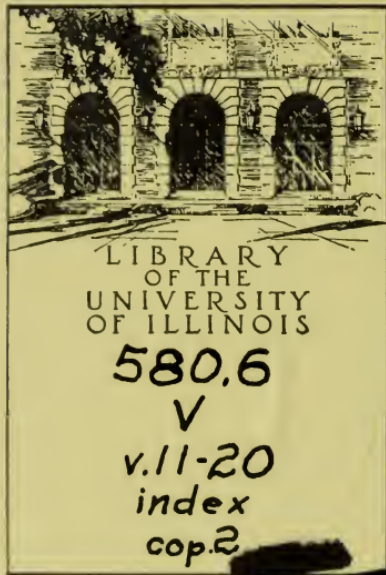


Oswald Weigel
Antiquarisch & Archivarisches
Leipzig, Königsgasse 1



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

✓DRAFTS OF THE
CONSTITUTION OF 1776

✓A HISTORY OF THE AMERICAN REVOLUTION

✓THE AMERICAN REVOLUTION

580.6

✓

v. 11-20

index

cap. 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.



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' Gasfreund 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.
Alschingier (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. 1

- Beer (J. G.). Kaffeblätter als Surrogat des Chines. Thees. XI. 72.
- Berdeau. Desiderate seiner Lemberger Flora. XII. A. 77.
- Bergenstamm (J. v.). Collecte f. d. Witwe des Amtsdiener 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 *Philomyces*. 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. Erzh. 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 Gemsen. 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 Nymphen-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. 503; XIX. 9. — der Novara-Expedition. XIV. A. 159; XV. A. 415, 501, 903, 975; 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. 418. — Oestriden (Monographie der) XIII. 123. — neue Gattungen. XII. A. 4231; XIII. A. 433; XVI. A. 879. — *Oestromyia leporina*. XI. A. 311; XVI. A. 647. — Panorpiden-Larven. XIII. A. 307. — Rachenbremsen des afrikan. Elefanten. XVI. A. 879. — des Elephthieres. XII. A. 973. — Ransonnet'sche Neuropteren aus Ceylon. XV. A. 1089. — Ratte (schwarze) um Reichenau. XIII. 65. — Regenbremse (Verwandlung der). XIX. A. 921. — Schirl's Schnetterlingsfalle. XVIII. 76. — Semper'sche Odonaten XVIII. A. 167, 263, 541. — (Fr.). Stigmen-Platten

- d. Oestriden-Larven. XIII. A. 133. — Trichinen. XVI. 22. — Verwandlung der Insekten in Sinne der Descendenz-Theorie. XIX. A. 299. *Xiphydria 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.
- Breitfell. 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.
- Bruhin (P. Th. A.). Burser und Marsigli. XVIII. 51. — Farbenabänderungen an Blüthen. 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 Gemsen-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. — Bohrfliege (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. 411.
- Clerck. „Icones Insectorum rariorum“ XX. 14.
- Clusius (C.). Pflanzenauswühse. XVI. A. 489. — Wohnhaus in Wien. XVII. 122. A. 977; XVIII. 5.
- Colloredo-Manfeld (Fürst Jos.). Brandpilz der Fichte (*Peridermium Pini*). XIV. 51. — Fasan-Hennen mit Hahnengefieder. XX. 11. — Mittheilungen über pflanzen-verwüstende 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. 45; XVI. 16; XX. 29.
- Czagl. 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.
Deplonche (Dr.). Geschenk v. Pflanzen aus Neu-Caledonien XVII. 11. — Neu-Caledonien. XVII. A. 464, 465.
Deschmann (R.). *Proteus* (lebendig gebährender). XII. 29. — (ungewöhnliche Häufigkeit von). XII. A. 118.
Dieterich (Frau Am.). Arachniden u. Myriapoden v. Brisbane (Neu Holland). XVII. A. 173.
Diószeigi (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. 801.
Donau-Dampfschiffahrt-Gesellschaft. (Reisen der Mitglieder auf den Linien der k. k. priv.) XII. 24.
Dorfinger. Schnetterlings-Verkauf. XI. 68; XII. 63, 64.
Drost-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. — Wasser-molche Siberiens. XX. A. 237.

E.

- Ebner (V. v.). Analyse d. Asche v. *Asplenium Serpentini*. 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. 1101; 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.
Embden. naturforschende Gesellschaft. Semisäcular-Feier. XI. 75.
Empl. Sammlungen der k. k. Z. B. G. XII. 53.
Emich (G. v.) Lepidopteren-Tausch und Kauf. XVIII. 6.
Entomologische Gesellschaft (italienische) Einladung. XVIII. 45.
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-Küste. XV. A. 947. — (Zusammensetzung 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 Kerrieri* (= *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. 41. — 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. 45; 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.) *Aetia* (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. 87. — Europäischer Hemipteren (Dodecas neuer Gattungen u. Arten). XX. A. 243. — *Tettigometren* (Europäische). XV. A. 561.
- Fillion (S.) *Anodus Donianus*. XI. 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 (Erz.h.) 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. — Ausschussräthe der k. k. Z. B. G. (Antrag auf Vermehrung der). XIII. 72. — Baumann's Schreiben über d. Zucht der Japanes. Seidenraupe. XVII. 125. Baumwoll-Raupen in Aegypten. XVII. A. 785; XVIII. A. 417. — Besuch im Böhmerwald. XVI. A. 225. Bergfink (Blasse Abart). XVIII. 99. — *Bithynia* und *Nematura*. XII. A. 1145. — *Bromus erectus*. (Missbildung an). XIX. 47. — *Coccus* (neuer). XVIII. 61. — (Dankbezeugungen für). XIII. 37, 62. — Dipteren-Verwandlungen. XVI. 85. — Drehkrankheit bei Gemsen.

XVIII. A. 301. — Dronte u. flügelloser Vogel. (*Aphanapteryx*). XVIII. 24, 48, 57, 62. — Ehrengedächtniss R. Damiani'sch'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 *Amnicola*. 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 (Früben's Mittheilungen über). XII. 94. — *Lecanium complanatum*. XVIII. 62. — Lemming (lebender). XIII. 65. — *Lithoglyphus*, *Paludinella* u. *Assiminea*. XIII. A. 193. — *Macrocytis*. 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. 644. — *Proteus anginus*. Fortpflanzung. XII. 29, 30, 37. — Psyllen XIX. A. 759. — Raps-Glanzkäfer. (Verwüstungen durch den) XVII. A. 561; XX. A. 235. — Raps-Wespe (*Athalia Spinorum*). 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. 573. — Sägespäne-See. XII. 36, A. 511. — Säugethiere auf Neu-Seeland. XII. 90. — Salamander lebend in einem Stein eingeschlossen. XVII. A. 771. — *Salamandra maculosa*. Junge in d. Gefangenschaft geboren. XIV. A. 421. — *Sargassum bacciferum*. XI. 62. — Schiri's Schmetterlings-Selbstfänger. XVIII. A. 881. — Schwalbennester. (Insekten in den). XI. A. 393. — See-Aquarium zu Wien. XI. 8, 17. — Sekretär der k. k. Z. B. G. (Wiedererwähnung zum). XII. 100. — *Strigops habroptilus*. XIII. A. 1415. — 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, 48, 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. 49; XX. 4, 7, 11, 13, 14, 29, 33, 37, 43, 48, 50, 53, 56, 60, 64. — *Vivipara* (Uebersicht d. Gattung). XII. A. 1161. — Vögel abnorm gefärbt. XIII. A. 1131; XVI. 93. — Wanderung d. Malakka-Taube. XVII. 40. — Widerlegung B. v. Janka's. XVIII. 58. — Zoologische 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.

Freyen (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. Durch-
forschung 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 Entlau-
bung 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 characteristicia ad Faunam Hungariae. XIX. 38.
- Fuchs (TH.). *Dreyssenomya*. 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 Zwei-
flügler 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. — *Se-
landria 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.
503; XIX. A. 9. — Reisen nach Neu-Holland, den Viti- und Samoa-Inseln
XVI. A. 585; XVII. A. 173.
- Gottsche (Dr.). „Ilepacae Europeae“ 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. Arach-
nidien 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. Wattenwyly an J. E.). XX. A. 161.
- Gredler (P. V. M.). Rhynchota Tirolensis XX. A. 69. — Tirols Land- u. Süss-
wasser-Conchylien XIX. A. 909.
- Groftsk (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.
 Guilletmot (A.) Verkauf seiner Lepidopteren-Sammlung. XIII. 52.

H.

- Haast (Jul.) Schreiben aus Neu-Seeland. XII. 9, 88. — Skelette v. Moa. XVIII. 76. — *Striops habroptilus*. XIII. A. 1115. — Vögel aus Neu-Seeland. XVII. A. 315. — Zoologie von Neu-Seeland. XII. 88. 89.
 Habeilandt (Prof. Fr.) *Cecidomyia destructor*. XIV. A. 401. — Getreide-Motte (*Tinea pyrophagella*). XIV. A. 915. — Seidenraupen-Krankheit XVIII. 24.
 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 Embidinorum 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. — Be treffend 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.
 Harleimer 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.
 Haszlinszky (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. 48.
- 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. Beitrag z. k. k. Z. B. G. XV. 47.
- 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.) Bryozoen d. Adriat. Meeres. XVII. A. 77. — carcinologische Beiträge z. Fauna des Adriatischen Meeres. XVI. A. 723. — Crustaceen d. Novara-Expedition. XI. A. 495; XII. A. 319. — Crustaceen des Rothen Meeres. XI. A. 3. — Horae Dalmatinæ. (Reise nach d. Ostküste des Adriatischen Meeres). XIV. A. 7. — Rehkopf mit monströser Geschwulst. XVI. 55. — Süßwasser-Amphipoden. XV. A. 979.
- Heribich (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. — *Surothamus 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. — *Oedicnemus 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. 41.
- Heyden (C. v.) Ehrengedächtniss. XV. 20. — Insekten-Verwandlungen. XV. 67.
- Heyden (Dr. v.) Japanesische Seidenraupe. XVII. 126.
- Heynemann. *Limax Schwabi* XIV. A. 683.
- Hoch-Müller (Frau). Verkauf der Hoppe'schen Pflanzen-Sammlungen. XVIII. 29.
- Nodek. Seltene Vögel an der unteren Donau. XIX. 46.
- Höfer (Franz). Pflanzen v. Pillichsdorf XI. 71.
- Hölzl. (R.) Biber in Galizien. XI. 96. — Hacquet's Beobachtungen in den galiz. Karpaten. XI. A. 433, 440. — Heil- u. Zauberpflanzen der Ruthenen. XI. A. 449. — *Lathyrus pisiformis*. XII. A. 1141. — Potentillen Galiziens. XIII. A. 119. — Reise nach Krakau. XII. 53.
- Höernes (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. 143.
- Hoffmann (Prof. G.). *Panus Sainsoni*. XVII. A. 735.
- Hohenbühel (Frhr. L.) *Aecidium albescens*. 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. — *Hymenomyceten*. XVIII. A. 429. — *Hymenophyllum Tunbridgense*. XX. A. 571. — Mazzari's Cryptogamen d. Jonischen Inseln. XI. A. 411; — Mygind (Franz. v.) XX. A. 879. — *Panus Sainsoni*. XVII. A. 731. — *Phytoporus 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 Cenchrus* 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. 44. — 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. 124. *Mus Hortulanus* zu Kaschau. XI. 14. — *Sylvia polyglotta*. XVI. A. 341. *Vesperugo Nathusii* in Ungarn. XI. 14. — Viviparität (wahrscheinliche) des Bitterlings. XII. 67. — Wirbeltier-Fauna v. Ober-Ungarn. (Prodromus einer). XII. A. 243. — Zoologische Mittheilungen (über Fische, Vögel u. Säugetiere) XI. A. 323, 374; XIII. A. 4. — Zwerg-Spitzmaus in Nieder-Oesterreich. XVII. A. 909.
 Jellinek. *Aleurodes auf Viburnum Tinus*. XVI. A. 555.
 Jikely (K.). Begrüssung. XX. 55.
 Jilse (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. 45.
 Isis-Gesellschaft zu Dresden. Reichenbach-Jubiläum. XV. 61.
 Italienische Gesellschaft der Naturw. Versammlung. XVIII. 67.
 Judaich. Waldschaden durch *Stereonychus Fraxini*. XVIII. A. 904.
 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. *Anacampodon 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 Europeae*.“ XIX. 55. — *Homalia Lusitanica* u. *Hypnum Heufleri*. XI. A. 431; XII. 33. — *Hypnum turgescens*, dessen Verbreitung. XIV. 45. — Cryptogamen (Mittheilungen über). XVII. 91. — Laubmose (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. — *Verbascum 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 Kitaibelianaee XII. A. 589; XIII. A. 57, 503.
- 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 pythonissaeformis*. 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-Bastarte (neue). XI. A. 243; XII. A. 1220.
- Kerner (Jos. und Ant.). Normal-Herbar d. Oesterreich. Weiden. XIII. 46.
- Keyserling (Graf E.). *Arachnida orbitela*. 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. 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 Manuskripte. XII. A. 589; XIII. A. 57, 505. — Pflanzen in dessen Herbar. XVII. A. 565.
- Kleciak (Bl.). Tausch v. Conchylien. XVII. 41. — Medaille für Austellung 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.). Prodromus Flora 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. 473. — aus d. südl. Europa. XVII. A. 857.
- Köchel (Ritter v.). Einzahlung auf Lebenszeit XX. 54. — Eröffnungsreden d. Jahressitzungen. XV. 27; XIX. 22. — Kotschy's Nekrolog. XVI. 70. — Präsidenten-Stellvertreter. XV. 46; XIX. 4.
- Körber (Prof. G. W.). Lichenen aus Istrien, Dalmatien und Albanien. XVII. A. 611, 703. — der sieben Jonischen Inseln. XVIII. A. 425.
- Kolbenheyer (R.). Flora v. Teschen u. Bielitz. XII. A. 4185.
- 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. 47, 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. 4123. — 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.
- Krafft (Dr. G.). Bau der Mais-Blüthe. XIX. 65.
- Krainz (L. M.). *Proteus* (lebendig gebärender). XII. 29, 30.
- Krasan (Frz.). Botanische Excursion in d. Lascek-Gebirg. XVIII. A. 200. — Lebens-Erscheinungen (periodische) der Pflanzen. XX. A. 265. — *Rubus* (Blüthenstände u. Entfaltung d. Blüthen d. Europ. Arten von). XIII. A. 4193. (Polymorphie d. Gattung). XV. A. 325.
- Krempelhuber (A. v.). Flechten (ausser-europäische) aus d. Herbar des k. k. botanischen Hofkabinets XVIII. A. 303. — *Lichen esculentus*. XVII. A. 599. — Lichenologie (Geschichtemnd Literatur der). XVII. 414; XIX. 53. — Massalongo's Biographie. XVII. 418, A. 33. — 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. — Hymenopterologische 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.
 Landwirtschafts-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. — Heuschreckenzüge. XX. 41. — 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. Fr.). Orthopteren (Beitrag zur Kenntniss der). XI. A. 404. — Rhynchosoten (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. — Glückwunschns-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 (Erzhi.) 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-Heuschreken. XV. A. 67.

Malm (A. W.). (Monographie des *Balaenopterus* XVII. 64.)

Maly (Dr. J. R.). Necrolog. XVI. 24.

Mandel (H.). Schmetterlings- u. Käfer-Sammlung zum Verkauf. XV. 13.

Mann J. Fischer v. Röslerstamm's Necrolog. XVI. 51. — Gross-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. Trierer
Gegend. XVII. A. 829. — Dalmatien's XIX. A. 371. — der Dobrudscha. XVI.
A. 321. — bei Josephsthal (croat. Militärgränze). 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. 319.

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. 418; XVIII. A. 35.

Mauch (Karl). Subscription für dessen Reise nach Central-Afrika. XVII. 70, 79,
89; XVIII. 57.

Maurer (Frz.). Schrift über die Nikobaren. XVII. A. 591.

Mayr (Dr. G. L.). *Crematogaster Ransonneti*. XVIII. A. 287. — Formiciden
(neue u. wenig bekannte). XVI. A. 885; XX. A. 939. — (synonymischer In-
dex der). XIII. A. 385. — Hemipterei (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 Rädsterdauer 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. — *fuscum* u. *Aspl. lepidum*.
XVII. A. 817. — *Botrychien* (Monographie der). XIX. A. 55. — Equiseten
XIV. A. 393. — (deutsche u. verwandte). XIII. A. 491. — (extra-europäische).
XI. A. 345; XII. A. 1241; XIII. A. 255. — (Gesamt-Index der). XIII. A.
233; XIV. A. 525; XV. A. 909. — *Equisetum Brauni*. XII. 49, A. 545. —
paleaceum. XIII. A. 496. — *scirpoideum*. XIII. A. 1099. — Gefäß-Cryptogamen
v. Razzes. XIV. A. 4. — 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 anginus* (zweifüßiger). XII. 87. — *Scolopendrum hybridum*. XIV. A. 235. — Sporenpflanzen d. deutschen Flora. XVII. A. 825. — Zoologische Mittheilungen. XV. A. 964; XVIII. 92. — *Zootoca vivipara*. XX. A. 1033.
- Miller (L.). Entomologische Reise in d. Ost-Galizischen Karpaten. XVIII. A. 3. — Europäischer Käfer (Anbot). XV. 71; XVI. 104. — Käfer der k. k. Z. B. G. geschenkt. XVIII. 29. — (neue). XVI. A. 817. — (unterirdische). XVII. A. 551 — *Otiorhynchi* (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. 45.
- 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 Laubmose.“ XIV. 54.
- 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. 171; 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. 54. — 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. 71. — 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. 561. — Gefäss-Cryptogamen v. Fünfkirchen. XIII. A. 373.
- Nieder-Oesterreicher Verein für Landeskunde. Zuschrift 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. — Arachniden. 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. — Laubmose. XVIII. A. 193. — Lebermoose (neue). XVI. A. 957. — Macro-Lepidopteren. XII. A. 473. — Mollusken. XVI. A. 909. — Neuropteren. XIV. A. 459; XV. A. 445, 501, 903, 975; XVII. A. 31. — Nikobaren. XVII. A. 593. — Orthopteren. XII. A. 87. — Pilze. — XVI. A. 56. — Selleny's Skizzen. XVI. 56.

Nowicki (Prof. G.). 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.

Pančić (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 Halicensis*. XX. 5. — Steindrossel abnorm gefärbt. XVII. 117.

Pelzeln (A. v.) *Caprimulgiden* (neue) aus Brasilien. XV. A. 985. — *Colobus Kirkii*. 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. 944. — 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. 64.

Pichler (Th.). Botanische Reise nach Dalmatien XVIII. A. 28. — nach Istrien u. dem Quarnero. XIX. 36.

Pick (Dr. Ad. J.) Blüthen-Missbildung an *Zea Mays*. XVIII. 31.

Pick (Dr. Ph. J.) Pflanzliche Haut-Parasiten. XV. A. 947.

Pickard-Cambridge. Geschlechter der Spinnen. XVIII. 91.

Pitasch (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. 584.

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 Holzpfanzen (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. 771.

Putterlik (Dr. A.) Herbar der Flora v. Nieder-Oesterreich. XI. A. 371.

R.

Rabenhorst (Dr.). „Hepaticae Europeae.“ XIII. 45, 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, 15. Subvention für die k. k. Z. B. G. XI. 23; XII. 45.

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. 463. — Schmetterlinge aus Vorder-Indien. XVIII. A. 281. — Untermeerische Landschaften. XVII. 72, 79.

Rauscher (Dr.). Ebengedächtniss Alschinger's u. Tkany's XIV. 7.

Rehmann (Dr. A.) Botanische Fragmente aus Galizien. XVIII. A. 479. — Gefäss-Cryptogamen v. West-Galizien. XII. A. 841. — Laubmose 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. 4443. — *Campanula pyramidalis*, monströs. XIX. 6. — *Carduus polyacanthos*. XI. 77. — *Carex praecox*. (Monstrosität der). XI. A. 237. — *Centaureae* (neue) aus Kurdistan XIII. A. 1039. — *Chlamydococcus pluvialis*. XII. 81. — *Chrysothrix nolti tangere*. XV. 51. — Cirsien Steiermarks XI. A. 378. — *Cladophora Viadrina*. XIV. 71, A. 777. — Clusius (Wohnhaus des C.) in Wien. XVII. A. 977. Clusius Denktafel. XVII. 122. — *Cobaea scandens*. XX. 56. — *Confervula 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. — *Jsoëtes*. XII. 94.

- Karl Koch's „Dendrologie.“ XIX. 18. — Laubmoose (neue) der Novara-Expedition. XVIII. A. 193. — Lebermoose (neue) der Novara-Expedition. XVI. A. 937. — Linser's mikroskop. Diatomaceen. XVI. 33. — G. Machdiak's Ehrengedächtniss. XIV. 44. — Maispflanze (abnorme). XVII. 108. — Maly's Nekrolog. XVI. 20. — Manna-Flechite. XIV. A. 533. — *Mimulus luteus* und *Nuphar pumilum*, in Kärnthen. XV. 72. — Miscellen XVI. A. 489, 829; XVII. A. 329, 763; XVIII. A. 521; XX. A. 875. — Missbildung d. Schafes 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. — *Orthorrhynchium*. XVIII. A. 413. — *Paeonia officinalis*. XV. 76. — *Pawlownia imperialis*. XII. 59; XIII. 43. — *Peridermium Pini*. XIV. 51; XVII. 80. — *Phallus Brasilensis* — XIV. 76. — Pilze d. Gattung *Cordyceps*. XV. 44. — 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. — *Scrophularia nodosa* mit vergrößerten Blüthen. 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. — Sporen-Pflanzen der Quarnerischen Inseln. XIII. A. 461. — *Sturmia Loeseli* XIII. 49. — *Verbascum Neilreichi*. XI. A. 367. — *Verbascum pseudo-phoeniceum*. XI. A. 403. — Wiederwahl 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. Aug. jun.). Botanische Reise nach Istrien u. dem Quarnero. XVIII. A. 123. — *Veronica anagalloides*. XVI. A. 824.
- Rheinlande (naturhistor. Verein der preussischen). XVIII. 56.
- Rigaer Naturforschender Verein. 25. Jahresfeier. XX. 9.
- Robič (Sim.). Hochw. Tauschantrag v. Käfern. XV. 62.
- Roemer (Dr. E.). Laubmoos-Flora v. Namiest. XVI. A. 935.
- Römer (Th.). Gesellschafts-Reise in d. Orient. XIII. 7.
- Röse (A.). Verkauf eines Herbarts. 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. 4335. *Cirsium spinosissimum*. XII. 86. — *Cladonia neglecta*. XVIII. 60. — Clerk's „Icones Insectorum rariorum.“ XX. 14. — *Crypturus Agriolus*. XIX. 37. — *Earias insulana*. XX. A. 869. — Entomologische Mittheilungen. XVII. 92; XIX. 47. — Lepidopteren-Fauna Oesterreichs. XVI. A. 999. — Lepidopterologische Mittheilungen. XIX. A. 917. — *Mantispa Stiriacae* XII. A. 583. a Niederösterreich. Insekten (neue). XII. A. 586 a. *Plusia Concha* (Raupe der). XI. 68. — Raupen v. *Attacus Cynthia*. XIII. 53. — Raupen-Gespinste. XVIII. 17. — Rhynchos 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 Pcedani* (missbildete) XIX. 47.
- Rohrer (Dr. M.). Störche (frühzeitiges Erscheinen der). XII. A. 119, 420.
- 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. — *Blaesoxiphia*. XIII. A. 1036. — Brauer's Verdienste um sein Dipteren-System. XIX. 55. — „Catalogus Dipterorum Europae“ durch die k. k. Z. B. G. herausgegeben. XIV. 44, 61. — Damianitsch Metamorphose des *Xylophagus ater*.“ XVIII. A. 417. — Dipteren-System (neues). XIV. A. 201; XVII. A. 634, 737. — Dipteren d. Novara-Expedition. XVI. A. 927; XVIII. A. 303; XVIII. A. 539. — (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. — *Miasstor metrolaos*. XV. A. 87. — Miscellen (dipterolog. u. arachnolog.). XVIII. A. 909. — *Ochthiophila littorella*. XVII. A. 325. — Pflanzen (seltenen) bei Klosterneuburg. XVII. 80. — Prof. Philippi's „chilenische Dipteren.“ XV. 63. — Steinröhrel 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. 881; XX. 31.
 Schlechtendal (v.). Todesanzeige. XVI. 103. 5
 Schleicher Käfersammlung zum Verkauf. XIX. 5. — Land- u. Süßwasser Conchylien d. Oetscher-Gebietes. XV. A. 81. — Rhynchos v. Gresten. XI. 315. — Verkauf seiner Sammlungen. XIII. 21.
 Schliephacke (R.). *Andraea*. XV. A. 423. — Erhaltung d. Pflanzen in Herbarien XVIII. A. 754. — *Sphagna*. XV. A. 383.
 Schlönbach (Prof. U.). Todesanzeige. XX. 54.
 Schmeltz (J. D. E.). Bemerkungen zu Gräfe'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.
 Schmidl (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. Müggenburg (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 Kosser. XV. A. 267. — Aethiopische Pflanzen (neue). XVIII. A. 631. — 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 Croatiaen 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 Mayori* 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. — *Gerres*, sp. nova. XIII. A. 383. *Heterodon histricus*. XIV. A. 233. — Ichthyologische Mittheilungen. XI. A. 71, 133, 175, 365; XII. A. 496; XIII. A. 1111, 1189; 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.
- Stenczel (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. *Otorhynchus*-Arten.“ XI. 67.
- Stöger (W.). Drehkrankheit bei Gemsen. XVIII. A. 301.
- 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. — Thierfährten auf Neu-Seeland. XII. 91.
- Swinhoe (R.). Säugethiere u. Vögel der Insel Formosa. XVI. A. 438. — Vögel aus China u. Formosa. XIV. 40.
- Swoboda (Ed.). Kieferspinner (Forstschaden durch den). XVII. A. 955.
- Szontagh (N. v.). Flora des Arvaér Comitates. XIII. A. 1045. — des Oedenburger Comitates. 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). *Pau'ownia 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 *Scopolendrium hybridum*. XV. 76. — Emanuel Weiss's Necrolog. XX. A. 621. — Flora v. Sansego. XII. A. 809, 817, 830, 832. — Zweifelhafte Pflanzen Wulffen's XI A. 331. Tóth (Alex.). *Rotatoriae* und *Daphniae* v. Pest-Ofen. XI. 69, A. 183. — Schalenkrebs 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. Tscheck (C.). *Cryptocidae* (Beiträge z. Kenntniss d. Oesterreich.). XX. A. 409, 403. — Galle auf Eichen. XI. A. 559. — *Tryphonidae* (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. 43. Unterhuber (Dr. Al.). Frucht v. *Ceratozamia Mexicana*. XX. A. 229. Usner (Alex.). See-Aquarium. XI. 8, 17. Utrechtter Société 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. 257. — Histologie der Bitterholzes (*Lignum Quassiae*) XIV. A. 515. — Krystallinische Gebilde im Innern der Pflanzenzelle. XV. A. 493. — Metamorphose des Zellkernes. XVI. A. 423. — Pflanzen-Anatomie (Beiträge zur). XIX. A. 453. 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. Walosczak. Missbildung d. Zitterpappel. XVIII. A. 526. Walzl (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. — Lebennachrichten u. Briefe. XX. A. 624. — Lichenen aus Istrien, Dalmatien und Albanien. XVII. A. 611, 703.

- Weissbach (Dr. A.). Schädel aus alten Grabstätten in Böhmen. XVIII. A. 743
 Welwitsch (Dr. F.). Flechten von Oesterreich. XIII. A. 581. — Reisen in Guinea. XVIII. 50.
 Wesselsky (Fr.) Cryptogamen auf Linden. XII. A. 7.
 Wiedemann. *Castnia Inca* in Europa gefangen. XVIII. A. 457.
 Wiedemann. Revision seiner *Asilidae*. XVI. A. 649, 845.
 Wien. (Stadtgemeinde). Subvention für die k. k. Z. B. G. XV. 70; XVII. 401; 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. 47; 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 *Miasstor*. XX. A. 3. — *Lestreminae* 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. 422.
 Woyna (J. R.). *Malcolmia Africana* und *Draba nemoralis* XVI. 87.
 Wulfen (Fr. X. Freih.) Briefwechsel mit Mygind. XX. A. 899. — *Hypecoum littorale* und *Fumaria acaulis* XI. A. 331. — Reise in d. Möll.-Thal XX. A. 911. — Schreiben v. 14. April. 1798. XVII. 40.

Z.

- Zelebor (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 Tultscha. 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, 84.
 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. 47. — 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. Toskanna. 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. 42, 43, 61. — Dame nzu den Versammlungen eingeladen. XIV. 47. — Denktafel auf C. Clusius's Wohnhaus in Wien. XVIII. 3. 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. Geburtstage 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. 43; 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-Denkünze für Hofrath Martius. XIII. 75, 76. — Käfer-Sammlung (Desiderate der). XVIII. 16. — Landwirthschafts-Gesellschaft (Beteiligung an der Ausstellung der k. k. Nieder-Oesterr.). XII. 80, 84; XIII. 60; XIV. 16; XVI. 62. — Lehranstalten (Beteiligung der) mit Naturalien. XII. 23, 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. 19, 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. 43, 31. Subventionen von Sr. k. k. Apostol. Majestät. XIII. 78, 99. — v. S. M. Kaiser Ferdinand. XIV. 45. — von Sr. kais. Hoh. Erzh. Albrecht. XIV. 9; XX. 28. — von Sr. kais. Hoheit Erzh. Ferdinand Maximilian. XI. 61. von Sr. kais. Hoheit Erzh. Heinrich. XV. 17. — von Sr. kais. Hoheit Erzh. Joseph. XIV. 16; XX. 28. — von Sr. kais. Hoheit Erzh. Karl Ludwig. XVI. 61; XX. 28. — von Sr. kais. Hoheit Erzh. Ludwig Joseph. XIV. 5. — von Sr. kais. Hoheit Erzh. Ludwig Victor. XVI. 24, 25; XVII. 422; XX. 28. — von Sr. kais. Hoheit Erzh. Rainer. XI. 23; XII. 45. — von Sr. k. Hoheit Erzh. Stephan. XI. 67, 68, 99; XIV. 45. — von Sr. kais. Hoheit Erzh. Franz Karl. XVIII. 99. — von Sr. kais. Hoheit Erzh. Wilhelm. XV. 47; XVIII. 99; XX. 28. — vom k. k. Cultus- und Unterrichts-Ministerium. XI. 5; XII. 15; XX. 28, 29. — vom k. k. Staats-Ministerium. XIV. 46; 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. 413. — 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, 94, 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 Erzh. Rainer. XII. 93. — Widmung des Bandes XIII der Gesellschaftsschriften an Sr. kais. Hoheit Erzh. Ludwig Joseph. XIII. 75. — Widmung des Bandes XIV an Sr. kais. Hoheit Erzh. Franz Karl. XIV. 74; XV. 16. — Widmung des Bandes XV der Gesellschaftsschriften an Se. kais. Hoheit Erzh. Karl Ludwig. XV. 84. — Widmung des Bandes XVIII der Gesellschaftsschriften an Sr. kais. Hoheit Erzh. Ludwig Victor. XVII. 121. — Widmung des Bandes XVIII. der Gesellschaftsschriften an Sr. kais. Hoheit Erzh. 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 Gemsen und Murmelthiere 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. 4149.

Zwanziger (G. A.) Flora von Salzburg (Beiträge zur) XII. A. 219. — Laubmose und Vegetations-Verhältnisse von Heiligenblut. XII. A. 493. — Moos-Herbar der Oesterreich. Alpenländer. XIII. 49. — Streifzüge (botanische) durch Salzburg. XIII. A. 965.

II. Orts-Register.

A.

- Abyssinien. Neue Pflanzen-Arten. XVIII. A. 654.
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. 447; 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. 1343.
Albanien. Flechten. XVII. A. 641. — Flora. XVI. A. 571, 577, 579, 582.
Alpen (Oesterreich.). *Hypnum Heufleri*. XII. 33, 34.
Althammer (k. k. Schlesien). Bär. XVII. 66.
Amboina. Schreiben des Dr. Doleschall. XII. A. 804.
Amerika. Baumwollsäädliche Insekten. XVII. A. 788, 789. — Equiseten. XII. A. 1243, 1248, 1253, 1256, 1268, 1264, 1263, 1264.
Angola. Süßwasser-Fische (neue). XVI. A. 764.
Anninger-Berg bei Wien. Pflanzen-Auswüchse. XII. A. 4477.
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.
Arvaér Comitat (Ungarn). Pflanzen. XIII. A. 92, 1045.
Asien (westliches). Neue Käfer. XIX. A. 193.
Atzgersdorf bei Wien. Raps-Wespe (*Athalia Spinarum*). 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. 489. — Neuropteren. XIX. A. 9. — Nymphiden-Gattung (neue). XVI. A. 989.

B.

- Baden bei Wien. Getreideverwüstende Insekten. XIV. A. 407.
Bahia (Brasil.). *Pristopoma* sp. nova. XIII. A. 4013.

- Bamberg. Zucht d. japanischen Seidenspinners. XVII. 125.
 Banat. *Apion hiemale*. XI. 63. — Getreideschaden durch *Anisoplia*. XVII. A. 693. — Pflanzen. XIII. A. 503. — (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. 334.
 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. 42.
 Bielitz (k. k. Schlesien). Flora. XII. A. 4185.
 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. — Insektenbeschädigungen. XVII. A. 916, 943, 946, 950. — 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.
 Böhmischi-nährisches 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. 171; XIII. A. 634, 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. 545.
 Kanarische 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. 45. — Orthopteren. XII. A. 89, 90. — Tagfalter. XII. A. 478. — Wanderungen der Vögel. XIV. A. 157.
 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. 395. — Orthopteren. XII. A. 96. — Pflanzen-Gattungen (zwei neue). XV. A. 317. — 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 (Böh.). *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.
 Croatia. 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.
 Dalmatiens. Conchylien. XV. A. 3; XVII. 11. — Flora. XVI. A. 571, 573; XVII. A. 753. — Gerad- u. Hautflügler. XI. A. 97. — Grottenkäfer. XIII. A. 1219.
 — Prot. C. Heller's Reise. XIV. A. 47. — Insektenbeschädigungen 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.
 Dobrutschia. 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. 1124.
 Drohobycz (Galiz.). Flora. XVI. A. 239, 287.
 Durazzo (Albanien). Pflanzen. XVI. A. 582.

E.

- Eiseelnet [Steiermark]. Cryptogämen. XVIII. A. 530.
 Elisenthal (Mähr.). Alpen. XVI. A. 319.
 England. R. v. Frauenfeld's Sammelreise. XV. A. 373.
 Eperies (Ungarn). Baumweisslunge 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 Ugar. Naturforscher XVIII. 67.
 Europa. *Aelia* (Arten d. Gattung). XVIII. A. 463. — *Bythoscopida*. XVIII. A. 449. — *Deltocephalii*. XIX. A. 201. — Halbflügler (neue). XX. A. 243. — *Tettigometrae* XV. A. 561.
 Europa (südliches). *Amphipoda*. XV. A. 984. — *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. Hausthiere. 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.
 Funt-Teich (Steiermark). Vögel XVIII. A. 961.

G.

- Gablonz (Böhmen). InsektenSchaden. XIX. 41.
 Gaisberge bei Wien. *Cynips coriaria*. XVII. A. 527. — *Scolopendrium vulgare* XVIII. A. 557.
 Galizien. Biber. XI. 16. 96. — Botanische Fragmente. XVIII. A. 479. — *Cladophora Viadrina*. XIV. A. 747. — Flora nach Hacquet. XI. A. 440. — Fluss- u. Land-Conchylien. XX. A. 45. — Gemsen 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. — (östl.). *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. 4144. — *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.). *Trypetia* 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, 1140.
 Göding (Mähren). *Galium Aparine* (Samen von). XIX. 41. — *Pyralis 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 (Böh.). *Argulus foliaceus* XX. 61.
 Gravosa (Albanien). Pflanzen. XVI. A. 577; XVII. A. 737.
 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. 773.
 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. 46.
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. — Laubmose XII. A. 193, 196. — Reise von Frauenfeld's XX. A. 659. — Vegetations-Charakter XII. 194.
Hermanměstic (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. 43.
Jonische Inseln. Cryptogamen-Flora. XI. A. 411; 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. 425. — 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 scirpoïdes*. XIII. A. 1099. — Insekten-Metamorphosen XIX. 60. — *Mimulus luteus* und *Nuphar pumilum*. XV. 72.
Kahlenberg bei Wien. *Urophora Stigma*. XVIII. A. 453.
Kairo nach Tor. (Freih. E. Ransonnet's Reise von). XVIII. A. 463.
Kalenderberg bei Wien. *Desmatodon griseus*. XIV. A. 399. — *Muscaria 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 Ilse'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.
 Kolumbacz (Militärgrenze). Mücken. XII. 94.
 Kopenhagen. *Syrrhaptes 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-maju* und *Saturnia Cynthia*. XVIII. 85, 87. — Vögel (abnorm gefärbte). XVIII. 84. — Vögel (seltene) XVIII. 87.
 Küstenland (Istriansches). Dipteren-Fauna. XVI. A. 301. — Flechten. XX. A. 403.
 Kufstein (Tyrol). Flechten. XVIII. A. 703.
 Kurdistau. *Centaurea* sp. nova. XIII. A. 4039.
 Kutina (Slavonien). Vögel. XIII. A. 4137.

L.

- Langenlois (N.-Oest.). Blattwickler. XVI. A. 554. — Rüsselkäfer (schädlicher) XVII. A. 948.
 Lappland. Dr. Preller's entomologische Reise. XVII. 41.
 Lasček-Gebirg. (Görz). Botanische Excursion. XVIII. A. 201.
 Lemberg. Blüthen-Entwickl. XII. A. 86. — Botanischer Garten. XI. 16. — Flora. XII. A. 63, 77, 869; XV. A. 453; XVI. A. 343; XVIII. A. 341, 352 — Störche (Erscheinen der), XII. A. 419.
 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. Erzh. 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. 45.
 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 anginus*. XII. 29, 37, 38.
 Mallnitz (Kärnthen). Vegetations-Verhältnisse. XVIII. A. 931; XIX. A. 725.
 Mallnitzer Tauern (Kärnthen). Gefüllte *Alsine verna*. XVIII. 53.
 Mallonitz (Böh.). *Mnium spinulosum*. XVI. A. 495.
 Matta-Thal (Kärnthen). Cryptogamen-Flora. XIV. A. 724.
 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. 964.
 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). *Hydrococcia 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. 465.
 Meran. *Asplenium dolosum*. XIV. A. 465. — 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. Saatkrähen. XIV. 38.
 Militärgränze (croatische). Pflanzen. XVII. A. 765.
 Miramare. *Aleurodes* auf *Viburnum Tinus*. XVI. A. 555. — *Castnia Inca*
 lebend. XVIII. A. 457.
 Mödling bei Wien, Heuschreckenfrass. XIV. A. 769.
 Möllthaler Alpen. Wulffen's hotan. Reise. XX. A. 914.
 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. 406.
 Moslavina (Croatien). Vögel. XIII. A. 4437.
 Mürzsteg (Steierm.). Drehkranke Gemse. XVIII. A. 301.

N.

- Nagy-Köros (Ungarn). Flora. XII. A. 201.
 Námiest (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. 493.
- Neu-Guinea. Dr. B. Mayer's Reise. XX. 84.
- Neu-Hebriden. Farne. XIX. A. 569.
- Neu-Holland. *Arachnida* u. *Myriapoda*. XVII. A. 473. — *Cassytha melantha*. XVIII. A. 689. — *Neuroptera*. XVII. A. 503, 504.
- Neu-Köln (Nord-Amerika). Seltene Pflanzen. XX. A. 633.
- Neunkirchen (Nied. Oesterreich). Gespinste v. Raupen. XVIII. 7.
- Neuseeland. Batrachier-Gattung (neue). XI. 217. — Ground-Parrot (*Strigops habroptilus*). XIII. A. 1145. — *Raoulia*. XX. 14. — Reiseberichte von J. Haast. XII. 9, 88. — Säugethiere. XII. 89.
- Neusiedler See (Ungarn). *Bledius tricornis*. XX. 60. — *Bryum Warneum*. XV. 53. — *Phormidium thinoderma*. XIII. 77. — *Sturmia Loeseli*. XIII. 49.
- Neutitschein (Mähren). Salamander lebend in einem Stein. XVII. A. 771.
- Neutraér 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. 634.

O.

- Oberen Alpen (Departement der). *Hymenoptera*. XIII. A. 41.
- Oedenburger Comitat. Phanerogamen-Flora. XIV. A. 463.
- Oesterreich (Kaiserthum). Amphibien. XIV. A. 697. — *Botrychium Virginianum*. XII. A. 1141. — *Cryptoida*. 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. — Insektschäden. 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. — *Trypetra* (neue). XI. A. 383. — Zweiflügler (neue). XI. A. 209; XII. A. 777, 1238; XIII. A. 1100; XIX. A. 49.
- 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. — Insektschäden. 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, 94, 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. 4. — *Sylvia polyglotta*. XVI. A. 311.
 Onon-Fluss (Asiat. Russland). Fisch-Fauna. XIX. A. 945.
 Opotschno (Böh.). *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. Japanesischer 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. — Schalenkrebs 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. 4171. — *Psecadria funerella*. XVI. A. 555. — *Psyllae*. XII. A. 108, 110. — *Trifolium parviflorum*. XX. A. 876. — *Stellatum sanguinolentum*. XIV. 53. — *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. 438.

Q.

- Quarnerische Inseln. Botanische Reise. XVIII. A. 425. — 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 (Kärnthen). Lepidopteren-Fauna. XVIII. A. 563; XX. A. 39.
 Rax-Alpe (Nied. Oest.). *Aspidium rigidum*. XII. 76.
 Razzes (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. Schwei-
 furth's. XVI. A. 377.
 Rovigno (Istrien). Flora. XVIII. A. 127, 128.

S.

- Sabioncello (Dalmat.). Pflanzen. XVII. A. 756.
 Salzburg *Anodus Donianus*. XIX. 7. — *Fissidens crassipes*. XIV. 45. — Flora
 (Beiträge zur). XII. A. 219. — Insektenschäden XVII. A. 929. — Reise (bo-
 tanische). XIII. A. 963.
 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. *Brahiopoda*
 XV. A. 803.
 St. Pietro di Nembì (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.
 5*

- Sibirien. Wassermolche. XX. A. 237.
 Siebenbürgen. Moose. XII. 26. — Reptilien und Fische. XIII. A. 1124.
 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.
 Sirndorf (Nieder-Oesterr.) *Agrotis Cnigrum*. (Raupe der) XVIII. 7.
 Sittich (Krain). *Proteus anguinus*. XII. A. 418.
 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. 74. — Pilze XVII. A. 723. — Topographie. XVI. A. 7.
 Sokotora (Insel). Zug v. Heuschrecken. XX. 41.
 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. 44.
 Swojanow (Böhmen). *Viola sylvestris*. XV. 51.
 Syra. Eber's Reise. XVI. 84; XVII. A. 853. — Kugeldistel (neue). XVIII. A. 433.
 Syrmien. Orthoptera. XX. A. 367.

T.

- Taïti. Orthoptera. XII. A. 96. — Tagfalter. XII. A. 492.
 Tarnopol (Galizien). Alpen. XVII. 424. — Flora. XVIII. A. 341, 347. — Fritze's und Ilse's botanische Reise. XX. A. 467.
 Tatra-Gebirg. Gemsen und Murnmelthiere. XVII. 17. — Heerwurm. XVII. 23. — *Sciara* (Arten von). XVIII. A. 533.
 Tegernsee (Bayern). Bryologischer Ausflug. XIII. A. 1313.
 Tersoreca (Quarnero). Flora. XII. A. 609.
 Teschen. Flora. XII. 1185.
 Tharand. (Sachsen). Waldschaden durch *Stereonychus Fraxini*. XVIII. A. 901.
 Theiss. (Reptilien und Fische an den Mündungen der). XIII. A. 1124.
 Tirol. *Aldrovanda vesiculosa*. XII. 80, 84. — *Alophora Kriechbaumeri*. XIX. A. 841. — *Anodus Donianus*. XIX. 7. — *Arachnida*. XVII. A. 137. — *Carices* (neue). XIII. A. 365. — Flechten. XVIII. A. 703, 947; XIX. A. 605; XX. A. 527. — Insekten-Schäden. XVII. 936. — Land- und Süßwasser-Conchylien. XIX. A. 909. — *Orthoptera*. XVII. A. 254. — 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. 501. — (südl.) *Hymenophyllum Tunbridgense*. XX. A. 587. — (südl.). Insekten-Metamorphosen. XIX. 60. — (südl.) Moos-Flora. XIII. 70. — (südl.). Reisebilder (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. 119.
 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. 12.
 Tultschach (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. — Insektenbeschädigungen. 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. 411. — *Falco Cenchris*. XVII. 73. — Fische. XII. A. 288 — Fleidermäuse. 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. — Wirbeltier-Fauna. XII. A. 245, 313, 314; XVII. A. 553. — (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 Blüthen des Mays. XVIII. 31.
 Voralberg. Flora. XVII. 93, 94. — Mollusken-Fauna. XVI. A. 639; XVII. A. 93. — Pflanzenblüthen (Farbenabänderungen der). XVII. A. 639. — *Verbenae bracteosa*. XVI. A. 830. — Wirbeltiere. XVIII. A. 223.

W.

- Waldviertel (Nieder-Oesterr.). Flora. XI. 90.
 Wechsel-Gebirg (Nied.-Oesterr.). Moos-Flora. XI. A. 461. — *Solorina crocea*. XVI. A. 829.
 Weichsel-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 Donianus*. XVIII. 69. — *Asilida* des k. k. Museums. XVII. A. 355. — *Aspidiotes 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 fallaciosum*. XI. A. 267. — Insekten (südost-europäische). XIII. 64. — Landwirtschaftliche Ausstellung. XVI. 62, 81. — Linden (Blüthezeit der). XII. A. 115, 116. — *Lucioperca Volgensis*. XII. A. 413. — *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. 413. — 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 Stadtpark. 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. *Serofularia nodosa* mit vergründeten Blüthen. XVIII. 88.

Wieselburger Comitat. 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 (Böh.). Biber. XVI. 53.

Wohrad (Böh.). Farben-Abnormitäten von Säugethieren u. Vögeln in d. fürstl. Schwarzenberg'schen Sammlung. XVI. A. 231.

Z.

Zabodaoschi (Quarnero). Flora. XII. A. 609.

Zakopane (Galiz.). *Ulotia Rehmanni*. XIV. A. 191.

Zalosce (Galizien). *Astacus leptodactylus*. XVII. 74.

Zanzibar (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. 446; 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. 446. — *pectinata*. XIII. A. 1060; XVI. A. 290. — *Picea*. XII. A. 1010; XIV. A. 476; XV. A. 446. — *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 Leuckartii. XVIII. A. 259.

Abramis Ballerus. XII. A. 300; XIII. A. 4122; XIX. A. 947. — *bi-punctatus*. XIII. A. 489. — *Brama*. XII. A. 299; XIII. A. 4122; XIV. A. 81, 33; XVIII. A. 259; XIX. A. 947. — *dobuloides*. XIII. A. 489. — *dolobratus*. XIII. A. 488. — *Leuckartii*. 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. 462; XVI. 94, A. 451; 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. — *pterygocarpa*. XV. A. 545. — *spirocarpa*. XV. A. 544, 558, 559. — *spirorbis*. XVII. A. 481. — *tortilis*. XV. A. 270, 272, 539, 544, 559.

