIX. A. 531. — coerulea. XII. A. 1082; XIX. A. 531. — compacta. XIX. A. 531. — condensata. XIX. A. 531. — confusa. XIX. A. 531. — congesta. XIX. A. 531. — conifera. XIX. A. 531. — controversa. XI. A. 69; XII. A. 1083; XVIII. A. 939; XIX. A. 531, 805; XX. A. 491, 498, 524. — cordifolia. XIX. A. 531. — cordigera. XIX. A. 531. — Cordillerarum. XIX. A. 525, 526, 528, 534, 542, 547, 553. — coriacea. XIX. A. 531. — coriophylla. XIX. A. 531, 550, 805. — Corsica. XIX. A. 532. — cortusaeifolia. XIX. A. 532. — corymbosa. XIX. A. 532, 542. — Cossoniana. XIX. A. 532, 536. — Cotyledon. XII. A. 1082; XIII. A. 102, 1081, 1182; XIX. A. 517, 532, 544, 549; XX. A. 919, 921. — crassifolia. XIX. A. 532. — crateriformis. XIX. A. 532. — crenata. XIX. A. 532. — crocea. XIX. A. 532. — crustata. XII. A. 1082; XIV. A. 98; XIX. A. 517, 529, 532, 539; XX. A. 268, 314, 341, 433, 441. — cultrata. XIX. A. 532. — cuneata. XIX. A. 532. — cuneifolia. XIII. A. 513, 527; XVI. 95; XVII. A. 767; XIX. A. 521, 532, 533; XX. A. 315, 433. — curvata. XIX. A. 533. — cuscutaeformis. XIX. A. 520, 533. — cuspidata. XIX. A. 533. — Cymbalaria. XIX. A. 524, 533, 537, 546, 550. — cymbalariaefolia. XIX. A. 533. — cymosa. XIII. A. 558; XIX. A. 538. — Davurica. XIX. A. 522, 529, 533, 542, 545, 546, 548, 549. — decipiens. XV. A. 45; XIX. A. 526, 527, 529, 530, 531, 532, 545, 546, 548, 549. — demissa. XIX. A. 533. — densa. XIX. A. 533. — dentata. XIX. A. 533, 538. — denticulata. XIX. A. 533. — denudata. XIX. A. 533. — depressa. XIX. A. 533. — diapsenioides. XIX. A. 510, 529, 533, 536, 554. — dichotoma. XIX. A. 523, 533. — digitata. XIX. A. 534. — divaricata. XIX. A. 534. — diversifolia. XIX. A. 518, 534. — dubia. XIX. A. 534. — elata. XIX. A. 534. — elatior. XIX. A. 534, 805; XX. A. 441. — elegans. XIX. A. 534, 536. — elongata. XIX. A. 534. — elongella. XIX. A. 534. — erioblasta. XIX. A. 534, 552. — erosa. XIX. A. 522, 534, 536. — Eschscholzi. XIX. A. 518, 534. — evoluloides. XIX. A. 534. — exarata. XIX. A. 520, 529, 534, 539, 542, 543, 545, 548. — excavata. XIX. A. 534. — exilis. XIX. A. 524, 534. — Fachsenii. XIX. A. 535, 632. — ferruginea. XIX. A. 535. — filamentosa. XIX. A. 535. — filiculis. XIX. A. 517, 535. — fimbriata. XIX. A. 517, 535. — Fischeri. XIX. A. 535. — firma. XIX. A. 535. — flabellifolia. XIX. A. 535. — flagellaris. XIX. A. 517, 527, 535, 542, 552. — flava. XIX. A. 535.

— *flavescens*. XIX. A. 533, 535. — *flexuosa*. XIX. A. 535. — *Flittneri*. XIX. A. 535. — *floribunda*. XIX. A. 535. — *florulenta*. XIX. A. 546, 535. — *foliolosa*. XIX. A. 535. — *fonticola*. XIII. A. 254; XIX. A. 535. — *Fortunei*. XIX. A. 520, 535. — *fragilis*. XIX. A. 535. — *Friderici-Augusti*. XIX. A. 535. — *furcata*. XIX. A. 535. — *gemmafera*. XIX. A. 535. — *gemulosa*. XIX. A. 523, 535. — *geranioides*. XIX. A. 519, 533, 535, 536, 540, 546, 547, 549. — *Geum*. XIX. A. 536, 538, 548, 552. — *glabella*. XIX. A. 520, 536. — *glandulosa*. XIX. A. 536. — *glauca*. XIX. A. 536. — *glaucescens*. XIX. A. 536. — *globulifera*. XIX. A. 520, 536. — *Gmelini*. XIX. A. 536. — *gracilis*. XIX. A. 536. — *Graeca*. XIX. A. 536. — *Granatensis*. XIX. A. 536. — *grandiflora*. XIX. A. 536. — *granigera*. XIX. A. 536. — *granulata*. XII. A. 219, 933, 1083; XIV. A. 97, 494; XV. A. 149; XIX. A. 524, 529, 530, 532, 536, 537, 550, 551. — *granulata decipiens*. XIX. A. 556. — *Groenlandica*. XV. A. 46; XIX. A. 533, 537. — *Grzegorzeczkii*. XIX. A. 537, 547. — *Guthriana*. XIX. A. 537. — *Haensleri*. XIX. A. 537. — *Hausmanni*. XIX. A. 537. — *hederacea*. XIX. A. 524, 533, 537. — *hederae-folia*. XIX. A. 524, 537. — *helianthemifolia*. XIX. A. 537. — *hemisphaerica*. XIX. A. 518, 537. — *heterantha*. XIX. A. 537. — *heterophylla*. XIX. A. 537. — *heteromalla*. XIX. A. 538. — *heucherifolia*. XIX. A. 538, 550. — *Heuffeli*. XIX. A. 538. — *hieraciifolia*. XI. A. 51; XIII. A. 1080; XVIII. A. 498; XIX. A. 522, 538, 550, 555; XX. A. 472, 475, 481\*\*), 483, 494, 498, 590. — *Hirculus*. XI. A. 42, 60; XII. A. 63, 66, 79, 83, 933; XIII. A. 102; XIX. A. 518, 535, 538, 544, 545. — *hirsuta*. XII. A. 1083; XIV. A. 97; XIX. A. 521, 538. — *hirta*. XIX. A. 538. — *hispidula*. XIX. A. 517, 534, 538. — *Hoffmeisteri*. XIX. A. 538. — *Hohenwarti*. XII. A. 1083; XIX. A. 538. — *Hosti*. XIX. A. 516, 527, 532, 534, 538, 541, 805; XX. A. 612. — *Huetiana*. XIX. A. 538. — *humilis*. XIX. A. 538. — *hybrida*. XIX. A. 538. — *Hyperboraea*. XIX. A. 538. — *hypnoides*. XIX. A. 520, 533, 534, 525, 538, 539, 540. — *Jacquemontiana*. XIX. A. 518, 539, 546. — *Jamesiana*. XIX. A. 522, 539. — *imbricata*. XIX. A. 516, 539. — *immaculata*. XIX. A. 539. — *incurvifolia*. XIX. A. 529, 539. — *intacta*. XIX. A. 539. — *integrifolia*. XIX. A. 522, 539. — *intermedia*. XIX. A. 539. — *intricata*. XIX. A. 534, 539. — *Iratiana*. XIX. A. 539. — *irrigua*. XIX. A. 523, 526, 536, 539, 549. — *juniperifolia*. XIX. A. 540. — *juniperina*. XIX. A. 517, 540. — *Kochi*. XIX. A. 540. — *Kotschyi*. XIX. A. 516, 540. — *Krushmana*. XIX. A. 540. — *lactea*. XIX. A. 523, 540. — *ladanifera*. XIX. A. 535, 540. — *laete-virens*. XIX. A. 540. — *laevigata*. XIX. A. 540. — *laevis*. XIX. A. 516, 540. — *lauceolata*. XIX. A. 540. — *Lantoskana*. XIX. A. 535, 540, 541, 551. — *Lapeyrousi*. XIX. A. 540. — *lasiophylla*. XVI. A. 582; XIX. A. 540. — *lasiostigma*. XIX. A. 540. — *latifida*. XIX. A. 540. — *latiflora*. XIX. A. 518. — *latifolia*. XIX. A. 540. — *Laurentiana*. XIX. A. 530, 540, 550. — *laxa*. XIX. A. 541. — *leptophylla*. XIX. A. 541. — *leucantha*. XIX. A. 541. — *leucanthemifolia*. XIX. A. 521, 541, 545. — *linearis*. XIX. A. 541. — *lingulata*. XIX. A. 516, 525, 527, 530, 532, 541, 549, 553, 554. — *Linnaei*. XIX. A. 524, 541. — *longifolia*. XIX. A. 515, 541. — *longiscapa*. XIX. A. 541. — *lutea*. XIX. A. 541. — *luteo-purpurea*. XIX. A. 541, 542. — *luteo-viridis*. XI. A. 65; XIV. A. 129; XIX. A. 516, 532, 540, 541, 542. — *Lyalli*. XIX. A. 522, 533, 542. — *Lychnitis*. XIX. A. 518, 542. — *lysimachiaefolia*. XIX. A. 542. — *macrantha*. XIX. A. 542. — *Maderensis*. XIX. A. 519, 542. — *Magellanica*. XIX. A. 531, 535, 542. — *Malyi*. XIX. A. 542. — *marginata*. XIX. A. 516, 525, 541, 542, 543, 544. — *Marylandica*. XIX. A. 543. — *media*. XIX. A. 516, 525, 529, 543, 548. — *melaena*. XIX. A. 543. — *mela-leuca*. XIX. A. 522, 525, 534, 543. — *Merki*. XIX. A. 518, 537, 543, 544. — *Mertensiana*. XIX. A. 522, 525, 537, 543. — *Meyeri*. XIX. A. 543, 549. — *micrantha*.

XIX. A. 522, 543. — micranthifolia. XIX. A. 543. — microphylla. XIX. A. 518, 543. — minor. XIX. A. 542. — mixta. XIX. A. 520, 531, 537, 548. — modesta. XIX. A. 536, 543. — mollis. XIX. A. 524, 533, 543. — Moorcroftiana. XIX. A. 534, 543. — moschata. XII. A. 1083; XIX. A. 520, 525, 526, 529, 531, 532, 534, 539, 543, 544, 546, 551, 555; XX. A. 472, 498\*), 500, 506. — mucronulata. XIX. A. 535, 544. — multiflora. XIX. A. 544. — Mureti. XIX. A. 544. — muscoides. XI. A. 51, 444; XII. A. 1083; XIII. A. 558, 976, 1084; XVIII. A. 935, 939; XIX. A. 520, 531, 535, 554, 730. — muscosa. XIX. A. 544. — mutata. XII. A. 1083; XIII. A. 102, 967, 971, 980; XIX. A. 516, 537, 544, 554, 805. — myosotifolia. XIX. A. 544. — neglecta. XIX. A. 521, 544. — Nelsoniana. XIX. A. 544, 548. — nervosa. XIX. A. 534, 544. — Nevadensis. XIX. A. 543, 544. — nigricans. XIX. A. 545. — nitida. XIX. A. 545. — nivalis. XII. A. 1083; XIII. A. 1176; XIX. A. 522, 531, 541, 545, 546, 548, 549. — Notkama. XIX. A. 545. — notata. XIX. A. 545. — Noveboracensis. XIX. A. 545. — nuda. XIX. A. 545. — nudicaulis. XIX. A. 545. — nudifolia. XIII. A. 1082; XIX. A. 545. — nutans. XIX. A. 518, 545. — obscura. XIX. A. 519, 545. — obtusifida. XIX. A. 545. — odontophylla. XIX. A. 524, 545. — Olympica. XIX. A. 536, 545. — oppositifolia. XI. A. 39, 51; XII. A. 1082; XIII. A. 982; XIV. A. 129, 724\*; XV. A. 176; XVIII. A. 498, 935, 939; XIX. A. 515, 531, 540, 545, 546, 550; XX. A. 498\*), 919, 920. — Oranensis. XIX. A. 536, 546. — orientalis. XIX. A. 546. — Pacumbis. XIX. A. 546. — Pallasiana. XIX. A. 546. — pallida. XIX. A. 522, 546. — palmata. XIX. A. 533, 546. — palpebrata. XIX. A. 518, 546. — palustris. XIX. A. 546. — paniculata. XIX. A. 546. — paradoxa. XIX. A. 524, 546. — Parnassica. XIX. A. 524, 546. — parnassiaefolia. XIX. A. 534, 542, 546. — parvicalyx. XIX. A. 546. — parviflora. XIX. A. 546. — patens. XIX. A. 546. — pauciflora. XIX. A. 546. — Pavoni. XIX. A. 519, 546; XX. A. 482. — pectinata. XIX. A. 546, 547. — pedatifida. XIX. A. 519, 536, 540, 547, 549. — Pedemontana. XIX. A. 519, 530, 533, 547. — peltata. XIX. A. 523, 547. — penduliflora. XIX. A. 547. — Pennsylvania. XIX. A. 523, 530, 534, 537, 540, 547; XX. A. 634, 1008. — pentadactylis. XIX. A. 519, 530, 534, 537, 540, 547. — perdurans. XIX. A. 498, 519, 525, 535, 536, 537, 547, 556; XX. A. 470, 472, 473, 492, 524. — per-porosa. XIX. A. 547. — per-pusilla. XIX. A. 518, 547. — Peruviana. XIX. A. 547. — petiolaris. XIX. A. 547, 550. — petraea. XIII. A. 257, 1084; XIX. A. 523, 527, 536, 547, 548; XX. A. 520\*), 521\*). — pilifera. XIX. A. 517, 547. — pilosa. XIX. A. 547. — planifolia. XII. A. 1083; XIX. A. 547. — plantaginifolia. XIX. A. 548. — platypetala. XIX. A. 548. — polita. XIX. A. 548. — polydactyla. XIX. A. 548. — Ponae. XVIII. A. 209; XIX. A. 547, 548. — porophylla. XIX. A. 548. — Portosanctana. XIX. A. 519, 548. — primulaefolia. XIX. A. 548. — procumbens. XIX. A. 548. — propinqua. XIX. A. 548. — prorepens. XIX. A. 548. — protensa. XIX. A. 548. — pseudo-burseriana. XIX. A. 548. — pseudo-caesia. XIX. A. 548. — pseudo-hypnoides. XIX. A. 548. — pubescens. XIX. A. 531. — punctata. XIX. A. 522, 526, 533, 535, 536, 538, 545, 548, 549, 550, 551, 552, 553, 556. — pungens. XIX. A. 549. — purpurascens. XIX. A. 549. — purpurea. XIX. A. 549. — pygmaea. XIX. A. 543, 546, 549. — pyramidalis. XIX. A. 549. — pyramidata. XIX. A. 549. — Pyrenaica. XII. A. 1083; XIX. A. 526, 549, 554. — pyrolaefolia. XIX. A. 549. — quinque-dentata. XIX. A. 549. — quinquefida. XIX. A. 549. — ramulosa. XIX. A. 516, 549. — ranunculifolia. XIX. A. 522, 549. — ranunculoides. XIX. A. 549. — recta. XIX. A. 549. — recurva. XIX. A. 549. — recurvifolia. XIX. A. 549. — Redowskyi. XIX. A. 549. — Redowskyana. XIX. A. 549. — reflexa. XIX. A. 522, 550. — Regeli. XIX. A. 550. — repanda. XIX. A. 540, 550. — reti-



culata. XIX. A. 550. — retro-flexa. XIX. A. 550. — retusa. XII. A. 1082; XIV. A. 98; XVIII. A. 498; XIX. A. 515, 527, 545, 547, 549, 550, 551, 556; XX. A. 506 \*\*\*). — Reuteriana. XIX. A. 520, 550. — Rhei. XIX. A. 550. — Richardsons. XIX. A. 524, 544, 550. — rigida. XIX. A. 550. — rivularis. XIX. A. 524, 528, 530, 533, 538, 547, 549, 550, 551, 555. — Rocheiana. XIX. A. 516, 528, 548, 550, 805. — rorida. XIX. A. 550. — rosea. XIX. A. 550. — rosularis. XIX. A. 550. — rotundifolia. XII. A. 1083; XIII. A. 254, 527, 999, 1081, 1324; XV. A. 149; XVI. A. 471; XVIII. A. 939; XIX. A. 523, 526, 531, 535, 536, 538, 540, 555; XX. A. 523. — Rudolfiana. XVIII. A. 935, 939; XIX. A. 550, 551, 730. — Ruffi. XIX. A. 536, 550, 551. — rupestris. XIX. A. 550. — saginoides. XIX. A. 551. — sancta. XIX. A. 517, 551. — sarmentosa. XIX. A. 520, 530, 541, 551, 552, 553. — scapigera. XIX. A. 551. — Scardica. XIX. A. 516, 551. — scariosa. XIX. A. 551. — Schraderi. XIX. A. 538, 551. — Scopoli. XIX. A. 551. — scotophila. XIX. A. 524, 533, 551. — scrobiculata. XIX. A. 551. — secunda. XIX. A. 551. — sedoides. XI. A. 444; XII. A. 1083; XIX. A. 520, 526, 538, 551, 555; XX. 64, A. 613, 667, 805. — Segueri. XIX. A. 520, 526, 547, 551. — semi-dodecandra. XIX. A. 551. — semi-pubesces. XIX. A. 551. — Sempervivum. XIX. A. 551. — septifida. XIX. A. 551. — serpyllifolia. XIX. A. 527, 533, 534, 535, 546, 547, 551. — serrata. XIX. A. 552. — setigera. XIX. A. 535, 552. — Sibirica. XIX. A. 524, 533, 536, 537, 542, 546, 549, 551, 553. — Sibthorpi. XIX. A. 533, 552. — Sieversiana. XIX. A. 523, 527, 552. — sileneflora. XIX. A. 519, 529, 551. — sobolifera. XIX. A. 552. — spatularis. XIX. A. 552. — spatulata. XIX. A. 520, 534, 552. — sphaeroidea. XIX. A. 552. — spicata. XIX. A. 552. — spinulosa. XIX. A. 535, 552, 553. — Sponhemica. XIX. A. 526, 529, 530, 531, 533, 534, 536, 539, 547, 549, 551, 552, 556. — Spruneri. XIX. A. 516, 552. — squamosa. XX. A. 441. — squarrosa. XI. A. 51; XIX. A. 517, 529, 539, 552; XX. A. 433, 666. — Stabiana. XIX. A. 552. — Stella-aurea. XIX. A. 518, 552. — stellariana. XIX. A. 553. — stellaris. XII. A. 1083, 1192, 1193; XIII. A. 81, 1081; XVIII. A. 498, 939; XIX. A. 521, 531, 535, 541, 549, 553, 805. — stellata. XIX. A. 531, 553. — stenopetala. XII. A. 1083; XIX. A. 553. — stenophylla. XIX. A. 553. — Stephaniana. XIX. A. 553. — Sternbergi. XIX. A. 533, 538, 553. — stolonifera. XIX. A. 553. — Stracheyi. XIX. A. 553. — Sturmiana. XIX. A. 553. — stylosa. XIX. A. 553. — sub-acaulis. XIX. A. 554. — sub-mutica. XIX. A. 554. — Sullivanti. XIX. A. 554. — Taygetana. XIX. A. 523, 545, 554. — tecta. XIX. A. 554. — tenella. XVIII. A. 209; XIX. A. 517, 526, 554. — tenera. XIX. A. 554. — Tenorii. XIX. A. 554. — Terekensis. XIX. A. 521, 554. — thyrsioidea. XIX. A. 554. — thysanodes. XIX. A. 554. — Tilingiana. XIX. A. 522, 554. — Tollmaei. XIX. A. 524, 554. — Tombaenensis. XIX. A. 554. — Transsylvanica. XIX. A. 554. — trichoides. XI. A. 444; XIX. A. 554. — tri-cuspidata. XIX. A. 517, 530. — tridactylites. XII. A. 610, 933, 1083; XIII. A. 81, 1081; XV. A. 149, 458; XVI. A. 135; XVII. A. 754, 758; XIX. A. 277, 523, 526, 538, 554. — tridens. XIX. A. 554. — tri-dentata. XIX. A. 554. — trifida. XIX. A. 554. — tri-furcata. XIX. A. 519, 530, 546, 550. — trigyna. XIX. A. 554. — tuberosa. XIX. A. 554. — uliginosa. XIX. A. 555. — umbellulata. XIX. A. 518, 555. — umbrosa. XII. A. 1083; XIX. A. 521, 532, 552, 555. — Unalaskensis. XIX. A. 533, 535, 555. — uniflora. XIX. A. 555. — vaginalis. XIX. A. 555. — vaginata. XIX. A. 555. — Valdensis. XIX. A. 517, 529, 546, 555. — Vandellii. XIX. A. 517, 528, 529, 549, 555. — varians. XIX. A. 555. — venosa. XIX. A. 555. — verna. XIX. A. 555. — vernalis. XIX. A. 555. — veronicaefolia. XIX. A. 555. — villosa. XIX. A. 533, 539, 540, 552, 554. — Virginensis. XIX. A. 523, 534, 547. — viscida. XIX. A. 555.

- viscidula. XIX. A. 518, 555. — viscosa. XIX. A. 555. — vivipara. XIX. A. 555. — Wahlenbergi. XIII. A. 1081; XIX. A. 556. — Wallichiana. XIX. A. 556. — Wildiana. XIX. A. 556. — Wilkommiana. XIX. A. 519, 556. — Wormskioldi. XIX. A. 556. — Wulfeniana. XIX. A. 556. — sp. XVI. A. 863.
- Scabiosa agrestis. XII. A. 593, 1024; XIII. A. 523; XVI. A. 98. — Alpina. XII. A. 1024. — argentea. XII. A. 823; XIV. A. 446. — arvensis. XII. A. 593, 902, 1024; XIII. A. 68, 546. — australis. XI. 91; XII. A. 1024; XIII. A. 68; XIX. A. 264, 783; XX. A. 614. — campestris. XII. A. 1024. — centauroides. XIII. A. 68. — columbaria. XII. A. 903, 1024, 1202; XIII. A. 68, 1064; XIV. A. 479; XV. A. 122, 1004; XVI. A. 98, 291; XVII. 98, A. 646; XVIII. A. 933, 940; XIX. A. 264, 784. — crenata. XVI. A. 837. — dipsacifolia. XII. A. 1024. — graminifolia. XIII. A. 68, 523; XVII. A. 766; XX. A. 268, 315, 433. — Gramuntia. XX. A. 282, 305, 307, 315; 337, 433. — hirsuta. XVIII. A. 488. — integrifolia. XII. A. 593. — leioccephala. XIX. A. 264, 784. — leucantha. XIII. A. 568. — longifolia. XII. A. 1024; XIII. A. 557. — lucida. XIII. A. 1064; XV. A. 55, 122; XVI. A. 291; XVIII. A. 488, 940; XX. A. 489. — maritima. XIX. A. 47. — multisetata. XVII. A. 754. — Norica. XII. A. 1024. — ochroleuca. XII. A. 593, 903, 1024; XIII. A. 68, 546, 568, 1064; XIV. A. 446; XVI. A. 98, 286, 398; XVIII. A. 347; XX. A. 514, 512. — Palaestina. XI. A. 253. — Pannonica. XII. A. 1024. — Sicula. XIX. A. 47. — silenifolia. XVII. A. 766. — suaveolens. XII. A. 1024; XV. A. 1004; XIX. A. 264, 784. — succisa. XI. A. 283; XII. A. 902, 1024; XIII. A. 68, 546, 557; XIV. A. 479; XV. A. 122; XVI. A. 98; XVIII. A. 488. — sylvatica. XII. A. 1024. — Transsylvannica. XII. A. 600; XIII. A. 68, 69. — Ucratica. XVI. A. 98.
- Scabricola sphaerulata. XIX. A. 860.
- Scacchia ovala. XV. A. 321.
- Scala denticulata. XIX. A. 893.
- Scalaria Austro-caledonica. XVII. A. 488. — Clathrus. XV. A. 306. — communis. XIV. A. 58. — decussata. XVII. A. 488. — lamellosa. XV. A. 307. — sub-auriculata. XVII. A. 488. — tenuicosta. XV. A. 307.
- Scaligeria Cretica. XIX. A. 50.
- Scalpellum vulgare. XVI. A. 759.
- Scandix Anthriscus. XII. A. 1079. — australis. XII. A. 834, XVI. A. 574; XVII. A. 758; XVIII. A. 135, 137; XIX. A. 50. — Cerefolium. XII. A. 931, 1079. — infesta. XII. A. 1079. — Pecten. XII. A. 819. — Pecten-Veneris. XII. A. 1079; XIII. A. 527; XV. A. 147; XVI. A. 464; XVII. A. 754; XVIII. A. 130, 139; XIX. A. 50, 804. — pinnatifida. XIV. A. 433. — Pisidica. XIV. A. 446.
- Scapania aequiloba. XIV. A. 241, 727; XVIII. A. 529. — compacta. XI. A. 416. — nemorosa. XI. A. 94; XIV. A. 141. — umbrosa. XIV. A. 141. — undulata. XIV. A. 141, 727; XX. A. 485. — sp. XIII. A. 1322.
- Scaphander lignarius. XV. A. 311.
- Scapharca cepoides. XIX. A. 886. — labiosa. XIX. A. 886.
- Scaphella maculata. XIX. A. 859.
- Scaphidium quadri-maculatum. XVIII. A. 18.
- Scaphiodon Capoëta. XIV. A. 223. — Sieboldi. XIV. A. 224.
- Scaphisoma agaricina. XVIII. A. 18.
- Scarabus chalcostomus. XVII. A. 491. — Leopardus. XVII. A. 491. — minor. XVII. A. 491. — Nux. XVII. A. 491.
- Scardia Polypori. XV. A. 186. — tessulatella. XV. A. 186; XX. A. 43. — Boleti. XVII. A. 73, 839.
- Scardinius erythrophthalmus. XI. A. 142; XII. A. 303; XIII. A. 1122; XIV. A. 81; XVIII. A. 259, 260; XIX. 8, A. 947. — macrophthalmus. XIV. A. 81.

- Scardinopsis anceps*. XVIII. A. 260.  
*Scaridium longicaudum*. XI. A. 184.  
*Scarus* Harid. XVI. A. 379.  
*Scatopse lutaria*. XIX. A. 424. — *merdaria*. XIX. A. 425. — *scybalaria*. XIX. A. 424. — *stercoraria*. XII. A. 860; XIX. A. 424.  
*Scatopse carbonaria*. XV. A. 640. — *Carolina*. XV. A. 640. — *hyalinata*. XV. A. 640. — *nigra*. XIX. A. 402. — *trans-atlantica*. XV. A. 640. — *trans-versalis*. XIV. A. 789, 798; XVIII. 90; XIX. A. 35.  
*Scellus armiger*. XVIII. A. 613. — *notatus*. XVIII. A. 613.  
*Scelolabes bi-vittata*. XV. A. 751.  
*Scenopinus fenestralis*. XIV. A. 395; XIX. A. 414. — *niger*. XV. A. 237. — *senilis*. XII. A. 395; XIV. A. 65.  
*Sceptroneis*. XII. A. 318. — *Caduceus*. XII. A. 354.  
*Schachtia*. XVI. A. 59. — *Persooni*. XVI. A. 59.  
Schädel (menschlicher) aus alten Grabstätten in Böhmen. XVIII. A. 743.  
*Schaenomyia*. XVII. A. 326, 327. — *littorella*. XVII. A. 328.  
Schaf auf Neu-Caledonien. XVII. A. 483.  
Schalenkrebse v. Pest-Ofen. XIII. A. 47.  
Scharben. XVIII. A. 256.  
Schermaus. XVIII. A. 233.  
*Scheuchzeria palustris*. XI. A. 63; XII. A. 66, 74, 885, 995, 1189, 1195; XIII. A. 94, 1056; XIV. A. 132; XVIII. A. 485.  
Schieferpflanzen im Kalkgebirg. XIII. A. 254.  
Schierlings-Samen (Vermengung des Anis-Samens mit). XI. A. 185.  
Schimmelpilze. XVII. A. 655.  
*Schinaria Tergestina*. XIV. A. 798.  
*Schirus bicolor*. XI. A. 322. — *dubius*. XI. A. 322.  
*Schismatomma dolosum*. XIX. A. 485.  
*Schismus marginatus*. XIX. A. 756.  
*Schistidium apocarpum*. XI. A. 95.  
*Schizea Forsteri*. XIX. A. 584.  
*Schizocera furcata*. XI. A. 102.  
*Schizonema crinoideum*. XIII. A. 468. — *humile*. XI. A. 420. — *tenellum*. XIII. A. 468.  
*Schizophyllum commune*. XIII. A. 304, 306; XVIII. A. 427; XX. A. 179.  
*Schizopyge curvifrons*. XVI. A. 785. — *plagiostoma*. XVI. A. 785. — *sinuata*. XVI. A. 785.  
*Schizopygopsis*. XVI. A. 785. — *Stoliczkaei*. XVI. A. 786.  
*Schizosiphon flagelliformis*. XI. A. 421.  
*Schizothorax*. XVI. A. 784. — *plagiostomus*. XVI. A. 785.  
Schlangenadler. XII. A. 787.  
Schlangenbiss. XV. A. 493.  
Schleiereule. XVIII. A. 247, 879.  
Schleimpilze (angeblich thierische Natur der). XI. A. 145.  
Schmetterlinge von Bozen und Trient XVII. A. 829. — der croat. Militär-Gränze. XVII. A. 63. — aus Dalmatien. XIX. A. 371. — der Dobrudscha. XVI. A. 321. — von Raibl und Preth. XVIII. A. 563; XX. A. 39.  
Schmetterlings-Selbstfänger (Schirl's). XVIII. 5, A. 881.  
*Schmidelia* sp. nova. XIX. A. 547.  
Schnabelthier auf Neu-Caledonien. XVII. A. 483.  
Schnee (schwarzer). XIV. A. 158.  
Schneedohle. XVIII. A. 241.  
Schneesimmel. XV. A. 281.  
Schneepfe, abnorm gefärbt. XVI. A. 419.

Schnepfen. XVIII. A. 250.

Schoberia maritima. XII. A. 211; XVI. A. 573; XVII. A. 768. — salsa. XIX. A. 262.

Schoenoxiphium. XI. A. 240, 241, 242.

Schoenus albus. XII. A. 993. — ferrugineus. XI. A. 53; XII. A. 81, 885, 995; XIV. A. 128; XIX. A. 252, 774. — fuscus. XII. A. 993. — Mariscus. XII. A. 592, 993. — maritimus. XIII. A. 93. — mucronatus. XVI. A. 582; XIX. A. 755. — nigricans. XII. A. 821, 824, 995; XIV. A. 748, 764; XV. A. 109; XVI. A. 476, 574, 582; XVIII. A. 142; XIX. A. 252.

Schollera Oxycoccus. XII. A. 1072.

Schouwia Arabica. XV. A. 267.

Schwämme-Herbar. XVII. A. 709.

Schwäne. XVIII. A. 253, 254.

Schwalben. XIII. A. 1147; XIV. A. 157, 213; XVIII. A. 242. — abnorm gefärbt. XVII. A. 688.

Schwalbennestern (Insecten in). XI. A. 107, 110, 393; XVII. A. 749.

Schwanzmeise. XIII. A. 11, 46; XIV. A. 88.

Schwarzspecht. XIV. A. 88; XVIII. A. 243.

Schwein. XVIII. A. 235.

Sciaena argentea. XX. A. 733. — argenti-maculata. XX. A. 699. — Argyreus. XX. A. 773. — Belangeri. XVI. A. 771. — foetela. XX. A. 737. — fulviflamma. XX. A. 700. — Gatterina. XX. A. 737. — gibba. XX. A. 693. — grandoculis. XX. A. 756. — Hamrur. XX. A. 708. — Harak. XX. A. 755. — Jarbua. XX. A. 729. — Kasmira. XX. A. 695. — Mahsena. XX. A. 753. — Malabarica. XX. A. 818. — Murdjan. XX. A. 726. — Nasus. XVI. A. 771. — nebulosa. XX. A. 754. — nigra. XX. A. 696. — Ramak. XX. A. 752. — rubra. XX. A. 722. — Safgha. XX. A. 719. — Samara. XX. A. 720. — Schotaf. XX. A. 735, 738. — spinifera. XX. A. 725. — stridens. XX. A. 732. — Tahmel. XX. A. 795. — vittata. XX. A. 707.

Sciaenoidei. XX. A. 731, 740.

Sciaphila abrasana. XVI. A. 345; XVII. A. 71, 838; XIX. A. 382. — alticolana. XX. A. 42. — bellana. XV. A. 185. — chrysantheana. XVI. A. 345; XVII. A. 71; XIX. A. 382. — communana. XVII. A. 71, 838; XIX. A. 382. — Gouana. XVI. A. 345; XVII. A. 71; XVIII. A. 600. — incertana. XVI. A. 345; XVII. A. 838; XIX. A. 382. — luridalbana. XIX. A. 382. — minorana. XIX. A. 382. — monochromana. XIX. A. 382. — nubilana. XVII. A. 71, 838; XIX. A. 382. — osseana. XVII. A. 71; XVIII. A. 60; XIX. A. 382. — oxyacanthana. XVI. A. 345; XVII. A. 71, 838; XIX. A. 382. — Pasivana. XVI. A. 345; XIX. A. 382. — Penziana. XVII. A. 838. — pratana. XVIII. A. 600. — quaggana. XI. 53. — Stiriaca. XVII. A. 71. — stratana. XIX. A. 382. — virgaureana. XVI. A. 345; XVII. A. 71; XVIII. A. 600; XIX. A. 382. — Wahlborniana. XVI. A. 345; XVII. A. 71, 838; XVIII. A. 600; XIX. A. 382.

Sciaphilus muricatus. XVIII. A. 24.

Sciara analis. XIX. A. 401. — Belingi. XIX. A. 661. — brevipalpis. XVIII. A. 540. — deminutiva. XV. A. 627. — dispar. XVIII. A. 533. — domestica. XV. A. 627. — flavipes. XIX. A. 401. — fuliginosa. XV. A. 627. — Giraudi. XIX. A. 401. — Hercyniae. XIX. A. 663. — heteropus. XV. A. 627. — humeralis. XIX. A. 401. — hyalipennis. XIX. A. 401. — infuscatipennis. XV. A. 627. — leucophaea. XX. A. 34. — lutaria. XIX. A. 665, 667. — moerens. XVIII. A. 539. — montana. XIX. A. 659. — nigrescens. XIX. A. 658. — nitidicollis. XIX. A. 401. — pallipes. XV. A. 627. — procera. XVIII. A. 535. — quercicola. XIX. A. 657. — Saltuum. XVIII. A. 534. — serena. XVIII. A. 538. — sylvicola. XIX. A. 664. — Thomae. XVII. 32; XIX. A.

401. — Thuringensis. XVII. 32. — umbratica. XIX. A. 667. — unicolor. XVIII. A. 536. — vagans. XVIII. A. 537.
- Scilla amoena. XII. A. 999; XIX. A. 777. — autumnalis. XVI. A. 573, 580; XX. A. 347. — bifolia. XI. A. 43; XII. A. 213, 888, 999; XIII. A. 63, 94, 1057; XIV. A. 474; XV. A. 111; XVI. A. 83, 254, 289; XVII. A. 757; XVIII. A. 354; XIX. A. 254; XX. A. 272, 301, 347, 605, 1054. — bracteata. XVIII. A. 354. — martima. XIV. A. 421. — non-scripta. XV. A. 578.
- Sciniatosporium. XX. A. 24, 212, 214.
- Sciniatosporium Lycii. XVII. A. 171.
- Scintilla Timoriensis. XIX. A. 884.
- Sciocoris luteolus. XX. A. 105. — macrocephalus. XX. A. 105. — maculatus. XX. A. 105. — terreus. XX. A. 105. — umbrinus. XI. A. 322; XX. A. 105.
- Sciomyza fasciata. XVII. A. 326, 327, 328. — rufiventris. XVI. A. 301.
- Sciophila. XIII. A. 658, 707, 959. — aberrans. XV. A. 625. — affinis. XIII. A. 732. — alacris. XIII. A. 710. — apicalis. XIII. A. 729. — australis. XV. A. 625. — Chilensis. XV. A. 624. — cinerascens. XIII. A. 722. — circumdata. XIII. A. 735. — decorosa. XIII. A. 714. — exigua. XIII. A. 725. — fasciata. XIII. A. 720. — fimbriata. XIII. A. 736. — flava. XIII. A. 734. — flavicollis. XIII. A. 709. — fraterna. XIII. A. 729. — fusca. XIII. A. 729. — fuscata. XIII. A. 721. — hyalinata. XIII. A. 713. — inanis. XIII. A. 709. — incisurata. XIII. A. 721. — limbata. XIII. A. 716. — Lucorum. XIII. A. 727. — lugubris. XIII. A. 738. — maculata. XIII. A. 712. — melania. XIII. A. 737. — munda. XIII. A. 721. — nigricornis. XIII. A. 728. — notabilis. XIII. A. 715. — notata. XIX. A. 402. — obsoleta. XV. A. 624. — occultans. XIII. A. 719. — ocreata. XIX. A. 625. — ornata. XVIII. A. 725. — pallida. XIII. A. 711. — praecox. XV. A. 624. — punctata. XIII. A. 714. — pusilla. XV. A. 624. — thoracica. XV. A. 624. — tri-lineata. XIII. A. 734. — tumida. XIII. A. 727. — Valdiviana. XV. A. 624. — vernalis. XV. A. 624.
- Sciopterum tabaniforme. XVII. A. 833; XIX. A. 372.
- Scirpidium aciculare. XII. A. 994,
- Scirpus acicularis. XII. A. 884, 993, 994; XIII. A. 62, 108, 521; XIV. A. 473; XV. A. 108; XVI. A. 80, 276, 288, 464; XX. A. 468. — Baeothrion. XII. A. 994. — caespitosus. XII. A. 994; XIII. A. 246, 565; XVIII. A. 935, 945; XIX. 774; — caricinus. XII. A. 884, 994. — clathratus. XVIII. A. 485. — compressus. XII. A. 884, 994; XIII. A. 1056; XV. A. 108; A. XVIII. A. 485; XX. A. 478. — filiformis. XII. A. 994. — glaucus. XII. A. 993. — Holoschoenus. XII. A. 993; XIV. A. 473; XV. A. 108; XVI. A. 79; XX. A. 252, 755. — intermedius. XII. A. 993. — lacustris. XII. A. 213, 884, 993, 1195; XIII. A. 108, 1056; XIV. A. 472; XV. A. 108; XVI. A. 79, 260, 288, 396. — —  $\beta$ . minor. XV. A. 108, 1002; XVI. A. 79. — lacustri-triqueter. XII. A. 993; XIV. A. 473; XX. A. 605. — macrostachys. XX. A. 774. — maritimus. XII. A. 885, 994, 1195; XIII. A. 62, 568; XV. A. 108; XVI. A. 80, 276, 288, 396, 573; XVIII. A. 132; XIX. A. 774. — Michelianus. XII. A. 994; XIII. A. 108, 568; XV. A. 108; XVI. A. 80. — mucronatus. XIX. A. 774. — ovatus. XI. 91; XII. A. 884, 994; XV. A. 108; XVI. A. 80, 466; XIX. A. 774. — palustris. XII. A. 884, 993; XIII. A. 62, 565, 572, 1056; XV. A. 108; XVI. A. 79, 276; XIX. A. 774. — — forma arenaria. XI. 91. — parviflorus. XVIII. A. 354. — pauciflorus. XII. A. 994; XIII. A. 1056; XIV. A. 473; XVI. A. 80; XVIII. A. 485; XIX. A. 252, 774. — radicans. XII. A. 213, 994; XVI. A. 80; XIX. A. 252; XX. A. 605. — Romanus. XII. A. 993; XVIII. A. 62, 93. — rufus. XVIII. A. 485. — semi-cingens. XVI. A. 79. — setaceus. XI. A. 62; XII. A. 993; XVIII. A. 485; XIX. A. 252. — supinus. XII. A. 993; XVI. A. 79; XX. A. 609. — sylvaticus. XII. A. 592, 885, 994, 1195; XIII. A. 1056; XV.

- A. 66, 109; XVI. A. 80, 278, 276, 288, 464. — Tabernaemontani. XII. A. 993, XIV. A. 131; XVI. A. 79, 260, 288. — triquetra. XI. A. 62; XII. A. 213, 993; XIV. A. 128; XV. A. 108; XVI. A. 396. — uniglumis. XII. A. 993; XV. A. 66; XVI. A. 276, 278.
- Scissurella plicata. XV. A. 28.
- Scitaminophyton. XVIII. A. 58.
- Scitovszkya. XVI. A. 36. — Cucurbitae. XV. A. 36. — Panis-zeae. XVI. A. 36.
- Sciurus Syriacus. XIV. A. 765. — vulgaris. XII. A. 258; XVIII. A. 232. — — abnorm gefärbt. XVI. A. 233; XVIII. A. 968.
- Scleranthus annuus. XII. A. 943, 1104, 1215; XIII. A. 84, 104, 1087; XIV. A. 495; XV. A. 159; XVI. A. 148, 284, 296; XVIII. A. 350. — arvensis. XIX. A. 812. — perennis. XI. A. 444; XII. A. 943, 1104, 1215; XIV. A. 49; XV. A. 63, 159; XVI. A. 267, 284, 296. — verticillatus. XII. A. 1104.
- Sclerochloa rigida. XIX. A. 757.
- Scleroderma areolatum. XVI. A. 52. — Bovista. XVI. A. 52; XVIII. A. 428; XX. A. 176. — vulgare. XVI. A. 51.
- Scleropoa maritima. XIX. A. 757.
- Scleropodium Illecebrum. XI. A. 415.
- Scleropogon. XVI. A. 846. — picticornis. XVI. A. 848.
- Scleropterus Globulus. XVIII. A. 27. — serratus. XVIII. A. 27.
- Sclerotium Clavus. XVI. A. 64. — durum. XVI. A. 64. — —  $\beta$ . Vitis. XVI. A. 64. — Carpini. XVI. A. 65. — complanatum. XVI. A. 65. — quercinum. XVI. A. 65. — rupestre. XVI. A. 65. — Semen. XVI. A. 64. — subterraneum. XVI. A. 65. — —  $\beta$ . Truncorum. XVI. A. 65.
- Scodionia conspersaria. XVI. A. 338; XVII. A. 70; XVIII. A. 589; XIX. A. 379. — favillacea. XI. 56. — turturaria. XIX. A. 379.
- Scolia bi-fasciata. XI. A. 104; XII. A. 862. — haemorrhoidalis. XI. A. 104. — Insubrica. XI. A. 104. — quadri-punctata. XI. A. 104. — sex-maculata. XI. A. 104. — signata. XI. A. 104. — uni-fasciata. XI. A. 104. — sp. XVI. A. 589.
- Scolicosporium corticolum. XIX. A. 488, 496. — holomelaenum. XX. A. 437, 457. — lecideoides. XIX. A. 485. — saxicolum. XIX. A. 490. — umbrinum. XIX. A. 485, 488.
- Scolicotrichum Humuli. XV. A. 33. — parasiticum. XV. A. 33. — Pyri. XV. A. 33. — Solani. XV. A. 33.
- Scoliopteryx Libatrix. XVI. A. 334; XVII. A. 835; XIX. A. 377.
- Scolopax Gallinago. XVIII. A. 250. — Gallinula. XIV. A. 91; XVIII. A. 250. — major. XVIII. A. 250. — media. XVIII. A. 250. — — abnorm gefärbt. XVI. A. 419. — rusticula. XII. A. 276; XIV. A. 86; XVI. A. 869; XVIII. A. 250. — — abnorm gefärbt. XVI. A. 233, 419.
- Scolopendra fissispina. XV. A. 891. — sp. XVI. A. 867.
- Scolopendrium hybridum. XV. A. 235; XV. 77. — Officinarum. XI. A. 412; XII. A. 69, 844, 875, 1192; XIII. A. 574, 996, 1051; XV. 77, A. 60; XVI. 96, A. 70, 287; XIX. A. 248. — Hemionitis. XIV. A. 760. — vulgare. XIV. A. 235, 236, 237, 238; XVIII. A. 522, 747.
- Scoloposthetus affinis. XI. A. 318; XX. A. 85. — contractus. XI. A. 318; XX. A. 85. — pictus. XI. A. 318; XX. A. 85.
- Scolopsides. XX. A. 738. — lineatus. XX. A. 739.
- Scolopsis. XX. A. 738. — bi-maculatus. XX. A. 740. — Ghanam. XX. A. 739. — Japonicus. XX. A. 740. — inermis. XX. A. 740. — Kate. XX. A. 740. — Kurite. XX. A. 740. — lineatus. XX. A. 739. — Ruppelli. XX. A. 740. — taeniatus. XX. A. 740.
- Scolymus Hispanicus. XIV. A. 424; XVI. A. 573, 574, 577, 580; XIX. A. 46, 789; XX. A. 611. — maculatus. XIX. A. 789.

- Scomber pneumatophorus*. XIV. A. 18. — *microlepidotus*. XVII. A. 598. — *Scombrus*. XIV. A. 63.  
*Scomberesox* sp. XX. A. 394.  
*Scopæus laevigatus*. XVIII. A. 15.  
*Scoparia ingratella*. XVIII. A. 595. — *manifestella*. XVIII. A. 596. — *Sudetica*. XVIII. A. 596.  
*Scopelophila kokeili*. XV. A. 313. — *Rossmæssleri*. XV. A. 313.  
*Scopolia Carniolica*. XVIII. A. 495; XX. A. 434, 439.  
*Scopolina atropoides*. XI. A. 153, 158, 444; XII. 59, A. 603 Anmerk., 922; XVI. A. 131; XVI. A. 153, 293.  
*Scoria dealbata*. XVI. A. 338; XVII. A. 70, 836; XIX. A. 379.  
*Scorpaena*. XX. A. 799, 802. — *aurita*. XX. A. 802. — *barbata*. XX. A. 801. — *brachiata*. XX. A. 811. — *Brachio*. XX. A. 811. — *chilioprasta*. XX. A. 804. — *cirrhosa*. XX. A. 801. — *cyanostigma*. XX. A. 803. — *Erythraea*. XX. A. 802, 803. — *gibbosa*. XX. A. 800. — *Mahe*. XX. A. 806. — *Miles*. XX. A. 807. — *oxycephala*. XX. A. 801. — *Porcus*. XIV. A. 63. — *Scrofa*. XIV. A. 63. — *tristis*. XX. A. 802. — *volitans*. XX. A. 806.  
*Scorpaenichthys*. XX. A. 800.  
*Scorpaenini*. XX. A. 799.  
*Scorpiurus muricatus*. XIX. A. 752. — *sub-villosus*. XII. A. 818, 834; XVI. A. 582; XVIII. A. 130, 139, 141; XIX. A. 752. — *sulcatus*. XIX. A. 752.  
*Scorpius Germanus*. XV. A. 962; XVII. A. 160. — *Italicus*. XV. A. 962; XVII. A. 160. — sp. XVI. A. 867.  
*Scorzonera Austriaca*. XII. A. 1038; XIII. A. 254, 536; XIV. A. 482; XV. A. 128; XVIII. A. 126; XIX. A. 266. — *aristata*. XX. A. 441. — *Hispanica*. XII. A. 1039; XIII. A. 72, 536; XIV. A. 482; XVI. 97; XIX. A. 267. — *β. latifolia*. XIX. A. 928. — *humilis*. XII. A. 69, 208, 219, 909, 1039; XIV. A. 482; XV. A. 128; XVI. A. 262, 264, 281, 292, 399; XIX. A. 267; XX. A. 295, 502. — *laciniata*. XIII. A. 72, 510, 547. — *latifolia*. XII. A. 1039. — *Libanotica*. XIV. A. 757. — *Makmelana*. XIV. A. 745, 763. — *parviflora*. XII. A. 601; XIII. A. 601; XIII. A. 98, 568; XIV. A. 482; XV. A. 128; XIX. A. 267; XX. A. 607. — *purpurea*. XI. A. 58, 79, 253, 444, 909, 1039; XIII. A. 72; XIV. A. 482; XV. A. 128, 457; XVII. A. 968; XIX. A. 267. — *rosea*. XI. A. 64, 444; XII. A. 69, 71, 79, 81, 601, 909; XIII. A. 72, 254, 557; XV. A. 51, 52, 56, 59, 62; XVI. A. 263, 267, 292; XVII. A. 766; XVIII. A. 492; XX. A. 441. — *scoparia*. XIV. A. 763. — *Formation*. XVI. A. 266.  
*Scotochrosta pulla*. XIX. A. 9.  
*Scotosia rhamnata*. XVIII. A. 589. — *transversata*. XVI. A. 339; XVII. A. 70, 836; XVIII. A. 589; XIX. A. 379. — *vetulata*. XVII. A. 70, 836.  
*Scrobicularia Cottardi*. XIV. A. 56; XV. A. 320. — *Fabula*. XV. A. 34. — *piperita*. XV. A. 320.  
*Scrofularia Anagae*. XI. A. 199. — *aquatica*. XI. A. 207, 208; XII. A. 923, 1062, 1207; XIV. A. 487; XV. A. 140; XVI. A. 125; XVIII. A. 349. — *arguta*. XI. A. 193, 204, 205, 208. — *Bertheloti*. XI. A. 202. — *betonicaefolia*. XI. A. 193. — *bicolor*. XIX. A. 745. — *caesia*. XIX. A. 745. — *calliantha*. XI. A. 193, 202. — *canina*. XII. A. 611; XIII. A. 526; XVI. A. 574; XVII. A. 754; XVIII. A. 127, 139, 143; XX. A. 297. — *decipiens*. XIV. A. 441, 451. — *Ehrharti*. XII. A. 1062, 1207. — *flicifolia*. XIX. A. 745. — *glabrata*. XI. A. 193, 201. — *glandulosa*. XII. A. 603, 923; XIII. A. 113; XVI. A. 125, 126. — *Hierochontica*. XI. A. 256. — *hirta*. XI. A. 208. — *Hoppeï*. XIX. A. 793; XX. A. 666. — *laciniata*. XI. A. 259; XVIII. A. 143. — *Langeana*. XI. A. 197, 208. — *Libani*. XIV. A. 756. — *longifolia*. XI. A. 208. — *lucida*. XIX. A. 745. — *macrophylla*. XI. A. 257. — *Neesi*.