Acanthaclysis. 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. 4133.
Acanthodesmus. XIX. A. 684.
Acanthodium *hirtum*. XV. A. 550, 558.
Acantholepis. XII. A. 652, 699, 770. — *Capensis*. XII. A. 699, 770.
Acantholimon *Kotschy*. 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. 48; XVIII. A. 294, 295.
Acanthosoma *haemorrhoidale*. XI. A. 321.
Acanthurus *fuscus*. XI. A. 476. — *glaucopareios*. XVI. A. 595. — *niger*. XVI. A. 595. — *Sohal*. XVI. A. 378. — *triostegus*. XVI. A. 595. — *velifer*. XVI. A. 378. — sp. XV. A. 541.
Acanthus *longifolius*. XVI. A. 129. — *mollis*. XVI. A. 129; XIX. A. 800. — *spinosisimus*. XVI. A. 581. — *spinosus*. XVI. A. 129; XIX. A. 742. — *Syriacus*. XI. A. 253; XIV. A. 420, 446, 455.
Acarospora *castanea*. XIII. A. 4006; XIX. A. 640; XX. A. 480. — *cervina*. XIII. A. 980. — *glauccarpa*. XIII. A. 969, 1006; XIV. A. 460; XVI. A. 493; XIX. A. 486, 491, 609, 639; XX. A. 436, 447, 535. — var. *depauperata*. XVIII. A. 708, 948; XX. A. 433, 434. — $\alpha.$ *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. — *micropus*. XVII. A. 722. — *monilioides*. XVII. A. 722. — *truncatum*. XX. A. 529. — *Veronense*. XX. A. 528.
Acarus *Collocaliae*. XIV. A. 385.
Acaulus *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. 343. — *Mantschuricus*. XIX. A. 948. — *orientalis*. XIX. A. 948. — *Ruthenus*. XII. A. 342; XIII. A. 1122. — *Sturio*. XIII. A. 1139; XIX. A. 948.
Accipiter *approximatus*. XVII. A. 404. — *brevipes*. XIX. 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, 832, 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. — dasycarpum. 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. 103, 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. — Tataricum. 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 deperrita*. 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. 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. — Ligistica. 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, 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, 294, 398; XVII. A. 640; XVIII. A. 348; XIX. A. 263, 732; XX. A. 294, 337. — moschata. XIII. A. 253; XIV. A. 724¹⁾; 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. 393, 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. 449. — 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. 400.
- 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. — *macu-*
latus. XII. A. 1203; XVI. A. 292; XX. A. 478, 499, 509. — *uniflorus.* XII.
 A. 4192, 1203; XX. A. 490, 504, 505.
Acicula Acicula. XIV. A. 563; XV. A. 311. — *fusca.* XV. A. 311. — *Hohen-*
warti. 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. 831, 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. — *bru-*
mata. XVII. A. 950. — *calcearia.* XIX. A. 378. — *camparia.* XIX. A. 378.
 — *Cantenaria.* 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. 378. — *infirmitaria.* 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. — *ochrata.* XVI. A. 336; XVII. A. 69, 835; XIX.
 A. 378. — *osseata.* XVI. A. 336; XVII. A. 69, 836; XIX. A. 878. — *ostri-*
naria. 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. — *praeustaria.* XVII. A. 829, 835. XIX. A. 378. — *punctata.* XVII.
 A. 836. — *pygmaearia.* 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. — *soda-*
liaria. XIX. A. 378. — *straminata.* XVII. A. 835; XVIII. A. 583; XIX. A.
 378. — *strigaria.* XVII. A. 69, 836; XIX. A. 378. — *sub-imutata.* XIX. A.
 378. — *sylvestraria.* XVII. A. 836; XIX. A. 378. — *tessularia.* 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. — panorpoides. 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.
 Acladum Juglandis. XV. A. 789.
 Aclerotoxenus syphoides. XVIII. A. 450, 452, 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.
 Acnephala. 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. — eminentia. XII. A. 1089. — firmum. XIII. A. 559. — Jacquinii. XIII. A. 569. — Jacquinianum. XII. A. 1089. — intermedium. XII. A. 1089. — Koelleanum. XII. A. 1089. — Lobelianum. XII. A. 1089. — Lycoctonum. XI. A. 441; XII. A. 836, 1089; XIII. A. 559, 569, 1084; XV. A. 152; XVI. A. 138, 295; XVIII. A. 203, 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. — myophorum. XII. A. 1089. — Napellus. XI. A. 69; XII. A. 77, 937, 1089, 1191, 1212; XIII. A. 82, 102, 972, 983, 995, 1084; XV. A. 56, 62; XVI. A. 263, 295; XVIII. A. 500, 934, 936; XX. A. 269, 491, 523, 919, 924. — Napellus β Neomontanum. XI. A. 69; XII. A. 937, 1089. — Napellus α Tauricum. XIV. A. 724¹). — 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. — septentrionale. 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.
Acrea 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. 449. — *Olfersi*. XII. A. 89. — *peregrinum*. XX. 11. — *ruficorne*. XII. A. 91. — *succineum*. XII. A. 91. — *Tataricum*. XI. A. 101; 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. 443. — *trigamma*. XIX. A. 443.
Acrocerida. XIX. A. 737, 849.
Acrocladria planispina. XVI. A. 381. — *trigonaria*. XVI. A. 586. — *sp.* XX. A. 394.
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. — *gemma*. XVII. A. 617; XX. A. 461. — *glauca*. XIX. A. 485. — *macrospora*. XX. A. 431, 461. — *tersa*. XVII. A. 617.
Acrycylindrum 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.
Acrolopus lacustris. XV. A. 348.
Acroneuria. XVIII. A. 390. — *abscondita*. XI. A. 376. — *auricoma*. XVII. A. 68, 834; XIX. A. 376. — *Euphorbiae*. XVII. A. 68, 834; XIX. A. 376. — *candilisequa*. 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. 584; XIX. A. 376. — *tridens*. XVII. A. 834.
Acrophylax. XVIII. A. 402. — *Cerberus*. XVII. A. 742.
Acrophylla Chonous. XII. A. 95.
Acropteris septentrionalis. XIII. A. 1054.
Acropyga acutiventris XII. A. 768.
Acrosyphus sphaeroporoïdes. XVIII. A. 307.
Acrosoma. XV. A. 800.
Acrosporium monilioides. XIV. A. 108.
Acrostichum repandum. XIX. A. 571. — *Requierianum*. XIX. A. 571. — *septentrionale*. XIII. A. 58, 506.
Actaea (Crustac.) hirsutissima. XI. A. 7. — *Kraussi*. XI. A. 7. — *Savignyi*. XI. A. 6. — *Schinardae*. XI. A. 6.
Actaea (Pflanze) spicata. XII. A. 937, 1089, 1212; XIII. A. 551, 569, 1084; XV. A. 57, 152, 459; XVI. A. 438, 272, 295, 403; XVIII. A. 350, 936; XX. A. 469, 513. — β *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.
Actinopteris australis. XV. A. 557.
Actinoptychus Adriaticus. XIII. A. 160, 161. — *senarius.* XIX. A. 718. — *undulatus.* XIII. A. 489; XIX. A. 748.
Actinurus Neptunius. XI. A. 184.
Actitis ochropus. XVI. A. 869. — *hypoleucus.* XVII. A. 557, 596.
Actophila bombiformis. XIX. A. 448. — *mussitans.* XIX. A. 398, 480.
Actummus Globulus. XI. A. 42.
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 glabrigollis. 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. — *leuco-cerella.* 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. 4221. — *Croaticus.* XVII. A. 551; XVIII. 42. — *Khevenhülleri.* XI. 50. — *Milleri.* XI. 50. — *pruinosus.* XIII. A. 4222.
Adenophora Lamarckii. 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; XV. A. 57, 61; XVI. A. 272, 294; 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.
Adgistics adactyla. XV. A. 190. — *meridionalis.* XVI. A. 359.
Adhatoda — *leptostachya.* XVIII. A. 675. — *Matamœnsis.* 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. — *Tanaceti.* 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. 436, 295, 857; XVIII. A. 350; XIX. A. 50. — Aleppica. XI. A. 248. — Apennina. XII. A. 935; XIV. A. 491. — autumnalis. XII. A. 1086; XVI. 94, 403, 409, 572; XVIII. A. 129, 435; XIX. A. 50, 806. — citrina. XII. A. 75, 935. — flammea. XII. A. 1086; XIII. A. 513; XV. A. 150, 4006; XVI. A. 436, 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. 436, 316; XVIII. A. 345, 350; XIX. A. 280, 806.
- Adoxa moschatellina. XII. A. 914, 1049, 1244; XIII. A. 99, 566, 569, 1074; 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. 336; XVII. A. 73; XIX. A. 387. — oculatella. XIX. A. 387. — silerinella. XVIII. A. 619. — Thrasonella. XVI. A. 336; XVII. A. 73; XIX. A. 387; XX. A. 43.
- Aecidium. 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. 479. — 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, α Rumaticis. XIII. A. 803; XVI. A. 32. — Rumaticis. XVIII. A. 428. — Urtcae. 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, 1240; XIII. A. 973, 1079; XIV. A. 489; XV. A. 445; XVI. A. 131, 294; XIX. A. 733; XX. A. 292, 314.
- 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. 103. — virgata. XVIII. A. 477.
- Aeluropus repens. XV. A. 556, 558.
- Aerogaster sericeus. XIV. A. 804.
- Aerva Javanica. XV. A. 272, 555, 558, 559.

- Aeschna*. XVIII. A. 371. — *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. — *cyanæa*. 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. 43. — *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. 84. — *anguina*. XVII. A. 88, 130.
- Aethalium flavum*. XVI. A. 63. — *rufum*. XVI. A. 63. — *septicum*. XVI. A. 63. — *Vaporiorum*. XVI. A. 63.
- Aethionema saxatile*. XII. A. 596. Anmerkung 641, 832, 1099; XVI. A. 578, 582; XVII. A. 754; XVIII. A. 126, 137, 143; XIX. A. 234; 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. 42. — *congener*. XVIII. A. 42. — *guttatus*. XVIII. A. 42. — *maculatus*. XVIII. A. 42.
- 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.
- Agaliastes alutaceus*. XX. A. 262, 264. — *modestus*. XI. A. 324. — *obscurellus*. 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. — *obscurus*. 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.
- Agaricinae* (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. — *albatus*. 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. — *amaricans*. XVI. A. 50. — *amethysteo-roseus*. XVI. A. 50. — *armictus*. XVI. A. 47. — *ampliatus*. XVI. A. 49. — *anguineus*. 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-squamulosus*.

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. 193. — *brevipes*. XX. A. 204. — *brunneo-albidus*. XVI. A. 51. — *barbiger*. 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. — $\varepsilon)$ — *radicosus*. 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. — *capnioccephalus*. XX. A. 192. — *carneo-lamellatus*. XVI. A. 49. — *Carpaticus*. 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. — *Columbetta*. 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. — *eminens*. 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. — *excisus*. 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, 814, 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. — *Frivalszkii*. XX. A. 209. — *fugax*. XVI. A. 810. — *fuliginarius*. XVIII. A. 334. — *fulvaster*. XVI. A. 814. — *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. — *graminopodus*. 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. — *hemialloraceus*. XVI. A. 48. — *horizontalis*. XVI. A. 48, 814. — *horticolus*. XVI. A. 51. — *Horvathi*. XX. A. 201. — *Hunfalyyi*. XX. A. 208. — *Jedliki*. XX. A. 198. — *Jendrassiki*. XX. A. 207. *Ilkae*. XVI. A. 50. — *incurvus*. XVI. A. 51. — *indigestus*. XVI. A. 49. — — *Iuglandis*. XVI. A. 49. — *infundibuliformis*. XVI. A. 51. — *Josephi*. XX. A. 208. — *Irmiae*. XVI. A. 50. — *jucundus*. 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. 323. — *macrocephalus*. XVII. A. 726. — *macromyceliatus*. XVI. A. 56. — *magnus*. XVI. A. 49. — *malodorus*. XVI. A. 50. — *Mappa*. XVIII. A. 427.

— marginatus. XX. A. 488. — 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. — Nendvichi. XX. A. 202. — nidulans. XVI. A. 49. — nigro-cinnamomeus. XVI. A. 49. — nitens. XVI. A. 51; XX. A. 206. — β) albus. XVI. A. 51. — obesus. XX. A. 192. — obscurans. XVI. A. 51. — odorus. XVI. A. 50, 810; XX. A. 202. — β) 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. — petalooides. XVII. A. 335. — Pettköl. XX. A. 202. — phajopodius. XVI. A. 51. — phalloides. XVI. A. 52; XX. A. 210. — α) bulbosus. XVI. A. 52. — β) 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. — β) rhizomatus. XVI. A. 51. — pleuropodium. 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. — radicatus. XVI. A. 50. — var. luteo-lamellatus. XVI. A. 50. — radicosus. XVI. A. 49; XX. A. 197. — redivivus. XVI. A. 810. — retro-fexus. 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. — semi-globatus. 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-radicatus. 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. — β . inflatipes. XVI. A. 51. — supinus. XX. A. 199. — sylvaticus. XII. A. 799; XVI. A. 48; XVII. A. 335. — Szaböi. 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. — α . albidus. XVI. A. 51. — β . 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. 843. — volvaceus. XVI. A. 843. — 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. — Walderdorffii. XV. A. 314.
- Agave Americana. XII. A. 609, 611; XVI. A. 574, 577.
- Aculocera cinerea. XVIII. A. 222. — grisea. XV. A. 224. — nigra. XVIII. A. 222.
- Agelena labyrinthica. 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.
- Agrylea. XVIII. A. 407. — multi-punctata. XIV. A. 802. — Pumilio. XIV. A. 802. — sex-maculata. XIV. A. 802. — succinica. XIV. A. 802.
- Agriaules multi-punctata. XIV. A. 802. — sex-maculata. XIV. A. 802.
- Agrimonia agrimonoides. 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. 503.
- Agripon. XVIII. A. 385. — aeruginosum. XIX. A. 13. — Asiaticum. XV. A. 509. — Aurora. XV. A. 510; XVII. A. 505. — cerino-rubellum. XV. A. 511. — cernuum. XVII. A. 161. — Cingillum. XIX. A. 11. — Coromandeliaum. 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. — pilidorsum. XVIII. A. 553. — Puella. XVII. A. 291. — Pumilio. XIV. A. 160. — pygmaeum. XIV. A. 161. — Senegalense. XIV. A. 160. — sordidum. XV. A. 161; XVII. A. 430, 444. — spinicauda. XV. A. 511. — sp. XIV. A. 161; XVII. A. 430, 445.
- Agriponoptera. XVI. A. 367, 728. — insignis. XIV. A. 162, 163, 164; XVII. A. 288; XVIII. 729. — lineata. XVIII. A. 729. — Nicobaria. 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.
- Agrostemma 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. 237; 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. — Schultesii. 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. — α 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.

Agrotera 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. 414; XVI. A. 61.

Agyrtes castaneus. XVIII. A. 43.

Ailanthus glandulosa. XIV. 21.

Ailurophis 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, 614, 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. 4145; XIV. A. 86; XV. A. 917; XVI. A. 232, 439; XVIII. A. 239. — Cantarella. XVI. A. 439. — Coelivox. XIV. 41; XVI. A. 439. — cristata. XII. A. 270; XIII. A. 4145; 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.
- Albizia sp. nova. XV. A. 543, 557.
- Alburnoides maculatus. XIII. A. 489.
- Aldurnus abruptus. XIV. A. 81. — bi-punctatus. XIII. A. 4, 489; XVIII. A. 260. — breviceps. XIV. A. 81. — delineatus. XIV. A. 81. — dolobratus. XIII. A. 488, 489; XVIII. A. 259. — fasciatus. XII. A. 301; XIII. A. 4, 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. 4. — Mento. XIII. A. 490. — Rosenhaueri. XVIII. A. 260.
- Alcea pallida. XIII. A. 416. — 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.
- Alces Tarandus. XVIII. A. 234.
- Alchemilla Abyssinica. XVIII. A. 669. — Alpina. XII. A. 4123. — aphanes. XII. A. 953, 4123; XIII. A. 566. — arvensis. XI. A. 56; XII. A. 4123; XV. A. 169; XVI. A. 458; XVIII. A. 130, 133. — cryptantha. XVIII. A. 669. — fissa. XII. A. 4123; XIII. A. 253; XIV. A. 724¹; 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. 4123; XIII. A. 253; XVI. A. 297; XVIII. A. 935, 938; XX. A. 473. — vulgaris. XII. A. 4123, 4219, XIII. A. 1093; XV. A. 56, 169; XVIII. A. 351; XIX. A. 731. — vulgaris var. sericea. XII. A. 953.
- Alcimus. 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. — Wiedemannii. XVI. A. 689, 712.
- Alcyonidiopsis Bononiae. XVIII. A. 56. — Longobardiae. XVIII. A. 56.
- Alcyonium palmatum. 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.
- Alectorinia ochroleuca. XIII. A. 582, 975, 990; XIV. A. 726; XVIII. A. 313, 932, 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. 4189, 4208.
- Alectriion intermedia. XIX. A. 837, 891. — suturalis. XIX. A. 857, 891.

- Aleiodes cruentus. XIII. A. 43. — formosus. XI. 51.
 Aleochara bi-signata. XVIII. A. 43. — moesta. XVIII. A. 43. — rufipennis. XVIII. A. 43.
- Aleurites angustifolia. XVII. A. 478. — integrifolia. XVII. A. 478. triloba. XVII. A. 478.
 Aleurodes. XVII. A. 793. — abutilonea. XVII. A. 793, 797. — Aceris. XVII. A. 793, 797. — bi-fasciata. XVII. A. 793, 797. — Brassicae. XVII. A. 793, 797. — Carpi. XVII. A. 793, 797. — Chelidonii. XVII. A. 793, 798. — Cocois. XVII. A. 793, 798. — Corni. XVII. A. 796, 797. — dubia. XVII. A. 796, 798. — Euphorbiae. XVII. A. 746, 796, 797. — Fragariae. 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. — Phyllaceae. XVII. A. 796, 798. — Phyllireae. XVII. A. 796, 797. — proletella. XVII. A. 796, 797. — Vaporariorum. XVII. A. 797, 798.
- Alexia Biasolettiana. 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. — nataas. 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, 993, 1193; XIII. A. 1036; XIV. A. 474; XV. A. 109; XVI. A. 81, 260, 288, 396; XVIII. A. 485; XX. A. 509. — β lanceolatum. XVIII. A. 485. — ranunculoides. XIV. A. 474; XVIII. A. 485.
- Alispa angustella. XVII. A. 71, 838; XIX. A. 382.
- Alkanna 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. — pærvulus. XIX. A. 589. — pectoralis. XIX. A. 596. — Schäfferi. XIII. A. 42. — 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. 431; XV. A. 411; XVI. A. 33; XIX. A. 777; XX. A. 274, 301. — β . 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. 111; 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. 304. — 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. 53; 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. 411; 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. 34¹); XVI. A. 83; XVIII. A. 131; XIX. A. 755. — *roseum*. — β *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. — *scabiflorum*. XI. A. 258, 999. — *Schoenoprasum*. XII. A. 213, 821, 999; XIV. A. 474; XV. A. 411; 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*. XIII. A. 213, 1000; XIII. A. 63; XIV. A. 475; XV. A. 112, 1003; XVI. A. 83, 579. — *stamineum*. XIV. A. 748. — *staticefolium*. 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. 41; XX. A. 524. — *Victorialis*. 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. 4000, 1196; XVI. A. 83, 407; XVIII. A. 524; XIX. A. 777.
- Allocnemis*. XIII. A. 384.
- Allocotosa*. 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. 554.
- Allopogon*. XVI. A. 655, 660, 670, 678.
- Allosorus crispus*. XX. A. 614.
- Allotria*. XIX. A. 338. — *victrix*. XIX. A. 340.
- Allotrioidae*. XIX. A. 329.
- Alloxysta*. XIX. A. 338. — *macrophadna*. XIX. A. 340.
- Alnotites 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. — *Tirolensis*. 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, 1034; XV. A. 102, 1002; XVI. A. 71, 257, 259, 276, 287. — *geniculatus*. β . *caesius*. XVI. A. 71. — *nigrans*. XIV. A. 436. — *pratensis*. XII. A. 214, 876, 979, 1193; XIII. A. 59, 92, 506, 1034; XIV. A. 94, 471; XV. A. 64, 102; XVI. A. 71, 276, 279, 287. — sp. XVI. A. 860.

Alophus tri-guttatus. XVIII. A. 24.

Alopia Bogatensis. XV. A. 313. — *Bieltzi*. XV. A. 313. — *canescens*. XV. A. 313. — *clathrata*. XV. A. 313. — *elegans*. XV. A. 313. — *Fussiana*. XV. A. 313. — *glaуca*. XV. A. 313. — *glorifica*. XV. A. 313. — *Haueri*. XV. A. 313. — *Lieschkeana*. XV. A. 313. — *lividа*. 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. 371; 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.

Alsodium 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. 724¹⁾ — *fasciculata*. XII. A. 1105; XIV. A. 495; XV. A. 159; XIX. A. 285. — *fastigiata*. XII. A. 1105. — *Gerardi*. XIV. A. 724¹⁾; XVIII. A. 767. — *graminifolia*. XIV. A. 129. — *Jacquini*. XVII. A. 969; XIX. A. 812. — *Jacquiniana*. 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. 645. — *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. — α . *collina*. XII. A. 1105; XVII. A. 969; XVIII. A. 502; XIX. A. 285. — β . *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. — *heteroclitia*. XVI. A. 33. — *tenuis*. XVI. A. 33; XX. A. 637.

Althaea 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. 348; XX. A. 89.
- Alysium*. 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. 347. — argenteum. XIV. A. 761. — calycinum. XII. A. 204, 939, 1096, 1213; XIII. A. 103, 514, 1085; XIV. A. 493; XV. A. 455; XVI. A. 145. — campestre. XVIII. A. 129, 500; XIX. A. 52, 810; XX. A. 289. — campestre γ. 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. 455; XVI. A. 145, 282; XX. A. 946. — medium. XI. A. 38, 63, 69; XX. A. 525. Anmerk. — minimum. XII. A. 204, 1096; XIII. A. 83; XV. A. 455, 492; XVI. A. 145 — montanum. XII. A. 67, 77, 832, 939, 1096; XIII. A. 83, 253, 514; XIV. A. 493; XV. A. 455; XVI. A. 145, 317; XVIII. A. 426, 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. — Scovitzianum. 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 oryzivora*. XV. A. 942.
- Amalopis Gmundensis*. XIII. A. 1104; XIX. A. 405. — opaca. XIII. A. 1104; XIX. A. 405. — Schineri. XVII. A. 344. — 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.
- Amantaria*. XVI. A. 809.
- Amara acuminata*. XVIII. A. 9. — apicaria. 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. X. 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. β. prostratus. XI. A. 372; XVI. A. 94; XVII. A. 968. — Blitum. α. 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, 484; XVIII. A. 347; XX. A. 605. — sylvestris. XII. A. 1018; XV. A. 535; XVI. A. 408. — viridis. XII. A. 899, 1018; XIII. A. 66; XVI. A. 93, 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. — concinnum. 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. 450, 462. — *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. 236.
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. 104. — *irriguum*. XI.
 A. 422; 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-
 gorizum*. XI. A. 122; XIV. A. 104. — *radicale*. XI. A. 422; XIV. A. 104;
 XV. 480; XVI. A. 68; XX. A. 602. — *repens*. XII. A. 838. — *riparium*.
 XI. A. 445; 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.
Ammoecius brevis. XVIII. A. 20. — *gibbus*. XVIII. A. 20.
Ammophila Heydeni. XI. A. 103; XIII. A. 44. — *limbata*. XIX. A. 597. —
sabulosa. XII. A. 860.
Ammicola. XIII. A. 4047. — *anatina*. XIII. A. 4026, 4031; XIV. A. 570. —
Binneyi. XIV. A. 580. — *borealis*. XIV. A. 580. — *brevis*. XIII. A. 1028,
 1031. — *Byzantina*. XIII. A. 4027, 1031; XIV. A. 583. — *Cincinnatensis*.
 XIII. A. 1030, 1031. — *confusa*. XIII. A. 4029, 1031; XIV. A. 590. — *cono-
 vula*. XIII. A. 4026, 1031; XIV. A. 591; XV. A. 308. — *consociella*. XV. A.
 308. — *Currieriana*. XIV. A. 596. — *curta*. XIII. A. 4026, 1031; XIV. A.
 596; XV. A. 308. — *decisa*. XIII. A. 4029, 1031; XIV. A. 597. — *depressa*.
 XIV. A. 598. — *Diemensis*. XIII. A. 4028, 1031; XIV. A. 599; XV. A. 529.
 — *Duponetiana*. XIV. A. 601. — *emarginata*. XIII. A. 4030, 1031; XIV. A.
 603. — *exigua*. XIV. A. 604. — *exilis*. XIII. A. 4028, 1031; XIV. A. 604;
 XV. A. 528. — *fasciata*. XIV. A. 605. — *flammea*. XIV. A. 605. — *Floridana*.
 XIII. A. 4028, 1031; XIV. A. 606; XV. A. 529. — *fusca*. XIV. A. 607. — *Ger-
 mari*. XIII. A. 4029, 1031; XIV. A. 608; XV. A. 308. — *Globulus*. XIII. A. 4030,
 1031; XIV. A. 609. — *Gobanzi*. XIV. A. 604, 610. — *grana*. XIV. A. 610. —
Granulum. 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. — *Kotschy*. XIII. A. 4028, 1032; XIV.
 Sachregister d. Schrift. der zool.-bot. Gesellsch.

- A. 619; XV. A. 529. — Letourneuxiana. XIV. A. 621. — 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. — Partschi. 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. — Semicula. 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.
- Amphicampa. XII. A. 317, 343. — Eruca. XII. A. 343. — mirabilis. XII. A. 243.
- Amphichaena costulata. XV. A. 320.
- Amphicinemis. XVIII. A. 383. — filiformis. XVIII. A. 544. — Filum. XVIII. A. 545. — furcata. XVIII. A. 543. — glauca. XVIII. A. 542. — lestoïdes. XVIII. A. 544.
- Amphictroum canaliculatum. XVIII. A. 16.
- Amphidiasys pomenaria. XVII. A. 952.
- Amphidesma crenulata. XVII. A. 492.
- Amphilestes. XVIII. A. 382.
- Amphiloma Galloplasma. XIII. A. 1005; XVII. A. 613; XX. A. 431, 447. — cirrhochiroum. XVII. A. 613; XVIII. A. 518; XIX. A. 485, 487, 490; XX. A. 439, 447. — elegans. XIII. A. 987, 1005; XIX. A. 487, 488; XX. A. 440, 447, 481. — elegans β) discretum. XVII. A. 613. — Heppianum. XVIII. A. 513; XIX. A. 485, 492; XX. A. 447. — Murorum. XIII. A. 982, 987, 988, 1003; 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, 461. — inflexa. XII. A. 468. — Lindheimeri. XII. A. 468, 469, 472. — pellucida. XII. A. 468. — rigida. XII. A. 468. — Sicula. XII. A. 468. — signoidea. XII. A. 468.
- Amphibleureae. 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. — *argyoides*. XVII. A. 291.
- Amphydra pyramididea*. 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.
- Amphitector canaliculatus*. XIX. A. 367.
- Amphitetas 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. — *caesiophilum*. XIX. A. 632. — *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. 603; XIII. A. 89, 553; XIV. A. 500; XV. A. 4008. — *orientalis*. XI. A. 230. — *Pallasiana*. XV. A. 170.
- Amyris Kafal*. XV. A. 543, 558. — *Kataf*. XV. A. 557. — *Opobalsamum*. XV. A. 546.
- Anabarhynchus*. XVII. A. 307.
- Anabolia*. XVIII. A. 403. — *alpestris*. XIV. A. 803. — *Altaïca*. 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. — *dubia*. 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. — *nigridorsa*. XIV. A. 804. — *Paludum*. XIV. A. 804. — *phalaenoides*. 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. 364.
- 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, 530; 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.
- Anaitis plagiata*. XVI. A. 338; XVII. A. 70, 836; XIX. A. 379. — *praeformata*. XVI. A. 338; XVII. A. 70; XIX. A. 379; XX. A. 41. — *simplcialis*. 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. 715.
- Anarolius*. XVI. A. 637, 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. — *superciliosa*. 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. — *gibbosus*. XVII. A. 41, 290. — *guttatus*. XVII. A. 39, 290. — *jaspideus*. XVII. A. 32, 49. — *Julius*. XV. A. 508; XVII. A. 48, 430, 445. — *Junius*. XVII. A. 33, 34. — *longipes*. XVII. A. 35. — *Mauritianus*. XVII. A. 6, 43. — *Mediterraneus*. XVII. A. 6, 34. — *ocellatus*. XVII. A. 43.

34. — *Panybaeus*. VII. 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. 103; XVII. A. 35. — sp. XIV. A. 161.
- Anceus*. XVI. A. 726, 749. — *vorax*. XVI. A. 749.
- Anchinia Cyrniella*. XI. 52. — *Daphnella*. XVII. A. 73; XVIII. A. 617. — *Verrucella*. 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. — *Pagelli*. 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. 43; XII. 595, 820; XIII. A. 113; XIV. A. 757; XV. A. 138; XVI. A. 121, 573; XVIII. A. 131; 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. — *procera*. 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.
- Aculutes carinata*. XVI. A. 187.
- Ancylocera cinerea*. XVI. A. 309. — *nigra*. XVI. A. 310.
- Ancylochira deleta*. XVIII. A. 84. — *punctata*. XVIII. A. 20.
- Ancylolomia palpella*. XIX. A. 380. — *tentaculella*. XIX. A. 380.
- Ancylosis cinnamomella*. XVI. A. 343; XVII. A. 71, 83; XX. A. 380.
- Ancyloxiphia Corades*. XII. A. 477. — *simplex*. XIX. A. 476.
- Ancylus capuloides*. XV. A. 318. — *fluvialis*. XIV. A. 510; XV. A. 85, 318; XIX. A. 916; XX. A. 55. — *fluvialis* 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 telephoides*. 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. — fulvicerus. XI. A. 140. — Hattorffiana. 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. — albobarbis. 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. — erythropygia. 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. — senopeza. XVI. A. 709. — violacea. XVI. A. 709. — xanthocnema. XVI. A. 709.
- Andricus*. XIX. A. 331. — 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. 84, 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^f. — 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. 1068; XIII. A. 254; XIV. A. 724¹; 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. — septentrionalis. XI. A. 55; XII. A. 926, 1069. — villosa. XII. A. 1069; XVII. A. 766, XIX. A. 800; XX. A. 344. — sp. XVI. A. 863.
- Anectoclis*. XIX. A. 343. — 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. 724¹; 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. 1083. — 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; XI. A. 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. 724¹; 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.
- Aneurus laevis*. XX. A. 74.
- Angaria distorta*. XVIII. A. 295; XIX. A. 871, 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. 488.
- Angströmia longipes*. XIII. A. 1325, 1332. — *species nova*. XI. A. 95.
- Anguilla fluviatilis*. XI. A. 142; XII. A. 343; 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.
- Anhertia 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. — *scordifolium*. 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. — *Doleschalli*. 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. — *paniceum*. 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.
- Anodontia 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. 196; XIII. A. 1317, 1332; XVIII. 69; XIX. 7.
- Anoectangium 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. — *Ephippium*. 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 Frischii*. 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. 41. — *Redtenbacheri*. XIII. A. 1221. — *Schaumi*. XI. 31, 50; XIII. A. 1220. — *Schmidtii*. XIII. A. 1221. — *suturalis*. XIV. A. 673.

- Anoplodera 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. — *cognoides*. 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. 645, 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. — *Carpatica*.
 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 calycatum. 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. 48. — *Caturigense*. XIII. A. 48, 36. — *cingulatum*.
 XIII. A. 48, 40. — *contractum*. XIII. A. 48. — *eximum*. XIII. A. 48, 38. —
flavilabre. XIII. A. 48. — *manicatum*. XI. A. 105. — *meridionale*. XIII. A. 41.
 — *minusculum*. XIII. A. 48. — *Oraniense*. XIII. A. 48. — *punctatum*. XIII.
 A. 48. — *quadri-lobatum*. XIII. A. 49. — *septem-dentatum*. XI. A. 105;
 XIII. A. 48, 40. — *signatum*. XIII. A. 48. — *strigatum*. XI. A. 105. — *tae-
 niatum*. X. A. 48, 44. — *variegatum*. XIII. A. 44. — *sp.* XI. A. 105, 106,
 107. III
Anthobium anale. XVIII. A. 48. — *florale*. XVIII. A. 48. — *limbatum*. XVIII. A.
 48. — *longipenne*. XVIII. A. 48. — *longulum*. XVIII. A. 48. — *minutum*.
 XVIII. A. 48. — *sigmatum*. XVIII. A. 48.
Anthocera gracilis. XVI. A. 957. — *laevis*. XI. A. 94, 416.
Anthocharis Ausonia. 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. — *Brassicae.* 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. — *Lactucae.* 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. — *pratincola.* XIX. A. 430. — *Radicum.* XIV. A. 781, 782; XIX. A. 431. — *spreta.* 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. — *albiventris.* XI. A. 103. — *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 argentiflava. XV. A. 668. — *balteata.* XV. A. 673. — *bellula.* XV. A. 673. — *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 Museorum. XVIII. A. 19. — *Pimpinellae.* XVIII. A. 19. — *Scrophulariae.* XVIII. A. 19.
Anthriscus alpestris. XVIII. A. 498; XIX. A. 276. — *Cerefolium.* XII. A. 931, 1079, 1210; XIII. A. 1080; XIV. A. 490; XV. A. 147; XVI. A. 133, 272; XX. A. 293. — *funariooides.* 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; 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. — *Spinolella.* XII. A. 272.
- Anthura.* XVII. A. 724. — *nigro-punctata.* XVI. A. 731.
- Anthyllis affinis.* XII. A. 4130. — *alpestris.* XIX. A. 820. — *Austriaca.* XX. A. 433. — *Dillenii.* 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. 501; XV. A. 471; 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. — *Megerlei.* XVIII. A. 439.
- Antirhinum Alpinum.* XIII. A. 100; XX. A. 919, 920. — *Elatine.* XIII. A. 539. — *genistae folium.* XIII. A. 100, 539; XVI. A. 427. — *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, 531; XVI. A. 427, 581; XVIII. A. 141; XIX. A. 273, 745.
- Antispila Pfeifferella.* XVI. A. 358; XVII. A. 74; XIX. A. 388. — *Treitschkella.* XVII. A. 831, 841.
- Antitrichia curtipedula.* XIII. A. 966; XV. A. 476; XVI. A. 941; XX. A. 1012.
- Antrobia mammuthia.* 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.
- Anygenus.* XV. A. 702; XVII. A. 308. — *brevicornis.* XV. A. 702, 782. — *obscurus.* XV. A. 703.
- Anyphaena 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. —
 polita. XVI. A. 704; 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.
 Aphilotorax. XIX. A. 331.
 Aphis Gossypii. XVII. A. 789.
 Aphlebs. XX. A. 243. — dimidiata. XX. A. 244, 264.
 Aphlesia punctata. XX. A. 371, 373.
 Aphlester Sambro. XX. A. 699.
 Aphodius Alpinus. XVIII. A. 20. — atramentarius. XVIII. A. 20. — bi-macu-
 latus. XVIII. A. 20. — depressus. XVIII. A. 20. — Discus. XVIII. A. 20. —
 Fosfor. XVIII. A. 20. — niger. XVIII. A. 20. — obscurus. XVIII. A. 20. —
 rufipes. XVIII. A. 20.
 Aphomia colonella. XVI. A. 344; XVII. A. 74, 834, 838; XVIII. A. 599; XIX. A. 382,
 Aphritis violaceus. XV. A. 733.
 Aphrodite sp. XIII. A. 4175.
 Aphylla. XVIII. A. 373.
 Aphyoptera. XIX. A. 343. — inustipennis. XIX. A. 354.
 Apida. XI. A. 447; XVII. A. 429, 440.
 Apiocera. XVII. A. 308.
 Apion aestivum. XVI. A. 967. — assimile. XVI. A. 967; XVIII. A. 24. — Car-
 duorum. XVIII. A. 459. — Craccae. XVIII. A. 24. — elongatum. XVI. A.
 964; XVIII. A. 24. — Fagi. XVI. A. 966; XVIII. A. 24, 459. — flavipes.
 XVIII. A. 24. — hiemale. XI. 63. — Loti. XVIII. A. 458. — Meliloti. XVI.
 A. 963; XVIII. A. 24. — miniatum. XVIII. A. 460. — minimum. XVIII. A.
 24. — Ononidis. XVI. A. 966. — Onopordi. XVIII. A. 24, 460. — penetrans. XVI.
 A. 965. — Pomonae. XVIII. A. 24. — Radiolus. XVI. A. 962; XVIII. A. 24. —
 Schmidti. XVIII. A. 459. — Seniculus. XVI. A. 963. — simum. XVI. A. 963. —
 temne. XVIII. A. 24. — Trifolii. XVIII. A. 24. — vernale. XVI. A. 964; XVIII. A.
 24. — virens. XVI. A. 963. — Verwandlung. XVI. A. 964.
 Apiphora. XV. A. 682; XVII. A. 308. — Paulseni. XV. A. 682, 782.
 Apis curvicornis. XI. A. 449. — mellifica. 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, 4079; XIV. A. 489; XV. A.
 445; 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. 294.
Apocleá. XVI. A. 666, 669. — *aberrans*. XVI. A. 712; XVII. A. 394. — *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. 394. — *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. 713. — *hendecataenia*. XX. A. 712. — *heptastigma*. XX. A. 713, 714. — *lineolatus*. XX. A. 710. — *melanorhynchus*. XX. A. 715. — *monochrous*. XX. A. 715. — *multitaeniatus*. XX. A. 713. — *novem-fasciatus*. XX. A. 712. — *punctulatus*. XX. A. 709. — *taeniatus*. XX. A. 712. — *tri-maculatus*. XX. A. 714. — *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.
Aporhaës Pes-pelecani. XIV. A. 64, 307.
Aporophila australis. XIX. A. 376. — *Iutulenta*. 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. 145; XX. A. 295, 1015.
Apostenus saxatilis. XVII. A. 452, 163, 470.
Apotemnoum. XV. A. 790, 791. — *imperfectum*. XV. A. 790; XVI. A. 54. — — α) *Pyri*. XVI. A. 54. — — β) *Mespili*. XVI. A. 54. — — γ) *Fici*. XVI. A. 54. — — δ) *Salicis*. XVI. A. 54. — *Lignorum*. XV. A. 790; XVI. A. 54. — — α) *Viburni*. XVI. A. 54. — — β) *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. 364.
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.
Apyrenium 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. 160; XV. A. 938. — Chrysäetos. 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. 163. — 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, 164.
- Aquilegia* australis. XII. A. 1089; XVIII. A. 936. — Canadensis. XX. A. 634. — Haenkeana. XIX. A. 807. — nigricans. XII. A. 1089. — Pyrenaica. 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.
- Aquila* 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, 973, 1084; XIV. A. 724¹; 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. 1094; XIII. A. 1084; XVI. A. 404, 409; XIX. A. 725; XX. A. 344, 435. — coerulea. XII. A. 1091; XIII. A. 246; XIV. A. 724, ¹); XVIII. A. 935, 936. — crispa. 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. — β 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. 129; 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. 473.
- Arachnites* uniflora. XV. A. 517, 522, 523.
- Arachnoura*. XV. A. 800.
- Aracium* paludosum. XII. A. 1491, 1492, 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. — pallidescens. XX. A. 74. — versicolor. XX. A. 74.
- Araeoporus*. XVI. A. 518. — crassicornis. XVI. A. 522, 532. — Minkii. XVI. A. 532.
- Aralia* nudicaulis. XX. A. 634, 1008. — trifolia. XX. A. 634, 1007.
- Aralianthaæa*. XVIII. A. 85.
- Araucaria* Cookii. XVII. A. 473. — intermedia. XVII. A. 473. — subulata. XVII. A. 473.
- Araucarites* ambiguus. XVIII. A. 57. — Venetus. XVIII. A. 58.

- Arbutus Andachne*. XIV. A. 764. — *Unedo*. XII. A. 611, 835; XIV. A. 34¹⁾; XVI. A. 573, 574; XVII. A. 754, 756; XVIII. A. 428, 431; XIX. A. 801. — *Uva-ursi*. XII. A. 603, 928, 1072.
Arca barbata. XIV. A. 53. — *cuneata*. XIX. A. 886. — *Heblingi*. XVII. A. 492. — *navigularis*. XIV. A. 53; XIX. A. 886. — *Noae*. XIV. A. 53. — *ocellata*. XIX. A. 886. — sp. XX. A. 390, 391, 393.
Arceuthos drupacea. XIV. A. 453, 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. 452; XVII. A. 689. — *niger*. XII. A. 453.
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. — *pudica*. 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.
Arctomyia 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. 538, 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. — *granicera*. 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. ¹⁾ 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. ¹⁾, 986. — *stellaris*. XII. A. 277; XIII. A. 1148; XVIII. A. 248.
Ardeola patruelis. XVI. A. 596.
Ardetta cinnamomea. XVI. A. 442.
Ardoptéra irrorata. XVI. A. 301.
Areca sapida. XVII. A. 475.
Aremonia agrimonoides. XIII. A. 4095; XVI. A. 158; XVIII. A. 145; XX. A. 434.
Arenaria biflora. XI. A. 52; XII. A. 1103; XIV. A. 724¹⁾; XVIII. A. 934, 935, 937; XX. A. 901, 919. — *caespitosa*. XIII. A. 540. — *ciliata*. XI. A. 38, 52; XII. A. 1405; XIII. A. 253; XIV. A. 724¹⁾; 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. 1103. — *jumperina*. XIV. A. 450. — *leptoclades*. XVI. A. 448; XIX. A. 746. — *multicaulis*. XIII. A. 253. —

- recurva. XIII. A. 104. — repens. XX. A. 901. — rubra. β marina. XI. A. 45; XII. A. 596. — serpyllifolia. XII. A. 833, 943, 1105, 1215; XIV. A. 495; XV. A. 459, 548; XVI. A. 148, 296; XVIII. A. 138, 140; XIX. A. 54, 731; XX. A. 343. — — β glutinosa. XVIII. A. 129. — trinervia. XIII. A. 530. — verna. XIII. A. 530, 566.
Arenicola Piscatorum. XIII. A. 1171.
Arenocoris spinipes. XI. A. 348; XX. A. 88.
Aretia glacialis. XVIII. A. 935. — *Helvetica.* XVII. A. 410.
Aretaria. 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. 54.
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.
Argynnus 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; XVII. 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. 184.
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. — *Hofmeisteri.* XIX. A. 563.
Argyranthemum. XVII. A. 585.
Argyresthia abdominalis. XIX. A. 387. — *Andereggella.* XV. A. 489; — *arceuthina.* XIX. A. 387. — *conjugella.* XVIII. A. 621. — *ephipiella.* 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. — *promella.* XVIII. A. 621. — *sorbiella.* XVIII. A. 621; XIX. A. 387. — *tetrapodella.* XVIII. A. 621.
Argyrolobium Abyssinicum. XV. A. 545. — *crotalariaoides.* XIV. A. 452.
Argyromoeba 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.
Argyropeltus hemigymnus. XV. A. 287.
Aricia (Dipter.) albatarsis. 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. — Mauritiana. 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 Libanii. 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, 994; XIV. A. 723¹; 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.
- Armillaria. 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, 345, 919. — scorpioides. XIII. A. 70. — Sibirica. XIII. A. 71.
- Arnoldia. XVIII. A. 72.
- Arnoseris 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, 345, 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, 503, 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.
- Artedia squamata. XIV. A. 420.
- Artemisia. XII. A. 823. — Abrotanum. XI. A. 282; XII. 28; XV. A. 1004; XVI. A. 409. — Absynthium. XI. A. 57, 152, 160, 282; XII. 28; A. 905, Sachregister d. Schrift. der zool.-bot. Gesellsch.

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. — — α . 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, 410, 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. 724¹); 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. — Swartsi. XIX. A. 487. — vulgaris. XVII. A. 616.

Arthromomus pubescens. XVIII. A. 27.

Arthopyrenia analepta. XX. A. 435, 464. — Cerasi. XVII. A. 618. — cinereopruinosa. 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.

Arthrinium curvatum. XIX. A. 906.

Arthrolobium scorpioides. XIX. A. 752.

Arthropoecas. XVII. A. 303.

Artocarpus sp. XVII. A. 477.

Arum Arisarum. XIX. A. 779. — Creticum. XIX. A. 753. — gratum. XIV. A. 750. — hygrophilum. XI. A. 249; XIV. A. 440. — immaculatum. XII. A. 1198. — Italicum. XII. A. 609, 614; XVII. A. 754; XVIII. A. 434, 137. — maculatum. XII. A. 213, 893, 1008, 1198; XIII. A. 521, 1060; XIV. A. 476; XV. A. 415; XVI. A. 88; XIX. A. 258, 779; XX. A. 605, 1014. — orientale. XI. A. 63. — Palaestinum. XI. A. 259. — Philistacum. XI. A. 247. — rupicolum. 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. 236; XII. A. 829; XIV. A. 424; XIX. A. 772. — epigejos. XIII. A. 59, 543; XVI. A. 72. — Isiaca. XI. A. 238. — Phragmites. XII. A. 829; XIII. A. 60, 543, XVI. A. 73, 257, 259, 260. — — var. flavescens. XII. A. 824. — Pliniana. XII. A. 824, 829. XVI. A. 583; XIX. A. 772. — Protodonax. XVIII. A. 58.

- Arvicola agrestis*. XVI. 106. — *amphibius*. XII. A. 266; XVIII. A. 233. — *arvalis*. XII. A. 266; XVI. 106; XVIII. A. 234; XX. 45. — *campestris*. XVI. 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, 1021, 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 Serpentini. (Analyse der). XI. A. 375, 377.
Ascia floralis. XIX. A. 443. — *lanceolata*. XIX. A. 443. — *podagraca*. 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. — *atrides*. 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. A. 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. 388. — nigritarsis. XVI. A. 688; XVII. A. 386. — nigriventris. XV. A. 696. — nitidus. XVI. A. 686. — nodicornis. XVI. A. 687. — notatus. XVI. A. 683. — occidentalis. XV. A. 696. — Orcinus. XVI. A. 687. — Osiris. XVI. A. 683. — 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, 745. — plinthopygus. XVI. A. 683; XVII. A. 399. — Pluto. XVI. A. 688. — poecilopus. XV. A. 697. — Pogonias. XVI. A. 686. — psilogastrer. XVI. A. 685. — pusio. XVI. A. 685. — pyrrhogonus. XVI. A. 687. — pyrrhomystax. XVI. A. 674, 690; XVII. A. 394. — 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. 633, 715. — spectabilis. XV. A. 693. — spiniger. XIX. A. 416. — Striola. XVI. A. 686. — suillus. XVI. A. 684. — stylatus. XVI. A. 686. — tenuis. XVI. A. 683; XVII. A. 403. — 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, 939. — femorale. XIII. A. 706. — flavum. XIII. A. 706.

Asiraca. XVI. A. 518. — clavicornis. XVI. A. 532.

Asopia costalis. XVII. A. 837; XIX. A. 379. — domesticalis. XV. A. 482. — farinalis. XVI. A. 340; XVII. A. 70, 431, 446, 837; XIX. A. 378. — fulvo-ciliialis. XIX. A. 379. — glauccinalis. XVII. A. 837; XIX. A. 379. — regalis. XVII. A. 837; XIX. A. 379. — rubidalis. XVII. A. 837; XIX. A. 379. — vetustalis. XVII. A. 431, 446.

Asopus luridus. XX. A. 104.

Astocerus. XVIII. A. 411.

Aspalax typhlus. 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, 346. — *angustifolius*. XVI. A. 573, 574. — *horridus*. XI. A. 256. — *officinalis*. XI. A. 444; 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. 545.
- Aspastus miltocheilus*. XIX. A. 874.
- Aspatherium fuscicorne*. XIV. A. 806. — *piceum*. XIV. A. 806. — *piceorne*. 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. — *galloides*. XI. A. 62; XII. A. 1048; XIII. A. 1071; XIV. A. 483; XV. A. 132, 457; XVI. A. 115; XIX. A. 268. — — α *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. 411, 569; XVI. A. 115; XIX. A. 794; XX. A. 293. — *tinctoria*. XII. A. 594, 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. — *ediogastra*. XIX. A. 362.
- Aspicilia aquatica*. XVIII. A. 952; XIX. A. 486. — *calcarea*. XIII. A. 1006; XVII. A. 614; XVIII. A. 426; XIX. A. 494, 610, 611, 905; XX. A. 432, 433, 436, 438, 440, 448, 529. — — α *farinosa*. XIX. A. 490, 611. — *ceracea*. XIII. A. 967, 1001. — *chrysophana*. 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. — — β . *heteromorpha*. XVI. A. 493. — *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. 543. — *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. 644; 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. 642, 618. — *viridescens*. XVII. A. 614; XIX. A. 641.

Aspidistus 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. — *Brackenridgei*. 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. 42; 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. 42. — *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. 371; 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. — *unitum*. 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. 140.

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.

Aspis Oswianka. XIV. A. 81. — *rapax*. XI. A. 374; XII. A. 302, 303; XIX. A. 947.

Asplenium Adiantum-nigrum. XI. A. 376, 442; 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. 436, 439, 754; XX. A. 608. — — — *A. Onopteris* 4. *acutum*. XI. A. 412; XIII. A. 477; XVI. A. 70. — — — 2. *Virgilii*. XI. A.

412. — adulterinum. XVIII. 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. — Ebenum. XIX. A. 576. — elatum. XIV. A. 5, 9; XVII. A. 828. — falcatum. XIX. A. 575. — Feejense. XIX. A. 575. — Felix-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. — Heufleri. XI. 54. — laserpitifolium. 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; XVII. 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. — septentrionale. 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. — Serpentini. XI. A. 375; XIII. A. 255, 256, 334; XIV. A. 41; XVII. A. 821, 828; XVIII. 90. — spathulinum. 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.

Assimeinea. 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. — *Huaheinensis*. 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. — *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. — $\beta.$ *glabratu*s. 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. 410. — *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. — *Pesthinensis*. XVII. A. 583. — *punctatus*. XII. A. 600; XIII. A. 547. — *riparius*. XVII. A. 583. — *salicifolius*. XVII. A. 582, 583. — *salignus*. XI. A. 54; XII. A. 1025; XIV. A. 94, 128; XV. A. 122, 1004; XVI. A. 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. 440. — *Ralphi*. 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.

Astrocephalus 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.

Astracopora sp. XVI. A. 583.

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. 434, 743, 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. — *echooides*. 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. — *Monspessulanus*. 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. 493. — *pentaglottis*. XIX. A. 751. — *pilosus*. XVI. A. 163. — *Pinetorum*. XIV. A. 441, 751. — *prolixus*. XV. A. 278, 545, 559. — *sancus*. 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.
- Astralium 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. — *involucrata*. 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. 15. — *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 Hungaricum*. XIX. A. 384.
- Atella Gaberti*. XII. A. 492.
- Atemelia torquatella*. XVII. A. 840. — *olecella*. 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. — *scrobiculata*. 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. 80, 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. 49. — *linearis*. XVIII. A. 49. — *nana*. XVIII. A.
 49. — *umbrina*. XVIII. A. 49.
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. — *dasypus*. 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.
Atracta. XVI. A. 666, 669. — *coronata*. XVII. A. 412. — *psilogastera*. XVII.
 A. 412. — *pulverulenta*. XVII. A. 412.
Atractotomus badius. XI. A. 320. — *Mali*. XI. A. 320.
Atractotypus. 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. 102, 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.
Atriplex angustatum. XI. A. 123; XII. 7; XVI. A. 584; XX. A. 598. — *Haus-
 knechti*. XX. A. 598. — *tenellum*. XV. A. 473. — *undulatum*. XI. A. 414;
 XIII. A. 1321, 1332; XV. A. 473; 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. 1046; XIII. A. 546. —
campestris. XII. A. 1016. — *deltoidea*. 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; — *lacimata*. 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. — *litoralis*.
 XII. A. 211, 600; XIII. A. 66; XIX. A. 782. — *microcarpa*. XIII. A. 534. — *mi-*

- crosperma. XII. A. 592, 1016. — nitens. XI. A. 42, 57; XII. A. 211, 600 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. — — β . 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. 73, 922, 1192, 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 megaloma. 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. 803.
Atychia appendiculata. XVI. A. 349; XVII. A. 72, 839; XIX. A. 384.
Atypus Sulzeri. XVII. A. 140.
Atys trunculata. XV. A. 311.
Aubrieta 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. — — β . *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. — *Scorzonerae*. XI. 51; XIII. A. 1270. — *splendens*. XIX. A. 337.
Aulica aulica. XIX. A. 859. — *Vespertilio*. XIX. A. 859.
Aulicus sculptus. XIII. A. 496.
Aulogymnus Aceris. XIII. A. 1292.

- Aulonia albimana. XVII. A. 453.
 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. 734. — 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. 131, 133. — Carpathica. XI. A. 49; XIII. A. 1053; XVIII. A. 483; XX. A. 473. Anmerk. 473, 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. — elatior. 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, 263; 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. 753. — hirtala. XIX. A. 756. — Hoppeana. XIX. A. 756. — Hosti. XII. A. 982. — orientalis. XIX. A. 772. — Paradensis. XIII. A. 543. — planiculmis. XI. A. 371; 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. — semperfirvens. 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. 44.
 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 flaminulata. 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. 341.
 Azor coaretata. XV. A. 349.
 Azosma fusicladium. XVI. A. 34.

B.

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

- Bachstelzen. XIII. A. 445; 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.
- Bacteriastrum curvatum. XIII. A. 144. — furcatum. XIII. A. 144. — Wallichii. XIII. A. 144.
- Bactridium phragmidoideum. 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. 264.
- 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 iragilis. 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. 149, 293, 400; XVIII. A. 349. XIX. A. 743; XX. A. 298. — α. 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.
- Barbatia 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. 442; XV. A. 466; XVI. A. 67, 937; XVII. A. 760. — β 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. — δ 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. 594. — 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. — β 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. — *fluvialis*. 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. 4122; 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. 349.
- Barringtonia speciosa*. XVII. A. 480.
- Bartramia caespitosa*. XI. A. 235. — *crispa*. XV. A. 474; XVI. A. 940. — *fonthana*. XI. A. 95; XIII. A. 1330. — *Halleri*. XX. A. 598. — *Halleriana*. XI. A. 462; 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. — β . *crispa*. XX. A. 398. — *stricta*. XI. A. 414; XVII. A. 761. — *subulata*. XIX. A. 728, 734.
- Bartsia Alpina*. XI. A. 51; XII. A. 1063, 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. 403. — *concolor*. XIV. A. 806. — *rufipes*. XIV. A. 806.
- Basidea inundata*. XIX. A. 488.

- Bastarde v. Salweiden. XV. A. 199.
 Bast-Gewebe der *Cassytha 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. 594. — *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. 43. — *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
Baumhaueria goniaeformis. XVI. A. 302. — *gracilis*. XI. A. 214. — *grandis*. XI. A. 213.
Baumkauz. XIII. A. 1143; XV. A. 939, 943.
Baumläufer. XIII. A. 1144; 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. — *nivalis*. XIV. A. 436.
Bellidiastrum Michelii. 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, 234, 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.
Belostoma. 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. 373.
Bembidiun articulatum. XVIII. A. 11. — *basale*. XVIII. A. 12. — *bi-punctatum*. 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.
- Berberis crataegna. XIV. A. 435. — Cretica. XIV. A. 744. — emarginata. XVII. A. 784. — vulgaris. XI. A. 453; XII. A. 226, 228, 230, 630, 632, 634, 852, 858, 859, 937, 1090; XIII. A. 1086; XIV. A. 492; XV. A. 452; XVI. A. 439, 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. 621; XVII. A. 687. — abnorm gefärbt. XVIII. 99.
- Bergratte. XVI. A. 446.
- Bergziege. XVI. A. 446.
- Beringaria. XVIII. A. 72. — acetabulosa. XIX. A. 743. — Pseudo-dictamnus. XIX. A. 743.
- Beris chalybeata. XIX. A. 440. — clavipes. XIX. A. 440. — 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.
- Berteroa 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. 445; XVI. A. 434.
- Berycoidei. XX. A. 749.
- 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. 24. — vulgaris. XII. A. 214, 4047; XIII. A. 1062; XIV. A. 478; XV. A. 448; 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. 436; XVI. A. 419, 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, 893, 1199; XIII. A. 64, 93, 254, 543, 556, 1061; XV. A. 116; XVI. 96, A. 89, 290; XIX. A. 259. — Alnus. XIII. A. 64, 508. — alpestris. XIII. A. 4176. — fruticosa. XIV. A. 94. — glutinosa. XIII. A. 64. — humilis. XII. A. 63, 84, 893. — incana. XIII. A. 64, 95. — microphylla. XVI. A. 250. — nana. XII. A. 1011; XIII. A. 1061, 4176. — 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. 784. — verrucosa. XVI. A. 250, 290. — viridis. XII. A. 599.
- Biatora ambigua. XVII. A. 645. — 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. 377,

981, 1001. — carnea. XVII. A. 615. — Carniolica. XX. A. 434, 453, 469. — chondrodes. XIII. A. 966; XVII. A. 615; XIX. A. 490, 495. — cinnabrina. 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. — holomicta. 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. — α 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. — sanguineoatra. 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. — synothea β) chalybea. XVII. A. 615; XVIII. A. 519; XIX. A. 625. — sylvestris. XVII. A. 613. — 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. 84.

Biddulphia bi-rostrata. XIII. A. 161. — pulchella. XI. A. 420; XIII. A. 468

Bidens Abyssinica. XV. A. 533. — cernua. XI. 58; XII. A. 904, 1027, 1202; XIII. A. 65, 557, 1000, 1065; XV. A. 423; XVI. A. 99, 259, 283, 291; XX. A. 518. — tripartita. XI. 91; XII. A. 904, 1027, 1202; XIII. A. 65, 1065. XV. A. 423; 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. 130; XIX. A. 50, 804.

Bilimbia Badensis. XIII. A. 578, 974, 1002. — chytrina. XIX. A. 643. — cureau. 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. — α 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. —

Sachregister d. Schrift. der zool.-bot. Gesellsch.

- 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.
 Birkhuhn. 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. — — α .
 asperifolia. XII. A. 1099. — — β . lucida. XII. A. 1099.
 Biserrula pelecinia. XIX. A. 751.
 Bispora foliocola. 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. 545.
 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. — Visionica. XVIII. A. 87.
 Blasteniospori. XVIII. A. 66.
 Blastobasis 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.
 Blaumeise. 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. 394.
- Blennocampa Ephippium. XVI. A. 995.
- Blepharicera fasciata. XIV. A. 798.
- Blepharocerida. XIX. A. 847.
- Blepharopus diaphanus. XIV. A. 807.
- Blepharotes abdominalis. XVII. A. 383.
- Blesshuhn. XV. A. 628, 636.
- Blicca abramo-rutilus. XVIII. A. 259. — alburniformis. XVIII. A. 259. — argyroleuca. XII. A. 300; XIX. A. 947. — Björnka. XVIII. A. 259; XIX. 8. — erythrophthalmoides. XVIII. A. 259. — sp. XI. 7.
- Blicopsis abramo-rutilus. XIII. A. 489; XIX. 8. — erythrophthalmoides. XIX. 8. Blinda 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. — chenopodiooides. 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. 34.
- Blüthenstände der europäischen Rubus-Arten. XIII. A. 1193.
- Bluthäfbling. XV. A. 621, 632; XVI. A. 418.
- Blysinus 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. — Dianaaria. XIX. A. 378. — ilicaria. XIX. A. 378. — lichenaria. XVII. A. 70. — luridata. XIX. A. 378. — perversaria. 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. — xanthorrhodius. XVI. A. 43.

- Bolina Raibiana. 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. 457. — lapidarius. XII. A. 860. — maxillosus. XI. A. 103. — niveatus. XX. A. 158. — senilis. XVI. 86. — terrestris. XI. A. 105; XII. A. 860. — xanthopus. XX. A. 157.
- Bombycida. XII. A. 804.
- Bombycilla garrula. XII. A. 271; XVI. 89; XVII. A. 692; XVIII. A. 240, 966.
- Bombyliida. 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. 994. — discolor. XIX. A. 413. — flavescens. XV. A. 650. — frontatus. XV. A. 631. — fugax. XIX. A. 413. — heteroneurus. XV. A. 649. — Landbecki. XV. A. 650. — major. XIX. A. 413. — mediuss. XIX. A. 413. — melanopogon. 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. — variabilis. 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. 4058; XIV. A. 486; XVI. A. 421, 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. — *Baecke-*
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. — *Breyni*. XVIII. A. 509, 514;
 XIX. A. 146. — *Charcoviense*. XVIII. A. 509; XIX. A. 177, 185. — *cic-
 tarium*. 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. — *dis-
 sectum*. 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. 55, 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. 104, 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. 55, 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. 1000, 1002. — *Vir-
 ginicum*. 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. 831, 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. — *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. — *octomaculalis.* 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. — *pan-dalis.* XVII. A. 70, 837; XVIII. A. 594; XIX. A. 380. — *phoenicealis.* XVII. A. 70. — *politalis.* 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. — *pratalis.* 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. — *ver-bascalis.* XVI. A. 70, 341; XVII. A. 70, 837; XIX. A. 380. — *verticalis.* XVI. A. 341; XVII. A. 341; XVII. 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. 184. — *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.
Brachydiprax. 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. — *albinervia*. 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. 34¹); XIX. A. 758; — *gracile*. XII. A. 987. — *pinnatum*. XII. A. 821, 879, 987, 1194; XIV. A. 34¹); XIV. A. 472; XV. A. 105; XVI. A. 77. — — α *rupestre*. 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.
Brachyrhopala. XVI. A. 655, 660, 704. — *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. — *vesiculosus*. 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. 415; 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. 444. — *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. griseescens. XX. A. 91.
- Brachytrupes achatinus. XII. A. 93. — ustulatus. XII. A. 93.
- Bracon Appellator. XI. A. 103. — Castrator. XI. A. 103. — Denigrator. XI.
 A. 103. — Desertor. XIII. A. 43. — 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. 43. — Terrefactor. XI. A. 103;
 XIII. A. 43. — Urinator. XIII. A. 43; XVI. A. 631. — sp. XVI. A. 589, 651.
- Branchipus in Böhmen. XVI. 67, A. 557. — diaphanus. XVI, 67, 557. — Hun-
 garicus. XI. A. 117, 410, 420. — torvicornis. XVI. A. 559.
- Bradycellus harpalinus. XVIII. A. 10.
- Brandpilze der Karpathen. XIV. A. 169, 471.
- Brassica campestris. XII. A. 939; XVIII. A. 350. — elongata. XII, A. 596.
 XIII. A. 83, 445, 551; XVI. A. 144. — Napa. XII. A. 939, 1095, 1214; XIII.
 A. 83, 1085; XIV. A. 493; XIV. A. 454; XVI. A. 144. — — α . 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 Cythereis. XII. A. 494.
- Breweria oxyacarpa. 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. 433, 436, 438, 439, 441, 445; XIX. A. 757, 773.
 — media. XII. A. 72, 244, 878, 985, 1194; XIII. A. 61, 507, 544, 1032;
 XV. A. 58; XVI. A. 75, 262, 288; XIX. A. 732; XX. A. 302. — minor.
 XVIII. A. 443; 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, 1032; 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. 405; XVI. A. 76; XIX. A. 924; XX. A. 520. — commutatus. XIII. A.
 566. — confertus. XI. A. 259; XIV. A. 34. ¹⁾; 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, 1032; XIV. A. 472; XV. A. 105; XVI. A. 76,
 282. — intermedius. XIX. A. 757, 773. — laxus. XII. A. 986. — littoreus.
 XII. A. 391. — Madridensis. XII. A. 822; XIV. A. 451. — maximus. XVIII.
 A. 432; XIX. A. 773. — mollis. XII. A. 214, 821, 878, 986, 1194; XIII. A.
 61, 93, 507, 1032; 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, 1032; XIV. A. 472; XV. A. 105; XVI. A. 76, 282, 288;
 XVIII. A. 347. — serotinus. XIX. A. 924. — squarrosum. 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.
- Broscus 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 fossulata. 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. 137, 158; XII. A. 207, 942, 1103, 1244; 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.
- Bryozoen 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. 1041. — Blindi. XIII. A. 1318, 1325, 1332. — caespititium. 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. 503, 590, 596. — crudum. XIII. A. 1322. — Dalachanicum. XX. A. 590, 596. — Donianum. XI. A. 414; XIII. A. 993; XVII. A. 761. — Duvali. XX. A. 500. — elongatum. XIII. A. 1322. — erythrocarpum. XVI. A. 486, 939; XX. A. 1041. — 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. — macrostomum. XVI. A. 939; XVII. X. 542. — Milleanum. XII. 7; XIV. A. 730; XVII. A. 761. — murale. XVI. A. 486. — nutans. XI. A. 95. — ob-conicum. XI. A. 414. — pallens. XII. A. 198; XIII. A. 968, 1317, 1318, 1325, 1332; XIV. A. 444; 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, 983, 1318, 1324, 1331; XIV. A. 444; 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. 4012. — Sauteri. XIII. A. 1318, 1325, 1332. — Schleicheri. XIII. A. 1324, 1330, 1332. — sub-rotundum. XI. A. 123. — Syriacum. XX. A. 597. — torque-scens. XI. A. 414; XII. 49; XIII. A. 477; XVII. A. 761; XX. A. 597. — turbinatum. XII. A. 198; XIII. A. 4348, 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. 45.
- 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. 324.
- Buccinum Ascanias. XIV. A. 61. — baccatum. XII. A. 531. — Corniculum. XIV. A. 62. — d'Orbignyi. 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.
- Buchsink. XIII. A. 1145; XV. A. 943.
- Buchweizen. XVI. A. 856.
- Buddleya 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. — leptoclina. XIX. A. 613. — lygaeoides. XVII. A. 616, 705. — micraspis. XIX. A. 486, 495. — Mougeoti. XIX. A. 486, 495. — myriocarpa. XIX. A. 486, 495. — ocellata. XX. A. 440. — parasema. ♂. 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. — seabrosa. XIX. A. 487, 489, 495, 613. — Schaeereri. XVII. A. 616; XVIII. A. 519; XIX. A. 625. — stigmataea. 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. — plumosa. 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. — Scarabaeus. 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. 415; XVI. A. 143. — 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, 301; 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. 4027; XIII. A. 96, 1065; XVI. A. 99; XX. A. 294, 315, 515, 517, 520, 521, 522. Anmerkung.

Bupleurum aristatum. XII. A. 640; 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. — β virgatum. XVI. A. 132. — glumaceum. XIX. A. 50. — graminifolium. XX. A. 441. — heterophyllum. XI. A. 259. — irregulare. XIV. A. 761. — junceum. XIII. A. 533; XVI. A. 132, 572; XVII. A. 969. — Kargli. XVI. A. 581. — longe-petiolatum. XVI. A. 581. — longe-radiatum. XVI. A. 581¹). — 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. — trichopodium. 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. — sub-granosa. XIX. A. 890.
- Buskea. XVII. A. 81. — nitida. XVII. A. 89, 130, 134.
- Bussard. XIII. A. 1141; XIV. A. 88; XVII. A. 689; XVIII. A. 245.
- Butalis aerariella. 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. — obscurella. 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. 41. — lagopus. XII. A. 268; 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 be-siederten 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. — aphyllo. XV. A. 476; XVI. A. 940. — indusiata. XIII. A. 981; XVI. A. 940.
- Buxus semper-virens. XII. A. 226, 228, 230, 624, 626, 628, 852, 857, 1160; XV. A. 301, 4007; XVII. A. 734.
- 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.
- Byssithecia 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. 574. — 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. — bulimooides. XII. A. 1148; XIV. A. 563, 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. 4155; XIV. A. 616. — *Küsteri*. XII. A. 451. — *Lehmanni*. XX. A. 937. — *Letochae*. XII. A. 4147; XIV. A. 621; XV. A. 528. — *longicornis*. XIV. A. 622. — *longiscata*. XIV. A. 623. — *luteola*. XII. A. 4157. — *Majewskyi*. XII. A. 4153; XIV. A. 512, 624; XV. A. 309. — *Mantchurica*. XIV. A. 624. — *meridionalis*. XII. A. 4153; XIV. A. 512, 625; XV. A. 527. — *minuta*. XIV. A. 627. — *Orcula*. XII. A. 4154. — *Orsinii*. XII. A. 4153; XIV. A. 512, 633. — *patula*. XX. A. 926. — *perfecta*. XII. A. 4154; XIV. A. 580, 635; XV. A. 527. — *Preissi*. XII. A. 4157. — *procera*. XIV. A. 637. — *proxima*. XII. A. 4149; XIV. A. 638; XV. A. 309, 527; XIX. A. 916. — — var. *radiata*. XIX. A. 916. — *pulchella*. XII. A. 4157; XIV. A. 610. — *Raphidia*. XIV. A. 640. — *rubens*. XII. A. 4150; XIV. A. 605, 617, 625, 642, 632. — *Schmidti*. XIX. A. 916. — — var. *cyclolabris*. XIX. A. 916. — *Schraderi*. XII. A. 4153; XV. A. 527. — *Schusteri*. XIV. A. 645. — *Schwabi*. XV. A. 528. — *Senaarensis*. XII. A. 4152; XIV. A. 646. — *Shuttleworthi*. XII. A. 4148; XIX. A. 646; XV. A. 527. — *Siamensis*. XIX. A. 646. — *similis*. XII. A. 4150; XIV. A. 627, 643, 647. — *soluta*. XIV. A. 647. — *spiralis*. XIV. A. 662. — *stenothyroides*. XII. A. 4155; XIV. A. 649. — *striata*. XIV. A. 649. — *striatula*. XII. A. 4148; XIV. A. 649. — *tentaculata*. XII. A. 533, 4147; 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. 4148; XIV. A. 665; XV. A. 527. — *Troscheli*. XII. A. 4149; XIV. A. 617, 644, 654, 655; XX. A. 56. — *truncata*. XIV. A. 656. — *Tuba*. XIV. A. 656. — *umbratica*. XII. A. 4154; XIV. A. 657; XV. A. 527. — *varicosa*. XIV. A. 658. — *ventricosa*. XII. A. 4150; XIV. A. 597, 618, 619, 620, 625, 658; XV. A. 309, 527; XIX. A. 916. — *Verreauxiana*. XIV. A. 659. — *vertiginosa*. XII. A. 4152; XIV. A. 659. — *Walderdorffii*. 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. 386. — *pusaria*. XVI. A. 337; XVII. A. 69, 836; XVIII. A. 386; XIX. A. 378.

Caberea. XVII. A. 84. — *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) *ampelocactus*. 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. — *bi-punctatus*. 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, 703. — *leopardina*. XIX. 699, 705. — *Neumayeri*. XIV. 699, 706.
Caenis. XVIII. A. 388.
Caenocoris Nicobarensis. XV. A. 486; XVIII. A. 293.
Caeoma 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.
Caesioidei. XX. A. 768.
Caesio-coeruleo-aureus. XX. A. 770. — *lunaris*. XX. A. 769. — *multi-radiatus*. XI. A. 175. — *striatus*. XX. A. 768.
Caïea xanthomeria. XV. A. 923.
Cairina moschata. XVII. A. 559. — — *abnorm* gefärbt. XV. A. 918.
Cakile maritima. XII. A. 817, 824; XIV. A. 34¹; XVI. A. 572; XVIII. A. 435, 441; XIX. A. 52.
Caladium Antiquorum. XI. A. 247, 249. — *costatum*. XVII. A. 474.
Calainagrostis 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. — *Hübnneriana*. 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. 263, 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.
Calainaria Philippinica. XVII. A. 514.
Calainitha Acinos. XII. A. 215, 4053; 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, 511, 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 Raibillianus*. XVIII. A. 563.
- Calamoceras*. XV. A. 417; XVIII. A. 406, 411. — *Marsupus*. XVI. A. 417.
- Calanthe speciosa*. XVII. A. 473.
- Calanthica 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. 4006.
- 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.
- Caleudula Aegyptiaca*. XI. A. 256. — *arvensis*. XII. A. 611, 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.
- Calepina 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.
- Calicememis*. 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. 873. — *Fraseri*. XIX. A. 875. — *Incei*. XIX. A. 875. — *Lessoni*. XIX. A. 875. — *Narcisi*. 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. 637. — *histrionica*. XVII. A. 154. — *olivacea*. XVII. A. 868. — *scenica*. XI. A. 389; XVI. A. 637; XVII. A. 154.
- Calligenia miniata*. XIX. A. 375.
- Callimome culturiventris*. 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.
- Calliphyllyum*. XIX. A. 515.
- Callicynthus Indicus*. XX. A. 845.
- Calliope Kamtschatkensis*. XIV. 41.
- Calliopsis bicolor*. XV. A. 1004.
- Calliphora azurea*. XIX. A. 436. — *erythrocephala*. XIX. A. 435. — *villosa*. XVII. A. 432, 450. — *vomitoria*. 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. — Torresiaca. XIX. A.
 882. — ustulata. XIX. A. 882. — Venetiana. XV. A. 320. — Virgo. XIX.
 A. 882.
- Callithamnium nodulosum. XIII. A. 473. — peregrinum. XI. A. 426. — Plu-
 mula. XIII. A. 473. — pygmaeum. XI. A. 426.
- Callithea crebro-lineata. XIX. A. 860.
- Callitricha 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, 1011; 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. 416;
 XVI. A. 89, 258, 290. — β hamulata. XVI. A. 89. — — forma terres-
 stris. XI. 91. — vernalis. XV. A. 456.
- Callopisma 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. 433, 448, 529, 5135,
 544. — citrinum. XVII. A. 613. — conversum. XX. A. 535. — flavo-vires-
 cens. XX. A. 437, 438, 448. — fusco-luteum. XIX. A. 634. — haematinus.
 XVII. A. 613. — luteo-album. XIII. A. 576, 983; XIX. A. 489, 622; XX.
 A. 436. — α . Persoonianum. XVII. A. 613; XX. A. 448. — — var. lactea.
 XIX. A. 905. — sarcopoides. XVII. A. 614, 704. — steropeum. XVII. A.
 614; XX. A. 437, 448. — vitellinellum. 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.
- Callyctrophora. 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-punc-
 tatus. 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. — Le-
 thierryi. 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.
- Calonias Nicobarica. XVII. A. 596.
- Calogramma picta. XVII. A. 702.
- Calephasia exoleta. XVI. A. 334. — Lunula. XVII. A. 833; XIX. A. 377. —
 opalina. XVI. A. 334; XVII. A. 833; XIX. A. 377. — platyptera. XVI. A.
 334, 4000; XIX. A. 377.
- Calophyllum inophyllum. XVII. A. 481. — montanum. XVII. A. 482.
- Caloplaeca aurantiaca. XIII. A. 1006. — cerina. XIII. A. 1005. — luteo-alba.
 β . 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. 401, 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. 863.
- Caltha officinalis*. XX. A. 882. — *palustris*. XI. A. 160; XII. A. 936, 1088, 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.
- Calyptomanoenas holosericeus*. XVII. A. 484.
- Calyptomerus alpestris*. XVI. 65.
- Calyptera cicatricosa*. XIX. A. 868. — *laevigata*. XV. A. 309. — *muricata*. XV. A. 309.
- Calyptreae* sp. XVI. A. 591.
- Camarga marginata*. XIX. A. 229.
- Camarotonus clavatus*. XI. A. 321; XX. A. 99. — *cinnamomopterus*. XX. A. 99. — sp. XX. A. 99.
- Camarosporium*. 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. 445; 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, ¹⁾ 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. — — δ *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; Sachregister d. Schrift. der zool.-bot. Gesellsch.

XVII. A. 758. — Carnica. XX. A. 269, 296. — Carpathica. XI. A. 64; XII. A. 1183; XIII. A. 98, 537, 1070; XV. A. 131; XVIII. A. 494; XX. A. 511, 512, 513. — Cervicaria. XII. A. 594, 942, 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, ¹⁾ 483; XV. A. 56, 59, 64; XV. A. 131; XVI. A. 114, 265, 292, 464; XVII. A. 644; 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. 644; XIX. A. 928. — β) 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. 444; 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. — thyrsoidaea. XIII. A. 524; XVII. A. 766; XIX. A. 793. — Tommasiniiana. 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. 644; 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. — Zoysi. XX. A. 441. — sp. XVI. A. 860.

Campephaga analis. XVII. A. 484. — *Caledonica*. XVII. A. 484. — *naevia*. XVII. A. 484.

Camphorosma Monspeliaca. XII. A. 820; XVI. A. 408, 573; XVII. A. 754; XVIII. A. 441; 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. 663. — *Akwapimensis*. XII. A. 664. — *Americanus*. XII. A. 661. — *arboreus*. XII. A. 666. — *atriceps*. XII. A. 660. — *aurulentus*. XVI. A. 886. — *Brasiliensis*. XII. A. 674. — *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. — *Westermannii*. 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. 775, 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. — *dobiosus*. XVIII. A. 772, 802. — *erythrogaster*. XVIII. A. 774, 836. — *Fatigator*. XVIII. A. 774, 827. — *flavipalpis*. XVIII. A. 771, 785. — *flavicolia*. 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. — *juvenile*. XVIII. A. 771, 779. — *Lapponicus*. XVIII. A. 872. — *leptogaster*. XVIII. A. 872. — *Mactator*. XVIII. A. 676, 861. — *macrostylus*. XVIII. A. 773, 812. — *maritalis*. 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-impressus*. 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. — Vigilator. XVIII. A. 775, 855. — Vindex. XVIII. A. 773, 808. — venocamptus. XVIII. A. 772, 804. — Zonellus. XVIII. A. 773, 850. — sp. XI. A. 103, 106.
- Campsicnemus curvipes. XVII. A. 352; XVIII. A. 914; XIX. A. 565. — filipes. XVIII. A. 914. — lumbatus. XIX. A. 565. — Magius. XVIII. A. 914, 945. — 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. 563. — varipes. XIX. A. 565.
- Campsotrichum piscicolum. XVI. A. 35.
- Camptobrochys punctulatus. XI. A. 349.
- 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. — Kolléri. XV. A. 316. — lapicida. 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. — Rossmaessleri. XV. A. 316. — Sadleriana. XV. A. 316. — Schmidti. XV. A. 316. — setigera. XV. A. 316. — setosa. XV. A. 316. — stenomphala. XV. A. 316. — Stiriac. XVIII. A. 149. — tetrazena. 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. — biangulatus. XII. A. 434. — bi-costatus. XII. A. 435, 444, 472. — bi-cruciatus. XII. A. 432. — Brightwelli. XII. A. 436, 445, 472. — centralis. XII. A. 433. — Clypeus. XII. A. 435, 443. — concinnum. 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. — exiguis. 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. — Kittianus. 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. — mioutus. 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. — Peisouis. XII. A. 444, 472. — quadratus. XII. A. 445, 472. — Quarnerensis. XII. A. 434, 443. — Rabenhorsti. XII. A. 435. — radiosus. XII. A. 432, 438, 472. — Ralssi. XII. A. 434, 442; XIII. A. 464. — spiralis. XII. A. 437, 447. — stellatus. XII. A. 433. — striatus. XII. A. 436. — Suriella. 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. — antenata. 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. — sylvicola. 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. — Lahanum. 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. 84. — reptans. XVII. A. 87, 130.

Candelaria. XVIII. A. 66. — epixantha. XIX. A. 640. — vitellina. XIII. A. 987, 1003; XIV. A. 460; XVIII. A. 947, 951; XIX. A. 617, 622, 640; XX. A. 437, 440, 448, 529. — vulgaris. XIX. A. 622, 633.

Canis Caribaeus. 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. 1061; XIV. A. 477; XV. A. 117; XVI. A. 92; XVII. A. 290, 397; XX. A. 299.

Cantharellus aurantiacus. XVII. A. 334. — aureus. XVI. A. 45. — calycinus. XVI. A. 45. — cibarius. XVI. A. 45; XX. A. 179. — cincinnatus. XVI. A. 45. — cinereus. XVI. A. 45; XVIII. A. 721. — β dilatior. 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.

Cantharis abdominalis. XVIII. A. 21. — *Alpina*. XVIII. A. 21. — atra. XVIII. 22. — clypeata. XVIII. A. 22. — dispar. XVIII. A. 22. — *Erichsoni*. XVIII. A. 22. — fulva. XVIII. A. 22. — fusca. XVIII. A. 22. — haemorhoidalis. 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'Orbignyi. XV. A. 305. — filamentosus. XX. A. 766.

Canthidomus costata. XV. A. 308. — *Pareyssi*. 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, 349,
 558. — rupestris. XVI. A. 574, 578.
 Capra Hircus. XVIII. A. 234. — Ibex. XVIII. A. 234. — Sibirica. XVI. A. 873.
 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 deflora. XVII. A. 492. — lacunosa. XIX. A. 881.
 Capsella Bursa-pastoris. XII. A. 204, 847, 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. 847; XVI. A. 314; XVIII. A. 140.
 Capsicum annum. 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.
 98, A. 5. — coriaceus. XVIII. A. 5. — Escheri. XVIII. A. 5. — gibbus. XVI.
 7, 13. — glacialis. XVIII. A. 5. — intricatus. XVIII. A. 5. — Linnaei. XVIII.
 A. 5. — scabriusculus. 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. — Muroadsi. 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, 954, 958. Tabelle.
 Carbsea. XVII. A. 82.
 Carbo Cormoranus. XVIII. A. 256. — Graculus. XVIII. A. 256, 879. — pygmaeus.
 XVIII. A. 879.
 Cardamine Alpina. XII. A. 1092; XIV. A. 724¹; XVIII. A. 934, 935, 936. —
 amara. XII. A. 938, 1092, 1213; XIII. A. 514, 559, 1085; XIV. A. 493,
 724¹; XVI. A. 270, 295; XVIII. A. 936. — asarifolia. XIII. A. 4326. —
 bellidifolia. XII. A. 1092. — dentata. XII. A. 938, 1092. — heterophylla.
 XII. A. 1092. — hirsuta. XII. A. 1094, 1192, 1213; XIII. A. 514, 528; XV.
 A. 133; XVI. A. 142; XVII. A. 753, 758; XVIII. A. 500; XIX. A. 51; XX.
 A. 272, 288, 303, 309, 342, 353, 354. — α) campestris. XVI. A. 142; XIX.
 A. 282. — β) sylvatica. XVI. A. 142; XIX. A. 282. — impatiens. XII. A.
 938, 1092, 1213; XIII. A. 82, 579, 1084; XV. A. 133; XVI. A. 142; XX.
 A. 169, 313, 324. — 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. 98, A. 640. — var. nemor.
 alis. XII. A. 938. — — — serotina. XII. A. 938; XVIII. A. 330. — — —
 grandiflora. XV. A. 153. — resedaefolia. XI. 13, A. 441; XII. A. 1092; XIV.
 A. 724¹; XVIII. A. 936. — rhomboidea. XX. A. 1003. — — 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.
 Cardiochilus 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. — flavidum. 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. — paucicostatum. XV. A. 321. — plicatum. XIV. A. 531. — punctatum. XIV. 54; XV. A. 321. — rusticum. XV. A. 321. — sub-rugosum. XVII. A. 492. — tenuicostatum. 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.
 Cerdus 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. — — y. litigiosus. XII. A. 1035. — defloratus. XII. A. 1035, 1183; XIII. A. 97, 980, 1067; XIV. A. 93; XV. A. 127; XVII. A. 640; XVIII. A. 205, 935, 941; XX. A. 314, 478, 512, 514, 518. — — y. 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. 991. — alba. XII. A. 991; XIII. A. 93, 520, 1055; XVI. A. 79; XIX. A. 251; XX. A. 512, 513, 524. — alpestris. XII. A. 610, 991; 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. 723¹); XV. A. 66; XVI. A. 273, 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. — chordorhiza. 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. 574. — compressa. XVII. A. 573. — congregata. 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. 733¹); XVIII. A. 484, 934, 945. — cyperoides. XII. A. 882, 989, 1195; XIV. A. 128; XVI. A. 78; XVIII. 64; XIX. A. 250, 774; XX. A. 609. — Davalliana. XII. A. 72, 881, 988, 1195; XIII. A. 366, 1054; XIV. A. 423¹); 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. 884, 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. 491; 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. — Dresjeri. 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. 821; 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. 263, 274, 278, 288; XVII. A. 571; XVIII. A. 484; XX. A. 478, 518. — foliata. XVII. A. 572. — foliosa. XVII. A. 574. — 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. — geniculata. XII. A. 992. — glauca. XI. A. 259; XII. A. 640, 824, 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. — gynomane. 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, 594, 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. 737; 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. 723¹); XVIII. A. 484, 934, 945; XX. A. 485, 667. — leporina. XII. A. 72, 591, 882, 989, 1195; XIII. A. 62, 1055; XIV. A. 473, 723¹); XV. A. 66, 106; XVI. A. 78, 264, 269, 275, 281, 288; XVIII. A. 945; XX. A. 301. — leptostachys. XV. A. 1002. — leucoglochin. 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. — Michelii. XII. A. 81, 884, 992; XIII. A. 1055; XV. A. 107; XVI. A. 79. — microglochin. 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. 205, 241; 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, 284, 288, 464. — β) 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. — obtusa. XVII. A. 571. — 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, 994, 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. 370, 572; XIX. A. 250, 733. — parviflora. XII. A. 990. — patula. XII. A. 988, 992. — pauciflora. XII. A. 988; 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. 408; 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. A. 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. 591, 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. — radiciflora. 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. 591, 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. — Scopoliana. XII. A. 991. — secalina. XII. A. 992; XIII. A. 408; 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. — Siebertiana. XVII. A. 570. — spicata. XII. A. 989; XVII. A. 574. — stellulata. XII. A. 882, 989, 1195; XIII. A. 366, 1055; XIV. A. 723¹; XV. A. 66; XVI. A. 275, 288; XVIII. A. 933, 945; XIX. A. 250; XX. A. 478. — stenophylla. XII. A. 81, 213, 591, 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. 307, 520, 536; XIV. A. 473; XV. A. 107; XVI. A. 79, 269, 288; XVII. A. 573; XVIII. A. 354; XIX. A. 251; XX. A. 301. — — β . Tommasinii. XVIII. A. 131. — tenuis. XII. A. 992; XIII. A. 4035; 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, 273, 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. 230, 925; XX. A. 616. — ufraginosa. 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. 723¹; 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. 433, 481; XV. A. 59, 60, 62; XVI. A. 263, 294; 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. — β . caulescens. XVIII. A. 494. — 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, 294, 399; XVIII. A. 348. — β longifolia. XVI. A. 108; XVIII. A. 494.
- Caroxylon lancifolium*. XI. A. 257.
- Carpesium abrotanoides*. XIII. A. 111, 570; XV. A. 122; XVI. A. 106. — cernuum. 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, 893, 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.
- Carpolites 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. — *Paniscus*. XIX. A. 374; XX. A. 40. — *polyspis*. 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. 731; 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. 15*

- A. 40, 317; XIX. A. 915. — obesum. XII. A. 969, 970; XV. A. 317. — pulchellum. XII. A. 969. — reticulatum. XI. 54; XV. A. 317. — Schmidtii. 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.
- Cassidulus 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 Eudesmia*. XVIII. A. 457. — Inca. XVIII. A. 457.
- Casuarina equisetifolia*. XVII. A. 475. — nodiflora. XVII. A. 475.
- Casuarius Indicus*. XII. A. 802.
- Catabrosa aquatica*. XII. A. 1194; XVI. A. 288.
- Catacanthus incarnatus*. XVIII. A. 293.
- Cataclysta lemnata*. XVI. A. 340.
- Cataglyphis*. XII. A. 653, 701. — albicans. XX. A. 952. — bombycina. XII. A. 701. — melligera. XII. A. 701. — viatica. XII. A. 701.
- Cataloge des Britischen Museums*. XX. A. 161.
- Catalpa syringaefolia*. XII. A. 636, 638, 640, 854, 859.
- Catascopium Nigritum*. XII. A. 216; XIII. A. 976, 985; XV. 473; XIX. A. 606, 728, 734.
- Cataulacus striatus*. XVI. A. 908.
- Catenella Opuntia*. XIII. A. 474.
- Catharinea Callibryum*. XI. A. 95. — Hercynica. XIII. A. 1334. — undulata. XIII. A. 1329.
- Cathartes Aura*. XII. 132, 172. — foetens. XII. A. 131, 172. — Urubutinga. XII. A. 133, 172.
- Catillaria acrustacea*. 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. 831, 835; XIX. A. 377.
Catochla. 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.
Catorhynta pallida. XV. A. 435.
Caucalis Anthriscus. XIII. A. 81, 539. — *arvensis*. XII. A. 1079. — *daucooides*. XII. A. 595, 931, 1078, 1210; XIII. A. 1080; XIV. A. 490; XV. A. 147; XVI. A. 134; XVIII. A. 430, 350; XIX. A. 276. — *grandiflora*. XII. A. 1078; XIII. A. 101, 539. — *Helvetica*. XII. A. 1079. — *latifolia*. XIII. A. 539. — *lepto-phylla*. XI. A. 49; XVI. A. 133; XIX. A. 50, 803. — *muricata*. XIV. A. 490; XV. A. 1006; 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. — *Poae*. XVII. A. 783. — *Pratorum*. XII. A. 4175. — *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. — *Tritici*. XIV. A. 408. — sp. XI. A. 167, 171; XII. A. 1176; XV. A. 576; XVI. A. 535, 536; XIX. A. 401.
Cecidomyida (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. 84. — avicularia. XVII. A. 94. — 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. — Unger. XVIII. A. 83.
- Cemistoma scitella. XIX. A. 388. — spartifoliella. XIX. A. 388.
- Cenangium Aceris-Tatarici. XVII. A. 729. — vermiforme. XVI. A. 64.
- 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, 601. — 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. 1044. — cheirolepis. XIV. A. 761. — collina. XIX. A. 788, 789. — coriacea. XII. A. 909, 1034; XVI. A. 109; XVIII. A. 344, 348. — criso-fimbriata. XII. A. 1034. — cristata. XVIII. A. 212; XIX. A. 789. — Crupina. XII. A. 593; XIII. A. 411; XVI. A. 108. — Cyanus. XII. A. 208, 907, 1034, 1203; XIII. A. 1067; XIV. A. 481; 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. A. 97, 108, 266, 273, 277, 291, 399; XVII. A. 98; XVIII. A. 210; XX. A. 282, 295, 305, 315, 331, 337, 358, 469, 490. — β . australis. XVI. A. 108. — β . pectinata. XIX. A. 266. — (Trypetta 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, 294, 469; XVIII. A. 491; XIX. A. 788; XX. A. 509, 514, 518, 519. — var. mollis. XII. A. 907, 1034. — α . viridis. XV. A. 126. — β . incana. XV. A. 126; XIX. A. 266. — α . major. XVIII. A. 491. — (Trypetta 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. — — (*Trypetia aus*). XX. A. 660. — *Phrygia*. XI. 42; XII. 66, 72, A. 907, 1034, 1203; XIII. A. 71, 547, 968, 969; XIV. A. 481; XV. 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. XVII. A. 94, 96; XVIII. A. 348, 355; XX. A. 295, 511, 918. — — β . *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, 111, 535; XIV. A. 481; XV. A. 127; XVI. A. 109, 573, 580; XIX. A. 44, 266, 789; XX. A. 606. — *speciosa*. XIV. A. 455, 758. — *splendens*. XIV. A. 410, 508. — *stereophylla*. XVIII. A. 355. — *stricta*. XII. 1¹; XV. A. 554.
Centaureen (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.
Centroc nemis. XV. A. 619. — *stigmatica*. XV. A. 619.
Centromelus Ståli. XV. A. 437.
Centromyrmex. XVI. A. 894. — *Bohemanni*. XVI. A. 895, 908.
Centrophyl lumb 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. 1039; XIV. A. 476; XV. A. 114, 456; XVI. A. 87, 464; XX. A. 1014.
Cephalanthus occidentalis. XX. A. 1004.
Cephalaria leucantha. XVI. A. 377, 580; XIX. A. 783. — *setosa*. XIV. A. 454. — — *stellipilis*. XIV. A. 446, 452. — *Syriaca*. XIV. A. 446. — *Transsylvania*. XV. A. 122, 1004; XVI. A. 97; XIX. A. 264, 783.
Cepha leurus. XV. A. 793.
Cephalia rufipes. XIV. A. 788.
Cephalocera albo-cineta. 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. 4286. — *brachypterus*. XVI. A. 993, 996. — *compressus*. XIII. A. 4335; XVI. A. 953, 996. — *Erberi*. XVI. A. 993, 994, 996. — *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.
- Ceramius Lusitanicus*. XIII. A. 46.
- Cerastium Alpinum*. XI. A. 52; XII. A. 78, 1107, 1192, 1215; XIII. A. 84, 104, 1089; XIV. A. 724¹); 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. 842. — — β . *suffruticosum*. 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. 310. — *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. — *lalicifolium*. 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-decadrum*. 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. 203. — — *herbaceo-bracteatum*. XV. A. 160. — *strictum*. XII. A. 1107; XVI. A. 409. — *strigosum*. XII. A. 1106. — *sylvaticum*. XI. A. 61; XII. A. 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. 724¹, 924; XVIII. A. 502. — *triviale*. XII. A. 944, 1106, 1215; XIII. A. 1089; XIV. A. 493; 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. 839.
- Cerastoma cornutum*. XVII. A. 458.
- Cerasus orientalis*. XIV. A. 437, 444, 455, 765. — sp. XVI. A. 861.
- Cerataulus laevis*. XIII. A. 459. — *Reichardti*. XIII. A. 458, 461, 469. — *thermalis*. XII. A. 469; XIII. A. 459. — *Titianus*. XIII. A. 459, 461.
- Ceratina albilibbris*. XI. A. 404.
- Ceratium clavatum*. XVI. A. 38. — *hydnoides*. 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. 573.
- Ceratophyllum demersum*. XI. A. 441; 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.
- Ceraturgus*. 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 parvatus*. XV. A. 446.
- Cercus Sambuci*. XVIII. A. 18.
- Cercyon anale*. XVIII. A. 13. — *flavipes*. XVIII. A. 13. — *haemorrhoidalis*. XVIII. A. 13. — *haemorhoum*. XVIII. A. 13. — *quisquilibrium*. XVIII. A. 13.
- Cerdistus*. XVI. A. 669. — *Alpinus*. XVI. A. 717. — *denticulatus*. XVI. A. 717. — *erythrurus*. XVI. A. 717. — *Manni*. XVI. A. 717; XVII. A. 407. — *melanopus*. XVI. A. 717. — *Sydneyensis*. XVI. A. 717. — *Zelleri*. XVI. A. 717.
- Ceria conopsoidea*. 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, 1058, 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. — *Aluco*. XVII. A. 488. — *asperum*. XVI. A. 381. — *carbonarium*. XIX. A. 894. — *circinatum*. XIX. A. 865. — *Clava*. XVII. A. 489. — *coeruleum*. XIX. A. 894. — *Columna*. XVII. A. 489; XIX. A. 865. — *Corallium*. XVIII. A. 298; XIX. A. 863, 894. — *corallinum*. XIX. A. 863, 894. — *disjunctum*. XII. A. 531. — *Erythraeonense*. XVI. A. 381. — *fasciatum*. XVI. A. 381. — *ferrugineum*. XIX. A. 863, 894. — *fuscatum*. XIV. A. 60; XV. A. 307. — *gibberosum*. XVI. A. 911; XIX. A. 863, 894. — *Gourneyi*. XVII. A. 489. — *Jadertinum*. XV. A. 46. — *laevigatum*. XV. A. 41. — *lemniscatum*. XVII. A. 489. — *Lima*. XIV. A. 60. — *Montagnei*. XIX. A. 863, 894. — *minimum*. XV. A. 17. — *moniliferum*. XVII. A. 296; XIX. A. 863. — *Morus*. XVIII. A. 298; XIX. A. 863. — *Muscarina*. XIX. A. 863. — *nodulosum*. XIX. A. 863. — *perversum*. XIV. A. 60. — *pictum*. XII. A. 531. — *piperitum*. XIX. A. 863. — *planum*. XIX. A. 863. — *Sachregister d. Schrift. der zool.-bot. Gesellsch.*

- A. 865. — procerum. XVII. A. 489. — punctatum. XVII. A. 489. — pygmaeum. XV. A. 307. — rubiginosum. XII. A. 531. — Rüppeli. XVI. A. 381. — rugosum. XVIII. A. 297; XIX. A. 865. — sub-cylindricum. XV. A. 47. — 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.
- Cermatia violacea*. XV. A. 890.
- Cernua Ongus*. XIV. A. 230.
- Ceronia donacia*. XIX. A. 884.
- Ceropales Histro*. XIII. A. 14. — variegatus. XIII. A. 14.
- Ceroplatys*, 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.
- Ceroptris*. XIX. A. 363, 364, 368, 369. — clavicornis. XIX. A. 364. — polyphagus. XI. 54.
- 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. 4046; 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. 4046. — Dama. XIII. A. 4046. — Elaphus. XIII. A. 4046; XVIII. A. 234. — mit monströsem Geweih. XVIII. A. 877. — megaceros. XIII. A. 4046. — Taïvanus. XVI. A. 445. — Wallichi. XVI. A. 875.
- Ceryle guttata*. XVI. A. 871.
- Cerylon histeroides*. XVIII. A. 49.
- 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 Amboinensis*. 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. 384. — floricola. XVIII. A. 20. — hirtella. XVIII. A. 20. — marmorata. XVIII. A. 20. — sp. XII. A. 804.
- Cetonia aculeata*. XVIII. A. 315. — ciliaris. XVIII. A. 315. — complicata. XIX. A. 621. — cucullata. XIII. A. 582, 973; 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. 53, 61; XVII. A. 765; XVIII. A. 425; XIX. A. 489, 633; XX. A. 436, 443, 533. — var. crispa. XVIII. A. 314; XIX. A. 633. — juniperina. XIII. A. 582; XIX. A. 633; XX. A. 980, 533. — Laureti. XIX. A. 621; XX. A. 440, 443. — leu-

costigma. XVIII. A. 315. — melanoloma. XVIII. A. 315. — nivalis. XIII. A. 582, 975, 990; XVIII. A. 931; 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.

Chaemorrhonis 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, 531, 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. 593, 932, 1079, 1210; XIII. A. 81, 543; XV. A. 148; XVI. A. 134, 294, 403; XVII. 93; XX. A. 293. — *trichospermum*. XII. A. 1079. — *truncatum*. XIII. A. 102. — *Villarsi*. 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. 738, 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. — *Iladjan*. XX. A. 782. — *Imperator*. XX. A. 787. — *Karraf*. XX. A. 776. — *larvatus*. XX. A. 776. — *lineolatus*. XX. A. 779. — *lunatus*. XX. A. 779. — *inacrolepidotus*. 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. — *tri-fasciatus*. 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.