- XII. A. 1062. — nodosa. XII. A. 923, 1062, 1207; XIII. A. 78, 1075; XIV. A. 487; XV. A. 57, 59, 140; XVI. A. 125, 271, 283, 293, 301; XVIII. A. 349; XIX. A. 745. — nodoso-aquatica. XII. A. 923. — obliqua. XVI. A. 125. — peregrina. XII. A. 611; XVII. V. 754; XVIII. A. 131, 136, 139; XIX. A. 745. — racemosa. XI. A. 208. — rostrata. XVI. A. 125. — ruderalis. XV. A. 551. — rubricaulis. XI. A. 259; XIV. A. 426. — Scopoli. XII. A. 923, 1190, 1207; XIII. A. 568, 1075; XIV. A. 134; XVI. A. 125; XIX. A. 745; XX. A. 479, 490, 491, 508. — Scorodonia. XI. A. 198, 208; XVI. A. 126. — Smithi. XI. A. 194, 195, 196. — trivialis. XVI. A. 125. — Urvilleana. XIX. A. 745. — vernalis. XII. A. 1208; XIII. A. 568, 572; XV. A. 140; XVI. A. 127; XX. A. 315. — sp. XV. A. 272.
- Scrophulariae der Canarischen Inseln. XI. A. 193.
- Scruparia. XVII. A. 81.
- Scrupocellaria. XVII. A. 80, 86. — Capreolus. XVII. A. 86, 87, 130, 134. — Mac-Andraei. XVII. A. 86, 130. — scrupea. XVII. A. 86, 87, 130. — scruposa. XVII. A. 86, 87, 130, 134.
- Scutella sp. XIII. A. 172, 186.
- Scutellaria albida. XX. A. 743. — Alpina. XI. A. 59. — altissima. XI. A. 59; XIV. A. 128; XVI. A. 120. — Columnae. XII. A. 594; XVI. A. 120. — fruticosa. XIV. A. 454. — fruticulosa. XIV. A. 429. — galericulata. XII. A. 919, 1056, 1206; XIII. A. 77, 549, 1073; XIV. A. 485; XV. A. 66, 136; XVI. A. 120, 261, 278, 393, 401. — hastata. XVI. A. 120. — hastifolia. XI. A. 59; XII. A. 1056, 1206; XIII. A. 77, 511; XIV. A. 485; XV. A. 136; XVIII. A. 494; XIX. A. 270. — lupulina. XIV. A. 128. — minor. XII. A. 1056. — orientalis. XIX. A. 797. — peregrina. XII. A. 210. — Sibthorpiana. XIV. A. 446, 751. — simplex. XIII. A. 54. — utriculata. XIV. A. 440, 452. — verna. XI. A. 59.
- Scutellera cordigera. XIV. A. 905. — nebulosa. XIV. A. 905.
- Scutula Aspiciillae. XVII. A. 707. — socialis. XVII. A. 707, 708.
- Scydmaenus collaris. XVIII. A. 13.
- Scylaticus. XVI. A. 659, 666. — costalis. XVI. A. 699. — degener. XVI. A. 699. — fulvicornis. XVI. A. 699. — late-cinctus. XVI. A. 699. — Philippii. XVI. A. 699. — tricolor. XVI. A. 699. — zonatus. XVI. A. 699.
- Scylla serrata. XVIII. A. 294, 295. — Tranquebarica. XI. A. 14.
- Scymnus Abietis. XVIII. A. 34. — analis. XVII. A. 429, 437. — sp. XVII. A. 429, 438.
- Scythonema Stygium. XI. 55.
- Scythropia crataegella. XVII. A. 72. — petrobiella. XVIII. A. 607.
- Sebastes. XX. A. 803. — Strogensis. XX. A. 803. — Strongia. XX. A. 803. — rubro-punctatus. XX. A. 804.
- Secale Cereale. XII. A. 214, 987, 1194; XIII. A. 1051; XIV. A. 472; XVI. A. 77, 288. — hibernum. XII. A. 630, 632, 634, 854, 858, 859, 865, 866. — villosum. XIII. A. 108.
- Secoliga fagicola. XIX. A. 487, 494. — foveolaris. XIX. A. 634. — gyalectoides. XIX. A. 642; XX. A. 438, 439, 451. — indigena. XX. A. 537. — leucaspis. XIII. A. 1006; XVIII. A. 518; XIX. A. 642; XX. A. 436, 450.
- Secotium Thuni. XV. A. 797, 798; XVI. A. 52.
- Securigera Coronilla. XVII. A. 753; XVIII. A. 130, 137, 138; XIX. A. 752.
- Seclera latifolia. XV. A. 551, 558.
- Sedum acre. XI. A. 153, 164; XII. A. 207, 933, 1084, 1211; XIII. A. 987, 980, 1084; XIV. A. 499; XV. A. 148; XVI. A. 135, 280, 295, 403; XX. A. 292. — album. XI. A. 60; XII. A. 69, 207, 933, 1081; XIII. A. 539, 1081; XIV. A. 761; XV. A. 148; XVI. A. 135, 403; XVIII. A. 933, 938; XX. A. 292, 510, 523. — amplexicaule. XIV. A. 433. — annuum. XI. A. 63; XII. A. 1081; XIII. A. 982, 989; XVIII. A. 498, 933, 938. — anopetalum. XIX.



- A. 804. — atratum. XI. A. 68; XII. A. 1081; XVIII. A. 498, 938; XX. A. 475, 482, 500, 524, 667, 919. — Cepaea. XVI. A. 135, 582, 923. — collinum. XII. A. 1081. — cruciatum. XVI. A. 923. — dasyphyllum. XII. A. 1081; XIII. A. 987, 988, 989; XVI. A. 582; XVIII. A. 938. — Fabaria. XI. A. 51; XII. A. 1081, 1211; XV. A. 56, 66; XVI. A. 263, 294; XVIII. A. 498; XX. A. 489, 498\*\*, 499. — glaucum. XII. A. 603, 1081; XIII. A. 112; XVI. A. 135. — Hillebrandi. XI. A. 55; XVII. A. 768. — Hispanicum. XI. A. 65; XVI. A. 135, 582. — latifolium. XII. A. 1081. — littoreum. XIX. A. 747. — Magellense. XVI. A. 917. — maximum. XI. A. 153; XII. A. 1081; XVI. A. 294; XVIII. A. 350; XIX. A. 726, 804; XX. A. 292, 315, 316. — Monregalense. XVI. A. 923. — Nicaeense. XVI. A. 575. — purpurascens. XII. A. 1081. — purpureum. XII. A. 1081, 1192, 1211; XIII. A. 99, 558, 1081. — recurvatum. XII. A. 1081. — reflexum. XI. A. 444; XII. A. 933, 1081; XVI. A. 408, 488; XVII. A. 767; XIX. A. 277, 804. — repens. XII. A. 1081, 1211; XIV. A. 724\*; XVIII. A. 498, 939; XIX. A. 730. — Rhodiola. XII. A. 1211. — roseum. XII. A. 1081, 1192. — rubens. XII. A. 1081, 1192, 1211; XIII. A. 1081; XVI. A. 582; XX. A. 474, 475, 500, 507, 524. — rufescens. XIX. A. 747. — rupestre. XI. A. 444; XII. A. 1081; XVI. A. 582. — sexangulare. XI. A. 49; XII. A. 830, 834, 1081, 1211; XIII. A. 511, 568, 987, 989, 1081; XV. A. 149; XVI. A. 135, 403, 582; XX. A. 292. — Telephium. XII. A. 595, 933, 1081, 1192, 1211; XIII. A. 511, 1081; XIV. A. 491; XV. A. 148; XVI. A. 135, 403; XIX. A. 277; XX. A. 285, 917, 918. —  $\beta$ . ochroleucum. XVI. A. 97, 135. — villosum. XII. A. 1081; XIX. A. 277, 804.
- See-Aquarium für Actinien. XVIII. A. 163.
- Seeadler. XIII. A. 1140; XVIII. A. 244. — abnorm gefärbt. XV. A. 914; XVII. A. 689.
- Seegärten auf Amboina. XII. A. 805, 806.
- Seeschwalben. XVIII. A. 252.
- Segestria Bavarica. XVII. A. 140. — senoculata. XVI. A. 637; XVII. A. 140. — sp. nova. XVI. A. 637.
- Segestrella Massalongiana. XVIII. A. 88.
- Segler (Cypselidae). XIV. A. 157.
- Segmentina Haueri. XII. A. 534.
- Schirus bicolor. XX. A. 106. — bi-guttatus. XX. A. 106. — dubius. XX. A. 106. — Morio. XX. A. 106.
- Seimatosporium ficophilum. XX. A. 657.
- Seiridium. XX. A. 211, 212. — marginatum. XX. A. 212.
- Seirospora flaccida. XI. A. 426. — humilis. XI. A. 426.
- Seitenlinie der Percoïden. XII. A. 503.
- Selaginella Arbuscula. XIX. A. 586. — denticulata. XI. A. 412; XVI. A. 577; XIX. A. 758, 770. — Durvillei. XIX. A. 585. — firmula. XIX. A. 585. — flabellata. XIX. A. 586. — Helvetica. XIV. A. 5, 14, 732; XVI. A. 395; XVIII. A. 759; XIX. A. 585, 727, 733, 770; XX. A. 270. — spinulosa. XII. A. 846, 847, 848; XIII. A. 1051; XIV. A. 6, 14; XVIII. A. 759; XIX. A. 727, 738; XX. A. 441, 478.
- Selandria Aethiops. XVI. A. 995. — Xylostei. XIII. A. 1297, 1299, 1312.
- Selenia illunaria. XVIII. A. 586; XIX. A. 387. — lunaria. XVI. A. 337; XVII. A. 836; XIX. A. 387.
- Selenops annulipes. XI. A. 389.
- Selenosporium incarnatum. XVI. A. 38. — Sambuci. XVI. A. 38. — Viburni. XVI. A. 38.
- Seligeri pusilla. XV. A. 465; XX. A. 480, 489, 593. — recurvata. XV. A. 465. — tristicha. XI. A. 122, 432; XIX. A. 728, 733; XX. A. 479, 480, 481.
- Selinum argenteum. XII. A. 1077. — Austriacum. XII. A. 1077. — carvifolium. XII. A. 930, 1076; XIII. A. 80, 113, 1080; XV. A. 65; XVI. A. 97, 273,

- 294; XVII. 98; XX. A. 313\*). — Chabraei. XIII. A. 80, 101, 113. — intermedium. XII. A. 83. — Oreoselinum. XII. A. 1077. — palustre. XII. A. 595, 1077. — Schivereki. XII. A. 83. — Seguieri. XIII. A. 520. — Thysselinum. XII. A. 1077.
- Semecarpus atra*. XVII. A. 481.
- Semicardia Cardissa*. XIX. A. 884.
- Semicassis Pila*. XIX. A. 862.
- Semnia punctella*. XIX. A. 382.
- Sempervivum arachnoideum*. XIII. A. 988, 989; XIV. A. 724\*); XVIII. A. 933, 939. — arenarium. XIII. A. 254, 987, 988, 989; XVIII. A. 933, 939. — Funki. XVIII. A. 939. — globiferum. XII. A. 1082; XVII. A. 768; XX. A. 506\*). — hirtum. XI. A. 69, 444; XII. A. 69, 76, 933, 1082, 1183; XIII. A. 254, 987, 988, 989, 1081; XV. A. 149, 458; XVII. A. 969; XX. A. 919. — montanum. XI. A. 68, 444; XII. A. 1081, 1192, 1211; XIII. X. 99, 246, 1081; XIV. A. 98, 724\*; XV. A. 55, 56; XVI. A. 295; XVIII. A. 522, 939; XIX. A. 730; XX. A. 475, 486, 499, 503, 504, 505. — sediforme. XIII. A. 527. — soboliferum. XII. A. 77, 1082; XIII. A. 987, 988, 989; XIV. A. 135; XV. A. 149; XIX. A. 804; XX. A. 492, 494, 498, 506, 513, 523, 525. — Tectorum. XI. A. 153; XII. A. 207, 933, 1081, 1192, 1211; XIII. A. 1081; XIV. A. 135, 491; XV. A. 149; XVI. A. 135; XVII. A. 767; XVIII. A. 933, 939. — Wulfeni. XVIII. A. 939.
- Sendtneria Sauteriana*. XVIII. A. 954.
- Senebiera Coronopus*. XII. A. 940; XIV. A. 494; XV. A. 156; XVIII. A. 126, 350; XIX. A. 284; XX. A. 289, 604. — sp. XVII. A. 482.
- Senecillus glauca*. XI. A. 57; XIV. A. 128; XVIII. A. 490.
- Senecio abrotanifolius*. XI. A. 445; XII. A. 1031; XIII. A. 523, 564, 980, 1066; XV. A. 972; XVIII. A. 490, 491; XX. A. 501, 502, 506, 507\*, 669. — Abyssinicus. XV. A. 554. — alpestris. XII. A. 1032; XVIII. A. 490; XIX. A. 785. — Alpinus. XII. A. 1032; XIII. A. 71, 557; XIX. A. 265. —  $\beta$ . auriculatus. XI. A. 444. — anthoraefolius. XII. A. 1031. — aquaticus. XII. A. 1031; XIII. A. 71. — aurantiacus. XII. A. 1033. — barbareaefolius. XII. A. 1031, 1203. — brachyaetus. XII. A. 1033. — calaliaeformis. XV. A. 457; XVI. A. 318. — Caliaeter. XIII. A. 984, 985, 999; XVIII. A. 934, 941. — campestris. XII. A. 1033; XIV. A. 481; XVIII. A. 490; XIX. A. 786. —  $\alpha$ . pratensis. XIX. A. 265. —  $\gamma$ . aurantiacus. XIX. A. 265. — Carniolicus. XI. A. 50; XII. A. 1032; XIII. A. 1066; XIV. A. 129; XVIII. A. 941. — Carpathicus. XI. A. 46, 67; XV. A. 971; XVIII. A. 490; XX. A. 475, 502. — Clusianus. XII. A. 1033. — cordatus. XI. A. 67; XII. A. 1032; XIII. A. 1066; XIV. A. 94; XVII. A. 640; XVIII. A. 491. — coronopifolius. XI. A. 257. — crispatus. XII. A. 1032, 1203; XX. A. 504. — crispus. XII. A. 1032, 1203; XVI. A. 106; XVIII. A. 490. —  $\gamma$ . Sudeticus. XIX. A. 265. — Doria. XI. A. 57; XII. A. 1031; XIII. A. 71, 568; XIV. A. 481; XV. A. 126; XVI. A. 107, 399; XX. A. 896. — doriaeformis. XIV. A. 450, 454. — Doronicum. XII. A. 1032; XIII. A. 71, 523; XX. A. 433. — erraticus. XII. A. 906, 1031; XVI. A. 107, 583. — erucaefolius. XI. A. 445; XII. A. 79, 209, 906, 1031, 1203; XIII. A. 1066; XV. A. 125; XVI. A. 106, 314; XIX. A. 265. — (Trypeta aus). XI. A. 166. — Fuchsi. XII. A. 906, 1031; XVIII. A. 203; XX. A. 295, 488, 491, 1015. — Jacobaeus. XII. A. 72, 906, 1191, 1192, 1203; XIII. A. 71, 510, 547, 1066; XIV. A. 451; XV. A. 126, 1004; XVI. A. 107, 277, 283, 291, 398; XIX. A. 927; XX. A. 295. — Jacquinianus. XII. A. 1032. — incanus. XIV. A. 724\*); XIX. A. 927; XX. A. 437, 500, 902, 919. — lanatus. XVIII. A. 126, 145; XIX. A. 787. — leucanthemifolius. XIX. A. 786. — lyratifolius. XII. A. 1031; XIII. A. 1066; XV. A. 126. — montanus. XII. A. 1031. — Nebrodensis. XII. A. 1031;

- XIII. A. 71; XIV. A. 94; XVI. A. 580; XVII. A. 758; XIX. A. 265; XX. A. 666. — *Nemorensis*. XII. A. 906, 1032, 1190, 1192, 1203; XII. A. 97; XIII. A. 969, 1066; XIV. A. 481; XV. A. 57, 58, 62, 126; XVI. A. 107, 272, 291; XVIII. A. 491; XIX. A. 927; XX. A. 488, 524. — — (*Psylla* *aus*). XI. A. 170. — *ovatus*. XII. A. 906; XIII. A. 557. — *paludosus*. XI. A. 57; XII. A. 593, 906, 1032; XIII. A. 71, 568, 572, 1067; XV. A. 126; XVI. A. 107, 399; XVIII. A. 491. — *palustris*. XII. A. 906, 1038, 1203; XIX. A. 98, 786. — *papposus*. XII. A. 1032. — *pratensis*. XII. A. 1033. — *rivularis*. XII. A. 1032. — *Saracenicus*. XII. A. 906, 1032, 1203; XIII. A. 71, 1066; XIV. A. 481; XV. A. 126; XVI. A. 107, 279, 291, 399; XIX. A. 787. — *solanoides*. XVIII. A. 685. — *spatulaefolius*. XII. A. 1033. — *subalpinus*. XI. A. 67; XII. A. 1191, 1192, 1203; XIII. A. 973, 979, 981, 1066; XIV. A. 94; XX. A. 491, 499, 504, 523. — *Sudeticus*. XII. A. 1032. — *sylvaticus*. XII. A. 906, 1031, 1203; XIII. A. 110, 568, 1066; XV. A. 125; XVI. A. 106; XVIII. A. 348; XIX. A. 927. — *sylvestris*. XIII. A. 568. — *tenuifolius*. XI. A. 445; XII. A. 208, 593, 906, 1031; XIII. A. 71, 111; XVI. A. 106. — *umbrosus*. XI. A. 42, 57; XII. A. 79, 906; XIII. A. 1066; XVIII. A. 354, 491; XX. A. 515, 518, 525. — *vernalis*. XII. A. 209, 906, 1193, 1203; XIII. A. 111; XVI. A. 106, 270, 291. — *viscosus*. XII. A. 906, 1031; XIII. A. 97, 568, 572, 1001, 1066; XV. A. 125; XVI. A. 106, 464. — *Visianianus*. XVI. A. 578. — *vulgaris*. XII. A. 209, 819, 834, 905, 1031, 1203; XII. A. 97, 510; XIII. A. 1066; XIV. A. 481; XV. A. 125, 457; XVI. A. 106, 283, 291, 398; XIX. A. 39; XX. A. 303, 309, 343.
- Senectus argyrostoma*. XVIII. A. 295, 296, 297; XIX. A. 870. — *Chemnitziana*. XIX. A. 870. — *chrysostoma*. XIX. A. 870. — *crassa*. XVIII. A. 295; XIX. A. 871. — *margaritacea*. XIX. A. 871. — *radiata*. XVIII. A. 297; XIX. A. 871, 896. — *setosa*. XVIII. A. 295; XIX. A. 871. — *Sparverius*. XIX. A. 871.
- Senobasis*. XVI. A. 665. — *analis*. XVI. A. 701. — *auro-cincta*. XVII. A. 371. — *fenestrata*. XVI. A. 701. — *maculipennis*. XVI. A. 701. — *secabilis*. XVI. A. 701.
- Senoprosopis*. XVI. A. 668, 669. — *aenea*. XVIII. A. 292. — *Brasiliensis*. XVI. A. 716; XVII. A. 404. — *Diardi*. XVI. A. 716. — *tenuis*. XVI. A. 716. — *varipes*. XVI. A. 716; XVII. A. 405.
- Sepedon sphegeus*. XIX. A. 425. — *spinipes*. XIX. A. 425.
- Sepodonium mycophilum*. XVI. A. 35.
- Sepia officinalis*. XIV. A. 18. — *vulgaris*. XIV. A. 62.
- Sepsis cynipsea*. XIX. A. 428. — *Punctum*. XIX. A. 428. — *violacea*. XIX. A. 428.
- Septifer bi-ocularis*. XIX. A. 885. — *fuscus*. XIX. A. 885. — *Krausi*. XIX. A. 885.
- Septonema atrum*. XVI. A. 30.
- Septoria Aceris-tatarici*. XVII. A. 726. — *Grossulariae*. XIX. A. 906. — *Vitis*. XX. A. 647.
- Serapias cordigera*. XI. A. 248; XV. A. 232, 233. — *ensifolia*. XIII. A. 508. — *grandiflora*. XII. A. 1005. — *latifolia*. XII. A. 592; XIII. A. 64. — *Lingua*. XV. A. 232; XVIII. A. 136; XIX. A. 754. — *longifolia*. XII. A. 592, 1005; XIII. A. 64. — *longipetala*. XV. A. 232, 233. — *microphylla*. XII. A. 1005. — *palustris*. XII. A. 1005. — *pseudo-cordigera*. XV. A. 231, 233, 234; XX. A. 300. — *rubra*. XII. A. 592, 1005. — *sylvestris*. XII. A. 592. — *Tommasinii*. XV. A. 231. — *triloba*. XV. A. 233, 234.
- Seriatopora*. XVI. A. 585. — *Calindra*. XVI. A. 588. — *Hystrix*. XVI. A. 588. — *sp.* XIII. A. 186; XX. A. 394.
- Serica Nicobarensis*. XVIII. A. 289;
- Sericinus Montela*. XIV. A. 230. — *Telamon*. XIV. A. 330. — *Telmona*. XIV. A. 330.

*Sericomyia* Lappona. XIX. A. 448.

*Sericoris* bi-punctata. XVIII. A. 569, 603. — arcuana. XVIII. A. 604. — arcuella. XVIII. A. 604. — caespitana. XVIII. A. 603. — Charpentieriana. XVIII. A. 603. — conchana. XVIII. A. 603. — decrepitana. XVIII. A. 603. — lacunana. XVIII. A. 603. — lucivagana. XVIII. A. 603. — Mygindana. XVIII. A. 604. — rivulana. XVIII. A. 603. — Schulziana. XVIII. A. 603. — siderana. XVIII. A. 603. — striana. XVIII. A. 604. — urticana. XVIII. A. 603.

*Seriola* Aetnensis. XIX. A. 46.

*Sermila* tornatella. XIX. A. 866.

*Sericostoma*. XVIII. A. 406. — Americanum. XIV. A. 880. — anale. XIV. A. 857, 880. — atratum. XIV. A. 880. — clypeatum. XIV. A. 880. — collare. XIV. A. 859, 875, 880, 884. — fasciifrons. XV. A. 652. — festivum. XIV. A. 880. — flavicorne. XIV. 876, 880. — galeatum. XIV. A. 859, 889. — hirtum. XIV. A. 884. — hyalinum. XIV. A. 884. — Latreilli. XIV. A. 884. — maculatum. XIV. A. 884, 890. — minutum. XIV. A. 884. — Monedula. XIV. A. 884. — multi-guttatum. XIV. A. 876, 884. — Schneideri. XIV. A. 884. — Spencei. XIV. A. 875, 876, 884. — timidum. XIV. A. 884. — tropicum. XIV. A. 884. — vittatum. XIV. A. 884.

*Serpula*. XIX. A. 303. — Gervaisi. XVIII. A. 629, 640, 649. — granifera. XIV. A. 884. — heterocera. XVIII. A. 639, 649. — multicornis. XVIII. A. 639, 649. — ornata. XIV. A. 884. — parallela. XI. 85. — sp. XX. A. 393.

*Serpulorbis* Gigas. XV. A. 309.

*Serranini*. XX. A. 674.

*Serranus*. XX. A. 674. — angustifrons. XIV. A. 230. — areolatus. XX. A. 675. — Argus. XIV. A. 320; XX. A. 686. — Cabrilla. XIV. A. 62. — Celebicus. XX. A. 675\*), 676. — cyanostigma. XX. A. 679. — dispar. XX. A. 684. — fasciatus. XX. A. 684. — filamentosus. XX. A. 703. — flavo-marginatus. XX. A. 689. — foveatus. XX. A. 683. — fusco-guttatus. XVI. A. 378. — Ghanam. XX. A. 739. — Gilberti. XX. A. 683. — Guativere. XVI. A. 776. — guttatus. XX. A. 680\*), 686. — hemistictus. XX. A. 680. — Hepatus. XIV. A. 62. — hexagonatus. XVII. A. 598; XX. A. 683. — Japonicus. XX. A. 675\*\*). — leucostigma. XX. A. 677. — luciopercanus. XVI. A. 775. — lunarius. XX. A. 679. — lunulatus. XVI. A. 775. — Luti. XX. A. 682, 687. — marginalis. XX. A. 684. — melanurus. XX. A. 687. — Merva. XX. A. 683. — micro-notatus. XX. A. 685. — miniatus. XX. A. 679, 680. — mitis. XX. A. 703. — Morrhu. XX. A. 678. — myriaster. XX. A. 686. — oceanicus. XX. A. 684. — Pardalis. XX. A. 683. — poecilnotus. XX. A. 678. — punctulatus. XX. A. 687. — Rogoa. XVI. A. 378; XX. A. 679. — salmonoides. XX. A. 682. — Scriba. XIV. A. 62. — sex-maculatus. XX. A. 680. — Sumana. XX. A. 680, 685. — Tankervillae. XX. A. 797. — Tavina. XX. A. 675, 683. — tumilabris. XX. A. 685. — Zanana. XX. A. 680. — sp. XV. A. 444.

*Serratula* arvensis. XII. A. 1036; XIII. A. 72, 98. — heterophylla. XII. A. 594 Anm.; XIV. A. 133; XV. A. 127. — mollis. XII. A. 1067. — pygmaea. XII. A. 1037. — radiata. XIX. A. 788; XX. A. 644. — tinctoria. XII. A. 72, 908, 1037, 1189, 1203; XIII. A. 1067; XIV. A. 484; XV. A. 64, 137; XVI. A. 140, 266, 277, 292, 399; XVII. A. 640; XVIII. A. 343, 348, 356; XX. A. 283, 293, 345, 509. — (Trypeta aus) XI. A. 165.

*Serrula* Serra. XIX. A. 834. — Trunculus. XIX. A. 884.

*Sertularia* anguina. XVII. A. 88. — avicularia. XVII. A. 91. — eburnea. XVII. A. 118. — lendigera. XVII. A. 127. — neritina. XVII. A. 90. — reptans. XVII. A. 87. — scruposa. XVIII. A. 87. — semi-convoluta. XVII. A. 127. — spiralis. XVII. A. 92. — sp. XIII. A. 185.

*Sesamopsis* alata. XV. A. 550.

- Sesarma aspera*. XVIII. A. 294. — *bidens*. XVIII. A. 294, 295. — *gracilipes*. XVIII. A. 294. — *Indica*. XVIII. A. 294.
- Seseli annuum*. XII. A. 1075, 1210; XIII. A. 80; XV. A. 146; XVI. A. 132; XVIII. A. 939. — *articulatum*. XII. A. 1075. — *bienne*. XII. A. 1075. — *coloratum*. XII. A. 930, 1075; XIII. A. 1079; XIV. A. 95; XVI. A. 464; XVIII. A. 343, 350; XX. A. 315, 337. — *glaucum*. XI. A. 51; XII. A. 1075; XIII. A. 80, 539, 1079; XV. A. 146, 1006; XVI. A. 132, 402; XVIII. A. 206; XX. A. 510, 525. — *globiferum*. XVI. A. 581. — *Gouani*. XIX. A. 802; XX. A. 269, 293, 433. — *Hippomarathrum*. XII. A. 1075; XIV. A. 135, 490; XV. A. 146. — *Libanotis*. XII. A. 1076. — *montanum*. XV. A. 146; XVI. A. 578; XVIII. A. 758. — *osseum*. XII. A. 1075. — *pratense*. XII. A. 1076. — *pumilum*. XII. A. 1074. — *selinoides*. XII. A. 1076. — *tomentosum*. XVI. A. 578. — *Tommasinianum*. XVII. A. 754, 758; XIX. A. 802. — *tor-tuosum*. XIX. A. 802. — *varium*. XIV. A. 490; XV. A. 146, 1006; XX. A. 604.
- Sesia annellata*. XVI. A. 329; XVII. A. 67; XIX. A. 375. — *asiliformis*. XV. A. 176; XIX. A. 375. — *bibioniformis*. XVI. A. 329. — *braconiformis*. XVI. A. 329; XVII. A. 67; XIX. A. 375. — *chrysidiformis*. XIX. A. 375. — *cop-nopiformis*. XIX. A. 375. — *culiciformis*. XIX. A. 375. — *doleriformis*. XIX. A. 375. — *empidiformis*. XVI. 329; XVII. A. 67, 833; XVIII. A. 575; XIX. A. 375. — *formicaeformis*. XV. A. 176; XIX. A. 375. — *Hylas*. XVII. A. 700. — *ichneumoniformis*. XV. A. 177; XIX. A. 375. — *leucomelaena*. XIX. A. 375. — *leucospidiformis*. XVII. A. 829, 833; XIX. A. 375. — *masariformis*. XVI. A. 329; XIX. A. 375. — *miniacea*. XIX. A. 375. — *myopiformis*. XV. A. 176; XIX. A. 375. — *osiniaeformis*. XIX. A. 375. — *ortalidiformis*. XIX. A. 375. — *philanthiformis*. XV. A. 177; XVI. A. 329; XVIII. A. 575; XIX. A. 375. — *prosopiformis*. XVI. A. 329; XIX. A. 375. — *scopigera*. XV. A. 177. — *tenthrediniformis*. XVIII. A. 575. — *tipuliformis*. XV. A. 176; XIX. A. 375. — *umbrifera*. XVIII. A. 907. — *uroceraeformis*. XIX. A. 375. — *ves-piformis*. XV. A. 176. — sp. XII. A. 804.
- Sesleria Carniolica*. XX. A. 441. — *coerulea*. XII. A. 981; XIII. A. 969, 973, 1053; XIV. A. 471; XV. A. 1002; XIX. A. 772; XX. A. 302, 314, 493, 511, 523. — *disticha*. XI. A. 46, 66; XIII. A. 555, 1053; XIV. A. 129, 723\*; XVIII. A. 934, 945; XX. A. 473, 495, 500, 502, 504, 507. — *elongata*. XIV. A. 763; XVI. A. 573; XX. A. 306, 316, 332, 433. — *interrupta*. XIII. A. 92. — *microcephala*. XII. A. 981; XIII. A. 975, 976; XIV. A. 920 a; XVIII. A. 935, 945. — *rigida*. XI. A. 56; XIV. A. 128; XVIII. A. 483. — *sphaero-cephala*. XX. A. 666. — *tenella*. XVII. A. 981. — *tenuifolia*. XVIII. A. 145, 483.
- Setaria glauca*. XII. A. 978; XIV. 77, A. 471; XV. A. 162; XVI. A. 72, 282; XVIII. A. 347. — *Italica*. XI. 12; XII. A. 978; XV. A. 102; XVI. A. 72. — *verticillata*. XII. A. 876, 978; XV. A. 102; XVI. A. 72. — *viridis*. XII. A. 821, 970, 1054; XIV. A. 471; XV. A. 102; XVI. A. 72, 282; XVII. 98. A. 754; XIX. A. 732.
- Setia fulgida*. XV. A. 308. — sp. XIV. A. 601; XIX. A. 892.
- Setina alpestris*. XVII. A. 833. — *irrorella*. XVII. A. 67; XVIII. A. 578; XIX. A. 375. — *Kuhlweini*. XVII. A. 139, 348; XIX. A. 732. — *lurideola*. XVIII. A. 578. — *mesomella*. XVII. A. 67, 833; XIX. A. 375; XX. A. 40. — *ros-cida*. XVII. A. 67, 833; XIX. A. 375.
- Setodes*. XVIII. A. 410. — *albida*. XIV. A. 882. — *aspersella*. XIV. A. 863, 882. — *azurea*. XIV. A. 882. — *bicolor*. XIV. A. 828, 882. — *candida*. XIV. A. 851, 882. — *cinerascens*. XIV. A. 882. — *Cloë*. XIV. A. 882. — *con-spersa*. XIV. A. 828, 829, 882. — *dissimilis*. XIV. A. 882. — *elongata*. XIV. A. 829, 882. — *exquisita*. XIV. A. 882. — *ferruginea*. XIV. A. 828, 829, 850,

882. — *flicornis*. XIV. A. 828, 829, 882. — *flaveolata*. XIV. A. 882. — *fusca*. XIV. A. 882. — *Gazella*. XIV. A. 882. — *hiera*. XIV. A. 882. — *ignita*. XIV. A. 829, 882. — *immobilis*. XIV. A. 882. — *incerta*. XIV. A. 829, 882. — *injusta*. XIV. A. 882. — *Ino*. XIV. A. 882. — *interrupta*. XIV. A. 882. — *Iris*. XIV. A. 882. — *lacustris*. XIV. A. 839, 882. — *Lais*. XIV. A. 882. — *micans*. XIV. A. 883. — *Najas*. XIV. A. 883. — *nivea*. XIV. A. 883. — *notata*. XIV. A. 883. — *ochracea*. XIV. A. 883. — *pavida*. XIV. A. 883. — *Piffardi*. XIV. A. 883. — *punctata*. XIV. A. 830, 850, 883. — *punctatella*. XIV. A. 830, 883. — *punctella*. XIV. A. 883. — *quadri-fasciata*. XIV. A. 883. — *respersella*. XIV. A. 830, 883. — *resurgens*. XIV. A. 883. — *Sagitta*. XIV. A. 883. — *sex-punctata*. XIV. A. 853. — *testacea*. XIV. A. 834, 883. — *tineiformis*. XIV. A. 834, 883. — *tri-punctata*. XIV. A. 854, 883. — *Uwarowi*. XIX. A. 883.
- Sexual-Organ der Epeira quadrata*. XVIII. A. 923.
- Shepherdia Canadensis*. XX. A. 634\*), 1004.
- Sherardia arvensis*. XI. A. 48; XII. A. 609, 834, 914, 1048, 1205; XIII. A. 568, 572, 1071; XV. A. 132; XVI. A. 115; XVII. A. 754; XVIII. A. 139, 348; XIX. A. 732; XX. A. 293, 343.
- Sialis*. XVIII. A. 400. — *ecaudata*. XIV. A. 880. — *lutaria*. XIV. A. 860. — *phalaeoides*. XIV. A. 880.
- Sibbaldia procumbens*. XI. A. 445; XII. A. 1127; XIV. A. 724\*); XVIII. A. 938; XX. A. 919, 921.
- Sibyres gallicolus*. XI. A. 491.
- Sichelschnäbler*. XVIII. A. 250.
- Sicus ferrugineus*. XIX. A. 452.
- Sicydium lagocephalum*. XVII. A. 598.
- Sicyos angulatus*. XI. 83, A. 42, 60; XII. A. 78, 942, 1103; XIII. A. 84; XV. A. 459; XVIII. A. 501.
- Sida brachyura*. XI. 69. — *crystallina*. XI. 69.
- Sideritis montana*. XII. A. 594, 1056; XIII. A. 537; XIV. A. 485; XVI. A. 119; XIX. A. 929. — *pullulans*. XIV. A. 451. — *Romana*. XII. A. 610, 611; XVI. A. 573; XVIII. A. 134, 133, 136, 137, 139, 140; XIX. A. 743, 797. — *purpurea*. XVI. A. 581.
- Siebenschläfer*. XVIII. A. 233.
- Siebera cherleroides*. XII. A. 1104.
- Siebfasern u. Röhren d. Ackerwinde*. XIII. A. 277.
- Sieboldus*. XVIII. A. 373.
- Siegertia calcarea*. XIII. A. 578, 976; XIX. A. 644, XX. A. 433, 436, 441, 454, 479, 538.
- Sieversia montana*. XII. A. 1193, 1219.
- Sigalphus obscurus*. XIII. A. 13.
- Silaus pratensis*. XII. A. 930, 1076, 1210; XIV. A. 490; XVI. A. 132; XVII. 97; XIX. A. 276.
- Silberreihler*. XVIII. A. 248.
- Silene acaulis*. XI. A. 53, 445; XII. A. 1109; XIII. A. 104, 253, 972, 975, 1090, 1173, 1182; XIV. A. 496; XVII. A. 640; XVIII. A. 934, 937; XX. A. 341, 478, 482, 505, 919. — *alpestris*. XIII. A. 252 Anm. 354, 530; XVIII. A. 206; XX. A. 883, 896. — *Anglica*. XIII. A. 104; XIX. A. 843. — *Armeria*. XII. A. 1109; XIII. A. 568; XIV. A. 496; XVII. A. 640, 768; XX. A. 613. — *Atocion*. XI. A. 248, 250; XIV. A. 421. — *Behen*. XIX. A. 54. — *bi-partita*. XIX. A. 54. — *cerastioides*. XIX. A. 813. — *Chirensis*. XV. A. 548. — *chlorantha*. XI. A. 42, 61; XII. A. 79, 83, 945. — *Columnae*. XV. A. 154. — *conica*. XII. A. 205; XIII. A. 541; XIV. A. 496; XVI. A. 466; XIX. A. 287, 814. — *Cretica*. XIX. A. 54, 815. — *dichotoma*. XII. A. 596; XIV. A.

- 129, 136; XVI. A. 149; XIX. A. 813; XX. A. 606. — dubia. XI. A. 65; XV. A. 55, 972; XVI. A. 296; XVIII. A. 503. — exscapa. XIII. A. 253; XVIII. A. 937. — *Fabaria*. XIX. A. 814. — *flavescens*. XVII. A. 767. — *Fuchsi*. XX. A. 270. — *Gallica*. XII. A. 833, 945, 1215; XV. A. 161; XVI. A. 149, 284; XVIII. A. 133; XIX. A. 54, 813. — *glareosa*. XX. A. 492. — *goniocalyx*. XIV. A. 749. — *glutinosa*. XII. 27. — *grisea*. XIV. A. 763. — *hispida*. XIX. A. 54. — *inflata*. XII. A. 79, 819, 830, 833, 945, 1109, 1215; XIII. A. 1089; XIV. A. 496; XV. A. 56, 62, 64, 161; XVI. A. 150, 296, 405, 860; XVII. 96, A. 640; XVIII. A. 140, 351; XIX. A. 54, 731, 814; XX. A. 289. — *infracta*. XII. A. 1109; XVI. A. 150. — *Italica*. XI. A. 69; XVI. A. 150, 296; XVIII. A. 503; XX. A. 289. — *Kitabeli*. XIX. A. 815. — *Libanotica*. XIV. A. 751. — *linicola*. XII. A. 1109; XX. A. 613. — *longiflora*. XII. A. 604; XIII. A. 541; XV. A. 161; XVI. A. 150. — *maritima*. XII. A. 79, 945; XIII. A. 530. — *microloba*. XIX. A. 814. — *multiflora*. XII. A. 205, 596; XX. A. 607. — *nemoralis*. XIII. A. 1089; XX. A. 513, 518, 521, 522, 523. — *noctiflora*. XII. A. 945, 1109; XIII. A. 85, 1089; XVI. A. 315; XVIII. A. 351. — *nocturna*. XIX. A. 54. — *nutans*. XII. A. 945, 1109, 1215; XIII. A. 85, 516, 971, 980, 982, 1089; XIV. A. 496; XV. A. 62, 161; XVI. A. 150, 284, 296; XVII. A. 640; XVIII. A. 126, 143; XIX. A. 813; XX. A. 289, 311. — *odontopetala*. XIV. A. 440, 448, 451. — *officinalis*. XII. A. 215. — *Otites*. XII. A. 945, 1109, 1215; XIV. A. 496; XV. A. 161; XVI. A. 150; XVIII. A. 351. — *Palaestina*. XI. A. 248. — *pendula*. XVII. A. 970; XIX. A. 813. — *petraea*. XIX. A. 815. — *Pseudo-otites*. XI. A. 61; XIV. A. 129; XIX. A. 813. — *pubibunda*. XIII. A. 252 Anm. XVIII. A. 937. — *Pumilio*. XII. A. 1109; XIV. A. 98, 724\*; XVIII. A. 934, 937; XX. A. 919, 921. — *pusilla*. XIII. A. 559. — *quadridentata*. XII. A. 1109. — *quadrifida*. XI. A. 69; XII. A. 1109; XIII. A. 252 Anm. 559, 970, 980, 999, 1089; XVIII. A. 503, 937; XX. A. 489, 919, 921. — *rupestris*. XII. A. 604; XIII. A. 65, 252 Anm. 254; XVI. A. 405; XVIII. A. 937; XX. A. 919. — *Saponaria*. XII. A. 1215. — *saponariaefolia*. XVI. 94; XIX. A. 814. — *saxifraga*. XIII. A. 530; XIX. A. 815; XX. A. 269, 432, 666. — *scabra*. XIII. A. 1089. — *sedoides*. XII. A. 611; XVIII. A. 140; XIX. A. 54. — *spergulaefolia*. XIV. A. 429. — *sylvestris*. XIV. A. 136. — *Syriaca*. XIV. A. 739. — *Szerői*. XV. A. 459; XIX. A. 814. — *Tejedensis*. XIV. A. 447. — *trinervia*. XVI. A. 582, 583. — *vespertina*. XIII. A. 1089. — *viridiflora*. XII. A. 596; XIII. A. 115; XVI. A. 150. — *viscosa*. XII. A. 205; XIII. A. 1089; XIV. A. 496; XV. A. 161; XIX. A. 813; XX. A. 606, 607. — *Zawadskii*. XI. A. 65; XV. A. 974; XVIII. A. 503. — *sp.* XV. A. 559. — (Gall-Insecten auf). XI. A. 491, 493.
- Siler trilobum*. XIII. A. 1080; XVI. A. 133.
- Siliqua radiata*. XIX. A. 870.
- Sillago*. XII. A. 817. — *acuta*. XX. A. 818. — *Erythraea*. XX. A. 818. — *Malabarica*. XX. A. 818. — *Sihama*. XX. A. 818.
- Silo*. XVIII. A. 406. — *auratus*. XIV. A. 883. — *Californicus*. XV. A. 883. — *duplex*. XIV. A. 883. — *fuscicornis*. XIV. A. 866. — *griseus*. XIV. A. 883. — *incanus*. XIV. A. 883. — *minutus*. XIV. A. 883. — *niger*. XIV. A. 883. — *nigricornis*. XIV. A. 883, 889. — *obscurus*. XIV. A. 883. — *obtusus*. XIV. A. 806, 834. — *pallipes*. XIV. A. 806, 853, 866, 883, 884. — *picicornis*. XIV. A. 806, 884. — *rufescens*. XIV. A. 886. — *vulgatus*. XIV. A. 884, 890.
- Silpha atrata*. XIV. A. 414; XVIII. A. 13. — *carinata*. XVIII. A. 13. — *obscura*. XVIII. A. 13. — *reticulata*. XVIII. A. 13. — *rugosa*. XVIII. A. 13. — *sinuata*. XVIII. A. 13. — *thoracica*. XVIII. A. 13. — *tristis*. XVIII. A. 13.
- Silurus Asotus*. XIX. A. 947, 950, 958 Tabelle. — *Glanis*. XII. A. 312; XIII. 70, A. 1122, 1039; XVIII. A. 258; XIX. A. 947.

- Silybum Marianum*. XII. A. 908, 1037; XV. A. 1004; XVI. 97, A. 109, 283, 292; XVIII. A. 130, 348; XIX. A. 787; XX. A. 1015.  
*Sima Capensis*. XVI. A. 906. — *rufo-nigra*. XVIII. A. 290.  
*Simaethis alternalis*. XVI. A. 356; XVIII. A. 619. — *Fabriciana*. XVI. A. 356; XVII. A. 73, 840; XVIII. A. 619. — *incisalis*. XVI. A. 356. — *nemorana*. XIV. A. 783; XVI. A. 356. — *parialis*. XVI. A. 356; XIX. A. 619.  
*Simaruba excelsa*. XIV. A. 515.  
*Simblis phalaenoides*. XIV. A. 884.  
*Simplicia rectalis*. XVII. A. 829, 835.  
*Simpulum aquatile*. XVIII. A. 296; XIX. A. 855, 889. — *Chemnitzii*. XIX. A. 855, 889. — *chlorostomum*. XVIII. 61, A. 296, 297, 893; XIX. A. 855. — *olearium*. XIX. A. 855, 890. — *pileare*. XIX. A. 855. — *rubeculum*. XVIII. A. 296; XIX. A. 855. — *tuberosum*. XVIII. A. 296, 297; XIX. A. 855, 889.  
*Simulia latipes*. XIX. A. 402. — *reptans*. XIX. A. 402.  
*Simulida*. XIX. A. 84.  
*Simulium annulatum*. XV. A. 634. — *Chilense*. XV. A. 634. — *fulvescens*. XV. A. 633. — *montanum*. XV. A. 634. — *pulchrum*. XV. A. 633. — *tarsatum*. XV. A. 634. — *varipes*. XV. A. 634.  
*Sinapis alba*. XI. A. 248; XII. A. 596, 1096; XIII. A. 1085; XIV. A. 493; XV. A. 459, 1006; XVI. A. 414; XIX. A. 52. — *arvensis*. XII. A. 817, 832, 939, 1096; XIII. A. 83, 103, 1085; XIV. A. 493; XV. A. 65, 155; XVI. A. 144, 281, 295, 404; XVIII. A. 350; XIX. A. 732. — — (Gallen auf). XIV. A. 73. — *laevigata*. XVI. A. 144. — *nigra*. XI. A. 60; XVI. A. 144; XVIII. A. 357; XIX. A. 52. — *orientalis*. XII. A. 596, 1096, 1211; XIII. A. 83.  
*Singa conica*. XI. A. 390; XVI. A. 636. — *hamata*. XVI. A. 636. — *semi-atra*. XVII. A. 860.  
*Singdrossel*. XIII. A. 1244; XVIII. A. 236. — *abnorm gefärbt*. XV. A. 916, 930; XVI. A. 231, 419.  
*Singschwan*. XI. A. 229; XIV. A. 91.  
*Sinodendron cylindricum*. XVIII. A. 20.  
*Siona decussata*. XIX. A. 379.  
*Siphona cristata*. XIX. A. 438. — *geniculata*. XIX. A. 438. — *tachinaria*. XIX. A. 438.  
*Siphonaria aspera*. XIX. A. 878. — *atra*. XVII. A. 491. — *Capensis*. XIX. A. 878. — *cochleariformis*. XIX. A. 878. — *costata*. XIX. A. 878. — *Diemensis*. XVII. A. 491. — *exigua*. XIX. A. 878. — *lateralis*. XIX. A. 878. — *Luzonica*. XVII. A. 491. — *sub-rugosa*. XIX. 878.  
*Siphonella Nucis*. XIII. A. 1231. — *Pumilionis*. XIV. A. 416.  
*Siphonostomum tenerum*. XVIII. A. 636.  
*Siphonura* sp. XVI. A. 952.  
*Sirex Camelus*. XVIII. A. 885.  
*Sistrum fiscellum*. XVIII. A. 297, 298; XIX. A. 858, 891. — *tuberculatum*. XVIII. A. 297; XIX. A. 858, 891. — *Morum*. XIX. A. 858, 891.  
*Sisymbrium Alliaria*. XII. A. 1094; XIII. A. 1085; XVI. A. 282, 295; XX. A. 288. — *amphibium*. XII. A. 596, 1097; XIII. A. 83, 114, 514. — *arenosum*. XII. A. 1092; XIII. A. 529. — *Austriacum*. XII. A. 1093; XIX. A. 282, 808; XX. A. 605, 613. — *Columnae*. XII. A. 1093; XIII. A. 82, 103; XIV. A. 95; XVI. A. 144; XIX. A. 52. — *hirtum*. XII. A. 1096. — *Irio*. XI. A. 60; XV. A. 350; XIX. A. 52, 282, 808; XX. A. 613. — *junceum*. XIV. A. 144. — *Loeseli*. XII. A. 1093; XIII. A. 82, 103, 540, 568, 1085; XIV. A. 493; XV. A. 154; XVI. A. 143, 282, 295; XIX. A. 808; XX. A. 468. — *Monense*. XIII. A. 114; XVI. A. 145. — *murale*. XII. A. 1096. — *Nasturtium*. XII. A. 1093; XIII. A. 82. — *officinale*. XII. A. 939, 1093, 1183, 1213; XIII. A. 1085; XIV. A. 493; XV. A. 154; XVI. A. 143, 282, 295, 404; XVIII. A. 138;



- XIX. A. 52; XX. A. 287, 288. — palustre. XII. A. 1097. — Pannonicum. XII. A. 60, 604; XIII. A. 82, 514, 529, 540; XIV. A. 135; XV. A. 154; XVI. A. 144; XIX. A. 583; XX. A. 606. — polyceratium. XIX. A. 52, 808. — Pseudo-Columnae. XIX. A. 282. — Sophia. XII. A. 939, 1093, 1213; XIII. A. 82, 103, 1085; XIV. A. 493; XV. A. 154; XVI. A. 144, 282, 295, 404, 859. — strictissimum. XII. A. 1093; XIV. A. 793; XV. A. 154, 459; XVI. A. 144. — sylvestre. XII. A. 596, 1098; XIII. A. 1098; XVI. A. 145. — terrestre. XII. A. 1097. — Thalianum. XII. A. 204, 610, 832, 1092; XVI. A. 284, 295; XVII. A. 753; XVIII. A. 138.
- Sisyra. XVIII. A. 398.
- Sisyrondytes. XVI. A. 656, 660. — brevis. XVI. A. 698. — curtus. XVI. A. 698. — floccus. XVI. 698.
- Sitaris. XVIII. A. 833, 835.
- Sitones crinitus. XVIII. A. 24. — flavescens. XVIII. A. 24. — hispidulus. XVIII. A. 24. — humeralis. XVIII. A. 24. — inops. XVIII. A. 24. — lineatus. XVIII. A. 24. — puncticollis. XVIII. A. 24. — sulcifrons. XVIII. A. 24.
- Sitophilus granarius. XVII. A. 914, 928; XVIII. A. 27. — Oryzae. XVII. A. 429, 438.
- Sitta caesia. XIV. A. 88. — Europaea. XII. A. 271; XVIII. A. 238. — leucopsis. XVI. A. 870.
- Sium angustifolium. XII. A. 929, 1074; XIII. A. 572; XVI. A. 402, 581. — Falcaria. XII. A. 1075; XIII. A. 83, 539. — latifolium. XII. A. 929, 1075, 1210; XIII. A. 83, 1079; XIV. A. 489; XV. A. 145; XVI. A. 131, 279, 294, 471. — repens. XII. A. 1075.
- Skenea sp. XIV. A. 575.
- Smaridia. XVIII. A. 891. — extranea. XVII. A. 242.
- Smaris Alcedo. XIV. A. 62. — gracilis. XIV. A. 63. — Oyena. XX. A. 772. — vulgaris. XII. A. 838; XIV. A. 62.
- Smerinthus ocellatus. XVII. A. 67; XIX. A. 375. — Populi. XVII. A. 67; XIX. A. 375. — Tiliae. XVII. A. 67; XIX. A. 375. — sp. XII. A. 804.
- Smierus clavipes. XIII. A. 13. — sispes. XIII. A. 13. — sp. XIII. A. 13.
- Smilacina bifolia. XX. A. 634\*\*. — racemosa. XX. A. 634\*\*. — stellata. XX. A. 634\*\*, 1008. — trifolia. XX. A. 634.
- Smilacites affinis. XVIII. A. 83. — deperdita. XVIII. A. 83. — integerrima. XVIII. A. 83. — macroloba. XVIII. A. 83. — nymphaeoides. XVIII. A. 83. — pulchella. XVIII. A. 83. — Salcedana. XVIII. A. 83.
- Smilax aspera. XII. A. 611, 824, 836; XIV. A. 34<sup>1)</sup>; XVI. A. 573, 574, 577; XVIII. A. 131, 136; XIX. A. 778. — nigra. XVI. A. 580. — orbiculata. XVII. A. 470.
- Smyrniun Olus-atrum. XVII. A. 754. — perfoliatum. XIII. A. 513; XVI. A. 134.
- Sodada decidua. XV. A. 274, 550, 560.
- Solanum albicaule. XV. A. 551. — coagulans. XV. A. 551. — dubium. XV. A. 551. — Dulcamara. XI. A. 152, 158, 282; XII. A. 209, 922, 1061, 1207; XIII. A. 512, 1075; XIV. A. 487, 748; XV. A. 139; XVI. A. 123, 261, 293, 401; XVIII. A. 349; XX. A. 297. — flavum. XII. A. 1061. — grosse-dentatum. XV. A. 551. — humile. XII. A. 1061; XIV. A. 134. — Iudaicum. XII. A. 84, 820. — laciniatum. XX. A. 1004. — Lycopersicum. XII. A. 74, 922. — melongena. XI. A. 249; XIV. A. 453, 741. — miniatum. XII. A. 820, 1064; XVI. A. 123. — Nava. XI. A. 203. — nigrum. XII. A. 209, 922, 1060, 1207\*; XIII. A. 568, 1075; XIV. A. 487; XV. A. 139; XVI. A. 123, 283, 293, 401; XIX. A. 744; XX. A. 285, 297, 343. — —  $\alpha$ . chlorocarpum. XIX. A. 798. — pterocaulum. XII. A. 922, 1061. — repandum. XVII. A. 479. — sanctum. XI. A. 256. — tuberosum. XII. A. 209, 1061, 1207; XIII. A. 1075; XIV. A. 487; XV. A. 139; XVI. A. 123. — unguiculatum. XV. A. 551. — villosum. XII. A. 1061.

- Solarium Cingulum*. XVII. A. 488. — *trochoides*. XVII. A. 488. — *variegatum*. XVII. A. 488.
- Soldanella Alpina*. XII. A. 1070, 1192, 1209; XIII. A. 79, 101, 526, 1078; XIX. A. 275; XX. A. 475, 483, 502, 520, 667, 691. — *Clusii*. XII. A. 1070. — *minima*. XII. A. 1070; XIII. A. 252 Anm.; XIV. A. 97; XVIII. A. 943; XX. A. 313, 433, 667. — *montana*. XII. A. 1070; XIII. A. 538; XIV. A. 97; XV. A. 301; XVI. A. 263. — *pusilla*. XII. A. 1070; XIII. A. 252 Anm.; XIV. A. 97, 724\*); XVIII. A. 934, 943, 667.
- Solea oculata*. XIV. A. 64.
- Solecortus albus*. XVII. A. 491.
- Solen coarctatus*. XIX. A. 879. — *Delesserti*. XIX. A. 879. — *Lamarecki*. XIX. A. 879. — *sub-fragilis*. XII. A. 531. — *Vagina*. XIV. A. 56; XV. A. 319.
- Solenanthus Tourneforti*. XIV. A. 437, 450.
- Solenobia Manni*. XV. A. 186. — *triquetrella*. XV. A. 186; XVI. A. 349; XIX. A. 384.
- Solenomya australis*. XIX. A. 884. — *mediterranea*. XIV. A. 56; XV. A. 322.
- Solenopsis*. XII. A. 751. — *Capensis*. XVI. A. 905. — *fugax*. XII. A. 751; XV. A. 905. — *geminata*. XVIII. A. 290. — *laboriosa*. XII. A. 750. — *saevis-sima*. XII. A. 751. — *similis*. XII. A. 751; XVIII. A. 290.
- Solidago alpestris*. XII. A. 604; XV. A. 55, 59, 62; XVI. A. 263, 272, 291; XIX. A. 726. — var. *Lapponica*. XVIII. A. 355. — *arenaria*. XIII. A. 68. — *Canadensis*. XV. A. 1004; XVIII. A. 489; XX. A. 634\*). — *gigantea*. XIX. A. 264. — *minuta*. XIII. A. 96. — *Virga-aurea*. XI. A. 445; XII. A. 903, 1026, 1191, 1202; XIII. A. 68, 1065; XIV. A. 480; XV. A. 64, 122; XVI. A. 99, 272, 291, 398; XVIII. A. 348; XIX. A. 732, 733; XX. A. 294, 499.
- Solorina crocea*. XIII. A. 583; XIV. A. 460, 726; XVI. A. 494, 829; XVIII. A. 315, 951; XIX. A. 488, 489; XX. A. 484. — *saccata*. XIII. A. 1004; XIX. A. 633; XX. A. 436, 441, 444, 449, 533.
- Somatia*. XVIII. A. 561.
- Sonchus Alpinus*. XII. A. 602, 1040; XIII. A. 73, 98. — *arvensis*. XI. A. 164; XII. A. 72, 910, 1041, 1204; XIII. A. 73, 1068; XIV. A. 482; XV. A. 129; XVI. A. 111, 283, 292. — *asper*. XII. A. 910, 1040, 1204; XIV. A. 482; XV. A. 129; XVI. A. 111, 283, 292, 399, 574; XX. A. 295. — *ciliatus*. XII. A. 1040. — *coeruleus*. XII. A. 1040. — *fallax*. XII. A. 1042. — *Graecus*. XIX. A. 45. — *lacerus*. XII. A. 1042; XVI. A. 111. — *laevis*. XVII. A. 480. — *Massaviensis*. XV. A. 551, 558, 559. — *oleraceus*. XII. A. 819, 831, 835, 910, 1040, 1204; XIII. A. 73, 1068; XIV. A. 482; XV. A. 129; XVI. A. 111, 283, 399; XVIII. A. 127; XIX. A. 45; XIX. A. 732. — *palustris*. XII. A. 80, 910, 1041; XIII. A. 73; XIV. A. 482; XV. A. 129; XVI. A. 111; XVIII. A. 492, 523; XIX. A. 267, 928. — *parviflorus*. XIX. A. 790. — *rigidus*. XIII. A. 568. — *tenuissimus*. XIX. A. 790. — *uliginosus*. XIII. A. 73.
- Sophronia chilonella*. XV. A. 188; XIX. A. 386. — *consanguella*. XV. A. 188. — *humerella*. XV. A. 188. — *illustrella*. XVII. A. 73, 840; XIX. A. 386. — *parenthesella*. XVI. A. 355; XVII. A. 73, 840; XVIII. A. 617. — *renigerella*. XV. A. 188; XVII. A. 830; XIX. A. 380.
- Sorbus Aria*. XI. A. 53; XII. A. 1122; XIII. A. 1093; XIV. A. 499; XV. A. 168; XVI. A. 158, XX. A. 292. — — *torminalis*. XII. A. 1122; XIX. A. 290. — *aucuparia*. XI. A. 438; XII. A. 226, 228, 230, 630, 632, 634, 852, 854, 857, 859, 1122, 1208; XIII. A. 88, 106, 1093; XIV. A. 499; XV. A. 168; XVI. A. 158, 251, 297, 406; XIX. A. 733; XX. A. 470. — *Chamaemespilus*. XII. A. 1122; XVIII. A. 504; XIX. A. 290; XX. A. 487\*\*), 666. — *domestica*. XII. A. 1122; XIV. A. 499; XV. A. 168; XVI. A. 158; XIX. A. 290. — *Graeca*. XIV. A. 440, 441. — *Hosti*. XII. A. 1122. — *torminalis*. XI. A. 61; XII. A. 1122; XIV. A. 94, 499; XV. A. 168; XVI. A. 158, 406; XX. A. 292, 315.

- Sordaria ordinata*. XIX. A. 908.  
*Sorex Alpinus*. XVIII. A. 230. — *pygmaeus*. XVII. A. 909; XVIII. A. 230. — *vulgaris*. XVIII. A. 230.  
*Sorghum Halepense*. XII. A. 821; XVII. A. 754; XIX. A. 756; XX. A. 301. — *vulgare*. XVI. A. 78; XVII. A. 754.  
*Soronia grisea*. XVIII. A. 18. — *punctatissima*. XVIII. A. 18.  
*Southbya tophacea*. XVII. A. 762.  
*Soyeria hyoseridifolia*. XII. A. 1042. — *montana*. XX. A. 441.  
*Spalax Typhlus*. XII. A. 313.  
*Spanioneura*. XII. A. 105.  
*Spaniotoma*. XV. A. 629. — *bi-vittata*. XV. A. 629. — *unicolor*. XV. A. 629.  
*Spanurus*. XVI. A. 659, 660.  
*Sparassis brevipes*. XVI. A. 39.  
*Sparassus ornatus*. XVI. A. 634, 635, 637; XVII. A. 156. — *praecinctus*. XV. A. 873. — *punctatus*. XV. A. 872. — *roseus*. XVI. A. 633, 635. — *smaragdulus*. XVI. A. 632, 635. — *virescens*. XVI. A. 632, 635, 637; XVII. A. 156. — *sp.* XII. A. 805; XVI. A. 632.  
*Sparganium erectum*. XII. A. 1009. — *minimum*. XVI. A. 286, 289. — *natans*. XII. A. 894, 1009; XIII. A. 1048, 1060; XVI. A. 314; XVIII. A. 347, 487; XIX. A. 779. — *ramosum*. XII. A. 212, 894, 1009, 1199; XIII. A. 572, 1060; XIV. A. 476; XV. A. 115; XVI. 96, A. 88, 289; XX. A. 299. — *simplex*. XII. A. 894, 1009; XIII. A. 1060; XV. A. 115; XVI. A. 286, 289.  
*Spartianthus juncus*. XVI. A. 575, 579.  
*Spartium junceum*. XII. A. 57, A. 640; XII. A. 833; XIV. A. 454, 742; XVI. A. 572; XVIII. A. 129, 138. — *scoparium*. XII. A. 1129; XIII. A. 568.  
*Sparus Berda*. XX. A. 758. — *Bufonites*. XX. A. 759. — *crenidens*. XX. A. 748. — *grandoculis*. XX. A. 756. — *Halfara*. XX. A. 760. — *pantherinus*. XX. A. 797. — *Psittacus*. XX. A. 759. — *Sarba*. XX. A. 759. — *spinifer*. XI. A. 179; XX. A. 761.  
*Sparvius niger*. XV. A. 939.  
*Spatangus meridionalis*. XIV. A. 48.  
*Spathegaster*. XIX. A. 330, 334. — *aprilinus*. XI. A. 52. — *glandiformis*. XI. 52. — *nervosus*. XI. 52. — *petioliventris*. XIX. A. 334.  
*Spathidopteryx capillatus*. XIV. A. 884.  
*Spathius clavatus*. XIII. A. 13.  
*Spathodea Rheedei*. XVII. A. 479.  
*Spathulaea flavida*. XX. A. 175.  
*Spechte*. XVIII. A. 243, 244.  
*Spechtmeise*. XIV. A. 88; XVIII. A. 238.  
*Specularia hybrida*. XVIII. A. 238. — *pentagona*. XI. A. 259; XIV. A. 433; XIX. A. 49. — *Speculum*. XI. A. 62; XV. A. 131; XVI. A. 114; XVII. A. 754; XVIII. A. 134, 145, 494; XX. A. 296.  
*Speik*. XIII. A. 994.  
*Sperber*. XIII. A. 1142; XIV. A. 88; XVIII. A. 245.  
*Sperbers* (Ei des kurzbeinigen). XIV. A. 15.  
*Spergella macrocarpa*. XII. A. 1104. — *nodosa*. XII. A. 943, 1104. — *saginooides*. XII. A. 1104.  
*Spergula arvensis*. XII. A. 943, 1103, 1215; XIII. A. 84, 568, 572, 1087; XIV. A. 495; XV. A. 159; XVI. A. 284; XIX. A. 732, 746. — *glandulosa*. XII. A. 83. — *maxima*. XII. A. 1103. — *nodosa*. XII. A. 83, 1104; XIII. A. 1018; XVI. A. 286. — *pentandra*. XII. A. 1103, 1215; XIII. A. 1087; XVIII. A. 356, 502; XIX. A. 842; XX. A. 613. — *saginooides*. XII. A. 1104. — *sativa*. XII. A. 1103. — *subulata*. XIII. A. 530. — *vulgaris*. XII. A. 1103; XV. A. 548.

- Spergularia marina*. XI. A. 445; XIV. A. 495; XV. A. 159; XIX. A. 285, XX. A. 607. — pentandra. XI. A. 257. — rubra. XII. A. 943, 1103, 1215; XIV. A. 495; XV. A. 159; XVI. A. 148; XIX. A. 285, 812.  
 Sperling, abnorm gefärbt. XV. A. 917, 932, 941; XVII. A. 687.  
 Sperlingskautz. XII. A. 790.  
*Spermatochnus Adriaticus*. XI. A. 425; XIII. A. 472.  
*Spermatophthora Hornigi*. XI. 53, 56; XVI. A. 360.  
*Spermophilus Citellus*. XII. A. 259.  
*Sphaclaria cirrhosa*. XIII. A. 470. — irregularis. XI. A. 423.  
*Sphaenodon*. XX. A. 756. — grandoculis. XX. A. 756.  
*Sphaerella Ostruthii*. XIX. A. 908. — Typhae. XIX. A. 908. — Vitis. XX. A. 643.  
*Sphaerangium muticum*. XVI. A. 935.  
*Sphaeropsis arundinacea*. XIX. A. 906.  
*Sphaeria*. XIX. A. 390. — aurantia. XVI. A. 801. — compressa. XVIII. A. 337. — coronata. XVIII. A. 339. — fissa. XX. A. 215. — Grossulariae. XIX. A. 394. — hemisphaerica. XVIII. A. 336, 337. — lanciformis. XVI. A. 777. — Lycii. XVII. A. 171. — Massalongiana. XVIII. A. 88. — Ribesia. XIII. A. 301. — spurca. XX. A. 212. — stilbostoma. XIX. A. 390. — vasculosa. XIX. A. 390. — versiformis. XVIII. A. 339.  
*Sphaeriacei*. XVI. A. 801.  
*Sphaeridium bi-pustulatum*. XVIII. A. 13. — scarabaeoides. XVIII. A. 13.  
*Sphaeridops inermis*. XV. A. 438.  
*Sphaerien des Lycium*. XV. A. 447; XVII. A. 716. — der Rose. XX. A. 211.  
*Sphaerillo Danaë*. XI. A. 496, 497.  
*Sphaerium calyculatum*. XV. A. 321. — corneum. XV. A. 321. — inflatum. XV. A. 321. — lacustre. XV. A. 321. — Nucleus. XV. A. 321. — rivicolum. XV. A. 321. — tumidum. XV. A. 321.  
*Sphaerobolus stellatus*. XVI. A. 805.  
*Sphaerococcus armatus*. XI. A. 429. — confervoides. XI. A. 429. — durus. XI. A. 429.  
*Sphaerocoris Argus*. XIV. A. 903.  
*Sphaerodema*. XIII. A. 342, 361.  
*Sphaeroma*. XVI. A. 726, 745. — emarginatum. XVI. A. 746. — gibbosum. XVI. A. 746, 748. — granulatum. XVI. A. 746, 747. — Jurinei. XVI. A. 746. — perforatum. XI. A. 496. — Rissoi. XVI. A. 746. — rubro-punctatum. XVI. A. 747. — Savignyi. XVI. A. 746, 748. — serratum. XVI. A. 745, 746. — Stimpsoni. XI. A. 496, 498. — tridentulum. XVI. A. 746, 747. — triste. XI. A. 496, 498; XVIII. A. 294.  
*Sphaeromphale elegans*. XVIII. A. 957. — fissa. XVIII. A. 956; XIX. A. 486, 490, 497. — Haszliński. XVIII. A. 957.  
*Sphaeronema populinum*. XVI. A. 55. — Ulmi. XVI. A. 55.  
*Sphaeronemei*. XV. A. 790; XVII. A. 745.  
*Sphaerophorus compressus*. XIII. A. 583; XIX. A. 489, 492. — coralloides. XX. A. 434, 435, 444, 500. — fragilis. XIII. A. 583; XIV. A. 726; XIX. A. 489.  
*Sphaerops*. XV. A. 646. — appendiculata. XV. A. 646.  
*Sphaeropsis Hystero-graphii biformis*. XVI. A. 55. — Sambuci. XVI. A. 55.  
*Sphaerothallia esculenta*. XIV. A. 553.  
*Sphagepodium albo-notatum*. XIV. A. 275.  
*Sphageus*. XVI. A. 847. — chalcoproctus. XVI. A. 848.  
*Sphagna*. XV. A. 383, 413.  
*Sphagnum acutifolium*. XI. A. 94, 161, 416; XIII. A. 968, 985, 999, 1316, 1319, 1322, 1324, 1325, 1333; XIV. A. 141, 727; XV. A. 389, 483, XVI. A. 286, 298; XX. A. 267, 1013. — auriculatum. XV. A. 411. — cuspidatum.

- XI. A. 94; XIII. A. 1333; XIV. A. 141; XV. A. 398, 483. — *cymbifolium*. XI. A. 94; XIII. A. 1319, 1322, 1333; XIV. A. 141; XV. A. 412, 484; XVI. A. 998. — *fimbriatum*. XI. A. 162; XIII. A. 974, 999, 1316, 1319, 1324, 1333; XIV. A. 141, 727; XV. A. 391, 483; XVI. A. 298, 942. — *Girgensoni*. XVI. A. 998; XVII. A. 543; XIX. A. 729. — *insulosum*. XV. A. 403. — *laricinum*. XV. A. 408. — *laxifolium*. XV. A. 396. — *Lindbergi*. XV. A. 398; XVI. A. 998. — *molluscum*. XV. A. 406. — *Mougeoti*. XIII. A. 1319. — *Mülleri*. XV. A. 403. — *patens*. XV. A. 395. — *pycnocladium*. XV. A. 392. — *revolutum*. XIX. A. 789. — *rigidum*. XIII. A. 974, 1319, 1333; XIV. A. 141, 728; XV. A. 401. — *riparium*. XV. A. 395. — *rubellum*. XV. A. 388. — *squarrosum*. XIII. A. 1322, 1324, 1333; XIV. A. 728; XV. A. 400, 484; XVI. A. 942; XIX. A. 789; XX. A. 1013. — *sub-secundum*. XI. A. 162; XIII. A. 1319, 1333; XIV. A. 406, 484; XVI. A. 286, 298, 942; XVIII. A. 531; XIX. A. 729. — *teres*. XIV. A. 141; XV. A. 399.
- Sphasus arcuatus*. XI. A. 389. — *fossanus*. XI. A. 389. — *lineatus*. XVII. A. 154. — *variegatus*. XVI. A. 637; XVII. A. 154. — sp. XII. A. 805.
- Sphecodes gibbus*. XI. A. 105.
- Sphegina clunipes*. XIX. A. 443. — *latifrons*. XV. A. 294.
- Sphenocercus Formosae*. XVI. A. 439.
- Sphenophora Ettingsbausei*. XVIII. A. 57. — *lacioides*. XVIII. A. 57.
- Spheg flavipennis*. XI. A. 103. — *fuscata*. XIII. A. 14. — *maxillosa*. XI. A. 103. — *paludosa*. XI. A. 103. — *pruinosa*. XI. A. 103.
- Sphicosa*. XV. A. 751. — *nigra*. XV. A. 751.
- Sphinctocoris*. XV. A. 440. — *corallinus*. XV. A. 440.
- Sphinctomyrmex*. XVI. A. 895. — *Ståli*. XVI. A. 895.
- Sphinctrina microcephala*. XIX. A. 628.
- Sphinx Convolvuli*. XVI. A. 329, 588, 593; XIX. A. 375. — *Ligustri*. XVI. A. 329, XVII. A. 67, 833; XIX. A. 375. — — (Parasiten auf). XV. A. 241. — *Pinastri*. XX. A. 40.
- Sphodrus Erberi*. XIII. A. 1219. — *gracilipes*. XII. 18. — *modestus*. XII. 18; XIII. A. 1219. — *Schmidtii*. XI. 50. — *terricola*. XVIII. A. 8.
- Sphyradium bi-plicatum*. XV. A. 313. — *Doliolum*. XV. A. 313. — *Ferrarii*. XV. A. 313. — *Pagodula*. XV. A. 313. — *Truncatella*. XV. A. 313.
- Sphyraena affinis*. XX. A. 822. — *Agam*. XX. A. 822. — *flavicauda*. XX. A. 820. — *Genie*. XX. A. 823. — *Jello*. XX. A. 823. — *obtusata*. XX. A. 820.
- Sphyraenoidei*. XX. A. 849.
- Sphyridium byssoides*. XVIII. A. 921; XX. A. 434, 437, 442. — *fungiforme*. XIX. A. 495, 608; XX. A. 440.
- Sphyrocoris obliquus*. XIV. A. 904.
- Spießente*. XVIII. A. 255.
- Spilogaster Angelicae*. XIX. A. 432. — *dexiacformis*. XVII. A. 418. — *divisus*. XVII. A. 422. — *duplicatus*. XIX. A. 432. — *impunctus*. XIX. A. 432. — *maculosus*. XIX. A. 432. — *Nigrita*. XIX. A. 432. — *Quadrum*. XIX. A. 432. — *semi-cinereus*. XIX. A. 432. — *separatus*. XIX. A. 433. — *tetrastigma*. XIX. A. 432. — *tinctus*. XIX. A. 432. — *urbanus*. XIX. A. 432. — *Wierzejskii*. XVII. A. 420.
- Spilographa Cerasi*. XIX. A. 428. — *Giraudi*. XIV. A. 382. — *hamifera*. XIV. A. 788; XIX. A. 428.
- Spilonema paradoxum*. XIX. A. 616.
- Spilosoma fuliginosa*. XVI. A. 331; XVII. A. 834; XIX. A. 376; XX. A. 40. — *lupricipeda*. XVI. A. 331; XVII. A. 834; XIX. A. 376. — *luctuosa*. XVI. A. 331; XIX. A. 376. — *mendica*. XVII. A. 68, 834. — *Menthastri*. XVI. A. 331; XVII. A. 68; XIX. A. 376.
- Spilothyrus Alveus*. XVII. A. 67. — *Carthami*. XVII. A. 67; XX. A. 40. —

- Eucrate. XVII. A. 67. — Gemina. XVI. A. 328; XVII. A. 67, 833; XVIII. A. 573; XIX. A. 374. — Lavaterae. XVI. A. 329; XVII. A. 67, 833; XIX. A. 374. — Malvae. XVII. A. 67, 833; XX. A. 40. — Malvarum. XVI. A. 329; XVII. A. 67; XIX. A. 374; XX. A. 40. — Marrubii. XVIII. A. 573. — Sao. XVII. A. 67. — Sidae. XVII. A. 67.
- Spinacia inermis. XII. A. 241, 4046; XIII. A. 1062. — oleracea. XII. A. 1017; XIV. A. 478; XV. A. 64, 118; XVI. A. 290. — spinosa. XII. A. 1017; XIII. A. 1062.
- Spindasis Ictis, var. Ceylonica. XVIII. A. 281. — Lohita. XII. A. 487. — Negrita. XII. A. 487.
- Spinger brunneus. XV. A. 439. — flavipennis. XV. 439. — miniaceus. XV. A. 439.
- Spinnen auf Amboina. XII. A. 805. — auf Neu-Seeland. XII. 89. — der Novara-Expedition. XI. A. 387. — (Bemerkungen über). XVII. A. 545. — (Geschlechts-Unterschiede der). XVIII. 91. — (neue). XIII. A. 368. — (Netze der). XVIII. A. 916. — (unterirdische). XII. 34, 35, A. 539.
- Spintherops cataphanes. XIX. A. 377. — dilucida. XIX. A. 377. — Spectrum. XVII. A. 835; XIX. A. 377.
- Spiraea Aruncus. XII. A. 955, 1128, 1219; XIII. A. 106, 560, 572, 970, 1095; XIV. A. 500; XV. A. 460; XVI. A. 159, 271, 297; XVIII. A. 505, 938; XIX. A. 732; XX. A. 291, 345. — chamaedrifolia. XI. A. 38, 70, 445, XII. A. 605, 955, XIII. A. 89, 106, 553, 560; XVI. A. 159; XVIII. A. 505; XIX. A. 818; XX. A. 512. — crenata. XI. A. 445; XII. A. 605; XIII. A. 560. — denudata. XII. A. 1128. — Filipendula. XII. A. 955, 1128, 1219; XIII. A. 518, 553, 1095; XIV. A. 500; XV. A. 66, 170, 460; XVI. A. 159, 277, 297, 406, 860; XVIII. A. 145, 505; XX. A. 275, 291. — media. XIX. A. 818. — oblongifolia. XI. A. 65; XIII. A. 568, 572. — opulifolia. XVII. A. 970. — salicifolia. XI. 91, A. 445; XII. A. 955, 1128; XV. A. 170, 1008; XVIII. A. 505; XIX. 818; XX. A. 1004. — sorbifolia. XI. A. 266; XV. A. 1008. — Ulmaria. XII. A. 72, 955, 1128, 1219; XIII. A. 89, 106, 1095; XV. A. 59, 170, 460; XVI. A. 159, 277, 278, 297, 406, 860; XVIII. A. 351, 505. — (Larven auf). XX. A. 661. — ulmifolia. XI. A. 65; XII. A. 955; XIII. A. 89, 106, 560; XVII. A. 970; XVIII. A. 211, 305; XIX. A. 818; XX. A. 269, 314, 439.
- Spiranthus aestivalis. XII. A. 1006; XX. A. 610. — autumnalis. XII. 28, A. 892, 1006, 1190, 1198; XIV. A. 131, 476; XV. A. 456; XVI. 96, A. 87, 573; XIX. A. 258; XX. A. 274, 347.
- Spirobolus pictus. XV. A. 883. — colubrinus. XV. A. 886; XVI. A. 594. — costatus. XV. A. 885. — littoralis. XV. A. 884. — lugubris. XV. A. 887.
- Spirobranchus Capensis. XVII. A. 598.
- Spirogyra arcta. XVI. A. 320; XIX. A. 904. — crassa. XIX. A. 904. — decimina. b. flavicans. XVI. A. 320; XIX. A. 904. — inflata. XVI. A. 320. — jugalis. XVI. A. 320. — longata. XVI. A. 320; XIX. A. 904. — majuscula. XVI. A. 320. — nitida. XVI. A. 320. — quinina. XVI. A. 320; XIX. A. 904. — sub-aequa. XVI. A. 320; XIX. A. 904.
- Spirorbis Acies. XV. A. 318. — complanatus. XV. A. 318. — contortus. XV. A. 318. — cristatus. XV. A. 318. — cupaeicola. XV. A. 318. — dilatatus. XV. A. 318. — Grodleri. XV. A. 318. — imbricatus. XV. A. 318. — leucostomus. XV. A. 318. — rotundatus. XV. A. 318. — septem-gyratus. XV. A. 318. — spirorbis. XV. A. 318.
- Spirostrepus corvinus. XV. A. 887. — Graeffei. XV. A. 889. — impresso-punctatus. XVII. A. 243. — maritimus. XVII. A. 243. — pyrocephalus. XV. A. 888.
- Spirula Prototypus. XIX. A. 854.

- Spisula solida*. XV. A. 319. — *triangula*. XV. A. 319.  
*Spizaëtos albo-niger*. XII. A. 166. — *atricapillus*. XII. A. 163, 187. — *bellicosus*. XII. A. 163. — *crystalellus*. XII. A. 163. — *Limnaëtos*. XII. A. 163. — *Nipalensis*. XII. A. 164. — *niveus*. XII. A. 165. — *occipitalis*. XII. A. 164. — *orientalis*. XII. A. 164. — *ornatus*. XII. A. 166, 188. — *spilogaster*. XII. A. 163. — *Tyrannus*. XII. A. 167, 189.  
 Spitzmäuse. XVIII. A. 220, 231.  
*Splachnobryum*. XIX. A. 501, 503. — *Bernoullii*. XIX. A. 503. — *obtusum*. XIX. A. 504. — *Wrightii*. XIX. A. 503. — *Wulschlegeli*. XIX. A. 504.  
*Splachnonema Aceris*. XV. A. 795, 797; XVI. A. 58. — *ficophilum*. XX. A. 653. — *nudum*. XVI. A. 58.  
*Splachnum ampullaceum*. XIV. A. 143; XV. A. 470. — *luteum*. XIII. A. 1179; XVI. A. 997. — *sphaericum*. XI. A. 95; XII. A. 198; XIV. A. 1143; XV. A. 470; XVI. A. 997; XVIII. A. 532; XIX. A. 728; XX. A. 494, 497.  
*Spodius*. XVI. A. 928. — *imbecillus*. XIV. A. 798.  
*Spolverinia*. XVIII. A. 72.  
*Spondylis buprestoïdes*. XVIII. A. 27.  
*Spondylus aculeatus*. XV. A. 323. — *ducalis*. XIX. A. 887. — *Gaederopus*. XIV. A. 52; XV. A. 323. — *imperialis*. XIX. A. 887. — *radians*. XIX. A. 887. — *Sinensis*. XIX. A. 887. — *sp.* XX. A. 391, 393.  
*Spongelia fistulosa*. XIV. A. 47. — *perforata*. XIV. A. 47.  
*Spongia retifera*. XIII. A. 186, 188. — *sp.* XII. A. 806, 807.  
*Spongodes*. XV. A. 586.  
 Sporen der Schwämme. XVII. A. 719. — (secundäre). XV. A. 789.  
 Sporenpflanzen aus d. Quarnero-Inseln. XIII. A. 461.  
*Sporidesmium carpineum*. XX. A. 635. — *Lycii*. XVII. A. 171. — *opacum*. XIV. A. 186. — *paradoxum*. XIV. A. 187. — *splendens*. XVI. A. 31.  
*Sporocadei*. XVII. A. 715.  
*Sporochus aculeatus*. XIV. A. 420.  
*Sporocybe heteroclita*. XVI. A. 38.  
*Sporodictyon*. XVIII. A. 66.  
*Sporodinia flavida*. XVI. A. 37. — *rufa*. XVI. A. 37.  
*Sporodinium Carpini*. XVI. A. 33.  
*Sporomega Pinastri*. XVI. A. 56.  
*Sporoschisma*. XIII. A. 305.  
*Sporoschismaei*. XIII. A. 305.  
*Sporostatia cinerea*. XIX. A. 489. — *Morio*. XIII. A. 579, 974, 990, 991; XIV. A. 725; XVIII. A. 955; XIX. A. 490, 496; XX. A. 532. — — *var. coracina*. XVIII. A. 955.  
*Sporotrichium sp.* XIV. A. 119.  
*Sporotrichum Asserculorum*. XVI. A. 35. — *Botrytis*. XVI. A. 35. — *laxum*. XVI. A. 35. — *quercinum*. XVI. A. 35.  
 Springwurzel. XI. A. 280.  
 Sprossen d. Ackerwinde. XIII. A. 295.  
*Spumaria alba*. XVIII. A. 428.  
*Spyridia arcuata*. XI. A. 426, 427. — *cuspidata*. XI. A. 426. — *filamentosa*. XI. A. 426.  
*Squalius Cavedanus*. XI. A. 144. — *cephalus*. XVIII. A. 259, 260. — *chalybeus*. XIII. A. 489; XIV. A. 81. — *delineatus*. XI. 6; XIV. A. 81. — *Dobula*. XI. A. 373, 374; XII. A. 304; XIII. A. 489; XVII. A. 560; XIX. A. 947. — *Lepusculus*. XIII. A. 6, 488; XIV. A. 81. — *Leuciscus*. XI. A. 142; XIII. A. 488, 489; XIV. A. 81; XVIII. A. 260; XIX. A. 947. — *Meunier*. XIII. A. 8. — *rodens*. XIII. A. 7, 489; XIV. A. 81. — *rostratus*. XIII. A. 8, 489; XIV. A. 81. — *tenellus*. XI. 7.

- Squalus Angelus*. XV. A. 586.  
*Squamaria crassa*. XVIII. A. 325. — *gelida*. XVIII. A. 325.  
*Squilla antiqua*. XVIII. A. 84.  
*Staar*. XIII. A. 1144; XIV. A. 86; XVIII. A. 236. — — *abnorm gefärbt*. XV. A. 916, 920; XVI. A. 223.  
*Stachelschwein*. XIV. A. 735.  
*Stachydidium fungicolum*. XV. A. 493; XVI. A. 35.  
*Stachys Alpina*. XI. 36, 68; XII. A. 71, 602, 1055, 1190, 1206; XIII. A. 76, 100, 112, 558, 1073; XV. A. 59, 136; XVI. A. 119, 263, 272, 293, 464, 470; XVIII. A. 495; XIX. A. 726, 733; XX. A. 514, 517, 519. — *annua*. XII. A. 210, 918, 1055; XIII. A. 76; XIV. A. 486; XV. A. 136, 457; XVI. A. 119, 272, 293, 400; XX. A. 298, 511, 514. — *ambigua*. XIX. A. 797. — *arvensis*. XII. A. 72, 611, 1207; XIII. A. 1073; XIV. A. 438; XVIII. A. 136; XIX. A. 743; XX. A. 612. — *Betonica*. XII. A. 1055, 1206. — *Cretica*. XIX. A. 743. — *distans*. XIV. A. 424. — *fragilis*. XVIII. A. 205. — *Germanica*. XII. A. 210, 918, 1055, 1206; XIII. A. 76, 511, 565, 568; XIV. A. 485; XV. A. 136; XVI. A. 119, 293, 400; XIX. A. 270; XX. A. 298. — *Italica*. XIV. A. 428, 758; XVIII. A. 137, 139. — *lanata*. XII. A. 1055; XIII. A. 565; XVI. A. 119, 573; XVII. A. 968. — *Libanotica*. XIV. A. 445, 451. — *maritima*. XII. A. 823. — *menthaefolia*. XVI. A. 581. — *neurocalycina*. XIV. A. 429. — *nivea*. XIV. A. 428, 438. — *Palaestina*. XIV. A. 428, 764. — *palustris*. XII. A. 918, 1207; XIII. A. 76, 1073; XIV. A. 485; XV. A. 136; XVI. A. 119, 238, 293, 400; XIX. A. 797; XX. A. 298. — — *α. hybrida*. XII. A. 1055. — *Pisidica*. XIV. A. 754. — *recta*. XII. A. 820, 918, 1055, 1206; XIII. A. 76, 1073; XIV. A. 485; XV. A. 136; XVI. A. 119, 293, 400; XVIII. A. 128, 205; XX. A. 298, 511. — *salviaefolia*. XVI. A. 573. — *sylvatica*. XII. A. 918, 1055, 1192, 1206; XIII. A. 76, 1073; XIV. A. 485; XV. A. 59, 60, 136; XVI. A. 119, 272, 293, 400; XVII. 98; XX. A. 298.  
*Stigmatophora albi-apicella*. XVII. A. 74; XVIII. A. 625; XIX. A. 388. — *Heydenella*. XV. A. 190; XVII. A. 841. — *isabellella*. XVI. A. 558; XIX. A. 388. — *pomposella*. XIX. A. 388. — *serratella*. XVII. A. 74, 841; XIX. A. 388.  
*Stalita Taenaria*. XII. A. 540, 543.  
*Standella ovalis*. XIX. A. 880, 898. — *ovata*. XIX. A. 880, 898.  
*Staphylea pinnata*. XI. A. 61; XII. A. 78, 948, 1113; XIII. A. 86, 517; XIV. A. 497; XV. A. 163; XVI. A. 153, 405, 473; XX. A. 290, 315. — — (*Raupen auf*). XVIII. 7.  
*Staphylinus caesareus*. XVIII. A. 14. — *erythropterus*. XVIII. A. 14. — *pubescens*. XVIII. A. 14. — *stercorarius*. XVIII. A. 14.  
*Starna cinerea*. XII. A. 275.  
*Stathmophorus*. XVIII. A. 403. — *destitutus*. XIV. A. 884. — *fuscus*. XIV. A. 884. — *Lapponicus*. XIV. A. 884.  
*Stathmopoda Guerini*. XVII. A. 830; XIX. A. 388.  
*Statice Alpina*. XII. A. 1022, XVIII. A. 943; XIX. A. 606. — *Armeria*. XII. A. 1022; XIV. A. 128; XX. A. 949. — *axillaris*. XV. A. 554, 558, 559. — *cancellata*. XII. A. 609, 611, 826, 831, 835; XVI. A. 573, 574, 577; XVIII. A. 136, 139, 140, 141. — *Cumana*. XII. A. 827. — *elongata*. XI. A. 54; XII. A. 1022; XIV. 77; XVIII. A. 488. — *Gmelini*. XII. A. 600, XIII. A. 67. — *Graeca*. XIX. A. 746. — *Linonium*. XII. A. 210; XIII. A. 509; XVI. A. 573; XIX. A. 783. — *pruinosa*. XI. A. 257. — *pubescens*. XII. A. 827. — *sinuata*. XIX. A. 746. — *spicata*. XI. A. 257. — *Thouini*. XI. A. 256. — *virgata*. XIX. A. 746, 783.  
*Staurolemma*. XVII. A. 707. — *Dalmaticum*. XVII. A. 618, 706, 708.  
*Stauroneis aspera*. XIII. A. 468. — *Bacillum*. XIII. A. 155. — *biformis*. XIII.



- A. 155, 161. — *Ileuferiana*. XIII. A. 155, 161. — *phoenicentrum*. XIX. A. 716. — *pulchella*. XI. A. 419.
- Stauronotus annulipes*. XX. A. 371.
- Staurophlebia*. XV. A. 907; XVIII. A. 370. — *magnifica*. XV. A. 907; XVII. A. 53.
- Stauroptera Pecki*. XIII. A. 155.
- Staurosoma parasiticum*. XVI. A. 756.
- Staurosphaeria Lycii*. XVII. A. 171.
- Steatoda albo-maculata*. XI. A. 390.
- Stegana curvipennis*. XVI. A. 301.
- Steganocerus*. XIV. A. 903. — *Argus*. XIV. A. 903.
- Steganosporium*. XV. A. 790. — *pyriforme*. XIV. A. 188.
- Steine im Magen d. Hausschwalbe. XI. A. 109.
- Steinadler*. XVIII. A. 244.
- Steinbock*. XVIII. A. 234.
- Steindrossel*. XII. A. 791; XVII. 117; XVIII. A. 236. — *abnorm gefärbt*. XVIII. A. 968.
- Steinhuhn*. XVIII. A. 247.
- Steinkauz*. XVIII. 246.
- Steinrabe*. XVIII. A. 241.
- Steinschwätzer*. XVIII. A. 238.
- Steissfuss*. XVIII. A. 252.
- Steleocoris*. XIV. A. 909. — *Comma*. XIV. A. 910.
- Stelis nasuta*. XIII. A. 20.
- Stellaria Alsine*. XII. A. 1106. — *aquatica*. XII. A. 1106. — *biflora*. XII. A. 1105; XVI. A. 409. — *bullosa*. XVI. 94; XX. 289. — *cerastioides*. XI. A. 49, 69; XIII. A. 84, 246, 1088; XVIII. A. 934, 935, 937; XX. A. 474, 475, 477, 483, 486. — *glauca*. XII. A. 944, 1215; XVI. A. 258, 259, 296. — *graminea*. XII. A. 72, 944, 1106, 1215; XIII. A. 84, 515, 572, 1088; XIV. A. 495; XV. A. 59, 64, 66, 160; XVI. A. 148, 259, 278, 296, 404; XVIII. A. 207, 350. — *holostea*. XII. A. 944, 1106, 1215; XIII. A. 515, 1088; XIV. A. 495; XV. A. 59, 64, 160; XVI. A. 148, 270, 296; XVIII. A. 350; XX. A. 289. — *hypericifolia*. XII. A. 1106. — *media*. XII. A. 817, 1106, 1215; XIII. A. 568, 1088; XIV. A. 495; XV. A. 160; XVI. A. 148, 296, 404; XVIII. A. 133, 350; XX. A. 302, 304, 340, 343. — *neglecta*. XII. A. 1106. — *Nemorum*. XII. A. 944, 1106, 1215; XIII. A. 84, 104, 530, 1088; XIV. A. 495; XV. A. 57; XVI. A. 208, 296; XVIII. A. 207, 350, 937. — *palustris*. XII. A. 944, 1106; XIII. A. 568, 572; XVI. A. 148; XIX. A. 812. — — *var. Dilleniana*. XI. 91. — *uliginosa*. XII. A. 944, 1106, 1170, 1215; XIII. A. 1088; XV. A. 160; XIX. A. 285. — *sp.* XVI. A. 859.
- Stellera passerina*. XIII. A. 67, 96, 110, 535.
- Stelletta dorsigera*. XIV. A. 47.
- Stellio vulgaris*. XVIII. A. 904.
- Stemonites fusca*. XX. A. 490.
- Stemphylium Cerasi*. XV. A. 788; XVI. A. 34. — *Hyoscyami*. XV. A. 788; XVI. A. 34. — *Nicotianae*. XV. A. 788; XVI. A. 34.
- Stenactis annua*. XII. A. 75, 79, 903, 1026. — *bellidiflora*. XI. A. 54; XII. A. 1026; XIV. A. 128; XVI. A. 98; XVIII. A. 489; XIX. A. 264; XX. A. 294, 305, 306, 307.
- Stenares*. XVIII. A. 395. — *haematogaster*. XVII. A. 520.
- Stenhammara lugubris*. XIX. A. 644. — *turgida*. XIV. A. 460.
- Stenia Bruguierialis*. XIX. A. 379. — *carnealis*. XIX. A. 379. — *infidialis*. XI. 53; XIX. A. 379. — *ophialis*. XIX. A. 379. — *punctalis*. XIX. A. 379. — *subpandalis*. XVI. A. 341.

- Stenobothrus apricarius*. XVII. A. 254, 255, 273, 280 Tabelle. — *bi-guttatus*. XVII. A. 430, 444. — *declivis*. XI. A. 101; XX. A. 372, 377. — *dorsatus*. XVII. A. 254, 259, 272, 280 Tabelle; XX. A. 378. — *elegans*. XX. A. 378. — *haemorrhoidalis*. XVII. A. 275; XX. A. 372, 378. — *lineatus*. XI. A. 101; XVII. A. 254, 255, 258, 274, 280 Tab.; XX. A. 378. — *melanopterus*. XI. A. 102; XVII. A. 254, 274, 280 Tab. — *miniatus*. XI. A. 101; XVII. A. 254, 274, 280 Tab. — *nigro-maculatus*. XX. A. 372, 378. — *petraeus*. XI. A. 101; XVII. A. 275; XX. A. 371, 378. — *Pratorum*. XI. 102; XVII. A. 254, 255, 258, 259, 273, 280 Tab.; XX. A. 372, 378. — *rufipes*. XI. A. 101; XVII. A. 254, 255, 273, 280 Tab.; XX. 378. — *stigmaticus*. XI. A. 102. — *vagans*. XI. A. 101; XII. A. 88; XVII. A. 275; XX. A. 378. — *variabilis*. XI. A. 101; XVII. A. 254, 255, 273; XX. A. 372, 378. — *viridulus*. XVII. A. 254, 257, 273, 280 Tab. — *sp.* XVII. A. 430, 444. — *sp. nova*. XII. A. 89, 96.
- Stenocephalus agilis*. XI. A. 318.
- Stenochoromus Montenegrinus*. XVI. A. 817.
- Stenocinops*. XVI. A. 380; XX. A. 392.
- Stenocranus*. XVI. A. 519.
- Stenogyra decollata*. XV. A. 312.
- Stenolophus Teutonius*. XVIII. A. 9.
- Stenomyrme*. XII. A. 711. — *emarginatus*. XII. A. 712. — *Gladiator*. XII. A. 712.
- Stenonia*. XIX. A. 675. — *annectens*. XIX. A. 677. — *fusca*. XIX. A. 676. — *insularis*. XIX. A. 678. — *Pfeifferae*. XIX. A. 680.
- Stenoparia*. XX. A. 255. — *Putoni*. XX. A. 256.
- Stenopelmatus Dregëi*. XII. A. 90. — *Ursus*. XII. A. 90.
- Stenoperla*. XVIII. A. 390. — *annulata*. XIX. A. 10, 17.
- Stenophylax*. XVIII. A. 403. — *alpestris*. XIV. A. 533, 884. — *arcticus*. XIV. A. 803, 884. — *areatus*. XIV. A. 884. — *aspersus*. XIV. A. 804, 831. — *Brittingeranus*. XIV. A. 884. — *cingulatus*. XIV. A. 817, 884. — *concentricus*. XIV. A. 884, 885. — *consocius*. XIV. A. 834, 885. — *divergens*. XIV. 835, 885. — *dubius*. XIV. A. 803, 885. — *geometricus*. XIV. A. 885. — *giganteus*. XIV. A. 803, 885. — *hieroglyphicus*. XIV. A. 803, 817, 818, 832, 844, 885. — *lateralis*. XIV. A. 817, 818, 840, 885. — *latipennis*. XIV. A. 837, 885. — *luctuosus*. XIV. A. 864, 884, 885. — *meridionalis*. XIV. A. 837, 885. — *nigricornis*. XIV. A. 867, 884, 885. — *nigridorsis*. XIV. A. 804, 838, 885. — *oblitus*. XIV. A. 885. — *pantherinus*. XIV. A. 832, 838, 839, 843, 862, 885. — *pivicornis*. XIV. A. 804, 832, 838, 867, 885. — *pilosus*. XIV. A. 867, 885. — *puberulus*. XIV. A. 839, 885. — *punctatissimus*. XIV. A. 804, 818, 885. — *quadri-guttatus*. XIV. A. 885. — *radiatus*. XIV. A. 885, 886. — *rotundipennis*. XIV. A. 886. — *rufescens*. XIV. A. 832, 839, 886. — *stellatus*. XIV. A. 818, 839, 886. — *striatus*. XIV. A. 839, 842, 869, 886. — *testaceus*. XIV. A. 859, 869, 886. — *unicolor*. XIV. A. 886. — *Vibex*. XIV. A. 840, 886.
- Stenophlebia*. XVIII. A. 371.
- Stenopogon*. XVI. A. 657, 658, 660. — *Antar*. XVI. A. 697; XVII. A. 361. — *Arabicus*. XVI. A. 697. — *brevipennis*. XVI. A. 697. — *callosus*. XVI. A. 697. — *consanguineus*. XVI. A. 848. — *coracinus*. XVI. A. 697. — *denu-datus*. XVI. A. 697. — *elongatus*. XVI. A. 697, 698. — *fulvus*. XVI. A. 697. — *Graecus*. XVI. A. 697. — *heteroneurus*. XVI. A. 697. — *Hungaricus*. XVI. A. 697. — *inquinatus*. XVI. A. 848. — *juncus*. XVI. A. 697. — *laevigatus*. XVI. A. 697. — *latipennis*. XVI. A. 848. — *Loewi*. XVI. A. 697. — *longulus*. XVI. A. 848. — *Milvus*. XVI. A. 697. — *modestus*. XVI. A. 848. — *ochreateus*. XIV. A. 789; XVI. A. 697. — *pyrrhomus*. XVI. A. 697.

- *rubigipennis*. XVI. A. 697. — *Sabaudus*. XVI. A. 697. — *schisticolor*. XVI. A. 697. — *Strategus*. XVI. A. 697. — *subulatus*. XVI. A. 697. — *tanygaster*. XVI. A. 697. — *tristis*. XVI. A. 697. — *xanthotrichus*. XVI. A. 697.
- Stenopsocus*. XVI. A. 203; XVIII. A. 392. — *cruciatus*. XVI. A. 205, 206, 208, 209, 213. — *immaculatus*. XVI. A. 205, 206, 213, 214, 215, 217, 218. — *striatulus*. XVI. A. 209, 218. — *opertus*. XVI. A. 210. — *uniformis*. XVI. A. 218.
- Stenopsyche*. XVIII. A. 407.
- Stenopteryx Hirundinis*. XI. A. 107; XVI. A. 949.
- Stenopus hispidus*. XI. A. 29.
- Stenorhynchus longirostris*. XIV. A. 50.
- Stenoscytus*. XIII. A. 341, 348. — *Mexicanus*. XIII. A. 347.
- Stenosmylus*. XVIII. A. 398.
- Stenostoma nigripes*. XVIII. A. 28.
- Stenus asphaltinus*. XVIII. A. 16. — *bi-punctatus*. XVIII. A. 16. — *bupthalmus*. XVIII. A. 16. — *cicindeloides*. XVIII. A. 16. — *flavipes*. XVIII. A. 16. — *fuscipes*. XVIII. A. 16. — *humilis*. XVIII. A. 16. — *incrassatus*. XVIII. A. 16. — *opticus*. XVIII. A. 16. — *Speculator*. XVIII. A. 16. — *tarsalis*. XVIII. A. 16.
- Stenusa rubra*. XVIII. A. 13.
- Stephanoceros Eichhorni*. XI. A. 184.
- Stephanodiscus lineatus*. XIX. A. 719.
- Stephia Borniana*. XVIII. A. 684.
- Sterculia longifolia*. XVII. A. 482.
- Stereocaulon Alpinum*. XVIII. A. 951. — *coralloides*. XIII. A. 985. — *denu- datum*. XVIII. A. 311. — *furcatum*. XVIII. A. 311. — *implexum*. XVIII. A. 311. — *Magellanicum*. XVIII. A. 311. — *mixtum*. XVIII. A. 311. — *myriocarpoides*. XVIII. A. 311. — *nanum*. XVIII. A. 311. — *nesaeum*. XVIII. A. 311. — *obesum*. XVIII. A. 311. — *Paschale*. XVIII. A. 311; XIX. A. 486. — *proximum*. XVIII. A. 311. — *ramulosum*. XVIII. A. 311. — *tomentosum*. XVIII. A. 311.
- Stereonychus Fraxini*. XVIII. A. 904.
- Stereum hirsutum*. XVIII. A. 427; XIX. A. 907. — *purpureum*. XVIII. A. 427; XIX. A. 907. — *sanguinolentum*. XIV. 55; XIX. A. 907.
- Sterna Anglica*. XVIII. A. 252. — *frontalis*. XVII. A. 318. — *fuliginosa*. XVI. A. 596. — *gracilis*. XVII. A. 484. — *Hirundo*. XVIII. A. 252. — *leucoptera*. XVIII. A. 252. — *melanauchen*. XVI. A. 596; XVII. A. 484, 596. — *minuta*. XVIII. A. 252, 970. — *Nereis*. XVII. A. 318. — *nigra*. XII. A. 278; XVIII. A. 252.
- Sternaspis elegans*. XVIII. A. 629, 647.
- Sternbergia colchiciflora*. XVI. A. 338. — sp. XI. A. 246.
- Sterphus*. XV. A. 737. — *antennalis*. XV. A. 737. — *cianocephalus*. XV. A. 730. — *flavipes*. XV. A. 738.
- Sterra rosearia*. XVIII. A. 90. — *sacraria*. XVI. A. 338; XIX. A. 379. — *sanguinaria*. XIX. A. 379.
- Stanelia hippocastanaria*. XIX. A. 378.
- Stetheophyma*. XVII. A. 254, 256, 257, 259, 270. — *Turcomanum*. XI. A. 304, 310. — *variegatum*. XI. A. 102, 222, 305, 310; XVII. A. 269, 280 Tabelle.
- Sthetotropis*. XX. A. 245. — *incana*. XX. A. 245.
- Stibasoma*. XVII. A. 310.
- Stichococcus bacillaris*. XI. A. 420.
- Stichophora Hornschuchi*. XIII. A. 473.
- Stichopogon*. XVI. A. 659, 660. — *albellus*. XV. A. 696. — *albo-fasciatus*. XVI. A. 698. — *argenteus*. XVI. A. 698. — *barbistrellus*. XIV. A. 789; XVI.