Chaetodontoides. 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 peziziformis. XX. A. 637, 658.
Chaetostroma Brassicaceae. 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. 149, 470; XVIII. A. 345; XIX. A. 270; XX. A. 604.
Chalara strobiligena. XVI. A. 30.
Chalcis intermedia. XIII. A. 43. — *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. 324. — *gryphoides*. XIV. A. 52;
 XV. A. 324. — *iostoma*. XIX. A. 884. — *unicornis*. XV. A. 324. — sp. XX. A. 390.
Chamaeledon procumbens. XII. A. 4074.
Chamaeleon (Bivalv) Gallina. XV. A. 320.
Chamaemelum articulatum. XI. A. 257. — *inodorum*. XII. A. 208, 1029, 1202;
 XV. A. 424; XVIII. A. 348; XIX. A. 265. — *oreades*. XIV. A. 425, 437.
 — *praecox*. XII. A. 208. — *trichophyllum*. XVII. A. 584. — *uniglandulosum*.
 XVI. A. 404; XVII. A. 582.
Chamaenerion angustifolium. XII. A. 1194, 1218. — *Dodonaei*. XII. A. 1218.
Chamaorchis Alpina. XI. A. 49; XII. A. 1004; XVIII. A. 934, 935, 944; XIX. A. 731; XX. A. 493, 667.
Chamaepelia passerina, abnorm gefärbt XV. A. 947.
Chamaepuce diacantha. XIV. A. 443. — *mutica*. XV. A. 758.
Chamaerepes Alpina. XII. A. 1004.
Chamaetrachea crocea. XIX. A. 884. — *elongata*. XIX. A. 884. — *Gigas*. XIX. A. 884.
Chamelea 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. 484, 784. — *ocellata*. XIV. A. 784.
Chara foetida. XVI. A. 66, 300. — *fragilis*. XIII. A. 746; XVI. A. 66, 300;
 XVIII. A. 145. — — β *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 (Kiemen-Anhänge der). XI. A. 489.
Choradrius 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 Jasins*. 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. 45.
- 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. — *rammentacea*. XII. A. 845. — *Szovitzi*. XVII. A. 757. — *tenuifolia*. XIX. A. 573.
- Cheilaria*. XVII. A. 717, 748; 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 albiparsis*. XIX. A. 447. — *antiqua*. XIX. A. 446. — *aurantipes*. XV. A. 749. — *barbata*. XIX. A. 446. — *Chloris*. XIX. A. 447. — *coerulescens*. XIX. A. 447. — *cyancephala*. 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. — *pulchripes*. 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. — *Seidlitzi*. XVII. A. 142.
- Cheiranthus Alpinus*. XIII. A. 83. — *canus*. XIII. A. 83. — *Cheiri*. XII. A. 1093; XVII. A. 758; XIX. A. 51, 284. — *erysimoides*. XIII. A. 83. — *junceus*. XII. A. 604; XIII. A. 83.
- Cheirolepis Libanotica*. XIV. A. 448, 450, 745.
- Chelichthys Psittacus*. XI. A. 441.
- 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. 452; 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. 49.
- 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. — β *heterophyllum*. XV. A. 118. — *ambrosiooides*. 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. — *polyspermum*. XII. A. 898, 1017, 1200; XIII. A. 1062; XV. A. 118; XVI. A. 94, 284, 290, 397. — β *acutifolium*. XVI. A. 94. — *Quinoa*. XIV. 47. — *rhombofolium*. 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. — *Ulni*. 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. — *territus*. 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. — *fluvialis*. 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. — *Sinensis*. XIX. A. 877. — *Tehuelcha*. XVI. A. 196. — *tenuis*. XVI. A. 196; XIX. A. 877.
- Chilo gigantellus*. 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. — — β
rivularis. XIX. A. 730.
Chimaera. sp. XII. A. 804.
Chimabacohe fagella. XIX. A. 385.
Chimaphila umbellata. XII. A. 928, 1210.
Chimarrha. XVIII. A. 441. — *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. 1).
Chiodectum congestulum. XVIII. A. 330. — *rubro-cinctum*. XVIII. A. 330.
Chione ovata. XV. A. 320. — *decorata*. XIX. A. 881. — *Paphia*. XV. A. 320.
 — *imbricata*. XIX. A. 881. — *retroversa*. XVII. A. 492. — *Stutchburyi*. XIX.
 A. 881.
Chionea araneoides. XVII. A. 752.
Chirodota sp. XVI. A. 387.
Chiromyza. 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. — *Histro*. XV. A.
 600. — *holochlorus*. XV. A. 600. — *juniperinus*. XX. A. 31. — *luteo-cinctus*.
 XV. A. 600. — *maculipennis*. XV. A. 598. — *melas*. XV. A. 600. — *obscurellus*.
 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. — *tesselatus*. XV. A. 599. — sp.
 XV. A. 990. — sp. (Larven von). XIX. 59.
Chirostria albatarsis. 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. 84.
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.
Chloëangium. 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. 41. — *depressus*. XI. A. 41. — *Edwardsi*. XI. A.
 10. — *niger*. XI. A. 10; XVIII. A. 294, 295. — *polyacanthus*. XI. A. 41. —
sanguineus. XVIII. A. 294. — sp. XX. A. 390, 393.

- Chlorogomphus*. XVIII. A. 374.
Chlorolestes. XVIII. A. 384.
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. 41;
 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, 784; XVI. 9, 43, 44; XVII. A. 945, 935;
 — *taeniopus*. XVII. A. 936; XIX. A. 602, 603, 937, 938. — *tarsata*. XII.
 A. 1173; XIII. A. 1263.
Chlorospiza Sinica. XIV. 44.
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.
Choriomyces ganglioides. XVI. A. 60. — *macandriiformis*. XVI. A. 835, 836;
 XVII. A. 729; XX. A. 174.
Choleva spelaea. XVII. A. 902.
Chondra Vidovichi. XI. A. 428.
Chondracanthus. XVI. A. 755. — *angustatus*. 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. 412, 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 Généi. XIII. A. 488. — *Kneri*. XI. 7. — *Nasus*. XI. A. 373;
 XII. A. 306; XIV. A. 82; XVIII. A. 260; XIX. A. 948. — — *var. Hernan-
 densis*. 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. 649. — *dolo-
 sana*. 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. 237.
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. 94.
Chrysaine Aurantia. XIX. A. 860, 892.
Chrysanthemum. XVI. A. 100, 101. — *Alpinum*. XI. A. 50; XIII. A. 97, 537,
 975, 976, 984, 991, 1066; XVIII. A. 934, 944; XX. A. 472, 473, 475, 483,
 484, 498 *Anmerk.* 500, 503, 507, 919. — *atratum*. XII. A. 1029; XIII. A.,

70. — *Chamomilla*. XIII. A. 1066; XVII. A. 582 *). — *cinerariaefolium*. XIX. A. 34¹); XVI. A. 580. — *coronopifolium*. XII. A. 1029; XIII. A. 70; XIX. A. 726. — *corymbosum*. XII. A. 903, 1029; XIII. A. 97, 1066; XV. A. 53, 60, 62; XVI. A. 104¹), 103, 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. — (Trypetia aus.). XI. 167; — *Leucanthemum*. XII. A. 232, 234, 236, 630, 632, 634, 834, 838, 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. — — β . *lanceolatum*. XVI. A. 104. — — δ . *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, — — γ . *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, 583¹). — — *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. — *candens*. 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. 484.
- Chrysochlamys cuprea*. XVI. A. 302; XIX. A. 450.
- Chrysochraon brachypterus*. XVII. A. 254, 271, 279, 280 Tabelle.
- Chrysocista 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.
- Chrysoenias luteo-virens*. XVI. A. 596.
- Chrysogaster Coemeteriorum*. XIX. A. 451. — *splendidus*. XIX. A. 450. — *viduatus*. XIX. A. 451.
- Chrysomela cerealis*. XVIII. A. 30. — *fastuosa*. XVIII. A. 30. — *Goettingensis*. XVIII. A. 30. — *haemoptera*. XVIII. A. 30. — *Islandica*. XVIII. A. 30. — *Lapponica*. XIII. A. 4179. — *marginata*. XVIII. A. 30. — *Menthastri*. XVIII. A. 30. — *politana*. XVIII. A. 30. — *sanguinolenta*. XII. A. 646, 866; XVIII. A. 30. — *varians*. XVIII. A. 30; XX. A. 840.
- Chrysomitris 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. — *prasinata*. 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. — *tri-maculata*. XIV. A. 900. — *venusta*. XIV. A. 900. — *V-rubrum*. XV. A. 903. — *vulgaris*. XVII. A. 28, 445.

- Chrysophanes Edno. XII. A. 489. — Phlaeas. XII. A. 474, 480.
- Chrysophris. XI. A. 139, 140; XX. A. 757. — aculeata. XI. A. 140. — aurata. 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. 764.
- 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. 1). — glaciale. XI. A. 46, 65; XIV. A. 129; XVIII. A. 498. — Kamtschaticum. 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. 3. — 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. 230, 963.
- 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.

Gidaria 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. — *badiafa*. XIX. A. 379. — *berberata*. XVI. A. 339; XIX. A. 379. — *bi-lineata*. XVII. A. 70, 837; XVIII. A. 591; XIX. A. 379. — *bi-rivata*. 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. — *ligistrata*. 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. — *nobilioria*. 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. — *pyratiata*. 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. — *tophacea*. 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. 47.

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. 449. — *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. 423.

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.
- Cineraria 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. — — γ 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. 261, 291; XIX. A. 786. — papposa. XII. A. 1032. — pratensis. XII. A. 245, 906, 1030; XIX. A. 785, 786. — rivularis. XII. A. 1032; XIII. A. 111. — Schkuhri. XII. A. 1032. — spatulaefolia. XII. A. 1032; XVI. A. 464; XIX. A. 786. — Sudetica. XII. A. 1032. — Zahlbrückneri. XII. A. 1032.
- Cingula Aculeus. XIV. A. 564. — Australiae. XIX. A. 868. — fusca. XIV. A. 607. — Petenicensis. 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. — Scrophulariae. XVIII. A. 27.
- Circaeа 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. 429; XVI. 95. — Lutetiana. XII. A. 951, 1120, 1218; XIII. A. 87, 352, 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.
- Circaëtus 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.
- Circophalus calophyllus. XIX. A. 884. — isabellinus. XIX. A. 884. — lamel-latus. XIX. A. 881. — Paphia. XV. A. 320. — Tiara. XIX. A. 884.
- Circus aeruginosus. XII. A. 268. — assimilis. XVI. A. 595; XVII. A. 315, 484. — ater. XV. A. 939. — cineraceus. XVI. A. 874. — abnorm. gesärbt. 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.
- Cirrhictichys. XX. A. 799. — graphidopterus. XI. A. 753. — maculatus. XX. A. 799. — maculosus. XX. A. 799.
- Cirrhitonidei. XX. A. 797.
- Cirsies Steiermark's. XI. A. 379. — (parasitische Insecten auf). XI. A. 463, 464, 466, 167, 386; XIII. A. 1231; XX. A. 663.
- Cirsium Acarna. XIV. A. 438, 439, 443, 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. — Candolleanum. 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. 97, 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. 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; XIV. A. 65, 127; XVI. A. 109, 283, 291; XVIII. A. 138, 348; XX. A. 295. — Monspessulanum. 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, 523. — Pannonic-avense. 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-pekinatum. XII. A. 1036. — sessiliflorum. XV. A. 972; XVIII. A. 491. — Sieberti. XI. A. 372. — spinosissimum. XII. A. 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. 34¹). — 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. — Monspeliensis. XII. A.

- 610; XVI. A. 572; XVII. A. 755; XVIII. A. 129, 435. — *Oelandicus*. XII. A. 1100; XIII. A. 529. — *salviaefolius*. XII. A. 614, 817, 825; XVIII. A. 126, 129; XX. A. 53. — *Seguieri*. XII. A. 1100. — *villosum*. XII. A. 614; 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. 1036; XIV. A. 128, 131, 473; XV. A. 108, 455; XVI. A. 79, 466.
- Cladus 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, 1001. — *ceratophylla*. XVIII. A. 309. — *chlorophphaea*. XVIII. A. 308. — *cornucopoides*. 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 haploaea*. 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, 951; 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, 951; 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 — — *α adunca*. XIV. A. 726. — *sylvatica*. XVIII. A. 309. — *uncialis*. XVIII. A. 309. — *uncinata*. XIII. A. 582. — *verticillaris*. XVIII. A. 303, 425. — *verticillata*. XVIII. A. 308.
- Cladophora Aegagropila*, *cornea*. XIII. A. 470. — — *repens*. XIII. A. 470. — *callidoma*. 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. 319; 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. 319. — *Heuffleri*. XI. 54. — *incurva*. XIII. A. 470. — *insignis*. XVI. A. 319. — *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. 421. — utriculosa. XIII. A. 470. — Vadorum. XI. A. 422. — Viadrina. XIV. 71; A. 781; 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. — — β . 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. 23, 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. — Biasolettiana. 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. 313. — 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. 853. — clathrata. XV. A. 313. — Comensis. XV. A. 313. — commutata. XV. A. 313; XX. A. 54. — concilians. XV. A. 315. — conspersa. XIV. A. 314. — conspurcata. XV. A. 314. — contaminata. XIV. A. 314. — 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. — Erberi. XVI. A. 855. — Eris. XV. A. 314. — exarata. XV. A. 314. — expunctata. XV. A. 313. — fallax. XV. A. 315; XX. A. 53. — filigrana. 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. — Fussiana. XV. A. 314. — gasterolepta. 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. sulcosula. 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. — Italia. 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. — Macarapa. 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. — platystoma. 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. 345; XVIII. A. 563. — regalis. XV. A. 313. — robusta. XV. A. 314. — Rolphi. XV. A. 315. — Rossmaessleri. XV. A. 314. — var. Lorinae. XIX. A. 913. — rugicollis. XV. A. 315. — rugulosa. XV. A. 313. — Sandrii. XIV. A. 514; XV. A. 313. — satura. XIV. A. 509. — var. minor. XIV. A. 509. — Schmidti. 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. 345; XX. A. 54. — Stenzi. XV. A. 314; XIX. A. 914. — stigmatica. XIV. A. 506. — Stiriacae. XV. A. 315. — straminicollis. XV. A. 313. — strigillata. XV. A. 314. — Strobeli. XV. A. 314; XIX. A. 914. — sub-cylindrica. XV. A. 314. — sub-senilis. XVII. A. 855. — succinata. 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. — Vidovichii. XV. A. 314. — Villae. XV. A. 315. — viridana. XV. A. 314. — Walderdorffii. 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. — β alba. XVI. A. 39. — cinerea. XVI. A. 39. — cristata. XVI. A. 39. — fistulosa. XVI. A. 39; XX. A. 476. — flava. XVI. A. 39; XX. A. 477. — formosa. XVI. A. 39. — heteroclitia. XVI. A. 39. — lutea. XX. A. 477. — nivea. XVI. A. 39. — muscoides. XVIII. A. 427. — pallida. XVI. A. 39; XX. A. 477. — pistillaris. XVI. A. 39. — rugosa. XVIII. A. 427. — subtilis. XX. A. 476.

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. 84, 102. — *flammea*. XIV. A. 445. — *Flammula*. XII. A. 817, 830; XIV. A. 34¹, 748; XVI. A. 572, 582; XVIII. A. 438, 440; 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, 4193, 4211; XIII. A. 81, 114, 513, 1082; XIV. A. 491; XV. A. 150, 458; XVI. A. 403; XX. A. 288, 320, 345. — *Viticella*. XIV. A. 34¹; 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, — *drosifolia*. XV. A. 270, 271, 272, 549, 559. — *parviflora*. XV. A. 549, 558.
- Cleonis marmoratus*. XVIII. A. 24. — *punctiventris*. XVIII. A. 24. — *sulcirostris*. XVIII. A. 24.
- Cleophana Antirhini*. XIX. A. 377. — *Ferrieri*. XVI. A. 4000. — *olivina*. XVI. A. 4000. — *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 geographicia*. 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.
- Climaconeïs*. XII. A. 319, 421. — *Frauenfeldi*. XII. A. 421, 471. — *Lorenzi*. XII. A. 421, 472.
- Climacosira*. XII. A. 320, 424. — *mirifica*. XII. A. 424, 472.
- Climacospheenia*. 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. — *moniligera*. 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. 641; 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. — *squamulosus*. 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. — *Pettkoi*. XX. A. 202. — *tuberculata*. XX. A. 203.
- Clitopilus*. XX. A. 98.
- Clivina collaris*. XVIII. A. 6.
- Cloë*. XVIII. A. 388. — *diptera*. XIX. A. 309.

- Clœpsis*. 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. 349; XX. A. 93.
Clotilla. XVI. A. 203; XVIII. A. 394. — *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. 394.
Clypeola Jon-thlaspi. XIX. A. 52, 810.
Clytbra 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.
Cnethopelma 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. 140. — *heterophyllus*. XII. A. 1036. — *lanceolatus*. XII. A. 1035; XVI. A. 109. — *oleraceus*. XII. A. 1036; XIII. A. 72; XVI. A. 110; XX. A. 948. — *palustris*. XII. A. 1035. — *pauciflorus*. XIII. A. 72. — *pygmaeus*. XIII. A. 98. — *rivularis*. XII. A. 1036. — *Salisburyensis*. XII. A. 1013.
Cnidium apiooides. XX. A. 293. — *venosum*. XII. 28; XV. A. 147; XVI. A. 471; 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. — *inqumata*. XVIII. A. 33. — *mutabilis*. XVIII. A. 33. — *obliterata*. 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. — *vi-gintiduo-punctata*. XVIII. A. 34.

- Coccocarpia smaragdina.* XVIII. A. 824.
Coccoloba Barbadensis. XX. A. 881. — *emarginata.* XX. A. 881. — *Massalongae.*
 XVIII. A. 88.
Coccolobites morindoides. XVIII. A. 59.
Cocconeis bi-notata. XI. A. 448; XIII. A. 445, 461. — *fimbriata.* XIII. A. 465.
 — *Grevillei.* XII. A. 471. — *interrupta.* XIII. A. 444, 461. — *Pediculus.*
 XI. 72, A. 418; XII. A. 469; XIX. A. 903. — *pellucida.* XIII. A. 445, 461,
 465. — *pygmaea.* XI. A. 418. — *Scutellum.* XI. A. 418; XIII. A. 445, 465.
Cocconema. XIX. A. 718.
Cocconema Cistula. XI. 72. — *cymbiforme.* XIX. A. 903. — *Electri.* XIX. A.
 718. — *lanceolatum.* XI. 72. — *tumidum.* XI. 72.
Coccothraustes vulgaris. XII. A. 271. — — *abnorm* gefärbt. XV. A. 916.
Coccus Leaeba. 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. 504. —
macrocarpa. XII. A. 204, 604; XIII. A. 415. — *officinalis.* XI. A. 52; XIII.
 A. 559; XIV. A. 129; XX. A. 504.
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 metaformis. 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. 103. — *acuminata.* XIII. A. 49. — *alata.* XIII. A.
 49. — *auro-limbata.* XIII. A. 49. — *conica.* XI. A. 103. — *conoidea.* XI.
 A. 103. — *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.
Coenocynthathus 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. — *Satyrium*.
 XVII. A. 573.
Coenopsammia. XX. A. 394.
Coenosis albatarsis. 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. —
autumnale. XII. A. 636, 638, 640, 856, 859, 887, 998, 1196; XIII. A. 1057; XIV.
 A. 474; XV. A. 410, 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.
 189. — *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. — *coel-
 leipennella*. XVI. A. 357; XVII. A. 840; XIX. A. 387. — *conspicuella*. XVII.
 A. 73. — *Conyzae*. XVIII. A. 623. — *coronillella*. XVII. A. 840; XIX. A.
 387. — *cuprariella*. 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. 189; XIX. A. 387. — *discordella*. XVIII. A. 624. —
ditella. XV. A. 189. — *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.
 189. — *gallipennella*. XVI. A. 357; XVII. A. 73. — *hemerobiella*. 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. 189. — *motacillella*. XV. A. 189. —
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.
 — *Otitae*. XVI. A. 357. — *palliatella*. 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. — *silenna*. XVI. A. 357; XVII. A. 840;
 XVIII. A. 624. — *stramentella*. XVI. A. 357. — *therinella*. XVI. A. 357.
 — *tiliella*. XVIII. A. 623. — *trifariella*. XX. A. 44. — *trochilipennella*. XVI. A.
 357; XIX. A. 387. — *troglodytella*. 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. 487.
- 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. — Chrysotheme. 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. 874.
- Collaria deliquescentia. 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. — laci-niatum. XVIII. A. 307. — multitudinum. 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.
- Colliocoris griseus. XX. A. 79. — pedestris. XX. A. 79.
- Collichthys lucidus. XVI. A. 475.
- Collocallia 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. — tesselatus. XIII. A. 131. — tratalis. 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. 41. — 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. — Regulns. XVII. A. 488. — iustica. 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. 34,¹) 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, 934, 1123, 1129; XVI. A. 258, 261, 275, 297; XX. A. 63⁴
- Comatula mediterranea. XIV. A. 48. — rosacea. XI. 9. — sp.
- Combretum collinum. XVIII. A. 665. — Fresenii. XVIII. A. 665. — Gallabatense. XVIII. A. 664. — Ruepellianum. XVIII. A. 665. — reticulatum. XVIII. A. 663. — 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.
- Compsopterus. XVI. A. 507.
- Comptosia bi-fasciata. XV. A. 673, 676; XVII. A. 343. — 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.
- Conchyliis 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. — coercitana. XVII. A. 838; XIX. A. 382. — conjunctana. XVI. A. 346. — contractana. XIX. A. 382. — cruentana. XVIII. A. 601. — Dipoltella. XVI. A. 345; XIX. A. 382. — elongana. XVI. A. 346; XIX. A. 382. — epilinana. XVI. A. 346. — Fabriciana. XIX. A. 382. — Francillana.

XVI. A. 346; XVII. A. 71, 838; XIX. A. 382. — fulvana. XVI. A. 343. — 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. — pumilana. 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.

Confervula aureo-fulva. XIV. A. 389, 392. — *bombycina*. XVI. A. 319. — — var. *pallida*. XIX. A. 904. — *fontinalis*. XVI. A. 319. — *tenerrima*. XVI. A. 319.

Congeria aperta. XX. A. 998. — *arcuata*. XX. A. 998. — *Basteroti*. XX. A. 998. — Czyżekii. 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.

Coniocarpus ochraceum. XX. A. 439.

Coniocybe furfuracea. XIX. A. 483, 616; XX. A. 459. — — β *sulfurella*. XIX. A. 485. — α *vulgaris*. XIX. A. 486, 488. — *gracilenta*. XVIII. A. 519; XIX. A. 486, 497.

Coniomyces. XV. A. 789.

Coniopteryx. XIII. A. 400. — *aleyrodiformis*. 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. — *bisporoïdes*. XVI. A. 31. — *effusum*. XIV. A. 185; XVI. A. 30. — *Epidermidis*. XIV. A. 184. — *foliicolum*. 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. — *verugera*. 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. 488.
 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. 454; XVI. A. 404; XIX. A. 282.
 Couulus 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. — Liendardi. 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. — querinus. 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. 253, 777. — majalis. XII. A. 72, 213, 226, 228, 230, 630, 632, 634, 852, 857, 889, 1004, 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. 253.
 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. 143, 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. — rhynchospermus. XV. A. 531. — 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. — β . sylvaticus. XVI. A. 123. — Sicus. XIX. A. 742. — Soldanella. XII. A. 823; XIV. A. 421. — sylvaticus. XIII. A. 143; XVI. A. 123. — tenuissimus. XII. A. 820; XVI. A. 574, 581; 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. — — *vär.* *flavissima*. XVIII. A. 656. — *splendens*. XVIII. A. 654.
Coprinus atramentarius. XVI. A. 47, 810. — *cinereus*. XVI. A. 47. — *fimetarius*. 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. 41.
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.
Coraebus 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 brevirostris. 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. 744. — *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. — *oceania*. 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 Robertsi*. XV. 44. — *Sinensis*. XV. 44.
Cordyla. XIII. A. 663, 951, 953. — *brevicornis*. XIII. A. 936. — *crassicornis*. XIII. A. 935. — *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. 4167.
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. 448; XVI. A. 488; XIX. A. 277; XX. A. 606.
Corilla Charpentieri. XIX. A. 876. — *erronea*. XIX. A. 876. — *Rivolii*. XIX. A. 876.
Corimelaena scarabaeoides. XI. A. 322; XX. A. 106.
Coris taeniatus. XIII. A. 4189.
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. 349; XX. A. 90. — *conspersus*. XI. A. 349; XX. A. 90. — *maculatus*. XI. A. 349; XX. A. 90. — *parum-punctatus*. XI. A. 349; 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, 854, 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, 1241; 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.
Coronarium asclepiadeum. XIV. A. 180.
Coronaxis Illebraeus. XIX. A. 863.
Coronilla coronata. XII. A. 4133; 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, 848, 825, 4133; 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. 4133; XIII. A. 106, 533. — *montana*. XV. A. 173; XVII. A. 970; XVIII. A. 143. — *scorpioides*. XII. 28; XVIII. A. 130, 143. — *stipularis*. XVI. A. 582. — *vaginalis*. XII. A. 4133; XIII. A. 1097; XV. A. 173; XIX. A. 726, 732. — *varia*. XII. A. 958, 4133, 4220; XIII. A. 91, 106, 1097; XIV. A. 302; XV. A. 173; XVI. A. 298, 407; XVIII. A. 352; XIX. A. 731; XX. A. 294.

- Coronis Egina. XVIII. 88.
 Corrida clemens. XVII. A. 703.
 Corrigiola littorea. XX. A. 643.
 Corsomyza. XVII. A. 313.
 Corticaria fuscula. XVIII. A. 19. — gibbosa. XVIII. A. 19.
 Corticum 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. — Bulliardi. 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. — Deáki. 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. — Szaboi. 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. 694. — 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. — Pyrrhocorax. XVIII. A. 241. — Tibetanus. XVI. A. 873.
 Corydalis (Neuroptera). XVIII. A. 400.
 Corydalus (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. — Vordonii. 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, 343, 1064; XIV. A. 477; XV. A. 416; 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. 784.
 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. 243. — *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. — *gemmaatus.* XIII. A. 469. — *lineatus.* XIX. A. 719. — *subtilis.* XIII. A. 469.
- Coscinodon pulvinatus.* XIII. A. 988; XVI. A. 938; XX. A. 1014.
- 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.
- Cothonaspis.* XIX. A. 341, 347, 368. — *albibennis.* XIX. A. 349. — *Boyeni.* 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. — *teratoma.* XIX. A. 349.
- Cotoneaster integerrimus.* XX. A. 510, 513, 525. — *Nummularia.* XIV. A. 435, 447, 455. — *tomentosus.* XII. A. 4121; XIII. A. 1093; XV. A. 168; XVI. A. 473; XX. A. 314, 514, 513, 518. — *vulgaris.* XII. A. 67, 952, 4121; 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. — *poecilopus.* 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. 545.
- 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. 934. — *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, — *candiellus.* XIX. A. 380, 949. — *Cassentinellus.* XVI. A. 342; XVII. A. 70; XIX. A. 380. — *cerussellus.* XVI. A. 342; XVII. A. 70, 837; XVIII. A. 596; XIX. A. 380. — *chrysomuchellus.* 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. 4122; XIII. A. 106, 553. — Aronia. XIV. A. 438, 452, 455, 456. — Azarolus. XI. A. 250; XIV. A. 453, 765. — Chamaemespilus. XII. A. 4122. — coccinea. XX. A. 1004. — melanocarpa. XIX. A. 818. — monogyna. XII. A. 932, 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. — α lobata. XII. A. 4121; XVI. A. 157. — β laciniata. XII. A. 932, 1121; XV. A. 168; XVI. A. 157. — pentagyna. XVI. A. 157. — Pyracantha. XI. A. 250. — tomentosa. XX. A. 1004. — terminalis. XII. A. 4122. — triloba. XIV. A. 763.

Craterellus. XVII. A. 720, 721. — cornucopioides. XVI. A. 40; XX. A. 177.

Crateromyces. XIV. A. 416.

Cratoneura sp. XIII. A. 4346.

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. 991, 994. — crinosus. XII. A. 767; XX. A. 993. — curvi-spinosus. XII. A. 768; XX. A. 991. — difformis. XII. A. 767. — distans. XX. A. 992. — erectus. XVI. A. 902, 908; XX. A. 991. — 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. 901, 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. 45. — sordidulus. XII. A. 768. — sulcatus. XX. A. 991. — Sumichrasti. XX. A. 990, 993. — torosus. XX. A. 992. — Victima. XII. A. 768; XX. A. 991, 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.
- Crepidodera Transylvanica*. XVIII. A. 31.
- Crepidotus olearius*. XVIII. A. 427.
- Crepidatella aculeata*. XIX. A. 869. — dilatata. XIX. A. 869. — hepatica. XIX. A. 869, 896.
- Crepis agrestis*. XII. A. 594, 602; XIII. A. 441; XVI. A. 412. — alpestris. XII. A. 4041; XX. A. 666. — apargioides. XII. A. 4041. — aurea. XII. A. 4041; XIII. A. 972, 974, 979, 992; XVIII. A. 941; XX. A. 667. — Austriaca. XII. A. 4042. — biennis. XII. A. 940, 1041; XIII. A. 510, 567, 1068; XIV. A. 482; XVI. A. 64, 129; XVI. A. 412, 267, 277, 292; XVII. 96. — β . runcinata. XV. A. 129. — γ . lacera. XV. A. 129. — blattarioides. XII. A. 4042. — bulbosa. XII. A. 609, 614, 849, 835; XVIII. A. 431, 433, 435; XIX. A. 43. — bursifolia. XIX. A. 790. — cernua. XIX. A. 295. — chondrilloides. XII. A. 4042; XIX. A. 791; XX. A. 879, 884. — *Dioscoridis*. XII. A. 4042. — foetida. XI. A. 58; XII. A. 80, 910, 1044; XIII. A. 73; XIV. A. 128, 482; XV. A. 129, 457; XVI. A. 583; XIX. A. 45; XX. A. 295, 545. — fuliginosa. XIX. A. 43. — grandiflora. XI. A. 67; XII. A. 4042; XIII. A. 557, 992, 1000; XV. A. 53; 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, 441, 510, 536; XVI. A. 292. — hyoseridifolia. XII. A. 4042; XVIII. A. 202; XIX. A. 267. — *Jacquinii*. XI. A. 67; XII. A. 4042; XIII. A. 1068; XVI. A. 399; XX. A. 482, 489, 493, 667. — incarnata. XII. A. 4041; XX. A. 295, 666. — *Lodomerica*. XIII. A. 564. — neglecta. XVI. A. 580; XVIII. A. 126, 137, 142, 143; XX. A. 882. — *Nicaeensis*. XV. A. 430. — paludosa. XII. A. 910, 1042; XIII. A. 1068; XV. A. 430; XVI. A. 412, 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. 430; XVI. A. 292. — pulchra. XII. A. 594; 1041; XIII. A. 441; XVI. A. 412; XIX. A. 791; XX. A. 612, 882. — Reutteri. XIV. A. 763. — *Reutteriana*. XIV. A. 450, 743. — rigida. XII. A. 594, 602; XVI. A. 412; XIX. A. 791. — rubra. XII. A. 825; XVI. A. 574; XVIII. A. 126, 435. — setosa. XII. A. 1041; XV. A. 129, 1004; XVI. A. 412; XIX. A. 267, 791, 929; XX. A. 295, 606, 615. — *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. 791; XX. A. 478, 493, 523. — — α . 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. — — β . 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.
- Crisidria*. XVII. A. 83.
- Critamus agrestis*. XII. A. 1097. — Falcariae. XII. A. 930.
- Crithagra Canaria*. XV. A. 933. — — Bastard mit Stieglitz. XV. A. 940.
- Crithmum marinum*. XII. A. 819, 824, 834; XVI. A. 572, 574, 575, 581, 583; XIX. A. 49.
- Crobilocerus*. XVI. A. 659, 660.
- Crocallis elinguaria*. 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.
- Crocisporium 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. 431; 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.
- Crossodactilus 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 Extinctorium*. 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. 4. — (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. — *schoenooides*. 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.
Cryptoblabes bi-striga. XIX. A. 382. — *rutilella*. 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. — β . *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-trraphthus*. XVIII. A. 21.
Cryptoiiden (österreichische). XX. A. 109, 403.
Cryptolopha sp. XVI. A. 871.
Cryptophagus affinis. XVIII. A. 49. — *dentatus*. XVIII. A. 49. — *pilosus*. XVIII. A. 49. — *Scanicus*. XVIII. A. 49. — sp. XI. A. 394.
Cryptopleurum atomarium. XVIII. A. 43.
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. — *raueale*. XII. A. 795; XVI. A. 797. — *Robiniaæ*. XVII. A. 726.
Cryptothrix. XVIII. A. 404.
Crypturgus pusillus. XVIII. A. 27.
Crypturus Argiolus. XIII. A. 12; XIX. A. 37.
Cryptus abnormis. XX. A. 147, 419, 425. — *albatorius*. XX. A. 412, 417. — *alutaceus*. XX. A. 129. — *ambiguus*. XX. A. 145, 419, 425. — *analis*. XX. A. 126, 426, 427, 428. — *attentarius*. XX. A. 125. — *australis*. XX. A. 116.

- bucculentus. XX. A. 406. — calescens. XIII. A. 12. — castaneiventris. XX. A. 151, 426. — Cimbicis. XX. A. 412. — Consector. 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. — Explorator. 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. — gratiosus. 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. — Insectator. XX. A. 142, 417. — Investigator. XX. A. 123. — leucocirr. XX. A. 120. — macellus. XX. A. 406. — Macrator. XX. A. 128. — Mansuetor. XX. A. 131. — mesocastaneus. XX. A. 144, 418, 425. — Migrator. XVI. A. 952; XX. A. 411. — minutiorius. 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, 415, 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. — Titillator. 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.
- Gteniza 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, 943, 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. — Serofulariae. XIX. A. 377. — Tanaceti. 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.
- Cucus 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.
- Curcurbita 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.
- Curcurbitaria Curcurbitella*. 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. 840.
- 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. — β . 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. — Schkuhriana. XII. A. 1060. — Trifolii. XII. A. 1060; XVII. A. 766. — sp. XV. A. 551.
- Cuscutaria cruciata*. XVII. A. 128. — oppositiramea. 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.
- Cyathea Aneitensis*. XIX. A. 583. — leucolepis. XIX. A. 583. — medullaris. XIX. A. 483. — Vieillardi. XVII. A. 467.
- Cyathus Campanulatus*. XVIII. A. 428. — Crucibulum. XVI. A. 52. — Olla. XVI. A. 52; XVII. A. 766. — α . nitidus. XVI. A. 52. — ε . minor. XVI. A. 52.
- Cybister Africanus*. XVII. A. 429, 436.
- Cybum Commersoni*. XV. A. 541; XVI. A. 378.
- Cycas circinalis*. XVII. A. 475.
- Cyphramus luteus*. XVIII. A. 49. — quadri-punctatus. XVIII. A. 49.
- Cyprinus attenuatus*. XVIII. A. 5. — rostratus. XVIII. A. 5.

- Cyclamen Aleppicum.* XIV. A. 420. — *Europaeum.* XII. A. 4070; 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. 758. — *repandum.* XII. A. 607, 611, 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. — *intumesccens.* XVII. A. 492.
- Cyclogaster Paulseni.* XV. A. 732. — *rubriceps.* XV. 732.
- Cyclogomphus.* XVIII. A. 378.
- Cyclonotum orbiculare.* XVIII. A. 42.
- Cyclophorus annulatus.* XIX. A. 878. — *Bairdi.* XIX. A. 878. — *comma-maculatus.* XIX. A. 878. — *dense-lineatus.* XIX. A. 878. — *involvulus.* 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.
- Cyclophyllea.* 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.
- Cyendum brachycalyx.* XVIII. A. 681.
- Cynus 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.
- Cyllichna 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.
- Cylindrocnema.* 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.
- Cyllo Phaedina*. XII. A. 487. — *Taïensis*. XII. A. 493.
- Cyllopsis Hedemanni*. XIX. A. 474.
- Cyllocoris histrio*. XI. A. 320; XX. A. 97.
- Cyma Andreossii*. XI. A. 13.
- Cymatopleura*. XII. A. 320, 463. — *elliptica*. XII. A. 463, 465, 472. — — α . *genuina*. XII. A. 463. — — β . *ovata*. XII. A. 464. — — γ . *rhomboidea*. XII. A. 464. — — δ . *constricta*. XII. A. 464, 472. — *Solea*. XI. A. 71; XII. A. 463, 466. — — α . *gracilis*. XII. A. 466. — — β . *apiculata*. XII. A. 466. — — γ . *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. 448. — *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 Clavicus*. XI. A. 348; XX. A. 87. — *glandicolor*. XI. A. 348; XX. A. 87. — *melanocephalus*. XI. A. 318.
- Cynaeda dentalis*. XVI. A. 342; XVII. A. 70, 837.
- Cynanchum acutum*. XI. A. 258; XIV. A. 424; XIX. A. 744. — *contiguum*. XVIII. A. 432. — *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. 334, 335. — *amplicera*. XI. 51. — *aptera*. XIX. A. 332. — *Calycis*. XVI. A. 490; XVII. A. 528. — *Callidoma*. XI. 54. — *cerricola*. XI. 51. — *Clementinæ*. 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. 1232. — *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, 834, 876, 979; XIV. A. 424, 471; XV. A. 402; XVI. A. 73; XIX. A. 758; XX. A. 304.
- 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. 442; XV. A. 462; XVIII. A. 530; XX. A. 479, 500, 591, 1009. — — β . *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. 611; 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. 581; XVIII. A. 127, 133, 141; XIX. A. 743.

Cynomoria mortuorum. XIX. A. 416.

Cynosurus coeruleus. XII. A. 981; 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. 754; 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. 536, 560.

Cyphelium chrysocephalum. XIX. A. 486, 490. — *phaeocephalum*. XIX. A. 485. — *stamineum*. XX. A. 439, 459.

Cyphomyrmex. XII. A. 631, 690. — *minutus*. XII. A. 694.

Cyphon coarctatus. XVIII. A. 21. — *variabilis*. XVI. A. 969.

Cyphosthetus lituratus. XI. A. 321.

Cypraea Arabica. XVI. A. 381. — *Argus*. XVII. A. 488. — *Asellus*. XV. A. 15; XIX. A. 864, 894. — *Barthelemyi*. XVII. A. 488. — *carneola*. XIX. A. 864. — *Childreni*. XVII. A. 488. — *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. 381. — *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. — *Walkeri*. XVII. A. 488. — sp. XVII. A. 591, 594; XX. A. 394.

Cypriocardia angulata. A. 492. — *Renierii*. XIV. A. 53. — *spathulata*. 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. 951. — *striatus*. XIII. A. 489.

Cypripedium acaule. XX. A. 634. — *Calceolus*. XII. A. 1006, 1098; XIII. A. 1039; 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.
- Cyrinus*. 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. 449.
- Cyrtoneura aculeata*. XV. A. 291. — *caesia*. XIX. A. 434. — *Hortorum*. XV. A. 291, 293; XIX. A. 434. — *penicillata*. XV. A. 292. — *podagrifica*. 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. 434; 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. 481; 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. 478.
- 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 cardiodoides*. XIX. A. 881, 898. — *Chione*. XIV. A. 55. — *Cyrilli*. XIV. A. 55. — *Gallinula*. XIX. A. 881. — *Venetiana*. XIV. A. 55. — *sp.* XX. A. 389.
- Cytinus varius*. XVIII. A. 49.
- Cytinus Hypocistis*. XII. A. 611; XVIII. A. 136.
- Cytispora*. XV. A. 791. — *chrysosperma*. 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. — *cinerous*. 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. A. 59; XIII. A. 329, 331; XIX. A. 820; XX. A. 270, 290. — *radiatus*. XVIII. A. 206, 211, 565; XX. A. 314. — *Ratisbonensis*. XII. A. 1129; XIII. A. 329, 331; XV. A. 460; XVI. A. 318; XX. A. 498. — *sagittalis*. XVI. A. 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. α . XX. A. 620. — *serotinus*. XII. A. 957. — *umbrosus*. XIII. A. 329, 331. — *virescens*. XIII. A. 329. — *Weldenii*. 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 lacryminalis*. 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, 4052; 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. — β . *hispanica*. XVIII. A. 132. *Dactyliscus*. XVI. A. 652, 660, 699. *Dactylium Eboli*. XVI. A. 33. *Dactyloctenium* sp. XV. A. 556, 558. *Dactyloides*. XIX. A. 518. *Dactylolabris Frauenfeldi*. XIII. A. 1107. — *symplocoidea*. XIII. A. 1107. — *Tergestina*. XIII. A. 1107; XIV. A. 798. *Dacdalia 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. — *Felderii*. 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.
- Danacea macrocephala XII. 49.
- Danaea aquilegifolia. XIII. A. 414.
- Danaës Aglaea. XII. A. 486. — Aglaeoides. XII. A. 480, 486. — Artenice. XII. A. 487. — Ceylanica. XII. A. 479. — Chrysippus. XII. A. 480; XVII. A. 698. — Erippus. 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, 1024, 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.
- Dascyllus 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 cirrhiatus. XVIII. A. 299.
- Dasydera olivella. XVI. A. 356, XVII. A. 73, 830, 831, 840; XIX. A. 387. — sulturella. XIX. A. 387.
- Dasychira pudibunda. XVI. A. 331.
- Dasycladus claviformis. XI. A. 424; XIII. A. 471.
- Dasycyrton. 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. — Alcanor. XVI. A. 707. — Amaracus. XVI. A. 707. — analis. XVI. A. 707. — bomboides. XVI. A. 706, 707. — croceiventris. XVI. A. 707. — flavicollis. XVI. A. 707. — Gigas. XVI. A. 706. — haemorhoa. 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.

Dasypogon. XVI. A. 636, 660. — *abdominalis*. XVI. A. 684, 703. — *aberrans*. XVI. A. 678, 704. — *Acratus*. XVI. A. 703. — *Aeacus*. XVI. A. 678, 703. — *Aedon*. XVI. A. 704. — *Aegon*. XVI. A. 703. — *aequalis*. XVI. A. 703. — *aestuans*. XVI. A. 687. — *Afer*. XVI. A. 676; XVII. A. 376. — *affinis*. XVI. A. 703. — *Agave*. XVI. A. 704. — *Agathyllus*. XVI. A. 703. — *albibarbis*. XVI. A. 703. — *albiceps*. XVI. A. 703. — *albitarsis*. XVII. A. 377. — *albo-notatus*. XVI. A. 679, 703, 704. — *albo-punctatus*. XVII. A. 369. — *Allia*. XVI. A. 703. — *Ambrion*. XVI. A. 703. — *analis*. XVI. A. 701, 709. — *andrenoides*. XVI. A. 703. — *Anemetus*. XVI. A. 703. — *angustiventris*. XVI. A. 703. — *angustus*. XVI. A. 703. — *annulatus*. XVI. A. 703. — *anticus*. XVI. A. 634. — *Antigenes*. XVI. A. 703. — *Aoris*. XVI. A. 704. — *Aphidnus*. XVI. A. 703. — *Aphrlices*. XVI. A. 703. — *apicalis*. XVI. A. 676. — *apiiformis*. 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. 703. — *basalis*. XVI. A. 701. — *Bigoti*. XVI. A. 703. — *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. 703. — *caminarius*. XVI. A. 681. — *Capensis*. XVI. A. 676; XVII. A. 376. — *capnopterus*. XVI. A. 677; XVII. A. 377. — *Carbo*. XVI. A. 704. — *Carbonarius*. XV. A. 687; XVI. A. 704. — *Careatanus*. XVI. A. 703. — *Carus*. XVI. A. 703. — *Carvilius*. XVI. A. 703. — *castaneicornis*. XVI. A. 703. — *castaneus*. XVI. A. 704. — *castigans*. XVI. A. 704. — *Cayennensis*. XVI. A. 677, 703. — *Cerco*. XVI. A. 703. — *Chilensis*. XV. A. 683, 704. — *Claelius*. XVI. A. 703. — *claripennis*. XVI. A. 705. — *coarctatus*. XVI. A. 704. — *coffeatus*. XVI. A. 676, 701. — *Coon*. XVI. A. 703. — *Copreus*. XVI. A. 703. — *coriaceus*. XVI. A. 680, 704. — *cornutus*. XVI. A. 672, 677. — *crassitarsis*. XVI. A. 704. — *crassus*. XVI. A. 704. — *Craveri*. XVI. A. 703. — *cruciatus*. XVI. A. 677, 703. — *Cuatlensis*. XVI. A. 704. — *curtus*. XVI. A. 680. — *cylindricus*. XVI. A. 704. — *Damias*. XVI. A. 703. — *decorus*. XVI. A. 703. — *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. 703. — *discolor*. XVI. A. 703. — *Discus*. XVI. A. 704. — *diversicolor*. XVI. A. 704. — *dorsalis*. XVI. A. 681, 703, 704. — *dubius*. XVI. A. 705. — *Duilius*. XVI. A. 703. — *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, 703. — *fenestratus*. XVI. A. 677. — *festinans*. XVI. A. 703. — *fimbriatus*. XVI. A. 703. — *flavifacies*. XVI. A. 704. — *flavipennis*. XVI. A. 677, 701, 703. — *Fossius*. XVI. A. 705. — *fraternus*. XVI. A. 704. — *fuliginosus*. XVI. A. 677. — *fulvicornis*. XV. A. 685. — *funebris*. XVI. A. 703. — *fuscipennis*. XVI. A. 679, 703, 705. — *fuscus*. XVII. A. 363. — *Garamas*. XVI. A. 703. — *Gayi*. XVI. A. 685. — *Gigas*. XVI. A. 676, 704. — *goniostigma*. XVI. A. 703. — *graensis*. XVI. A. 704. — *Granti*. XVI. A. 704. — *Guttula*. XVI. A. 704. — *haemorhoidalis*. XVI. A. 680; XVII. A. 366. — *Herennius*. XVI. A. 703. — *hirtipes*. XVI. A. 686. — *hirtuosus*. XVI. A. 679, 704. — *hispidus*. XVI. A. 670, 679. — *Histro*. XVI. A. 679, 703. — *honestus*. XVI. A. 730. — *humeralis*. XVI. A. 679. — *humilis*. XVI. A. 703. — *Hypsaon*. XVI. A. 703. — *Jalapensis*. XVI. A. 703. — *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. — inopportunus. XVI. A. 703. — inserens. XVI. A. 705. — insertus. XVI. A. 704. — intactus. XVI. A. 676, 701. — Kolenatii. XVI. A. 703. — lacteipennis. XVI. A. 676. — Laevinus. XVI. A. 703. — lanatus. XVI. A. 704. — Landbecki. XV. A. 686; XVI. A. 672. — Lapponicus. XVI. A. 793. — latus. XV. A. 656; XVI. A. 704. — Lebasi. XVI. A. 704. — leptogaster. XVI. A. 704. — Libo. XVI. A. 704. — Liburnicus. XVI. A. 704. — limbatus. XVI. A. 679. — limbineurus. XVI. A. 704. — limbipennis. XVI. A. 704. — Lindigi. XVI. A. 704. — 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. — Lutatius. 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, 673. — 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. — nigritarsis. 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. 684. — 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. 703. — 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. — rubrithorax. 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. — Satanias. XVI. A. 679. — scapularis. XVI. A. 703. — scatophagooides. 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. 703. — Spectrum. XVI. A. 673. — Spinther. XVII. A. 369. — splendens. XV. A. 690; XVI. A. 704. — Spurinus. 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. 704. — tenuis. XVI. A. 704. — terebratus. XV. A. 685; XVI. A. 672. — tessellatus. XVI. A. 671, 678. — testaceo-vittatus. XVI. A. 704. — testaceus. XVI. A. 677. — Tentonus. XVI. A. 704; XIX. A. 414. — Thalpius. XVI. A. 704. — torridus. XV. A. 703. — tragicus. 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. — vires. XVI. A. 679, 703. — virescens. XVI. A. 703. — vittatus. XVI. A. 671, 678. — Volcatus. XVI. A. 703. — Volcatius. XVI. A. 705. — Waltli. XVI. A. 703. — Winthemi. XVI. A. 678, 701.
- Dasypolia Templi. XVI. A. 999.
- Dasyptera distincta. XIII. A. 4005.
- 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 coeruleus. XVIII. A. 22. — flavipes. XVIII. A. 22. — fusculus. 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. 447; XVI. A. 133, 285, 294, 403, 583; XVII. 96; XVIII. A. 350; XIX. A. 49, 731; XX. A. 281,* 282. — — mit diffomer Wurzel. XVII. A. 329. — — β . sylvestris. XII. A. 819. — Gingidiun. XVI. A. 581. — involucratus. XIX. A. 49. — maximus. XIV. A. 445; XIX. A. 49.
- Daudebardia brevipes. 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. — pyrenocarpa. 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. 371, 376.
- Defrancia elegans. XV. A. 303. — gracilis. XV. A. 303. — Grayi. XIX. A. 855, 889. — Leufroyi. XV. A. 303. — linearis. XV. A. 303. — Philberti. XV. A. 303. — purpurata. XVII. A. 486. — purpurea. XV. A. 303. — reticulata. XV. A. 303.
- 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. — Norii. 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.
Delenia 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. — *forcipata*. XVI. A. 534. — *fumipennis*. XVI. A. 527, 534. — *Guttula*. XVI. A. 519. — *hämata*. XVI. A. 521. — *hyalinipennis*. XVI. A. 534. — *lepidia*. 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. — *obscurella*. XVI. A. 533. — *pallens*. XVI. A. 525, 533. — *paludosa*. XVI. A. 534. — *parphyphasma*. XVI. A. 534. — *pellucida*. XVI. A. 533. — *propinquua*. XVI. A. 523, 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. — *uncinata*. XVI. A. 524, 533. — *unicolor*. XVI. A. 519.
Delphinium Alpinum. XI. A. 52. — *anthoroideum*. XIV. A. 440. — *cheilanthum* (Missbildung). XVI. A. 831. — *Consolida*. XII. A. 203, 936, 1089, 1212; XIII. A. 514, 1084; XIV. A. 492; XV. A. 452; XVI. A. 438, 578; XVIII. A. 350; XIX. A. 732; XX. A. 288. — *elatum*. XIII. A. 985, 1084; XIV. A. 435; XV. A. 452; XVI. A. 834; XIX. A. 807; XX. A. 473, 498. — β . *Alpinum*. XI. A. 52. — *fissum*. XVI. A. 438; XVIII. A. 499; XIX. A. 808. — *hybridum*. XIV. A. 435; XVI. A. 438; XIX. A. 807. — *intermedium*. XI. A. 52; XIX. A. 807. — *orientale*. XVI. A. 438; XIX. A. 284. — *paniculatum*. XVI. A. 578. — *peregrinum*. XIV. A. 455, 748; XVI. A. 582, 583; XIX. A. 807. — β . *eriocarpum*. XIX. A. 54. — *pusillum*. XIV. A. 451. — *rigidum*. XIV. A. 420; XVI. A. 582. — *Staphysagria*. XVI. A. 574; XIX. A. 54.
Delphinium Peroni. XVII. A. 490.
Deltocephalus. XVI. A. 506, 544; 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. 218. — *assimilis*. XIX. A. 216. — *aurantiacus*. XIX. A. 218. — *bipunctipennis*. XIX. A. 203. — *Bohemanni*. XIX. A. 203. — *brachynotus*. XIX. A. 219. — *calecolatus*. 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. — *flexibilis*. 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. — *ignoscens*. XIX. A. 203. — *interstinctus*. XIX. A. 214. — *Kolenatii*. XIX. A. 206. — *languridus*. XIX. A. 215. — *limbatellus*. XIX. A. 221. — *Linnæi*. 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. 203. — 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. — β onustus. XIX. A. 203. — 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. euinemis. 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.
- Dendrocorus figulinus. XIX. A. 863. — Sumatrensis. XIII. A. 472.
- Dendroctonus Pini. XV. A. 942.
- Dendrodochium tomentosum. XVI. A. 38.
- Dendrodoe bicolor. XIX. A. 197, 198. — Canadensis. XIX. A. 197. — concolor. XIX. A. 199. — ephemerooides. XIX. A. 199. — Ledereri. XIX. A. 195, 198. — testaceus. XIX. A. 199.
- Dendroleon. XVI. A. 963, 989; XVIII. A. 396. — pantherinus. XVII. A. 963.
- Dendrophilus Dahli. XIV. A. 699, 707.
- Dendrophis Dahli. XVIII. A. 905.
- Dendrosoter protuberans. XIII. A. 43.
- Dendryphantes lanipes. XVII. A. 455. — leucomelas. XVII. A. 455. — medius. XVII. A. 455.
- 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. — striatum. XIV. A. 57; XV. A. 310.
- Dentaria baccifera. XII. A. 1093. — bulbifera. XII. A. 68, 77, 938, 1093, 1189, 1190, 1213; XIII. A. 82, 554, 1083; XV. A. 60, 153; XVI. A. 142, 270; XX. A. 270, 524, 4015. — digitata. XX. A. 439. — eaneaphylla. 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, 343, 1013. — 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. — laciinata. XX. A. 1006. — pentaphyllos. XIII. A. 528; XX. A. 434. — terno-pinnata. XIII. A. 528. — tri-foliata. XX. A. 1013; 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. — *undulata*. 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. 640; XIX. A. 385. — *Petasitis*. 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. 549.
Dermestes Frischii. XVI. A. 955. — *lardarius*. XVII. A. 750.
Deromyia. XV. A. 703. — *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.
Deroplaix. XIV. A. 905. — *circundata*. XIV. A. 905.
Descendenz-Theorie. XIX. A. 299.
Deschampia caespitosa. XII. A. 1194; XVI. A. 287.
Desmatodon cernuus. XIII. A. 967, 981. — *griseus*. XIV. A. 399; XV. 34; XX. A. 593. — *latifolius*. XX. A. 479, 480, 505. — *latifolius* β . *glacialis*. XII. A. 497; XIII. A. 991; XV. A. 466; XIX. A. 728, 733. — *Laureri*. XIII. A. 991. — *obliquus*. XIII. A. 984.
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. 774.
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, 131, 135. — *Buskei*. XVII. A. 93, 134. — *hirtissima*. XVII. A. 93, 94, 131, 135.
Diachoris Magellanica. XVII. A. 93. — *simplex*. XVII. A. 93, 94, 131, 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 Alcithœ. XII. A. 480, 483; XVIII. A. 291. — Auge. XII. A. 487, 492. — Savignyi. XX. A. 391. — sp. XIII. A. 175.
- Diadesmis Gallica. XIII. A. 468.
- Diadocidia. XIII. A. 637, 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. — Foetela. 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 coeruleoescens. XVIII. A. 16.
- Dianthera Abyssinica. XV. A. 349.
- Dianthoecia albinacula. 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. 4000. — xanthocyanæa. 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. 341. — arenarius. XI. A. 55; XIII. A. 85; XVIII. A. 356. — Armeria. XII. A. 944, 1107, 1190, 1215; 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. 27, A. 78, 596, 944; XIII. A. 530, 567; XV. A. 160, 4007; 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, 1215; 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. 738. — 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, 1191, 1215; XIII. A. 85, 104, 541, 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, 994, 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. — nitidas. 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, 551; 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. — γ 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. — virginicus. 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. 994.