- A. 698. — candidus. XVI. A. 698. — chrysostomus. XVI. A. 688; XVII. A. 364. — congener. XVI. A. 698. — elegantulus. XVI. A. 698; XVIII. A. 910; XIX. A. 414. — fasciiventris. XVI. A. 698. — Frauenfeldi. XI. 53; XVI. A. 698. — gelascens. XVI. A. 698. — gigantellus. XV. A. 992. — inaequalis. XVI. A. 698. — inconstans. XVI. A. 698. — Nicobarensis. XVI. A. 698; XVIII. A. 292. — nigrifrons. XVI. A. 698. — Punctum. XVI. A. 698. — pygmaeus. XVI. A. 698. — ripicola. XVI. A. 698. — scaliger. XVI. A. 698. — tener. XVI. A. 698. — tri-fasciatus. XVI. A. 698.
- Sticta amplissima*. XIII. A. 583; XVII. A. 612; XX. A. 433, 435, 444. — *anthraspis*. XVIII. A. 316. — *argyrea*. XVIII. A. 316. — *aurata*. XVII. A. 467; XVIII. A. 316. — *carpoloma*. XVIII. A. 316. — *carpolomoides*. XVII. A. 467. — *crocata*. XVIII. A. 318. — *damaecornis*. XVIII. A. 318. — *dissimilis*. XVIII. A. 316. — *dissimulata*. XVIII. A. 318. — *endochrysea*. XVIII. A. 318. — *flicina*. XVIII. A. 317. — *Filix*. XVIII. A. 318. — *foveolata*. XVIII. A. 316. — *Freycineti*. XVIII. A. 319. — *fuliginosa*. XVIII. A. 317. — *gilva*. XVIII. A. 316. — *glaberrima*. XVIII. A. 317. — *glomerulifera*. XIII. A. 583. — *granulata*. XVIII. A. 318. — *herbacea*. XX. A. 439, 444. — *Hildenbrandti*. XVIII. A. 317. — *hirsuta*. XVIII. A. 317. — *hypopsiloides*. XVII. A. 467. — *Lenormandi*. XVIII. A. 317. — *linita*. XVII. A. 612. — *multifida*. XVIII. A. 318. — *obvolvata*. XVIII. A. 318. — *orbicularis*. XVIII. A. 317. — *physciophora*. XVIII. A. 319. — *prolificans*. XVII. A. 467. — *pulmonacea*. XVIII. A. 317, 426. — *pulmonaria*. XIII. A. 583; XV. A. 57; XVI. A. 29; XX. A. 433, 425, 437, 439, 444, 490. — *quercinana*. XVIII. A. 317. — *retigera*. XVIII. A. 317. — *scrobiculata*. XIII. A. 583; XX. A. 437, 444. — *sylvatica*. XIII. A. 583.
- Stictis ocellata*. XVI. A. 61.
- Stictosphaeria Hoffmanni*. XX. A. 473.
- Stieglitz*. XIII. A. 1146; XVIII. A. 248. — *abnorm gefärbt*. XV. A. 932, 941.
- Stigmatæa Haszlinzkyi*. XVII. A. 716, 717. — *impressa*. XVII. A. 727. — *lucispora*. XVI. A. 57. — *macrosperma*. XVI. A. 57.
- Stigmatomma*. XIII. A. 745. — *elaphinum*. XVI. A. 579, 973, 977, 978, 981, 989. — *cataleptum*. XIV. A. 461; XVIII. A. 549; XX. A. 540, 545. — *spadiceum*. XIX. A. 485.
- Stigmatophora lanceolata*. XIII. A. 441. — *rostrata*. XIII. A. 441.
- Stigmen-Platten der Gastrus-Larven*. XIII. A. 133.
- Stilbium vulgare*. XVI. A. 38.
- Stilbognathus Erythraeus*. XVI. A. 379.
- Stilbopteryx*. XVIII. A. 395.
- Stilbosoma*. XV. A. 736. — *cyanea*. XV. A. 736. — *nigrinervis*. XV. A. 737. — *rubriceps*. XV. A. 737.
- Stilbospora*. XIV. A. 105. — *angustata*. XIV. A. 188. — *asterosperma*. XIV. A. 188. — *botryospora*. XIV. A. 189. — *cheirospora*. XIV. A. 189. — *macrospora*. XIV. A. 107, 188; XX. A. 211, 214.
- Stilicium rufipes*. XVIII. A. 45. — *similis*. XVIII. A. 45.
- Stilpnogaster*. XVI. A. 669. — *acimulus*. XVI. A. 717; XIX. A. 416. — *nigricans*. XVI. A. 717. — *stabilis*. XVI. A. 717.
- Stipa Aristella*. XIX. A. 440, 445. — *capillata*. XI. A. 56; XIII. A. 59; XV. A. 103; XVI. A. 72, 466; XIX. A. 249, 772, 924. — *pennata*. XII. A. 214; XIV. A. 471; XV. A. 103; XVI. A. 72, 395; XIX. A. 249. — *Sibthorpi*. XIX. A. 756. — *tortilis*. XIX. A. 756.
- Stiphrosoma leucephala*. XI. A. 320; XX. A. 96. — *nigerrima*. XI. A. 320.
- Stroma*. XVI. A. 524, 531. — *affinis*. XVI. A. 531. — *mutabilis*. XVI. A. 531. — *nasalis*. XVI. A. 531.
- Stizus conicus*. XI. A. 103. — *prismaticus*. XVIII. A. 290. — *tridens*. XIII. A. 14.

- Stockente. XIII. A. 1148; XVIII. A. 255.  
 Stolotermes. XVIII. A. 393. — ruficeps. XV. A. 977.  
 Stomatella Auricula. XVII. A. 490. — imbricata. XIX. A. 872. — picta. XVII. A. 490. — stellata. XVII. A. 490. — sp. XVI. A. 594.  
 Stomatia ambigua. XV. A. 29. — azonea. XV. A. 29. — clathrata. XV. A. 29. — costata. XV. A. 30. — Kutschigi. XV. A. 29.  
 Stomis pumicatus. XVIII. A. 8.  
 Storch. XIII. A. 1148; XIV. A. 87; XVIII. A. 249. — (schwarzer). XVIII. A. 965.  
 Störche (frühzeitiges Erscheinen der). XII. A. 109.  
 Stomoxys calcitrans. XIX. A. 436. — melanogaster. XIX. A. 436. — stimulans. XIX. A. 436.  
 Strachia Dominula. XI. A. 322; XX. A. 103. — festiva. XI. A. 322; XX. A. 103. — oleracea. XI. A. 322; XX. A. 103. — ornata. XX. A. 103. — var dissimilis. XX. A. 103. — picta. XX. A. 103. — pustulata. XX. A. 103.  
 Sträucher (Belaubung u. Entlaubung d. Bäume und). XI. A. 261.  
 Stramonita Catarhacta. XIX. A. 857, 891. — haemastoma. XIX. A. 857. — luteostoma. XIX. A. 857, 891. — rustica. XVIII. A. 297; XIX. A. 857. — undata. XIX. A. 857.  
 Strandläufer. XVIII. A. 248, 251.  
 Strangalia armata. XVIII. A. 28. — aurolenta. XVIII. A. 28. — melanura. XVIII. A. 28.  
 Stratiomys Chamaeleon. XIX. A. 409. — concinna. XIX. A. 409. — equestris. XIX. A. 409.  
 Stratiomyida. XIX. A. 848.  
 Stratiotes aloides. XI. A. 54; XIII. A. 889, 1001, 1197; XIII. A. 63, 108, 568. XIV. A. 132; XV. A. 112; XVI. A. 84, 260, 261, 289, 316; XVII. A. 344, 347; XIX. A. 255; XX. A. 605.  
 Stravadium spicatum. XVII. A. 480.  
 Streithahn. XVIII. A. 251, 879.  
 Streblognathus. XII. A. 713, 716. — Aethiopicus. XII. A. 716.  
 Strepsilas Interpres. XVII. A. 484.  
 Streptaxis Pfeifferi. XVII. A. 806; XIX. A. 875. — sp. nova. XIX. A. 900.  
 Streptopus amplexifolius. XI. A. 66; XII. A. 71, 1000, 1190, 1192, 1197; XIII. A. 556, 1058; XV. A. 57, 58; XVIII. A. 486; XX. A. 492.  
 Striaria attenuata. XIII. A. 472.  
 Striatella. XII. A. 320, 426. — interrupta. XII. A. 427. — Kamtschatkica. XII. A. 427. — uni-punctata. XI. A. 447; XII. A. 472; XIII. A. 464.  
 Strigatella decurtata. XIX. A. 860. — paupercula. XIX. A. 860. — scutellata. XIX. A. 860.  
 Strigops habroptilus. XIII. A. 1145; XVII. A. 348.  
 Strigula Hysterographii biformis. XIV. A. 113.  
 Strix Aluco. XIII. A. 1143; XIV. A. 86; XVIII. A. 246. — brachyotus. XIV. A. 87. — Bubo. XVIII. A. 246. — dasypus. XIV. A. 89; XVIII. A. 246. — delicatula. XVI. A. 595; XVII. A. 484. — flammea. XII. A. 268; XVIII. A. 246, 879. — Noctua. XII. A. 791; XIV. A. 89. — Otus. XVIII. A. 246. — passerina. XII. A. 791; XVIII. A. 246. — pygmaea. XVIII. A. 246. — Scops. XII. A. 791; XIV. A. 89; XVIII. A. 246. — superciliaris. XIII. A. 1126. — Tengmalmi. XIV. A. 89. — Uralensis. XVIII. A. 970.  
 Stromatopteris thyrsopteroides. XVII. A. 468.  
 Stromatosporei. XV. A. 790.  
 Strombus dentatus. XVII. A. 488. — elegans. XVII. A. 488. — epidromis. XVII. A. 488. — fasciatus. XVI. A. 381. — floridus. XVII. A. 488. — gibberulus. XVI. A. 381; XVII. A. 488. — laciniatus. XVII. A. 488. — lentiginosus. XVII.

- A. 488; XVIII. A. 296; XIX. A. 863. — Luhuanus. XVIII. A. 486, 488. — minimus. XVII. A. 488. — Swainsoni. XVII. A. 488. — terebellatus. XVII. A. 488. — tricornis. XVI. A. 384. — Urceus. XVI. A. 384; XVII. A. 488. — variabilis. XVII. A. 488.
- Strongylosoma asperum. XVII. A. 245. — Bataviae. XIX. A. 688. — dubium. XVII. A. 247. — Guerini. XIX. A. 685. — Novarae. XIX. A. 689. — Persecum. XIX. A. 687. — Petersi. XV. A. 882. — rubripes. XVII. A. 247. — Syriacum. XIX. A. 686. — transverse-taeniatum. XVII. A. 246.
- Stropharia aeruginosa. XX. A. 189. — stercoraria. XX. A. 189.
- Strophosomus Coryli. XVIII. A. 24.
- Struthiolaria papulosa. XIX. A. 805.
- Struthiopteris Germanica. XII. A. 69, 82, 844, 875; XIII. A. 967, 996, 1000; XVIII. A. 482; XIX. A. 767; XX. A. 524.
- Sturmia Loeseli. XII. A. 892, 1006; XIV. A. 476.
- Sturmvogel. XVIII. A. 253.
- Sturnella brevirostris, abnorm gefärbt. XV. A. 931.
- Sturnus vulgaris. XII. A. 272; XIII. A. 1144; XIV. A. 86; XVIII. A. 236, 876. — abnorm gefärbt. XV. A. 916, 920.
- Stygnus arenarius. XI. A. 107, 318; XX. A. 84. — Cimbricus. XX. A. 84. — rusticus. XI. A. 318; XX. A. 84. — sabulosus. XI. A. 318; XX. A. 84.
- Stylia maculata. XI. A. 383.
- Stylifer apiculatus. XVII. A. 486.
- Stylobiblum. XII. A. 319, 413. — Clypeus. XII. A. 413. — divisum. XII. A. 413. — excentricum. XII. A. 413.
- Stylographium maculare. XVI. A. 56.
- Stylophora sp. XX. A. 390, 391, 392.
- Stylops. XVIII. A. 413.
- Stylosoma Tamaricis. XVIII. A. 30, 887.
- Stypocaulon scoparium. XIII. A. 470.
- Styrax officinalis. XI. A. 250; XIV. A. 454, 764.
- Styسانا graphioides. XV. A. 789, 795, 797; XVI. A. 38.
- Suaeda fruticosa. XV. A. 539, 555. — maritima. XI. A. 445; XII. A. 593 Anmerk., XIV. A. 478; XV. A. 1003; XVI. A. 583; XVII. A. 578, 579, 580, 581, 758, 968; XIX. A. 261, 262. — salsa. XI. A. 287; XVII. A. 577, 579, 580, 581; XIX. A. 262; XX. A. 606, 614. — setigera. XVII. A. 758. — splendens. XVII. A. 579, 758. — vermicularis. XI. A. 257; XV. A. 555, 558. — vera. XV. A. 555, 558, 559.
- Subula marginata. XVI. A. 301.
- Succinea amphibia. XV. A. 318. — arenaria. XV. A. 312. — australis. XVII. A. 490. — longiscata. XV. A. 312. — oblonga. XV. A. 82, 312; XIX. A. 909; XX. A. 49. — ochracea. XV. A. 312. — Pfeifferi. XIV. A. 508; XV. A. 82, 312; XIX. A. 909; XX. A. 49. — putris. XV. A. 82, 312; XIX. A. 909; XX. A. 49. — scalarina. XIX. A. 874. — Tahitensis. XIX. A. 874. — sp. XV. A. 543; XVI. A. 868; XVII. A. 577.
- Succisa australis. XI. 91; XII. A. 1202. — pratensis. XIII. A. 1064; XVI. A. 291; XVII. A. 640; XVIII. A. 343, 347; XX. A. 294.
- Süßwasser-Amphipoden. XV. A. 979, 981.
- Sullivantia Ohionis. XIX. A. 554.
- Sumpfschnecke. XIII. A. 1146.
- Sunetta truncata. XIX. A. 882.
- Sunius angustatus. XVIII. A. 15.
- Supalasca. XVIII. A. 397.
- Surcula australis. XIX. A. 855, 889. — Deshayesi. XIX. A. 855. — Javana. XIX. A. 855, 889. — oxytropis. XIX. A. 855. — Radula. XIX. A. 855.

- Surirella*. XII. A. 320, 448. — *amphiamblya*. XII. A. 448. — *amphioxys*. XII. A. 448, 454. — *angusta*. XII. A. 448, 453, 472. — *antarctica*. XII. A. 449. — *apiculata*. XII. A. 448, 453, 472. — *Baldjiki*. XII. A. 453. — *Beuteliana*. XII. A. 449. — *bifrons*. XII. A. 448, 454. — *bi-seriata*. XII. A. 448, 454, 457, 472. — *brevis*. XII. A. 450. — *Brightwelli*. XII. A. 452, 460. — *Caledonica*. XII. A. 450. — *circumdata*. XII. A. 458. — *constricta*. XII. A. 449, 451, 455. — *cordata*. XII. A. 450. — *Craticula*. XII. A. 449, 456. — *Crumena*. XII. A. 452, 460. — *decora*. XII. A. 450. — *didyma*. XII. A. 452. — *euglypta*. XII. A. 450. — *eximia*. XII. A. 453. — *fastuosa*. XI. A. 418, 453, 461, 463, 472; XII. A. 452; XIII. A. 464. — *Fluminensis*. XII. A. 453, 463. — *Gemma*. XII. A. 450, 457. — *gracilis*. XII. A. 450, 458, 472. — *Guatemalensis*. XII. A. 452. — *Hohenackeri*. XII. A. 461. — *ichthyocephala*. XII. A. 450. — *Jenneri*. XII. A. 451. — *intermedia*. XII. A. 460. — *laevigata*. XII. A. 450. — *Lamella*. XII. A. 451. — *lata*. XII. A. 453, 462; XIII. A. 464. — *leptoptera*. XII. A. 449. — *limosa*. XII. A. 452, 458. — *linearis*. XII. A. 448, 451, 454. — *liolepta*. XII. A. 451. — *liosoma*. XII. A. 451. — *Lorenziana*. XII. A. 453, 462, 472. — *Macraeana*. XII. A. 453, 462. — *megaloptera*. XII. A. 449. — *microcona*. XII. A. 451. — *minuta*. XII. A. 452, 459, 460. — *Mississippica*. XII. A. 449. — *navicularis*. XII. A. 449. — *nobilis*. XII. A. 449, 456. — *oblonga*. XII. A. 451. — *obtusangula*. XII. A. 451. — *opulenta*. XII. A. 452, 461, 472. — *ovalis*. XII. A. 458, 459, 472. — *ovata*. XII. A. 452, 459, 460. — *panduraeformis*. XII. A. 452, 460. — *Patella*. XII. A. 451. — *Peruviana*. XII. A. 451. — *pinnata*. XII. A. 452, 459, 460. — *praetexta*. XII. A. 453. — *procera*. XII. A. 449. — *Quarnerensis*. XII. A. 459, 456, 472. — *Rhopala*. XII. A. 450. — *salina*. XII. A. 459. — *Smithi*. XII. A. 449, 455. — *splendida*. XII. A. 449, 451, 453, 456, 457. — *striatula*. XII. A. 450, 457, 463. — *sub-salsa*. XII. A. 450. — *tenella*. XII. A. 448. — *tenera*. XII. A. 449. — *Testudo*. XII. A. 450. — *turgida*. XII. A. 450. — *uni-nervis*. XII. A. 450.
- Surnia passerina*. XII. A. 269. — *Uralensis*. XII. A. 313.
- Sus leucomystax*. XVI. A. 446, — *Scrofa*. XII. A. 267; XVIII. A. 235. — *Taiwanus*. XVI. A. 446.
- Suya striata*. XVI. A. 442.
- Swainsonia fusca*. XIX. A. 860, 892.
- Swammerdamia alpicella*. XV. A. 187, 191; XVII. A. 72, 839; XIX. A. 385. — *caesiella*. XVI. A. 351; XVII. A. 839. — *egregiella*. XVII. A. 830, 839. — *fascipennella*. XV. A. 187, 191. — *nubeculella*. XVII. A. 64, 72. — *pyrella*. XVII. A. 72, 834; XX. A. 43. — *Zimmermanni*. XV. A. 187.
- Swertia perennis*. XI. A. 68, 445; XII. A. 65, 66, 80, 915, 1050; XIII. A. 99, 1072; XIV. A. 724; XX. A. 475, 492, 493, 501.
- Scyanus tricolor*. XV. A. 436.
- Sybistroma nodicornis*. XIX. A. 563. — *setosa*. XVIII. A. 214; XIX. A. 563.
- Sycomorus Schweinfurti*. XVIII. A. 686.
- Sycotypus Dussumieri*. XIX. A. 861. — *fissus*. XIX. A. 861.
- Syllis Nancaurica*. XVIII. A. 299.
- Syllysis*. XVI. A. 203; XVIII. A. 391. — *caudata*. XVI. A. 204, 210.
- Sylphis*. XVIII. A. 337.
- Sylvanus advena*. XVII. A. 429, 438. — *frumentarius*. XVII. A. 429, 438; XVIII. A. 19. — *uni-dentatus*. XVIII. A. 19. — *sp. nova*. XVII. A. 429, 438.
- Sylvia arundinacea*. XVIII. A. 236. — *atricapilla*. XIII. A. 1144; XIV. A. 87; XVIII. A. 237. — *Carinthiaca*. XX. A. 907, 914. — *cinerea*. XII. A. 273; XIII. A. 1144; XIV. A. 88; XVIII. A. 237. — — *abnorm gefärbt*. XVI. A. 449; XVII. A. 688. — *Curruca*. XII. A. 273. — *Cyanecula*. XVIII. A. 237. — *Fitis*. XIII. A. 1146; XIV. A. 87; XVIII. A. 237. — *garrula*. XVIII. A.

237. — *hortensis*. XIV. A. 90; XVIII. A. 237, 878. — *Hypolaïs*, abnorm gefärbt. XVI. A. 419; XVIII. A. 237. — *Locustella*. XIII. A. 1144; XVIII. A. 966. — *Luscinia*. XII. A. 791; XIII. A. 1144; XIV. A. 87; XVIII. A. 237. — — abnorm gefärbt. XVI. A. 419. — *nisoria*. XIII. A. 1144; XIV. A. 89. — *Phoenicurus*. XIII. A. 1144; XIV. A. 87; XVIII. A. 237. — *Phragmitis*. XVIII. A. 236. — *polyglotta*. XVI. A. 311. — *Pregli*. XI. 50. — *Rubecula*. XIII. A. 1144; XIV. A. 88; XVIII. A. 437. — *rufa*. XIII. A. 1144; XIV. A. 86; XVIII. A. 237. — *salicaria*. XVIII. A. 237. — *Tithys*. XIII. A. 1144; XIV. A. 86; XVIII. A. 237. — — abnorm gefärbt. XVIII. A. 967. — *Trochilus*, abnorm gefärbt. XV. A. 919. — *turdoides*. XII. A. 791; XIII. A. 1144; XIV. 56, A. 90; XVIII. A. 236.
- Sylvius hirtus*. XVI. A. 301.
- Symmethetes*. XVIII. A. 395.
- Symmoca albicanella*. XVIII. A. 610. — *caliginella*. XVII. A. 830, 831, 839, 842. — *mendosella*. XVIII. A. 610. — *signella*. XVII. A. 72; XVIII. A. 610; XIX. A. 386.
- Symphoricarpus racemosus*. XV. A. 1005.
- Symphoromyia*. XVII. A. 496, 497; XVIII. A. 910. — *crassicornis*. XIX. A. 440. — *melaena*. XVII. A. 497.
- Symphytum bulbosum*. XVIII. A. 128. — *cordatum*. XI. A. 38, 68; XII. A. 75, 84, 602, 920; XIV. A. 134; XV. A. 57, 59, 60; XVI. A. 270, 293, 318. — *cordifolium*. XVIII. A. 495. — *foliosum*. XVIII. A. 495. — *officinale*. XI. A. 153; XII. A. 209, 232, 234, 236, 630, 632, 634, 854, 858, 920, 1058, 1207; XIII. A. 77, 512, 549, 1074; XIV. A. 486; XV. A. 138; XVI. A. 122, 277, 283, 293, 401; XVIII. A. 349; XX. A. 296. — *Palaestinum*. XI. A. 259; XIV. A. 446, 455. — *Pannonicum*. XII. A. 80, 920. — *tuberosum*. XII. A. 75, 920, 1058, 1207; XIII. A. 190, 512, 549, 1074; XIV. A. 486; XV. A. 57, 59, 60, 138; XX. A. 272, 296, 310, 346, 478, 518, 519.
- Symplecta punctipennis*. XIX. A. 405.
- Symploca Wallrothiana*. XIII. A. 155.
- Symplocarpus foetidus*. XX. A. 1006.
- Symphodium coralloides*. XIV. A. 48.
- Sympycana*. XVIII. A. 380.
- Sympycnus aeneicoxus*. XIX. A. 565. — *annulipes*. XVII. A. 352; XIX. A. 565. — *elegans*. XVIII. A. 219; XIX. A. 565. — *spiculatus*. XIX. A. 565.
- Synaceja*. XX. A. 810. — *Brachio*. XX. A. 811. — *verrucosa*. XX. A. 811.
- Synagris*. XX. A. 765. — *filamentosus*. XX. A. 767. — *Tolu*. XX. A. 767. — *variabilis*. XX. A. 764. — *sp.* XVI. A. 589.
- Synalissa ramulosa*. XIII. A. 1008; XIX. A. 499, 500, 655.
- Synapsis*. XIX. A. 361. — *Aquisgranensis*. XIX. A. 361.
- Synarthrus pallipes*. XIX. A. 564. — *sub-inermis*. XIX. A. 564.
- Synchloë misera*. XIX. A. 471.
- Synchloblastus aggregatus*. XIX. A. 629. — *conglomeratus*. XVII. A. 618. — *flaccidus*. XIII. A. 969, 1008; XVII. A. 618; XIX. A. 486; XX. A. 465. — *Laureri*. XIII. A. 580, 967, 969; XIV. A. 725; XVIII. A. 520; XX. A. 439, 440, 465. — *multi-partitus*. XVIII. A. 520; XIX. A. 487, 491, 499. — *Stygus*. XX. A. 433, 465. — *Vespertilio*. XIII. A. 584; XVII. A. 618; XVIII. A. 426; XIX. A. 485, 487; XX. A. 435, 438, 465.
- Synedra*. XII. A. 318, 384. — *acicularis*. XII. A. 392. — *Acus*. XII. A. 386, 398, 400, 472. — *acuta*. XII. A. 386, 398. — *aequalis*. XII. A. 396. — *affinis*. XI. A. 447; XII. A. 387, 401, 403; XIII. A. 463. — *Alpina*. XII. A. 385. — *amphicephala*. XII. A. 386, 400, 472, 587. — *amphirhynchos*. XII. A. 397. — *arctica*. XII. A. 387, 401, 472. — *Arcus*. XII. A. 388, 405, 472. — *barbatula*. XII. A. 387. — *biceps*. XII. A. 390, 395. — *bi-lunaris*. XII. A.



385. — capitata. XII. A. 386, 394. — crystallina. XII. A. 388, 407; XIII. A. 463. — Dalmatica. XII. A. 388, 407. — Danica. XII. A. 396. — delicatissima. XII. A. 398, 399. — falcata. XII. A. 385. — familiaris. XII. A. 387, 400. — fasciculata. XII. A. 385, 391, 392, 404. — flexuosa. XII. A. 385, 390. — Frauenfeldi. XII. A. 388, 406, 471. — fulgens. XI. A. 418; XII. A. 389, 457, 468; XIII. A. 463. — Gailloni. XI. A. 417; XII. A. 387, 401, 403; XIII. A. 463. — gigantea. XII. A. 408. — gracilis. XII. A. 387, 394, 401, 407. — Hemicyclus. XII. A. 385. — Henedyana. XII. A. 388, 406. — interrupta. XII. A. 396. — Kamtschatkica. XII. A. 387, 404. — laevis. XII. A. 391, 392. — lanceolata. XII. A. 386. — Linea. XII. A. 387. — longiceps. XII. A. 386. — longissima. XII. A. 395. — lunaris. XII. A. 385, 389. — mesolepta. XII. A. 399. — minutissima. XII. A. 393. — nitzschoides. XII. A. 387; 403. — obtusa. XII. A. 397. — oxyrhynchos. XII. A. 385, 386, 399. — parva. XI. A. 418; XII. A. 388, 405. — parvula. XII. A. 385, 392, 400, 471. — pulchella. XII. A. 385, 392. — radians. XII. A. 386, 394, 396, 400; XIX. A. 903. — robusta. XII. A. 397, 406. — salina. XII. A. 386, 398. — Saxonica. XII. A. 391. — Smithi. XII. A. 385, 392. — splendens. XI. 71; XII. A. 386, 394. — sub-arcuata. XII. A. 385. — superba. XI. A. 417; XII. A. 388, 406; XIII. A. 463. — tabulata. XII. A. 387, 401, 403. — tenuis. XII. A. 398, 399. — tenuissima. XII. A. 398. — tropica. XII. A. 387, 403. — truncata. XII. A. 392. — Ulna. XI. A. 418; XII. A. 385, 386, 397. — undulata. XI. X. 418; XII. A. 388, 405; XIII. A. 463. — Vaucheriae. XII. A. 386, 393. — Vertebra. XII. A. 385, 392.
- Synelcosciadium Carmeli. XIV. A. 445.
- Synergus. XIX. A. 332, 337. — apicalis. XIX. A. 338. — Cerridis. XI. 52. — clavatus. XI. 52. — Hartigi. XI. 52. — inflatus. XI. 52. — longiventris. XI. 52. — vesiculosus. XI. 52. — vulgaris. XIX. A. 338.
- Synolcus. XVI. A. 668, 669. — acrobaptus. XVI. A. 716. — dubius. XVI. A. 716. — signatus. XVI. A. 716. — tenuiventris. XVI. A. 716.
- Synophrus. XII. A. 330, 334. — politus. XII. A. 334.
- Synopsia sociaria. XVI. A. 337; XIX. A. 378; XX. A. 40.
- Synsphaeria. XVI. A. 797. — lanciformis. XIV. A. 414. — lata. XVI. A. 58. — Maura. XVI. A. 58.
- Syntemna. XIII. A. 659, 797, 959. — morosa. XIII. A. 768.
- Synthemis. XVIII. A. 370. — eustalacta. XVIII. A. 740. — guttata. XVIII. A. 740. — Leachi. XVIII. A. 740.
- Syntherisma ciliare. XII. A. 978. — glaucum. XII. A. 979. — vulgare. XII. A. 978.
- Syntomis Iphimedia. XIX. A. 375. — Phegea. XII. A. 242, 646, 862; XVI. A. 330; XVII. A. 67, 833; XIX. A. 375. — Schönherri. XVIII. A. 385. — sp. XII. A. 804.
- Syntomogaster viduus. XVI. A. 302.
- Syntomon denticulatus. XIX. A. 421, 563. — Metathesis. XIX. A. 563. — palipes. XIX. A. 421. — pumilus. XIX. A. 563.
- Systegium crispum. XV. A. 461.
- Systrophus Chilensis. XV. A. 654.
- Syra decollata. XIV. A. 514.
- Syrenia cuspidata. XVI. A. 144.
- Syrhomastes marginatus. XI. A. 318; XII. A. 862.
- Syrichthus Alveolus. XVI. A. 329. — Alveus. XVI. A. 329; XVIII. A. 574; XIX. A. 373. — Americanus. XII. A. 493. — Carthami. XVI. A. 329; XVII. A. 833; XVIII. A. 574; XIX. A. 374. — Centaureae. XVIII. A. 574; XIX. A. 374. — Eucrate. XVII. A. 833; XIX. A. 374. — Fritillum. XIX. A. 374. — Malvae. XVI. A. 329; XVII. A. 833; XIX. A. 374. — orbifer. XIX. A.

374. — Protus. XII. A. 473. — Sao. XVI. A. 329; XVIII. A. 574; XIX. A. 374. — Serratulae. XV. A. 176. — Sertorius. XVI. A. 329; XIX. A. 574. — Sidae. XV. A. 329; XIX. A. 377.
- Syringa Chinensis. XV. A. 1005. — vulgaris. XII. A. 86, 226, 228, 230, 630, 632, 634, 852, 856, 857, 1049; XIII. A. 536, 1071; XIV. A. 484; XV. A. 133; XVI. A. 116, 292; XX. A. 1007.
- Syrretta pipiens. XIX. A. 450.
- Syrnium Aluco, abnorm gefärbt. XV. A. 943; XVII. A. 690. — caligatum. XVI. A. 441. — superciliare. XIII. A. 1125.
- Syrphus aunulipes. XIX. A. 444. — arcuatus. XIX. A. 444. — auro-pulveratus. XV. A. 746. — balteatus. XIX. A. 445. — bi-fasciatus. XIX. A. 445. — calceolatus. XV. A. 746. — chalconotus. XV. A. 747. — cinctellus. XIX. A. 445. — cinctus. XIX. A. 445. — Corollae. XIX. A. 445. — excisus. XVI. A. 302. — fenestratus. XV. A. 746. — flaviceps. XIX. A. 444. — Gayi. XV. A. 745. — glaucius. XIX. A. 445. — Grossulariae. XIX. A. 445. — hortensis. XV. A. 746. — interruptus. XV. A. 747. — Lapponicus. XIX. A. 444. — late-fascies. XV. A. 745. — leiophthalmus. XI. 53; XIX. A. 444. — lunulatus. XVI. A. 302; XIX. A. 444. — luniger. XIX. A. 445. — Macquarti. XV. A. 747. — maculicornis. XIX. A. 445. — melanostomus. XV. A. 745. — nitidicollis. XIX. A. 445. — poecilogaster. XV. A. 746. — productus. XV. A. 746. — Pyrastrii. XII. A. 860; XVII. A. 433, 456; XIX. A. 444. — Ribesii. XIX. A. 445. — sex-maculatus. XV. A. 745. — similis. XV. A. 745. — testaceicornis. XV. A. 745. — topiarius. XIX. A. 444. — Umbellatarum. XIX. A. 445. — venustus. XIX. A. 444. — vitripennis. XIX. A. 445. — vittiger. XIX. A. 445.
- Syrhaptus paradoxus. XIII. 63, 72.
- Syscia. XII. A. 714.
- Systegium crispum. XVI. A. 936; XVII. A. 759.
- Systellonotus tri-guttatus. XI. A. 324; XX. A. 99.
- Systemus ornatus. XVI. A. 305; XVIII. 90.
- Systoechus nitidulus. XIX. A. 398.
- Systropha. XI. A. 448. — curvicornis. XI. A. 450. — planidens. XI. A. 451. — spiralis. XI. A. 449, 451.
- Syzigites megalocarpus. XVII. A. 724.

## T.

Tabanida. XIV. A. 221.

Tabanida (Larven der). XIX. A. 848.

- Tabanus acutidens. XV. A. 715. — Anachroeta. XV. A. 717. — andicola. XV. A. 716. — annulicornis. XV. A. 721. — ater. XIX. A. 411. — aterrimus. XIX. A. 410. — auripilus. XIX. A. 410. — autumnalis. XIX. A. 411. — bovinus. XIX. A. 411. — Bromius. XIX. A. 411. — Carbo. XV. A. 714. — Chilensis. XV. A. 714. — coracinus. XV. A. 718. — cordiger. XIX. A. 411. — fulvicornis. XIX. A. 411. — fulvipes. XV. A. 723. — gagatinus. XV. A. 719. — Gigas. XIX. A. 411. — glaucescens. XIX. A. 411. — glaucopsis. XIX. A. 411. — hirtuosus. XV. A. 719. — incertus. XV. A. 713. — infumatus. XV. A. 718. — inornatus. XV. A. 718. — lasiophthalmus. XV. A. 714. — lativentris. XV. A. 714. — lugens. XV. A. 719. — maculicornis. XIX. A. 411. — maculiventris. XV. A. 714. — Magellanicus. XV. A. 717. — melanostomus. XV. A. 720. — molestissimus. XV. A. 716. — Nicobarenensis. XVIII. A. 292. — nigrifrons. XV. A. 720. — nigripennis. XV. A. 714. — obscuratus. XV. A. 720. — obscuripennis. XV. A. 722. — occidentalis.

- XV. A. 714. — Paulseni. XV. A. 714. — pellucidus. XV. A. 714. — pullus. XV. A. 722. — rubricornis. XV. A. 723. — rubrifrons. XV. A. 714. — senilis. XV. A. 715. — solstitialis. XIX. A. 411. — spodopterus. XIX. A. 411, 845. — Sudeticus. XIX. A. 411. — tephrodes. XV. A. 716. — testaceo-maculatus. XV. A. 714. — trifarius. XV. A. 714. — tropicus. XIX. A. 398, 411. — umbrinus. XIV. A. 798. — xanthogaster. XV. A. 715.
- Tabellaria. XII. A. 319, 409. — amphicephala. XII. A. 410. — amphilepta. XII. A. 411. — biceps. XII. A. 411. — fenestrata. XII. A. 410, 471. — flocculosa. XII. A. 410, 411, 471. XIX. A. 717. — fenestrata. XIX. A. 717. — Gastrum. XII. A. 410. — nodosa. XII. A. 411. — robusta. XII. A. 411. — ventricosa. XII. A. 410. — vulgaris. XII. A. 410.
- Tacca pinnatifida. XVII. A. 473.
- Tachea Austriaca. XV. A. 317. — hortensis. XV. A. 317. — lactea. XIX. A. 876. — nemoralis. XV. A. 317. — Scherzeri. XIX. A. 876. — splendida. XIX. A. 876. — sylvatica. XV. A. 317.
- Tachina demotica. XI. A. 211. — Erucarum. XIX. A. 439. — Larvarum. XIX. A. 439. — nigricans. XI. A. 211. — polychaeta. XI. A. 212. — rubricosa. XV. A. 296. — rustica. XIX. A. 439. — Larven in Raupen. XV. A. 244.
- Tachinus collaris. XVIII. A. 14. — elongatus. XVIII. A. 14. — marginellus. XVIII. A. 14.
- Tachopteryx. XVIII. A. 375.
- Tachycromia arrogans. XIX. A. 421. — cimicoides. XIX. A. 421.
- Tachypetes minor. XVII. A. 485.
- Tachyphonus melaleucus, abnorm gefärbt. XV. A. 931.
- Tachyporus abdominalis. XVIII. A. 14. — brunneus. XVIII. A. 14. — chrysome-linus. XVIII. A. 14. — Hypnorum. XVIII. A. 14. — obtusus. XVIII. A. 14. — pusillus. XVIII. A. 14. — scitulus. XVIII. A. 14. — solutus. XVIII. A. 14.
- Tachypus caraboides. XVIII. A. 12. — flavipes. XVIII. A. 12. — pallipes. XVIII. A. 12.
- Tachys nanus. XVII. A. 11.
- Tachytes Etrusca. XI. A. 103. — Novarae. XVIII. A. 290. — obsoleta. XI. A. 103. — pectinipes. XI. A. 103; XIII. A. 14. — spoliata. XIII. A. 14, 24. — unicolor. XI. A. 103.
- Tachytrechus genualis. XV. A. 991; XIX. A. 563. — insignis. XIV. A. 798; XV. A. 991. — Kowarzi. XIV. A. 795, 797; XV. A. 991, XVII. A. 429; XIX. A. 563. — notatus. XV. A. 991; XIX. A. 422, 562. — ocior. XIX. A. 562. — ripicola. XIX. A. 562. — sp. nova. XIV. A. 789.
- Taeniocampa Gothica. XVI. A. 334. — incerta. XVI. A. 334. — instabilis. XVI. A. 334.
- Taeniola atra. XVIII. A. 30.
- Taeniopetalum Neumayeri. XVI. A. 578.
- Taeniopteryx. XVIII. A. 389. — nebulosa. XIV. A. 865.
- Talaeporia clandestinella. XIX. A. 384. — politella. XVII. A. 839. — pseudo-bombycella. XVII. A. 72, 839; XVIII. A. 605; XIX. A. 384.
- Talpa coeca. XVIII. A. 230. — Europaea. XII. A. 254; XVIII. A. 230. — — abnorm gefärbt. XVIII. A. 967.
- Tamarix Gallica. XVI. A. 583; XX. A. 897. — Germanica. XII. A. 1112; XIII. A. 86, 104; XV. A. 66; XVI. A. 296; XVIII. A. 3; XX. A. 897, 921. — mannifera. XI. A. 297. — Narbonensis. XX. A. 897. — Nilotica. XV. A. 559. — Pallasi. XI. A. 257; XIV. A. 421. — parviflora. XIX. A. 753. — sp. XI. A. 256.
- Tamus communis. XII. A. 592, 611; XIII. A. 508; XVI. 95, A. 84; XVII. A. 754; XVIII. A. 136, 141.
- Tamyris Charybdis. XII. A. 477. — versicolor. XII. A. 477.

- Tanacetum*. XVI. A. 100. — *Aucheri*. XIV. A. 447, 450. — *Balsamita*. XI. A. 152, 154. — *Chamomilla*. XVI. A. 101. — *corymbosum*. XII. A. 1029, 1202; XIV. A. 480; XV. A. 124; XVI. A. 105, 398; XVIII. A. 489. — *inodorum*. XVI. A. 101. — *leucanthemum*. XII. A. 208, 1029, 1202; XIV. A. 480; XV. A. 124; XVI. A. 398; XIX. A. 785. — —  $\alpha$ . *lanceolatum*. XVI. A. 105. —  $\beta$ . *rotundifolium*. XVI. A. 104. — *macrophyllum*. XVI. A. 105. — *Parthenium*. XII. A. 1029, 1202; XIV. A. 480; XV. A. 124; XVI. A. 105, 398, 468; XIX. A. 265. — *serotinum*. XVI. A. 104. — *tenuifolium*. XVI. A. 101. — *vulgare*. XI. A. 282, 636, 638, 640, 854, 856, 859, 905, 1029, 1202; XIII. A. 70, 510, 1066; XIV. A. 480; XV. A. 66, 124, 457; XVI. A. 101, 105, 291, 398; XVIII. A. 348; XX. A. 525. — *Waldsteini*. XIX. A. 785.
- Tanagra fasciata*, abnorm gefärbt. XV. A. 916.
- Tanaïs*. XVI. A. 724. — *Cavolinii*. XVI. A. 735.
- Tanalia funiculata*. XIX. A. 868. — *Gardneri*. XIX. A. 868. — *loricata*. XIX. A. 868. — *neritoides*. XIX. A. 868. — *sulcata*. XIX. A. 868. — *Tennenti*. XIX. A. 868. — *undata*. XIX. A. 868.
- Tanyderus*. XV. 65, A. 780. — *pictus*. XV. 65, A. 781.
- Tanypus*. XIV. A. 203. — *forcipatus*. XIII. A. 1110. — *Phatta*. XIII. A. 1109.
- Tapeinosporium sphaerophilum*. XVI. A. 33.
- Tapes aspera*. XIX. A. 882. — *aurea*. XV. A. 321. — *Caledonica*. XVIII. A. 492. — *florida*. XV. A. 321. — *Hoeberti*. XV. A. 31; XVII. A. 492. — *laeta*. XV. A. 31. — *orientalis*. XIX. A. 882. — *petalina*. XV. A. 321. — *radiata*. XIX. A. 882. — *sulcaria*. XIX. A. 883. — *tenui-striata*. XIX. A. 883. — *Textrix*. XIX. A. 883. — *turgida*. XIX. A. 883. — *undulata*. XIX. A. 883. — *virginea*. XV. A. 321; XIX. A. 803.
- Taphaeus conformis*. XI. 55. — *irregularis*. XV. A. 953.
- Tapinoceras*. XVI. A. 663, 664. — *brevicornis*. XVI. A. 709.
- Tapinoma*. XII. A. 653, 703. — *minutum*. XII. A. 703. — *nigrum*. XII. A. 703. — *nitens*. XI. 52.
- Tapinopa longidens*. XVII. A. 143.
- Tapria nivalis*. XVIII. A. 8.
- Taragama Ganesa*. XVII. A. 701.
- Tarantel*. XIV. A. 716.
- Tarantula armillata*. XVII. A. 153. — *barbipes*. XVII. A. 153. — *clavipes*. XVII. A. 153. — *cuneata*. XVI. A. 637; XVII. A. 153. — *fabrilis*. XVI. A. 637; XVII. A. 153. — *Gasteinensis*. XVII. A. 153. — *graminicola*. XVII. A. 153. — *inquilina*. XVII. A. 153. — *Leopardus*. XVII. A. 153. — *pulverulenta*. XVII. A. 153. — *sabulosa*. XVII. A. 153. — *taeniata*. XVI. A. 637; XVII. A. 153. — *trabalis*. XVII. A. 153. — *vorax*. XVI. A. 637; XVII. A. 153.
- Taraxacum Bythinicum*. XIV. A. 753, 763. — *Dens-leonis*. XX. A. 285, 302, 309, 310, 334, 1006. — *laevigatum*. XIV. A. 753. — *officinale*. XII. A. 208, 226, 228, 230, 624, 626, 628, 852, 857, 910, 1039, 1204; XIII. A. 1068; XV. A. 128, 336; XVI. A. 112, 283, 292, 853; XVII. 90, 97; XIX. A. 267, 732; XX. A. 475, 492. — — (missbildet). XIII. A. 1009. — *palustre*. XVI. A. 466; XIX. A. 267; XX. A. 285, 295. — *serotinum*. XI. A. 58; XII. A. 601 Anmerk., 1039; XV. A. 128, 1004; XVI. A. 112; XIX. A. 267; XX. A. 604. — *Syriacum*. XIV. A. 761.
- Tarbophis vivax*. XIII. A. 1123.
- Tarebia lyrata*. XIX. A. 866. — *semi-granosa*. XIX. A. 866.
- Targionia hypophylla*. XI. A. 94, 416.
- Tarpa flavicornis*. XI. A. 102.
- Tarsophlebia*. XVIII. A. 375. — *spissicornis*. XIII. A. 12.
- Taverniera Aegyptiaca*. XV. A. 558, 560. — *pubescens*. XV. A. 558.
- Tauben auf Neu-Caledonien*. XVII. A. 485.

- Taurichthys*. XX. A. 783.  
*Taxonus agilis*. XI. A. 102.  
*Taxus baccata*. XI. A. 38, 66; XII. A. 624, 626, 628, 852, 1009, 1190, 1199; XIII. A. 95, 556, 1060; XIV. A. 476; XVI. 96; A. 863; XVIII. [A. 487; XIX. A. 258.  
*Tayloria Rudolphiana*. XIII. A. 980. — *splachnoides*. XIII. A. 1333.  
*Tectarius trochiformis*. XIX. A. 867. — *vilis*. XIX. A. 867.  
*Tectura Araucana*. XIX. A. 872. — *penicillata*. XIX. A. 872. — *striata*. XIX. A. 872. — *variabilis*. XIX. A. 872, 897.  
*Tectus fenestratus*. XIX. A. 874. — *Pyramis*. XIX. A. 874.  
*Teesdalia nudicaulis*. XI. A. 40, 55; XIX. A. 888.  
*Tegenaria campestris*. XVI. A. 636. — *civilis*. XI. A. 390. — *domestica*. XVI. A. 636. — *sp.* XII. A. 289.  
*Tegostoma comparalis*. XIX. A. 379.  
*Teichobia Verhuelella*. XVI. A. 552; XIX. A. 384.  
*Teinoprosopus imperialis*. XIV. A. 289.  
*Telasco filosa*. XIX. A. 857, 891. — *luctuosa*. XVIII. A. 236, 489; XIX. A. 386. — *punctata*. XIX. A. 857, 891.  
*Telebasis*. XVIII. A. 386.  
*Telegonus lunatus*. XVII. A. 235. — *politus*. XVII. A. 234.  
*Telekia cordifolia*. XII. A. 83, 903. — *speciosa*. XII. A. 79; XV. A. 457; XVIII. A. 355, 489, 499; XX. A. 519, 524.  
*Telephium orientale*. XIV. A. 451.  
*Telephora acerina*. XVI. A. 40. — *albo-fusca*. XVI. A. 40. — *canescens*. XVI. A. 40. — *Carpini*. XVI. A. 40. — *caryophyllea*. XVI. A. 40. — *comedens*. XVI. A. 40. — *evolvens*. XVI. A. 40. — *hirsuta*. XVI. A. 40. — *lilacino-cinerea*. XVI. A. 40. — *ochroleuca*. XVI. A. 40. — *ochro-umbrina*. XVI. A. 40. — *purpurea*. XVI. A. 40. — *quercina*. XVI. A. 40. — *rubiginosa*. XVI. A. 40. — —  $\beta$ . *maxima*. XVI. A. 40.  
*Telephorus rusticus*. XII. A. 642, 644, 862.  
*Telescopium fuscum*. XIX. A. 866, 895.  
*Telestes*. XIV. A. 82. — *Agassizi*. XI. 7, A. 142, 144.  
*Telesto Doubledayi*. XII. A. 491. — *Kochi*. XII. A. 491. — *Leachi*. XII. A. 491. — *Peroni*. XII. A. 491.  
*Tellina balaustina*. XIV. A. 55; XV. A. 320. — *depressa*. XIV. A. 55. — *Discus*. XVII. A. 492. — *distorta*. XV. A. 32. — *donacina*. XIV. A. 55; XV. A. 320. — *Fabula*. XV. A. 320. — *incarnata*. XV. A. 320. — *nitida*. XIV. A. 55; XV. A. 320. — *plana*. XV. A. 320. — *pulchella*. XIV. A. 55. — *rostrata*. XV. A. 32. — *rugosa*. XVII. A. 492. — *scobinata*. XVII. A. 492. — *serrata*. XIV. A. 53; XV. A. 320. — *tenuis*. XIV. A. 55; XV. A. 320. — *virgata*. XVII. A. 492.  
*Tellinella deltoidalis*. XIX. A. 880. — *exculata*. XIX. A. 800. — *Jubar*. XIX. A. 880, 898. — *lata*. XIX. A. 880, 898. — *rosea*. XIX. A. 880. — *rugosa*. XIX. A. 880. — *Tithonia*. XIX. A. 880, 898. — *virgata*. XIX. A. 880.  
*Tellinides Limonensis*. XIX. A. 800. — *planissima*. XIX. A. 800, 898.  
*Telmatobius*. XI. A. 217; XIV. A. 281. — *Brasiliensis*. XIV. A. 282, 288.  
*Telmatogeton*. XVI. A. 931. — *Sancti-Pauli*. XVI. A. 931.  
*Telmissa sedoides*. XI. A. 259.  
*Temenuchus Pagodarum*. XVI. A. 872.  
*Temnopteryx minor*. XII. A. 91.  
*Temnosthetus Lucorum*. XX. A. 77. — *pusillus*. XX. A. 77.  
*Tenebrio obscurus*. XVII. A. 429, 438.  
*Tenthredo ambigua*. XVI. A. 995. — *Histrio*. XI. A. 102. — *livida*. XIII. A. 12. — *sp.* XIV. A. 693.  
*Tephritis Absynthii*. XIII. A. 220, 223. — *amoena*. XIII. A. 224. XVII. A. 433,

456. — *argyrocephala*. XIII. A. 220, 223. — *Arnicae*. XIII. A. 224. — *ar-nicivora*. XIII. A. 224. — *Bardanae*. XIII. A. 224. — *conjuncta*. XIII. A. 224. — *conura*. XIII. A. 224. — *dilacerata*. XIII. A. 224; XIX. A. 429. — *Dioscurea*. XIII. A. 220, 224. — *Doronici*. XIII. A. 218, 223; XV. A. 262. — *Eggeri*. XIII. A. 224. — *elongatula*. XIII. A. 223. — *eluta*. XIII. A. 218, 224; XVI. A. 949; XVII. A. 433, 456. — *fallax*. XIII. A. 219, 224. — *flavi-pennis*. XIX. A. 429. — *Gnaphalii*. XIII. A. 219. — *Heiseri*. XV. A. 262. — *Hyoscyami*. XIII. A. 219, 224; XV. A. 262, 263. — *Leontodontis*. XIII. A. 219, 224; XV. A. 262; XVI. A. 949; XIX. A. 429. — *Mamulae*. XIII. A. 224. — *marginata*. XIII. A. 223. — *Matricariae*. XIII. A. 219, 224. — *nigricauda*. XIII. A. 218, 224. — *onotrophes*. XIV. A. 72. — *pantherina*. XIII. A. 223. — *postica*. XIII. A. 224. — *proboscidea*. XIII. A. 223. — *producta*. XIII. A. 223; XIX. A. 429. — *pulchra*. XIII. A. 224. — *ruralis*. XIII. A. 224. — *segregata*. XIV. A. 72. — *solstitialis*. XIV. A. 147. — *stellata*. XIII. A. 218, 224. — *tesselata*. XIII. A. 223. — *truncata*. XIII. A. 218, 224.
- Tephronia sepiaria*. XVII. A. 836.
- Tephrosia anthylloides*. XV. A. 546. — *Apollinea*. XV. A. 546. — *vicioides*. XV. A. 546.
- Terapha Hyoscyami*. XI. A. 318.
- Teras* (Cynipid) *terminalis*. XIX. A. 334.
- Teras* (Wickler) *Abildgaardiana*. XVI. A. 344. — *asperana*. XVI. A. 344; XVII. A. 71; XIX. A. 384. — *aspersana*. XVI. A. 344; XX. A. 42. — *Boscana*. XVI. A. 344; XVII. A. 71; XIX. A. 382. — *cerussana*. XVI. A. 344. — *nycthemerana*. XIX. A. 382. — *permutana*. XIX. A. 382. — *hastana*. XVII. A. 838. — *sponsana*. XVII. A. 71, 838; XIX. A. 382. — *variegana*. XVII. A. 71, 838; XIX. A. 382; XX. A. 42.
- Teratodes attalicus*. XVII. A. 140.
- Teretopus*. XVI. A. 657, 660. — *cyaneus*. XVI. A. 702.
- Terebella dasycomos*. XVI. A. 180.
- Terebellum punctatum*. XVII. A. 488. — *subulatum*. XVII. A. 488; XIX. A. 864.
- Terebra Babylonia*. XIX. A. 862. — *oculata*. XIX. A. 862. — *subulata*. XIX. A. 862.
- Terebratella rubicunda*. XIX. A. 888.
- Terebratula erythro-leuca*. XVII. A. 492.
- Teredo navalis*. XIV. A. 56; XV. A. 319.
- Terias celata*. XIX. A. 466. — *Chilensis*. XII. A. 492. — *gratiosa*. XIX. A. 465. — *Hecabe*. XII. A. 493. — *ingrata*. XIX. A. 465. — *Leucilla*. XIX. A. 466. — *Nelpe*. XIX. A. 466. — *Nicobarensis*. XII. A. 480. — *Pallene*. XII. A. 490. — *Plataea*. XII. A. 474. — *Sidonia*. XIX. A. 465.
- Termes*. XVIII. A. 393. — *australe*. XVIII. A. 291. — *divinatorium*. XIV. A. 219. — *fatidicum*. XVI. A. 219. — *lignarium*. XVI. A. 219. — *longirostre*. XVIII. A. 291. — *marginale*. XIV. A. 865. — *Peccanae*. XVIII. A. 56. — *pulsatorium*. XVI. A. 219, 220.
- Terminalia Catappa*. XVII. A. 480. — *Chebala*. XVI. A. 539. — *glabrata*. XVII. A. 480. — *salicifolia*. XVIII. A. 663.
- Termopsis*. XVIII. A. 393.
- Terpentin*. XIII. A. 994.
- Tertiär-Beckens*. (Mollusken des ungarischen). XII. A. 529.
- Tessella*. XII. A. 320. — *interrupta*. XIII. A. 464.
- Testacella haliotoidea*. XV. A. 312.
- Testudo Graeca*. XIII. A. 1123; XIV. A. 697, 700.
- Tetanocera Chaerophylli*. XIX. A. 425. — *Coryleti*. XIX. A. 425. — *elata*. XIX. A. 425. — *ferruginea*. XIX. A. 425. — *laevifrons*. XIX. A. 425. — *punctata*. XIX. A. 425. — *reticulata*. XIX. A. 425.