Diapria picipes. XVI. A. 932.

Diasemina 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. 143.

Diastrophus. XIX. A. 331, 333. — Scabiosae. XI. 54. — 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. — α . normalis. XII. 362. — β . minor. XII. A. 362. — γ . mesolepta. XII. A. 362. — δ . elongata. XII. A. 362. — vulgaris. XII. A. 363, 546, 547, 587. — ϵ . brevis. XII. A. 363. — β . producta. XII. A. 363. — γ . genuina. XII. A. 363. — δ . capitulata. XII. A. 364. — ϵ . Ehrenbergi. XII. A. 364. — ζ . grandis. XII. A. 364.

Diatomaceae. XII. A. 317; XIII. A. 137. — v. Hadersdorf. XI. 71. — (Oesterreichische). XII. A. 315.

Diatomeae. XII. A. 318, 335, 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. 173. — Stigma. XVI. A. 59.

Dibolia rugulosa. XIV. A. 692.

Diceracea. XIX. A. 364, 367. — Urticeti. XIX. A. 368.

Dichaena. XX. A. 245. — fissa. XX. A. 217.

Dichaeta brevicauda. XIX. A. 426.

Dichelocera longicornis. XVII. A. 303.

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.

Dichrorcythus rufipennis. XI. A. 320.

Dichrorhampha alpinana. XVI. A. 348; XVII. A. 72, 839; XIX. A. 383; XX. A. 493.

- 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.
- Diclisa. XVIII. A. 311. — incompleta. XVII. A. 311.
- Dicoecum Helianthi. XVI. A. 31. — Herbarum. XVI. A. 31. — parasitans. XVI. A. 31. — Salicis. XVI. A. 31.
- Dicolonus. XVI. A. 847. — simplex. XVI. A. 848.
- Dicoma tomentosa. XV. A. 554.
- Diconocoris. XV. A. 442. — Javanus. XV. A. 442.
- Dicranella cerviculata. XIII. A. 998; XIV. A. 442; XV. A. 463. — crispa. XV. A. 462. — Grevilliana. XII. A. 220; XIII. A. 4332. — heteromalla. XIII. A. 4332; XV. A. 463; XVI. A. 485, 936; XX. A. 1010. — β . orthocarpa. XX. A. 594. — rufescens. XVI. A. 66, 936; XX. A. 1009. — Schreberi. XV. A. 462; XVI. A. 936. — squarrosa. XIII. A. 4318, 4332; XIV. A. 442; XV. A. 463; XVIII. A. 531; XX. A. 479. — subulata. XI. A. 432; XII. A. 196; XIII. A. 997, 1318, 4332; XIV. A. 728; XV. A. 463; XVI. A. 936; XIX. A. 727, 733; XX. A. 1010. — varia. XI. A. 413; XIII. A. 4318, 4332; XIV. A. 728; XV. A. 463; XVI. A. 66, 936; XVII. A. 750; XX. A. 591, 1009.
- Dicranodontium albicans. XIII. A. 4326, 4327, 4332; XIV. A. 442; XV. A. 463. — aristatum. XV. A. 464.
- Dicranoptyla cinerascens. XIX. A. 406. — fuscescens. XIX. A. 406. — longirostris. XI. A. 462; XIII. A. 503, 982, 4332; XIV. A. 442, 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. 534, 533. — hamata. XVI. A. 531, 533.
- Dicranum albicans. XVII. A. 685; XVIII. A. 529, 531, 950; XIX. A. 728, 733; XX. A. 484, 498 *) 589, 591. — capillaceum. XIII. A. 977. — congestum. XIII. A. 4325, 4332; XX. A. 1010. — elongatum. XII. A. 196; XIII. A. 977, 981, 985, 992, 1319; XIV. A. 442, 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. 442; XV. A. 464; XX. A. 479, 480. — γ . 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, 4323, 1329, 4332; XIV. A. 442, 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, 233; XV. A. 464; XVI. A. 936, 997; XIX. A. 728, 732. — Sauteri. XV. A. 463. — Schraderi. XIII. A. 1319; XIV. A. 138, 442; XV. A. 464. — strictum. XI. A. 95, 235, 413; XII. A. 196; XIII. A. 983, 985, 1316, 1321, 4322, 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 γ . serratum. XIII. A. 1329.

- Dicraotropis. XV. A. 438. — picta. XV. A. 488.
- Dicrurus leucophaeus. XIV. 41. — longe-caudatus. XVI. A. 870. — macrocerus. XVI. A. 440, 441. — paradiseus. XVII. A. 596.
- Dictamnus albus. XIV. A. 498; XV. A. 465; XVI. A. 455; XVIII. A. 503. — Fraxinella. XI. A. 61; XII. A. 1217; XVI. A. 455; XX. A. 290.
- Dicterias. XVIII. A. 377.
- Dictyidium 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. 400. — pallidus. XI. A. 321; XX. A. 400.
- Didesmus Aegyptius. XIX. A. 52.
- Didymium calcum. XVI. A. 64. — cinereum. XVI. A. 64. — furfuraceum. XVI. A. 64. — nigrum. XVI. A. 64.
- Didymocrater. XIV. A. 416.
- Didymodon cylindricus. XIII. A. 1321. — luridus. XI. A. 413; XIII. A. 4331, 4332; XVII. A. 760; XX. A. 592. — rubellus. XII. A. 196; XIII. A. 980, 997, 4332; XIV. A. 442; XV. A. 465; XVI. A. 937; XVII. A. 760; XX. A. 479, 489, 513, 592, 1010. — var. serrata. XIII. A. 4332. — splachnifolius. XIX. A. 501.
- Didymops. XVII. A. 58; XVIII. A. 369, 741. — transversa. XVIII. A. 741.
- Didymosporium salicinum. XIV. A. 485.
- Didymotrichum Nicotianae. XVI. A. 34. — Pastinaceae. XVI. A. 34.
- Digama insulana. XVIII. A. 285.
- Digenea Wulffeni. XI. A. 429.
- Digitalis ambigua. XII. A. 923, 1063, 1490; XIII. A. 78; XV. A. 441; XVI. A. 127, 401, 470; XVIII. A. 343, 349; XIX. A. 798; XX. A. 508, 511, 517. — ferruginea. XIII. A. 413, 563, 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. 365; XV. A. 441; XVI. A. 581. — laevigato-ambigua. XIX. A. 799. — lanata. XIII. A. 443; XVI. A. 127; XX. A. 612. — lutea. XIII. A. 567, 570, 4076; 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. 4183; XVIII. A. 203, 405. — sp. XVI. A. 839.
- Digitaria 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. 4194. — humifusa. XII. A. 979. — sanguinalis. XII. A. 876, 978, 1194; XIV. A. 471; XV. A. 402; XVI. A. 71; XIX. A. 249. — β. ciliaris. XV. A. 102. — stolonifera. XII. A. 876.
- Diglena lacustris. XI. A. 184.
- Diglyphosema. XIX. A. 342, 345. — Eupatorii. XIX. A. 345.
- Digraphis arundinacea. XII. A. 4193; XV. A. 403; XVI. A. 466.
- Dilar. XVIII. A. 398.
- Diloba coeruleocephala. 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. 633. — *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. — — β . *fimbriata*. XIII. A. 576, 987.
- Dimeregramma. XII. A. 318, 375, 376. — *capitata*. XII. A. 375, 377. — *distantia*. 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. 439¹⁾.
- 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.
- Dioclea. 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. — *infuscata*. 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. — *Wiedemannii*. 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. 903. — *nebulosus*. XIX. A. 903.
- 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. 4159. — 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. 474, 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, 304. — 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. — fucco-fasciata. XVIII. A. 720. — imbuta. XVIII. A. 721. — indigaa. 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. — semi-cincta. 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. 376. — Lasiopteris. XIX. A. 575. — melanoceaulum. XIX. A. 576.
- Diplectrona. XVIII. A. 409.
- Diplectrona flavo-maculata. XIV. A. 811. — Picteti. XIV. A. 811. — Schmidtii. XIV. A. 811.
- Diplocampta. XVII. A. 312. — singularis. XVII. A. 312.
- Diplocladum album. XVI. A. 35.
- Diploderma. XVI. A. 801. — Ungerii. XVI. A. 802.
- Diplodia. XVII. 715; XX. A. 644. — ficophila. XX. A. 654. — β . sub-libera. XX. A. 654. — Heufleri. XVI. A. 36; XX. A. 640, 641, 643, 645. — Kriechbaumi. XVI. A. 36. — macularis. XVI. A. 36. — Mori. XIX. A. 650. — quercina. XVI. A. 36. — Rubi. XVI. A. 36. — salicina. XX. A. 640. — Salicis. XVI. A. 36. — seriata. XVI. A. 36.
- Diplodoma marginipunctella. XVII. A. 839; XVIII. A. 605.
- Diplodonta rotundata. XV. A. 321.
- Diplommata 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. 449. — Cucumeris. XVI. A. 35. — phyllophilum. XVI. A. 35.
- Diplostemma alatum. XV. A. 554.
- Diplotaenia cachrydifolia. XV. 48, A. 248.
- Diplotaxis erucoides. XI. A. 256. — muralis. XI. A. 49; XII. 27, A. 76, 939, 1096; XIV. A. 493; XV. A. 453; 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.
- Diplotomma albo-atrum. XIII. A. 969; XIX. A. 483. — α . corticolum. 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. 514, 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. 453; XII. A. 902, 1023, 1202; XIII. A. 68, 1064; XIV. A. 479; XV. A. 42; XVI. A. 97, 283, 291, 398; XVIII. A. 347; XX. A. 514. — 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. — Genduanus. XVIII. A. 680. — Silua. XVIII. A. 680. — strepens. XVIII. A. 681. — 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, 319, 843. — (Neues System der). XIV. A. 201, 211; XVII. A. 634, 737.
- Dipterygia Pinastri. XVI. A. 333; XVII. A. 834; XIX. A. 377; XX. A. 41.
- Dipterygium glaucum. XV. A. 530.
- Diptychus. XVI. A. 787. — maculatus. XVI. A. 788.
- Diranchis. XIX. A. 360. — copulata. XIX. A. 360.
- Dirca palustris. XX. A. 634, 1004.
- Diraphia. XII. A. 103.
- Dirhinus Hesperidum. XIII. A. 1310. — imperialis. XIII. A. 1309; XIV. 29.
- Dirina. XVIII. A. 65.
- Dirinopsis. XVIII. A. 65.
- Discella ficophila. XX. A. 653. — 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. — deltoidea. 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. — Pycnanis. XVI. A. 698. — rufithorax. XVI. A. 698. — rufiventris. XVI. A. 699. — scapifera. XVI. A. 699. — tibialis. XVI. A. 698. — umbripennis. XVI. A. 698.
- Discomyctetes. XV. A. 790.
- Discomyza incurva. XIV. A. 713. — pelagica. XVI. A. 433, 434; 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 Frölichianus. XI. A. 95; XII. A. 198; XIII. A. 977, 991; XIV. A. 4, 6, 729; XIX. A. 728; — *Hornschnuchi*. 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, 531; 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.
Dictaxis. 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.
Di tropis adélpha. 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. 1444; XV. A. 946, 931; XVII. A. 556. — *abnorm* gefärbt. XVI. A. 518; XVII. A. 689.
Dolabella sp. XVI. A. 594; XX. A. 390.
Dolerus Eglanteriae. XI. A. 102.
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 aenens. XVII. A. 352; XIX. A. 422. — *atripes*. XIX. A. 421. — *bi-punctatus*. XV. A. 775. — *Braueri*. XVII. A. 351; XVIII. A. 245. — *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. 773. — *imornatus*. XV. A. 779. — *lamprosthetus*. XV. A. 776. — *late-limbatus*. XVII. A. 352; XIX. A. 421, 561. — *lepidus*. XVII. A. 352. — *longicornis*. XV. A. 991; XIX. A. 422. — *longipes*. XV. A. 778. — *nemoralis*. XV. A. 777. — *nitidus*. XIX. A. 422. — *nubilus*. XIX. A. 561. — *pennatus*. XV. A. 237. — *plumipes*. XVII. A. 352. — *plumitarsis*. XIX. A. 422. — *popularis*. XIX. A. 422. — *punctiger*. XV. A. 779. — *signatus*. XV. A. 237. 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. — coccobaeafolia. XVIII. A. 84. — deformis. XVIII. A. 84. — Granadilla. XVIII. A. 84. — Heufleriana. XVIII. A. 84. — hibiscifolia. XVIII. A. 84. — incerta. XVIII. A. 84. — Kleinhoviaeafolia. XVIII. A. 84. — sub-bilobata. XVIII. A. 84. — tilioides. XVIII. A. 84. — Ungerii. XVIII. A. 84.
- Donacia discolor. XVIII. A. 28. — Hydrocharidis. XVIII. A. 28. — linearis. XVIII. A. 28.
- Donacilla carnea. XIX. A. 884.
- Donatia Magellanica. XV. A. 522.
- Donax granosa. XVI. A. 946. — semi-striata. XIV. A. 55; XV. A. 320. — Souverbiana. XVII. A. 492. — Trunculus. XIV. A. 55; XV. A. 320.
- Doratomyces. XX. A. 638.
- Doreadium 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.
- Dorus parallelepipedus. XVIII. A. 49.
- Dorema Ammoniacum. XV. A. 244.
- Doris sp. XVI. A. 591; XX. A. 390.
- Doritis Apollinus. XVI. A. 329. — Apollo. XV. A. 491; XVII. A. 831, 832.
- Dordreher. XIII. A. 443; XIV. A. 90, 94.
- Doronicum 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. 265; 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. — Jacquinii. XX. A. 919. — latifolium. XII. A. 131. — Matthioli. XII. A. 1031. — Nendtichi. XIII. A. 570. — Pardalianches. XI. A. 35, 64, 443; XII. A. 1031; XIII. A. 510, 557; XIV. A. 97; XV. A. 54, 58, 60, 125; XVI. A. 263, 271, 291; XVIII. A. 491; XX. A. 614. — var. polycephalum. XII. A. 1031. — plantagineum. XIII. A. 110, 540; XV. A. 125.
- Doros conopsea. XIV. A. 797; XIX. A. 398, 443. — odyneroides. XV. A. 747.
- Dorycnium herbaceum. XII. A. 4132; XIII. A. 554; XVI. A. 463; XX. A. 291. — pentaphyllum. XII. A. 4132; XV. A. 472; XVI. A. 162, 410; XVIII. A. 145. — α . sericeum. XV. A. 172; XVI. A. 162. — β . hirtum. XV. A. 172; XVI. A. 162. — suffruticosum. XI. A. 378; XII. A. 818, 4132; 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. 304; XVI. A. 59; XVII. A. 748; XIX. A. 393. — Sambuci. XIX. A. 908; XX. A. 243.
- Doto sulcatus*. XI. A. 47. — sp. XX. A. 389
- Douglasia ocnerostomella*. XVII. A. 830, 840.
- Draba aizoides*. XI. 43, A. 52; XII. A. 1097; XIII. A. 253, 1085; XVI. A. 472; XIX. A. 726, 733; XX. A. 472, 473, * 667. — *Aizoon*. XX. A. 344. — 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. 1482. — *ineana*. XVIII. A. 144. — *lasiocarpa*. XV. A. 455. — — β . *Rocheliana*. XVI. A. 472. — *muralis*. XIII. A. 103, 529, 1085; XV. A. 455; XVI. A. 145. — *nemoralis*. XII. A. 82, 939; XIII. A. 1085; XIV. A. 435. — *nemorosa*. XV. A. 455; XVIII. A. 504. — *oxycarpa*. XIV. A. 488, 756. — *parviflora*. XV. A. 455. — *praecox*. XII. A. 1097; XV. A. 455. — *Pyrenaica*. XII. A. 1097. — *Rocheliana*. XV. A. 455. — *Sauteri*. XIV. A. 924. — *stellata*. XI. A. 65; XII. A. 1097. — *tomentosa*. XIII. A. 253, 990, 1085; XVIII. A. 504; XIX. A. 723, 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. 455; XVI. A. 145, 282; XVII. A. 753; XX. A. 272, 307, 340, 342, 353, 454, 4015. — *vesicaria*. XIV. A. 448, 450. — *Wahlenbergi*. XIX. A. 733. — *Zahlbrückneri*. XIII. A. 253.
- Dracaenophyllum*. XIII. A. 58.
- Draco lineatus*. XII. A. 803.
- Dracocephalum Austriacum*. XI. A. 42, 58; XII. A. 64, 69, 80, 947; XV. A. 435. — *Moldavicum*. XI. A. 442. — *Ruyschianum*. XI. A. 42, 58, 69, 80, 84, 917.
- Dracunculus vulgaris*. XIX. A. 755.
- Draparnaldia glomerata*. XVI. A. 349; XIX. A. 904. — *pulchella*. XVI. A. 349.
- Drapetis obscuripennis*. XV. A. 768. — *Valdiviana*. XV. A. 768.
- Drassus lapidicola*. XVII. A. 442, 545, 546. — *lutescens*. XI. A. 389. — *medius*. XVII. A. 442. — *minusculus*. XVII. A. 441. — *ocellatus*. XI. A. 389. — *pallidipalpis*. XVII. A. 906. — *pubescens*. XVII. A. 442. — *rubens*. XI. A. 389. — *Troglodytes*. XVII. A. 441. — *villosum*. XVII. A. 442.
- Drehkrankheit der Gemsen. XVIII. A. 301.
- Drepanicus*. XVI. A. 987, 989; XVII. A. 281, 282; XVIII. A. 397. — *chrysopinus*. 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.
- Dreyssena polymorpha*. XV. A. 323. — *Wolgae*. XIV. A. 513.
- Dreyssenomya*. XX. A. 997. — *aperta*. XX. A. 998. — *Schroeckingeri*. XX. A. 998.
- Drilia interrupta*. XIX. A. 855, 889. — *major*. XIX. A. 855, 859.
- Dromas Ardeola*. XVII. A. 596.
- Dromia tomentosa*. XI. A. 24. — *uni-dentata*. XI. A. 24.
- Dromius linearis*. XVIII. A. 6. — *nigriventris*. XVIII. A. 6.
- Dromophila montana*. XIV. A. 811.
- Drosera intermedia*. XII. A. 1101; XIX. A. 814. — *longifolia*. XI. A. 159; XII. 81, A. 76, 944, 1101, 1214; XIII. A. 1048, 1087; XV. A. 457. — *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. 457; XVIII. A. 501; XIX. A. 726, 732, 811. — — var. *Ericetorum*. XII. A. 941. — *rotundifolio-longifolia*. XII. A. 1101. — *uniflora*. XV. A. 522.
- Drosophila confusa*. XIX. A. 426. — *distincta*. XII. 64; A. 780. — *funebris*. 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. 1314.
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. 334, 334. — *terminalis*. XIX. A. 334.
Drypis spinosa. XIII. A. 530; XVI. A. 572.
Dryptoccephala. 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.
Dyspocus. XVI. A. 209; XVIII. A. 392. — *coleoptratus*. XVI. A. 207. — *do-
 labratus*. 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. — *spercus*. XVI. A. 716.
Dysdera erythrina. XI. A. 989.
Dysdercus Königii. XVIII. A. 293. — *Philippinus*. XVIII. A. 293.
Dyseris. XVI. A. 661, 664.
Dysmachus. 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. — *for-
 cipatus*. 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. — *se-
 tiger*. XVI. A. 716. — *spiniger*. XVI. A. 716. — *stylifer*. XVI. A. 716. —
tricuspid. 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. — tesselata. 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, 874, 872. — fulvidana. XX. A. 871. — Gossypii. XVI. A. 794; XVIII. 43; XX. A. 871. — Hügeli. XX. A. 870. — insulana. XX. A. 869, 872. — siliquana. XVII. A. 792; XVIII. A. 420, 421; XX. A. 869, 870, 871. — smaragdinana. 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. — lutescens. XIX. A. 856, 890. — spirata. XIX. A. 856. — Zeylanica. XIX. A. 856.
Ecballion Elaterium. XII. A. 644; XVI. 147; XVIII. A. 435; XIX. A. 814. — *Eclisopteryx*. XIV. A. 812. — Dalecarlica. XIV. A. 812. — guttata. XIV. A. 812. — guttulata. XIX. A. 812. — Moravica. XIV. A. 812.
Eccopisa refractella. XVI. A. 343; XVII. A. 64, 71.
Eccopsis lati-fasciana. XIX. A. 383.
Eccoptopus. XVI. A. 667, 669. — longitarsis. XVI. A. 745.
Eccrita ludicra. XVII. A. 835.
Eccritosia. XVI. A. 667, 669, 674. — barbata. XVI. A. 745. — plinthopyga. XVI. A. 745; 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, 1494; 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. 394.
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. — praeceps. 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 adenocaulos. XVIII. A. 435. — Banaticus. XVI. A. 107. — Boissieri. XVIII. A. 434. — Bovei. XVIII. A. 435. — ceratophorus. XVIII. A. 435. — comunitatus. 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. — macrochaetus. XV. A. 534; XVIII. A. 434, 435, 436. — Maracandicus. XVIII. A. 436. —

- Neumayeri*. XVIII. A. 433, 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. — *sphaeroccephalus*. XI. A. 57; XII. A. 907, 1033; XIII. A. 411; 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.
Echinospermum deflexum. XII. 28, A. 1057, 1207; XIV. A. 724¹); 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. 532.
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. 532, 539. — *rubrum*. XI. A. 59; XII. A. 602; XIII. A. 77, 100, 512, 539; XIV. A. 434, 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 caricinus. 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.
Eichelbeher. XIII. A. 4143.
Eichen des Anti-Libanon. XIV. A. 429. — 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. — *chrysodesmella*. XIX. A. 388. — *cinctella*. XX. A. 44. — *cingicella*. 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. — *subocellea*. XVIII. A. 625. — *zonariella*. XVI. A. 358; XVII. A. 74, 841; XIX. A. 388.
- Elaeagnus angustifolia*. XI. A. 255, 263; XV. A. 1003; XIX. A. 753.
- Elamene Matthaei*. XI. A. 20.
- Elampus Panzeri*. XIII. A. 44.
- Elaphis Aesculapii*. XIII. A. 4122. — *quadri-radiatus*. XIV. A. 699, 707.
- Elaphomyces granulosus*. XVI. A. 60; XVII. A. 334. — *muricatus*. XVI. A. 60.
- Elaphrus riparius*. XVIII. A. 5.
- Elasmocera*. XVI. A. 652, 660.
- Elasmosthetus dentatus*. XI. A. 321; XX. A. 400. — *griseus*. XI. A. 321; XX. A. 400.
- Elater balteatus*. XVIII. A. 24. — *elongatus*. XVIII. A. 24. — *nigrinus*. XVIII. A. 24. — *Pomorum*. XVIII. A. 24. — *sanguineus*. XVIII. A. 24. — *Serofa*. XVIII. A. 24. — *tristis*. XVIII. A. 24.
- 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. 4142; XV. A. 463; XIX. A. 816. — *Hydropiper*. XI. A. 372; XII. A. 4142; XIII. A. 415, 516; XV. A. 463; XVI. A. 152; XX. A. 614. — *triandra*. XII. A. 4142.
- Electra Oreas*. XIX. A. 873.
- Elenchus*. XVIII. A. 442. — *iriodon*. XIX. A. 872.
- Elenthieres* (Rachenbremsen des). XII. A. 973.
- Eleocharis aciculata*. XII. A. 4095; XVI. A. 288. — *esculenta*. XVII. A. 469. — *ovata*. XII. A. 4095; XVI. A. 288. — *palustris*. XII. A. 4095; XVI. A. 288. — *uniglumis*. XVI. A. 288.
- Electris fusca*. XVII. A. 589. — sp. XX. A. 391.
- Elephanten* (Rachenbremsen des afrikanischen). XVI. A. 879.
- Eleusina* sp. XV. A. 368.
- Elicrina cordaria*. XVI. A. 1000; XIX. A. 378. — *tri-notata*. XVI. A. 337.
- Eliomurus Royleanus*. XV. A. 536, 538.
- Elipsocus*. XVI. A. 203; XVIII. A. 391. — *aphidioides*. XVI. A. 207. — *boops*. XVI. A. 207. — *conterminus*. XVI. 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. 4109.
Ellobium Auris-Judae. XIX. A. 877.
Ellopia fasciaria. XVII. A. 836; XVIII. A. 586. — *prasinaria*. XVII. A. 836; XVIII. A. 586.
Eloda smaragdinana. XX. A. 874.
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. 4143; XVIII. A. 878. — abnorm gefärbt. XV. A. 916, 920; XVIII. 84.
Elymus arenarius. XII. A. 881; XIV. A. 428, 430, 439; XVIII. A. 484; XX. A. 524. — *Europaeus*. XI. A. 53; XII. A. 987; XIII. A. 430, 4051; 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.
Ematura atomaria. XVI. A. 338; XVII. A. 70, 831, 836; XVIII. A. 570, 588; XIX. A. 377.
Emballonura fuliginosa. XVI. A. 596.
Emberia Cia. XII. A. 270; XVI. A. 872; XVIII. A. 240, 970. — *Cirlus*. XIII. A. 4145. — *citrinella*. XII. A. 270; XIII. A. 4145; 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. — *Schoeniclus*. 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.
Embodopsocus. 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. 4114, 4191, 4192; 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.
Emphysomera. 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.
Emphytus 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. 735. — *catoxantha*. XV. A. 753. — *collina*.

- XV. A. 756. — decora. XIX. A. 120. — Dumetorum. XV. A. 756. — dumicola. XV. A. 757. — flavinervis. XV. A. 755. — florisomna. XIX. A. 420. — fulva. XV. A. 756. — 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. 198; 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. 761; 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. 761; 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.
- Endagria 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. — β complicatum. XIII. A. 977; XIX. A. 648; XX. A. 435, 459. — α 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.
- Endrosis 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 Eucrasicholus*. XIV. A. 64. — heteroloba. XVI. A. 379.
- Engystoma microps*. XIV. A. 285, 288. — ovale. XIV. A. 285.
- Enicostoma lobella*. XVII. A. 72; XIX. A. 386.
- Enicurus sp. nova*. XVI. A. 874.
- Emeadesinus 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. — Kolenatii. 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.
Ensatella Ensis. XV. A. 319. — *Siliqua*. XV. A. 391.
Ensina Bloti. XI. A. 384. — *Sonchi*. XIII. A. 217, 223, 4185; XVII. A. 438, 452.
Ensis Siliqua. XIX. A. 879.
Enteromorpha complanata. XI. A. 424; XVII. A. 466. — *compressa*. XI. A. 424; XIII. A. 476, 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. — *Jedlikii*. XX. A. 198.
Entomophthora Grylli. XIV. A. 771; XVII. A. 333.
Entopyla. XII. A. 320, 428. — *australis*. XII. A. 428. — *Cohnii*. 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. — *flavigaster*. 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. 845, 856. — *angulata*. XI. A. 490; XVII. A. 148. — *apocissa*. XVII. A. 149. — *arundinacea*. XVI. A. 636. — *bicornis*. XVII. A. 149. — *Brisbanae*. XVII. A. 176. — *ceropogia*. 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. — *Graeffii*. XV. A. 811, 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. — *rhombooides*. XVII. A. 177. — *scalaris*. XVII. A. 149. — *Schreibersii*. 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. 849, 856. — Venilia. XV. A. 824, 855. — verecunda. XV. A. 824, 856. — virgata. XVII. A. 149. — viridis. XV. A. 842, 855. — Westringi. XVII. A. 149. — sp. XI. A. 490; XII. A. 805; XVI. A. 590.
- Ephebe 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. — procera. XVIII. A. 389.
- Ephemerella. XVIII. A. 388.
- Ephestia abstressella. XIX. A. 382. — bigella. XVI. A. 344; XVII. A. 838; XIX. A. 382. — biviella. 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. — oblitella. 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 gyrinoides. 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 succineta. XIX. A. 440.
- Epiclinopteryx 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. — pururascens. XVI. A. 37. — Ricini. XVI. A. 37.
- Epicypta. XIII. A. 664, 909, 959. — Punctum. XIII. A. 940. — scatophora. XIII. A. 944. — tri-notata. XIII. A. 942.
- Epidermal-Auswuchs an einer Hausmaus. XIV. A. 387.
- Epidermis der Ackerwinde. XIII. A. 268. — der Cassytha melantha. XVIII. A. 690.
- Epidosis Phragmitidis. XIII. A. 4260, 4264.
- 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. 4420; XIII. A. 1093; XVII. A. 724¹); XV. A. 36; XVI. A. 273, 297; XVIII. A. 503, 504; XIX. A. 726, 733. — alsinefolium. 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. 403; XVI. A. 436. — 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. 951, 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. — organifolium. 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. 724¹); 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, 4007; 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. 724¹); XVIII. A. 503, 938; XIX. A. 818; XX. A. 491, 492, 498, 500, 523. — triphyllum. XIII. A. 1093. — virgatum. XVI. A. 297; XIX. A. 817.

Epimedium Alpinum. XIII. A. 414; XVI. A. 94, 139; XX. A. 288, 346, 4015. *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 apicaria. XVIII. A. 586; XIX. A. 378. — *vespertaria.* 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. 4059; 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. — *moestus.* 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. 477; 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. — *Rosarium.* 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, 321; XIX. A. 718. — 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. 718. — Eugeniae. XII. A. 323. — Faba. XII. A. 322. — gibba. XII. A. 322, 327; XIX. A. 712. — gibberula. XI. A. 416; XII. A. 323, 330, 471; 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, 471. — proboscidea. XII. A. 323, 324, 329, 471. — quinque-costata. XII. A. 323. — reticulata. XII. A. 323. — rupestris. XII. A. 323, 331. — Sti. Antonii. XII. A. 323. — Saxonica. XI. A. 323, 328, 471. — Sorex. XI. A. 416; XII. A. 322, 327. — Sphaerula. XII. A. 323. — Textricula. XII. A. 323. — turgida. XII. A. 322, 324, 471; XIX. A. 908. — ventricosa. XII. A. 322, 327; XIX. A. 712. — Vertagus. XII. A. 322, 326. — Westermanni. XII. A. 322, 323, 325, 471. — Zebra. XII. A. 323, 328, 471. — zebrina. XII. A. 322.
- Epithemieae. XII. A. 317.
- Epitriptus. XVI. A. 669. — albo-spinosus. XVI. A. 717. — annulatus. XVI. A. 717. — arthriticus. XVI. A. 717. — cervinus. XVI. A. 717. — cingulatus. XVI. A. 717; XIX. A. 417. — culiciformis. XVI. A. 717. — emarginatus. XVI. A. 717. — inconstans. XVI. A. 717. — maximus. XVI. A. 717. — Nanus. XVI. A. 717. — niveibarbis. XVI. A. 717. — Osiris. XVI. A. 717. — Senex. XVI. A. 717. — setulosus. XVI. A. 717. — striatus. XVI. A. 717. — Syriacus. XVI. A. 717; XVII. A. 409.
- Epixanthus frontalis. XVIII. A. 294.
- Epochnium terrestre. XVI. A. 34.
- Epophtalmia. XVII. A. 59, 61; XVIII. A. 369, 742. — australis. XVII. A. 58; XVIII. A. 742. — cinnabarina. XVII. A. 58. — cyanocephala. 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. — taeniolata. XVII. A. 62, XVIII. A. 742. — vittata. XVII. A. 59; XVIII. A. 742. — vittigera. XVII. A. 62; XVIII. A. 742.
- Eproboscidea. XIV. A. 211.
- Epuraea aestiva. XVIII. A. 18. — florea. XVIII. A. 18. — immunda. XVIII. A. 18. — limbata. XVIII. A. 18. — obsoleta. XVIII. A. 18.
- Equiseta ambigua. XIV. A. 379, 398. — pleistosticha. XIV. A. 398.
- Equiseten der Novara-Expedition. XII. A. 1265. — (cryptopore und phaneropore). XII. 64, A. 1267; XIV. A. 397. — (deutsche). XIII. A. 491. — (exotische). XI. A. 343, 362; XII. A. 1241; 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, 412; XII. A. 518, 841, 874, 1267; XIII. A. 107, 996, 1050; XIV. A. 3, 12, 731; XV. A. 101; XVI. A. 69, 287, 395; XVIII. A. 352, 756; XIX. 41, 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. 49, A. 515, 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, 231; XIV. A. 397. — — var. gracile. XIII. A. 231. — — laevissimum. XIII. A. 230. — — polystachyum. XIII. A. 231. — diffusum. XII. A. 1241, 1267; XIII. A. 225. — elongatum. XI. A. 359; XII. A. 1246, 1268; XIII. A. 491, 573; XIV. A. 3, 13, 397, 398, 421; XV. A. 434. — — var. scaberrinum. XII. A. 1264. — fallax. XVIII. A. 757. — fluvatile. XIII. A. 1050. — frondescens. XVIII. A. 757. — giganteum. XI. A. 358, 359, 360; XII. A. 1261, 1268; XIII. A. 228; XIV. A. 398. — — var. Caracasanum. XII. A. 1263. — hiemale. XI. A. 359; XII. A. 841, 874, 1249, 1250, 1253, 1268; XIII. A. 231, 232, 1050; XIV. A. 3, 6, 13, 298, 395, 493; XVIII. A. 482; XIX. A. 247; XX. A. 489. — — var. Dölli. XIII. A. 493. — — fallax. XIII. A. 496. — — — Rabenhorsti. XIII. A. 495. — — — Schleicheri. XIII. A. 494. — — — Texanum. XIII. A. 495. — — — trachyodon. XIII. A. 914. — Hügeli. XI. A. 356, 359, 360; XII. A. 1255, 1267. — Humboldti. XII. A. 1263. — Hungaricum. XIII. A. 574. — incanum. XII. A. 1265. — inundatum. XV. A. 1002; XVI. A. 313, 317, 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. 841, 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. 434; XVI. A. 317; XIX. A. 247. — Lussaci. XIII. A. 232. — Mackaii. XIII. A. 491. — Martii. XII. A. 1258, 1261; 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, 841, 874, 1267; XIII. A. 1050, 1100; XIV. A. 4, 5, 13, A. 731; 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. 841, 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. 1100. — 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. — scirpooides. XI. A. 359; XII. A. 1268; XIII. A. 1099; XIV. A. 4, 308; XVII. A. 825. — scoparium. XIII. A. 229, 231. — 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. 841, 874, 1267; XIII. A. 533, 1050; XIV. A. 4, 13, 731; XVI. 96, A. 272, 287; XVIII. A. 757; XX. A. 490, 1003. — Telmateja. XI. A. 363; XII. A. 73, 82, 517, 841, 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. 491; XIV. A. 398. — uliginosum. XVIII. A. 758. — umbrosum. XII. A. 841; XV. A. 454. — variegatum. XI. A. 359; XII. A. 73, 82, 841, 1268; XIII. A. 982, 1099, 1100; XIV. A. 4, 5, 6, 14, 398; XV. A. 1002; XIX. A. 727, 768; XX. A. 310. — Vaucherii. 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. 713. — *aestuans*. XVI. A. 687, 713, 714. — *affinis*. XVI. A. 714. — *albescens*. XVI. A. 713. — *albobarbis*. XVI. A. 714; XVII. A. 395. — *albiceps*. XVI. A. 713. — *albi-spinosus*. XVI. A. 713. — *albiventris*. 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. — *asiooides*. 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*. X V. A. 692; XVI. A. 713. — *cinerascens*. XVI. A. 714; XVII. A. 394. — *cineratus*. XV. A. 693; XVI. A. 713. — *cingulatus*. XVI. A. 714. — *commutatus*. 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. — *eximus*. 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. — *fuscatipennis*. 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. — *invariatus*. 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-terebratus*. 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. — *putillus*. XVI. A. 713. — *pyrrhogonus*. 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. — tibialis. 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. — Pronoë. XVIII. A. 573. — Psodea. XVIII. A. 573. — Tyndarus. XVIII. A. 573.
- Erebos odora. XI. 69.
- Eremia rubro-punctata. XVI. A. 377.
- Eremocoris erraticus. XX. A. 84. — plebejus. XI. A. 318; XX. A. 84.
- Eremopscus. XVIII. A. 392.
- Eremostachys laciniata. XIV. A. 426.
- Eremurus Libanoticus. XIV. A. 750.
- Eresia Archesilea. XIX. A. 471. — graphica. XIX. A. 470. — obscurata. XIX. A. 471. — pallescens. XIX. A. 469. — socia. XIX. A. 470. — Thynctus. XII. A. 476.
- Eresus Bubo. XV. A. 878. — ctenizoides. XVI. 84, A. 826; XVIII. A. 906. — fuscifrons. XI. A. 389. — Kollari. XII. A. 615. — puniceus. XVI. A. 868.
- Erianthus floridus. XVII. A. 468. — Hosti. XVI. A. 77; XIX. A. 771; XX. A. 1013. — Ravennae. XII. A. 824; XIX. A. 771. — strictus. XVI. A. 77.
- Erica arborea. XII. A. 608, 610, 611, 835, 837; XIV. A. 34¹; XVI. A. 573, 574; XVII. A. 755, 756, 758; XVIII. A. 128, 131, 132, 139, 141, 366, 569. — carnea. XII. A. 1071; XVI. A. 402; XVIII. A. 203, 206, 211; XIX. A. 275, 804; XX. A. 296, 309, 314, 315, 334, 338, 346. — herbacea. XII. A. 1071. — multiflora. XVI. A. 574; XVII. A. 755, 756. — scoparia. XIV. A. 34¹. — Tetralix. XIII. A. 1078. — verticillata. XIV. A. 34¹; 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. 724¹; 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. — Droebachensis. 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.
- Erinaceus 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. 301. — *polystachium*. XIII. A. 62. — *russeolum*. XIII. A. 1179. — *Scheuchzeri*. XII. A. 994; XIII. A. 246; XVIII. A. 285, 934, 945; XIX. A. 734. — *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. 403. — *lanigera*. XVI. A. 697. — *longipes*. XV. A. 616. — *obscura*. XIX. A. 404. — *ochracea*. XIX. A. 404. — *pallida*. XV. A. 616. — *propinquia*. XIII. A. 1103. — *uniformis*. XV. A. 616.
Eriopus Latreillii. 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.
Eripus heterogaster. XI. A. 388.
Erirhinus 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. — *Chrypterum*. 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 Haequeti. 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. 444.
Erodium Chium. XIX. A. 53. — *ciconium*. XV. A. 459; XVI. A. 153; XVIII. A. 129; XIX. A. 817. — *cicutarium*. XII. A. 205, 817, 930, 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. 573, 578, 582; XVIII. A. 428, 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. 449.
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.
- Erpetogomphus. 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.
- Erucaaria Aleppica. XIX. A. 52. — macrocarpa. XI. A. 258.
- Erucastrum inodorum. XII. A. 1096. — obtusangulum. XIX. A. 282. — Pollichi. XII. A. 1096; XV. A. 455; XVI. A. 404; XIX. A. 282.
- Eruciphora orientalis. XVII. A. 596.
- Ervilia Podolica. XII. A. 534. — pusilla. XII. A. 534.
- Ervum Ervilia. XIX. A. 752, 823. — gracile. XVIII. A. 435; 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. 443; XIX. A. 823.
- Erytina Bielzii. 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.
- Erynnis 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. — α . Urticacearum. XVI. A. 56; XVIII. A. 428. — β . convolvulacearum. XVI. A. 56. — guttata. XVI. A. 56. — α . Coryli. XVI. A. 56. — β . Ulmi. XVI. A. 56. — γ . Populi albae. XVI. A. 56. — δ . 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. 554. — 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. — goniocalyx. 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, 547, 523.
- Erythemis. XVIII. A. 368, 723. — bicolor. XVIII. A. 723. — corallina. XVIII.
 A. 723. — Cubensis. XVIII. A. 723. — furcata. XVIII. A. 723. — haemato-
 des. XVIII. A. 723. — lavata. XVIII. A. 723. — longipes. XVIII. A. 723.
 — obliqua. XVIII. A. 723. — Peruviana. XVIII. A. 723. — rubriventris. XVIII.
 A. 723. — rufa. XVIII. A. 723. — Servilia. XIV. A. 462; XVIII. A. 431, 445.
 — testacea. XIV. A. 162. — sp. nova. XIV. A. 162.
- Erythraea australis. XVII. A. 479. — Centaurium. XI. A. 452; XII. A. 208,
 819, 915, 1034, 1203; XIII. A. 1072; XIV. A. 34, ¹⁾ 484; XV. A. 433; XVI.
 A. 416, 284, 292, 400, 469, 581, 641; XVIII. A. 139, 348; XIX. A. 744;
 XX. A. 296, 320. — emarginata. XII. A. 1054. — latifolia. XIX. A. 744.
 — β . tensiflora. XIX. A. 744. — linariaefolia. XII. 86, 87, A. 4051; XV. A.
 133; XVI. A. 416; XVII. A. 754; XIX. A. 270; XX. A. 795. — maritima.
 XVIII. A. 433; XIX. A. 744. — pulchella. XII. A. 819, 915, 1034, 1203;
 XIII. A. 1072; XIV. A. 421, 484; XV. A. 433; XVI. 97, A. 416, 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. 4006. — Americanum. XX. A. 4005, 4006.
 — Dens-canis. XIII. A. 521; XVI. 93, A. 82; XIX. A. 777; XX. A. 300, 306,
 307, 347, 4043.
- 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. 114. — tu-
 bulifera. XVII. A. 114, 116, 133, 135.
- Eschatoccephalus gracilipes. XI. 54.
- Esox Lucius. XI. A. 442, 444; XII. A. 310; XIII. A. 4122, 4139; XVII. A.
 560; XVIII. A. 261; XIX. A. 948. — Reicherti. XIX. A. 948, 956, 958.
 Tabelle. — Sphyraena. XX. A. 822. — minor. β . XX. A. 823.
- Esperia bacillaris. XIV. A. 48. — nodosa. XIV. A. 48.
- Estheria cycladoides. XI. A. 413, 414, 418, 419. — Dahalacensis. XI. A. 413.
 — Pesthensis. XI. 34, A. 413, 415, 418, 419.
- Ethusa Mascarone. XIV. A. 23, 50.
- Etiodes 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. 307, 316; XIX. A. 95.
- Eubryum laxum. XVIII. A. 193.
- 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.

- Euchelus Guttadauri. XV. A. 340.
 Euchlanis triquetra. XI. A. 184.
 Eucoela. XIX. A. 344, 346, 357. — allotriaciformis. 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. 330. — pygmaea. XIX. A. 330. — 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. — β . angustifolium. XVII. A. 700.
 Euclidia glyphica. XVI. A. 335; XVII. A. 69, 833; 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. 436, 492; XVI. A. 445, 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.
 Eudoreia ambigualis. XV. A. 491; 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.
 Eudyctia 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.
 Euthypopterygium 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. — stauropora. XVI. A. 706.
 Eumenes dimidiatus. XIII. A. 15. — Ephippium. 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. 473. — *gigantea*. XX. A. 392. — *gracilis*. XVI. A. 474. — 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. — *Fornica*. 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. — *miautula*. 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. — *polyod. n.* 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.
- Euphydryas Abietis*. XVII. A. 455. — *arcuata*. XVII. A. 455. — *Blancardi*. XVII. A. 455. — *Bresnieri*. XVII. A. 455. — *cinerea*. XVII. A. 455. — *coronata*. XVII. A. 455. — *crucifera*. XVI. A. 637. — *crucigera*. XVII. A. 455. — *Crux*. XVII. A. 455. — *delibuta*. XV. A. 874. — *falcata*. XVI. A. 637; XVII. A. 455. — *farinosa*. XVII. A. 456. — *floricola*. XVI. A. 455. — *Goezeni*. XVII. A. 455. — *grossipes*. XVII. A. 455. — *insignita*. XVII. A. 455. — *lineata*. XVII. A. 455. — *praticola*. XVI. A. 637. — *pubescens*. XVI. A. 637; XVII. A. 455. — *quinque-partita*. XVII. A. 455. — *rufifrons*. XVII. A. 455. — *striata*. XVI. A. 637. — *terebrata*. XV. A. 637; XVII. A. 455. — *tigrina*. XVI. A. 637; XVII. A. 455.
- Eupagurus Prideauxi*. XIV. A. 50.
- Eupalamus oscillator*. XIII. A. 42.
- Euparypha Pisana*. XV. A. 316.
- Eupatorium cannabinum*. XI. A. 282; XII. A. 902, 1024; XIII. A. 410, 509, 547, 4000, 1064; XIV. A. 479, 748; XV. A. 422, 456; XVI. A. 98, 291, 398, 580; XVIII. A. 488; XX. A. 294. — var. *indivisum*. XII. A. 1042.
- Eupelmus Bedeguaris*. 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. 271, 552.
- Euphaea*. XVIII. A. 376. — *decorata*. XIV. A. 460. — *splendens*. XV. A. 4014. — *variegata*. XVII. A. 290. — sp. XIV. A. 460.
- Euphania*. XVIII. A. 413.
- Euphorbia acuta*. XII. A. 4116. — *altissima*. XIV. A. 440, 453. — *ambigua*. XII. A. 603; XIII. A. 416, 517; XVI. A. 434. — *amygdaloïdes*. XII. A. 66, 74, 949, 1116, 1190, 1191, 1192, 1217; XIII. A. 517, 1091; XIV. A. 498; XV. A. 465; XVI. A. 434, 405, 464; XVIII. A. 443; XX. A. 270, 299, 605. — *angulata*. XII. A. 949, 1115; XVII. A. 764; XIX. A. 288. — *antiqua*.