- Tetracentron. XV. A. 418; XVIII. A. 409. — sarothropus. 418.
- Tetrachela Raibliana. XVIII. A. 563.
- Tetracyclus. XII. A. 319, 411. — Brauni. XII. A. 411, 412, 472. — Castellum. XII. A. 411. — elegans. XII. A. 411. — ellipticus. XII. A. 411. — emarginatus. XII. A. 411, 412. — lacustris. XII. A. 411, 412. — linearis. XII. A. 411.
- Tetradium Helianthi tuberosi. XVI. A. 36.
- Tetragnatha. XV. A. 835. — argentata. XI. A. 309. — bi-tuberculata. XVII. A. 184. — Begotensis. XV. A. 837, 854. — cylindrica. XI. A. 390; XV. A. 837, 842. — extensa. XI. A. 390; XV. A. 836, 838, 844; XVI. A. 636, 945; XVII. A. 150. — filiformis. XV. A. 836, 843. — fluviatilis. XV. A. 836, 852. — fulva. XI. A. 390. — granulata. XVII. A. 185. — gibbosa. XI. A. 390. — Grallator. XV. A. 837, 838, 850. — labialis. XV. A. 837, 838, 851. — laboriosa. XV. A. 836, 838, 841. — linearis. XV. A. 836, 838, 853. — mandibulata. XI. A. 390; XV. A. 837, 838, 848. — Mexicana. XV. A. 836. — nitens. XV. A. 837, 838, 845. — oblonga. XI. A. 390. — protensa. XV. A. 836, 838, 847. — similis. XV. A. 836, 837, 840. — striata. XV. A. 836, 837, 838. — sp. XII. A. 805.
- Tetragoneura. XIII. A. 659, 764, 959. — hirta. XIII. A. 765. — sylvatica. XIII. A. 766.
- Tetragoneuria. XVIII. A. 370, 738. — balteata. XVIII. A. 739. — costalis. XVIII. A. 739. — deplanata. XVIII. A. 739. — diffinis. XVIII. A. 739. — semi-aequa. XVIII. A. 739. — villosa. XVIII. A. 739.
- Tetragonia expansa. XVII. A. 480. — halimifolia. XVII. A. 480.
- Totragonolobus siliquosus. XII. A. 1132, 1219; XIII. A. 1097; XV. A. 173; XVI. A. 473; XIX. A. 731. — purpureus. XIX. A. 751.
- Tetralaccus Roeseli. XI. A. 317; XX. A. 31.
- Tetralia cavimana. XI. A. 14. — heterodactyla. XI. A. 14. — sp. XX. A. 393.
- Tetralix septemtrionalis. XII. A. 1071.
- Tetralonia fulvescens. XIII. A. 20, 42.
- Tetramorium. XX. A. 972. — Caespitum. XII. A. 740; XX. A. 972, 973. — Capense. XX. A. 972. — Guineense. XII. A. 740; XX. A. 972. — lanuginosum. XX. A. 972, 976. — meridionale. XX. A. 974. — pacificum. XX. A. 972, 976. — simillimum. XX. A. 972. — Tonganum. XX. A. 972, 976.
- Tetrao Bonasia. XII. A. 275; XIII. A. 1147; XIV. A. 89; XVIII. A. 247. — — abnorm gefärbt. XV. A. 927. — Lagopus. XVIII. A. 247. — Tetricus. XII. A. 275; XVIII. A. 247. — — abnorm gefärbt. XV. A. 927, 946; XVI. A. 233. — Urogalloides, abnorm gefärbt. XV. A. 946. — Urogallus. XII. A. 274; XVIII. A. 247.
- Tetraogallus Himalayensis. XVI. A. 869.
- Tetraphis pellucida. XIII. A. 503, 983, 996, 1333; XV. A. 470; XVI. A. 938; XIX. A. 728; XX. A. 1011.
- Tetraphlebs vittatus. XX. A. 77.
- Tetraphora. XV. A. 630. — fusca. XV. A. 630.
- Tetrapleura. XVIII. A. 561.
- Tetraplodon mnioides. XIII. A. 984; XIX. A. 728, 754. — urceolatus. XIII. A. 991; XV. A. 470; XX. A. 508.
- Tetrahoptra. XIX. A. 342, 349. — Arundinis. XIX. A. 349.
- Tetrastichus Arundinis. XIII. A. 1260, 1263, 1274; XIV. 29. — — gratus. XIII. A. 1260, 1275. — legionarius. XIII. A. 1254, 1273; XIV. 29. — sp. XVI. A. 953.
- Tetrathemis. XVIII. A. 182, 369, 727. — irregularis. XVIII. A. 183, 727.
- Tetrodon Calamara. XVI. A. 379. — perspicillaris. XVI. A. 379. — Psittacus. XI. A. 141. — sp. XVI. A. 595.

*Tetropium luridum*. XVIII. A. 28.

*Tettigonia*. XVI. A. 502.

*Tetrigometra*. XV. 44, A. 561. — *atra*. XV. A. 562, 564. — *atro-virens*. XV. A. 561. — *bicolor*. XV. A. 561. — *brachycephala*. XV. A. 567. — *brachynota*. XV. A. 565. — *concolor*. XV. A. 564. — *costulata*. XV. A. 571. — *depressa*. XV. A. 563. — *dimidiata*. XV. A. 569. — *fasciata*. XV. A. 570. — *frontalis*. XV. A. 567. — *fusca*. XV. A. 563. — *griseola*. XV. A. 570. — *Helferi*. XV. A. 566. — *hexaspina*. XV. A. 568. — *hispidula*. XV. A. 568. — *impressifrons*. XV. A. 562. — *impresso-punctata*. XV. A. 561. — *laeta*. XV. A. 564. — *macrocephala*. XV. A. 569. — *obliqua*. XV. A. 561, 569. — *pelioetaenia*. XV. A. 565. — *piceola*. XV. A. 565. — *picta*. XV. A. 570. — *psittacina*. XV. A. 561. — *sordida*. XV. A. 571. — *sulfurea*. XV. A. 561, 563. — *umbrosa*. XV. A. 561. — *varia*. XV. A. 567. — *virescens*. XV. A. 561, 564. — *vitellina*. XV. A. 566.

*Tetrix bi-punctata*. XVII. A. 254, 269, 280 Tabelle; XX. A. 371, 372, 380. — *bi-spinosa*. XII. A. 92, 94; XVII. A. 430, 444. — *depressa*. XI. A. 102. — *gracilis*. XII. A. 92, 93, 95. — *subulata*. XI. A. 102; XVII. A. 254, 269, 280. Tabelle; XX. A. 371, 372, 380. — *sp. nova*. XII. A. 94.

*Teuchophonus calcaratus*. XIX. A. 565. — *pectinifer*. XVIII. A. 218; XIX. A. 565.

*Teucrium Arduini*. XVI. A. 579. — *Botrys*. XII. A. 594, 1057; XIII. A. 538; XIV. A. 485; XV. A. 137; XVI. A. 120; XVIII. A. 495; XIX. A. 929; XX. A. 298. — *Chamaedrys*. XI. A. 155; XII. A. 949, 1057; XIII. A. 549; XIV. A. 35<sup>1</sup>), 486; XV. A. 137; XVI. A. 120, 401; XVIII. A. 495; XX. A. 298, 514, 514, 517, 525. — *Chamaepitys*. XII. A. 1057; XIII. A. 1074. — *divaricatum*. XIV. A. 748; XIX. A. 270. — *flavum*. XIV. A. 35<sup>1</sup>); XVI. A. 573, 574; XX. A. 269, 270. — —  $\beta$  *purpureum*. XIX. A. 743. — *Laxmanni*, XII. A. 594; XIII. A. 538, 572. — *montanum*. XI. A. 38; XII. A. 594, 1057; XIII. A. 538, 1074; XIV. A. 486; XV. A. 137, 457; XVI. A. 120, 316; XVIII. A. 943; XIX. A. 270; XX. A. 298. — *parviflorum*. XIV. A. 429. — *Polium*. XII. A. 820; XIV. A. 35<sup>1</sup>), 446; XVI. A. 573, 574; XIX. A. 743. — — *var. Alpina*. XIV. A. 441. — *Scordium*. XII. A. 1057; XIII. A. 112; XIV. A. 95; XV. A. 137; XVI. A. 120; XVII. A. 754. — *Scorodonia*. XII. A. 1057. — *supinum*. XII. A. 1057; XIII. A. 538. — (*Laccometopus* auf). XI. A. 168.

*Tetrix lycosina*. XVII. A. 151. — *torpida*. XVII. A. 151.

*Thais Canteneri*. XIV. A. 330. — *Cassandra*. XIV. A. 329. — *Caucasia*. XIV. A. 330. — *Cerisyi*. XIV. A. 330. — *Honorati*. XIV. A. 330. — *Medesicaste*. XIV. A. 330. — *Rumina*. XIV. A. 330. — *Polyxena*. XIV. A. 329; XVI. A. 325; XVII. A. 66; XIX. A. 373.

*Thalamita Admete*. XI. A. 15; XVIII. A. 294, 295. — *Chaptali*. XI. A. 15. — *coerulipes*. XVIII. A. 294. — *crenata*. XI. A. 15; XVIII. A. 294.

*Thalamites Massalongi*. XVIII. A. 88. — *sp.* XX. A. 390.

*Thalassema scutatum*. XIV. A. 46.

*Thalassia bullata*. XV. A. 556.

*Thalassianthus* *sp.* XX. A. 392.

*Thalassina scorpionoides*. XVI. A. 587; XVIII. A. 294.

*Thalassocola*. XII. 512, 514.

*Thalera bupleuraria*. XVII. A. 835; XIX. A. 378. — *fimbrialis*. XVII. A. 69, 835; XIX. A. 378.

*Thalassa armigera*. XIX. A. 857, 891. — *Austriaca*. XVIII. A. 269. — *distinguenda*. XVIII. A. 296, 297; XIX. A. 857, 891. — *echinulata*. XIX. A. 857. — *Hipocastanum*. XVIII. A. 297; XIX. A. 857. — *intermedia*. XIX. A. 857. — *tumulosa*. XIX. A. 857.

*Thalictium Alpicum*. XIII. A. 1173, 1179. — *angustifolium*. XII. A. 203, 934, 1085, 1211; XIII. A. 81, 551; XV. A. 66; XVI. A. 277, 403; XIX. A. 279;



- 514, 515, 605. — *angustissimum*. XII. A. 1085. — *aquilegifolium*. XII. A. 934, 1084, 1199, 1092, 1211; XIII. A. 81, 102, 528, 564, 572, 972, 1082; XIV. A. 491, XV. A. 57, 59; XVI. A. 136, 272, 295, 403; XX. A. 287, 288, 489, 499, 508. — *atro-purpureum*. XIII. A. 114; XVI. A. 136. — *Baubini*. XII. A. 1085. — *Bauhianum*. XII. A. 1085. — *capillare*. XII. A. 1085. — *collinum*. XII. A. 934, 1085; XIV. 78; XV. A. 150, 1008; XVI. A. 136, 403, 409; XVIII. A. 350, 499; XIX. A. 278; XX. A. 619. — *dioicum*. XX. A. 1007. — *elatum*. XII. A. 603, 1085; XIII. A. 528; XV. A. 150. — *flavum*. XI. 68; XII. A. 934, 1085, 1211; XIII. A. 81; XIV. A. 491, 1008; XVI. A. 136, 403; XVIII. A. 499; XIX. A. 278; XX. A. 288, 620. — *flexuosum*. XII. A. 934, 1085. — *foetidum*. XV. A. 150; XIX. A. 930. — *galioides*. XII. A. 75, 77, 934, 1085; XIII. A. 551; XIV. A. 135; XVIII. A. 350. — *glaucescens*. XII. A. 934, 1085. — *Jacquinianum*. XII. A. 1085. — *laserpitiifolium*. XII. A. 1085; XIX. A. 279. — *majus*. XII. A. 934, 1085; XIII. A. 81, 564; XVI. A. 136; XVIII. A. 350. — *medium*. XIII. A. 528; XVI. A. 136. — *minus*. XII. A. 934, 1084, 1085; XV. A. 150; XVI. A. 136, 463; XVIII. A. 350, 499; XIX. A. 278; XX. A. 494, 619. — — *β. glandulosum*. XIX. A. 930. — *Morisoni*. XII. A. 1085; XIX. A. 279. — *nigricans*. XII. A. 603, 1085; XIII. A. 81, 102, 114; XVI. A. 136. — *simplex*. XII. A. 1085; XV. A. 458; XIX. A. 278. — *sylvaticum*. XX. A. 615, 619. — *vulgare*. XII. A. 1085.
- Thaloidima candidans*. XVIII. A. 426, 518. — *candidum*. XIII. A. 967, 982, 986; XIV. A. 460; XVII. A. 615; XIX. A. 486, 487, 491; XX. A. 436, 451, 486, 642. — *diffractum*. XVII. A. 615. — *mammillare*. XIII. A. 1006. — *tabacinum*. XVII. A. 614. — *Toninianum*. XV. A. 460; XIX. A. 486, 494, 642. — *vesiculare*. XIII. A. 584, 982, 986, 1006; XVII. A. 614; XIX. A. 635, 642; XX. A. 436, 451, 479, 533.
- Thalpochares amoena*. XVI. A. 335; XVII. A. 835; XIX. A. 377. — *arcuinna*. XIX. A. 377. — *Cretula*. XIX. A. 377. — *Dalmatina*. XIX. A. 377. — *Dardoini*. XVI. A. 335; XVII. A. 69, 835; XIX. A. 377. — *glarea*. XIX. A. 377. — *ostrina*. XVI. A. 335; XIX. A. 377. — *parva*. XVI. A. 335; XIX. A. 377. — *polygramma*. XIX. A. 377. — *purpurea*. XVI. A. 335; XVII. A. 69, 835. — *purpurina*. XIX. A. 377. — *Rosina*. XII. A. 335. — *suavis*. XIX. A. 377. — *velox*. XIX. A. 377.
- Thamastes*. XVIII. A. 404.
- Thamnidium elegans*. XX. A. 557, 558.
- Thamnium alopecurum*. XIII. A. 966, 1333; XV. A. 479; XVI. A. 942; XX. A. 602. — *tamariscinum*. XI. A. 415.
- Thamnolia*. XVIII. A. 72. — *vermicularis*. XIV. A. 726; XVIII. A. 312, 951; XIX. A. 632; XX. A. 442, 481. — — *β. Taurica*. XIII. A. 583; XIX. A. 846.
- Thamnonoma Wawaria*. XIX. A. 378.
- Thamnotrizon*. XI. A. 291, 292. — *appendiculatus*. XI. A. 100. — *apterus*. XI. A. 292, 297, 309; XIV. A. 379; XVII. A. 254, 266, 280 Tabelle. — *Austriacus*. XI. A. 292, 300, 309; XX. A. 371, 377. — *Caucasicus*. XI. A. 295. — *Chabrieri*. XI. A. 100, 292, 293, 308. — *cinereus*. XI. A. 292, 301, 309; XVII. A. 254, 257, 266, 280 Tabelle.; XX. A. 371, 377. — *difformis*. XI. A. 292, 298, 299. — *dorsatus*. XI. A. 100; XVII. A. 267. — *fallax*. XI. A. 292, 293, 308. — *femoratus*. XI. A. 292, 294. — *gracilis*. XI. A. 292, 300, 309; XX. A. 370, 377. — *littoralis*. XI. A. 292, 295, 308. — *pallidus*. XI. A. 99. — *punctifrons*. XI. A. 292, 296. — *pustulipes*. XI. A. 292, 294. — *signatus*. XI. A. 292, 295, 308. — *similis*. XI. A. 292, 298, 309. — *striolatus*. XI. A. 292, 299, 309; XVII. A. 267.
- Thamnus*. XVI. A. 505. — *confinis*. XVI. A. 505. — *Dahlbomi*. XVI. A. 505. — *Thanatus*. XVI. A. 630. — *parallelus*. XVII. A. 456. — *tri-lineatus*. XVI. A. 630, 635, 637.

- Thapsia Garganica*  $\beta$ . *decussata*. XIX. A. 49.  
*Thaumalea picta*, abnorm gefärbt. XV. A. 935, 942.  
*Thaumastes dipterus*. XIV. A. 886.  
*Thaumastoptera*. XVI. A. 302. — *calceata*. XVI. A. 303.  
*Thaumastopus*. XX. A. 246. — *flavipes*. XX. A. 247.  
*Thaumatoglossa rufo-capillata*. XVII. A. 429, 438.  
*Theba Caespitum*. XIX. A. 876. — *Ericetorum*. XIX. A. 876. — *Pisana*. XIX. A. 876.  
*Thecla Acaciae*. XV. A. 175; XVI. A. 326; XVII. A. 66, 832; XIX. A. 374. — *Beon*, var. *Janeirica*. XII. A. 474. — *Betulae*. XIX. A. 374. — *Deria*. XVI. A. 867. — *Eryx*. XVII. A. 432, 448. — *Ilicis*. XVI. A. 326; XVII. A. 66, 832; XIX. A. 374. — *Nogeli*. XVI. A. 326. — *Pruni*. XVII. A. 66; XIX. A. 374. — *Rubi*. XII. A. 238, 240, 860; XVI. A. 326; XVII. A. 66, 832; XVIII. A. 569, 571; XIX. A. 374. — *Spini*. XVI. A. 326; XVII. A. 66, 832; XVIII. A. 571; XIX. A. 374. — sp. XII. A. 804.  
*Thecophora*. XVIII. A. 374. — *Fovea*. XIX. A. 928.  
*Thee* (Surrogate für Chines.) XI. 72.  
*Thelaira leucozona*. XIX. A. 438.  
*Theleochroa*. XVIII. A. 69.  
*Theleostyla albicella*. XVIII. A. 296.  
*Thelophora aurantia*. XVII. A. 724. — *byssoides*. XVII. A. 724. — *caryophyllacea*. XVI. A. 493. — *cinerea*. XX. A. 652. — *fallax*. XVII. A. 724. —  $\beta$ . *fungicola*. XVII. A. 724. — *hirsuta*. XX. A. 177. — *incrustans*. XVII. A. 724. — *populnea*. XVII. A. 482. — *sebacea*. XVII. A. 458; XVIII. A. 427. — *vitellina*. XX. A. 177.  
*Thelophorus-Larven*. XV. 25.  
*Theloproctophylla*. XVIII. A. 396.  
*Thelidium absconditum*. XVIII. A. 706, 707, 709; XIX. A. 487, 489, 650; XX. A. 462, 542. — *acrotellum*. XX. A. 541. — *aeneo-vinosum*. XIX. A. 486, 498; XX. A. 532. — *amylaceum*. XVIII. A. 706; XIX. A. 650. — *Aurantii*. XIII. A. 580, 977, 981; XIX. A. 650; XX. A. 542. — *Borreri*. XIX. A. 497, 650; XX. A. 542. — *Bubulcae*. XVIII. A. 706. — *Catarhactarum*. XX. A. 439, 440. — *crassum*. XVIII. A. 521. — *dactyloideum*. XX. A. 439, 461. — *decipiens*. XIX. A. 487, 497; XX. A. 433, 462. — *dominans*. XIX. A. 651; XX. A. 433, 436, 461. — *epipolaeum*. XIII. A. 1007; XVIII. A. 949; XIX. A. 487. — *Galbanum*. XIII. A. 579, 973; XVIII. A. 708; XIX. A. 650; XX. A. 433, 462, 542. — *immersum*. XIX. A. 490, 498. — *olivaceum*. XIX. A. 487, 497. — *pyrenophorum*. XIII. A. 579; XVIII. A. 706. — *rubellum*. XVII. A. 617. — *quinque-septatum*. XVIII. A. 709; XIX. A. 498, 650; XX. A. 461, 542. — *umbrosum*. XIII. A. 579, 973, 984. — *Ungeri*. XIX. A. 497. — *Weissianum*. XVII. A. 617. — sp. XX. A. 488, 490.  
*Theliostyla albicilla*. XIX. A. 869. — *anthracina*. XIX. A. 869. — *Exuvia*. XIX. A. 869. — *Morio*. XIX. A. 869. — *planospira*. XIX. A. 869. — *squamulata*. XIX. A. 869.  
*Thelocoris*. XVI. A. 364. — *asper*. XVI. A. 365.  
*Thelotrema lepadinum*. XIX. A. 488; XX. A. 435, 450.  
*Thelphusa Berardi*. XI. A. 19. — *Chilensis*. XII. A. 520. — *difformis*. XI. A. 19. — *Leschenaudi*. XVIII. A. 294, 295.  
*Thelygonum Cynocrambe*. XII. A. 611; XVII. A. 758; XVIII. A. 127, 133, 136, 141; XIX. A. 753.  
*Thelyphonus* sp. XII. A. 805.  
*Themira putris*. XIX. A. 427.  
*Theognis erythrinus*. XV. A. 434. — *excellens*. XV. A. 434. — *ingens*. XV. A. 434. — *pulcher*. XV. A. 434.  
*Theraneis ferruginea*. XV. A. 436.

*Therapha Hyoscyami*. XX. A. 89.

*Therapon*. XX. A. 727. — *Ghebul*. XX. A. 728. — *Jarbu*. XX. A. 729. — *Servus*. XVI. A. 378. — *Theraps*. XX. A. 728.

*Theraponoidei*. XX. A. 727.

*Thereutria*. XVI. A. 663, 664. — *Calcar*. XVI. A. 705. — *diversipes*. XVI. A. 705. — *pulchra*. XVI. A. 705.

*Thereva*. XVI. A. 447. — *albiventris*. XV. A. 770. — *Alpina*. XIX. A. 444. — *annulata*. XVI. A. 447, 448; XIX. A. 414. — *Ardea*. XIX. A. 414. — *Chilensis*. XV. A. 769. — *dispar*. XV. A. 992. — *eximia*. XVI. A. 449. — *fuscipennis*. XIX. A. 414. — *laticornis*. XIV. A. 789. — *lugubris*. XV. A. 769. — *luteiventris*. XV. A. 769. — *melaleuca*. XV. A. 991. — *nobilitata*. XVI. A. 447; XIX. A. 414. — *notabilis*. XV. A. 769. — *oculata*. XIX. A. 414. — *plebeja*. XI. A. 395; XVI. A. 447, 448. — *sub-fasciata*. XVI. A. 447, 449. — *vittata*. XV. A. 769. — (Larve von). XVI. A. 449.

*Therevida*. XIV. A. 205, 211. — (Larven der). XIX. A. 849.

*Theria muscaria*. XIX. A. 437.

*Theridium albo-maculatum*. XVII. A. 142. — *argentatum*. XIII. A. 377. — *bicolor*. XI. A. 390. — *bi-punctatum*. XVII. A. 145. — *coeliferum*. XVII. A. 189. — *coronatum*. XVII. A. 144. — *decoratum*. XVII. A. 188. — *denticulatum*. XVII. A. 144. — *formosum*. XVII. A. 144. — *guttatum*. XVII. A. 145. — *humile*. XVII. A. 191. — *inornatum*. XVII. A. 145. — *irroratum*. XVII. A. 144. — *lineatum*. XVII. A. 144. — *longimanum*. XVII. A. 144. — *lunatum*. XVI. A. 636; XVII. A. 144. — *margaritatum*. XVII. A. 861. — *nervosum*. XVII. A. 144. — *ovatum*. XVII. A. 144. — *piligerum*. XVII. A. 434, 462. — *pyramidale*. XVII. A. 190. — *redimitum*. XVI. A. 636; XVII. A. 144. — *saxatile*. XVII. A. 144. — *semi-flavum*. XV. A. 858. — *serratipes*. XVII. A. 145. — *signatum*. XVII. A. 145. — *Sisyphum*. XI. A. 390; XVI. A. 636; XVII. A. 144. — *Tepidariorum*. XI. A. 390; XVII. A. 144. — *Thorelli*. XV. A. 157. — *tinctum*. XVII. A. 144. — *triste*. XI. A. 390; XVII. A. 145. — *venustissimum*. XVII. A. 145. — *vernale*. XVII. A. 143. — sp. XII. A. 305; XVII. A. 434, 463.

*Theristis caudella*. XVI. A. 351; XVII. A. 839; XIX. A. 385. — *cultrella*. XVI. A. 351.

*Therobia*. XII. A. 1231. — *abdominalis*. XII. A. 1232.

*Thesium Alpinum*. XI. A. 65; XII. A. 600, 1021; XIII. A. 67, 96, 520, 556, 1063; XV. A. 52, 60, 300; XVI. A. 263, 290; XVIII. A. 944; XX. A. 489, 514, 524, 522. — *divaricatum*. XVIII. A. 137; XIX. A. 782; XX. A. 269. — *ebracteatum*. XII. A. 74, 900. — *fulvipes*. XII. A. 1021. — *Graecum*. XIV. A. 748. — *humile*. XI. 12; XV. A. 120, 492, 1003; XIX. A. 753. — *intermedium*. XII. A. 900, 1021, XVIII. A. 141. — *linophyllum*. XII. A. 900, 1020; XIII. A. 67; XIV. A. 479; XV. A. 120; XVI. A. 96; XIX. A. 262, 782. — *montanum*. XII. A. 1011, 1189, 1201; XIII. A. 568; XVI. A. 454; XX. A. 299, 315. — *pratense*. XII. A. 1021; XIX. A. 782. — *ramosum*. XII. A. 211; XIV. A. 479; XV. A. 120, 123; XVI. A. 96; XIX. A. 263; XX. A. 604. — *tenuifolium*. XII. A. 1021; XIV. A. 94; XV. A. 300.

*Thespesia populnea*. XVII. A. 482.

*Thestias Marianne*. XII. A. 480.

*Thiasophila angulata*. XVIII. A. 13.

*Thinophilus flavipalpis*. XIV. A. 795.

*Thlaspi alliaceum*. XII. A. 1098; XVIII. A. 501. — *alpestre*. XVIII. A. 254. — *Alpinum*. XII. A. 1098. — *arvense*. XII. A. 940, 1098, 1214; XIII. A. 103, 1086; XIV. A. 493; XV. A. 156; XVI. A. 146, 277, 281, 295, 404, 859; XVIII. A. 350. — *brevicaule*. XIV. A. 436. — *Bursa-pastoris*. XIII. A. 103. — *campestre*. XIII. A. 83; XIV. A. 493; XV. A. 156; XVI. A. 146, 404. —

- cepaeifolium. XII. A. 1098; XIII. A. 253. — montanum. XI. A. 378; XII. A. 1098; XIII. A. 254; XV. A. 156; XVI. A. 146, 404; XVII. A. 758. — perfoliatum. XI. A. 63, 259; XII. A. 1098, 1214; XIII. A. 253, 1086; XIV. A. 493; XV. A. 156, 459; XVI. A. 146, 295, 404; XVII. A. 751; XVIII. A. 501; — praecox. XVIII. A. 126; XX. A. 289. — rotundifolium. XII. A. 1098; XIII. A. 253; XX. A. 667. — Salisi. XIII. A. 253. — saxatile. XII. A. 596; XIII. A. 540.
- Tholymis. XVIII. A. 365, 712. — citrina. XVIII. A. 712. — pallida. XVIII. A. 712. — Tillarga. XVIII. A. 712.
- Thomisida. XVI. A. 597.
- Thomisus. XVI. A. 605, 611. — abbreviatus. XVII. A. 157. — aureolus. XVI. A. 628. — auriculatus. XVI. A. 607, 637. — bi-fasciatus. XI. A. 389. — brevipes. XVI. A. 617. — calycinus. XVI. A. 608, 637; XVII. A. 157. — capparinus. XVII. A. 157. — citreus. XVI. A. 608; XVII. A. 157. — cristatus. XVI. A. 613. — cuneatus. XVI. A. 621. — Dauci. XVI. A. 608; XVII. A. 157. — Diadema. XI. A. 389; XVII. A. 157. — Diana. XVII. A. 157. — dorsatus. XVI. A. 610, 637; XVII. A. 157. — floricolens. XVI. A. 610. — floricolus. XVII. A. 157. — fucatus. XVI. A. 618. — globosus. XVII. A. 157. — griseus. XVI. A. 625. — horridus. XVI. A. 606, 637; XVII. A. 157. — laevipes. XVI. A. 624. — lateralis. XVI. A. 615. — oblongus. XVI. A. 630. — praetextus. XV. A. 869. — pratensis. XVI. A. 609; XVII. A. 157. — rotundatus. XI. A. 389; XVII. A. 157. — sabulosus. XVI. A. 616. — truncatus. XVI. A. 606; XVII. A. 157. — varius. XVII. A. 157. — viaticus. XVI. A. 613, 944. — villosus. XVII. A. 157. — sp. XI. A. 389; XII. A. 805.
- Thore. XVIII. A. 376.
- Thracia pubescens. XIV. A. 56; XV. A. 319. — phaseolina. XV. A. 36. — corbuloides. XV. A. 319.
- Threnia. XVI. A. 667, 669, 674, 685. — carbonaria. XVI. A. 715. — longipennis. XVI. A. 715. — lugens. XVI. A. 715.
- Thrinicia hirta. XI. A. 372; XII. A. 1038; XX. A. 611. — Leysseri. XII. A. 1038. — tuberosa. XII. A. 834; XVI. A. 410, 574; XVIII. A. 131; XIX. A. 46.
- Thrups. XVII. A. 793.
- Throsus dermestoides. XVIII. A. 21. — obtusus. XVIII. A. 21.
- Thuidium abietinum. XIII. A. 988, 1333; XV. A. 477; XVI. A. 299, 941; XIX. A. 729. — alopecurum. XI. A. 415. — delicatulum. XV. A. 477; XVI. A. 68, 299, 941; XX. A. 599, 1012. — Faulense. XVIII. A. 196. — minutulum. XVIII. A. 196. — tamariscinum. XIII. A. 1324, 1333; XV. A. 477; XVI. A. 299; XIX. A. 729, 733; XX. A. 1012.
- Turmfalke. XIII. A. 1442; XIV. A. 85, 89, 92.
- Thymallus vexillifer. XI. A. 142, 144; XII. A. 307; XIX. A. 948. — Grubei. XIX. A. 955, 958 Tabelle.
- Thya albipes. XIV. A. 886. — Maura. XIV. A. 886. — pullata. XIV. A. 886. — pygmaea. XIV. A. 886.
- Thylax. XVI. A. 203; XVIII. A. 391. — fimbriata. XVI. A. 220.
- Thymus acicularis. XII. A. 917, 1053. — Acinos. XII. A. 1053; XIII. A. 76. — Alpinus. XII. A. 1053; XIII. A. 105, 525. — angustifolius. XII. A. 1053. — arenarius. XII. A. 917. — Calamintha. XII. A. 1053; XIII. A. 76, 112, 549. — capitatus. XIX. A. 744. — Chamaedrys. XII. A. 917, 153, 1206. — citriodorus. XII. A. 1053. — effusus. XII. A. 1053. — exserens. XII. A. 917, 1053. — hirsutissimus. XIII. A. 537. — lanuginosus. XII. A. 917, 1053. — montanus. XII. A. 602, 1053; XIII. A. 76, 112, 549. — Nepeta. XII. A. 1053. — Pannonicus. XII. A. 1053; XVIII. A. 349. — Serpyllum. XI. A. 154; XII. A. 72, 609, 835, 916, 1053; XIII. A. 76, 511, 549, 971, 1073; XIV. A. 484; XV. A. 56, 62, 64, 132, 336; XVI. A. 265, 267,

- 293, 400, 859; XVII. A. 641, 758; XVIII. A. 127, 140, 141, 208, 210, 349; XIX. A. 732; XX. A. 468. — — var. *glabrata*. XV. A. 56, 59. — *vulgaris*. XII. 28, A. 1053; XIV. A. 18; XVI. A. 118.
- Thyrea decipiens*. XVIII. A. 520; XIX. A. 486. — *pulvinata*. XIII. A. 1008; XVIII. A. 520; XIX. A. 486, 491, 655.
- Thyreonotus Corsicus*. XI. A. 288.
- Thyris fenestrella*. XVIII. A. 575; XIX. A. 375.
- Thyrsanthus palustris*. XII. A. 1209.
- Thyrsophorus*. XVI. A. 203; XVIII. A. 392. — *anticus*. XVI. A. 220. — *leucotelus*. XVI. A. 220. — *pennicornis*. XVI. A. 220. — *ramosus*. XVI. A. 220. — *speciosus*. XVI. A. 220. — *Spinolae*. XVI. A. 220.
- Thysa pythonissaeformis*. XVII. A. 607.
- Thysananthus Frauenfeldi*. XVI. A. 958.
- Thysanura*. XVI. A. 945.
- Thysselinum palustre*. XII. A. 63, 1077; XV. A. 65; XVI. A. 294.
- Tiara Tiarella*. XIX. A. 866.
- Tichodroma muraria*. XVIII. A. 237. — *phoenicoptera*. XIV. A. 85.
- Tichogonia Chemnitzii*. XX. A. 47, 58.
- Tichothecium gemmiferum*. XVIII. A. 960; XIX. A. 490, 656; XX. A. 438, 465, 532. — *macrosporum*. XVIII. A. 960; XIX. A. 617. — *pygmaeum*. XVIII. A. 960; XIX. A. 491, 617, 619, 656; XX. A. 532, 543. — *Stigma*. XIX. A. 617.
- Tilia acuminata*. XII. A. 20. — *alba*. XII. A. 49, 50, 604; XIII. A. 115, 516; XVI. A. 152; XVII. A. 768. — *Americana*. XII. A. 54; XX. A. 1003. — *angulata*. XII. A. 27, 33. — *argentea*. XII. A. 1, 2, 7, 10, 46, 48, 49, 50, 51, 52, 116, 117, 118; XIII. A. 1090; XVI. A. 152; XX. A. 614. — — *nigra*. XII. A. 50. — *asplenifolia*. XII. A. 41. — *aurea*. XII. A. 35. — *begoniaefolia*. XII. A. 39. — *Belgica*. XII. A. 55. — *betulaefolia*. XII. A. 23. — *Bohemica*. XII. A. 16, 25. — *bracteolata*. XII. A. 25. — *Canadensis*. XII. A. 54. — *corallina*. XII. A. 36, 42, 43. — *cordata*. XII. A. 16, 19; XIII. A. 516; XVI. A. 151. — *corylifolia*. XII. A. 32. — *dasystyla*. XII. A. 39. — *Europaea*. XII. A. 16, 17, 24, 25, 32, 946, 1111; XIII. A. 516, 559. — *flaccida*. XII. A. 46. — *flava*. XII. A. 33, XVI. A. 151. — *flavescens*. XII. A. 28. — *floribunda*. XII. A. 29. — *Foemina*. XII. A. 24. — *folio minore*. XII. A. 26. — *glabra*. XII. A. 55, 117. — *grandiflora*. XII. A. 68; XIV. A. 496. — *grandifolia*. XI. A. 38; XII. A. 1, 2, 3, 5, 6, 7, 10, 12, 27, 31, 33, 35, 36, 41, 42, 44, 115, 116, 117, 118, 232, 234, 236, 946, 1111, 1216; XIII. A. 86, 1090; XV. A. 162; XVI. A. 151, 251, 296, 405; XX. A. 289, 345. — — (Gallen auf). XV. A. 535. — — *nigra*. XII. A. 44. — *heterophylla*. XII. A. 38, 49, 51, 52, 118. — — *nigra*. XII. A. 52. — *Hofmanniana*. XII. A. 39. — *Hollandica*. XII. A. 27, 30. — *hybrida*. XII. A. 28. — *intermedia*. XII. A. 17, 19, 21, 25, 27, 28, 29, 41, 117, 946. — *late-bracteata*. XII. A. 32, 35, 36. — *laxiflora*. XII. A. 55, 118. — *leptophylla*. XII. A. 58. — *macrophylla*. XII. A. 44. — *Manshurica*. XII. A. 48. — *Mas*. XII. A. 47. — *mellita*. XII. A. 36. — *Mexicana*. XII. A. 57. — *microphylla*. XII. A. 19, 25, 29; XVI. A. 151. — *Mississippiensis*. XII. A. 54. — *mollis*. XII. A. 34, 37, 40, 42, 43, 44, 45. — *multiflora*. XII. A. 42. — *mutabilis*. XII. A. 33. — *neglecta*. XII. A. 56. — *nigra*. XII. A. 7, 10, 12, 45, 50, 52, 53, 54, 56. — *nigro-mollis*. XII. A. 46. — — *pubescens*. XII. A. 55. — *nova*. XVI. A. 151. — *obliqua*. XII. A. 5, 29, 38. — *oxycarpa*. XII. A. 37. — *pallida*. XII. A. 29. — *Pannonica*. XII. A. 48. — *parviflora*. XIV. A. 496. — *parvifolia*. XII. A. 1, 2, 5, 6, 7, 10, 12, 15, 16, 17, 18, 19, 21, 22, 23, 24, 25, 26, 27, 30, 116, 117, 118, 636, 638; XIII. A. 86, 1090; XV. A. 162; XVI. A. 151, 251, 296; XX. A. 289, 345. — — var. *foliis variegatis*. XI. 63; XII. A. 640, 854, 858, 946,

- 4114, 4216. — — *grandifolia*. XII. A. 26, 27. — *pauciflora*. XII. A. 35, 45. — *peduncularis*. XII. A. 55. — *Pekinensis*. XII. A. 49. — *pilosa*. XII. A. 57. — *platyphylla*. XII. A. 32, 34, 35, 36, 42, 141; XVI. A. 151. — *praecox*. XII. A. 32, 46. — *pubescens*. XII. A. 56, 58. — *pyramidalis*. XII. A. 41. — *rotundifolia*. XII. A. 50, 52. — *rubra*. XII. A. 7, 41. — *rugosa*. XII. A. 22. — *Sibirica*. XII. A. 23. — *spectabilis*. XII. A. 42. — *sylvestris*. XII. A. 17, 22. — *Tecksiana*. XII. A. 25. — *tenuifolia*. XII. A. 38. — *triflora*. XII. A. 40, 44. — *truncata*. XII. A. 57, 58. — *Tučeki*. XII. A. 41. — *ulmifolia*. XII. A. 1414. — *vitifolia*. XII. A. 13 Anmerk., 38. — *vulgaris*. XII. A. 17, 18, 19, 20, 1414. — *sp.* XIII. A. 216; XVI. A. 861. — (*Cryptogame Parasiten auf d. Stamme von*). XII. A. 7. — (*Monographie d. Gattung*). XI. 98; XII. A. 4.
- Tillus uni-fasciatus*. XVIII. A. 22.
- Timandra amataria*. XVI. A. 337; XVII. A. 69, 836; XIX. A. 378; XX. A. 44.
- Timarcha Lomnickii*. XVIII. A. 503.
- Timmia Austriaca*. XI. A. 95; XIII. A. 980. — *Bavarica*. XX. A. 598. — *Megapolitana*. XI. A. 123; XII. A. 199; XV. A. 474.
- Tinagma perdicellum*. XVI. A. 356; XVII. A. 73, 840; XX. A. 43.
- Tinamus brevisrostris*. XIII. A. 1128, 1130. — *erythropus*. XIII. A. 1127, 1129. — *guttatus*. XIII. A. 1126, 1128.
- Tinca chrysis*. XI. A. 143; XII. A. 296; XVIII. A. 259. — *perenurus*. XIX. A. 947. — *vulgaris*. XI. A. 142; XII. A. 296; XIII. A. 1122; XVIII. A. 259; XIX. A. 947.
- Tinea angustipennis*. XIX. A. 920. — *Ankerella*. XVII. A. 75. — *arcella*. XVII. A. 72, 839; XVIII. A. 606; XIX. A. 384. — *arcuatella*. XV. A. 186. — *artemisiella*. XV. A. 191. — *Bjerkandrella*. XV. A. 191. — *biseliella*. XVI. A. 349; XVII. A. 839; XIX. A. 384. — *casanella*. XVI. A. 360. — *cerearella*. XIV. A. 918. — *cinerella*. XV. A. 191. — *cloacella*. XV. A. 186, 191. XVIII. A. 606. — *confusella*. XVII. A. 839; XIX. A. 384. — *corticella*. XVIII. A. 606. — *Cruciferarum*. XV. A. 191. — *daucella*. XV. A. 191. — *ferruginella*. XVII. A. 72, 839; XVIII. A. 605; XIX. A. 384. — *fulvimitrella*. XVII. A. 72. — *fuscipennella*. XI. A. 395, 396. — *gallinella*. XV. A. 191. — *granella*. XV. A. 191; XVI. A. 349; XVII. A. 72; XIX. A. 384; XX. A. 43. — *granulatella*. XVII. A. 830, 839; XIX. A. 384. — *imella*. XVI. A. 349; XVII. A. 72, 839; XIX. A. 384. — *lacteella*. XV. A. 191. — *lappella*. XVII. A. 72. — *melanella*. XIV. A. 851. — *misella*. XV. A. 191; XVII. A. 72, 839; XIX. A. 384. — *monachella*. XVI. A. 349. — *nigri-punctella*. XVII. A. 839. — *padella*. XVIII. 8. — *parasitella*. XVII. A. 72; XVIII. A. 606. — *pectinea*. XV. A. 191. — *pellionella*. XVI. A. 349; XVII. A. 72, 839; XIX. A. 384. — *picarella*. XV. A. 186. — *pustulatella*. XIX. A. 384. — *pyrophagella*. XIV. A. 915, 916. — *quercicolella*. XVI. A. 349; XVII. A. 839; XIX. A. 384. — *rusticella*. XVI. A. 349; XVII. A. 72; XIX. A. 384. — *scotinella*. XV. A. 191. — *spretella*. XI. A. 393, 394, 395, 396; XV. A. 191; XVI. A. 349, 952; XIX. A. 384; XX. A. 43. — *tapezella*. XVII. A. 432, 448; XIX. A. 384. — *terrella*. XV. A. 191. — *tessulatella*. XV. A. 191. — *thrasonella*. XV. A. 191. — *tri-punctella*. XV. A. 191. — *vetulella*. XV. A. 191. — *vinctella*. XIX. A. 384. — *violella*. XV. A. 191.
- Tingis affinis*. XX. A. 76. — *Pyri*. XX. A. 76.
- Tinnunculus alaudarius*. XIII. A. 622, 1142; XVI. A. 874. — *Alopex*. XIII. A. 625. — *Cenchrus*. XIII. A. 624. — *cenchroides*. XIII. A. 624. — *Moluccensis*. XIII. A. 625. — *Newtoni*. XIII. A. 626. — *punctatus*. XIII. A. 626. — *rupicolus*. XIII. A. 624. — *rupicoloides*. XIII. A. 625. — *Sparverius*. XIII. A. 627, 634. — *vespertinus*. XIII. A. 628.
- Tinodes*. XVIII. A. 409. — *affinis*. XIV. A. 887. — *albipes*. XIV. A. 887. —

- albi-punctata*. XIV. A. 887. — *annulicornis*. XIV. A. 887. — *aureola*. XIV. A. 858, 878, 887. — *cinerea*. XIV. A. 887. — *cognata*. XIV. A. 887. — *concinna*. XIV. A. 887. — *crenaticornis*. XIV. A. 887. — *dives*. XIV. A. 822, 887. — *fimbriata*. XIV. A. 887. — *flaviceps*. XIV. A. 887. — *flavicomma*. XIV. A. 887, 888. — *flavipes*. XIV. A. 887. — *flavo-maculata*. XIV. A. 887. — *fragilis*. XIV. A. 822, 887. — *fuliginosa*. XIV. A. 887. — *funerea*. XIV. A. 887. — *grisea*. XIV. A. 887. — *grossa*. XIV. A. 887. — *hirtipes*. XIV. A. 887. — *humeralis*. XIV. A. 822, 888. — *laevigata*. XIV. A. 878, 888. — *livida*. XIV. A. 888. — *lurida*. XIV. A. 888. — *lutescens*. XIV. A. 888. — *maculicornis*. XIV. A. 823, 888. — *Marshallia*. XIV. A. 888. — *microcephala*. XIV. 888. — *nigripennis*. XIV. A. 888. — *nigro-punctata*. XIV. A. 888. — *obscura*. XIV. A. 888. — *palescens*. XIV. A. 888, 889. — *pallipes*. XIV. A. 888. — *parva*. XIV. A. 888. — *phaeopus*. XIV. A. 888. — *picea*. XIV. A. 823, 888. — *pivicornis*. XIV. A. 888. — *prisca*. XIV. A. 888. — *pulchella*. XIV. A. 888. — *pygmaea*. XIV. A. 888. — *pyrrhoceras*. XIV. A. 888. — *Schmidti*. XIV. A. 875, 888. — *simplex*. XIV. A. 888. — *sub-aureata*. XIV. A. 889. — *sub-nebulosa*. XIV. A. 889. — *sub-ochracea*. XIV. A. 889. — *sub-punctata*. XIV. A. 889. — *tenuis*. XIV. A. 889. — *Turtur*. XIV. A. 824, 889. — *unicolor*. XIV. A. 824, 889. — *urbana*. XIV. A. 824, 876, 889. — *Waeneri*. XIV. A. 871, 889. — *xanthocera*. XIV. A. 889.
- Tipula affinis*. XIX. A. 408. — *albo-fasciata*. XV. A. 604. — *annulipes*. XV. A. 605. — *apterogyne*. XV. A. 606. — *cerealis*. XIV. A. 415. — *concinna*. XV. A. 605. — *decorata*. XV. A. 604. — *fasciipennis*. XIX. A. 408. — *flavipennis*. XV. 607. — *gigantea*. XIX. A. 398, 407. — *glaphyoptera*. XV. A. 604. — *Heros*. XIII. A. 1022. — *hortensis*. XIX. A. 407. — *juniperina*. XX. A. 31. — *longicornis*. XIX. A. 407. — *lunata*. XIX. A. 408. — *lutescens*. XIX. A. 407. — *Meyer-Duri*. XIII. A. 1102. — *Montium*. XIII. A. 1103; XIV. A. 798. — *nigra*. XIX. A. 407. — *nubeculosa*. XIX. A. 407. — *ochracea*. XIX. A. 408. — *oleracea*. XIX. A. 408. — *pabulina*. XIX. A. 407. — *paludosa*. XIX. A. 407. — *Paulseni*. XV. A. 606. — *pelio stigma*. XIX. A. 408. — *rufo-stigmosa*. XV. A. 604. — *scripta*. XIX. A. 407. — *Selene*. XIX. A. 408. — *sub-andina*. XV. A. 605. — *tri-maculata*. XV. A. 604. — *Valdiviana*. XV. A. 606. — *variipennis*. XIX. A. 407. — *vittata*. XIX. A. 407. — *vittigera*. XV. A. 607. — *Winnertzi*. XIII. A. 1101; XIX. A. 407. — *sp.* XVI. A. 589.
- Tipulida* (Larven der). XIX. A. 847.
- Tiresias Serra*. XVIII. A. 49.
- Tischeria angusticollella*. XVII. A. 74; XIX. A. 388. — *complanella*. XVII. A. 74, 841; XIX. A. 388. — *marginea*. XVII. A. 741; XIX. A. 388.
- Tithanetes albus*. XI. 57.
- Tithymalus amygdaloides*. XX. A. 513. — *Esula*. XX. A. 469. — *platyphyllus*. XX. A. 468. — *strictus*. XX. A. 518, 524, 525.
- Tityus sp.* XII. A. 805.
- Tivela compressa*. XIX. A. 882.
- Tmetocera ocellana*. XVII. A. 72, 839; XIX. A. 383; XX. A. 383.
- Todirhamphus Vitiensis*. XVI. A. 595.
- Tofieldia borealis*. XII. A. 66, 997; XIII. A. 975, 984; XIV. A. 921 $\alpha$ ); XIX. A. 727, 733, 776. — *calyculata*. XII. A. 887, 997; XIII. A. 970, 1057; XIV. A. 723<sup>1</sup>); XVI. A. 289; XVIII. A. 206, 944; XIX. A. 253; XX. A. 270, 301, 346, 493, 515, 520, 666. — *collina*. XII. A. 997. — *glacialis*. XII. A. 997. — *palustris*. XII. A. 997.
- Tolmerus*. XVI. A. 669. — *agilis*. XVI. A. 717. — *atripes*. XVI. A. 717. — *corsicus*. XVI. A. 717; XVII. A. 409. — *longimanus*. XVI. A. 717. — *Nico-barensis*. XVI. A. 717; XVIII. A. 292. — *notatus*. XVI. A. 717. — *Novarensis*. XVI. A. 717. — *pocilogaster*. A. XVI. 717. — *Pyragra*. XVI. A. 717. — *tesselatus*. XVI. A. 717.