XVI. A. 850. — Atoto. XVII. A. 478. — Carniolica. XI. A. 65; XII. 59; XIII. A. 559; XVI. A. 454; 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, 317, 552, 1091; XIV. A. 498; XV. A. 165; XVI. A. 154, 284, 297, 405; XVIII. A. 351, 369; 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. 514. — — γ tri-cuspidata. XVIII. A. 136, 139. — — β retusa. XV. A. 165. — falcata. XII. A. 597, 1116; XIII. A. 87; XIV. A. 429, 436; XV. A. 165; XVI. A. 154, 582; XIX. A. 732. — fragifera. XII. A. 611, 831, 835; XVII. A. 754; XVIII. A. 127, 137, 145. — Gaillardotii. 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. — — β 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. — Nicaeensis. XIII. A. 105, 116, 552; XV. 77, A. 164; XVI. A. 154; XIX. A. 817; XX. A. 604. — — γ . anguste-bracteata. XV. A. 165. — oblongata. XIX. A. 752. — oleifolia. XIII. A. 81, 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. — peploides. 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, 441. — 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. — solisequa. 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. 242, 597, 949, 1145; XVII. A. 970. — virgata. XII. A. 605, 1116; XIII. A. 87, 116; XIV. A. 498; XV. A. 165; XVI. A. 154, 314. — Wulfeni. XII. 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, 224.

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. — β nemorosa. XV. A. 142. — *Rostkoviana*. XII. A. 1065. — *Salisburgensis*. XI. A. 68; XII. A. 1065; XIII. A. 987, 1077; XIV. A. 724¹); XVII. A. 766; XVIII. A. 496; XIX. A. 726, 733; XX. A. 314, 481, 493* — cuprea. XX. A. 512. — stricta. XII. A. 1065.

Euphyllura Oleae. XII. A. 104.

Eupithecia absynthiata. XIX. A. 379. — argillacea. 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. 834, 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. 392; XIX. A. 379. — pumilata. XVI. A. 339; XVII. A. 70, 837; XIX. A. 379. — pusillata. XVII. A. 70. — pygmacata. XVI. A. 4000; 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. 391. — 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.

Euprax Bosci. XII. A. 428.

Euplectella. XX. 56.

Euplenuria. XII. A. 428.

Euplocamus (Motte). *anthracinalis*. XVI. A. 349; XVII. A. 72, 829; XVIII. A. 603; XIX. A. 384. — *Boleti*. XVI. A. 349.

Euplocamus (Vogel). *nycthemerus*. XVI. A. 440. — *Swinhoei*. XVI. A. 440.

Euploea Bremeri. XII. A. 479. — *Climene*. XII. A. 479. — *Core*. XII. A. 479, 480. — *Crameri*. 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. — *Midamus*. 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. — macrotis. 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.
- Euptoleta Hegesia. XII. A. 476, 494.
- Eurhina calva. XII. A. 778.
- Eurhicia adulatrix. 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. 423; 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. — Vaucherii. XI. A. 263; XV. A. 479; XVIII. A. 529. — velutinooides. XVI. A. 941; XX. A. 601.
- Eurhypchia urticata. XVIII. A. 593.
- Eurotia ceratooides. XX. A. 611.
- Eurotium Herbariorum. XIV. 71; XVII. A. 727; XIX. A. 908.
- Euryades Corethrurus. XIV. A. 327. — Duponcheli. XIV. A. 327.
- Euryceratera 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 catalueca. 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.
- Euryxa. 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. 321; XX. A. 101. — bi-notatus. XX. A. 101. — bi-punctatus. XX. A. 101. — Helferi. XX. A. 101. — melanocephalus. XX. A. 101. — perlatus. XI. A. 321.
- Euscelidius. XVI. A. 656, 660. — fasciipennis. 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. 48.
- 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.
- Eustrophus dermatooides. 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. — melampodus. 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. 458.
- Evolvolus alsinoides. XV. A. 554.
- Evonymus Europaeus. XI. A. 264; XII. A. 86, 232, 234, 236, 630, 632, 634, 836, 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. — Moortrofti. 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, 734; 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 rectanguloris. 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. 43.

F.

- Faba vulgaris. XVI. A. 298.
 Fabbronia 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. 558. — parviflora. XV. A. 546. — Thebaica. 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; XVII. 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. XII. 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. — Cenchrus. XI. A. 327; XII. A. 268, 314; XIV. A. 86; 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. — rufipes. 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. 563; 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. — *nigripectus*. 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. — *bromooides*. XIII. A. 363. — *caesia*. XII. A. 985. — *cernua*. XII. A. 986. — *ciliata*. XII. A. 836; XVIII. A. 139; XIX. A. 757. — *curvula*. XII. A. 985; XVI. A. 343. — *decumbens*. XII. A. 591. — *divaricata*. XIX. A. 773. — *drymeja*. XII. A. 986; XIII. A. 1032; XV. A. 455; XVI. A. 76. — *Dumetorum*. XVI. A. 75. — *dura*. XI. A. 253; XII. A. 985, 4483. — *duriuscula*. XII. A. 69, 880, 985, 4494; XIII. A. 1032; XVI. A. 75, 343; XVIII. A. 440. — *elatior*. XII. A. 214, 880, 985, 986, 4494; XIII. A. 61, 93, 507, 1052; XV. A. 405; 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, 4494; XIII. A. 567, 1032; XV. A. 64, 105; XVI. A. 76, 271, 288. — *glaucia*. XII. A. 985, 4494. — *Halleri*. XII. A. 985. — *heterophylla*. XII. A. 880, 985, 4492, 4494; XIII. A. 1032; XV. A. 4002; 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. 405; 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, 4494; XIII. A. 61, 93, 544, 1052; XIV. A. 472, 743, 754; XV. A. 405, 453; XVI. A. 75, 262, 267, 271, 280, 288; XVIII. A. 440, 946; XIX. A. 732; XX. A. 604, 606, 608. — *sp. duriuscula*. XVIII. A. 440. — var. *alpestris*. XIV. A. 732. — *pallens*. XII. A. 880, 985. — *Pannonica*. XII. A. 985. — *phleoides*. XIII. A. 567. — *pilosa*. XVIII. A. 935, 946. — *poaefornis*. 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. 821; XIII. A. 1052; XVIII. A. 139, 140, 141; 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. 320; 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.

Ficaria ranunculoides. XVII. A. 4210; XVI. A. 257, 295.

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

Fichtle. 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. — pachymyschos. XVIII. A. 83. — prolixa. XVII. A. 476. — pseudo-capensis. XVIII. A. 83. — pseudo-elastica. XVIII. A. 83. — Schweinfurti. XVIII. A. 686. — tinctoria. XVII. A. 477.

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

Fiedleria sub-sessilis. XI. A. 95.

Fierasper Fontanesi. XIV. A. 64.

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

Figitoïdæ. 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, 540, 1065; XIV. A. 481; XV. A. 125; XVI. A. 106, 464, 580; XVIII. A. 490, 524; XIX. A. 42, 784; XX. A. 606. — Jussieui. XIX. A. 44. — 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. 549.

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, 1321, 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. 1321, 1332. — incurvus. XI. A. 413; XVI. A. 936; XVII. A. 759; XX. A. 591. — Mildeanus. XII. 7. — osmundoides. XI. A. 96, 122; XIII. A. 1321, 1332; XV.

- A. 464; XX. A. 501. — Persicus. XX. A. 594. — taxifolius. XIII. A. 1332; XV. A. 464; XVI. A. 299, 936; XX. A. 594.
- Fissurella costaria. XIV. A. 57. — gibba. XIV. A. 57. — Graeca. XIV. A. 57. — sp. XVI. A. 594.
- 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. 1146; 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. 219. — v. Sansegő. XII. A. 809. — v. Teschen u. Bielitz. XII. A. 1185.
- Flusskrebs (blauer). XVIII. 69.
- Flustra. XVII. A. 82, 92. — foliacea. XVII. A. 92, 134. — 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.
- Föbre (Missbildung der gemeinen). XVI. A. 457.
- Foeniculum officinale. XII. A. 1076; XVI. A. 132, 294, 572, 584. — 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 Neuirthianus. XVIII. A. 56.
- Fontanesia phyllioides. XI. A. 250; XIV. A. 764.
- Fontaria. XIX. A. 682.
- Fontinalis antipyretica. XI. A. 95, 414; XV. A. 476; XVI. A. 940; XVII. A. 761, 766; XVIII. A. 211; XIX. A. 729; XIX. A. 587, 1012.
- Forficulæ annulipes. XII. A. 96. — gigantea. XI. A. 98; XII. A. 93, 96. — maritima. XI. A. 97, 98; XII. A. 90, 95.
- Forficula acanthopygia. VII. 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. — bivittata. 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. 4179; 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. 294. — 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. — *Stacheï*. XX. A. 934. — *tri-carinatus*. XX. A. 935.
Fossombronia pusilla. XI. A. 416; XVII. A. 762.
Fracastoria. XVIII. A. 85.
Fragaria collina. XII. A. 4125; XIII. A. 1080; XV. A. 169; XVI. A. 159. —
 — elatior. XII. A. 4125; 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, 371, 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.
 371. — *virescens*. XII. A. 365, 366, 367, 373, 471; XIX. A. 903.
Francoceuria crispa. XIV. A. 764.
Frankenia hirsuta β hispida. 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, 230, 624, 626, 628, 852, 1049, 1205; XIII. A. 75, 548,
 558, 1071; XIV. A. 484; XV. A. 433; 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. — *involucrata*. XIX. A. 776. — *Meleagris*. XI. A. 56; XII. A. 624, 626, 628; XIII. A. 570; XIV. A. 431; 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. 439, 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.
- Fulgoraria fulgura*. XIX. A. 839.
- Fulica atra*. XII. A. 275; XVIII. A. 252. — — abnorm gefärbt. XV. A. 928, 936. — *Newtoni*. XVIII. 62.
- Fuligo flava*. XVI. A. 63.
- Fuligula 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.
- Fumana Judaica*. XI. A. 250.
- Fumaria acaulis*. XI. A. 331, 332. — *agraria*. XIII. A. 610, 817, 830; XVI. A. 758, XVIII. A. 435; 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. — *maccrocarpa*. 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. — *Vaillanti*. 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. 331; 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. — *calcarea*. 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. 4132.
- Fungia* sp. XIII. A. 472, 473; 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. 31.
- Fusisporium Buxi. XV. A. 783. — Eboli. 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. 42; 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. 126; 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. 435; 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. 1034. — Ladanum. XII. A. 918, 1054, 1206; XIII. A. 549, 1073; XV. A. 435; XVI. A. 119, 400,

- XVII. A. 641; XVIII. A. 349. — latifolia. XII. A. 1034; XIII. A. 76. — ochroleuca. XII. A. 948; 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, 310. — saligna. XIII. A. 76. — speciosa. XX. A. 490, 519. — Tetrahit. XII. A. 210, 948, 1055, 1206; XIII. A. 76, 511, 549, 1073; XIV. A. 485; XV. A. 65, 135; XVI. A. 119, A. 918, 1034, 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, 314.
- 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. 345; XIX. A. 264; XX. A. 606, 645.
- 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. — γ . spurium, XVIII. A. 351. — aristatum. XII. A. 1047; XX. A. 294. — Austriacum. XII. A. 1048; XIII. A. 524. — Baldense. XII. A. 1048. — Bocconii. 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. — corrudaefolium. 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. 314. — 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. — Galilaeum. 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. — Insubricum. 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. — β . corruiaefolium. XVIII. A. 130, 137. — melanantherum. 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, 1003; XVI. A. 115. — pumilum. XIII. 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. 111. — 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. — setaceum. 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, 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, 1003; 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. 603. — Vaillanti. 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. 34.
- 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. 984. — 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. 984.
- 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. 11.
- Garrulus glandarius. XII. A. 271. — — abnorin 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. 42, A. 331. — *Pini*. XVII. A. 945, 953. — *Quercus*. XV. A. 491; 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. 739; XX. A. 472, 475, 495, 498.
- Gazzola typica*. XVII. A. 484.
- Geaster forniciatus*. XVII. A. 334; XIX. A. 907. — *hygrometricus*. XVIII. A. 428. — *mammosus*. 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. 333; 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. 611; XIX. A. 386. — *cinerosella*. XVIII. A. 616. — *citella*. XIX. A. 386. — *citrana*. XV. A. 187. — *continella*. 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. 611; XIX. A. 386. — *detersella*. XVI. A. 355. — *disfluenta*. 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. — *flamnella*. 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. — *Germinarella*. 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. — *hippophaëlla*. 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. — *Kiningerella*. XIX. 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. — *leucomelanella*. XVIII. A. 613; XIX. A. 386. — *ligulella*.

XVI. A. 355; XVII. A. 73, 839; XVIII. A. 614, 615; XIX. A. 386. — littarella. XIX. A. 386. — longicornis. XVII. A. 839. — luculella. XVII. A. 73, 839; XVIII. A. 617. — luteola. 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. 831; XIX. A. 386. — nigro-costella. XV. A. 188; XVI. A. 353; 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. — sarothonella. 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. — scriptureella. 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. — umbrifrella. 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.

Gemens (Schonung der). XVII. 17. — (Drehkrankheit der). XVIII. A. 301.

Gena. 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. 936, 1129; XIII. A. 89, 570; XIV. A. 501; 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 Anmerkung. 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. 503; 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. 143; XIX. A. 819; XX. A.

- 314, 433. — *tinctoria*. XII. A. 205, 956, 1129, 1219; XIII. A. 89, 518; XIV. A. 501; XV. A. 65, 171; XVI. A. 160, 265, 298, 406; XVIII. A. 351; XIX. A. 819; XX. A. 290. — — var. *elatior*. 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, 525, 558, 1072; XV. A. 133, 457; XVI. 97; XVIII. A. 205; XX. A. 469*, 919, 924. — *angulosa*. XII. A. 1050. — *angustifolia*. XIII. A. 254. — *asclepiadearia*. 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, 343, 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. — *brachiphylla*. 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. — *Centaurium*. XII. A. 1051; XIII. A. 75, 549. — *ciliata*. XII. A. 68, 915, 1051, 1205; XIII. A. 99, 525, 1072; XIV. A. 484; XV. A. 133, XVI. A. 292, 464; XIX. A. 270; XX. A. 1045. — *cruciata*. XII. A. 915, 1050, 1189, 1190, 1205; XIII. A. 75, 514, 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, 1045. — *glacialis* XI. A. 50; XIV. A. 129. — *imbricata*. XII. A. 1051; XIII. A. 252 Anmerkung. — *lacinata*. XII. A. 602. — *lancifolia*. 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. 724¹; 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. — *spathulata*. 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. — — β . *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.
- Geocychla unicolor*. XVI. A. 873.
- Geodia Gigas*. XIV. A. 38.
- Geoglossum hirsutum*. XVIII. A. 427.
- Geologie v. Chini*. (Himalaya). XVI. A. 854. — des Neutraör Comitats. XV. A. 90. — v. Slavonien. 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.
Geotrichus Boivini. XIX. A. 876, 898. — *Lombeï*. XIX. A. 876, 898.
Geotrupes Mutator. XVIII. A. 20. — *stercorarius*. XII. A. 642, 644, 860; XVIII. A. 20. — *sylvaticus*. XVIII. A. 20.
Gephyreens 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. 166; 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. — *Knollii*. XII. A. 1117. — *lucidum*. XIII. A. 416, 532; XV. A. 166; XVI. A. 155, 582; XVIII. A. 129; XIX. A. 53, 289; XX. A. 614. — *macrorhizum*. 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. 94; 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. 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. 63, 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. 143, 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. — *trichomanefolium*. XIV. A. 756.
Geranomyia 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. 4127. — *heterocarpum*. XIV. A. 440. — *inclinatum*. XIX. A. 726, 732; XX. A. 494. — *intermedium*. XI. A. 63; XII. A. 792.

- 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, 724¹; XVIII. A. 505, 935; XX. A. 475, 476, 484 * 497, ** 500. — rivale. XII. A. 935, 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; XIII. A. 935, 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 Adansonii. XV. A. 310. — Adriatica. XV. A. 340. — Biasolettii. 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. 340. — Michaudi. XV. A. 340. — purpurata. XV. A. 26. — Richardi. XV. A. 340. — umbilicaris. XV. A. 340. — varia. XV. A. 340.
- Gieseckia pharnaceaoides. 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.
- Girliz. XIV. A. 92; XVIII. A. 240. — abnorm gefärbt. XV. A. 921.
- Githago Segetum. XII. A. 1110.
- Gladiolus Baucheanus. 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.
- Gjandina 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. 749. — 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. 43; XIII. A. 540; XV. A. 452; XVI. A. 439, 404; XIX. A. 51, 281, 808; XX. A. 606. — flavum. XI. 43; 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.
- Glaukopis Wilsoni. XVII. A. 317.
- Glauraspidia. XIX. A. 343, 350. — subtilis. XIX. A. 351.
- Glechoma hederacea. XII. A. 917, 1034, 1206; XIII. A. 100, 412, 1073; XIV. A. 485; XV. A. 435; XVI. A. 418, 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. 435; XVI. A. 118; XVII. A. 968; XVIII. A. 349. — major. XV. A. 435; 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 sicophilum*. XX. A. 656.
- Globiceps flavo-maculatus*. XI. A. 320. — *flavo-notatus*. XX. A. 97. — *seleucus*. 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.
- Glossophium*. 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. 103; 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. 73, 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. — *poliotis*. 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 leucocrinella*. XVII. A. 71; XIX. A. 382.
- Gnamtogenys*. 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 Alpinum*. 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. — *Carpaticum*. 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. 724¹; XVII. 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. 724¹; 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. — β . 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.

Gnatlionicus rotundatus. XVIII. A. 18.

Gnophomyia pusilla. XV. A. 995.

Gnophos asperaria. XIX. A. 378. — dilucidaria. XVIII. A. 587; XIX. 37, A. 918. — glaucinaria. XV. A. 181; 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. — ophthalmitica. 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. — tibaria. 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 fluvialis. XVIII. A. 259. — vulgaris. XI. A. 152, 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. — fluvialis. 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.

Goëra. 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. 4145; XV. A. 922; XVI. A. 449.
 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.
 Gomphamacromia. 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. 449.
 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.
 Goniocetna Polygoni. XVIII. A. 31. — quinque-punctata. XVIII. A. 31. — Ra-
 phani. XVIII. A. 31. — Viminalis. XVIII. A. 31.
 Goniodiscus acutus. XIV. A. 24. — placentiformis. XIV. A. 24.
 Goniognathus. XVI. A. 506. — brevis. XVI. A. 515.
 Goniopteris glandulifera. XIX. A. 577.
 Goniopteryx 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. — haematorhous. 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.
 Goniosoma orientale. XVIII. A. 294.
 Goniostoma angigryra. XV. A. 315. — Corcyrensis. XV. A. 315. — diodonta.
 XV. A. 315. — Hauffeai. 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. — intercisis.
 XIV. A. 815. — marmoratus. 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. — taeniatus. XIV. A. 816. — tenebrius. XIV. A. 816. — tri-maculatus. 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. 4106. — scutellata. XIII. A. 4106.
- Gonoplax sp. XVIII. A. 84.
- Gonypes. XVI. A. 660.
- Gonytrichium viride. XVI. A. 35.
- Goodyera repens. XII. A. 74, 892, 4006; XIII. A. 4059; 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. — seabra. 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. — Kollarilla. XVIII. A. 624. — limosella. XVII. A. 840; XIX. A. 387. — roseipennella. XIX. A. 387. — rufipennella. XVIII. A. 624. — stigmella. XVI. A. 356. — syringeilla. 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 poeciloptera. 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. — gibbula. XI. A. 417; XII. A. 414, 415, 472. — haemulifera. 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, 421; XIII. A. 463. — stricta. XII. A. 414. — subtilissima. XII. A. 414, 417. — tabellaria. XII. A. 414. — tropica. XII. A. 414. — undulata. XII. A. 416, 474.
- Grammnesia bilirea. 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.

Granulina 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. 604. — aspidiscana. XVII. A. 838; XX. A. 42. — augustana. XVIII. A. 602. — aurana. XVIII. A. 604. — 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. — compoستella. 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. — coterminana. 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. — euphana. 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. — ericotana. 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. — fusculana. 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. — juncetana. 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. — Lernaeana. XIX. A. 383. — Leplastriana. XVI. A. 347; XVII. A. 838; XIX. A. 383. — Lobarzewskyi. 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. — terebraquetrana. 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. — Woerberana. XVIII. A. 602; XIX. A. 383.
- Graphomyia maculata*. XIX. A. 436.
- Graphosoma lineata*. XI. A. 322; XX. A. 107. — semi-punctata. XX. A. 107.
- Grapsodes notatus*. XVIII. A. 294.
- Grapsus declivifrons*. XII. A. 521. — depressus. XII. A. 521. — granulosus. XI. A. 18. — Pharaonis. XI. A. 18; 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.
- Grevia 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. — anodou. XII. A. 197; XIII. A. 500; XX. A. 594. — apocarpa. XI. A. 413; XII. A. 197; XIII. A. 967, 969, 1317, 1318, 1332; XV. A. 467; XVI. A. 584, 937; XVII. A. 761; XIX. A. 633; XX. A. 480, 594, 1040. — 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, 1040. — contorta. XIII. 1325, 1327, 1332; XIV. A. 443, 728; XV. A. 468; XVIII. A. 531; XIX. A. 728, 733; XX. A. 484, 501. — Doniana. XI. A. 123, 162; XIII. A. 1319, 1325, 1327, 1332; XV. A. 468; XX. A. 484, 508. — elatior. XI. A. 95, 123; XII. A. 195, 197; XIII. A. 1324; XIV. A. 728; XV. A. 468. — elongata. XIV. A. 443, 729; XV. A. 468. — $\beta.$ patula. XII. A. 197. — funalis. XI. A. 123; XII. A. 197; XIV. A. 728; XV. A. 468; XVIII. A. 531; XX. A. 484. — gigantea. XIII. A. 966, 980, 1321, 1332; XIV. A. 443; XV. A. 468. — Hartmanni. XI. A. 123, 162; XII. A. 197; XIII. A. 1347, 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, 1040. — rivularis. XV. A. 467. — Schulzi. XVI. A. 937. — Sinaitica. 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. — tesselata. 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. 94; XVIII. A. 250.

Gryllacris sp. nova. XII. A. 93, 95.

Gryllotalpa. XIX. A. 311. — Africana. XII. A. 90, 94, 93, 94, 95. — hirsuta. XII. A. 93. — orientalis. XII. A. 93. — vulgaris. XI. A. 99; XVII. A. 254, 257, 261; XX. 64, A. 371, 374. — sp. nova. XII. A. 94.

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. 371, 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. 94. — 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, 545.

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.

Gutturrium 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. — lecideopsis. 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, 341, 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. — *Linariae*. XI. A. 169; XII. A. 4177; XIII. A. 4227; XVI. A. 967; XX. A. 839.
 — *netus*. XVI. A. 967, 968. — *Noctis*. XI. A. 169; XIII. A. 4227; XVI. A. 967, 968. — *pilosum*. XVI. A. 968. — *vilosulum*. XI. A. 169.
Gymnochaeta viridis. XIX. A. 441.
Gymnocnemis. XVIII. A. 395.
Gymnocranius rivulatus. XX. A. 765.
Gymnodactylus geckooides. XVI. A. 826.
Gymnogramme caudiformis. XIX. A. 579. — *Ceterach*. XIII. A. 573. — *cuculata*. 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 concinnum. XIV. A. 144.
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. — *comitialis*. 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.
 — *ministerialis*. 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 comitialis. 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. — *y. 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. — *tenue*. 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. 425; XVI. A. 874; XVIII. A. 244. — *nudipes*. XII. A. 125.
Gypohierax Angolensis. XII. A. 434.
Gyps Bengalensis. XII. A. 430. — *fulvus*. XII. A. 429; XVI. A. 874. — *Kolbei*. XII. A. 429. — *Rueppeli*. XII. A. 430.
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, 4215; 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. 460; XVI. A. 149, 284, 296; XVIII. A. 350; XIX. A. 286. — *paniculata*. XII. A. 204, 604; XIII. A. 84, 104, 551; XV. A. 460; XX. A. 604, 613. — *repens*. XI. A. 38, 52; XII. A. 4107; XIII. A. 253, 4089; 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, 4107. — *serotina*. XII. A. 1107.
Gyrinus Mergus. XII. A. 238, 240, 642, 644, 860. — *Natator*. XVIII. A. 42. — *strigipennis*. XIV. A. 667.

Gyrocarpus sp. XVII. A. 478.

Gyrophaena affinis. XVIII. A. 14. — *Boleti*. XVIII. A. 14. — *congrua*. XVIII. A. 14.

Gyrophora cylindrica. XIII. A. 583, 991; XVIII. A. 951; XIX. A. 612, 618; XX. A. 481, 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. 481. — *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. 894, 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. 145; XVI. A. 131; 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. 541. — *tegenarioides*. XII. A. 542, 544.

Hadrodema Pinastri. XI. A. 320; XX. A. 96. — *rubicunda*. XI. A. 320; XX. A. 96.

Haemalastor gracilipes. XI. 54.

Haenatoma ventosum. XIII. A. 584, 983, 990; XIV. A. 556, 725; XVIII. A. 952; XIX. A. 486, 489; XX. A. 481, 500.

Haematopota Italica. XIX. A. 410. — *pluvialis*: XIX. A. 410. — — (Verwandlung der). XIX. A. 924.

Haematopus longirostris. XVII. A. 318. — *ostralegus*. XIII. A. 1173; XVIII. 88, A. 248.

Haemulon xanthopterum. XVI. A. 479.

Hagenia Albana. XVIII. A. 65.

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. 345.

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. — mixtus. 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. — sphenusurus. XIII. A. 597; XVII. A. 484.
- Halichoerus Doleschalli. XIII. A. 4190.
- Halictoides dentiventris. XIII. A. 47.
- Halictophagus. XVIII. A. 412.
- Haliucus pulchellus. XI. A. 460; XIII. A. 47, 33. — quadri-strigatus. XIII. A. 46. — rubellus. XI. A. 460; XIII. A. 47. — rufiventris. XII. A. 47.
- 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. XIX. A. 872. — Midas. XIX. A. 872. — ovina. XVII. A. 490. — rugosa-plicata. XIX. A. 872. — squamosa. XIX. A. 872. — striata. XIV. A. 57. — tuberculata. XIV. A. 57; XV. A. 310. — sp. XVI. A. 591; XX. A. 391.
- Hallesus siehe „Halesus.“
- Haloetes flaviventris. XVII. A. 433, 456, 459. — litoratus. XVII. A. 433, 456. — micans. XVII. A. 433, 456, 458. — Wüllerstorffi. XVII. 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. 34. — 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. — Transsylvania. XVIII. A. 34. — undulata. XVIII. A. 33. — versicolor. XVIII. A. 31. — vittula. XVIII. A. 33.
- Halticella bidens. XIII. A. 43. — fronticornis. XIII. A. 43. — tuberculata. XIII. A. 43. — sp. XIII. A. 44.
- 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 Himalaviana. XVI. A. 868.
- Halyseris polypodioides. XI. A. 425; XIII. A. 472; XIV. A. 420.
- Hamamelis Virginica. XX. A. 1004.
- Hamminea elastica. XV. A. 311. — Hydatis. 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 Corycyrinus. 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. — Caspius. 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. — forficella. XVII. A. 73.
 840; XVIII. A. 618; XIX. A. 387. — Staintonella. XVII. A. 73.
 Harpilius Beauprisi. XI. A. 27.
 Harpyia 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.
 Haselbuhn. XIII. A. 4147; XIV. A. 89. — abnorm gefärbt. XV. A. 928, 936.
 Hasselquistia Aegyptiaca. XIV. A. 420, 437.
 Haubenerche. XIV. A. 85.
 Hausmaus. XVIII. A. 233. — abnorm gefärbt. XVIII. A. 969.
 Hausschwalbe (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. — β sub-umbonatum. XX. A. 192. — longicaudum β 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. 884, 898.
 Hedera Helix. XI. A. 153; XII. A. 68, 932, 1080; XIII. A. 102, 1080; XIV. A.
 490; XV. A. 448; 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. — β leucophaea.
 XV. A. 469. — γ viridis. XV. A. 469.
 Hedyotis grandiflora. XV. A. 553, 560.
 Hedypnois Cretica. XII. A. 834; XVI. A. 580; XVIII. A. 131, 135, 139; XIX.
 A. 46.
 Hełysarum 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. — spinosissimum. XIX. A. 752.
 Heerschnepfe. XIV. A. 94.
 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.
Heleocholoa alopecuroides. XII. A. 598. — *schoenoides*. XII. A. 598.
Helia tenebrata. XVII. A. 69; XIX. A. 377.
Heliamthemum alpestre. XI. A. 69; XII. A. 1100; XIII. A. 970, 972. — *Arabicum*. XIX. A. 54. — *Fumana*. XII. 27, A. 1100; XIV. A. 34, ¹⁾ 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. — *o'scurum*. XII. A. 1101. — *Oelandicum*. XII. A. 1101; XIII. A. 565, 567, 1086; XV. A. 1006; XIX. A. 726, 732; XX. A. 492, 495. — β *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. — β *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.
Ieliaes 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. 311. — *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 ¹⁾; 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. — *halicum*. 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. — *Zeleborei*. 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-yche. 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 Barbadensis. XX. A. 881.
Heligmoneura. XVI. A. 669.
Heliocharis. XVIII. A. 377.
Heliodines Rossella. XVII. A. 841; XVIII. A. 625.
Heliomyia. XVII. A. 494.
Heliphantes aeneus. XVII. A. 154. — *albo-signatus*. XVII. A. 874. — *atrovirens*. XVII. A. 154. — *auratus*. XVII. A. 154. — *cupreus*. XVI. A. 637;

XVII. A. 454. — dubius. XVI. A. 637; XVII. A. 454. — equester. XVII. A. 869. — flavo-cinctus. XVII. A. 454. — mellinus. XVII. A. 870. — micans. XI. A. 389. — Truncorum. XVI. A. 637; XVII. A. 454. — sp. XI. A. 389, Heliospermum alpestre. XII. A. 1109; XX. A. 441. — eriophorum. XII. 27; XVIII. A. 206. — quadrifidum. XII. A. 1109; XIV. A. 724¹); 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. — heliacata. 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 haemorhoi dalis. 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. 437; 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. 942. — 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. 941. — — — picea. XV. A. 316. — — — rudis. XV. A. 316. — Arcadica. XVII. A. 777, 835. — 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. — bidens. XV. A. 315; XX. A. 50. — Bielzi. XX. A. 50. — Bonensis. XV. A. 83. — Cabriti. XVII. A. 490. — caelata. XV. A. 316. — caerulans. XV. A. 41, 316. — caespitoides. XVII. A. 491. — Caespitum. XV. A. 316. — candicans. 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. 503. — 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. 803. — 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, 345; 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. — Kollar. XV. A. 316. — lanuginosa. XIV. A. 504. — lapicida. 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. — Lombardeau. XVII. A. 491. — lucida. XV. A. 82. — Lucorum. XV. A. 317. — lurida. XIX. A. 941; 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. 345, 317; XVI. A. 639; XIX. A. 911. — nitens. 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. — occlusa. XVII. A. 491. — Olivieri. XV. A. 316. — Opaonana. 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. nistoria. 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. — Rossmässleri. XV. A. 316; XX. A. 51. — rotundata. XIV. A. 514; XV. A. 82, 315; XX. A. 49. — ruderata. 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. — Schmidti. 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. — tetrazena. XV. A. 316. — tigrina. XV. A. 316; XIX. A. 914. — triaria. XV. A. 315. — trizoma. XV. A. 316. — trochoidea. 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. — Villaudie. XVII. A. 491. — villosa. XV. A. 316; XVI. A. 640. — virgata. XIV. A. 505. — vittata. XV. A. 316. — vivipara. XII. A. 4161; XVI. A. 931. — 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. 1003.

- 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. 203, 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 echoioides. XI. 12; XIV. A. 440, 445; XVI. A. 114, 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, 524.
- 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. 584. — 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. — pratincola. 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.
- Hemiscyphus. XV. A. 792.
- Hemisormus luctuosus. XVII. A. 722.
- Hemisus. XIV. A. 284. — guttatus. XIV. A. 284. — Sudanensis. XIV. A. 284.
- Hemiteles fulvipes. XVI. A. 932. — Liparae. XIII. A. 4256, 4267.
- 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. 715. — 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 Europaea (Gottscche's und Rabenhorst's). XIII. 15, 46.
- 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-Lryoniae. XIX. A. 864.
- Heptameris. XIX. A. 342, 350. — pygmaea. XIX. A. 350.
- Heptagyia annulipes. XV. A. 635.
- Heracleum Alpinum. XVIII. A. 497. — angustifolium. XI. A. 931, 1078. — asperum. XX. A. 671. — Austriacum. XII. A. 1078; XIII. A. 4080; 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. 4178. — 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, 447; XVI. A. 133, 277, 285, 294, 402; XIX. A. 731; XX. A. 293, 311, 340, 523. — sp. XX. A. 490, 649.
- 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.
- Hercynia 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. 84, 891, 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. 641, 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. 283, 841; 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.
Illeodias albo-lineata. XVII. A. 484. — *Novaehollandiae.* XVII. A. 484.
Herpes tonsurans circinata. XV. A. 952.
Herpetolitha sp. XVI. A. 592.
Hersilia apodiformis. XVI. A. 750. — sp. XII. A. 803.
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.* XI. A. 374. — *Marcus.* XII. A. 477. — *Ménétriesii.* XII. A. 477. — *Nostradamus.* XIX. A. 374. — *Numitor.* XII. A. 477. — *Palmarum.* XII. A. 492. — *Pru-sias.* XII. A. 492. — *Pumilio.* XIX. A. 374. — *Salius.* XII. A. 477. — *Sper-thias.* 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. 431, 447. — *Zelleri.* XII. A. 489. — sp. XII. A. 804; XVI. A. 588.
Hesperidophyllum. XVIII. A. 85.
Hesperis Aucheri. 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. 415, 1085; XIV. A. 493; XV. A. 454, 459; XVI. A. 143; XIX. A. 808, 930; XX. A. 523. — — *α.* *inlegrifolia.* XIX. A. 282. — — *β.* *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. 381.
Heterocerus laevigatus. XVIII. A. 49.
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. 310.
- Heterodon histricus. XIV. A. 233.
- Heterogamia Aegyptiaca. XI. A. 98.
- Heterognathodon flaviventris. XVI. A. 778.
- Heterograpus 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. 374.
- Heteropogon. XVI. A. 659, 660.
- Heteropora dichotoma. XII. A. 102. — sp. XIII. A. 186, 187, 188.
- Hetrodes Pupa. XII. A. 90.
- Heuschrecken (Eier der). XIX. A. 939.
- Heuschreckenfrass. XIV. A. 769.
- Henschrecken-Züge. XX. 44.
- Hexacola. XIX. A. 342, 349. — picierus. XIX. A. 350.
- Hexaplasta. XIX. A. 345, 359. — hexatoma. XIX. A. 359.
- Hexatoma. XVIII. 74.
- Hexensalbe. XI. A. 284.
- Heydenia formosa. XIII. A. 14, 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. 551; XIV. A. 429. — Trionum. XII. A. 4110; XIII. A. 85, 541, 551, 1090; XIV. A. 496; XV. A. 162, 548; XVI. A. 151, 316; XVIII. A. 344, 351; XIX. A. 288, 815; XX. A. 1045. — vitifolius. XV. A. 548.
- Hieracium acutifolium. XII. A. 1042. — affine. XII. A. 1044. — albidum. XIV. A. 724¹; XVIII. A. 942. — alpestre. XII. A. 1041. — alpicolum. XX. A. 504. — Alpino-murorum. XII. A. 1043. — Alpinum. XI. A. 68; XII. A. 1043, 1044, 1192; 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. 1044; XIV. A. 95, 724¹; XVIII. A. 933, 944. — angustifolium. XII. A. 1042; XIV. A. 724¹; XVIII. A. 934, 944. — atratum. XX. A. 475, 508. — aurantiacum. XI. A. 67; XII. A. 70, 602, 1043, 1191, 1192, 1204; XIII. A. 73, 98, 557, 1069; XV. A. 56, 59, 62, 64; XVI. A. 292; XVIII. A. 492, 934, 941; XIX. A. 267, 794; XX. A. 478, 498, 508. — aureum. XII. A. 1044. — Auricula. XII. A. 911, 1043, 1204; XIII. A. 73, 989, 1069; XIV. A. 482; XV. A. 130; XVI. A. 112, 267, 280, 292, 399; XIX. A. 732; XX. A. 295, 504. — Auriculo-pilosella. XII. A. 1204. — Auriculo-praealtum. XVIII. A. 493. — Austriacum. XII. A. 1043. — autumnale. XII. A. 1044. — barbatum. XVII. 57; XX. A. 296, 345. — Bauhini. XII. A. 911; XX. A. 511. — Besserianum. XII. A. 1043. — bifidum. XII. A. 1044; XVII. 58. — bifurcum. XII. A. 911, 1042. — blattarioides. XII. A. 1042. — brachiatum. XVIII. A. 493. — brachycaula. XIX. A. 794. — boreale. XII. A. 1044, 1204; XIII. A. 1069; XV. A. 130; XVII. 57. — brachiatum. XII. A. 1042; XVIII. A. 434. — bupleuroides. XII. A. 1043; XIII. A. 986; XVI. A. 408; XVIII. A. 492; XX. A. 470, 478, 484, 510,

511, 512, 518. — — (glauco)-Murorum. XVIII. A. 493. — bupleuroides-vilosum. XVIII. A. 493. — caesium. XII. A. 1044; XIX. A. 791; XX. A. 521, 523. — canescens. XIX. A. 792. — chondrilloides. XII. A. 1042; XIII. A. 98, 524. — collinum. XII. A. 914, 1042, 1043; XIII. A. 567. — cordifolium. XIX. A. 791. — cydoniaefolium. XVIII. A. 942. — cymosum. XII. A. 911, 1190, 1204; XIII. A. 571; XVI. A. 412; XVIII. A. 492; XIX. A. 791; XX. A. 1045. — 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. — echooides. XII. A. 594, 602, 911; XIII. A. 73, 536, 548, 567; XV. A. 130; XVI. A. 412, 464; XVII. A. 768; XX. A. 604. — eflagellum. XVI. A. 412. — 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. 411; XVI. A. 413. — fulgidum. XVII. A. 493. — furcatum. XII. A. 1042; XVIII. A. 944; 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. 4069; 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. 93; 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. — intybaceum. 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. 413, 272, 292, 399; XVIII. A. 493; XIX. A. 791; XX. A. 275, 295, 332, 493. — polyphyllum. XV. A. 130; XVI. A. 413. — Nestleri. XII. A. 1043. — nigrescens. XII. A. 1192, 1204. — Oberleitneri. XV. A. 304. — obscurum. XII. A. 1043. — pallescens. XII. A. 1044; XV. 41, 58. — pallidum. XII. A. 1044. — paludosum. XII. A. 1042; XIII. A. 98, 111, 524; XVI. A. 412. — parviflorum. XII. A. 1044. — Pavichi. XVI. A. 412; XVII. 57. — petraeum. XVII. 57. — piliferum. XII. A. 1043. — Pilosella. XI. A. 454, 439; XII. A. 208, 911, 1042, 1204; XIII. A. 73, 540, 1069; XIV. A. 482; XV. A. 59, 130; XVI. A. 412, 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. 313, 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. — α Florentinum. XV. A. 457; XVIII. A. 135, 358. — β 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. 413; XVII. 57; XIX. A. 928. — ramosum. XII. A. 1044. — rigidum. XII. A. 1044, 1204; XIX. A. 791. — β. tri-dentatum. XVIII. A. 493. — rupestre. XII. A. 1044; XIV. A. 93; XV. A. 300. — Sabandum. XII. A. 1044;

XIII. A. 73, 557, 563, 1069; XIV. A. 482; XV. A. 130, 1005; XVI. A. 113; XIX. A. 794. — — boreale. XV. A. 130. — Sabinum. XII. A. 1042; XVIII. A. 492. — — β rubellum. XVIII. A. 492. — saxatile. XI. A. 50; XII. A. 1043; XIII. A. 98, 524, 1069; XVI. A. 399, 408; XX. A. 470.** — — γ 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. — staticefolium. XII. A. 1043; XVIII. A. 941; XIX. A. 267; XX. A. 295, 667. — stipitatum. XII. A. 1040. — stoloniferum. XII. A. 1042; XIII. A. 567, 574. — stoloniflorum. XII. A. 911, 1204. — steppeum. 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. — Transsylvaniaicum. XVII. 57; XVIII. A. 492; XIX. A. 794. — 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. — — β linearifolium. XV. A. 130. — — var. coronopifolium. XVIII. A. 493. — versicolor. XVII. 57. — villoso-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, 794; XX. A. 435, 470, 472, 493, 667. — virosum. XVI. A. 113; XVII. 58; XIX. A. 794. — 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. 71.

Hilara abdominalis. XIX. A. 420. — argyrozona. XV. A. 764. — breviventris. 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, 341, 471. — Soleiroli. 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. 84, 891. — hircinum. XII. A. 4003; XV. A. 443; XVI. A. 86; XIX. A. 257.

Himantopterus. XVIII. A. 397.

Himantopus melanopterus. XVIII. A. 248. — rufipes. XVIII. A. 670.

Hinuites 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. 434.

Hippocentraea Centaurium. XII. A. 4051. — pulchella. XII. A. 4051.

Hippochaete biemalis. XVIII. A. 758; XX. A. 4003. — ramosissima. XVIII. A. 758. — variegata. XVIII. A. 758; XX. A. 4003.

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.
- Hippomarathrum crispum. XIV. A. 438. — Rivini. XII. A. 1075.
- Hipponyx acutus. XVII. A. 489.
- Hippophaë rhamnooides. 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. 467; XVI. A. 457, 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.
- Hirundo Capensis. XIV. A. 107. — Daurica. XVI. A. 439. — paludicola. XIV. A. 457. — riparia. XII. A. 274; XVIII. A. 242. — rubrifrons. XIV. A. 457. — rupestris. XVIII. A. 242, 879. — rustica. XI. A. 393, 394, 397; XII. A. 274; XIII. A. 1147; XIV. A. 86, 457; 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. — caderinus. 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.
- Histeropterum. XV. 44.
- Histiodroma. XVII. A. 308.
- Histiopterus. XX. A. 785.
- Histologie der Ackerwinde. XIII. A. 257, 267.
- Hodotermes. XVIII. A. 393
- Höhenmessungen in Slavonien. XVI. A. 11.
- Hohenbüllia. XVI. A. 45. — petaloïdes. 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.
- Holcostethus sphacelatus. XX. A. 102.
- Holcus lanatus. XII. A. 214, 591, 878, 981; XIII. A. 60, 1054; XIV. A. 471; XV. A. 103; XVI. A. 71, 271, 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. 984; 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. — *caudimaculum*. 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. — *leonooides*. 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. 4189.
- Hololexis*. XIX. A. 330, 333. — *rufipes*. XIX. A. 333.
- Holonectes conjunctus*. XIV. A. 256.
- Holoparamesus 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.
- Holoscolia forcicella*. XVI. A. 355; XVII. A. 73.
- Holosteum umbellatum*. XII. A. 205, 943, 1106; XIV. A. 495; XV. A. 159;
 XVI. A. 148; XIX. A. 731, 732; XX. A. 289, 307.
- Holostomis Altaica*. XIV. A. 820. — *atrata*. XIV. A. 820. — *clathrata*. XIV.
 A. 820. — *M'Lachlani*. XIV. A. 820. — *phalaenoides*. XIV. A. 820. — *re-
 ticulata*. 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 Lusitonica*. 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.
- Homalosus suturalis*. XVIII. A. 21.
- Homalota alpicola*. XVII. A. 731; XVIII. A. 43. — *anceps*. XVIII. A. 43. —
Carpathica. XVIII. A. 43. — *cincellaris*. XVIII. A. 44. — *cinnamomea*. XVIII.
 A. 43. — *coriaria*. XI. 50. — *flavipes*. XVIII. A. 43. — *fungicola*. XVIII. A.
 43. — *glacialis*. XVII. A. 754. — *merdaria*. XVIII. A. 43. — *Nigritula*. XVIII.
 A. 43. — *nitidula*. XVIII. A. 43. — *tibialis*. XVIII. A. 43. — *validicornis*.
 XVIII. A. 43. — *Viennensis*. XI. 50.
- Homalothecium Philippeanum*. XII. A. 199; XV. A. 478; XVII. A. 766; XX.
 A. 479. — *sericeum*. XI. A. 415; XIII. A. 989; XIV. A. 739; XV. A. 478;
 XVI. A. 944; XX. A. 1012.

- Homocnemis. 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. — Anglicæ. XII. A. 585. — Arbuscula. 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. — cirrhigera. 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, 4025; XIII. A. 333, 723¹), 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. — cibratæ. 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. — secalinum. 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.
- Horminium Pyrenaicum. XX. A. 674.
- Hormiscium album. XVI. A. 30. — amoenum. XVI. A. 30. — atro-virens. XVI. A. 30. — conatum. 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. — inconspicuum. 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. 784. — graminicola. XIV. A. 416.
- Hornera. XVII. A. 83. — frondiculata. XII. A. 403; XVII. A. 124, 134. — hippolyta. 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.

- Houssonia uncata*. XI. A. 248.
Huenia 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. 417; 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, 674. — *brevicaulis*. XII. A. 1099; XIII. A. 253; XIV. A. 724¹); XVIII. A. 934, 935, 937. — *petraea*. XV. A. 456; XIX. A. 284.
Hyacinthus amethystinus. XIX. A. 777. — *botroyoides*. XII. A. 1000. — *comosus*. XII. A. 1000; XIII. A. 63. — *orientalis*. XII. A. 1000. — *racemosus*. XII. A. 1000.
Hyala 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.
Hydnnum 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. 477. — *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. 1024; XIV. A. 576. — *Baltica*. XII. A. 1157, 1168; XIII. A. 1019; XIV. A. 577; XVI. A. 943. — *Bialozurkensis*. XIV. A. 578. — *Boudoniana*. XIV. A. 584. — *Bradleyi*. XIV. A. 584. — *Brondeli*. XIV. A. 582. — *buccinoides*. XIV. A. 582. — *Carteri*. XIV. A. 584. — *Caspia*. XIV. A. 584. — *eastanea*. 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. — *crystallina*. XIII. A. 1024; XVI. A. 573, 583, 588, 593, 595, 600, 615. — *culminea*.

XIX. A. 595. — Cumīngi. XIII. A. 4023; 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. 451, 602. — Elliotti. XIV. A. 602. — elongata. XIV. A. 603. — Erythraea. XIV. A. 603. — Eugenii. XIV. A. 603. — exaltata. XIV. A. 603. — ferruginea. XIV. A. 603. — Fischeri. XIV. A. 603. — gagatinella. XIII. A. 1020; XIV. A. 512, 607; XV. A. 308. — gracilis. XIII. A. 1023. — Gunnii. 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. — Kotschyii. 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. — melanoides. 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. 644. — rivularis. XIII. A. 1023; XIV. A. 641, 644. — Roemerii. XIV. A. 644. — rotundata. XIV. A. 642. — Salleana. XIV. A. 613. — Sandbergeri. XIV. A. 643. — Sankeyi. XIV. A. 643. — saxatilis. XIII. A. 1022; XIV. A. 643. — scalariformis. XIV. A. 644. — Schmidti. XIV. A. 660. — Seemannii. 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. — Sparmacensis. 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. 4175; XIV. A. 648, 649. — striatula. XIV. A. 650. — subulata. XII. A. 533; XIV. A. 651. — Tasmanica. XIV. A. 653. — thermalis. XII. A. 4157, 4168; 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. — Huahineensis. XVI. A. 424, 427. — lateritia. XVI. A. 426, 427. — Leithii. XVI. A. 426, 427. — littoralis. 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. — Milium. 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. — teresa. XVI. A. 423. — ventricosa. XVI. A. 425, 427. — Vescoi. XVI. A. 422. — vulpina. XVI. A. 423, 427.

Hydrocampus sp. XVII. A. 431, 447.

Hydrocharis Batrachodigma. XVIII. A. 83. — *Morsus-ranae*. XI. A. 443; XII. A. 210, 889, 1001; 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.

Hydrococcus marinus. XI. A. 420.

Hydrocotyle vulgaris. XIV. A. 128, 135; XVIII. A. 497.

Hydrocyphon deflexicollis. XVIII. A. 21.

Hydrocyrius. XIII. A. 343, 358. — *Herculeus*. 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 Neuträr Comitates. XV. A. 95. — v. Slavonien. XVI. A. 7.