- Tolpis altissima*. XI. A. 257; XIV. A. 761. — *umbellata*. XIX. A. 46. — *virgata*. XIX. A. 46.  
*Tolypella prolifera*. XVIII. A. 521.  
*Topeutes barbella*. XX. A. 43.  
*Tomasellia*. XVIII. A. 72. — *arthonioides*. XVII. A. 835; XIX. A. 628. — *Leightoni*. XX. A. 440, 444.  
*Tomichia Bensoni*. XIV. A. 578.  
*Tommasinia verticillaris*. XII. A. 1077; XIII. A. 1080; XX. A. 270, 293, 315.  
*Toninia acervulata*. XIX. A. 635. — *canescens*. XIX. A. 612. — *imbricata*. XVIII. A. 518. — *squalida*. XIII. A. 577, 972, 985, 1001.  
*Tordylium Anthriscus*. XII. A. 934, 1079; XIII. A. 104, 550. — *Apulum*. XII. 57, A. 609, 610, 611, 834; XVI. A. 572; XVIII. A. 128, 130, 139, 141; XIX. A. 49. — *maximum*. XII. A. 1078; XIII. A. 80, 513, 539, 550, 568; XV. A. 147; XVI. A. 133; XX. A. 293. — *officinale*. XIII. A. 513. — *Syriacum*. XIV. A. 320.  
*Torilis Africana*. XV. A. 450. — *Anthriscus*. XII. A. 934, 1079, 1210; XIII. A. 968; XIV. A. 490; XV. A. 147; XVI. A. 133, 285, 294, 297. — *Helvetica*. XII. A. 819, 1079; XV. A. 1006; XVI. A. 133; XX. A. 293. — *heterophylla*. XVI. 95, A. 581. — *infesta*. XII. A. 1079; XVI. A. 581. — *neglecta*. XII. A. 1079. — *nodosa*. XII. A. 1079; XVII. A. 754; XVIII. A. 130, 137, 139, 143; XIX. A. 50; XX. A. 293. — *purpurea*. XIV. A. 445. — *trichosperma*. XII. A. 1079.  
*Torinia infundibuliformis*. XIX. A. 862, 893. — *perspectivuscula*. XIX. A. 862, 893.  
*Torkula exoleta*. XV. A. 309.  
*Tormentilla erecta*. XII. A. 72, 955, 1126; XIII. A. 89, 518, 553, 973, 974, 979, 1095; XIV. A. 500; XV. A. 56, 59, 60, 62; XVI. A. 265, 267, 280; XVIII. A. 251. — *officinalis*. XII. A. 1126. — *reptans*. XII. A. 955, 1126; XIV. A. 500.  
*Tornaberia flavicans*. XVIII. A. 426. — *chrysophthalma*. XX. A. 436, 444.  
*Tornatella Lajonkaireana*. XII. A. 531.  
*Tornatina mammillaris*. XV. A. 311. — *truncata*. XV. A. 311.  
*Torquilla Appenina*. XV. A. 312. — *avenacea*. XV. A. 313. — *Bergomensis*. XV. A. 313. — *cereana*. XV. A. 313. — *Fruentum*. XV. A. 312. — *megachila*. XV. A. 313. — *Mühlfeldti*. XV. A. 313. — *pachygastra*. XV. A. 312. — *Secale*. XV. A. 312. — *Ventilatoris*. XV. A. 313. — *Vidovichii*. XV. A. 312.  
*Tortrix americana*. XVI. A. 344. — *artificana*. XIX. A. 382. — *asphodelana*. XV. A. 185. — *auro-fasciana*. XI. 53. — *badiana*. XV. A. 191. — *bellana*. XV. A. 191. — *Bergmanniana*. XVI. A. 344; XIX. A. 382; XX. A. 42. — *Besseri*. XV. A. 184. — *bi-fasciana*. XVII. A. 71. — *caprimulgana*. XVI. 7. — *cerasana*. XVI. A. 344; XVII. A. 71; XIX. A. 382. — *chrysantheana*. XV. A. 191. — *cinctana*. XVI. A. 345; XVII. A. 71; XIX. A. 382. — *ciunamommeana*. XVIII. A. 600. — *Conwayana*. XVI. A. 344; XVII. A. 71, 838; XVIII. A. 600; XIX. A. 382. — *corylana*. XVI. A. 360; XIX. A. 382. — *costana*. XV. A. 184. — *cupressana*. XIX. A. 382. — *diversana*. XVI. A. 344; XVII. A. 71. — *dumetana*. XVI. A. 344; XIX. A. 382. — *dumicolana*. XVII. A. 838; XIX. A. 382. — *favillacea*. XVII. A. 71, 838; XIX. A. 382. — *flavana*. XVII. A. 71; XVIII. A. 600. — *Forskaleana*. XVI. A. 345; XVII. A. 71; XIX. A. 382. — *Forsterana*. XV. A. 191. — *Gerningiana*. XVI. A. 191; XVI. A. 344; XVII. A. 71, 838; XVIII. A. 600; XIX. A. 382. — *gnomana*. XV. A. 184; XVI. A. 334; XIX. A. 42. — *Gouana*. XV. A. 191. — *Grotiana*. XVI. A. 344; XVII. A. 71, 838; XIX. A. 382. — *hamana*. XV. A. 191. — *hastiana*. XIX. A. 382. — *heparana*. XVI. A. 344; XVII. A. 71. — *histrionana*. XV. A. 184. — *Holmiana*. XVI. A. 344; XVII. A. 71, 838;



- XIX. A. 382. — hypericana. XV. A. 191. — insulana. XX. A. 870. — irri-  
guana. XV. A. 191. — Lecheana. XVI. A. 334. — Loefflingiana. XVI. A. 344;  
XVII. A. 71, 838; XIX. A. 382. — lubricana. XVII. A. 830, 838, 842. —  
Mercuriana. XV. A. 191, 192. — ministrana. XV. A. 191; XVI. A. 345;  
XVII. A. 71. — murinana. XV. A. 184. — musculana. XVI. A. 344; XVII.  
A. 71; XIX. A. 382. — Mygindana. XX. A. 883. — myrtiliana. XV. A. 191.  
— ochreana. XVII. A. 71, 838; XIX. A. 382. — osseana. XV. A. 191. —  
palleana. XVI. A. 345. — palustrana. XV. A. 191. — Pilleriana. XVII. A.  
838; XIX. A. 382. — pinivorana. XV. A. 191. — Podana. XVI. A. 344;  
XVII. A. 71, 838; XIX. A. 382. — politana. XVI. A. 345; XVII. A. 71,  
838; XIX. A. 382. — pronubana. XVI. A. 345; XIX. A. 328. — quercinana. XIV.  
A. 344; XVII. A. 71, 838; XIX. A. 382. — rhombicana. XIV. A. 345; XIX. A. 382.  
— ribeana. XVI. A. 344; XVII. A. 71, 838; XVIII. A. 599; XIX. A. 382. —  
Rigana. XVI. A. 345; XVII. A. 71, 838; XIX. A. 382. — rosana. XVII. A.  
71, 838; XIX. A. 382. — rusticana. XVII. A. 828. — semi-albana. XVI. A.  
344; XVII. A. 71, 838; XVIII. A. 600; XIX. A. 382. — sorbiana. XVI. A.  
344; XVII. A. 71; XIX. A. 382. — spuriana. XV. A. 191. — Steineriana.  
XV. A. 185, 192. — stramineana. XIX. A. 382. — strigana. XVI. A. 344;  
XVII. X. 71, 838; XIX. A. 382; XX. A. 45. — sylvana. XIV. A. 345. —  
uni-colorana. XV. A. 185, 191. — uni-fasciata. XVI. A. 344, 838; XIX. A.  
382. — viburnana. XVI. A. 345; XIX. A. 382. — viridana. XVI. A. 345;  
XVII. A. 71, 838; XIX. A. 382. — Wahlbomiana. XV. A. 191. — xylostea-  
na. XVI. A. 344; XVII. A. 71, 838; XIX. A. 382. — Zebrowskii. XV. A.  
185, 192. — sp. XVII. A. 432, 448.
- Tortulosa Legardi. XIX. A. 879. — pyramidata. XIX. A. 879.
- Torula Albuginis. XX. A. 173. — alta. XIV. A. 186. — antiqua. XIV. A. 186.  
— Chartarum. XIV. A. 186. — fungicola. XV. A. 793. — Herbarum. XIV.  
A. 186. — hysteroïdes. XIV. A. 186. — monilioïdes. XV. A. 109; XVIII. A.  
34. — —  $\alpha$ . Cucurbitae. XVIII. A. 32. — —  $\beta$ . Convolvoli et Pisi. XVIII.  
A. 32. — —  $\gamma$ . Heraclei et Polygoni. XVIII. A. 32. — —  $\delta$ . Vitis. XVIII. A.  
32. — —  $\varepsilon$ . Hyoscyami. XVIII. A. 32. — —  $\zeta$ . Verbasci. XVIII. A. 32. —  
—  $\eta$ . Astragali. XVIII. A. 32. — pinophila. XIV. A. 186. — stilbospora.  
XIV. A. 186. — Tuckeri. XIV. A. 108.
- Totanus brevipes. XVI. A. 596. — Calidris. XVI. A. 869; XVII. A. 596; XVIII.  
A. 250. — chloropus. XVIII. A. 250. — fuscus. XVIII. A. 250, 961. — Glottis.  
XIV. A. 86, 91; XVII. A. 596. — hypoleucus. XIII. A. 1148. — ochropus.  
XIV. A. 88; XVII. A. 557. — stagnatilis. XVIII. A. 250, 961. — undulatus.  
XVII. A. 434.
- Tournefortia subulata. XV. A. 552.
- Toxicum quadricorne. XVII. A. 429, 438.
- Toxocampa Craccae. XV. A. 179; XVI. A. 336; XVII. A. 835; XIX. A. 377.  
— limosa. XIX. A. 377. — lusoria. XVI. A. 336. — Pastinum. XV. A. 179.
- Taxonidea insignis. XIII. A. 466.
- Tozzia Alpina. XI. 35, A. 64; XII. A. 1067, 1191, 1208; XIII. A. 78, 1076;  
XV. A. 51; XVI. A. 262, 267, 294, 402; XIX. A. 274, 733.
- Trachea Atriplicis. XVI. A. 333; XVIII. A. 68; XIX. A. 377.
- Trachelium tubulosum. XIV. A. 758.
- Trachonitis cristatella. XIX. A. 381.
- Trachycardium Dupuchense. XIX. A. 883. — impolitum. XIX. A. 883. — oxy-  
gonum. XIX. A. 883. — rugosum. XIX. A. 883, 899. — sub-rugosum. XIX.  
A. 883. — unicolor. XIX. A. 883.
- Trachycephalus marmoratus. XIV. A. 243, 288.
- Trachinotus Foliator. XIII. A. 12.

- Trachyploeus alternans*. XVIII. A. 25. — *scaber*. XVIII. A. 25. — *spinimanus*. XVIII. A. 25.  
*Trachyphyllum*. XIX. A. 517.  
*Trachys pumila*. XIV. A. 682; XVI. A. 555.  
*Tragacantha* sp. XIV. A. 441, 754.  
*Tragopogon arvensis*. XIII. A. 574. — *campestris*. XIX. A. 266. — *major*. XII. A. 79, 909, 1038; XIII. A. 1068; XV. A. 128; XVI. 97. — *minor*. XVIII. A. 492. — *nervulosus*. XIV. A. 429. — *orientalis*. XII. A. 69, 75, 1038; XIII. A. 72, 111, 547, 1068; XV. A. 128, 1004; XVI. A. 111; XIX. A. 45, 928; XX. A. 281\*), 295. — *pratensis*. XII. A. 208, 594, 909, 1038, 1203; XIII. A. 72, 1068; XIV. A. 482; XV. A. 64, 128, 457; XVI. A. 111, 292, 399; XIX. A. 790; XX. A. 509. — *undulatus*. XIX. A. 790.  
*Tragus occidentalis*. XV. A. 557. — *racemosus*. XV. A. 102; XVI. A. 72; XVII. A. 754.  
*Tramea*. XVIII. A. 364, 713. — *abdominalis*. XVIII. A. 714. — *Africana*. XVII. A. 714. — *Argo*. XVIII. A. 714. — *australis*. XVIII. A. 714. — *basalis*. XVIII. A. 714. — *basilaris*. XVIII. A. 714. — *bi-notata*. XVIII. A. 714. — *Brasiliana*. XVII. A. 812; XVIII. A. 714. — *brevistyla*. XV. A. 978; XVII. A. 813. — *Carolina*. XIV. A. 162; XVIII. A. 813. — *Chinensis*. XVIII. A. 713. — *cophysa*. XVII. A. 811; XVIII. A. 714. — *crocea*. XVII. A. 813; XVIII. A. 714. — *Erythraea*. XVII. A. 814. — *extranea*. XVIII. A. 714. — *incerta*. XVIII. A. 713. — *insularis*. XVIII. A. 714. — *Iphigenia*. XVIII. A. 714. — *lacerata*. A. 713. — *Loewi*. XVI. A. 563; XVIII. A. 714. — *longicauda*. XVIII. A. 714. — *Marcella*. XVIII. A. 714. — *Mauritiana*. XVIII. A. 714. — *onusta*. XVIII. A. 713. — *quadri-vittata*. XVIII. A. 714. — *Rosenbergi*. XVI. A. 564; XVIII. A. 714. — *Samoënsis*. XVII. A. 22; XVIII. A. 714. — *similata*. XVIII. A. 714. — *simplex*. XVIII. A. 714. — *stylata*. XVIII. A. 714. — *sub-binotata*. XVII. A. 811; XVIII. A. 714. — *transmarina*. XVII. A. 21, 505; XVIII. A. 714.  
*Trametes aphanopus*. XVI. A. 384. — *effusa*. XVI. A. 41. — *gibbosa*. XVI. A. 41. — *macrospora*. XVI. A. 41. — *Rhizophorae*. XVI. A. 374. — *suaveolens*. XVI. A. 41.  
*Trapa natans*. XII. A. 952, 1121, 1218; XIII. A. 117; XV. 72, A. 168; XVI. A. 157, 261, 297, 465; XVIII. A. 504.  
*Trapezia arcolata*. XVIII. A. 294. — *coerulea*. XI. A. 14; XVIII. A. 294. — *Cymodoce*. XI. A. 13; XVIII. A. 294. — *digitalis*. XI. A. 14. — *ferruginea*. XI. A. 13. — *guttata*. XI. A. 14. — *rufo-punctata*. XI. A. 13. — *sub-dentata*. XI. A. 14. — sp. XIII. A. 179; XX. A. 392.  
*Trapeziopelta*. XII. A. 713, 715. — *maligna*. XII. A. 715.  
*Trapezonotus agrestis*. XI. A. 318; XX. A. 85. — *nebulosus*. XX. A. 85.  
*Trappen*. XVIII. A. 248.  
*Trechus Discus*. XVIII. A. 10. — *latus*. XVIII. A. 11. — *longicornis*. XVIII. A. 10. — *microphthalmus*. XVIII. A. 11. — *minutus*. XVIII. A. 10. — *palpalis*. XVIII. A. 10. — *plicatulus*. XVIII. A. 10. — *rubens*. XVIII. A. 10. — *Secalis*. XVIII. A. 11. — *striatulus*. XVIII. A. 4, 10. — *subterraneus*. XVIII. A. 10.  
*Trematocoris*. XV. A. 431. — *lobipes*. XV. A. 431. — *Tragus*. XV. A. 431.  
*Trematodon ambiguus*. XV. A. 462. — *brevicollis*. XIX. A. 727, 733.  
*Tremella mesenterica*. XVI. A. 39; XVIII. A. 427. — *nigrescens*. XVI. A. 39. — *plicata*. XVI. A. 39; XX. A. 176.  
*Tremellini*. XV. A. 790.  
*Treton*. XIV. 11. — *chloroptera*. XVII. A. 597.  
*Trianthemum crystallinum*. XV. A. 548. — *pentandrum*. XV. A. 548. — *sedoides*. XV. A. 548.  
*Triarthra longiseta*. XI. A. 184.

- Tribionophorus Schüttei*. XX. A. 843, 844, 866, 867.  
*Tribolium ferrugineum*. XVII. A. 429, 439.  
*Tribulus mollis*. XV. A. 546, 559. — *terrestris*. XII. A. 833; XIII. A. 87; XVI. A. 155, 578, 582; XIX. A. 53; XX. A. 615.  
*Triceratium ante-diluvianum*. XIII. A. 468. — *orbiculatum*. XIII. A. 469.  
*Trichera hybrida*. XIX. A. 47.  
*Trichia chryso sperma*. XVI. A. 64. — *Neesiana*. XIX. A. 908. — *obtusa*. XIX. A. 908.  
*Trichilia*. XVII. A. 481.  
*Trichinen*. XVI. 22, 26.  
*Trichius fasciatus*. XVIII. A. 20.  
*Trichobasis arundinacea*. XVII. A. 333.  
*Trichocera annulata*. XIX. A. 405. — *hiemalis*. XIX. A. 405. — *maculipennis*. XIX. A. 405. — *Regelationis*. XIV. A. 747; XIX. A. 405.  
*Trichocnemis*. XVIII. A. 384. — *membranipes*. XVII. A. 291. — *silenta*. XVII. A. 291.  
*Trichocolea tomentella*. XVI. A. 300.  
*Trichoderma Solani tuberosi*. XVI. A. 38. — *viride*. XVI. A. 38.  
*Trichodes apiarius*. XII. A. 238, 240, 646, 648; XVIII. A. 22. — *bi-fasciatus*. XVIII. A. 22.  
*Trichodesma Africana*. XV. A. 272, 552, 559. — *sp. nova*. XV. A. 272, 552.  
*Trichodesmium d. Sägespäne-See*. XII. 36, 49. — *Hindi*. XII. 49.  
*Trichodium Alpinum*. XII. A. 877.  
*Trichodon cylindricus*. XVI. A. 937.  
*Trichoglossus Deplanchei*. XVII. A. 484.  
*Tricholoma Baloghi*. XX. A. 205. — *brevipes*. XX. A. 204. — *Columbetta*. XX. A. 206. — *Czengeryi*. XX. A. 205. — *dulcissimum*. XX. A. 205. — *excissum*. XX. A. 203. — *Gonczyi*. XX. A. 204. — *grammopodium*. XX. A. 204. — *Hunfalvyi*. XX. A. 208. — *Jendrassiki*. XX. A. 207. — *Jose*, hi. XX. A. 208. — *laccatum*  $\beta$ . *carneum*. XX. A. 206. — *myomyces*. XX. A. 206. — *nitens*  $\beta$ . *album*. XX. A. 206. — *personatum*. XX. A. 206. — *quinquepartitum*.  $\beta$  *inconstans*. XX. A. 206. — *saponaceum*. XX. A. 206. — *Schenzli*. XX. A. 204. — *striatipes*. XX. A. 204. — *sub-pulverulentum*.  $\beta$ . *sub-umbonatum*. XX. A. 207.  
*Trichomanes alatum*. XIX. A. 569. — *assimile*. XIX. A. 569. — *Bauerianum*. XIX. A. 569. — *bi-punctatum*. XIX. A. 570. — *Boryanum*. XIX. A. 569. — *caudatum*. XIX. A. 570. — *dentatum*. XIX. A. 569. — *flavo-fuscum*. XIX. A. 570. — *Javanicum*. XIX. A. 569. — *maximum*. XIX. A. 570. — *meifolium*. XIX. A. 569. — *myrioplasium*. XIX. A. 569. — *oceanicum*. XIX. A. 570. — *rigidum*. XIX. A. 569. — *Tunbridgense*. XX. A. 571.  
*Trichonema Bulbocodium*. XII. A. 819, 836; XVI. A. 573; XVIII. A. 131; XIX. A. 778. — *nivale*. XIV. A. 436, 437.  
*Trichonotus*. XVI. A. 668, 669. — *Pegasus*. XVI. A. 716.  
*Trichonta*. XIII. A. 663, 847, 959. — *funebri*. XIII. A. 852. — *melanura*. XII. A. 847. — *obesa*. XIII. A. 850. — *simplex*. XIII. A. 851. — *sub-maculata*. XIII. A. 849. — *trosula*. XIII. A. 850. — *umbratica*. XIII. A. 853.  
*Trichopalpus*. XV. A. 724. — *cinerascens*. XV. A. 725. — *fulvus*. XV. A. 725. — *obscurus*. XV. A. 725. — *poecilogaster*. XV. A. 725.  
*Trichoscelia*. XVI. A. 987; XVII. A. 281, 282; XVIII. A. 393.  
*Trichostegia*. XIV. A. 889; XVIII. A. 405. — *grandis*. XIV. A. 889. — *minor*. XIV. A. 864, 870, 882, 889. — *striata*. XIV. A. 889. — *varia*. XIV. A. 857, 889. — *variegata*. XIV. A. 889.  
*Trichosticha ictérica*. XIII. A. 1105.  
*Trichostoma*. XIV. A. 889. — *capillatum*. XIV. A. 889. — *fuscicorne*.

- XIV. A. 889. — nigricorne. XIV. A. 889. — picicorne. XIV. A. 889. — rufescens. XIV. A. 890.
- Trichostomum (Moos) anomalum. XII. 7. — Barbula. XI. A. 443; XX. A. 593. — convolutum. XX. A. 592. — crispulum. XI. A. 424; XIII. A. 476, 967; XV. A. 466; XVI. A. 583; XVII. A. 760; XX. A. 592. — Ehrenbergi. XX. A. 592. — flavo-virens. XIII. A. 476; XVII. A. 760. — flexicaule. XIII. A. 4324, 4324, 4325. — Mildeanum. XX. A. 592. — mutabile. XIII. A. 476; XVII. A. 760. — pallidum. XI. A. 95; XIII. A. 4329. — Persicum. XX. A. 592. — rigidulum. XV. A. 460; XVI. A. 937. — tophaceum. XVII. A. 760; XX. A. 592.
- Trichostomum (Neuropter). auratum. XIV. A. 890. — maculatum. XIV. A. 890. — pallipes. XIV. A. 890. — proavum. XIV. A. 890.
- Trichostroma Ebuli. XVII. A. 724. — Herbarum. XVII. A. 724. — Juglandis. XVII. A. 724. — Rusci. XVII. A. 724.
- Trichothecium albo-roseum. XVI. A. 35. — roseum. XVII. A. 654, 652.
- Triclis haemorrhoidalis. XVI. A. 699; XVII. A. 366. — olivaceus. XVI. A. 699. — ornatus. XVI. A. 699. — Pallasi. XVI. A. 699; XVII. A. 365. — tricolor. XVI. A. 699.
- Tricolia nivosa. XIX. A. 870.
- Tricula glandulina. XII. A. 534, 535. — Haidingeri. XII. A. 534, 536.
- Tricyphona immaculata. XIX. A. 405.
- Tridacna elongata. XVII. A. 492. — sp. XX. A. 394, 394.
- Tridactylus Capensis. XII. A. 90. — sp. nova. XII. A. 94.
- Tridymus sp. XVII. A. 749.
- Triel (Oedicnemus crepitans). XVII. A. 619.
- Trientalis Americana. XX. A. 634, 1008. — Europaea. XII. A. 71, 927, 1070, 1189, 1194, 1209; XIII. A. 1077, 1175; XV. A. 56, 60, 62; XVI. A. 263; XVIII. A. 524.
- Trifolium agrarium. XII. A. 72, 598, 958, 1132, 1219; XIII. A. 90, 1096; XIV. A. 504; XV. A. 59, 65, 172; XVI. A. 162, 277, 298, 463; XVIII. A. 351. — albidum. XIII. A. 532. — alpestre. XII. A. 957, 1131; XIII. A. 90, 518, 554, 1096; XIV. A. 504; XV. A. 172, 460; XVI. A. 161, 298, 406; XVIII. A. 135, 141; XX. A. 291. — Alpinum. XII. A. 1131; XIV. A. 96; XX. A. 344. — angulatum. XIII. A. 90, 518; XIX. A. 821. — angustifolium. XII. A. 818. XVI. A. 582; XVIII. A. 135, 141; XIX. A. 749. — arvense. XII. A. 206, 818, 833, 957, 1131, 1219; XIII. A. 90, 1096; XIV. A. 504; XV. 172; XVI. A. 162, 298, 406, 860; XIX. A. 749. — aureum. XII. A. 1132. — badium. XI. A. 53; XII. A. 1132; XIII. A. 992, 1000; XIV. A. 724<sup>1</sup>); XVIII. A. 505; XX. A. 477, 492. — Brittingeri. XII. A. 1131. — caespitosum. XIV. A. 724<sup>1</sup>); XX. A. 441. — campestre. XII. A. 818, 958, 1132. — Cherleri. XII. A. 833; XVIII. A. 130. — circumscissum. XIII. A. 532. — clypeatum. XI. A. 259; XIV. A. 748. — conicum. XII. A. 606. — dentatum. XIII. A. 90. — diffusum. XIII. A. 90, 532, 572. — expansum. XII. A. 606; XIII. A. 565. — filiforme. XII. A. 958, 1132, 1219; XIII. A. 1096; XIV. 78; XVI. A. 277, 298; XVIII. A. 130. — flavescens. XIX. A. 750. — flexuosum. XII. A. 957, 1131; XIII. A. 90, 553. — formosum. XIX. A. 749. — fragiferum. XII. A. 206, 818, 957, 1131, 1219; XIII. A. 90; XV. A. 172, 1008; XVI. A. 162, 583; XVIII. A. 352; XIX. A. 824. — glareosum. XIV. A. 96. — globosum. XI. A. 259. — glomeratum. XVIII. A. 139. — hybridum. XII. A. 72, 957, 1132, 1219; XIII. A. 90, 1096; XV. A. 172; XVI. A. 162, 298; XVIII. A. 352. — incarnatum. XIII. A. 1096; XIV. A. 504; XV. A. 172; XVIII. A. 128, 130; XX. A. 291, 614. — intermedium. XIX. A. 749. — lappaceum. XII. A. 818, 833; XVIII. A. 130, 133, 135, 137, 139; XIX. A. 750. — macrorrhizum. XII. A. 1131. — medium. XII. A. 957, 1131, 1219; XVIII. A. 90, 553, 565,

- 1096; XIV. A. 501; XV. A. 172; XVI. A. 161, 298; XVIII. A. 352. — *Melilotus*. XII. A. 597. — *micranthum*. XVIII. A. 130; XIX. A. 821. — *minus*. XII. A. 1132; XVII. A. 970; XIX. A. 291. — *modestum*. XIV. A. 745, 752. — *montanum*. XII. A. 72, 957, 1132, 1190, 1219; XIII. A. 90, 518, 554, 1096; XIV. A. 501; XV. A. 172; XVI. A. 162, 277, 298, 406; XVIII. A. 130; XIX. A. 731; XX. A. 275, 291, 332, 509, 513. — *nigrescens*. XII. A. 818, 833; XVIII. A. 130, 137; XIX. A. 750, 821. — *nivale*. XII. A. 1131; XIV. A. 724<sup>1)</sup>; XX. A. 341. — *ochroleucum*. XII. A. 76, 597, 957, 1131, 1219; XIII. A. 554, 1096; XIV. A. 96, 501; XV. A. 172, 460; XVI. A. 162, 298, 318, 582; XVIII. A. 505; XX. A. 878. — *officinale*. XII. A. 1131. — *Palaestinum*. XI. A. 259. — *palescens*. XIV. A. 94, 724<sup>1)</sup>. — *pallidum*. XII. A. 206, 818, 833; XIII. A. 117; XVI. A. 161; XVIII. A. 137. — *palustre*. XII. A. 1131. — *Pannonicum*. XII. A. 83, 606, 957; XIII. A. 90, 106, 117, 554, 560; XV. A. 59; XVI. A. 162, 298, 318; XVIII. A. 345, 352, 505. — *parviflorum*. XIII. A. 518; XX. A. 876. — *patens*. XIX. A. 821; XX. A. 291. — *Petitpierreanum*. XII. A. 1131. — *pratense*. XII. A. 206, 232, 234, 236, 630, 632, 634, 852, 858, 957, 1131, 1219; XIII. A. 90, 1096; XIV. A. 501, 724<sup>1)</sup>; XV. A. 59, 172; XVI. A. 161, 277, 298, 406; XVII. 98. A. 640; XVIII. A. 351; XIX. A. 731; XX. A. 281<sup>\*)</sup>, 282, 307, 1005. — — (Auswuchs auf). XII. A. 1177. — *procumbens*. XII. A. 833, 958, 1132, 1219; XIII. A. 90, 1096; XIV. A. 35<sup>1)</sup>; XV. A. 172; XVI. A. 162, 298; XIX. A. 731. — *purpureum*. XIX. A. 749. — *reclinatum*. XVI. A. 162. — *recurvum*. XII. A. 606; XIII. A. 90. — *repens*. XII. A. 818, 957, 1131, 1219; XIII. A. 90, 106, 518, 554, 1096; XIV. A. 501; XV. A. 172; XVI. A. 162, 277, 279, 285, 298, 406; XVII. 98. A. 640; XVIII. A. 130, 352; XIX. A. 731; XX. A. 291, 1007. — *resupinatum*. XVI. A. 162; XVIII. A. 130; XIX. A. 750. — *rubens*. XII. A. 957, 1131, 1190, 1219; XIII. A. 90, 584, 1096; XVI. A. 162, 286, 473; XVIII. A. 145; XX. A. 291. — *saxatile*. XI. 89. — *scabrum*. XII. A. 818, 833; XVI. A. 162, 582; XVIII. A. 130, 135, 139, 140. — *spadiceum*. XI. A. 372; XII. A. 78, 957, 1132, 1219; XIII. A. 1096; XVI. A. 298; XVIII. A. 505; XIX. A. 291; XX. A. 477, 490. — *speciosum*. XIX. A. 750. — *spumosum*. XIX. A. 750. — *stellatum*. XII. A. 610, 612; XVIII. A. 128, 130, 133, 138; XIX. A. 749. — *Stuedneri*. XVIII. A. 652. — *striatum*. XI. A. 372; XIII. A. 518, 568; XVI. A. 162; XVIII. A. 130. — *strictum*. XIII. A. 518. — *subterraneum*. XII. A. 610, 612, 818, 833; XVII. A. 753; XVIII. A. 130, 135, 138, 139; XIX. A. 750. — *suffocatum*. XII. A. 833; XVIII. A. 135. — *tomentosum*. XVIII. A. 130; XIX. A. 750. — *uniflorum*. XII. A. 840; XIX. A. 751. — *vulgare*. XII. A. 1131.
- Triforis perversus*. XV. A. 307.
- Trifurcula palidella*. XVI. A. 359.
- Trigla lineata*. XIV. A. 63. — *Lyra*. XIV. A. 63.
- Triglochin maritimum*. XIII. A. 94, 1056, 1179; XIV. A. 473; XIX. A. 252. — *palustre*. XII. A. 885, 995, 1195; XIII. A. 62, 1056; XIV. A. 473; XV. A. 109; XVI. A. 278, 280, 288; XIX. A. 726, 732.
- Trigona ferruginea*. XVIII. A. 290.
- Trigonaspis*. XIX. A. 331, 334. — *crustalis*. XIX. A. 334. — *megaptera*. XIX. A. 334.
- Trigonella* (Mollusk) *achatina*. XIX. A. 879. — *glabrata*. XV. A. 319. — *glauca*. XIX. A. 879. — *helvacea*. XV. A. 319. — *lactea*. XV. A. 319. — *maculata*. XIX. A. 879. — *Stultorum*. XV. A. 319.
- Trigonella* (Pflanze) *azurea*. XIX. A. 749. — *Balansae*. XIX. A. 749. — *coerulea*. XII. A. 431. — *corniculata*. XII. A. 818, 825; XVIII. A. 130, 142, 143; XIX. A. 749. — *Foenum-graecum*. XIX. A. 749. — *Hierosolymitana*. XIX. A. 429. — *maritima*. XII. A. 818, 825. — *monantha*. XIV. A. 429. —

- Monspeliaca. XI. A. 74; XIII. A. 117; XV. A. 1008; XVIII. A. 130; XIX. A. 749. — ornithopodioides. XVIII. A. 127.  
 Trigonía Lamarecki. XIX. A. 886.  
 Trigonidium cicindeloides. XVII. A. 263.  
 Trigonocephalus rhodostomus. XII. A. 803.  
 Trigonoderus sp. XIII. A. 14.  
 Trigonophyllum. XIX. A. 517.  
 Trigonopteryx sp. nova. XII. A. 90.  
 Trigonostoma scalarina. XIX. A. 865.  
 Trigonotylus ruficornis. XI. A. 319; XX. A. 91.  
 Trimeresurus labialis. XVII. A. 597. — purpureus. XVII. A. 597.  
 Trineura aterrima. XIX. A. 423.  
 Tringa Cinclus. XVIII. A. 251. — cinerea. XVIII. A. 251. — ferruginea. XVIII. A. 251. — maritima. XVIII. A. 251. — minuta. XVIII. A. 251. — ochropus. XVIII. A. 251. — platyrhyncha. XVIII. A. 251. — pugnax. XVIII. A. 251, 961. — — abnorm gefärbt. XVI. A. 233. — variabilis. XVIII. A. 251.  
 Trinia dioica. XVI. A. 131. — elatior. XIX. A. 801. — Hennigi. XI. A. 59; XII. A. 1074; XIV. A. 135. — Kitaibeli. XVI. A. 131; XX. A. 612. — vulgaris. XII. A. 207, 1074; XV. A. 145; XVI. A. 131; XVIII. A. 126; XIX. A. 801.  
 Triodia decumbens. XII. A. 879, 983; XIII. A. 1053; XVIII. A. 946.  
 Triodopsis personata. XV. A. 315.  
 Trioza. XII. A. 106; XVII. A. 804. — Rhamni. XI. A. 69. — sylvicola. XII. A. 107. — Walkeri. XI. A. 169, 170; XII. A. 112.  
 Triphleps luteolus. XX. A. 77. — minutus. XI. A. 317; XX. A. 77. — — var. apicalis. XI. A. 317.  
 Triphoris clemens. XIX. A. 862. — connatus. XVII. A. 489. — violaceus. XVII. A. 489.  
 Triphosa dubitata. XVI. A. 339; XIX. A. 379.  
 Triplectides. XIV. A. 890; XVIII. A. 410. — gracilis. XIV. A. 890. — princeps. XIV. A. 890.  
 Tripleurispermum. XVI. A. 100 Anmerk.  
 Tripeustes pentagonus. XVI. A. 381.  
 Tripteris Vaillantii. XV. A. 554.  
 Trischiza. XIX. A. 364, 367. — Agaricolarum. XIX. A. 367.  
 Trisetaria sp. XV. A. 557.  
 Trisetum flavescens. XII. A. 1194; XVI. A. 287. — macrochaetum. XI. A. 253.  
 Trithemis. XVIII. A. 176, 366, 735. — affinis. XVIII. A. 736. — Africana. XVIII. A. 736. — albi-punctata. XVIII. A. 736. — Aurora. XVIII. A. 177. — caesia. XVIII. A. 736. — distincta. XVIII. A. 735. — festiva. XVIII. A. 736. — geminata. XVIII. A. 736. — haematina. XVIII. A. 736. — infernalis. XVIII. A. 736. — intermedia. XVIII. A. 736. — Marchali. XVIII. A. 736. — Marnoi. XVIII. A. 735. — nigra. XVIII. A. 736. — obsoleta. XVIII. A. 736. — rubrinervis. XVIII. A. 735. — Soror. XVIII. A. 179. — stictica. XVIII. A. 736. — uni-fasciata. XVIII. A. 736.  
 Tritia reticulata. XIX. A. 857, 891.  
 Triticum acutum. XIX. A. 774. — arvense. XII. A. 987. — atratum. XII. A. 987. — caninum. XII. A. 987; XIII. A. 555, 1054; XV. A. 106; XVI. A. 77. — cristatum. XII. A. 599; XIII. A. 93, 108; XIV. A. 472; XV. A. 105; XVI. A. 77. — dicoccum. XII. A. 987; XIII. A. 1051; XV. A. 106; XIX. A. 825. — Dumetorum. XII. A. 987. — glaucum. XII. A. 987; XIII. A. 61; XVI. A. 77; XVIII. A. 347. — intermedium. XII. A. 881, 987; XIII. A. 93, 568, 572; XVI. A. 77. — junceum. XII. A. 591, 987; XIII. A. 61, 565, 1051; XVI. A. 77; XIX. A. 757, 774; XX. A. 882. — Leersianum. XII. A. 987. — littorale. XII. A. 987. — monococcum. XII. A. 987; XIII. A. 1051. —

- obtusiflorum. XVI. A. 77. — pectinatum. XVI. A. 77. — Polonicum. XIII. A. 1051; XIX. A. 925. — repens. XII. A. 591, 884, 987, 1194; XIII. A. 557, 1051; XIV. A. 472; XV. A. 106; XVI. A. 77, 288, 396; XVIII. A. 484. — (Gallen auf). XIII. A. 1289. — scirpeum. XIX. A. 747. — Spelta. XII. A. 987; XIII. A. 1051; XIX. A. 774. — subulatum. XII. A. 987. — turgidum. XII. A. 987; XV. A. 106. — Vaillantianum.\* XII. A. 987. — villosum. XVI. A. 77, 579; XVIII. A. 132; XIX. A. 757. — vulgare. XII. A. 214, 987, 1194; XIII. A. 1051; XIV. A. 472; XV. A. 106; XVI. A. 77, 288. — — hibernum. XII. A. 636, 638, 640, 854, 859, 987.
- Tritomurus scutellatus. XI. 53.
- Triton (Mollusk) aquatile. XVII. A. 486. — cancellinum. XVII. A. 486. — chlorostomum. XVII. A. 486. — decapitatum. XVIII. A. 486. — Lampas. XVII. A. 486. — pileare. XVII. A. 486. — tuberosum. XVII. A. 486. — variegatum. XIV. A. 28, 61.
- Triton (Reptil) alpestris. XIV. A. 700, 711; XVIII. A. 258. — cristatus. XIV. A. 700, 710; XVIII. A. 82, 258. — taeniatus. XIV. A. 700, 711; XV. 26; XVII. A. 55.
- Tritoneura. XVIII. A. 312.
- Tritonidea cancellarioides. XIX. A. 855, 889. — undosa. XVIII. A. 296; XIX. A. 855, 889. — Proteus. XIX. A. 855.
- Tritonium australe. XIX. A. 855. — fusiforme. XIX. A. 855, 889. — nodiferum. XV. A. 306. — reticulatum. XV. A. 306. — variegatum. XV. A. 9. — sp. XX. A. 394.
- Triumfetta flavescens. XV. A. 548.
- Trivia Coccinella. XV. A. 307. — globosa. XIX. A. 864, 894. — Pulex. XV. A. 307.
- Trixago latifolia. XI. A. 259; XII. A. 831, 835; XVIII. A. 131, 133; XIX. A. 745.
- Trochalopteron lineatum. XVI. A. 871. — variegatum. XVI. A. 871.
- Trochia cingulata. XIX. A. 857. — turbinata. XV. A. 310.
- Trochocochlea constricta. XIX. 872, 897. — fragarioides. XV. A. 310. — mutabilis. XV. A. 310. — Zebra. XIX. A. 872, 897.
- Trochomorpha Frauenfeldi. XIX. A. 873, 897. — Massoni. XIX. A. 873.
- Trochosa intricaria. XVI. A. 637. — rupicola. XVI. A. 637; XVII. A. 153. — terricola. XVII. A. 153. — trabalis. XVI. A. 637; XVII. A. 153.
- Trochus Adansoni. XIV. A. 59; XV. A. 310. — Adriaticus. XV. A. 310. — articulatus. XIV. A. 59. — Barbieri. XV. A. 31. — Biasoletti. XV. A. 310. — canaliculatus. XIV. A. 58, XV. A. 310. — conuloides. XIV. A. 58; XV. A. 310. — conulus. XIV. A. 58. — corallinus. XV. A. 310. — crenulatus. XIV. A. 58; XV. A. 310. — Danili. XV. A. 31. — divaricatus. XIV. A. 58; XV. A. 310. — dubius. XIV. A. 58. — Fanulum. XIV. A. 58; XV. A. 310. — fasciatus. XV. A. 310. — fragarioides. XIV. A. 58; XV. A. 310. — granulatus. XIV. A. 59; XV. A. 310. — Guttadauri. XIV. A. 59; XV. A. 310. — Jussieui. XV. A. 310. — Kleciaki. XV. A. 31. — Laugierii. XIV. A. 58; XV. A. 310. — Magus. XIV. A. 59; XV. A. 310. — marginatus. XV. A. 31. — maximus. XIX. A. 871. — Michaudi. XV. A. 310. — millegranus. XV. A. 310. — mutabilis. XV. A. 310. — Podolicus. XII. A. 531. — Richardi. XV. A. 310. — striatus. XIV. A. 58; XV. A. 310. — turbinatus. XV. A. 310. — umbilicaris. XIV. A. 59; XV. A. 310. — varius. XIV. A. 59; XV. A. 310. — violaceus. XV. A. 310. — zizyphinus. XV. A. 310. — sp. XIV. A. 39; XVI. A. 594; XX. A. 392.
- Troctes fatidicus. XVI. A. 220. — pulsatorius. XVI. A. 220.
- Troglodytes parvulus. XII. A. 272; XIV. A. 89; XVIII. A. 237.
- Troglorhynchus anophthalmus. XI. 50.
- Trogoderma villosa. XVII. A. 429, 439.

- Trogosita Mauritanica*. XVII. A. 429, 439.  
*Trogulus asperatus*. XVII. A. 160. — *corniformis*. XVII. A. 160. — *opilionoides*. XVII. A. 883. — *perforaticeps*. XVII. A. 160, 169.  
*Trogus exaltatorius*. XVI. A. 953.  
*Trollius Europaeus*. XI. A. 445; XII. A. 937, 1088, 1190, 1091, 1212; XIII. A. 82, 1083, 1175; XV. A. 151, 458; XVI. A. 277, 295, 471; XIX. A. 280; XX. A. 502.  
*Tromera Resinae*. XIX. A. 488, 500, 625.  
*Tropaea Mimosae*. XI. 69.  
*Trophon crassilabrum*. XIX. A. 854.  
*Tropicoris rufipes*. XI. A. 324; XX. A. 101.  
*Tropicorypha*. XIV. A. 910. — *deplana*. XIV. A. 911.  
*Tropideres* sp. XVII. A. 429, 439.  
*Tropidia flavimana*. XV. A. 745. — *nigricornis*. XV. A. 745. — *ruficornis*. XV. A. 745.  
*Tropidonotus cinnamomeus*. XII. A. 95. — *Hydrus*. XII. A. 283, 285, 286; XIII. A. 1122, 1123; XVII. A. 855. — *minax*. XIV. A. 706. — *Murorum*. XIV. A. 706. — *Natrix*. XII. A. 282; XIII. A. 1122, 1139; XIV. A. 87, 699, 706; XVII. A. 855; XVIII. A. 257. — *tesselatus*. XII. A. 284, 285, 286; XIV. A. 87, 699, 707. — *viperinus*. XII. A. 285. — sp. XII. A. 803.  
*Tropidorhynchus Lessoni*. XVII. A. 884.  
*Tropisthetus ochropterus*. XX. A. 83.  
*Tropophyllum*. XVIII. A. 85.  
 Trüffel (weisse). XVI. A. 834.  
*Truncatella Desnoyersi*. XIV. A. 599. — *fusca*. XIV. A. 511. — *labiosa*. XVI. A. 491. — *laevigata*. XIV. A. 514. — *littorina*. XV. A. 31. — *semi-costata*. XVII. A. 491. — *truncatula*. XIV. A. 58, 511, 656; XV. A. 318 — sp. XVI. A. 591.  
*Truncatula repens*. XII. A. 101. — *truncata*. XII. A. 101. — *valida*. XIX. A. 879.  
*Trupanea addens*. XVI. A. 722. — *albibarbis*. XVI. A. 722. — *Apicius*. XVI. A. 722. — *apivora*. XVI. A. 722. — *Bastardi*. XVI. A. 722. — *bi-fasciata*. XVI. A. 722. — *breviuscula*. XVI. A. 722. — *Calanus*. XVI. A. 722. — *captans*. XVI. A. 722. — *castanipes*. XVI. A. 722. — *Ceylanica*. XVI. A. 722. — *complens*. XVI. A. 722. — *contracta*. XVI. A. 722. — *contradicens*. XVI. A. 722. — *Copillus*. XVI. A. 722. — *Duvauceli*. XVI. A. 722. — *flavibarbis*. XVI. A. 722. — *fulvipes*. XVI. A. 722. — *Gilolana*. XVI. A. 720. — *Gobares*. XVI. A. 720. — *grandis*. XVI. A. 720. — *incisa*. XVI. A. 722. — *incisuralis*. XVI. A. — *insereus*. XVI. A. 722. — *interponens*. XVI. A. 722. — *lateralis*. XVI. A. 722. — *longe-terebrata*. XVI. A. 722. — *maculipes*. XVI. A. 722. — *maculosa*. XVI. A. 722. — *Manillensis*. XVI. A. 722. — *mitescens*. XVI. A. 722. — *nigripes*. XVI. A. 722. — *perfecta*. XVI. A. 722. — *per-pusilla*. XVI. A. 722. — *Plutonica*. XVI. A. 722. — *porrecta*. XVI. A. 722. — *purpurea*. XVI. 722. — *quatuor-lineata*. XVI. A. 722. — *sagittifera*. XVI. A. 722. — *separata*. XVI. A. 722. — *strenua*. XVI. A. 722. — *telifera*. XVI. A. 722. — *tibialis*. XVI. A. 722. — *transacta*. XVI. A. 722. — *univentris*. XVI. A. 722. — *varipes*. XVI. A. 722.  
 Truthahn auf Neu-Caledonien. XVII. A. 485.  
*Trutta*. XIV. A. 82. — *Fario*. XVIII. A. 261. — *lacustris*. XVIII. A. 261. — *Trutta*. XIV. A. 83; XVIII. A. 261.  
*Truxalis crenulicornis*. XII. A. 90. — *nasuta*. XI. A. 101; XII. A. 90, 93, 94; XX. A. 370, 377. — sp. XVI. A. 589.  
*Tryblionella*. XII. 324, 551. — *acuminata*. XII. A. 552, 554. — *angustata*. XII. A. 552, 554. — *apiculata*. XII. A. 552, 554, 588. — *constricta*. XII. A. 552, 554. — *gracilis*. XII. A. 551. — *Hantzschiana*. XII. A. 551, 552, 588. —



- levidensis. XII. A. 551. — marginata. XII. A. 551, 552. — punctata. XII. A. 552, 553; XIII. A. 464. — Scutellum. XII. A. 551. — Victoriae. XII. A. 551, 553.
- Trybliographa. XIX. A. 345, 359. — albipennis. XIX. A. 360. — antennata. XIX. A. 360. — atra. XIX. A. 360. — diaphana. XIX. A. 360. — enneatoma. XIX. A. 360. — fumipennis. XIX. A. 360. — moniliata. XIX. A. 360. — scutellaris. XIX. A. 360.
- Trypeta acuticornis. XIII. A. 222; XV. A. 260; XVI. A. 952. — amoena. XI. A. 165. — antica. XI. A. 166. — aprica. XI. A. 166, 386. — Arctii. XIII. A. 222. — Bardanae. XI. A. 167. — Bidentis. XI. A. 383. — Bloti. XI. A. 384. — bullans. XIX. A. 942. — Cardui. XI. A. 165. — Colon. XIII. A. 216, 222; XVI. A. 949. — congrua. XX. A. 663. — conjuncta. XI. A. 164. conura. XI. A. 164. — Daronici. XI. A. 164. — Eggeri. XI. A. 164. — eluta. XX. A. 660. — Eriolepidis. XI. A. 166, 386; XII. A. 1178; XV. A. 260; XX. A. 663. — falcata. XIX. A. 428. — Florescentiae. XIII. A. 222. — Hyoscyami. XI. A. 167; XIV. A. 148. — Jaceae. XIII. A. 214, 221, 1164; XVI. A. 302. — intermedia. XI. A. 164; XIII. A. 215, 221. — Inulae. XI. A. 385. — Lappae. XI. A. 167; XIII. A. 214, 222. — Leontodontis. XI. A. 165. — longirostris. XI. A. 383, 385. — macroua. XI. A. 386. — maculata. XI. A. 384. — Matricariae. XI. A. 167. — Mentharum. XI. A. 388. — nigricoma. XIII. A. 222. — onotrepes. XI. A. 163, 164; XIII. A. 214, 221; XVI. A. 952; XIX. A. 428. — postica. XI. A. 166. — pulchra. XI. A. 164, 166. — pupillata. XI. A. 165. — ruficauda. XI. A. 163; XIII. A. 216, 222. — ruralis. XI. A. 168. — Schaefferi. XX. A. 663. — segregata. XIV. A. 147, 148. — Serratulae. XIII. A. 216, 222; XV. A. 260; XVII. A. 433, 456. — solstitialis. XIII. A. 464; XX. A. 663. — Sonchi. XI. A. 164, 167. — stellata. XI. A. 165; XIV. A. 262. — stylata. XI. A. 167. — terebrans. XI. A. 166, 386. — tessellata. XI. A. 164. — truncata. XI. A. 166. — Tussilaginis. XI. A. 167; XIII. A. 214, 222; XIX. A. 428. — virens. XIII. A. 222. — Winnertzi. XIV. A. 149. — Winthemi. XIII. A. 216, 222; XIV. A. 260. — Zoë. XI. A. 166. — sp. XVIII. A. 293. — sp. nova. XV. A. 259.
- Trypeten (Melamorphose der). XIII. A. 213, 221.
- Trypopyts Carpini. XVIII. A. 22. — sp. nova XVII. A. 429, 439.
- Trypoxylon Figulus. XIII. A. 1280.
- Tuber album. XVI. A. 835.
- Tubercularia. XV. A. 787. — amoena. XVI. A. 38. — Buxi. XV. A. 785. — Juglandis. XVI. A. 38. — Mori. XX. A. 651. — pulla. XVI. A. 38. — purpurata. XVI. A. 37; XX. A. 173. — Viburni. XVI. A. 38.
- Tubicellaria. XVII. A. 80. — cereoides. XVII. A. 85, 130.
- Tubipora catenularia. XVIII. A. 88. — musica. XIII. A. 174, 187.
- Tubocytisus. XIII. A. 327, 329, 337.
- Tubulina Carbonis. XVI. A. 64. — fragiformis. XVI. A. 64. — lutea. XVI. A. 64. — pulchella. XVI. A. 64.
- Tubulipora. XVII. A. 83. — complanata. XVII. A. 123. — deflexa. XVII. A. 125. — hispida. XVII. A. 123. — Patina. XVII. A. 122. — transversa. XVII. A. 121. — verrucaria. XVII. A. 124, 139.
- Tulasnoidea fimbriata. XVIII. A. 428.
- Tulipa silvestris. XII. A. 998; XIII. A. 1057; XVIII. A. 486.
- Tulostoma mammosum. XVI. A. 52.
- Tunica Arabica. XI. A. 248. — rigida. XII. A. 1107. — saxifraga. XII. A. 1107; XX. A. 289.
- Turbinaria ornata. XVII. A. 466.
- Turbinella Caledonica. XVII. A. 487. — ceramica. XVII. A. 487. — cornigera. XVII. A. 487. — nassatula. XVII. A. 487. — polygona. XVII. A. 487. —

- Rollandi. XVII. A. 487. — smaragdula. XVII. A. 487. — ustulata. XVII. A. 487. — sp. XX. A. 392.
- Turbo cornutus. XIX. A. 870. — coronatus. XIX. A. 870, 896. — helacinus. XIX. A. 896. — Nicobaricus. XIX. A. 870, 896. — petiolatus. XIX. A. 870. — rugosus. XIV. A. 59. — sanguineus. XIV. A. 59. — Sarmaticus. XIX. A. 896. — Smaragdus. XIX. A. 870, 896. — sp. XX. A. 392.
- Turbonilla dense-striata. XV. A. 23. — elegantissima. XV. A. 23, 307. — gracilis. XV. A. 23, 307. — Humboldti. XV. A. 22. — gracilis. XV. A. 22. — sub-ventricosa. XV. A. 22. — pygmaea. XV. A. 22, 23. — rufa. XV. A. 23, 307.
- Turdus chrysolaus. XIV. 44. — Daulias. XIV. 44. — iliacus. XII. A. 273; XVIII. A. 236. — Merula. XII. A. 273; XIII. A. 1144; XVIII. A. 236. — — abnorm gefärbt. XV. A. 930; XVI. A. 232; XVII. A. 688. — musicus. XII. A. 273; XIII. A. 1144; XIV. A. 86; XVIII. A. 236. — — abnorm gefärbt. XV. A. 920; XVI. A. 231; XVII. A. 688. — pilaris. XII. A. 273; XIV. A. 85; XVIII. A. 236. — — abnorm gefärbt. XVI. A. 232; XVII. A. 688, 691; XVIII. A. 969. — saxatilis. XII. A. 791; XVIII. A. 236. — abnorm gefärbt. XVIII. A. 968. — torquatus. XVII. A. 556; XVIII. A. 236. — — abnorm gefärbt. XVII. A. 968. — unicolor. XVI. A. 873. — viscivorus. XII. A. 273; XIII. A. 1144; XIV. A. 87; XVIII. A. 335. — — abnorm gefärbt. XVI. A. 231; XVII. A. 688. — xanthopus. XVII. A. 484.
- Turgenia latifolia. XV. A. 1000; XVI. A. 433; XVIII. A. 130; XIX. A. 50, 276, 863.
- Turilis hirsuta. XII. A. 938.
- Turnagra crassirostris. XVII. A. 317.
- Turnix varius. XVII. A. 484.
- Turricula Cafra. XIX. A. 860. — elegans. XV. A. 316. — Gruneri. XIX. A. 860. — plicata. XIX. A. 860. — pyramidata. XV. A. 316. — Savignyi. XV. A. 316. — trochoides. XV. A. 316. — Vulpecula. XIX. A. 860.
- Turris Babylonia. XIX. A. 855. — marmorata. XIX. A. 855.
- Turritella communis. XIV. A. 59; XV. A. 309. — divaricata. XIV. A. 59. — exoleta. XV. A. 309. — Terebra. XIX. A. 863.
- Turritis alpestris. XII. A. 1091. — bellidifolia. XII. A. 1091. — ciliata. XII. A. 1091. — coerulea. XII. A. 1091. — glabra. XII. A. 938, 1091, 1213; XIII. A. 82, 1084; XIV. A. 492; XV. A. 453; XVI. A. 142, 282, 295, 471; XVIII. A. 350. — hirsuta. XII. A. 1091; XIII. A. 514, 528; XVI. A. 282, 409. — patula. XII. A. 1091. — sagittata. XII. A. 1091. — stricta. XII. A. 1091.
- Turteltaube. XIII. A. 1147; XIV. A. 87. — abnorm gefärbt. XV. A. 918.
- Turtur Moena. XVI. A. 870. — Suratensis. XVI. A. 870.
- Tussilago alba. XII. A. 1025; XIII. A. 509. — Alpina. XII. A. 601; XIII. A. 68; XX. A. 921. — Farfara. XI. A. 152; XII. A. 903, 1025, 1202; XIII. A. 68, 96, 547, 1064; XIV. A. 480; XV. A. 57, 59, 60, 122; XVI. A. 254, 291, 398; XX. A. 272, 346. — frigida. XII. A. 1025. — hybrida. XII. A. 1025. — nivea. XII. A. 1025. — paradoxa. XII. A. 1025. — Petasites. XII. A. 1025; XIII. A. 68. — ramosa. XII. A. 1025. — sylvestris. XII. A. 1025.
- Tychius poly-lineatus. XIV. A. 686. — quinque-punctatus. XVIII. A. 27. — tomentosus. XVIII. A. 27.
- Tylina. XVIII. A. 104.
- Tyllaea muscosa. XIX. A. 747.
- Tylodina citrina. XV. A. 311. — Rafinesquei. XV. A. 311.
- Tyloglossa Matamensis. XVIII. A. 674.
- Tylognathus diplochilus. XVI. A. 791.
- Tylophora sp. XV. A. 553, 558.
- Tylophynchus. XVI. A. 177. — Chinensis. XVI. A. 177.
- Tylos. XVI. A. 724. — Capensis. XVIII. A. 105. — granulatus. XVIII. A. 105,

107. — Latreilli. XVI. A. 732; XVIII. A. 104, 107. — spinulosus. XVIII. A. 105, 106.
- Tylozygus. XVI. A. 501. — nigro-lineatus. XVI. A. 501.
- Tympanis nidulans. XVI. A. 61. — terrestris. XVI. A. 61. — conspersa. XVIII. A. 339. — Frangulae. XVIII. A. 339.
- Tympanotonus fluviatilis. XVIII. A. 297; XIX. A. 866. — micropterus. XIX. A. 866. — pictus. XIX. A. 866, 894.
- Tympanis alba. XIX. A. 907.
- Typha angustifolia. XII. A. 894, 1009, 1199; XIII. A. 64, 109, 545, 568; XV. A. 155; XVI. A. 88, 396. — latifolia. XI. A. 73; XII. A. 894, 1009, 1199; XIII. A. 64, 568, 1060; XV. A. 155; XVI. A. 88, 260, 289, 396; XX. A. 299. — major. XII. A. 1009. — minima. XII. A. 1009; XIX. A. 779. — minor. XII. A. 1009.
- Typhis Shutteleworthi. XI. A. 448. — Sowerbyi. XV. A. 305.
- Typhlocyba. XVI. A. 509. — commissuralis. XVI. A. 508. — lineatella. XVI. A. 509. — nivea. XVI. A. 509. — pullula. XVI. A. 509. — pura. XVI. A. 508. — scutellaris. XVI. A. 509. — sp. XIII. A. 1185; XVII. A. 789.
- Typhlocybae (Parasiten auf). XV. A. 900, 901.
- Typhlodromus Frauenfeldi. XIV. A. 691; XV. A. 263.
- Typhlomyrmex. XII. A. 714, 736. — Rogenhoferi. XII. A. 737.
- Typhloniscus. XVIII. A. 106.
- Typhlopone laevigata. XII. A. 737. — Oraninesis. XII. A. 737. — punctata. XII. A. 737.
- Typhlops Petersi. XVII. A. 155. — vermicularis. XIII. A. 1223, 1224.
- Typhloscincus Nicobaricus. XVII. A. 597.
- Typhula cinerascens. XVI. A. 39. — filiformis. XVI. A. 39.
- Typton spongicola. XIV. A. 51.
- Tyrimnus leucographus. XVI. A. 673; XIX. A. 44.

## U.

- Udotea Desfontainesi. XIII. A. 471.
- Uhu. XIII. A. 1143.
- Ulmus affinis. XVIII. A. 83. — Americana. XX. A. 1004. — campestris. XI. A. 437, 438; XII. A. 226, 228, 230, 820, 825, 831, 836, 852, 858, 896, 1012, 1200; XIII. A. 65, 95, 509, 1061; XIV. A. 447; XV. A. 116; XVI. A. 91, 251, 290, 397; XX. A. 333, 334, 335, 336, 346. — corylifolia. XII. A. 1012. — effusa. XII. A. 856; XIII. A. 568; XIV. A. 477; XV. A. 116; XVI. A. 91. — excelsa. XVIII. A. 487. — glabra. XII. A. 1012; XVI. A. 290. — gypsacea. XVII. A. 83. — Himalayensis. XVI. A. 851. — Hollandica. XII. A. 1012. — latissima. XI. 55. — major. XII. A. 1012. — montana. XII. A. 1012. — suberosa. XII. A. 1012; XV. A. 116; XVI. A. 91; XVIII. A. 487. — tiliaefolia. XII. A. 1012. — tortuosa. XII. A. 1012.
- Uloborus canescens. XI. A. 390. — Walkenærius. XVII. A. 150.
- Uloclausa hirta. XVI. A. 360.
- Ulocladium Preussi. XVI. A. 35.
- Uloa Bruchi. XI. A. 123; XIV. A. 143; XVI. A. 938. — crispa. XIV. A. 143; XV. A. 469; XX. A. 469, 1011. — crispula. XV. A. 469; XVI. A. 938. — curvifolia. XV. A. 469. — Hutchinsiae. XI. A. 123; XIII. A. 501, 987; XV. A. 469; XVI. A. 938; XX. A. 1011. — Ludwigi. XIV. A. 143; XV. A. 469; XVI. A. 938; XX. A. 1011. — Rebmanni. XIV. A. 191; XV. A. 469.
- Ulothrix latissima. XI. 55. — pectinalis. XVI. A. 320. — rigidula. XVI. A. 320. — subtilis. XVI. A. 320. — valida. XVI. A. 320. — zonata. XIX. A. 904.

- Ulula Aluco*. XII. A. 269. — *Uralensis*. XII. A. 268; XVII. A. 554.  
*Ulva latissima*. XIII. A. 470. — *nematoidea*. XVII. A. 466.  
*Umbelliferen* (Gummi-Harz enthaltende). XV. A. 243.  
*Umbilicaria arctica*. XVIII. A. 324. — *calvescens*. XVIII. A. 324. — *dichroa*. XVIII. A. 324. — *lecanocarpoides*. XVIII. A. 324. — *papillosa*. XVIII. A. 324. — *papulosa*. XVIII. A. 324. — *pustulata*. XIII. A. 583; XIX. A. 607, 905. — *spadochroa*. XVIII. A. 323.  
*Umbilicus horizontalis*. XI. A. 250; XIX. A. 747. — *Libanoticus*. XIV. A. 739, 748, 764. — *rectus*. XIV. A. 451. — *sp.* XV. A. 558.  
*Umbra Kramerii*. XI. 6; XII. 71 Anmerkung; XIV. A. 84.  
*Umbrella Mediterranea*. XV. A. 20.  
*Uncinia*. XI. A. 241, 242.  
*Ucinula bicornis*. XVII. A. 334.  
*Unio ater*. XV. A. 322. — *Batavus*. XIV. A. 513; XV. A. 322. — *consentaneus*. XV. A. 322. — *corrosus*. XV. A. 322. — *decurvatus*. XV. A. 322. — *fuscus*. XV. A. 322. — *graniger*. XV. A. 322. — *limosus*. XV. A. 322. — *longirostris*. XV. A. 322. — *marginalis*. XIX. A. 885. — *Michaudi*. XV. A. 322. — *piscinalis*. XV. A. 322. — *Pictorum*. XIV. A. 513; XV. A. 85, 322; XX. A. 57. — *Requieni*. XV. A. 322. — *solidus*. XV. A. 322. — *tumidus*. XIV. A. 513; XV. A. 322. — *Zelebori*. XVI. A. 915; XIX. A. 885.  
*Upeneus*. XX. A. 644. — *Barberinus*. XVI. A. 378; XX. A. 645. — *cylostomus*. XX. A. 648. — *lateristriga*. XX. A. 644. — *macronemus*. XX. A. 644. — *pleurospilus*. XX. A. 646. — *spilurus*. XX. A. 647. — *vittatus*. XX. A. 741.  
*Upua Epop.* XII. A. 270; XIV. A. 86; XVI. A. 870; XVIII. A. 243, 878. — *abnorm gefärbt*. XVI. A. 915; XVIII. A. 166.  
*Uperoleia marmorata*. XIV. A. 895.  
*Uracis*. XVIII. A. 365, 727. — *Amphithea*. XVIII. A. 728. — *Clymene*. XVIII. A. 728. — *fastigiata*. XVIII. A. 728. — *guttata*. XVIII. A. 728. — *imbuta*. XVIII. A. 728. — *infumata*. XVIII. A. 728. — *irrorata*. XVIII. A. 728. — *ovata*. XVIII. A. 728.  
*Urania sp.* XII. A. 804.  
*Uranoscopodei*. XX. A. 815.  
*Uranoscopus scaber*. XIV. A. 63.  
*Urapteryx*. XII. A. 804.  
*Urceolaria scruposa*. XIII. A. 584, 969, 988; XVII. A. 614; XVIII. A. 325; XIX. A. 488, 612, 635; XX. A. 433, 450.  
*Uredo*. XIV. A. 172. — *Andropogonis*. XIV. A. 174. — *Campanulae*. XIX. A. 906. — *Caryophyllacearum*. XIX. A. 175. — *floccosa*. XIV. A. 174. — *globo-flava*. XIV. 175. — *Hypopytis*. XIV. A. 174. — *linearis*. XVI. A. 800. — *longissima*. XIV. A. 174. — *Maydis*. XVI. A. 30. — *ovoideo-fusca*. XIV. A. 174. — *Pyrolae*. XIV. A. 175. — *Rubigo-vera*. XIV. A. 174. — *suaveolens*. XIV. A. 174.  
*Uribitinga aequinoctialis*. XII. A. 139, 181. — *anthracina*. XII. A. 137. — *Brasiliensis*. XII. A. 137, 178. — *hemi-leucura*. XII. A. 137. — *meridionalis*. XII. A. 138, 180. — *abnorm gefärbt*. XV. A. 929. — *schistacea*. XII. A. 138, 179. — *uni-cincta*. XII. A. 139, 181.  
*Urocissa coerulea*. XVI. A. 440. — *Sinensis*. XVI. A. 440. — *sp.* XVI. A. 873.  
*Urodon rufipes*. XVIII. A. 160.  
*Uromastix ornatus*. XVI. A. 377.  
*Uromyces apiculatus*. XIV. A. 176. — *appendiculatus*. XIV. A. 177; XVIII. A. 428. — *Behenis*. XVII. A. 333. — *Calthae*. XIV. A. 176. — *muricella*. XIV. A. 175. — *Phyteumatis*. XIV. A. 175. — *Phaseoli*. XVIII. A. 31. — *Pisi sativi*. XVIII. A. 31. — *scutellatus*. XIV. A. 175. — *Veratri*. XIV. A. 175.

- Uromyia curvicauda*. XVI. A. 302.
- Urophora affinis*. XIII. A. 222. — *apricaria*. XIII. A. 222. — *Cardui*. XIII. A. 222. — *congrua*. XIII. A. 216, 222; XVI. A. 949. — *Dzieduszyckii*. XVII. A. 498. — *Eriolepidis*. XIII. A. 216, 222; XIV. A. 72; XVI. A. 950, 952. — *macrura*. XIII. A. 216, 222. — *Maura*. XIII. A. 222. — *quadri-fasciata*. XIII. A. 222. — *solstitialis*. XIV. A. 72; XVI. A. 949. — *Stigma*. XVIII. A. 153. — *stylata*. XIII. A. 217, 222. — *terebrans*. XIII. A. 222.
- Uropetala*. XVIII. A. 375. — *Carovei*. XIV. A. 161.
- Urosperum Dalechampi*, XII. A. 611, 819, 835; XVIII. A. 135, 139, 141. — *picroides*. XI. A. 259; XII. A. 611, 819, 835; XVI. A. 580; XVIII. A. 131, 132, 135, 137, 139, 140; XIX. A. 46.
- Urosiza haplochroa*. XVII. A. 484. — *torquata*. XVII. A. 484.
- Urothemis*. XVIII. A. 175, 366, 737. — *bi-signata*. XVIII. A. 175, 737. — *Edwardsi*. XVIII. A. 737. — *sanguinea*. XVII. A. 737.
- Ursus Arctos*. XII. A. 257; XVII. 66; XVIII. A. 232. — *isabellinus*. XVI. A. 876. — *Tibetanus*. XVI. A. 876.
- Urtica dioica*. XI. A. 153; XII. A. 212, 836, 896, 1013, 1200; XIII. A. 65, 970, 971, 996, 1061; XIV. A. 477; XV. A. 57, 59, 117; XVI. A. 92, 284, 290, 397; XVIII. A. 347. — *Dodarti*. XII. A. 1013. — *major*. XII. A. 212; XVI. A. 92. — *pilulifera*. XIX. A. 753. — *urens*. XII. A. 212, 896, 1013, 1200; XIII. A. 989, 1061; XIV. A. 477; XV. A. 117; XVI. A. 92, 284, 290; XVIII. A. 347.
- Usnea angulata*. XVIII. A. 312. — *articulata*. XVIII. A. 313. — *barbata*. XIII. A. 582, 989, 1004; XV. A. 57; XVII. A. 765; XVIII. A. 312, 951; XIX. A. 620; XX. A. 434, 435, 441. — *ceratina*. XVIII. A. 312; XX. A. 435, 441. — *dasy-poga*. XIX. A. 620; XX. A. 434. — *florida*. XIII. A. 582; XVIII. A. 425; XX. A. 433, 435, 436, 441. — *hirta*. XIII. A. 582; XIX. A. 620, 904. — *lacunosa*. XVIII. A. 313. — *longissima*. XVIII. A. 312; XX. A. 490. — *pendula*. XIX. A. 620; XX. A. 434, 435, 441. — *plicata*. XVIII. A. 313; XX. A. 444. — *trichoidea*. XVIII. A. 312. — *Vriesiana*. XVIII. A. 313.
- Ustilago*. XIV. A. 172. — *Caricis*. XIV. A. 173. — *destruens*. XIV. A. 173. — *Ficum*. XVII. A. 335. — *hypodytes*. XVII. A. 333. — *Maydis*. XIV. A. 173; XV. A. 789; XVIII. 31. — *Receptaculorum*. XIV. A. 173. — *Segetum*. XIV. A. 173; XV. A. 789; XVI. A. 30. — *sitophila*. XIV. A. 173. — *Urceolorum*. XVII. A. 333. — *utriculosa*. XVI. A. 493. — *violacea*. XIV. A. 173.
- Ute Chrysalis*. XIV. A. 47. — *glabra*. XIV. A. 47.
- Utricularia intermedia*. XII. A. 1068, 1193; XV. A. 458. — *minor*. XII. A. 926, 1068; XIII. A. 79; XIX. A. 800. — *vulgaris*. XII. A. 926, 1068; XIII. A. 79, 1077; XIV. A. 488; XV. A. 143; XVI. A. 130, 260, 294, 314, 465; XVIII. A. 355.
- Utricularia acuminata*. XIX. A. 858. — *gibbosa*. XIX. A. 848 — *literata*. XIX. A. 858.
- Uvanilla multipes*. XIX. A. 871, 896.
- Uzita Monile*. XIX. A. 857.

## V.

- Vaccaria pyramidata*. XII. A. 945, 1108; XVI. A. 575. — *parviflora*. XII. A. 1108; XIII. A. 1089. — *vulgaris*. XII. A. 1108.
- Vaccinium Myrtillus*. XI. A. 40; XII. A. 64, 938, 1072, 1209; XIII. A. 79, 558, 975, 977, 983, 984, 1078; XIV. A. 489; XV. A. 55, 58, 60, 61, 62, 144; XVI. A. 130, 262, 269, 294; XVII. A. 769; XIX. A. 275, 733, 930; XX. A. 172, 296, 475, 499. — *Oxycoccus*. XI. A. 40; XII. 81, A. 1072; XIII. A.

- 79, 365, 1078; XIX. A. 733; XX. A. 503. — uliginosum. XI. A. 40; XII. A. 64, 928, 1072, 1209; XIII. A. 79, 558, 973, 977, 1078; XVIII. A. 944; XIX. A. 804; XX. A. 666, 921. — *Vitis-Idaea*. XII. A. 64, 928, 1072, 1209; XIII. A. 79, 101, 558, 975, 977, 1078; XV. A. 55, 60, 61, 63, 144; XVI. A. 262, 294; XIX. A. 800; XX. A. 475, 499, 921.
- Vaejovis debilis*. XV. A. 881.
- Vaillantia cruciata*. XIII. A. 74. — *hispida*. XIX. A. 48. — *muralis*. XII. A. 609, 611, 819, 830, 834; XVI. A. 572; XVII. A. 758; XVIII. A. 130, 132, 139, 140, 141; XIX. A. 48, 794. — *Pedemontana*. XII. A. 602.
- Valantia cruciata*. XII. A. 913; XIII. A. 510. — *glabra*. XII. A. 913, 1047; XIII. A. 99. — *Pedemontana*. XIII. A. 99. — *saccharata*. XIII. A. 536. — *tricornis*. XII. A. 913; XIII. A. 536.
- Valencia* sp. XX. A. 392.
- Valeriana angustifolia*. XII. A. 1023. — *Celtica*. XII. A. 1023; XIII. A. 990; XX. A. 904. — *dioica*. XII. A. 207, 1023, 1204; XIII. A. 1064; XIV. A. A. 479; XV. A. 124; XVI. A. 97, 158, 272, 291; XX. A. 294. — *dioicosimplicifolia*. XII. A. 901. — *Dioscoridis*. XIX. A. 47. — *elongata*. XII. A. 1023; XVI. A. 398; XIX. A. 263; XX. A. 439, 666. — *exaltata*. XII. A. 1023. — *montana*. XII. A. 1023, 1189, 1193, 1201; XIII. A. 523, 557, 970; XVIII. A. 940. — *officinalis*. XII. A. 73, 1023, 1201; XIII. A. 67, 988, 1064; XIV. A. 479; XV. A. 66, 121; XVI. A. 97, 272, 279, 291, 398, 468; XX. A. 294. — — var. *angustifolia*. XV. A. 66. — *repens*. XII. A. 1023. — *sambucifolia*. XI. A. 63; XII. A. 1024, 1204; XIII. A. 996, 1064; XVIII. A. 488. — *saxatilis*. XII. A. 1023; XIII. A. 970, 1064; XVIII. A. 205; XX. A. 341, 437, 666. — *simplicifolia*. XII. A. 83, 904; XIX. A. 263, 927; XX. A. 488, 614. — *supina*. XX. A. 904. — *tripteris*. XI. A. 36, 67; XII. A. 1023, 1190, 1191, 1192, 1201; XIII. A. 110, 509, 523, 557, 1064; XV. A. 55, 121; XVI. A. 97, 272, 291; XVIII. A. 145, 934, 940; XX. A. 437, 475, 488, 491, 500, 513. — *tuberosa*. XVIII. A. 126; XIX. A. 783.
- Valerianella Auricula*. XII. A. 1022, 1204; XIV. A. 132; XVI. A. 97, 315; XIX. A. 783. — *carinata*. XII. A. 1022; XV. A. 121; XVI. A. 97. — *coronata*. XVI. A. 97; XIX. A. 783. — *dentata*. XII. A. 834, 901, 1022; XVII. A. 640. — *discoidea*. XIX. A. 47. — *echinata*. XVI. A. 97; XIX. A. 47. — *eriocarpa*. XII. A. 610, 611, 834; XVIII. A. 130, 139. — *hamata*. XIX. A. 783. — *Locusta*. XII. A. 1023. — *Morisoni*. XIII. A. 1023; XX. A. 294. — *olitoria*. XII. A. 901, 1022, 1201; XIII. A. 1064; XIV. A. 479; XV. A. 121, 456; XVI. A. 291, 318, 398. — *truncata*. XIX. A. 47.
- Valkeria*. XVII. A. 128, 134, 136. — *tuberosa*. XVII. A. 129. — *verticillata*. XVII. A. 129. — *Vidovichii*. XVII. A. 129.
- Vallsneria spiralis*. XIX. A. 778.
- Valonia Betula*. XIX. A. 390. — *biformis*. XIX. A. 390, 392. — *ceratophora*. XIX. A. 390, 392. — *costata*. XV. A. 315. — *macrophysa*. XIII. A. 471. — *pulchella*. XV. A. 315.
- Valsa Auerswaldi*. XIX. A. 908. — *Frangulae*. XIX. A. 908. — *melogramma*. XVI. A. 59. — *microspora*. XIX. A. 908. — *nivea*. XIX. A. 908. — *pulchella*. XIX. A. 390, 392. — *sphinctrina*. XIX. A. 908. — *strumella*. XVIII. A. 728. — *Syngenesiae*. XIX. A. 908. — *tetraspora*. XIX. A. 908.
- Valsaria alnea*. XIX. A. 390. — *ficophila*. XX. A. 652. — *micropyrenia*. XIX. A. 908.
- Valvata agglutinans*. XIV. A. 662, 890. — *alpestris*. XV. A. 309. — *antiqua*. XIV. A. 153. — *arenifera*. XIV. A. 886, 890; XV. A. 265. — *contorta*. XV. A. 309. — *crispata*. XIV. A. 890. — *cristata*. XV. A. 309; XX. A. 56. — *depressa*. XIV. A. 514; XV. A. 309. — *erythropomatia*. XI. 54; XV. A. 309. — *helicoides*. XII. A. 534, 535. — *lustrica*. XV. A. 890. — *minuta*.

- XV. A. 309. — mucronata. XV. A. 309. — multiformis. XIV. A. 579, 628.  
 — naticina. XX. A. 47, 57. — piscinalis. XIV. A. 153; XV. A. 309; XIX.  
 A. 56. — planorbis. XV. A. 309. — pupoidea. XIV. A. 890. — sincera. XIV.  
 A. 647. — spelaea. XI. 54; XV. A. 309.
- Vanellus cristatus. XII. A. 276, XIII. A. 1148; XIV. A. 87. XVIII. A. 251.  
 — — abnorm gefärbt. XV. A. 928.
- Vanessa Antiope. XII. A. 238, 240; XVII. A. 66, 832; XVIII. A. 573; XIX. 41,  
 A. 274. — Atalanta. XII. A. 642, 644, 646; XIV. A. 87; XV. A. 191; XVI.  
 A. 327; XVII. A. 65, 66, 832; XIX. A. 274; XX. A. 40. — C-album. XII.  
 A. 238, 240, 642, 644, 860; XIV. A. 85; XVI. A. 327, 866; XVII. A. 66,  
 832; XIX. A. 274; XX. A. 40. — C-aureum. XII. A. 489. — Cardui. XII. A.  
 642, 644; XV. A. 191; XVI. A. 327; XVII. A. 66, 832; XVIII. A. 573; XIX.  
 A. 374. — Egea. XII. A. 1225. — Jo. XII. A. 642, 644; XV. A. 191; XVI.  
 A. 327; XVII. A. 832; XIX. A. 374; XX. A. 40. — Kaschmirensis. XVI. A.  
 867. — L-album. XVI. A. 866. — Levana. XIX. A. 374. — Polychloros.  
 XII. A. 238, 240, 642, 644, 646, 648, 860, 1127; XIV. A. 86; XVI. A. 327;  
 XVII. A. 66, 832; XVIII. A. 573; XIX. A. 274. — Prorsa. XIX. A. 374. —  
 Triangulum. XII. A. 1225. — Urticae. XII. A. 238, 240, 642, 644, 646, 860,  
 862; XIV. A. 86; XV. A. 191, 192; XVI. A. 327, 867; XVII. A. 65, 66,  
 832; XVIII. A. 573; XIX. A. 374. — sp. XII. A. 804.
- Vanikoro Cidaris. XIX. A. 869.
- Varanus chlorostigma. XII. A. 803.
- Variolaria discoidea. XVIII. A. 426. — melogramma. XVI. A. 59.
- Varthemia sp. XV. A. 554.
- Varuna Edwardsi. XVIII. A. 84.
- Vasum aramatum. XVIII. A. 296; XIX. A. 859. — ceramicus. XIX. A. 859,  
 892. — cornigerum. XVIII. A. 296; XIX. A. 859, 892.
- Vaucheria Pilus. XI. A. 424. — sessilis. XVI. A. 320.
- Velezia rigida. XIV. A. 446, 750.
- Velia currens. XI. A. 316; XX. A. 73. — Rivulorum. XX. A. 73.
- Velutina laevigata. XIX. A. 861, 893.
- Venerupis Irus. XIV. A. 56.
- Venilia macularia. XVI. A. 337; XVII. A. 69, 836; XVIII. A. 586; XIX. A. 378.
- Venus casina. XIV. A. 55; XV. A. 320. — decussata. XIV. A. 54. — fasciata.  
 XIV. A. 54. — Gallina. XIV. A. 54. — laeta. XIV. A. 54; XV. A. 31. —  
 laqueata. XIX. A. 881. — oblonga. XIX. A. 881. — ovata. XIV. A. 54. —  
 Puerpera. XIX. A. 881. — radiata. XIV. A. 55. — reticulata. XIX. A. 881.  
 — rugosa. XIX. A. 881. — undata. XIV. A. 55. — verrucosa. XIV. A. 54;  
 XV. A. 320.
- Veratrum album. XI. A. 152, 154, 445, 73; XII. A. 887, 998; XIII. A. 63, 94,  
 108, 969, 970, 973, 979, 981, 1000, 1001, 1057; XV. A. 56, 59, 64; XVI. A.  
 281; XIX. A. 253. — —  $\beta$ . virescens. XV. A. 110. — Lobelianum. XII. A.  
 72, 998, 1190, 1192, 1196; XV. A. 56, 59; XVI. A. 263, 277, 280, 289; XVIII.  
 A. 934; XX. A. 499, 519. — nigrum. XI. A. 56, 154; XII. A. 887, 997; XIII.  
 A. 63; XVI. A. 83; XVIII. A. 342\*, 344. — orientale. XII. A. 887.
- Verbascum album. XII. A. 71, 84, 923. — australe. XII. A. 1061. — Bastardi.  
 XI. A. 340, 341, 342. — Berythium. XIV. A. 421. — Blattaria. XI. A. 340, 341,  
 403; XII. A. 835, 923, 1062, 1207; XIII. A. 78, 1075; XIV. A. 487; XV. A.  
 140; XVI. A. 125, 283, 293, 401; XX. A. 468. — Blattaria-phoeniceum. XI.  
 A. 404. — collinum. XVIII. A. 524. — condensatum. XII. A. 1061. — cus-  
 pidatum. XII. A. 1061. — Daenaense. XIV. A. 445. — Damascenum. XIV.  
 A. 428. — divaricatum. XI. A. 404. — floccosum. XII. A. 820; XIII. A.  
 572; XVI. A. 124, 573. — lanatum. XII. A. 595. — Lychnites. XII. A. 923,  
 1061, 1207; XIII. A. 78, 512, 1074; XV. A. 140; XVI. A. 124. — lychnitidi-

- phlomoides. XIX. A. 273. — mixtum. XIII. A. 568. — Neilreichi. XI. A. 367, 369. — nemorosum. XII. A. 1061. — nigro-Austriacum. XII. A. 1062. — — Lychnitis. XII. A. 1062. — — phoeniceum. XI. A. 338, 339. — nigrum. XI. A. 338, 339; XII. A. 923, 1061, 1207; XIII. A. 78, 549, 1075; XIV. A. 487; XV. A. 65, 140; XVI. A. 124, 283, 293; XVII. A. 641; XVIII. A. 349; XX. A. 514, 518. — orchideum. XII. A. 1061. — orientale. XI. A. 337; XII. A. 923, 1061; XV. A. 140, 1005; XVI. A. 124, 283, 293, XVIII. A. 349; XIX. A. 273; XX. A. 515\*\*\*) — — phoeniceum. XI. A. 339; XV. A. 140; XIX. A. 273, 798. — phlomoides. XII. A. 209, 922, 1061; XIII. A. 78, 100, 539, 549; XV. A. 140, 1005; XVI. A. 124; XVIII. A. 207, 210, 349; XX. A. 918. — —  $\gamma$ . thapsiforme. XI. A. 445; XV. A. 140. — phoeniceo-Blattaria. XI. A. 404. — phoeniceum. XI. A. 68, 337, 339, 403; XII. A. 209, 835, 923, 1062; XIII. A. 78, 100, 512; XIV. A. 487; XV. A. 140; XVI. A. 125, 401, 488; XIX. A. 273, 798; XX. A. 604. — pseudo-phoeniceum. XI. A. 403. — ptychophyllum. XIV. A. 440. — pulverulentum. XVI. A. 124. — ramosissimum. XI. A. 340, 341. — rubiginosum. XI. A. 337, 338; XIII. A. 539, 572. — Schottianum. XII. A. 1062. — Schraderi. XII. A. 1061. — semidecurrens. XVI. A. 124. — sinuatum. XII. A. 610, 831, 835; XVI. A. 573; XVIII. A. 135, 138; XIX. A. 745, 798. — Slavonicum. XVI. A. 124. — specioso-orientale. XII. A. 1061. — — phlomoides. XI. A. 367; XIX. A. 273. — speciosum. XI. A. 124. — thapsiforme. XI. A. 445; XII. A. 209, 922, 1061, 1207; XVI. A. 283, 293. — thapsiformi-Blattaria. XI. A. 340; XX. A. 514. — thapsiformi-nigrum. XIX. A. 929; XX. A. 514. — thapsoides. XII. A. 1061; XIII. A. 113; XVI. A. 124. — Thapsus. XI. A. 445; XII. A. 209, 922, 1061, 1207; XIII. A. 78, 549, 1075; XIV. A. 487; XV. A. 140; XVI. A. 123, 401; XVIII. A. 349. — Thapso-phlomoides. XVI. A. 124. — thyrsoideum. XII. A. 1061. — virens. XII. A. 1061. — sp. XIV. A. 426. — (Gallmücken auf.) XI. A. 173.
- Verbena bracteosa. XVI. A. 830. — officinalis. XII. A. 919, 1057, 1206; XIII. A. 113, 1074; XIV. A. 486; XV. A. 65, 137; XVI. A. 124, 293, 401; XIX. A. 744; XX. A. 298. — supina. XVI. A. 121.
- Verlusia rhombea. XVII. A. 433, 460; XX. A. 89.
- Vermetus Gigas. XIV. A. 57. — sub-cancellatus. XIV. A. 57. — triquetus. XIV. A. 58; XVIII. A. 164. — sp. XVI. A. 591.
- Vermileo. XVII. A. 403. — Degeeri. XIX. A. 447.
- Vernonia. sp. XV. A. 554, 559.
- Verronica acinifolia. XVI. A. 95. — agrestis. XII. A. 209, 820, 925, 1065, 1208; XIII. A. 512, 1074; XIV. A. 488; XV. A. 142; XVI. A. 129, 283; XVIII. A. 349. — Alpina. XI. A. 68; XII. A. 1064; XIII. A. 1074; XIV. A. 724; XVII. A. 766; XVIII. A. 945; XX. A. 344, 472, 475, 483, 500, 921. — Anagallidi-Beccabunga. XII. A. 1063. — Anagallis. XII. A. 924, 1063, 1208; XIII. A. 1074; XIV. A. 454, 455, 488; XV. A. 141; XVI. A. 128, 293, 401, 821; XVIII. A. 349; XIX. A. 274, 732, 745; XX. A. 297. — anagaloides. XVI. A. 821; XIX. A. 273, 745. — angustifolia. XIII. A. 566, 568. — aphylla. XI. A. 51; XII. A. 1063, 1192, 1208; XIII. A. 982, 1074; XIV. A. 129, 724; XVIII. A. 944; XIX. A. 273, 734; XX. A. 344, 472, 492, 524. — arvensis. XII. A. 820, 835, 925, 1064, 1208; XIII. A. 1074; XIV. A. 488; XV. A. 142; XVI. A. 128, 581; XIX. A. 745; XX. A. 297. — Austriaca. XI. A. 59; XII. A. 603; XIII. A. 100, 512; XVI. A. 128, 401, 409; XX. A. 297, 515.\*\*\*) — —  $\gamma$ . pinnatifida. XVIII. A. 127. — Baumgarteni. XVIII. A. 496. — Beccabunga. XII. A. 924, 1063, 1208; XIII. A. 78, 1074; XIV. A. 488; XV. A. 57, 141; XVI. A. 128, 258, 259, 293, 401; XVII. A. 641; XVIII. A. 349; XX. A. 297. — bellidioides. XI. A. 446; XII. A. 1064; XIV. A. 724; XVI. A. 402; XVIII. A. 934, 945; XX. A. 612. — biloba. XIV. A. 436. — bombycina. XIV. A. 753. — Buxbaumi. XII. A.



- 209, 925, 1065, 1208; XIII. A. 568, 1074; XIV. A. 488; XV. A. 142; XVI. A. 129, 283, 294; XVIII. A. 349, 496; XX. A. 302, 308, 309. — caespitosa. XIV. A. 451, 745, 754. — Chamaedrys. XII. A. 209, 924, 1063, 1208; XIII. A. 512, 1074; XIV. A. 488; XV. A. 59, 141; XVI. A. 128, 293, 401; XVII. A. 758; XVIII. A. 349; XX. A. 275, 297. — Clusii. XII. A. 1064. — crassifolia. XII. A. 1064; XIII. A. 568. — cristata. XVI. A. 128. — cymbalaria. XI. A. 259; XVII. A. 758; XVIII. A. 143; XIX. A. 745, 799. — dentata. XII. A. 69, 924, 1064; XIII. A. 568; XV. A. 141; XIX. A. 274. — depauperata. XII. A. 1063. — didyma. XII. A. 1065. — Dillenii. XII. A. 1064. — elata. XII. A. 1064. — elatior. XII. A. 1064; XIII. A. 568. — filiformis. XII. A. 925, 1065; XIII. A. 100, 113; XVI. A. 129. — foliosa. XII. A. 603; XIII. A. 550. — frutescens. XII. A. 1064. — fruticans. XII. A. 1064. — fruticulosa. XI. A. 446; XII. A. 1064; XVIII. A. 935, 945; XX. A. 919. — hederæfolia. XII. A. 925, 1055, 1208; XIII. A. 1074; XIV. A. 488; XV. A. 142; XVI. A. 129, 402; XVIII. A. 131; XX. A. 297. — hospita. XII. A. 1065. — hybrida. XII. A. 1064. — incana. XI. A. 59; XIII. A. 78; XVI. A. 128. — inciso-serrata. XII. A. 924. — latifolia. XII. A. 595, 924, 1063, 1191, 1208; XIII. A. 539, 550, 1074; XIV. A. 488; XV. A. 141; XVI. A. 128; XVIII. A. 349; XIX. A. 799. — longifolia. XII. A. 924, 1093, 1063; XIII. A. 78, 568, 572; XV. A. 142, XVI. A. 128, 294, 401; XVIII. A. 349, 496; XIX. A. 799; XX. A. 607. — macrostachya. XIV. A. 428. — maritima. XII. A. 942, 1064; XVIII. A. 349. — media. XII. A. 1064. — montana. XII. A. 595, 924; XII. A. 1063, 1189, 1208; XIII. A. 113, 526, 568, 1074; XV. A. 141; XVI. A. 128; XVIII. A. 495; XIX. A. 799. — multifida. XVI. A. 409; XX. A. 883. — neglecta. XIII. A. 568. — officinalis. XII. A. 924, 1063, 1208; XIII. A. 1074; XIV. A. 488; XV. A. 55, 59, 141; XVI. A. 128, 293, 401; XVII. A. 349; XX. A. 275. — opaca. XII. A. 1065; XVI. A. 129. — orchidea. XII. A. 1064; XIII. A. 550; XVI. A. 128; XIX. A. 274. — orientalis. XIV. A. 447. — — var. pinnatifida. XIV. A. 748. — peregrina. XX. A. 1007. — petraea. XI. A. 46, 64; XIV. A. 129. — pilosa. XVI. A. 128, 408. — polifolia. XIV. A. 436, 757. — polita. XII. A. 1208; XVI. A. 283, 293; XVII. 98; XVIII. A. 131; XX. A. 302, 307, 308, 309, 310, 342, 351, 354. — praecox. XII. A. 609, 835, 924, 1064; XV. A. 142; XVI. A. 128. — pratensis. XII. A. 1064; XVI. A. 128. — prostrata. XI. A. 59; XII. A. 209, 1064; XV. A. 141, 458; XVI. A. 128, 401; XVIII. A. 344, 349; XIX. A. 732. — Pseudo-chamaedrys. XII. A. 924. — pumila. XII. A. 1064. — saxatilis. XI. A. 68, 446; XII. A. 1064; XIII. A. 100, 254, 973, 1074; XX. A. 472, 498, 524. — scutellata. XI. 91; XII. A. 924, 1063, 1208; XIII. A. 78, 1074; XV. A. 141; XVI. A. 128, 294; XIX. A. 273; XX. A. 604. — serpyllifolia. XII. A. 924, 1064, 1208; XIII. A. 512, 1074; XV. A. 142; XVI. A. 128, 294; XVIII. A. 349; XX. A. 297. — spicata. XII. A. 924, 1064, 1208; XIII. A. 1074; XIV. A. 488; XV. A. 142, 458; XVI. A. 128, 294, 402; XVIII. A. 349; XIX. A. 274; XX. A. 297, 304, 305, 307, 337, 511. —  $\gamma$ . orchidea. XV. A. 142. — spuria. XII. A. 924; XIII. A. 550; XVI. A. 128; XVIII. A. 496. — tenerrima. XII. A. 1063. — Teucrium. XII. A. 1064, 1208; XIII. A. 335, 512. — triphyllos. XII. A. 925, 1064, 1208; XIV. A. 488; XV. A. 142. — urticaefolia. XI. A. 68; XII. A. 1063; XIII. A. 113, 512, 526, 970; XIV. A. 95; XV. A. 55; XVI. 94, A. 128, 172, 294; XVII. A. 641; XVIII. A. 495, 934, 945; XX. A. 270, 297. — verna. XI. A. 55; XII. A. 925, 1064, 1208; XIII. A. 1074; XV. A. 142; XVI. A. 128; XVII. A. 970; XIX. A. 274; XX. A. 604. — viscosa. XVI. A. 128. — sp. XVI. A. 859.
- Verrucaria. XVIII. A. 958, 959, 960. — aethiobola. XIX. A. 489, 490. — alocisa. XVII. A. 617. — amylacea. XIX. A. 490, 499. — anceps. XVIII. A. 706; XIX. A.

653. — Anziana. XIX. A. 499. — aquatilis. XIX. A. 488, 499. — Baldensis. XVII. A. 617; XVIII. A. 706; XIX. A. 498; XX. A. 433, 462, 479, 652. — cal-ciseda. XIV. A. 461; XVII. A. 617; XVIII. A. 520, 705, 706, 707; XX. A. 432, 435, 436, 437, 463. — catalepta. XVII. A. 617. — chlorotica. XVIII. A. 958; XIX. A. 488, 489, 616. — Cinchonae. XVIII. A. 330. — cinerea. XIII. A. 579, 976, 981; XVII. A. 617. — concinna. XVII. A. 617; XIX. A. 485; XX. A. 463. — controversa. XIX. A. 490. — crassa. XVIII. A. 707; XIX. A. 491, 652. — dolomitica. XVII. A. 617; XIX. A. 498; XX. A. 436, 462. — dolosa. XVIII. A. 954. — Dufouri. XIII. A. 967; XVII. A. 697; XIX. A. 499; XX. A. 463. — elaeina. XVIII. A. 958; XX. A. 463. — elaeo-melaena. XX. A. 463. — fuscilla. XIII. A. 967, 1007; XVIII. A. 520; XX. A. 463. — fusco-atra. XVIII. A. 967, 969, 1007; XVII. A. 617; XX. A. 436, 463. — glaucina. XX. A. 463. — Harrimani. XIII. A. 967. — Hochstetteri. XX. A. 462. — hydrela. XIII. A. 987; XVII. A. 617; XX. A. 479. — integra. XVIII. A. 706. — latebrosa. XVIII. A. 957. — lecideoides. XIII. A. 1007; XVII. A. 617; XIX. A. 491, 499. — Leightoni. XVIII. A. 958; XX. A. 462. — limitata. XIII. A. 967; XVII. A. 617; XIX. A. 652. — margacea. XVIII. A. 957; XIX. A. 490, 498. — mastoidea. XVIII. A. 330; XIX. A. 498. — muralis. XIV. A. 461; XVII. A. 617; XIX. A. 491, 653; XX. A. 433, 436, 440, 463, 543. — myriocarpa var. pusilla. XVIII. A. 708; XIX. A. 591. — nigrescens. XIX. A. 485; XX. A. 332, 432, 436. — nitida. XIII. A. 584. — papillosa. XVIII. A. 520; XIX. A. 485, 488, 490, 499; XX. A. 438, 440, 463. — papularis. XVIII. A. 706. — plumbea. XIV. A. 461; XVII. A. 617; XVIII. A. 708; XIX. A. 653; XX. A. 432, 435, 463, 543. — pinguicula. XIII. A. 579. — prostans. XVIII. A. 330. — pur-purascens. XIII. A. 966; XVI. A. 495; XVII. A. 617; XVIII. A. 706; XX. A. 437, 440, 462. — rupestris. XIII. A. 1007; XVII. A. 617. — rupifraga. XVIII. A. 709. — submersa. XIX. A. 490, 499. — tristis. XIII. A. 579, 977, 978, 981, 1001. — velana. XIX. A. 490. — virens. XIX. A. 485, 499. — viridula. XVII. A. 617; XX. A. 463. — sp. XIX. A. 653.
- Vertagus Aluco. XIX. A. 865. — articulatus. XIX. A. 865. — asper. XIX. A. 865. — fasciatus. XIX. A. 865. — Martinianus. XIX. A. 865, 894. — Pharos. XIX. A. 865, 894. — Sinensis. XVIII. A. 296; XIX. A. 865. — vulgaris. XIX. A. 865.
- Verticillium griseum. XVI. A. 34.
- Vertigo angustior. XV. A. 313. — Anti-vertigo. XV. A. 84. — edentula. XV. A. 84. — minutissima. XV. A. 84. — pusilla. XV. A. 94, 313. — pygmaea. XV. A. 84. — septem-dentata. XV. A. 40, 84. — Venetzi. XV. A. 40, 84.
- Vesicaria sinuata. XII. A. 832.
- Vesicastrum Steudneri. XVIII. A. 659.
- Vesicularia Novarae. XVIII. A. 196.
- Vespa Alsatica. XVII. 107. — Austriaca. XIII. A. 16, 27. — Germanica. XI. A. 104; XII. A. 860. — Holsatica. XI. A. 104. — sylvestris. XIII. A. 16.
- Vespertilio Bechsteini. XII. A. 252. — ciliatus. XII. A. 252, 253, 254. — Dau-bentonii. XVIII. A. 830. — emarginatus. XII. A. 253, 254. — murinus. XII. A. 252; XVIII. A. 230. — mystacinus. XII. A. 254. — sp. XVI. A. 876.
- Vesperugo Kuhli. XI. 14. — Maurus. XVIII. A. 230. — Nathusii. XI. 14; XII. A. 250. — Nilssoni. XII. A. 252. — Noctula. XII. A. 250. — Pipistrellus. XVIII. A. 230. — — var. macroptera. XII. A. 250. — serotinus. XII. A. 252; XVIII. A. 230. — tenuis. XVII. A. 595.
- Vestalis. XVIII. A. 378. — lactuosa. XVII. A. 290.
- Vibrissea Althaea. XVI. A. 63.
- Viburnum acerifolium. XX. A. 1004. — dentatum. XX. A. 1004. — Lantana. XI. A. 58; XII. A. 72, 76, 207, 914, 1049; XIII. A. 548, 1071; XIV. A. 35\*), 483; XV. A. 132, XVI. A. 115, 400; XVIII. A. 348, 494; XX. A. 287, 293,

- 333, 345, 513, 518. — Lentago. XX. A. 1004. — Opulus. XI. A. 153, 157, 446; XII. A. 72, 630, 632, 634, 854, 914, 1049, 1205; XIII. A. 74, 511, 548, 1071; XVI. A. 483; XV. A. 132, 457; XVI. A. 115, 292, 400; XVIII. A. 343, 348; XX. A. 287, 293, 513, 1004. — pubescens. XX. A. 1004. — Tinus. XII. A. 611, 834; XVI. A. 572; XVII. A. 758; XX. A. 270. — — (Aleurodes auf). XVI. A. 555. — sp. XVI. A. 861.
- Vicia angustifolia*. XII. 818, 834, 1135, 1219; XIV. A. 502; XVI. A. 164, 582; XVIII. A. 130, 132; XX. A. 620. — Armena. XIV. A. 754. — Aucheri. XIV. A. 754. — biennis. XIII. A. 91. — Bithynica. XII. A. 834; XX. A. 291. — Bobarti. XII. A. 1135; XX. A. 620. — branchitropis. XVIII. A. 346, 352. — canescens. XIV. A. 754. — Cassubica. XIII. A. 554; XIV. A. 502; XV. A. 173, 1008; XX. A. 291. — cordata. XVII. A. 753; XX. A. 620. — Cracca. XII. A. 206, 958, 1134, 1219; XIII. A. 91, 519, 1089; XIV. A. 502; XV. A. 174; XVI. A. 163, 285, 298, 407; XVIII. A. 352; XX. A. 291. — Dumetorum. XII. A. 958, 1134, 1219; XIII. A. 91, 554; XIV. A. 502; XV. A. 173; XV. A. 163, 407, 463; XVIII. A. 352. — elegans. XIV. A. 433. — Ervilia. XV. A. 173; XX. A. 615. — Faba. XI. A. 249; XII. A. 1134; XIII. A. 1097; XIV. A. 502; XV. A. 174. — galeata. XI. A. 249. — gemella. XII. A. 1134. — gracilis. XII. A. 610, 612, 834. — grandiflora. XX. A. 291, 876. — hirsuta. XII. A. 834, 1134; XIII. A. 1097; XIV. A. 502; XVI. A. 163, 407. — hirta. XIX. A. 751. — hybrida. XII. A. 818, 834; XV. A. 174; XVII. A. 753; XVIII. A. 130; XIX. A. 751. — lathyroides. XII. A. 1135, 1219; XIII. A. 519, 1097; XV. A. 174; XVI. A. 164; XVII. A. 970; XIX. A. 292; XX. A. 604. — lutea. XVI. A. 164; XVIII. A. 130, 133, 135; XIX. A. 751. — media. XII. A. 1134. — microphylla. XIX. A. 751. — monantha. XII. A. 1134; XV. A. 173; XVI. 97; XIX. A. 292, 932. — montana. XIII. A. 573. — Narbonensis. XVI. A. 164, 409; XVII. A. 753; XVIII. A. 130. — ob-cordata. XII. A. 818. — onobrychoides. XIV. A. 502. — oroboides. XVI. 95. Pannonica. XII. A. 206; XIII. A. 107, 118, 519, 532; XIV. A. 502; XV. A. 174; — XVI. 95, A. 164; XIX. A. 292. — —  $\beta$ . purpurascens. XIX. A. 292. — peregrina. XII. A. 818; XVIII. A. 130; XIX. A. 752. — pisiformis. XI. A. 62; XIII. A. 1142; XIII. A. 91, 107; XIV. A. 502; XV. A. 173; XVI. A. 163, 407, 463; XVIII. A. 345, 505; XIX. A. 292, 932. — polyphylla. XII. A. 1134; XIII. A. 91, 118; XVI. A. 164. — Pseudo-cracca. XII. A. 834. — rigida. XV. A. 972; XVIII. A. 343, 344, 352. — Salaminea. XIX. A. 751. — sativa. XII. A. 598, 818, 830; XIII. A. 519, 1097; XIV. A. 438, 502; XV. A. 174, 1008; XVI. A. 164, 285, 298; XVIII. A. 130, 352; XIX. A. 751; XX. A. 620. — —  $\alpha$ . angustifolia. XVI. A. 582. — segetalis. XII. A. 1134; XX. A. 620. — Sepium. XII. A. 958, 1134, 1219; XIII. A. 91, 519, 1097; XIV. A. 502; XV. A. 65, 174; XVI. A. 164, 285, 298; XVIII. A. 352; XX. A. 291. — serratifolia. XIII. A. 118; XVI. A. 164, 407, 409. — Smyrnaea. XIX. A. 752. — sordida. XIII. A. 91, 118, 573; XVI. A. 164. — Spruneri. XIX. A. 751. — striata. XIII. A. 118; XVI. A. 164. — sylvatica. XII. A. 66, 1134; XIII. A. 91, 107, 1097; XV. A. 65; XVI. A. 163, 273, 298; XVIII. A. 352; XIX. A. 292, 732. — tenuifolia. XII. A. 1134, 1219; XIII. A. 1097; XV. A. 65; XVI. A. 285, 298. — tetrasperma. XII. A. 1134; XIII. A. 91, 1097; XV. A. 173; XVI. A. 163. — varia. XII. A. 1134; XIX. A. 751. — variifolia. XX. A. 620. — villosa. XII. A. 598, 958, 1134, 1219; XIII. A. 91, 107, 118, 519, 1097; XV. A. 65, 174; XVI. A. 117, 164, 285, 298; XVIII. A. 352; XIX. A. 932; XX. A. 526. — — var. glabrescens. XII. A. 610, 612; XVIII. A. 130, 139, 141. — sp. XVI. A. 860.
- Videna planorbis*. XIX. A. 873.
- Viellardia Austro-caledonica*. XVII. A. 479.
- Vierfüßler (unbekannter) in d. Landseen v. Neu-Seeland. XII. 9, 10.
- Vilfa spicata*. XV. A. 557.