Hydromanicus. XV. A. 420; XVIII. A. 409. — *irroratus*. XV. A. 420. — *piceus*. 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 allicans. 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. 821. — alternans. XIV. A. 821. — angustata. XIV. A. 821. — angustipennis. XIV. A. 821. — annulicornis. XIV. A. 821. — aspersa. XIV. A. 821. — atomaria. XIV. A. 821. australis. XIV. A. 821. — Austriaca. XIV. A. 821. — barbata. XIV. A. 821. — bi-vittata. XIV. A. 821. — brevicollis. XIV. A. 821. — brevicornis. XIV. A. 821. — chlorotica. XIV. A. 821. — cinerea. XIV. A. 821. — columbina. XIV. A. 821. — crassicornis. XIV. A. 821. — 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. — tincta. 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. — flaviicornis. 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.
 Hydrorcheustria argyricola. XIV. A. 826. — multi-punctata. XIV. A. 806. — sexmaculata. XIV. A. 806. — succinica. 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. — *Haszlinszkyi*. XX. A. 180. — *Ipolyi*. XX. A. 180. — *nemorosus*. XVI. A. 46. — *Nympha*. XX. A. 180. — *obruseus*. 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. — *virgineus*. XVI. A. 46; XX. A. 179.
Hyla agrestis. XIV. A. 242. — *arborea*. XIV. A. 699, 709; XVII. A. 855. — — *bi-punctata*. XIV. A. 262. — *Bügeri*. 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. 4123; XVIII. A. 257. — sp. XVI. A. 868.
Hylaedactylus conjunctus. XIV. A. 256, 288.
Hylaenus 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 cunicularius. XVIII. A. 27. — *decumanus*. XVIII. A. 27.
Hylectrus. XVIII. A. 413.
Hylesinus Fraxini. XVII. A. 745. — *piniperda*. XVI. 7, 8.
Hyllus pterygooides. XVIII. A. 413.
Hylobius Abietis. XVIII. A. 24. — *Pineti*. XVIII. A. 24.
Hylocoetus dermestoides. XVIII. A. 22.
Hylobates 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. 446; 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, 103.
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. 23.

- Hymenochaete tabacina*. XIX. A. 907.
Hymenolaimus macrorhynchus. XVII. A. 348.
Hymenolepis spicata. XIX. A. 570.
Hymenomycetae. 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. — *Tunbridgeense*. XIX. A. 679; XX. A. 571, 583. — *uni-laterale*. XX. A. 573, 576, 582. — — var.
affine. XX. A. 584. — — — *cupressiforme*. XX. A. 583, 584. — — —
megachilum. XX. A. 583.
Hymenopteren aus Frankreich und Piemont. XI. A. 41. — 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.
Hyoscyamus agrestis. XI. A. 248, 1060; XVI. A. 401. — *albus*. XII. A. 611;
 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. — — β . *pallidus*. XV. A. 1005. — *Scopolii*. XIII. A. 549.
Hyoseris 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.
Hypecoum 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. — *ruf-scens*. 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. — *androsaemifolium*. 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. 4111; XIII. A. 104, 1090. — *elegans*. XV. A.
 162; XVI. A. 572; XIX. A. 815. — *elegantissimum*. XII. A. 1111. — *Elodes*.
 XII. A. 4111. — *empetricholium*. XIX. A. 53. — *Heldreichi*. XIX. A. 53.
 — *helianthemooides*. XIV. A. 437, 446. — *hirsutum*. XII. A. 947, 1111, 1216;
 XIII. A. 104, 516, 1091; XV. A. 163; XVI. A. 152; XVIII. A. 503; XX. A.
 513, 518. — *humifusum*. XII. A. 947, 1111, 1216; XIII. A. 1090; XIV. A.
 136; 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, 316, 552, 1090;
 XIV. A. 34¹), 496; XV. A. 163; XVI. A. 152, 296, 403; XVIII. A. 138, 351;

- XX. A. 289. — — β . stenophyllum. XV. A. 162; XVI. A. 152; XIX. A. 815, 934. — — γ . latifolium. XIX. A. 288. — (Chrysomela auf). XX. A. 841. — pulchrum. XIII. A. 104, 116, 531, 541, 1091; XV. A. 459; XVI. A. 152. — quadrangulare. XII. A. 947; XIII. A. 86, 104, 516; XV. A. 65; XVI. A. 263, 296; XX. A. 490. — quadrangulum. XII. A. 947, 1111, 1216; XV. A. 162; XIX. A. 732, 815. — Richeri. XI. A. 65; XVI. A. 132; XIX. A. 815. — scabrum. XIV. A. 434. — Schlosseri. XIX. A. 815. — serpyllifolium. XIV. A. 420. — tetrapterum. XII. A. 947, 1111, 1194, 1192, 1216; XIV. A. 453, 496, 748, 758; XV. A. 162; XVI. A. 463; XX. A. 290. — Veronense. XIII. A. 966. — villosum. XII. A. 1111.
- Hypermnestra Helios. XIV. A. 330, 377.
- Hyperolius Heuglini. XIV. A. 244, 288.
- Hypha sulfurea. XVI. A. 65.
- Hyphaeothrix coriacea. XIX. A. 903.
- Hypelia flava. XV. A. 794; XVI. A. 38.
- Hypoloma appendiculatum. XX. A. 187. — dispersum. XX. A. 188. — lateritium. XX. A. 188. — Mikoi. XX. A. 187. — Szaboï. XX. A. 188.
- Hypomyceten. 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. 481; XVI. A. 298, 942; XX. A. 602. — albicans. XII. 49; XIII. A. 981. — 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. 481; 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. — — β . 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, 233, 415, 431; XII. A. 193, 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. — delicatulum. XI. A. 96. — denticulatum. XI. A. 96; XV. A. 480. — diastrophylum. 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. 963, 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. 601. — Heufleri. XI. A. 431; 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. 481; 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. 481; XVI. A. 69, 942; XX. A. 602, 1013. — revolvens. XIII. A. 1319, 1324, 1332; XIV. A. 145. — rivulare. XII. A. 1316. — rugosum. XII. A. 200; XIII. A. 986, 994, 1329, 1332; XV. A. 481; 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. 431; 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. — β 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. — urabilicatum. 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. 481; XVI. A. 942, 998; XVIII. A. 947; XIX. A. 729, 733. — β . 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. 481; XVI. A. 942.

Hypocera (Diptera). XIV. A. 214.

Hypochalcia ahenella. XVI. A. 343; XVII. A. 71, 837; XVIII. A. 598; XIX. A. 381. — dignella. XVII. A. 71. — Germarella. XIX. A. 384. — lignella. XVII. A. 71. — marginea. XX. A. 42. — melanella. XVII. A. 837; XIX. A. 384. — rubiginella. XIX. A. 384.

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. 410; XVIII. A. 133, 139; XIX. A. 46, 790; XX. A. 612. — Haliertiana. XX. A. 902. — Helvetica. XII. A. 70, 601; XIII. A. 73, 98, 254, 557, 1000; XVIII. A. 941; XX. A. 902. — maculata. XII. A. 69, 910,

- 1039; XIII. A. 73, 98, 254, 347, 4048, 1068, 1185; XIV. A. 482; XV. A. 64, 128; XVI. A. 110, 263, 464; XVIII. A. 344; XX. A. 293, 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. 103; XVII. A. 27.
- Hypochthon Laurentii*. XII. 87; XIV. A. 700, 711. — *Zoysi*. XII. A. 118.
- Hypoclinea*. XII. A. 633, 704; XX. A. 933, 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. — dolonigera. XII. A. 707; XX. A. 955. — excisa. XX. A. 959. — flava. XX. A. 958. — *Frauenfeldi*. XI. 54. — 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. — sulcataiceps. 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. 383.
- 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.
- Hypolaës polyglotta*. XVI. A. 311. — *salicaria*. XVI. A. 311. — — abnorm gefärbt. XVII. A. 688.
- Hypolepis tenuifolia*. XIX. A. 576.
- Hypolethria*. XIX. A. 343, 353. — melanoptera. XIX. A. 355.
- Hypomyces lateritius* β per-pallidus. XX. A. 173.
- Hypomeuta evonymella*. XVI. A. 351; XVII. A. 72, 839; XVIII. A. 607; XIX. A. 385. — iriorella. XVII. A. 839; XIX. A. 385. — malinella. 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.
- Hypophyllo l-scipes*. XIX. A. 421. — longiventris. XVI. A. 301. — obscurellus. XIX. A. 363. — sciophilus. XIX. A. 563.
- Hypopitys multiflora*. XII. A. 179.
- Hypoplectis aspersaria*. XV. A. 181. — pluvaria. XV. A. 181.
- Hypopta Caestrum*. XVI. A. 331; XIX. A. 376.
- Hypopteris macrosperma*. XVI. A. 37.
- Hypopterygium debile*. XVIII. A. 197.
- Hypotia corticalis*. XIX. A. 379.
- Hypoxylon argillaceum*. XVI. A. 60. — cohaerens. XIX. A. 908. — coccineum. XIX. A. 908. — fuscum. XVI. A. 459; XX. A. 473. — multiforme. XVI. A. 60. — nummularium. XIX. A. 908. — rubiginosum. XIX. A. 908.

Hypsa Monychia. XVII. A. 701. — *plana*. XVII. A. 701.
Hypsophorus barbellus. XIX. A. 386. — *deflectivellus*. XVIII. A. 617. — *fasciellus*. XI. 56; XVII. A. 73, 840; XIX. A. 386. — *helvoellus*. XIX. A. 386. — *juniperellus*. XV. A. 488; XVII. A. 73. — *marginellus*. XVII. A. 73; XIX. A. 386. — *pudicellus*. 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.

Hypotriorchis 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. 614. — *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 ocymoides. XIV. A. 133. — *officinalis*. XII. A. 917, 1054; XIII. A. 525, 567, 571; XV. A. 135, 1005; XX. A. 615.

Hysterium Fraxini. XVI. A. 56.

Hysterothecium bifforme. XIV. A. 143; XVI. A. 56. — *graphicum*. XVI. A. 56. — *macrosperrnum*. 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. 1031.

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, 942, 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. — *Scurrus*. XVIII. A. 451, 453, 464. — *sex-notatus*. XIX. 41, A. 603, 604.

Jatropha Gallabatensis. XVIII. A. 664.

Ibalioideae. XIX. A. 329.

Iberis amara. XI. 43; XII. A. 1099; XIX. A. 283. — *ruficaulis*. XII. A. 1099. — *umbellata*. XIII. A. 4086; XX. A. 269.

Iberus Balaticus. XII. A. 534. — *Bulweri*. XIX. A. 876. — *muralis*. XV. A. 347. — *strigatus*. XV. A. 347.

Ibis Falcinellus. XVII. A. 558; XVIII. 88, A. 250, 904.

Ibycter 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. 42. — *amabilis*. XIII. A. 42, 20. — *castaneiventris*. XIII. A. 42. — *flavo-niger*. XI. A. 103; XIII. A. 42. — *negatorius*. XI. A. 103. — *nigritator*. XIII. A. 42. — *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. — *Ståli*. 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. 645; XVIII. A. 387. — *macroptera*. XV. A. 645.
Idionyx. XVIII. A. 370, 372. — *gracilis*. XVIII. A. 742. — *Yolanda*. XVIII. A. 742.
Idmonea. XVII. A. 83. — *foraminosa*. XII. A. 104, 102. — *frondosa*. XVII. A. 119, 133. — *gracilis*. XVII. A. 119, 120, 133. — *irregularis*. XVII. A. 119, 121, 133. — *lichenoides*. XII. A. 101, 102. — *Meneghinii*. XVII. A. 119, 120, 133, 135. — *Serpula*. XVII. A. 119, 120, 133, 135. — *tenuisulca*. XII. A. 101, 102. — *tetrasticha*. XII. A. 101. — *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. 345. — *Hasta*. XV. A. 345. — *ochracea*. XV. A. 345. — *oleata*. XV. A. 345. — *olivacea*. XV. A. 345. — *pagana*. XV. A. 345. — *rugicollis*. XV. A. 345. — *rugulosa*. XV. A. 345. — *splendens*. XV. A. 345. — *Varnensis*. XV. A. 345. — *Verbonensis*. XV. A. 345.
Jeracidea Berigora. XIII. A. 621; XV. A. 939. — *brunnea*. XIII. A. 620. — *occidentalis*. XIII. A. 621.
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.
Ilex Aquifolium. XII. A. 1114; XIII. A. 416; XV. A. 580; XVI. A. 153; 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. 91, A. 49; XVIII. A. 502.
Imbricaria Acetabulum. XX. A. 434, 438, 445. — *Aleurites*. XIII. A. 583, 988; XVIII. A. 621. — *alpicola*. XIX. A. 492. — *aspera*. XIII. A. 642; 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. 931; 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. 931; XIX. A. 489. — *Fablinensis*. XIII. A. 980. — *fuliginosa*. XX. A. 434, 435, 437, 445. — *hyperopta*. XIX. A. 489, 622. — *olivacea*. XIII. A. 583, 1004; XVII. A. 612; 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. vitrata. XIX. A. 622. — saxatilis. XIII. A. 583, 969, 983; XIV. A. 725; XVIII. A. 518, 705, 931; XVIII. A. 607, 608, 621, 905; XX. A. 435, 438, 445, 500. — — α 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, 532, 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. 735, 772.

Imperatoria Chabraei. XIII. A. 567. — Ostruthium. XII. A. 1077; XIII. A. 999; XVIII. A. 939. — verticillaris. XII. A. 1077.

Impfung-Versuche, mit pflanzlichen Haut-Parasiten. XV. A. 950, 952, 959.

Inachus Scorpio. XIV. A. 50. — thoracicus. XIV. A. 50.

Incurvaria angusticostella. XIX. A. 384. — Koernerilla. XV. A. 186; XVI. A. 350. — musculella. 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. — Zinkeni. XV. A. 186.

Indigofera Anil. XIII. A. 506. — argentea. XV. A. 545. — cordifolia. XV. A. 538. — Quartiniana. XV. A. 545. — Schimperi. 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. 375. — Heydenreichi. XIX. A. 375. — Manni. XVII. A. 834, 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. — Pulszkyi. 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. — — (Trypetta aus). XI. A. 163. — candida. XVI. A. 574; XIX. A. 784. — Conyzza. 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, 294; XVII. A. 768; XVIII. A. 344, 347. — *hirta*. XII. A. 903, 1027, 1190, 1202; XIII. A. 69, 540, 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, 140; 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.
- Johnenia 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. 345. — *approximans*. XV. A. 345. — *asphaltina*. XV. A. 345. — *badia*. XV. A. 345. — *Bergeri*. XV. A. 345. — *Carinthiaca*. XV. A. 345. — *concilians*. XV. A. 345. — *cruciata*. XV. A. 345. — *densestriata*. XV. A. 345. — *dubia*. XV. A. 345. — *exoptata*. XV. A. 345. — *filograna*. XV. A. 345. — *gracilis*. XV. A. 345. — *Grimmeri*. XV. A. 345. — *laevigata*. XV. A. 320. — *late-striata*. XV. A. 345. — *lineolata*. XV. A. 345. — *mucida*. XV. A. 345. — *nigricans*. XV. A. 345. — *parvula*. XV. A. 345. — *platiostoma*. XV. A. 345. — *plicatula*. XV. A. 345. — *pumila*. XV. A. 345. — *Rablensis*. XV. A. 345. — *Rolphi*. XV. A. 345. — *Schmidtii*. XV. A. 345. — *semi-costata*. XV. A. 345. — *Stableri*. XV. A. 345. — *Stiriaca*. XV. A. 345. — *Tettelbachiana*. XV. A. 345. — *tumida*. XV. A. 345. — *ventricosa*. XV. A. 345. — *Villae*. XV. A. 345.
- 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. 49. — *quadri-pustulata*. XVIII. A. 49.
- 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, 347. — *Germanica*. XII. A. 69, 890, 1001; XIII. A. 571, 1058; XIV. A. 475; XV. A. 453; XVI. A. 85; XIX. A. 256. — *graminea*. XII. A. 890, 1002, 1197; XIII. A. 521, 534; XIV. A. 475; XV. A. 143, 455; XVI. 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, 1058; XIV. A. 475; XV. A. 143; XVI. A. 85, 261, 275, 289; XX. A. 287, 4044. — *pumila*. XII. A. 243, 1002; XIV. A. 475; XV. A. 143; XVI. A. 85; XIX. A. 256. — *sambucina*. XII. A. 1002; XVI. A. 85. — *Sibirica*. XII. A. 889, 1002; XIII. A. 534, 567, 571, 1038; XV. A. 143; XVI. A. 85, 275, 277, 289; XIX. A. 256. — *Sisyphynchium*. 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. 143; 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.
Irpea 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 Kotschy. XIV. A. 743.
Ischnocoris punctulatus. XX. A. 83.
Ischnodemus Sabuleti. XX. A. 81.
Ischnoglossa rufo-picea. XVIII. A. 43.
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.
Isoetes lacustris. XII. A. 806, 848; XIII. A. 995; XIV. A. 96.
Isogonomon ephippinum. XIX. A. 886.
Isolepis Micheliana. XVI. A. 80. — *setacea*. XII. A. 1197. — *supina*. XVI. A. 79.
Isomeria. XIX. A. 522.
Isophlebia. XVIII. A. 375.
Isopogon. XVI. A. 659, 660, 696. — *apicalis*. XVI. A. 697. — *armillatas*. 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. 451, 459; XVI. A. 138, 295; XIX. A. 280; XX. A. 272, 288, 605.
Isoscelipteron. XIV. A. 896; XV. A. 1018. — *flavicone*. 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 claustralisa. 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. — planiceps. XVI. A. 717. — Sydneensis. 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, 403, 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.
- Julus sp. XVI. A. 593.
- 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. 140; 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. 84. — compresus. XII. A. 886, 997; XIV. A. 474; XV. A. 66, 110; XVI. A. 82, 276, 288. — β. 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, 140; XVI. A. 82, 288. — effusus. XII. A. 592, 996; XIII. A. 63; XV. A. 140; 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. A. 997. — Forsteri. XII. A. 995. — fusco-ater. XII. A. 996, 1196 — Gerardi. XII. A. 997; XIX. A. 776. — glabratus. 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. — Jacquinii. XII. A. 996; XX. A. 476. — inflexus. XVI. A. 407. — insularus. XII. A. 997. — intermedius. XII. A. 996. — laevis. XII. A. 996. — lanprocarpus. 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. — α. obtusiflorus. XI. A. 443; XII. A. 886. — (Insecten aus). XI. A. 474. — latifolius. XII. A. 996. — maritimus. XIV. A. 421; XVIII. A. 131. — 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, 524. — spadiceus. 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. — *ylvaticus*. 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, 503. — *triglumis*. XI. A. 46, 63; XIII. A. 246; XIV. A. 921; XV. A. 110; XVIII. A. 483; 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. 141; XVIII. A. 733. — — β . *taxifolia*. XI. A. 162. — *alpestris* β *serpentina*. XIV. A. 140. — *anomala*. XIV. A. 141. — *barbata*. XI. A. 161; XIII. A. 502, 965; 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. — *juracea*. XIV. A. 139, 726; XVI. A. 493; 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. — *Reichardti*. 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. — *sphaero-carpa*. XI. A. 164; 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. — *dru-pacea*. XVI. A. 764. — *excelsa*. XIV. A. 446, 454, 455, 744, 759, 761, 762, 764; XVI. A. 863. — *macrocarpa*. XVI. A. 583; XIX. A. 780. — — α . *glo-bosa*. 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. — *Ory-thia*. XII. A. 480.

Jurinea mollis. XI. A. 48; XII. A. 79, 1037; XV. A. 127; XVI. A. 110, 464; XIX. A. 266. — — (Trypetia aus). XIII. A. 221, 222, 224.

- Justicia. anisacanthus. XVIII. A. 678. — Ecbolium. XV. A. 550.
 Ixodes decorosus. XVII. A. 244. — Moreliae. XVII. A. 244. — Varani. XVII.
 A. 242. — Vespertilionis. XI. 57.
 Ixus Sinensis. XVI. A. 441.
 Lynx Torquilla. XII. A. 269; XVIII. A. 243.

K.

- Kabschia. XIX. A. 516.
 Käfer-Sammlung (Schleicher'sche) zum Verkaufe ausgeboten. XIII. 24.
 Känguruh in Neu-Caledonien. XVII. A. 483.
 Kaffeebaumes (Blätter des) als Thee-Surrogat. XI. 72.
 Kakophrynum. 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. — (Gehruchs- 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. — Spatangi. 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.
 Kerneria auriculata. XII. A. 1097. — saxatilis. XI. A. 52; XII. A. 1097; XIII.
 A. 984; XX. A. 269, 512.
 Kiebitz. XIV. A. 87, 92. — abnorm gefärbt. XV. A. 928.
 Kiemen-Anhänge der Characinen. XI. A. 189.
 Kitaibelia vitifolia. XIII. A. 415; 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.
 — — α . rupicola. XVIII. A. 488. — — β . sylvatica. XIV. A. 479; XVI. A.
 97, 398; — — — albiflora. XX. A. 511, 512. — — γ . diversifolia. XV.
 A. 122; XVI. A. 98; XIX. A. 264. — — δ . 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. 211, 593, 600²; XV. A. 419; 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. 419; XVI. A.
 93, 315; XVIII. A. 344; XIX. A. 264.
 Koeleria australis. XVIII. A. 433. — Carniolica. XX. A. 436. — crassipes.
 XVIII. A. 437. — cristata. XII. A. 214, 824, 836, 878, 982, 1194; XIII. A. 982;
 XIV. A. 471; XV. A. 403; 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. 557; 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.
- Kolkraube. XIII. A. 4143.
- Kolumbacser 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.
- Krabbensspinnen. 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.
- Krystalloïde. 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. — *Lopus*. 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. — *Teucrii*. 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. 1123. — Stirpium. XIII. A. 1123. — viridis. XII. A. 278, 314; XIII. A. 1122, 1123; XIV. A. 87, 698, 701; XVII. A. 853; 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. — quericina. XI. A. 62; XV. A. 129, 1004. — sagittata. XII. A. 604; XIII. A. 73, 111, 536, 571; XVI. A. 111. — salligna. 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. 293, 468. — β . hortensis. XIV. A. 482. — α . 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.
- Laemophloous denticulatus. XVIII. A. 19. — pusillus. XVII. A. 429, 437.
- Lärche. XX. A. 471, 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. — albidiennis. XVII. A. 704.
- Lagoetia cuminoides. XI. A. 239; 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. 824; XVI. A. 574; XVIII. A. 132, 133, 142; XIX. A. 756.
- Lalage Montouzieri. XVII. A. 484. — Terat. XVI. A. 595.
- Lamarckia aurea. XI. A. 236, 238; 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. 435; 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, 1039, 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, 1034, 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. 836. — bi-tubercularis. XIX. A. 856. — coriacea. XVIII. A. 296; XIX. A. 836, 890. — hians. XIX. A. 856. — livida. XVIII. A. 296, 297; XIX. A. 836. — rugosa. XVIII. A. 296; XIX. A. 836. — tuberculata. XIX. A. 836, 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. 294.
- Lampronia rubiella. XVI. A. 350. — variella. XVI. A. 350.
- Lamprorhiza splendidula. XVIII. A. 21.
- Lampros bracteella. XV. A. 188. — Den'sella. XV. A. 188. — lucella. XVIII. A. 606. — pronubella. XV. A. 188. — similella. XV. A. 188.
- Lamproscapha tenuis. XIX. A. 885.
- La nprosoma Maura. XI. A. 107.
- Lamprotornis atro-fusca. XVI. A. 593.
- Lamprozona. XVI. A. 662, 664. — auri-cincta. XVI. A. 706.
- Lampyris 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. — pulchriventris. 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. 694, 707. — ampla XVI. A. 707. — Anthrax. XVI. A. 709. — an'tica.

XVI. A. 639. — aperta. XVI. A. 740. — ardescens. XVI. A. 740. — argentea. XVI. A. 707. — aurea. XVI. A. 707. — aurifera. XVI. A. 707. — auriflua. XVI. A. 707. — aurigena. XVI. A. 710. — basifera. XVI. A. 707. 740. — basigutta. XVI. A. 707. — bella. XVI. A. 708. — Bengalensis. XVI. A. 691. — bicolor. XVI. A. 692, 740. — 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. — calogaster. 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. 740. — cincta. XVI. A. 707. — cingulifera. XVI. A. 707. — clavipes. XVI. A. 694. — coarctata. XVI. A. 709. — coerulescens. XVI. A. 708. — Comes. XVII. A. 381. — completa. XVI. A. 707. — componens. XVI. A. 710. — comptissima. XVI. A. 740. — concludens. XVI. A. 710. — consobrina. XVII. A. 381. — constricta. XVI. A. 707. — contusa. XVI. A. 693, 710. — conveniens. XVI. A. 710. — crassipes. XVI. A. 692. — croceiventris. XVI. A. 694. — dasypus. XVI. A. 693. — declarata. XVI. A. 710. — Decula. XVI. A. 708. — dentipes. XVI. A. 710. — detecta. XVI. A. 707. — dichroa. XVI. A. 693, 710. — dimidiata. XVI. A. 707, 708. — dioctriaeformis. XVI. A. 707. — dioctrioides. XVI. A. 740. — dira. XVI. A. 740. — disciplena. XVI. A. 740. — dissimilis. XVI. A. 707. — dives. XVI. A. 692. — divulsa. XVI. A. 708, 710. — dizonias. XVI. A. 707. — Dorei. XVI. A. 740. — dorsalis. XVI. A. 707. — dorsata. XVI. A. 691. — Dymens. XVI. A. 708. — Elva. XVI. A. 740. — empyraea. XVI. A. 707. — Ephippium. XVI. A. 707; XIX. A. 415. — erythrogaster. XVI. A. 692. — erythropyga. XVI. A. 694. — fasciipennis. 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, 415. — 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. 740. — fortipes. XVI. A. 740. — fulgida. XVI. A. 707. — fuliginosa. XVI. A. 707. — fulva. XVI. A. 707; XIX. A. 415. — fulviceps. XVI. A. 708. — geniculata. XVI. A. 693. — Georgina. XVI. A. 691, 710. — gibbosa. XVI. A. 707; XIX. A. 415. — gilva. XVI. A. 707; XIX. A. 415. — haemorhoa. XVI. A. 694. — Hecate. XVI. A. 707. — hirsuta. XVI. A. 691, 708. — hirticornis. XVI. A. 740. — hirtipes. XVI. A. 691, 708. — homopoda. XVI. A. 740. — horrida. XVI. A. 740. — Javana. XVI. A. 740. — ignea. XVI. A. 707. — imbellis. XVI. A. 740. — inaurea. XVI. A. 740. — incivilis. XVI. A. 707. — justa. XVI. A. 708. — Koltari. XVII. A. 381. — labiata. XVI. A. 690. — Lapponica. XVI. A. 707. — lasipes. XVI. A. 691, 708. — lateralis. XVI. A. 690. — latere-punctata. XVI. A. 708. — lepida. XVI. A. 707. — leucoprocta. XVI. A. 691. — leucospila. XVI. A. 691, 708. — lunibata. 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. 415. — Marrocana. XIV. A. 798. — megaeera. XVI. A. 740. — melanogaster. XVI. A. 691, 708. — melanopogon. XVI. A. 691. — melanoptera. XVI. A. 692. — melanura. XVI. A. 691, 708, 710. — mellipes. XVI. A. 693, 710. — meridionalis. XVI. A. 707. — mesoxantha. XVI. A. 694. — 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. 710. — Olbus. XVI. A. 708. — Orcus. XVI. A. 707. — ornatipennis. XVI. A. 708. — ostensa. XVI. A. 708. — partita. XVI. A. 707. — paradisiaca. XVI. A. 710. — 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. — pleuritica. 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. — pyrrhacra. XVI. A. 694. — pyrrhopygia. XVI. A. 694. — Reinwardti. XVI. A. 690, 707. — robusta. XVI. A. 690. — rufid. 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. 694. — scapularis. XVI. A. 692. — scoriae. XVI. A. 693. — senomera. XVI. A. 707. — sericea. XVI. A. 691, 708. — serripes. XVI. A. 691. — Shalumrus. 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. — Terraenovae. XVI. A. 708. — testacea. XVI. A. 708. — thoracica. XVI. A. 694. — 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. — Tucca. XVI. A. 707. — Ufens. XVI. A. 707. — ungulata. 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. 694. — 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. 481; XV. A. 1004; XVI. A. 110, 399. — glabra. XX. A. 468. — major. XI. A. 453; 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, 574. 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. — silaceata. XV. A. 181. — sordidata. XV. A. 182. — spadicearia. XV. A. 182. — uni-angulata. XV. A. 182. Laria V-nigrum. XV. A. 189. Laricobius 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. 342. — der Zweiflügler. XIX. A. 349, 843. — Larymna colorata. XV. A. 439.
- Laserpitium Alpinum. XI. A. 46, 65; XIV. A. 189. — angustissimum. XIX. A. 803. — aquilegfolium. 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, 543, 548, 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, 934, 1078; XIV. A. 490; XVI. A. 133, 266, 294; XIX. A. 803; XX. A. 292. — α glabratum. XII. A. 1078. — silafolium. XIX. A. 803. — Siler. XII. A. 1078; XIII. A. 526; XVI. A. 440; XVIII. A. 205; XX. A. 439. — simplex. XIII. A. 101; XX. A. 919. — trilobum. XIII. A. 84. — Winkleri. XV. A. 971; XVIII. A. 497.
- Lasiagrestis Calamagrostis. XV. A. 103.
- Lasiocampa Dumeti. XV. A. 477. — 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.
- Lasiommata sp. XVI. A. 367.
- 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. 471, 474. — Eryngii. XI. A. 483. — flexuosa. XIII. A. 1264. — furcata. XV. A. 631. — pallipes. XV. A. 634. — sp. XI. A. 471.
- 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. 737. — 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. 930. — crinitus. 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, 1045.
- 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. 418; XIV. A. 502; XVI. 95, A. 164, 572, 582; XVIII. A. 130, 139, 141; XIX. A. 751; XX. A. 294. — 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. 94, 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. 94, 554; XIV. A. 502; XV. A. 174; XVI. A. 165, 407, 473, 582; XX. A. 294. — 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. 294. — Ochrus. XII. A. 834; XVII. A. 756; XVIII. A. 130, 135. — palustris. XII. A. 63, 598, 959, 1220; XIII. A. 94; 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. 94, 1098; XIV. A. 502; XV. A. 65, 174; XVI. A. 164, 278, 298; XIX. A. 731; XX. A. 276, 294. — 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. 294. — stans. XVIII. A. 130; XIX. A. 823. — sylvestris. XII. A. 819, 959, 1135, 1220; XIII. A. 94, 107, 1098; XV. A. 174; XVI. A. 165, 266, 298, 464; XVIII. A. 506. — var. angustifolius. XII. A. 959; XIX. A. 292. — β 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 Etbaïca. 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. 831; XIX. A. 388. — Laspeyrella. XVII. A. 830. — miscella. XVI. A. 358; XVII. A. 73, 831; XIX. A. 388. — rhamniella. XVI. A. 358; XVII. A. 74, 831; XIX. A. 388. — sub-bistrigella. XVI. A. 358; XIX. A. 388. — sp. XVII. A. 431, 447.
 Lawsonia inermis. XI. A. 255.
 Lexenecera albobarbis. 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. 4005.
 Lecanidium atrum. XV. A. 64; XVIII. A. 72.
 Lecanium 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, 1001; 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, 994, 1006; XVII. A. 614; XVIII. A. 323, 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.
 Lecidea albo-coeruleascens. 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. 971, 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, 645, 818. — Hookeri. XVIII. A. 68. — Hügeli. XVIII. A. 329. — intermiscens. XVIII. A. 328. — Jurana. XIII. A. 579; XIX. A. 490, 645; XX. A. 481. —

- Kotschy. 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, 489, 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. — rusticosa. 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, 994. — spilota. 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, 494, 496, 626, 643, 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.
- Leibleunia luteola. XI. A. 421. — Meneghiana. XI. A. 421.
- Lejeunia calcarea. XI. A. 421. — parieticola. XVI. A. 958. — serpyllifolia. XIV. A. 139.
- Leimonia amentata. XVII. A. 453. — blanda. XVII. A. 453. — 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.
- Leiogramma tenellum*. *XVIII.* A. 329.
- Leiopathes 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.
- Leiuperus*. *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, 242, 893, 1008, 1097; *XV.* A. 415; *XVI.* 96, A. 88, 289; *XIX.* A. 258. — *minor*. *XII.* A. 212, 893, 1008, 1197; *XIII.* A. 64, 1060; *XIV.* A. 476; *XV.* A. 415; *XVI.* A. 88, 289, 396. — *orbicularis*. *XIII.* A. 109; *XVI.* A. 87. — *polyrhiza*. *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. 415; *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. 410, 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. — — α *glabratus*. *XVI.* A. 110. — — β . *hirtus*. *XVI.* A. 577. — *hispidus*. *XII.* A. 1038; *XIII.* A. 72, 514; *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. — — β . *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. 429; *XVIII.* A. 492, 944; *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.
 Lepeophtheirus 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. 71, 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. 115; 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. —
 ruderale. XII. A. 204, 940, 1214; XIII. A. 83, 515, 1086; XIV. A. 494; XV.
 A. 156; XVI. A. 146, 282, 285, 286, 295, 318, 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.
 Lepigonum 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, 105, 132, 135. — linearis. XVII. A.
 99, 105, 132. — Malusi. XVII. A. 101, 110, 132, 135. — Pallasiiana. 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 pyrolaeifolia. XIX. A. 549, 555.

Leptastraea. sp. XX. A. 392.

Lepthemis. XVIII. A. 723. — *cardinalis*. XVIII. A. 724. — *chrysostigma*. XVIII. A. 724. — *cultriformis*. XVIII. A. 724. — *extensa*. XVIII. A. 724. — *haematoxysta*. 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. — *nemoralis*. 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. — *principes*. 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. 834, 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. 636, 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. 639. — 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. — rufirostris. XVI. A. 696. — stigmatical. 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.

Leptomyrmex. XII. A. 652, 695. — erythrocephalus. XII. A. 697.

Leptomyza 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.
Leptoptyrius. XI. A. 139. — *piger.* XIV. A. 63.
Leptopus boopis. XX. A. 78.
Leptorhaphis oxyphora. 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. 4010. — *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. — *Hindsii.* 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.
 641. — *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.*
Lepurus 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 barbigera. XVIII. 90, A. 31. — *modesta.* XIX. A. 424. — *serrata.* XIX.
 A. 424.
Lernaeolophus 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.
Lescurea saxicola. XIII. A. 1325, 1326, 1327, 1331, 1332; XX. A. 479. —
 striata. XII. A. 499; 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. — *Colensonis.* XIV. A.
 160. — *elata.* 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.
Lestrina parasitica. XIII. A. 1173; XVIII. A. 253. — *pomarina.* XVIII. A. 253.
Lethagrium 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. — *mabsenoides.* 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. — *funebris.* 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.
Leucodiopteron Sinense. XVI. A. 439. — *Taiwanum.* XVI. A. 439.
Leucodon Caucasicus. XX. A. 599. — *immersus.* XX. A. 599. — *sciurooides.* 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.
Leucoium aestivum. XV. A. 113; XVI. 95, A. 85, 396; XX. A. 300. — *vernatum.* XI. A. 56; XII. A. 890, 1092; XIV. 77; XV. A. 435, 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. — β *fornicata*. XVI. A. 58. — *hysteroidea*. XVI. A. 58. — *ribesicola*. XVII. A. 728.
Levisticum 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. — *glaucha*. 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. — *stemmalis*. XVIII. A. 731. — *sub-fasciolata*. XVIII. A. 731. — *taeniolata*. XVIII. A. 732. — *testacea*. XVIII. A. 732. — *triangularis*. XVIII. A. 732. — *villoso-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. — *glauea*. 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, 1043. — *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. 1014. — 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.
- Libertia 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. — — α . flabellata. XII. A. 352. — — β . 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. 545.
- 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. 402, 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. 410; XVIII. A. 139; XIX. A. 777; XX. A. 269. — candidum. XII. A. 232, 234, 236, 636, 638, 640, 854, 858. — Carnolicum. XX. A. 269, 314. — 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 Haszlinszkyi. 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. 684; XV. A. 533; XX. A. 48.
- Limboria actinostoma. XIX. A. 612.
- Limnenitis 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. — peregræ. 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. — rufifrons. XIX. A. 425. — unguicornis. XIX. A. 425.

Limnichus sericeus. XVIII. A. 19.

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. — fasciolaris. 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. — stigmatica. XV. A. 612. — tri-punctata. XVIII. A. 214; XIX. A. 406. — versinalis. 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. — verecunda. 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. — confluentes. 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. — flavigornis. 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. — intercisis. 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. — Meyerleï. 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. — praestus. 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. 844. — vitratus. XIV. A. 844, 844, 871; XVI. A.
 983. — vitreus. XIV. A. 833. — vittatus. XIV. A. 833, 844, 844. — Vul-
 sella. XIV. A. 844.
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.
Limonias 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.
Liinosella aquatica. XII. A. 924, 1063, 1208; XIII. A. 1076; XV. A. 144; 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. 144; 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.
 — β . lasiopoda. XVI. A. 573, 580. — genistaefolia. XI. A. 443; XII. A.
 1062; XIII. A. 549; XIV. A. 487; XV. A. 144; 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. — Pelisseriana. 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. 144;
 XVI. A. 127, 401; XX. A. 296. — (Auswüchse an der Wurzel von). XII. A.
 1177. — sp. nova. XV. A. 274, 554, 558, 559. — (Insecten in). XI. A. 169.
Linde XI. A. 456, 457. — (Blüthezeit der). XII. A. 415. — (Monographie der
 Gattung). XII. A. 4.
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. *elatius*. XVIII. A. 503. — *angustifolium*. XI. A. 259; XII. A. 612, 830, 833; XV. A. 166; XVI. A. 473; XVIII. A. 429; 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, 403; XVII. A. 343, 345, 351; XIX. A. 289; XX. A. 289, 512, 1045. — var. *orientalis*. XIV. A. 448. — *Gallicum*. XII. A. 833; XVI. A. 155, 372, 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. 1045. — *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. *Carpaticum*. XVIII. A. 503. — *pubescens*. XIX. A. 746. — *Radiola*. XVI. A. 297. — *Sibthorpiatum*. XI. A. 249. — *strictum*. XII. A. 817; XV. A. 546; XVI. A. 572; XVIII. A. 137; XIX. A. 53. — β. *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. — *usitatum*. XII. A. 203, 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. — *mutiliguttata*. XVII. A. 147. — *parvula*. XVII. A. 146. — *Phrygiana*. XVII. A. 147. — *pratensis*. XVII. A. 147. — *pulka*. 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. — *apicalatum*. XX. A. 961.

Liophloeus gibbus. XVIII. A. 24. — *nubilus*. XVIII. A. 24.

Liops. XX. A. 254. — *puncticollis*. XX. A. 254.

Lipalis Loeseli. XII. A. 892.

Lipara lucens. XI. 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. 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. — *Museorum*. 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.
Lithocletis 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. — *Fröhlichi-*
ella. XVI. A. 358; XVII. A. 74, 841; XIX. A. 388. — *Heegerella*. XVI. A.
 358; XVII. A. 74. — *helianthemella*. XVII. A. 841; XIX. A. 388. — *hort-*
tella. 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. — *Lesi-*
niella. XIX. A. 388. — *Messaniella*. XV. A. 580, 584. — *Parisiella*. XIX. A.
 388. — *pomifoliella*. XVII. A. 74, 841; XIX. A. 388; XX. A. 44. — *quer-*
cifoliella. 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. — *sali-*
ciatella. XVII. A. 841. — *scitulella*. XVII. A. 74; XIX. A. 388. — *Schreber-*
ella. XVII. A. 841; XIX. A. 388. — *scopariella*. XIX. A. 388. — *sylvella*.
 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. 392.
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. 497; XIV. A. 594, 641; XV. A. 530. — *Cumingi*.
 XIII. A. 495; 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, 603, 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. — *isogonus*. 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. 312; XV. A. 529. — *Panuonicus*. XV. A. 534. — *Piscium*.

- XIII. A. 196; XIV. A. 636. — prasinus. XIII. A. 195; XIV. A. 606, 637; XV. A. 308. — pycnocheilus. XIV. A. 639. — pycnolenus. XIV. A. 639. — pygmaeus. XIII. A. 197; XIV. A. 640; XV. A. 308, 531. — Sturmi. XIV. A. 630. — sub-globosus. XIII. A. 195; XIV. A. 54. — turbinatus. XV. A. 530. — zonatus. XIV. A. 662.
- Lithographa cyclocarpa. XIV. A. 461; XX. A. 340.
- Lithoicea controversa. XIX. A. 498. — elaeo-melaena. XVIII. A. 703, 948; XIX. A. 653. — glaucina. XIV. A. 461; XIX. A. 654; 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. — incrassans. XIII. A. 474. — decussatum. 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. — complana. 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. — oblitterata. XVIII. A. 285. — Quadra. XIX. A. 604.
- Lithospermum Apulum. XVIII. A. 133. — arvense. 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. 593, 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, 491. — 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. — testiculata. XVIII. A. 297. — undulata. XVII. A. 489.
- Livia Juncorum. XI. A. 171.
- Livilla. XII. A. 106.
- Lixus gemellatus. XIV. A. 693. — pollinosus. XIII. A. 1229, 1230. — turbatus. XIV. A. 693.
- Lloydia Graeca. XIX. A. 754. — serotina. XI. A. 49; XIII. A. 1057; XIV. A. 429; XVI. A. 396; XVIII. A. 935, 944; XX. A. 473, 473, 495, 500, 504.
- 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. — quaggana. 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. 963. — diminuta. XII. A. 734. — Kitteli. XX. A. 966. — mexicana. XX. A. 966. — mutabilis. XII. A. 734.
- Lobophora ruftarsis. XII. A. 91.

- Lobosthetus virens*. XI. A. 319; XX. A. 94.
Lobothyreus. XIV. A. 904. — *lobatus*. XIX. A. 904.
Lochites. XVI. A. 635, 671. — *apicalis*. XVI. A. 701; XVII. A. 370. — *claripennis*. XVI. A. 701; XVII. A. 369. — *gracilis*. XVI. A. 701. — *gyrophorus*. XVI. A. 701. — *ornatus*. XVI. A. 701; XVII. A. 369. — *staurophorus*. 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. 400, 407, 409; XVII. A. 264; XX. A. 376. — *viridissima*. XI. A. 400, 407, 409; XII. A. 864; XVII. A. 254, 264, 280 Tabelle; XX. A. 371, 376.
Löffelreicher. XIII. 63, 64.
Loligo vulgaris. XII. A. 544.
Loliolum perenne β *tenue*. XIII. A. 544.
Lolium arvense. XII. A. 836, 1194; XVI. A. 77. — *Italicum*. XV. A. 406; XIX. A. 250, 925; XX. A. 606, 645. — *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, 884, 988, 1194; XIII. A. 61, 1051; XIV. A. 472; XV. A. 106; XVI. A. 76, 288. — *ramosum*. XII. A. 881. — *rigidum*. XVIII. A. 127; XIX. A. 758. — *robustum*. XII. A. 988. — *speciosum*. XI. A. 257; XII. A. 988; XIV. A. 424, 440, 456. — *temulentum*. XI. A. 156; XII. A. 822, 884, 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. 574.
Lomaria attenuata. XIX. A. 575. — *elongata*. XIX. A. 575. — sp. XVII. A. 468.
Lomariopsis decrescens. XIX. A. 571. — *oleandrifolia*. XIX. A. 571. — *polyphylla*. 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. 944.
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. 415; XVIII. A. 445, 934, 940; XX. A. 435, 666. — *Caprifolium*. XII. A. 610, 1048; XIII. A. 525; XIV. A. 483; XV. A. 432; XVI. A. 415, 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. 130, 135. — *nigra*. XI. A. 68; XII. A. 1049, 1189, 1191, 1203; XIII. A. 74, 99, 558, 1071; XVI. A. 254, 292; XVII. A. 766; XVIII. A. 940; XIX. A. 269; XX. A. 435, 489, 491, 521, 662. — *nummulariaefolia*. 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, 832, 834, 837, 859, 1049, 1203; XIII. A. 74, 548, 1071; XIV. A. 483; XV. A. 132; XVI. A. 415, 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. — Breozi. 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. — rufibarbis. XIX. A. 416. — rusticus. XIX. A. 416. — rufus. XVI. A. 715. — setiventris. 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. 448; XVI. A. 135. — gibbosus. 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. 342; 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. — β . 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. 454. — gracilis. XIII. A. 518. — hirsutus. XVI. A. 375. — 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. 946. — *curvirostra*. XII. A. 271; XVIII. A. 240, 878. —
 — abnorm gefärbt. XV. A. 947, 934; XVI. 88. — sp. XVI. A. 872.
Loxocera ichneumonea. XIX. A. 427.
Loxosiphon. XVIII. A. 629, 647. — *Aspergillum*. XVIII. A. 647.
Lucanus Cervus. XII. A. 242; XVI. A. 826; XVIII. A. 49. — sp. XII. A. 804.
Lucapina gibba. XV. A. 310. — *neglecta*. XV. A. 310. — *reticulata*. XV. A.
 310. — *Singaporesis*. 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.
 321. — *Fibula*. XVII. A. 492. — *globularis*. XVII. A. 497. — *lactea*. XIV.
 A. 55. — *Pecten*. XIV. A. 55; XV. A. 321. — *punctata*. XVII. A. 492. —
Radula. XV. A. 37. — *spinifera*. XIV. A. 55; XV. A. 321. — *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. 413, 414, 289, 504;
 XIII. A. 4124; XIX. A. 946. — *Volgensis*. XI. A. 323; XII. A. 413, 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, 1243; XIII. A. 514, 528, 554, 1085; XV. A. 455; XVI. A. 445, 270;
 XVII. A. 758; XIX. A. 283; XX. A. 345, 521, 524.
Lunaria melastoma. XVIII. A. 296; XIX. A. 861. — *Phytelephas*. XIX. A. 861,
 893. — *plumbea*. XIX. A. 861.
Lunularia vulgaris. XI. A. 94, 446; XVI. A. 584; XVII. A. 762.
Lunella granulata. XIX. A. 874, 896. — *Mespilus*. XIX. A. 847. — *porphyrites*.
 XIX. A. 874, 896. — *torquata*. XIX. A. 874. — *undulata*. XIX. A. 874. —
versicolor. XIX. A. 896.
Lupa hirsuta. XII. A. 520. — *pelagica*. XI. A. 45.
Lupea sp. XX. A. 390.
Luperus costulatus. XIV. A. 783. — *flavipes*. XVIII. A. 34.
Lupinus angustifolius. XI. A. 248. — *albus*. XIX. A. 820. — *hirsutus*. XII. A.
 833; XVI. A. 753; XVIII. A. 432, 437, 438, 440; 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 erosa. 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. 773.
Lutodera Chanos. XVI. A. 379.
Lutra aureo-brunnea. XVI. A. 876. — *Nair*. XVI. A. 446. — *vulgaris*. XII. A.
 258; XVIII. A. 232, 877.
Luttraria 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. 36, 58, 60, 64, 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, 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. 304, 508, 615. — *Hosti*. XX. A. 996. — *maxima*. XI. A. 66; XII. A. 1190, 1194, 1196; XIII. A. 254, 564, 1052; XV. A. 455; XVI. A. 270, 288; XVIII. A. 485, 945. — *multiflora*. XII. A. 886, 996. — *vigricans*. 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. 4056; 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, 504, 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. — *Balcanica*. XVI. A. 326; XIX. A. 374. — *Battus*. XVI. A. 326; XVII. A. 66, 832; XVIII. A. 572; XIX. A. 374. — *Belargus*. XV. A. 475. — — var. *Ceronus*. XV. A. 475. — *Brahmina*. XVIII. A. 282. — *Celaeno*. XII. A. 479. — *Ceronus*. XIX. A. 374. — *Chiron*. XVI. A. 327; XIX. A. 374. — *Coretas*. XIX. A. 374. — *Corydon*. XVI. 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. — *Noreña*. XVIII. A. 282. — *Novae-Hollandiae*. XII. A. 490. — *Nyseus*. XII. A. 479. — *Optilete*. 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. — Ubaldus. XII. A. 487. — sp. XII. A. 804.
- Lycenestes lycaenina*. XVIII. A. 284.
- Lychas melanodactylus*. XVII. A. 239.
- Lychnis Alpina*. XII. A. 85, 1179. — *Chalcedonica*. XV. A. 4007. — *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, 203, 946, 1110, 1215; XIII. A. 85, 316; XIV. A. 496; XV. A. 58, 64, 161; XVI. A. 450, 275, 281, 296; XVIII. A. 351; XIX. A. 734; XX. A. 289, 311. — *Githago*. XII. A. 1100, 1215. — *quadri-dentata*. XIII. A. 104. — *vespertina*. XVI. A. 284, 296. — *Viscaria*. XII. A. 4140; XIII. A. 85; XIV. A. 496; XV. A. 59, 62, 161; XVI. A. 450, 271, 296, 405; XIX. A. 734; XX. A. 289. — sp. XVIII. A. 209.
- Lyciopsis cuneata*. XV. A. 547.
- Lycium barbarum*. XII. A. 922, 1061; XIII. A. 78; XIV. A. 487; XV. A. 439, 272; XVI. A. 423. — *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.
- Lycoperdon Bovista*. XI. A. 453, 455; XVI. A. 52, 803; XX. A. 176. — *caelatum*. XX. A. 176. — *constellatum*. XVI. A. 52. — *carpolobum*. XII. A. 590. — *cinerereum*. XVI. A. 52. — *gemmaatum*. 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. 423.
- 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. — *carnignum*. XVII. A. 468. — *cernuum*. XIX. A. 585. — *Chamaecyparissus*. XIV. A. 41; 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. 41; XV. A. 455; XVIII. A. 354, 759; XIX. 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. 553; XX. A. 921, 924. — *Selago*. XI. A. 455; XII. A. 73, 846, 875; XIII. A. 92, 553, 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, 1038; XIII. A. 1074; XIV. A. 486; XVI. A. 121, 283, 293. — *pulla*. XIII. A. 77. — *variegata*. XVIII. A. 435; XIX. A. 742.
- Lycopus Europaeus*. XII. A. 946, 1052, 1206; XIII. A. 75, 112, 544; XIV. A. 484; XV. A. 434; XVI. A. 147, 261, 293, 583; XX. A. 297. — *exaltatus*. XI. 12, A. 62; XII. A. 602; XIII. A. 75, 102, 344, 525, 537; XV. A. 434; XIX. A. 929.
- Lycosa bellatrix*. XV. A. 866. — *Excusor*. XVII. A. 202. — *fluvialis*. 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.