- Villarsia nymphoides*. XI. A. 55; XIV. A. 128; XVIII. A. 344, 348. — *peltata*. XII. A. 1193, 1205.
- Vinca herbacea*. XI. 71; XII. A. 602; XIII. A. 536; XV. A. 1005; XIX. A. 744. — *Libanotica*. XIV. A. 754. — *major*. XIX. A. 795. — *minor*. XI. A. 160; XII. 28, A. 915, 1049, 1205; XIII. A. 1071; XIV. A. 484; XV. A. 133; XVI. A. 116, 292; XVII. A. 97; XVIII. A. 348; XIX. A. 269, 928; XX. A. 285, 307, 878, 1015.
- Vincetoxicum officinale*. XII. A. 915, 1050; XIV. A. 484; XV. A. 133; XVI. A. 116, 271, 292, 400; XVIII. A. 343; XX. A. 514. — — *β. laxum*. XV. A. 133.
- Viola alba*. XI. A. 69; XII. A. 941, 1101. — *Allionii*. XII. A.; 1102. — *Alpina*. XI. A. 69; XII. A. 1101; XIII. A. 1087; XX. A. 472, 495. — *ambigua*. XVI. A. 147. — *arenaria*. IX. A. 55; XII. A. 942, 1102; XV. A. 158; XIX. A. 285. — *arvensis*. XII. A. 1102; XVIII. A. 350; XIX. A. 289. — *biflora*. XI. A. 69; XII. A. 604, 1102, 1183, 1191, 1192, 1214; XIII. A. 104, 529, 972, 1087, 1173; XIV. A. 724; XV. A. 57, 158; XVI. A. 296; XVIII. A. 501, 937; XX. A. 437. — *blanda*. XX. A. 634. — *canina*. XII. A. 204, 942, 1102, 1214; XIII. A. 515, 1087; XIV. A. 494; XV. A. 158; XVI. A. 147, 296, 404; XIX. A. 931; XX. A. 289, 315, 320, 1006. — — *β. brevifolia*. XIX. A. 931. — *collina*. XII. A. 942, 1102; XVIII. A. 350, 501. — *cucullata*. XX. A. 1006. — *declinata*. XIII. A. 84, 336; XVIII. A. 501. — *elatior*. XI. A. 63; XII. A. 1102; XV. A. 1006; XVI. A. 147, 404; XVIII. A. 501; XIX. A. 285. — *Ericetorum*. XII. A. 1102. — *Elbaica*. XVIII. A. 665. — *flavicornis*. XII. A. 1102. — *grandiflora*. XII. A. 1101; XIII. A. 84, 104; XV. A. 158; XVI. A. 147. — *heterophylla*. XI. A. 65. — *hirta*. XII. A. 942, 1102, 1214; XIII. A. 1087; XIV. A. 494; XV. A. 158; XVI. A. 147, 254, 463; XX. A. 272, 289. — — *β. umbrosa*. XV. A. 158; XIX. A. 284. — *Krockeri*. XII. A. 1102. — *lactea*. XII. A. 1102. — *lactiflora*. XII. A. 942. — *lancifolia*. XII. A. 942. — *Libanotica*. XIV. A. 753. — *Lucorum*. XVI. A. 147. — *lutea*. XI. A. 69; XII. A. 1191, 1214; XIII. A. 336; XIV. A. 724. — *Martii*. XII. A. 1101; XIII. A. 335. — *mirabilis*. XII. A. 942, 1102; XIII. A. 1087; XIV. A. 494; XV. A. 158; XVIII. A. 350, 501; XIX. A. 284; XX. A. 270, 289. — *montana*. XII. A. 77, 942, 1102; XIII. A. 104, 530. — *Mühlenbergi*. XX. A. 1006. — *nemoralis*. XII. A. 1102. — *nummulariaefolia*. XII. A. 1102. — *odorata*. XII. 28, A. 204, 226, 228, 230, 624, 626, 628, 852, 941, 1101, 1214; XIII. A. 515, 1087; XIV. A. 494, 761; XV. A. 158, 296, 404; XVII. A. 640; XX. A. 85, 605. — — *β. acutifolia*. XV. A. 158; XIX. A. 284. — *odorato-hirta*. XII. A. 1102. — *palustris*. XI. A. 55; XII. A. 941, 1101, 1214; XIII. A. 974; XV. A. 158; XVIII. A. 356, 726. — *parvula*. XIV. A. 437. — *persicifolia*. XII. A. 77, 1102; XIV. A. 494; XV. A. 158, 1006; XVI. A. 147; XVII. A. 969; XVIII. A. 501; XIX. A. 285; XX. A. 605. — *pinnata*. XX. A. 314. — *pratensis*. XII. A. 1102; XV. A. 158; XVII. A. 969; XIX. A. 285. — *primulifolia*. XII. A. 83. — *pumila*. XII. A. 1102. — *purpurascens*. XII. A. 1101. — *Riviniana*. XII. A. 942. — *Ruppil*. XII. A. 942, 1102; XVI. A. 314. — *saxatilis*. XII. A. 1102. — *sciaphila*. XII. A. 1102; XIX. A. 284; XX. A. 615. — *stagnina*. XII. A. 1102; XV. A. 158, 1006; XVIII. A. 345, 346, 350, 501. — *Stocksi*. XVIII. A. 666. — *stricta*. XII. A. 1102; XVI. A. 314. — *suavis*. XVI. A. 147. — *Sudetica*. XIII. A. 336. — *sylvatica*. XVI. A. 271. — *sylvestris*. XII. A. 942, 1102, 1214; XV. 51; XVI. A. 147, 296; XVII. A. 969; XX. A. 272, 289. — — *β. macrantha*. XVII. A. 969. — — *α. micrantha*. XVII. A. 969; XIX. A. 931. — *tricolor*. XII. A. 204, 942, 1102, 1214; XIII. A. 84, 336, 515, 1087; XIV. A. 494; XV. A. 60, 158, 578; XVI. A. 147, 267, 284, 296, 404; XX. A. 490, 918. — *uliginosa*. XI. A. 55; XII. A. 83, 941, 1101; XVI. A. 94. — *umbrosa*. XII. A. 1102; XIX. A. 284. — *uniflora*. XIII. A. 1087. — *sp.* XV. A. 549.

- Vipera Ammodytes*. XIII. A. 130, 132; XIV. A. 28, 699, 708; XVII. A. 853.  
*Viper* (Biss der). XV. A. 493.  
*Vipern in der Gefangenschaft*. XIII. A. 129.  
*Virbius viridis*. XIV. A. 51.  
*Viscaria purpurea*. XII. A. 946. — *vulgaris*. XII. A. 1110, 1213.  
*Viscum album*. XII. A. 207, 595, 932, 1080, 1211; XIV. A. 491; XV. A. 148; XVI. A. 135, 270, 294, 403. — *cruciatum*. XI. A. 253.  
*Vitex Agnus-castus*. XII. A. 610; XIV. A. 35 \*); XVI. A. 573, 581; XIX. A. 744; XX. A. 298.  
*Vitis cordifolia*. XX. A. 1002. — *vinifera*. XII. A. 232, 234, 236, 636, 638, 640, 854, 856, 858, 859, 864, 1114; XIII. A. 517; XIV. A. 497; XV. A. 164; XVI. A. 152, 405; XX. A. 290, 345.  
*Vitrina*. XIX. A. 910. — *brevis*. XV. A. 312. — *diaphana*. XIV. A. 504; XV. A. 82, 312; XIX. A. 910; XX. A. 48. — *Draparnaldi*. XIX. A. 910. — *elongata*. XV. A. 312; XX. A. 48. — *Keppeli*. XVII. A. 490. — *nivalis*. XIX. A. 910. — *pellucida*. XV. A. 82, 312; XIX. A. 910; XX. A. 48.  
*Vitta Meleagris*. XIX. A. 870. — *pulchella*. XIX. A. 870. — *virginea*. XVIII. A. 296; XIX. A. 870.  
*Vittaria elongata*. XIX. A. 571. — *intermedia*. XIX. A. 571. — *rigida*. XIX. A. 572.  
*Vivipara*. XII. A. 1161; XX. A. 931. — *abbreviata*. XIV. A. 562. — *achatinoides*. XIV. A. 563. — *aërosa*. XII. A. 1161. — *aeruginosa*. XIV. A. 565; XIX. A. 868. — *Aethiops*. XIV. A. 565. — *ampullaria*. XIV. A. 570. — *ampullarioides*. XIV. A. 570. — *angularis*. XII. A. 1165, 1169; XIV. A. 571, 573, 635; XVI. A. 198; XIX. A. 868. — *angulata*. XII. A. 1166, 1169; XIV. A. 572. — *aspersa*. XIV. A. 574, 650. — *atra*. XII. A. 1161; XIV. A. 575, 594; XV. A. 308. — *atrata*. XII. A. 1161. — *australis*. XIV. A. 576. — *Baikalensis*. XIV. A. 577. — *Beaumontiana*. XIV. A. 578. — *Bengalensis*. XII. A. 1162, 1169; XIV. A. 568, 578, 602, 604, 646; XVI. A. 197, 198, 199; XIX. A. 868. — *Bermondiana*. XII. A. 1162, 1169; XIV. A. 578. — *bi-angulata*. XII. A. 1165, 1169; XIV. A. 599, 629; XIX. A. 868. — *bi-carinata*. XII. A. 1169. — *bicolor*. XIV. A. 579. — *Boissieri*. XII. A. 1167, 1169. — *Bosquiana*. XIV. A. 580. — *bullata*. XIV. A. 150, 583. — *capillata*. XV. A. 580. — *carinifera*. XIV. A. 584. — *castanea*. XIV. A. 583. — *Ceylonica*. XIV. A. 585. — *Chiuensis*. XIV. A. 586. — *chloantha*. XIV. A. 586. — *ciliata*. XIV. A. 587. — *cingulata*. XIV. A. 588. — *clathrata*. XIV. A. 588. — *coarctata*. XIV. A. 589, 604. — *Columna*. XIV. A. 662. — *concinna*. XIV. A. 587, 589. — *Conradi*. XIV. A. 592. — *contorta*. XII. A. 1166, 1170; XIV. A. 592. — *Coosaënsis*. XII. A. 1169; XIV. A. 593. — *Costae*. XII. A. 1161. — *costata*. XII. A. 1165, 1169; XIV. A. 583, 594. — *crassa*. XII. A. 1166, 1169; XIV. A. 594, 632; XVI. A. 199. — *Cumingi*. XIV. A. 595. — *cyclostoma*. XIV. A. 596. — *cyclostomatiformis*. XII. A. 1166, 1169; XIV. A. 592, 596, 602. — *decisa*. XII. A. 1166, 1170; XIV. A. 593, 598, 613, 621, 633, 651. — *decollata*. XII. A. 1167, 1170. — *Desnoyersi*. XIV. A. 599. — *dissimilis*. XII. A. 1166, 1169; XIV. A. 600; XVI. A. 197, 982. — *distinguenda*. XIV. A. 600. — *doliaris*. XII. A. 1163, 1169; XIV. A. 600. — *Duboisii*. XIV. A. 601. — *ecarinata*. XIV. A. 601. — *elongata*. XII. A. 1166, 1169; XIV. A. 603. — *elophila*. XIV. A. 603. — *Essingtonensis*. XII. A. 1162, 1169. — *eximia*. XIV. A. 149, 586, 604. — *fallax*. XII. A. 1165, 1169; XIV. A. 604; XVI. A. 981. — *fasciata*. XII. A. 1164, 1169; XIV. A. 563, 567, 584, 605, 629, 632, 639, 646, 647, 658, 659, 661; XV. A. 309. — *fera*. XIV. A. 630. — *filosa*. XIV. A. 605. — *Fluviorum*. XIV. A. 583, 606, 630. — *fontinalis*. XII. A. 1167, 1170. — *formosula*. XII. A. 1165, 1169; XIV. A. 607. — *fulva*. XIV. A. 607. — *Gassiesi*. XIV. A. 198. — *Genicula*. XII. A. 1166, 1170; XIV. A. 608. — *Georgiana*. XII. A. 1166, 1170; XIV. A. 608, 613; XVI. A. 199. — *gigantea*. XII. A. 1116, 1169; XIV. A. 609. — *globulosa*. XIV. A. 609. — *gravi-striata*. XIV. A. 611. — *Hainesiana*.

XIV. A. 612. — Haldemanniana. XII. A. 1162, 1169; XIV. A. 612. — Halejana. XII. A. 1167, 1169; XIV. A. 612. — Hamiltoni. XII. A. 1164, 1169; XIV. A. 612. — Hanleyi. XIV. A. 612, 618. — heliciformis. XV. A. 532; XVI. A. 199. — histrica. XIV. A. 613. — Japonica. XIV. A. 615. — Javanica. XII. A. 1164, 1169; XIV. A. 615; XIX. A. 868. — Jeffreyi. XV. A. 532. — imperialis. XII. A. 1167, 1170; XIV. A. 616. — incrassata. XII. A. 1167, 1170; XIV. A. 616. — inflata. XII. A. 1164, 1167, 1169; XIV. A. 616. — Ingallsiana. XIV. A. 617; XVI. A. 198. — integra. XII. A. 1161, 1170; XIV. A. 614, 617. — intermedia. XIV. A. 617. — intertexta. XII. A. 1163, 1169; XIV. A. 618, 654. — Kingi. XIV. A. 619. — lacustris. XII. A. 1167, 1169; XIV. A. 620. — laeta. XIV. A. 620. — Leai. XIV. A. 620. — Lecythis. XII. A. 1169. — lecythoides. XII. A. 1163, 1169; XIV. A. 570; XIX. A. 868. — Leidyi. XIV. A. 621. — lenta. XIV. A. 621, 641. — Lima. XIV. A. 621. — lineata. XII. A. 1162, 1167, 1169; XIV. A. 621, 628. — lineolata. XII. A. 1163, 1169; XIV. A. 569, 622. — lurida. XIV. A. 623. — magnifica. XII. A. 1165; XIV. A. 579, 624. — Maheyana. XII. A. 1164, 1169; XIV. A. 624; XVI. A. 981, 982. — malleata. XIV. A. 624. — mammillata. XII. A. 1162, 1169; XIV. A. 512, 624. — Martensi. XIV. A. 625. — Matheroni. XIV. A. 625. — melanostoma. XII. A. 1167, 1169; XIV. A. 625. — Milesi. XIV. A. 626. — minuta. XIV. A. 628. — multi-lineata. XIV. A. 628. — nobilis. XIV. A. 630. — normalis. XIV. A. 630. — Novigentiensis. XIV. A. 630. — Nucleus. XII. A. 1165, 1169; XIV. A. 630. — obesa. XII. A. 1167, 1170. — obliquata. XIV. A. 631. — obtusa. XII. A. 1166, 1170. — orbicularis. XIV. A. 632. — Orbignyana. XIV. A. 632. — Oxytropis. XII. A. 1169, XIV. A. 633, 640. — pachya. XIV. A. 633. — pachystoma. XIV. A. 621, 631, 633. — parilis. XIV. A. 634. — patula. XII. A. 1167, 1170; XX. A. 926. — peculiaris. XIV. A. 635. — polita. XII. A. 1163, 1170; XIV. A. 636. — polygramma. XIV. A. 636. — polyzonata. XII. A. 1165, 1170; XIV. A. 636. — ponderosa. XII. A. 1166; XIV. A. 636. — praemorsa. XIV. A. 584, 641; XVI. A. 199; XIX. A. 868, 895. — praerosa. XIV. A. 637. — proavia. XIV. A. 617. — pulchella. XII. A. 1167, 1170. — pulchra. XIV. A. 638. — punctata. XV. A. 532. — puncturata. XIV. A. 639. — pyramidata. XII. A. 1167, 1170. — quadrata. XII. A. 1165, 1170; XIV. A. 640; XIX. A. 868. — Rawesi. XIV. A. 640. — Remossi. XII. A. 1163, 1170. — retusa. XIV. A. 641. — rimata. XIV. A. 641. — Robertsoni. XV. A. 533. — rufa. XIV. A. 642. — Sadleri. XIV. A. 643. — Sclateri. XV. A. 531. — semicarinata. XIV. A. 645. — Senegalensis. XIV. A. 646. — Siamensis. XV. A. 531. — stelmaphora. XIV. A. 649. — Stiriaca. XIV. A. 650. — sub-angulata. XIV. A. 650. — sub-carinata. XII. A. 1166, 1170; XIV. A. 579, 650, 652, 656. — sub-lenta. XIV. A. 651. — sub-operta. XIV. A. 651. — sub-purpurea. XII. A. 1163, 1170; XIV. A. 651; XVI. A. 199. — Suessoniensis. XIV. A. 652. — Sumatrensis. XIV. A. 653. — Swainsoni. XII. A. 1167, 1170. — Swainsonia. XIV. A. 653. — Takliensis. XIV. A. 653. — Texana. XIV. A. 654. — Thersites. XIV. A. 654. — tri-carinata. XII. A. 1165, 1170; XIV. A. 583, 654; XIX. A. 868. — trochiformis. XIV. A. 655. — trochoides. XIV. A. 655. — Troostiana. XII. A. 1164, 1170; XIV. A. 655. — truncata. XII. A. 1161. — umbilicata. XIV. A. 656. — unicolor. XII. A. 1164, 1170; XIV. A. 625, 657. — Ussuriensis. XIV. A. 657. — variata. XII. A. 1162, 1170; XIV. A. 657. — varicosa. XIV. A. 657. — vera. XII. A. 1161, 1170; XIV. A. 512, 563, 565, 574, 576, 589, 590, 592, 594, 595, 606, 617, 622, 627, 630, 655, 658, 660, 664; XV. A. 309. — Verneuli. XIV. A. 658. — Vetula. XIV. A. 659. — Viquesneli. XIV. A. 659. — Virapai. XIV. A. 659. — virascens. XIV. A. 659. — Virginica. XIV. A. 659. — viridis. XIV. A. 660. — viviparoides. XIV. A. 612. — Vukotinovichii. XII. A. 972; XIV. A. 151. — Warreana. XII. A. 1162, 1170; XIV. A. 664; XVI. A. 199. — Waterhousi. XIV. A. 661. — zonata. XIV. A. 662; XVI. A. 199.

- Viviparität des Bitterlings. XII. 67, 69.  
 Vögel (Wanderungen der). XIV. A. 156.  
 Vögel (brütende) in Steiermark. XII. A. 787.  
 Vogelwelt (Beobachtungen aus der). XIV. A. 85.  
 Voitia nivalis. XII. A. 196.  
 Vola Jacobaea. XV. A. 323; XIX. A. 887. — maxima. XV. A. 323.  
 Volema pugilina. XIX. A. 854, 889.  
 Volucella azurea. XV. A. 734. — bombylans. XIX. A. 397, 447. — concinna. XV. A. 734. — inanis. XIX. A. 448. — pellucens. XIX. A. 447. — plumata. XIX. A. 447. — scutellata. XV. A. 734. — zonaria. XIX. A. 448.  
 Voluta deliciosa. XVII. A. 487. — Deshayesi. XVII. A. 487. — Pumilio. XV. A. 13.  
 Volutomitra columbellaria. XV. A. 306. — cornea. XV. A. 306. — Ebenus. XV. A. 306. — lactea. XV. A. 306. — lutescens. XV. A. 306. — plumbea. XV. A. 306. — Quoyi. XIX. A. 860.  
 Volva birostris. XIX. A. 865. — Spelta. XV. A. 307. — Volva. XIX. A. 865.  
 Volvox sp. XII. A. 512, 514.  
 Volvula acuminata. XV. A. 311.  
 Vulpes ferrilatus. XVI. A. 876. — montanus. XVI. A. 876.  
 Vultur auricularis. XII. A. 126. — calvus. XII. A. 128. — cinereus. XII. A. 126; XVIII. A. 244. — Magellanicus. XII. A. 131. — Monachus. XII. A. 121. — Nubicus. XII. A. 127. — occipitalis. XII. A. 126. — Percnopterus. XIV. A. 735; XVIII. A. 244.

## W.

- Wachholder-Drossel, abnorm gefärbt. XVII. A. 688, 691.  
 Wachtel. XIII. A. 1147. — abnorm gefärbt. XVIII. A. 967.  
 Wachtelkönig. XIII. A. 1148.  
 Waikarete (otterartiges Thier auf Neu-Seeland). XII. 10, 88, 89, 90.  
 Waldkauz. XVIII. A. 246. — abnorm gefärbt. XVII. A. 690.  
 Waldmaus, abnorm gefärbt. XVIII. A. 968.  
 Waldmoore um Lemberg. XII. A. 63.  
 Waldschmidia nymphoides. XI. A. 55.  
 Waldschnepfe. XIV. A. 86, 91.  
 Waldsteinia geoides. XI. A. 61; XII. A. 605; XIV. A. 129; XIX. A. 818.  
 Wanderfalke. XII. A. 790.  
 Wander-Heuschrecke. XV. A. 67.  
 Wanderratte. XVIII. A. 233.  
 Webera acuminata. XII. A. 498; XIII. A. 976, 991, 1333; XV. A. 471. — albicans. XIII. A. 997, 1317, 1333; XIV. A. 729; XV. A. 471; XVI. A. 67, 299, 939; XX. A. 596, 1011. — annotina. XIII. A. 500. — Breidlerii. XX. A. 167. — carnea. XI. A. 414; XV. A. 471; XVI. A. 939. — cruda. XII. A. 498; XIII. A. 1000, 1318, 1324, 1329; XIV. A. 729; XV. A. 471; XVI. A. 939; XIX. A. 596. — cucullata. XIII. A. 991, 1326, 1330, 1333; XIV. A. 729; XV. A. 471; XVI. A. 939; XVIII. A. 532; XX. A. 1011. — elongata. XIII. A. 968, 983, 996, 1324, 1333; XIV. A. 729; XV. A. 471. — longicollis. XI. A. 123; XIII. A. 1333; XIV. A. 729; XV. A. 471. — Ludwigii. XIII. A. 992, 1326, 1331, 1333; XIV. A. 729; XV. A. 471. — nutans. XIII. A. 1333; XIV. A. 144; XV. A. 471; XVI. A. 939, 997; XX. A. 595, 1011. — polymorpha. XII. A. 498; XIII. A. 991, 1000; XIX. A. 733; XX. A. 481. — serrulata. XVIII. A. 950. — sacra. XX. A. 597. — Sinaïtica. XX. A. 597. — Tozzeri. XI. A. 414.  
 Weiden (Unterscheidung der) nach den Blättern. XI. 89.  
 Weiden-Bastard (neuer). XI. A. 243; XII. A. 1221.  
 Weinstockes (Blüthezeit des). XII. A. 865.  
 Weissia amblyodon. XVII. A. 759. — cirrhata. XI. A. 95; XV. A. 562. —

- compacta. XII. A. 196. — *crispula*. XII. A. 196; XIII. A. 968, 969, 1318, 1325, 1327, 1330, 1331, 1333; XV. A. 462; XVIII. A. 531; XIX. A. 727; XX. A. 501, 1008. — — *β. atrata*. XX. A. 501. — *fugax*. XV. A. 462; XX. A. 727. — *recurvirostra*. XI. A. 95. — *viridula*. XI. A. 95, 413; XV. A. 462; XVI. A. 936; XVII. A. 759; XX. A. 590, 1068.
- Weitenwebera Muscorum. XIX. A. 638; XX. A. 460.
- Weizen-Gallmücke XIV. A. 401.
- Wels. XIII. A. 70, 1139.
- Wendehals. XIII. A. 1147; XIV. A. 87, 91; XVIII. A. 243.
- Wespen-Bussard. XII. A. 790; XIII. A. 1142; XIV. A. 90; XVIII. A. 245. — — abnorm gefärbt. XVII. A. 689; XVIII. 84.
- Wiedehopf. XIII. A. 1147; XIV. A. 80; XVIII. A. 243. — — abnormgefärbt. XV. A. 915.
- Wiesenpieper. XIV. A. 87, 91.
- Wiesenschmäzer. XIV. A. 85.
- Wildkaze. XVIII. A. 231.
- Willemetia apargioides. XII. A. 1040; XIII. A. 564, 979; XIV. A. 724<sup>1)</sup>; XVIII. A. 941. — *hieracioides*. XII. A. 1040.
- Wilmsia radiosa. XVIII. A. 705; XIX. A. 499.
- Winnertzia mesomelaena. XIV. A. 789.
- Wirbel-Assimilation. XVII. A. 525.
- Wirbelthiere von Ober-Ungarn. XII. A. 245.
- Wirtgenia Schimper. XV. A. 554.
- Wolnya. XVI. A. 151.
- Woodsia glabella. XIV. A. 5, 7, 8, 10. — *Hausmanniana*. XIV. A. 10. — *hyperborea*. XIV. A. 5, 9, 10, 731. — *ilvensis*. XVI. A. 69; XIX. A. 768. — *pulchella*. XIV. A. 9. — *sub-cordata*. XVII. A. 826.
- Wormaldia nervosa. XVII. A. 506, 509.
- Wort zur Zeit (Pfaublauten betreffend). XIII. A. 479.
- Wrangelia penicillata. XI. A. 426; XIII. A. 473. — *verticillata*. XIII. A. 473.
- Würger. XIII. A. 1143; XIV. A. 90, 91; XVIII. A. 241.
- Wulfenia Carinthiaca. XV. A. 346; XX. A. 904.

## X.

- Xaniopelma. XVIII. A. 443. — *sericans*. XVIII. A. 444.
- Xanthium Italicum. XIX. A. 792. — *macrocarpum*. XII. A. 819. — *spinosum*. XI. A. 58, 153, 446; XII. A. 74, 75, 208, 912, 1045, 1202; XIII. A. 111; XIV. A. 482; XV. A. 130; XVI. A. 113, 291, 316, 488; XVIII. A. 141, 348, 489; XIX. A. 47, 268, 792. — *strumarium*. XI. A. 446; XII. A. 208, 912, 1045, 1202; XIII. A. 111; XIV. A. 482; XV. A. 130; XVI. A. 283, 291.
- Xantho asper. XI. A. 8. — *distinguendus*. XI. A. 8. — *hirtipes*. XI. A. 8. — *Lamarcki*. XVIII. A. 293, 295. — *notatus*. XVIII. A. 293, 295. — *rivulosus*. XIV. A. 50. — *tetraodon*. XII. A. 519.
- Xanthocarpia ochracea. XIII. A. 1007; XVIII. A. 518; XIX. A. 490; XX. A. 432, 439.
- Xanthochlorus tarsatus. XVIII. A. 292. — *tenellus*. XIX. A. 421, 566.
- Xanthogramma citro-fasciata. XIX. A. 443. — *ornata*. XIX. A. 443.
- Xantholinus linearis. XVIII. A. 15. — *longiventris*. XVIII. A. 15. — *ochraceus*. XVIII. A. 15. — *tricolor*. XVIII. A. 15.
- Xenia sp. XVI. A. 586.
- Xenica Abeona. XII. A. 491.
- Xenicus gilviventris. XVII. A. 316. — *longipes*. XVII. A. 316.
- Xenodochus sparsus. XIV. A. 115; XVI. A. 31. — — *α. Brassicae*. XIV. A. 115; XVI. A. 31. — — *β. quercinus*. XIV. A. 116; XVI. A. 31. — — *γ. Carpini*. XIV. A. 116; XVI. A. 31. — — *δ. Populi*. XIV. A. 116; XVI. A. 31. — — *ε. Helianthi*. XIV. A. 116; XVI. A. 31.
- Xenos. XVIII. A. 413.



- Xeranthemum annuum*. XI. A. 253; XII. A. 593, 1033; XIII. A. 71, 535, 547; XIV. A. 481; XV. A. 114, 1006; XVI. A. 108, 399; XIX. A. 789. — *inapertum*. XIII. A. 111. — *radiatum*. XII. A. 1033.
- Xerobdella*. XVIII. A. 148. — *Lecomtei*. XVIII. A. 149.
- Xerophila apicina*. XV. A. 316. — *Caespitum*. XV. A. 316. — *candicans*. XV. A. 316. — *candidula*. XV. A. 316. — *conspurcata*. XV. A. 316. — *Ericetorum*. XV. A. 316. — *instabilis*. XV. A. 316. — *maritima*. XV. A. 316. — *neglecta*. XV. A. 316. — *obvia*. XV. A. 316. — *profuga*. XV. A. 316. — *striata*. XV. A. 316. — *variabilis*. XV. A. 316.
- Xestomyza Kollari*. XIV. A. 789.
- Xestophanes*. XIX. A. 332, 337. — *Potentillae*. XIX. A. 337.
- Xiphandrium appendiculatum*. XIX. A. 564. — *caliginosum*. XIX. A. 564.
- Xiphidium fuscum*. XI. A. 99; XII. A. 1174; XVII. A. 254, 257, 263; XX. A. 370, 371, 375. — *dorsale*. XX. A. 370, 376. — *hastatum*. XI. A. 287. — *sp. nova*. XII. A. 93. — *sp. XVII.* A. 430, 444.
- Xiphidria Camelus*. XVIII. A. 885. — — (Parasiten auf). XI. 55. — *Dromedarius*. XI. 55.
- Xiphocerus*. XVI. A. 653, 659, 660. — *Brussensis*. XVII. A. 368. — *glaucius*. XIX. A. 414. — *longicornis*. XVII. A. 367.
- Xoridus erosus*. XVIII. A. 288.
- Xya variegata*. XVII. A. 261.
- Xyalaspis*. XIX. A. 361. — *laevigata*. XIX. A. 362.
- Xylaria digitata*. XVI. A. 65. — *gracilentata*. XVI. A. 60. — *Hypoxylon*. XVI. A. 60; XX. A. 174. — *integra*. XVI. A. 60. — *polymorpha*. XVI. A. 60. — *spatulata*. XVI. A. 60. — *spinosa*. XVI. A. 60.
- Xylocopa minuta*. XIII. A. 20. — *aestuans*. XVIII. A. 290. — *violacea*. XI. A. 104; XII. A. 862; XIII. A. 20.
- Xylocoris ater*. XX. A. 77.
- Xylocarpus*. XVII. A. 481.
- Xylographa parallela*. XIX. A. 627; XX. A. 433, 458.
- Xyloma rubrum*. XVI. A. 800.
- Xylonomus propinquus*. XVIII. A. 279.
- Xylophagus ater*. XVIII. A. 117, 166. — *Carbonarius*. XV. A. 727. — *spiniger*. XVII. A. 304.
- Xylophagida*. XIV. A. 211; XIX. A. 848.
- Xylophthoron*. XIV. A. 890.
- Xylota segnis*. XIX. A. 450.
- Xyrichthys Arago*. XI. A. 136. — *argenti-maculatus*. XI. A. 134. — *cultratus*. XI. A. 133, 134. — *Pavo*. XI. A. 133, 134. — *taeniurus*. XI. A. 133, 134. — *torquatus*. XI. A. 133, 134.
- Xysmatodoma melanella*. XIV. A. 851; XIX. A. 384.
- Xysticus*. XVI. A. 611. — *adustus*. XVII. A. 214. — *audax*. XVI. A. 615, 637; XVII. A. 157. — *bicolor*. XVII. A. 867. — *bi-fasciatus*. XVII. A. 157. — *bi-maculatus*. XVII. A. 215. — *brevipes*. XVI. A. 615, 637. — *cinereus*. XVII. A. 157. — *clavatus*. XVII. A. 158. — *cristatus*. XVI. A. 617. — *Cuneolus*. XVI. A. 621, 637; XVII. A. 157. — *dimidiatus*. XVII. A. 210. — *erraticus*. XVII. A. 158. — *evanidus*. XVII. A. 218. — *fucatus*. XVI. A. 618, 637; XVII. A. 157. — *horticola*. XVI. A. 619, 637; XVII. A. 158. — *Lanio*. XVI. A. 612, 637; XVII. A. 157. — *lateralis*. XVI. A. 615. — *Morio*. XVII. A. 157. — *nigro-punctatus*. XVII. A. 217. — *Pilula*. XVII. A. 212. — *Pini*. XVII. A. 157. — *praticola*. XVI. A. 620, 637; XVII. A. 158. — *pustulosus*. XVII. A. 220. — *robustus*. XVII. A. 157. — *sabulosus*. XVI. A. 616, 637; XVII. A. 157. — *scabriculus*. XVII. A. 158. — *trux*. XVII. A. 157. — *viaticus*. XVI. A. 613, 637, 944.

*Xystus brachypterus*. XIX. A. 339. — *erythrocephalus*. XIX. A. 340. — *macrophadnus*. XIX. A. 340.

## Y.

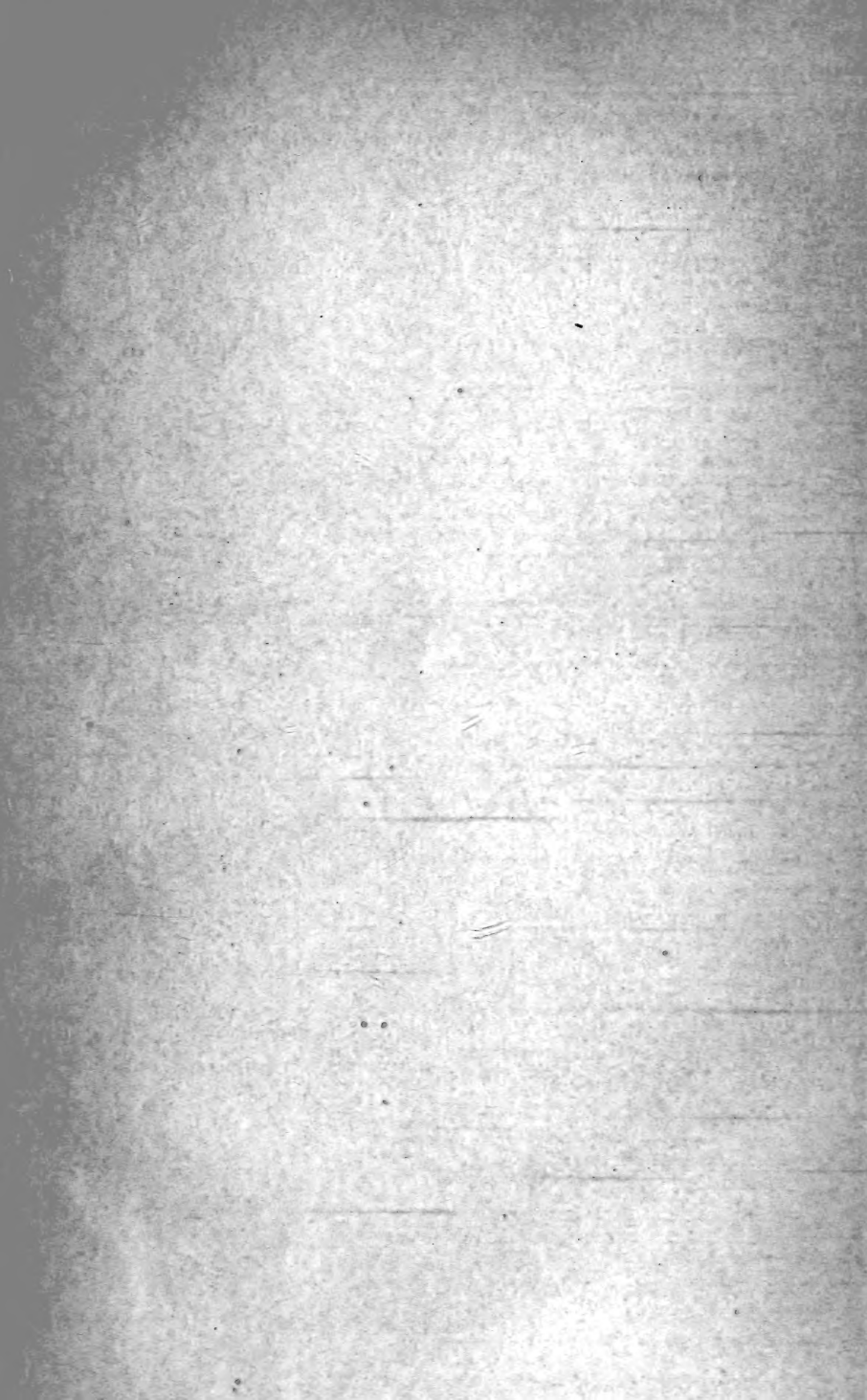
*Yama-Maju-Spinner*. XVII. 125.  
*Ypthima Singala*. XVIII. A. 283.  
*Yunx Torquilla*. XIV. A. 87.

## Z.

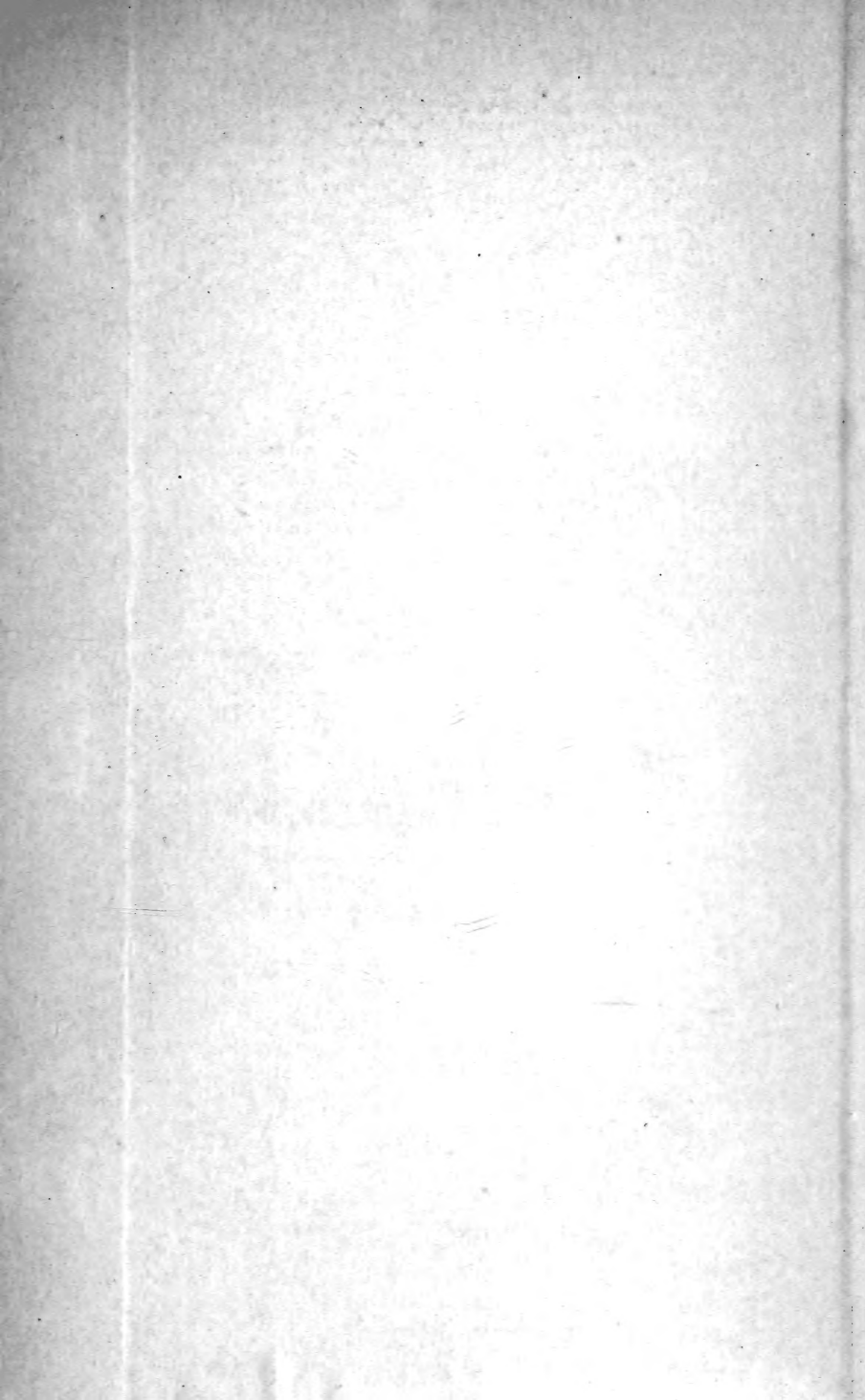
*Zabrus gibbus*. XVI. 10, 11, A. 645; XVII. A. 914, 915.  
*Zacholus Austriacus*. XII. A. 286; XIV. A. 699, 705; XVIII. A. 257, 907.  
*Zacyntha verrucosa*. XII. A. 835; XVI. A. 580; XVIII. A. 131, 133, 138, 139, 141; XIX. A. 45.  
*Zaitha*. XIII. A. 342, 352. — *Asiatica*. XIII. A. 354. — *Bosci*. XIII. A. 354. — *dentata*. XIII. A. 356. — *foveolata*. XIII. A. 355. — *plebeja*. XIII. A. 353. — *reticulata*. XIII. A. 354. — *Stolli*. XIII. A. 352. — *testacea*. XIII. A. 354.  
*Zamenis Aesculapii*. XIV. A. 704. — *Caspicus*. XIII. A. 1123; XVI. A. 825. — *Dahli*. XIII. A. 1124. — *Himalayanus*. XVII. A. 513. — *Hippocrepis*. XVIII. A. 904. — *trabalis*. XVI. A. 826. — *viridi-flavus*. XIII. A. 1123, 1124; XIV. A. 699, 705; XVI. A. 826; XVII. A. 855.  
*Zanclognatha emortualis*. XIX. A. 377. — *tarsicrinalis*. XIX. A. 377. — *tarsicristalis*. XVII. A. 835, XIX. A. 377. — *tarsipennalis*. XIX. A. 377. — *tarsiplumalis*. XVI. A. 336; XVII. A. 835; XIX. A. 377.  
*Zanichellia gibberosa*. XII. A. 1007. — *palustris*. XII. A. 592; XIII. A. 508, 1059; XV. A. 114; XVI. A. 87, 280, 289, 300, 314; XVIII. A. 145; XIX. A. 258: — *pedicellata*. XI. A. 54; XV. A. 456. — *pedunculata*. XII. A. 1007. — *repens*. XII. A. 1007; XV. A. 456; XVI. A. 314.  
*Zapornis leucophrys*. XVII. A. 484. — *umbrina*. XVI. A. 596.  
*Zaria duplicata*. XVIII. A. 296; XIX. A. 868.  
*Zauberpflanzen d. Ruthenen in Ost-Galizien u. d. Bukowina*. XI. A. 149, 156.  
*Zaunammer*. XII. A. 791; XIII. A. 1145.  
*Zaunkönig*. XIII. A. 1146.  
*Zea Mays*. XI. A. 249; XII. A. 978; XIII. A. 1054; XIV. A. 471; XV. A. 101; XVI. A. 71, 187; XVII. 108; XVIII. 31, 85; XIX. 65; XX. A. 1005.  
*Zebrina detrita*. XV. A. 312.  
*Zeichnungs-Apparat (Schiner'scher)*. XIX. A. 3, 723.  
*Zeisig, abnorm gefärbt*. XV. A. 921, 939.  
*Zellenbildung (heteromorphe) bei Bryozöen*. XII. A. 101.  
*Zelleria heparella*. XIX. A. 387.  
*Zellkernes (Metamorphose des)*. XVI. A. 413.  
*Zenobia prismatica*. XVI. A. 729.  
*Zeora Cenisia*. XIII. A. 576, 974, 974, 983, 985, 990; XIV. A. 460; XIX. A. 488. — *coarctata*. XVII. A. 614; XIX. A. 610; XX. A. 449. — *orosthea*. XIX. A. 486, 493. — *sordida*. XIII. A. 978, 983, 988; XVIII. A. 952; XIX. A. 487, 489, 493; XIX. A. 610, 617. — *Stenhammeri*. XIII. A. 576, 990; XIX. A. 487, 493. — *sulfurea*. XIX. A. 493, 610.  
*Zerene adustata*. XVII. A. 69; XIX. A. 378, 836; XX. A. 41. — *grossulariata*. XVII. A. 69, 836; XIX. A. 378. — *marginata*. XVII. A. 69, 836; XVIII. A. 586. — *pantata*. XIX. A. 378.  
*Zethes insularis*. XIX. A. 377.  
*Zeugophora flavicollis*. XVIII. A. 28.  
*Zeus Faber*. XV. A. 287.  
*Zeuxia fuscinervis*. XV. A. 293.  
*Zeuxis Taenia*. XIX. A. 857, 891.  
*Zicrona coerulea*. XI. A. 322.

- Ziegen (gelbe). XVI. A. 444. — auf Neu-Caledonien. XVII. A. 883. — in Vorarlberg. XVIII. A. 234.
- Ziegenmelker. XIII. A. 1147.
- Zieria demissa. XIII. A. 991; XIX. A. 606, 734. — julacea. XIII. A. 1321, 1329, 1333; XIV. A. 144; XV. A. 472; XX. A. 479, 492.
- Zilla (Arachnid) acalypha. XVI. A. 636. — albimacula. XVII. A. 148. — calophylla. XVI. A. 636. — reticulata. XVI. A. 636. — X-notata. XVII. A. 148.
- Zilla (Pflanze) microcarpa. XV. A. 267, 272, 540, 555, 559. — montana. XI. A. 390.
- Zinnia elegans. XVII. 97.
- Zizyphinus candidus. XV. A. 25. — conuloides. XV. A. 310. — Conulus. XV. A. 310. — crenulatus. XV. A. 310. — dubius. XV. A. 310. — granulatus. XV. A. 310. — Laugierii. XV. A. 310. — millegranus. XV. A. 310. — parvulus. XV. A. 25. — punctulatus. XIX. A. 872. — striatus. XV. A. 310. — violaceus. XV. A. 310. — zizyphinus. XV. A. 310.
- Zizyphora canescens. XIV. A. 452, 745, 749.
- Zizyphus Nebak. XI. A. 255. — paliuroides. XVIII. A. 83. — Pseudo-smilax. XVIII. A. 83. — Spina-Christi. XI. A. 250, 255, 256. — vulgaris. XI. A. 250; XVI. A. 583; XIX. A. 816.
- Zoanthus sp. XX. A. 393.
- Zoarces viviparus. XII. 67.
- Zodion cinereum. XIX. A. 452.
- Zoëpoden. XIX. A. 307.
- Zonaria dichotoma. XIV. A. 420. — pavonia. XI. A. 425; XIII. A. 472; XIV. A. 420.
- Zonilia hespera. XVII. A. 432, 448.
- Zonites Acies. XX. A. 312.
- Zonites Albanicus. XIV. A. 504; XV. A. 312. — Carniolicus. XV. A. 312. — compressus. XV. A. 312. — Croaticus. XV. A. 40, 312. — crystallinus. XIX. A. 910. — fulvus. XIX. A. 910. — Gemonensis. XV. A. 312; XIX. A. 910. — hyalinus. XIX. A. 910. — lucidus. XIX. A. 910. — nitidosus. XIX. A. 910. — nitidulus. XIX. A. 910. — purus. XIX. A. 910. — sub-fulvus. XVII. A. 490. — Verticillus. XV. A. 312.
- Zonophora. XVIII. A. 373, 374.
- Zonosoma albi-ocellaria. XVI. A. 337; XVII. A. 69. — annulata. XVII. A. 69; XIX. A. 378. — marginata. XVIII. A. 586. — omicronaria. XX. A. 41. — orbicularia. XVII. A. 432, 448. — orbicularia. XV. A. 180. — porata. XVI. A. 337; XVII. A. 69; XX. A. 41. — suppunctaria. XVIII. A. 586. — tri-linearia. XVII. A. 69; XVIII. A. 586.
- Zonotrichia socialis, abnorm gefärbt. XV. A. 922.
- Zoophycos. XVIII. A. 52. — Brianteus. XVIII. A. 84. — Caput-Medusae. XVIII. A. 84. — Scarabellii. XVIII. A. 84. — Villae. XVIII. A. 84.
- Zootoca crocea. XII. A. 279; XVII. A. 560. — montana. XII. A. 280. — nigra. XII. A. 280. — vivipara. XIV. A. 698, 702; XVIII. A. 256.
- Zophodia Cantenerella. XIX. A. 381. — compositella. XVII. A. 71, 837. — gilveolella. XVI. A. 343. — illignella. XVIII. A. 837; XIX. A. 381. — Osseatella. XIX. A. 381. — remotella. XVII. A. 846; XIX. A. 381.
- Zophomyia temula. XIX. A. 440.
- Zora spinimana. XVI. A. 637; XVII. A. 143.
- Zosmenus capitatus. XI. A. 316; XX. A. 75. — Laportei. XII. A. 316; XX. A. 75.
- Zospeum. XII. A. 969, 970. — alpestre. XII. A. 971. — amoenum. XII. A. 971. — Frauenfeldi. XII. A. 970. — lautum. XII. A. 971. — obesum. XII. A. 971. — Schaufussi. XII. A. 971. — Schmidtii. XII. A. 971. — spelaeum. XII. A. 970.
- Zostera marina. XII. A. 828; XX. A. 779. — stipulacea. XV. A. 556. — uninnervis. XV. A. 555. — sp. XV. A. 555.
- Zosterops flaviceps. XVI. A. 595. — griseo-nota. XVII. A. 848. — lateralis. XVII. A.

316. — palpebrosa. XVI. A. 872. — xanthochroa. XVII. A. 848. — sp. nova. XVI. A. 874.
- Zozymodes carinipes. XI. A. 8.
- Zozymus aeneus. XI. A. 8; XX. A. 392.
- Zua lubrica. XV. A. 311.
- Zug-Heuschrecken auf Manilla. XI. A. 276.
- Zwackhia involuta. XX. A. 439.
- Zwergkauz. XII. A. 790.
- Zwerg-Spitzmaus. XVII. A. 909.
- Zwitter v. Erebia Medea. XVII. A. 809. — v. Rhodocera Rhamni. XIX. A. 191, Zygæna Achilleae. XI. 56; XVI. A. 330; XVII. A. 66, 833; XIX. A. 375. — Alpina. XVIII. A. 578. — Angelicae. XI. 56; XV. A. 177; XVI. A. 330; XVII. A. 66, 833; XIX. A. 375; XX. A. 40. — Brizae. XVI. A. 330; XVII. A. 833; XVIII. A. 576, 578; XIX. A. 375. — Carniolica. XV. A. 177; XVI. 330, 950; XVII. A. 66, 833; XIX. A. 375. — Ephialtes. XI. 56; XV. A. 177; XVI. A. 330, 950; XIX. A. 375. — — var. Coronillae. XVI. A. 330; XVII. A. 66, 833; XIX. A. 375. — Ferulae. XVII. A. 66, 833. — Filipendulae. XI. 56; XII. A. 242, 862; XV. A. 177; XVI. A. 330, 951, 952; XVII. A. 66, 833; XVIII. A. 576; XIX. A. 375. — Hedysari. XVII. A. 833. — Hippocrepidis. XVIII. A. 576, 578. — Kefersteini. XIX. A. 375. — laeta. XVII. A. 833; XIX. A. 375. — Lonicerae. XI. 56; XVI. A. 330; XVII. A. 66, 833; XVIII. A. 575; XIX. A. 375. — Medicaginis. XVIII. A. 575, 578. — Meliloti. XI. 56; XV. A. 177; XVI. A. 330; XVII. A. 66; XIX. A. 375. — Minos. XI. 56; XV. A. 177; XVI. A. 330; XVII. A. 67, 833; XIX. A. 375. — Onobrychis. XI. 56; XII. A. 242, 646, 864; XV. A. 177; XVI. A. 950. — Peucedani. XI. 56; XV. A. 177. — Punctum. XVI. A. 330; XVII. A. 67; XIX. A. 375. — Scabiosae. XI. 56; XII. A. 616; XV. A. 177; XVII. A. 67. — transalpina. XVII. A. 67, 833; XVIII. A. 576, 577, 578; XIX. A. 375. — Trifolii. XVII. A. 67. — Trigonellae. XVI. A. 951. — Viciae. XV. A. 177; XIX. A. 375.
- Zyginus. XX. A. 249. — nigriceps. XX. A. 250.
- Zygina. XVI. A. 509. — scutellaris. XVI. A. 509.
- Zygodon Lapponicus. XIX. A. 606. — viridissimus. XI. A. 413; XVI. A. 584.
- Zygodolobus gracilis. XVIII. A. 634, 635, 648. — Laurentianus. XVIII. A. 634, 635.
- Zygomia. XIII. A. 664, 901, 959. — canescens. XIII. A. 904. — flaviventris. XIII. A. 905. — notata. XIII. A. 903; XVI. A. 301. — pictipennis. XIII. A. 906. — valida. XIII. A. 903. — vara. XIII. A. 902.
- Zygonotus elegantulus. XX. A. 76.
- Zygonyx. XVIII. A. 370, 742. — Ida. XVIII. A. 742. — Iris. XVIII. A. 742.
- Zygophyllites Massalongiana. XVIII. A. 88.
- Zygophyllum album. XV. A. 539, 546, 558, 559. — coccineum. XV. A. 546, 558, 559. — decumbens. XV. A. 546, 558. — Desertorum. XV. A. 270, 272, 546, 558. — portulacoides. XV. A. 270, 272. — simplex. XV. A. 546, 558, 559. — sp. XV. A. 546, 559.
- Zygosis. XIX. A. 363, 365. — Urticeti. XIX. A. 365.
- Zyxomma. XVIII. A. 712. — petiolatum. XVII. A. 287; XVIII. A. 712. — Til-larga. XVII. A. 288, 431, 445, 505.







UNIVERSITY OF ILLINOIS-URBANA



3 0112 018409307