- Lyctocoris domesticus*. XI. A. 317; XX. A. 77.
Lyda. XI. A. 81. — *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. — *Falléni*. XI. A. 84. — *fausta*. XI. A. 86, 102. — *Hortorum*. XI. A. 86, 88. — *hypothrophicia*. XI. A. 83. — *inanita*. XI. A. 87; XVI. A. 954; XVII. A. 747. — *Laricis*. XI. A. 91. — *pratensis*. XI. A. 82, 92. — *Pumilions*. 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.
- Lymantria lunata*. XVII. A. 70.
- Lyncea Martiniana*. XII. A. 533.
- Lynceus quadrangularis*. XI. A. 184. — *sphaericus*. XI. A. 184. — *trigonellus*. XI. A. 184.
- Lynchus Europaeus*. XVI. A. 876.
- Lyngbya 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. 841; XIX. A. 388. — *padifoliella*. XVII. A. 841. — *prunifoliella*. XIX. A. 388. — *Schinieri*. XV. A. 189, 190.
- Lyonsia coruscans*. XV. A. 319.
- Lypusa maurella*. XVI. A. 349; XVII. A. 72; XIX. A. 384.
- Lyrcea cylindrica*. XII. A. 534, 537.
- Lyriothemis*. XVIII. A. 180, 365, 728. — Cleüs. XVIII. A. 181, 728.
- Lysidice collaris*. XVIII. A. 633.
- Lysimachia Linum-stellatum*. XII. A. 611; XVIII. A. 131, 136, 137. — *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, 264, 275, 279, 294; XIX. A. 275; XX. A. 634. — *verticillata*. XII. A. 1070; XVI. A. 130. — *vulgaris*. XII. A. 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.
- Lysiopetalum 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. 421; XIX. A. 747. — *hyssopifolium*. XI. A. 49; XII. A. 834; XIII. A. 88, 105, 552, 571; XIV. A.

499; XV. A. 468; XVI. A. 457; XIX. A. 747. — Salicaria. XII. A. 72, 206. 952, 1121, 1218; XIII. A. 88, 517, 552, 1093; XIV. A. 499; XV. A. 468; XVI. A. 457, 254, 261, 278, 280, 297, 405, 582; XIX. A. 818; XX. A. 292, 315. — — β . canescens. XV. A. 168. — — thymifolium. XVI. A. 582. — virgatum. XI. A. 63; XII. A. 1121, 1193, 1218; XIII. A. 88, 405; XV. A. 168; XVI. A. 457; 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. — liturata. XVII. A. 836. — signata. XVII. A. 69.

Macha bidens. XIX. A. 879. — candida. XV. A. 349. — coarctata. XV. A. 319. — strigillata. XV. A. 319.

Machaerites. XIII. A. 1241, 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. 416. — basalis. XVI. A. 718. — bicornis. XVI. A. 718. — calceatus. XVI. A. 718 — caliginosus. XVI. A. 718. — Cero. XVI. A. 718. — chrysites. XVI. A. 718. — columbinus. XVI. A. 718. — cibratus. XVI. A. 718. — cyanopus. XVI. A. 718. — dasypygus. 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. — Made- rensis. 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.

Macroceria. 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. 324.

Macrocydis Cunninghamii. 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 albatarsis. 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.
Macrocythus 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.
Macrosternum 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.
Mactra 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.
Maffea. 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. 204.
Maikäfer (Vertilgung der). XVII. A. 964.
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. — *cyannea*. XVI. A. 708. — *cyanogaster*.
 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. — *involucrata*. XIX. A. 49.
Malachium aquaticum. XII. A. 944, 1406, 1215; XIII. A. 1088; XV. A. 160;
 XVI. A. 148, 404; XX. A. 289.
Malachiush 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. 414, 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. — *Belle-
 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. — *laphrooides*. XVI. A.

711. — Leschenaulti. XVI. A. 711. — Minos. XVI. A. 711. — minuta. XVII. A. 711. — nigratarsis. 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. — ruficauda. 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.

Mallotum myochroum. XIX. A. 655. — tomentosum. XIX. A. 487; XX. A. 433, 436, 465.

Malthacus Caricis. XI. A. 321; 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. 116, 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. 331. — Cretica. XIX. A. 52. — crispa. XII. A. 946; XIX. A. 288. — excisa. XII. A. 1110. — fastigata. XII. A. 1110. — Italica. XII. A. 1110. — Mauritanica. XIX. A. 288. — moschata. XI. 13; XIV. A. 530, 1090; XV. A. 462; XVI. A. 151; XX. A. 1045. — 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. 331. — 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. 6, A. 376; XX. A. 41. — Chenopodii. XVII. A. 68, 834; XIX. A. 376. — contigua. XV. A. 179; XIX. A. 376. — dentina. 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. 6, 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. 781; 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. — Vavasoī. 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. — Officinalium. XIX. A. 744.

Mangilia attenuata. XV. A. 305. — coeruleans. 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.

Maria Maura. XV. A. 179.

Manna-Flechte. XIV. A. 553.

- Manna-Tibal. 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. — lajistyla. XII. A. 93. — religiosa. XI. A. 88; XVII. A. 261, 278; XX. A. 370, 374, 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.
- Manzonia 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. — — α albidus. XVI. A. 45. — — γ filipes. XVI. A. 45. — — β 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. — — β 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. — Rottula. 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 glaucularis. 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.
- Marpessa 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. 455. — muscosa. XVII. A. 455.
- Marrubium Apulum. XIV. A. 451. — candidissimum. XII. A. 609, 831, 835; XVI. A. 573, 584; XVIII. A. 436, 438, 439, 443. — crassidens. XIV. A. 438, 446, 447, 451. — deficiens. XIII. A. 538. — intermedium. XIII. A. 538. — Lilanoticum. 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. 949, 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.
Marsupis 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.
Massalongia 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. — cribrosa. 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. 364. — (Abnorme Gebilde am). XVIII. 34, 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.
Meconema ambulans. XX. A. 97.
Meconema varium. XV. 67.
Mecorhaenphus maculatus. XX. A. 82.
Medesicaste Triglæ. XVI. A. 755.
Medeterus ambiguus. XIX. A. 566. — bi-fasciatus. XVIII. A. 219. — chrysotimiformis. 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. 504; 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. 848; XVIII. A. 130, 141; XIX. A. 749. — β . longe-aculeata. XIX. A. 749. — lupulina. XII. A. 818, 830, 957, 1130, 1219; XIII. A. 90, 1096; XIV. A. 501; XV. A. 171; 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. 171; XVI. A. 278, 298, 406; XVIII. A. 130, 139; XIX. A. 294, 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. — γ . 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. — β . rigidula. XIX. A. 749. — γ . genuina. XIX. A. 749. — tuberculata. XIX. A. 749. — viscida. XVI. A. 161. — Willdenowi. XII. A. 1130. — (Gallmücken auf) XI. A. 173.

Medora 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. 510, 515.

Meerschweinchen. XVII. A. 554.

Meesia Albertina. XVI. A. 998. — Alpina. XI. A. 95. — longisetata. XV. A. 473. — triseta. 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. — β media. XIX. A. 728.

Megachile apicalis. XI. A. 461; XIII. A. 18. — argentata. XI. A. 461; XIII. A. 18. — centuncularis. XI. A. 104, 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. 468; 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. — lancocellus. XIX. A. 386.

Megaloceraea longicornis. XI. A. 319.

Megaloima 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.

Megalybas. 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. — cyániventris. XVI. A. 705. — labiata. XVI. A. 705. — variipennis. XVI. A. 705.
- Megapodius Nicobarensis. XVII. A. 496. — sp. XII. A. 802.
- Megaponera. XII. A. 714, 734. — foetens. XII. A. 735.
- Megarhinus sp. XII. A. 804.
- Megarthrus 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. — brevirostris. 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. A. 926, 1066, 1208; XIII. A. 1076; XIV. 77, A. 488; XV. A. 143; XVI. A. 129, 272, 294; XX. A. 297, 345. — var. turfosum. XIV. A. 196. — saxosum. XI. A. 64; XV. A. 55; XVI. A. 294; XVIII. A. 496. — sylvatico-nemorosum. 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. — α. 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. 1482. — 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. — Zawadzkii. 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. 384. — sp. XVIII. A. 295.
Melanips. XIX. A. 364, 366, 367, 369, 370. — *canaliculatus*. XIX. A. 367. — *opacus*. XIX. A. 367.
Melanocenchrus 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 Vieillardi. XVII. A. 478.
Melanthro. XII. A. 4166, 4170; XX. A. 931. — *coarctata*. XX. A. 931. — *contorta*. XII. A. 4170; XIV. A. 594. — *Dacampi*. XX. A. 931. — *decisa*. XII. A. 4170; XX. A. 931. — *decollata*. XII. A. 4157, 4170. — *fontinalis*. XII. A. 4167, 4170. — *Genicula*. XII. A. 4170. — *Georgiana*. XII. A. 4170. — *imperialis*. XII. A. 4167, 4170. — *incrassata*. XII. A. 4167, 4170. — *integra*. XII. A. 4170. — *obesa*. XII. A. 4167, 4170. — *obtusa*. XII. A. 4170; XIX. A. 868, 895. — *patula*. XII. A. 4167, 4170. — *ponderosa*. XII. A. 4170; XX. A. 931. — *sub-carinata*. XII. A. 4170.
Melarhaphe angulifera. XIX. A. 867, 895. — *Diemensis*. XIX. A. 867. — *intermedia*. 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. 603. — *lugubrosella*. XVIII. A. 603.
Melastoma denticulatum. XVII. A. 480.
Meleagrina margaritifera. XVI. A. 381.
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 altissima. 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.
- Meligethes aeneus. XVI. 11, 12, A. 643; XVII. A. 564, 914, 940; XVIII. A. 19; XX. A. 235. — coracinus. XVIII. A. 19. — flavicornis. XI. 50. — Khevenhüller. 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, 1134, 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. — macrorhiza. 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. — Petitpieriana. 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.
- Melissoblaptes bipunctatus. 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. — Matura. 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. — taeniatus. 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.
- Melolontha 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. — *Rosselii*. 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. 394.
- Menegazzia terebrata*. XIX. A. 492.
- Menipea*. XVII. A. 80.
- Merippe 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. 412, 1072; XIV. A. 484; XV. A. 434; 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. — *Patrinii*. 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. 946, 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. 4176.
- 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.
Mererix 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. 45.
Meridion. XII. A. 344. — *circulare*. XII. A. 345. — — β . *Zinckeni*. XII. A. 345, 346. — *Coccocamphyla*. XII. A. 346. — *constrictum*. XII. A. 345. — — β . *cellulis imperfecte divisum*. XII. A. 345. — — γ . *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. — *analis*. XIX. A. 450. — *armipes*. XVI. A. 302. — *avidus*. XIV. A. 789. — *cinereus*. XIX. A. 449. — *Kneri*. XVII. A. 445. — *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 Hedemannii. XIX. A. 468.
Mesodesma Donacilla. XIV. A. 55. — *glabrata*. XVI. A. 381. — *Novae-Scandiniae*. 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.
Mesopriion. 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, 724. — *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 Amelanchier. 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. 468; XVI. A. 457; XX. A. 292, 345. — *tomentosa*. XII. A. 397; 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. 831, 856.
- Metabletus obscuro-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. 48. — *oceanicus*. XVIII. A. 294.
- Metoponia*. XVII. A. 303. — *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, 1240; 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 Albini*. XVII. A. 144. — *fulgens*. XVII. A. 144. — *praesignis*. XVII. A. 862. — *pulicaria*. XVII. A. 144. — sp. *novae*. XVII. A. 144.
- Michauxia campanuloides*. XIV. A. 440, 730.
- Michotamia*. XVI. A. 663, 664. — *analisis*. XVI. A. 709. — *seti-tarsata*. XVI. A. 709; XVII. A. 383.
- Micippa hirtipes*. XVIII. A. 293. — *miliaris*. XI. A. 3. — sp. XX. A. 394.
- Micraspius*. XIX. A. 933. — *Mianowskii*. XIX. A. 947, 954, 958 Tabelle.
- Microlytra Fossularum*. XX. A. 89.
- Microdon brevicornis*. XII. 64, A. 783, 784. — *Clavus*. XI. A. 184. — *deivus*. XII. A. 783, 784; XIX. A. 452. — *latifrons*. XII. A. 784. — *mutabilis*. XII. A. 784; XIX. A. 452.
- Microdus*. XI. A. 189. — *labirynthicus*. XI. A. 190.
- Microgaster perspicuus*. XVI. A. 952, 953. — *spurius*. XVI. A. 952. — sp. XVI. A. 952.
- Microgomphus*. XVIII. A. 372.
- Microlepia strigosa*. XIX. A. 582. — *trichosticha*. XIX. A. 582.
- Micromeria Julianae*. XII. A. 614; XVI. A. 574, 578; XVIII. A. 136, 139; XIX. A. 744. — *Libanotica*. XIV. A. 434, 739, 743, 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. 300, 318. — 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.
Micropora. XIX. A. 391. — *Cerasi*. XIX. A. 392. — *Drupacearum*. XIX. A.
 392. — *Lycii*. XVI. A. 54; XVII. A. 472. — *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. — *ente-*
roleucum. 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. —
atterimum. 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. — *Sa-*
verio. XVI. A. 702. — *Scyton*. XVI. A. 702. — *Serranus*. XVI. A. 702. —
simplicissimum. XVI. A. 702. — *sordidum*. XVI. A. 702. — *spathulatum*.
 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. — *propinquua*. 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.
Migoplasis. XVIII. A. 285. — *Ceylanica*. XVIII. A. 252.
Milane. XIII. A. 1142.
 Milben auf Insekten. XVII. A. 745.
 Milchsaftgefässe d. unterirdischen Theils der Ackerwinde. XIII. A. 281, 298,
 299, 300. — — der Cinchonen. 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 ceropogia. 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, A. 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-picta. 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. — epis-copalii. XVII. A. 487; XIX. A. 859. — exasperata. XVII. A. 487. — fenes-trata. XVII. A. 487. — ferruginea. XVII. A. 487. — filaris. XVII. A. 487. — Fischeri. XVII. A. 487. — Grunerii. 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.

Mittelrinde d. unterirdischen Theiles der Ackerwinde. XIII. A. 270.
Mnaïs. XVIII. A. 378.

Mniodendron-brevisetum. XVIII. A. 497.

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. — ortho-rhynchum. 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. — annulitarsis. 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. — ful-vipes. 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. 139; 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, 271, 296; XVIII. A. 350. — villosa. β tenuifolia. XVII. A. 768.
- Mönchia erecta. XVIII. A. 502; XX. A. 605. — Graeca. XIX. A. 746. — mantica. XVI. 94, A. 149; XVIII. A. 502.
- Mönchsgeier. XII. A. 121.
- Moera donacina. XV. A. 320.
- Moerkia Hibernica. XIII. A. 502.
- Mogoplistes sp. XII. A. 96.
- Moitessiaria 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.
- Mollannodes. 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. 345. — 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.
- Molopspromum cicutarium. XX. A. 269, 844.
- 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. 94.
- 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 Casei. 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.

- Monophadnus Iridis. XVII. A. 784. — melanocephalus. XI. A. 102. — niger-rimus. 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. 134, 273; XX. A. 514. — β . 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.
- Montrouzieria (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. 324; 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 pauce-radiatus. XVI. A. 765.
- Morone. XII. A. 499, 501, 502, 504. — Americana. XII. A. 500, 502. — interrupta. XII. A. 499, 500.
- Morpho Laërtes. 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. 416; XVI. A. 580; XX. A. 299. — nigra. XI. A. 252; XII. A. 212, 1012; XIV. A. 477; XV. A. 416, 1003.
- Morychus Transylvanicus. XVIII. A. 49.
- Moschus moschiferus. XVI. A. 875. — saturatus. XVI. A. 875.

- Motacilla alba. XII. A. 272; XIII. A. 445; 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, 794; 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, — cephalotes. XX. A. 829. — cephalus. XIV. X. 63. — crenilabris. XVII. A. 598; XX. A. 826. — Cunesius. XX. A. 730. — cylindricus. XX. A. 827. — Japonicus. 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.
- Mugiloidei. 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. 494, 499, 519, 524.
- Mulio holosericeus. XVII. A. 343. — Pallasi. XVII. A. 343.
- Mulloidei. XX. A. 744.
- Mulloidies. 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. 744.
- 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. — rarispina. XIX. A. 888. — rectirostris. XIX. A. 854, 888. — scalaris. XIV. A. 61; XV. A. 305. — Scropio. 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.
- Murmelthier. XVII. 47.
- Mus decumanus. XI. 44; XII. A. 264, 802; XVIII. A. 233. — domesticus, abnorm gefärbt. XVIII. A. 969. — Hortulanus. XI. 44; XII. A. 262, 313. — — Musculus. XI. 44; XII. A. 262; XVIII. A. 233. — Rattus. XVII. 73. — — Albino. XVIII. A. 967. — setifer. XVII. A. 595. — sylvaticus. XI. 44, 45; 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.
- Musacites Anthracotherii*. XVIII. A. 59.
- Musarna*. XVIII. A. 403. — *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, 831, 836, 1000, 1196; XIII.
A. 1057; XIV. A. 77, 475; XV. A. 412, 455; XVI. A. 82, 487, 573; XIX.
A. 754, 925. — *pallens*. XIV. A. 128. — *parviflorum*. XVII. A. 759. — *ra-
cemosum*. XI. A. 62, 821, 888, 1000; XIII. A. 1037; XIV. A. 475; XV. A.
412; 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.
- Muscicapa 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.
- Muscicapula 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. — *Foīna*. 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-articu-
latum*. XII. A. 1099. — *paniculatum*. XII. A. 1098; XIII. A. 77, 83. — *per-
enne*. XII. A. 1099; XIII. A. 83, 515, 540, 551. — *perfoliatum*. XII. A. 1098;
XIII. A. 540; XIV. A. 493; XV. A. 456; 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* (Wachsthüm der). XVII. A. 647.
- Mycena alliacea*. XX. A. 200. — *galericulata*. XX. A. 200. — *pura*. XX. A.
200. — — *obtusa*. XX. A. 200. — *supina*. XX. A. 499.
- Mycetaea hirta*. XVIII. A. 34.
- Mycetini*. XV. A. 783.
- Mycetobia*. XIII. A. 657, 666, 958. — *fulva*. XV. A. 626. — *pallipes*. XIII. A. 667.
- Mycetobia*. 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, 945, 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. 624. — rudis. XIII. A. 935. — scotophora. XIII. A. 651. — signata. XIII. A. 647, 929; XIII. A. 401. — spectabilis. XIII. A. 932. — stolida. 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. — ahenella. XV. A. 191. — Ceratoniae. XIX. A. 381. — cirrigerella. XVI. A. 343; XVII. A. 71; XIX. A. 381. — colonella. XV. A. 191. — Cibrum. 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. — ephely-della. XVII. A. 71, 837; XIX. A. 381; XX. A. 42. — legatella. XVIII. A. 599; XIX. A. 381. — luridatella. XVI. A. 343; XIX. A. 381. — lutisignella. 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. 4196.
- 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.
- Myoplas. XII. A. 713.
- Myopites Bloti. XIII. A. 223; XVII. A. 433, 434. — 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. 313. — *collina*. XII. A. 921, 1059. — *decumbens*. XII. A. 1059. — *hispida*. XII. A. 209, 609, 820, 921, 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, 1003; XVI. A. 122, 401; XVIII. A. 139, 349. — *Lappula*. XVI. A. 121. — *Libani*. XIV. A. 447. — *lingulata*. XII. A. 1059; XIV. A. 95. — *lithospermifolia*. XII. A. 1059. — *nana*. XII. A. 1059. — *obtusa*. XIII. A. 413; 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. 641; XVIII. A. 349. — — *var. strigulosa*. XVIII. A. 353. — — β . *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, 1003; XVI. A. 122; XVIII. A. 349. — — β . *alpestris*. XIII. A. 976; XVIII. A. 145, 942. — *Tergloven-sis*. 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. 450; XVI. A. 136, 261, 293; XIX. 280; XX. A. 604.
- Myoxus avellanarius*. XII. A. 261; XVIII. A. 233, 877. — *Glis*. XII. A. 260; XIII. A. 1140; XVIII. A. 233, 877.
- Myra variegata*. XI. A. 20.
- Myricaria Germanica*. XII. A. 74, 1110, 1216; XIII. A. 259, 1091; XV. A. 163, 439; 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. — *spinatum*. XI. A. 443; XII. A. 932, 1121, 1218; XIII. A. 1093; XVI. A. 280, 297, 578; XVIII. A. 351. — *verticillatum*. XII. A. 932, 1121; XIII. A. 1093; XIV. A. 499; XV. A. 167; XVI. A. 260, 473.
- Myriozoon*. XVII. A. 84. — *truncatum*. XVII. A. 128, 434.
- 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. — *flavicoma*. 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. 412.
- Myrmecophyes*. XX. A. 253. — Oschannini. XX. A. 253.
- Myrmecozela Danubiella*. XVI. A. 349; XVII. 50. — ochracella. XX. A. 384. — ochroleucella. XVI. A. 349.
- Myrmeconia canaliculata*. XVIII. A. 43.
- Myrmica carbonaria*. XII. A. 733. — crudelis. XII. A. 740. — eumenoides. XVI. A. 906. — Gayi. XII. A. 712. — glyciphila. XII. A. 733. — 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. 348.
- 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. 410. — 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. 418; 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. — Généi. 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. — phaea. 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. — rufina. 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. 715.
- 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. — Janeirensis. XVI. A. 915; XIX. A. 883. — latus. XIX. A. 883. — minimus. XIV. A. 53; XV. A. 39, 323. — obesus. XIX. A. 886. — sagittatus. XV. A. 323. — smaragdinus. XIX. A. 885. — sp. XIII. A. 1171.
Myurella (*Cryptogam.*) *juracea*. XII. A. 199; XIII. A. 1332; XV. A. 476.
Myurella (*Mollusk.*) *undulata*. XIX. A. 862.
Myxacium *collinitum*. XVIII. A. 427.
Myxilla *involvens*. XIV. A. 48.
Myxogasteres. XI. A. 145.
Myxomycetae. XI. A. 145.
Myxonema *Rosarum*. XVI. A. 38.
Myxosporium *crocum*. 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. — — β *antennatum*. XV. A. 35. — *muriunum*. 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.
 — *Ericorum*. 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.
Nachtreiber. 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. 834, 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.
Naës Almeida. XII. A. 478. — *atterrima*. XIV. A. 854; XVI. A. 948. — *Aranda*. XII. A. 478. — *Palmus*. XII. A. 478. — *plicata*. XIV. A. 854. — *Thisbe*. XII. A. 478.
Nanina bi-striatalis. 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. — *prodita*. 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. 427, 445. — serotinus. XI. 76, 77. — Tazetta. XII. A. 821, 831; XVI. A. 573. — incompatibilis. 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.
- Narcia aterrima. XIV. A. 854. — elegans. XIV. A. 854.
- 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. — stigmaria. 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. 264, 295. — aquaticum. XII. A. 1093. — Austriacum. XII. A. 1097. — officinale. XII. A. 938, 1093; XIII. A. 1084; XV. A. 453; 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. — siffolium. 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. 864. — Albumen. XVII. A. 488. — aspersa. XIV. A. 58. — Aurantia. XVII. A. 488. — cancellata. 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. 864. — 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. 864. — Valenciennesi. XIV. A. 58. — Zealandica. 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. β sub-umbonatus. XX. A. 191. — Toldyi. XX. A. 190.
- Naucoris cimicoides. XX. A. 72. — nepoides. XIII. A. 361. — planus. XIII. A. 364.
- Naumburgia thrysiflora. XII. A. 1070.
- Nauphoea sp. nova. XII. A. 92.
- Nausibius dentatus. XVII. A. 429, 437.
- Nautilina alba. XV. A. 348. — hispida. XV. A. 348. — nautilaea. XV. A. 348. — spirorbis. XII. A. 533. — tetragyra. XV. A. 348.
- Navicella affinis. XVII. A. 489. — Caledonica. XVII. A. 489. — Haustrum. XVII. A. 489. — Hippeliana. XVII. A. 489. — Moreletiana. XVII. A. 489. — Sanguisuga. XVII. A. 489.
- Navicula Aucklandica. XIII. A. 451, 462. — bi-rostrata. XIII. A. 451. — borealis. XIII. A. 466. — Brasiliensis. XIII. A. 452, 462. — 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. 454. — elliptica. XIII. A. 467. — Fenzli. XIII. A. 453. — forcipata. XIII. A. 467. — fusca. XIII. A. 450. — gracilis. XI. 72. — Hennedyi. XIII. A. 467. — Hochstetteri. XIII. A. 453, 161. — Jelineki. XIII. A. 451, 162. — Kamorthensis. XIII. A. 152, 162. — lanceolata. XI. 72. — Liber. XIII. A. 454, 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. — quinquenodis. 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. — stauroptera. XIX. A. 715, 716. — Talitensis. 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. 443.
Nebria fasciato-punctata. XI. 50. — Gyllenhali. XVIII. A. 5. — Heegeri. XVIII. A. 5. — rivosa. XVIII. A. 5. — Transsylvania. XVIII. A. 6.
Nebularia adusta. XIX. A. 859. — coronata. XIX. A. 859. — digitalis. XIX. A. 859. — *Pellis*-serpentis. XIX. A. 859.
Neckera Besserii. 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. 1012. — *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.
Necroscia 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 Carpinii. 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.
Nematoës chalcochrysellus. XI. 53. — *fasciellus*. XVI. A. 351. — *Istrianellus*. XVI. A. 351. — *molellus*. XVI. A. 351. — *Pfeifferellus*. XVI. A. 351. — *scabiosellus*. XVI. A. 351. — *Schiffmüllerellus*. XVI. A. 351.
Nematoprotus. XV. A. 991. — *distendens*. XIX. A. 564. — *praesectus*. XIX. A. 564.
Nematura. XII. A. 4157. — *abnormis*. XIV. A. 562. — *cingulata*. XII. A. 4157, 4168. — *coarctata*. XII. A. 4161, 4168; XIV. A. 589. — *cylindracea*. XIV. A. 597. — *Deltae*. XII. A. 4159, 4168. — *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. 623. — *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. — *strigu-*
lata. XII. A. 1058, 1168. — *ventricosa*. XII. A. 1160, 1168; XIX. A. 638.
Nematus fuscus. XVI. A. 693. — sp. XI. A. 102; XIII. A. 1473.
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.
Nemoreaa 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 aerosellus. 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.
Neogomphlus. XVIII. A. 372.
Neoneura. XVIII. A. 387.
Neonympha Cluena. XII. A. 477. — *Phares*. XII. A. 477.
Neophron Percnopterus. XII. A. 433; XVIII. A. 244. — *pileatus*. XII. A. 433.
Neottia Nidus-avis. XII. A. 892, 1006, 1198; XV. A. 444; 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. 404.
Neottiophilum. XVIII. A. 894, 895. — *Fringillarum*. XVIII. A. 895.
Nepa cinerea. XI. A. 315; XX. A. 72.
Nepeta cataria. XII. A. 947, 1054; XIII. A. 76, 1073; XIV. A. 485; XV. A.
 433; XVI. A. 448, 293, 400, 525. — *citrina*. XIII. A. 525. — *Glechoma*.
 XII. A. 1034, 1206. — *leucostegia*. XIV. A. 433, 454. — *nuda*. XII. A. 947;
 XIII. A. 76; XIV. A. 485; XV. A. 433; XVI. A. 448, 584; XVIII. A. 349;
 XIX. A. 270. — *Pannonica*. XII. A. 947; XIII. A. 76. — *pycantha*. XIV.
 A. 433, 451, 452. — *septem-crenata*. XIV. A. 454. — *Scordatis*. XIX. A. 743.
 — *violacea*. XII. A. 594.
Nephelis quadri-lineata. XVI. A. 483.
Nephila. XV. A. 800. — *fasciculata*. XI. A. 390. — *fasciata*. XVII. A. 450. — *fuscipes*. XI. A. 390. — *plumipes*. XI. A. 390. — *venosa*. XVII. A. 483. — sp. XII. A. 805.
Nephopteryx argyrella. XVI. A. 343; XVII. A. 71, 837. — *Dahlilla*. XVI. A.
 343; XIX. A. 382. — *florella*. XIX. A. 382. — *gregella*. XIX. A. 919.
 — *janthinella*. XVI. A. 343; XIX. A. 382. — *insigniella*. XIX. A. 382. — *Metzneri*. XIX. A. 382. — *poteriella*. XVI. A. 348; XIX. A. 382. — *roborella*.
 XVII. A. 71. — *seiraticornella*. XIX. A. 382. — sp. XVII. A. 432, 447.

- Nephrocerus scutellatus*. XIX. A. 443.
Nephrodium pallidum. XIV. A. 760; XVII. A. 757.
Nephirolepis acuta. XIX. A. 580. — *bi-serrata*. XIX. A. 580. — *tuberosa*. XIX. A. 580. — var. *undulata*. XIX. A. 580.
Nephroma antarcticum. XVIII. A. 345. — *laevigatum*. XIII. A. 583; XVII. A. 612; 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.
Nephthya sp. XIII. A. 183, 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. 291.
Neptunea nodosa. XIX. A. 854, 889.
Neptunus sanguinolentus. XVIII. A. 294, 205.
Nereilepas Simpensis. XVI. A. 176.
Nereis brevicirrha. XVI. A. 176. — *languida*. XVIII. A. 299.
Nerias Susanna. XII. A. 475.
Neripterion bi-canaliculatum. 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. 981. — *Georgina*. XIX. A. 869. — *Grayana*. XIX. A. 869, 896. — *Histro*. 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. — *squamae picta*. 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. — *aspera*. XVII. A. 489. — *asperulata*. XVII. A. 489. — *Becki*. XVII. A. 489. — *brevispina*. XVII. A. 489. — *Bruguieri*. XVII. A. 489. — *Canalis*. XVII. A. 489. — — *Chimmoï*. XVII. A. 489. — *Corona*. XIX. A. 870. — *Corona-australis*. XVII. A. 489. — *costulata*. XVII. A. 489. — *Cumingiana*. XIX. A. 870. — *dubia*. XIX. A. 870. — *fluvialis*. 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. — *Mörchiana*. 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. 254, 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.
Nesopsyne. 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, 573.
Neurigona suturalis. XIX. A. 424.
Neurobasis. XVIII. A. 377. — *Chinensis.* XIV. A. 460; 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.) Altaïca. 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. — *Laponica.* 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. 343. — *melaeanthus.* XVIII. A. 343.
Neuropteren (Larven der) XIX. A. 316.
Neurorthus. XVII. A. 399.
Neurosema. XVIII. A. 394.
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. — *oligeneura.* 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. 974.
Neverita Chemnitzi. XIX. A. 861. — *glaucina.* XV. A. 306. — *Lamarckiana.*
 XVIII. A. 296; XIX. A. 861, 893. — *Petiveriana.* XIX. A. 861, 893.
Nezara smaragdula. XX. A. 101. — — *var. torquata.* XX. A. 101.
Niaeà corrugata. XIX. A. 883. — *modesta.* XIX. A. 883.
Nicandra physaloides. XIII. A. 567, 571; XV. A. 4003.
Nicotroë Astaci. XVI. A. 754.
Nicotiana latissima. XIII. A. 4075; 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. 138, 403; XVIII. A. 350. — — ε. involucrata. 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. 444, 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. — Heusleri. XV. A. 223, 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.
 Nietha gemmulifera. XIX. A. 856. — ravidia. XIX. A. 856.
 Niphetodes. XVIII. A. 16. — Redtenbacheri. XVIII. A. 17.
 Niphargus fontanus. XV. A. 983. — Kochianus. XV. A. 983. — puteanus. XV. A. 982. — Stygius. XV. A. 983.
 Nitella capitata. XVIII. A. 53. — glomerata. XI. A. 425. — mucronata. XVI. A. 66.
 Nitidula aenea. XVI. 11, 42.
 Nittraria incana. XI. A. 257. — sp. XV. A. 439.
 Nitzschia. XII. A. 321, 553. — 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. — Brebissonii. XII. A. 559. — Brightwellii. 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. — Diana. 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. — Heusleriana. 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. — macilenta. XII. A. 559, 571; XIII. A. 465. — media. XII. A. 561, 573, 576. — minutula. XII. A. 564, 578, 587. — minutissima. 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. — Smithii. 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. 491. — fugax. XV. A. 492. — Gamma. XV. A. 491,
 492. — Gossypii. XVIII. A. 449. — imbecilla. XV. A. 491. — lucipara. XV.
 A. 491. — nictitans. XV. A. 491.
 Noëa spinosissima. XIV. A. 446.
 Nörz-Wiesel. XI. A. 330.
 Nogagus coelebs. XVI. A. 758.
 Nola chlamydulalis. XVII. A. 833; XIX. A. 375. — cicatralis. XV. A. 478;
 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. — togatalalis. XVI. A. 330; XIX. A. 375. — tubercu-
 lalis. XIX. A. 375.
 Nomada argenteata. XI. A. 104. — ferruginata. XI. A. 104; XIII. A. 49.
 — 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. 405. — 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. 294.
 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, 884. — 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. 345; XX. A. 71. — glauca. XI. A. 345; 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-fascia-
 tus. XVIII. A. 23.
 Notus. XVI. A. 508. — forcipatus. XVI. A. 515.
 Novacula. XI. A. 133, 134. — Arago. XI. A. 134, 436. — 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. 244. — multi-maculata. XVI.
 A. 873.
 Nucula emarginata. XIV. A. 63. — margaritacea. XV. A. 323. — minutula. 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, 941,
 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.
Nyctegressa 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.
Nyctiphylax. 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, 941, 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. — *Pithysa*.
 XIX. A. 473. — sp. XII. A. 808.
Nymphes. XVI. A. 991. — *myrmileontoides*. XVI. A. 991.
Nymphicus cornutus. XVII. A. 484.
Nymphula nymphaea. XVI. A. 340; XVII. A. 70, 837; XIX. A. 379. — *po-*
tamogata. XVI. A. 340; XVII. A. 70, 837; XIX. A. 379. — *stratiotata*. 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.
Nysson maculatus. XIII. A. 44.

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 icella. 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. — Made-
rensis. 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. 452.
- Ocydromia glabricula. XIX. A. 420. — var. melanopleura. XIX. A. 420.
- Ocypete procera. XVII. A. 205. — Sartrix. XV. A. 870. — vasta. XVIII. A. 207.
- Ocyptoda Aegyptiaca. XI. A. 16; XIII. A. 471. — 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.
- Ocyptanus 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. — microce-
phalus. XVII. A. 14. — Morio. XVIII. A. 14. — similis. XVIII. A. 14.
- Odezia chaerophyllata. XX. A. 41.
- Odentia simbiriatæ. 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. — hemale. XII. A. 356. — marinum. XII. A. 358, 472. — mesodon. XII. A. 357, 358. — mutabile. XII. A. 359. — parasiticum. XII. A. 359. — Salis-
burgense. 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. — haematoxus. 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. — graminiculus. XX. A. 107.

- Odontotropis*. XIX. A. 692.
Odontura albo-vittata. XVII. A. 268, 779; XX. A. 374, 375. — *Boscii*. XVII. A. 269, 279; XX. A. 371, 375. — *Fieberi*. XI. A. 99. — *serricauda*. XVII. A. 254, 256, 268, 279, 280 Tabelle; XX. A. 374, 375. — *Oeskyi*. XI. A. 99.
Odostomia aciculina. XVII. A. 488. — *bulimoides*. XVII. A. 488. — *excavata*. XV. A. 307. — *inter-striata*. XVII. A. 488. — *Nagli*. XV. A. 20. — *Novegradensis*. 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.
Oeconesus. XVIII. A. 407. — *Maori*. XIV. A. 853.
Oecophora cinnamomea. XVII. A. 831, 840. — *colurnella*. 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.
Oecothea microphthalma. XIX. A. 424.
Oedemera flavescentis. XVIII. A. 23. — *flavipes*. XVIII. A. 23. — *lurida*. XVIII. A. 23. — *Podagrariae*. XVIII. A. 23. — *virescens*. XVIII. A. 23.
Oedemera fusca. XVIII. A. 254.
Oedemopsis. XVIII. A. 276; XX. A. 430. — *Rogehoferi*. 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. — *coerulescens*. XI. A. 101; XVII. A. 254, 259, 275, 280 u. Tabelle. XX. A. 370, 371, 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.
Oegonomia quadripunctata. XIX. A. 387.
Oenanthe Banatica. XIX. A. 802. — *crocata*. XIII. A. 512. — *fistulosa*. XIII. A. 567; XV. A. 146; XVI. A. 432, 402; XVIII. A. 497; XIX. A. 801. — *incrassans*. XIX. A. 49. — *Karschtia*. 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. 432, 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.
- Oestriden* (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. — *Semperi*. 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.
- Ogomoris.* 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.
- Ohireule.* XIII. A. 1143.
- Olea Europaea.* XI. A. 254; 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. 48. — *piceus*. XVIII. A. 48.
- Oligomeris glaucescens.* XI. A. 256.
- Oligoneuria.* XVIII. A. 387.
- Oligopogon.* XVI. A. 660, 667. — *hybotinus*. XVI. A. 696. — *penicillatus*. XVI. A. 696.
- Oligostomis analis.* XIV. A. 853. — *clathrata*. XIV. A. 853, 859. — *reticulata*. XIV. A. 853. — *ruficerus*. XIV. A. 853.
- Oligotoma.* XVIII. A. 392. — *Saundersi*. XVI. A. 124.
- 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.
- Olindia 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. — *episcopalensis*. 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. 418.
- 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.
- Onocrotalus caesum.* XVIII. A. 48. — *nigrum*. XIV. A. 48. — *rivulare*. XVIII. A. 48.
- Omalus auratus.* XIII. A. 1287.
- Omalotheca supina.* XII. A. 130.
- Omias hirsutulus.* XVIII. A. 25. — *validicornis*. XVI. 65. — *vilosulus*. XVIII. A. 25.

Ommatia sp. XII. A. 804.
Ommatius. XVI. A. 665, 669. — *Ademon*. XVI. A. 719. — *albo-vittatus*. XVI. A. 681, 718. — *Amyclaeus*. XVI. A. 719. — *Androdes*. XVI. A. 718. — *angustiventris*. XVI. A. 719. — *apicalis*. XVI. A. 719. — *atrogaster*. XVI. A. 718. — *auratus*. XVI. A. 681, 845. — *auribarbis*. XVI. A. 682, 718. — *bacchiooides*. XVI. A. 718. — *compeditus*. XVI. A. 681, 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. — *flavescentis*. XVI. A. 718. — *flavipes*. XVI. A. 718. — *Frauenfeldi*. XVI. A. 718; XVIII. A. 292. — *fulvidus*. XVI. A. 681, 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. 1003; XX. A. 270, 296, 615.

Omphalotropis bulimoides. XVI. A. 424. — *carinata*. XVI. A. 424. — *dubia*. XVI. A. 424, 427. — *glabrata*. XVI. A. 424, 427. — *Huaheinensis*. 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. — *fulviceps*. 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. 473; XVI. A. 163, 407; XX. A. 294. — *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. 4015. — *hirta*. XIII. A. 89. — *intermedia*. XII. A. 1219. — *mitis*. XII. A. 1130. — *Natrix*. XII. 28; XIV. A. 421, 446, 453; 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, 294, 399; XVII. 94. — — (Trypetia 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. — *echooides*. XIII. A. 77; XVI. A. 122, 401, 470; XVIII. A. 143; XX. A. 1015. — *flavidum*. XIV. A. 429, 433. — *montanum*. XII. A. 831, 835; XVIII. A. 127, 135. — *Raschayanum*. XIV. A. 431. — *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. 470, 375. — *abnormis*. XVIII. A. 470, 732.
- Oostroma nummularium*. XVI. A. 59.
- Opalia Zelebori*. XIX. A. 862, 893.
- Opatrium 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. — *coarcata*. XVIII. A. 636. — *polychelus*. 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. 545; XIX. A. 101. — polyphyllum. XVII. 424. — vulgatum. XI. 42; XII. A. 82, 845, 847, 873, 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. 400.
- Ophionyx sp. XX. A. 393.
- Ophiopsis Aranea. XIV. A. 48. — Sarsi. XI. 100.
- Ophiothrix fragilis. XIV. A. 48. — sp. XX. A. 393.
- Ophiura albida. XIV. A. 48.
- Ophiusa 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. 131; XIX. A. 257; XX. A. 300, 1015. — araneifera. XII. A. 4005; XV. A. 1003; XX. A. 457, 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. 458. — Cryptarum. XVII. A. 139. — fasciatus. XVII. A. 458. — glacialis. XVII. A. 138. — instratus. XVII. A. 891. — Lucorum. XVII. A. 159. — molluscus. XVII. A. 887. — nigricans. XVII. A. 138. — parietinus. XVII. A. 159. — petrensis. XVII. A. 139. — Praefectus. XVII. A. 888. — Pristes. XVII. A. 889. — saxatilis. XVII. A. 139. — terricola. XVII. A. 159. — tridens. XVII. A. 159. — vorax. XVII. A. 892.
- Opistophthalmus 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.
- Oponanax sp. XIV. A. 440.
- Oporina Croceago. XVI. A. 334; XIX. A. 377.
- Oporinia autumnalis (Trypetia 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 Crameri. XVII. A. 476.
- Opsius. XVI. A. 505, 515. — stactogalus. XVI. A. 505, 515.
- Optediceras cornuum. 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 Bottae*. 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, 891, 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, 143; XVI. A. 289; XVIII. A. 436; 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. 214. — globosa. XI. 12, 66; XII. A. 890, 1003, 1189, 1190, 1191, 1498; 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. — haematoxides. XII. A. 1003. — Halleri. XII. A. 1003. — hircina. XII. A. 1003. — hybrida. XV. A. 240. — 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, 1498; 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. 4038; 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. 243, 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, 4014. — nigra. XII. A. 1004. — odoratissima. XII. A. 1004. — Ornithis. XII. A. 1004. — pallens. XII. A. 890, 1198; XIII. A. 563, 1058; XV. A. 443, 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. 4014. — quadri-punctata. XIX. A. 778. — rubra. XX. A. 270. — sambucina. XII. A. 1198; XIII. A. 521, 565, 1059; XIV. A. 475; XV. A. 443, 302, 1003; XIX. A. 257, 926; XX. A. 300, 347, 435, 883; XX. A. 4014. — 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, 435; XVI. 96; XVIII. A. 486; XIX. A. 926; XX. A. 299, 509. — variegata. XI. A. 251; XII. A. 1002, 1198; XV. A. 443; 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. 343. — gularis. XV. A. 343.

- Orectis proboscidata. XIX. A. 377.
 Orectochilus villosus. XVIII. A. 12.
 Orellia Buccichi. XVII. A. 500, 502; XVIII. A. 154. — Schineri. XVII. A. 501, 502. — Wiedemann. 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. 946, 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 arciatum. 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. — lauceolatum. 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, 243, 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. — α 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.
 Ornid ampliatella. 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. 483; XVI. A. 129, 402, 408; XIX. A. 275.

332, 348. — elatior. XII. A. 4067; XIV. A. 488; XIX. A. 736, 929. — Epithymum. XII. A. 4067; XV. A. 59, 143, 458; XVI. A. 430, 294; XVIII. A. 357, 943. — erubescens. XIV. A. 95. — flava. XII. A. 4067; 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. 4067. — Kochi. XX. A. 514. — laevis. XIII. A. 75. — Lasserpitii-Sileris. XIX. A. 735; XX. A. 614, 618. — loricata. XII. A. 1068; XVIII. A. 357; XIX. A. 800. — major. XII. A. 4067, 1208; XIII. A. 79; XVI. A. 429. — Medicaginis. XII. 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. 429. — Picridis. XII. A. 1068; XIV. A. 488. — platystigma. XII. A. 1068. — procera. XIV. A. 95. — pubescens. XIX. A. 745. — purpurea. XIII. A. 401. — ramosa. XII. A. 209, 926, 1067; XIII. A. 401; 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. — Teucrui. XII. A. 1067; XVI. A. 94; XVIII. A. 357; XIX. A. 274. — vulgaris. XII. A. 1067; XIII. A. 4077.

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, 274, 298; XVIII. A. 506. — luteus. XII. A. 4135; 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.

Orphania denticauda. XVII. A. 267, 279; XX. A. 375.

Orphnus magnificus. XIX. A. 874.

Orsodacne nigriceps. XVIII. A. 28.

Ortalís 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. 40.

Orthocephalus brevis. XI. A. 320. — minor. XX. A. 98. — mutabilis. XI. A. 320. — Panzeri. XI. A. 320; XX. A. 98. — Saltator. XX. A. 98. — Schmidtii. XI. A. 320. — vittipennis. XX. A. 98.

Ortholitha bi-punctaria. XVI. A. 338; XVII. A. 837; XIX. A. 379. — bi-punctata. XVII. A. 70. — coarctaria. XVII. A. 70; XIX. A. 379. — limitata. XVI. A. 338; XVII. A. 70, 837; XVIII. A. 558; XIX. A. 379. — mensuraria. XVIII. A. 588. — inoeniata. 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 bekannte Europäische). XI. A. 285. — (schädliche). XVII. A. 914. — (Studium über). XI. A. 221, 285, 405.
- Orthorrapha (Diptera). XIV. A. 211.
- Orthorhynchium. XVIII. A. 415. — elegans. XVIII. A. 416.
- Orthosia rutililla. 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; XII. 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. 637. — saxatile. XIV. A. 729; XV. 49; 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 Fröhlichi. XIX. A. 903. — limosa. XVI. A. 319. — maxima. XVI. A. 319.
- Oscinis Frit. XIV. A. 416; XVI. 14; XIX. A. 603. — pusilla. XIII. A. 1264.
- Osmerus 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, 163. — 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. — matricariooides. 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. 442; 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. 4140; 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.
- Ospriocerus. XVI. A. 846. — Aeacides. XVI. A. 848. — Rhadamantus. XVI. A. 848.
- Ostcorhynchus 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. — spathulata. 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 helicinaoides. XIX. A. 876.
- Othius melanocephalus. XVIII. A. 45.
- Otidea cochleata. XVI. A. 62. — β alutacea. XVI. A. 63.
- Otiorhynchus 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. XVII. 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. — pauxillus. 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. — Septentrionis. XVIII. A. 25. — tenuicornis. XX. A. 219. — unicolor. XVIII. A. 25.
- Otis Houbara. XVIII. A. 248. — tarda. XII. A. 273. — Tetraax. XVIII. A. 248.
- Otostegia Steudneri. XVIII. A. 682.
- Ovis Ammon. XVI. A. 875. — ammonoides. XVI. A. 875. — Aries. XII. A. 267; XVIII. A. 234. — Burrhel. 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. 594.
- Oxalis Acetosella. XII. A. 203, 931, 1118, 1217; XIII. A. 539, 1092; XV. A. 57; XVI. A. 456, 269, 403; XIX. A. 732; XX. A. 272, 290, 605. — cernua. XIX. A. 53. — corniculata. XII. A. 817, 833, 951, 1118, 1217; XIII. A. 571; XVI. A. 578, 582; XX. A. 290. — Lybica. XIX. A. 53. — stricta. XII. 28, A. 931, 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. 45. — fasciatus. XI. A. 403.
- 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. 674. — 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.
- Oxypterus pallidum. XVI. A. 949; XIX. A. 453.
- Oxyptilus didactylus. XV. A. 490; XVII. A. 844; XIX. A. 388. — distans. XVI. A. 359; XIX. A. 388. — Hieracii. XIX. A. 388. — laetus. XIX. A. 388. — obscurus. XVI. A. 359; XVII. A. 844; XIX. A. 388. — tristis. XVI. A. 359; XVII. A. 844; 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. 4133; XVIII. A. 938. — Halleri. XVIII. A. 938; XX. A. 474, 492, 496. — montana. XII. A. 4133; XIII. A. 254; XVI. A. 473; XIX. A. 821; XX. A. 614, 667. — pilosa. XI. A. 62; XII. A. 4133; XIV. A. 129; XV. A. 1008; XVI. A. 463; 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. — Cyprus. 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.

- Pachnephorus 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. 593. — 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. 234.
- Pachygnatha Degeeri. XVI. A. 636; XVII. A. 443. — Listeri. XVI. A. 636; XVII. A. 444.

- Pachygrapsus intermedius.* XII. A. 524. — *marmoratus.* XIV. A. 50. — *simplex.* XII. A. 524.
Pachymeria annulata. XV. A. 758. — *argentata.* XX. A. 758. — *brachyastra.* XV. A. 759. — *fulvipes.* XV. A. 760. — *modesta.* XV. A. 759. — *obscureta.* XV. A. 759. — *obscuripennis.* XV. A. 759. — *rubripes.* XV. A. 760.
Pachyneuron formosum. XIII. A. 1256, 1271.
Pachyospora aquatica. XIX. A. 641. — *calcarea.* XIV. A. 460; XIX. A. 641, 644; XX. A. 529. — *coronata.* XIX. A. 641. — *ocellata.* XIV. A. 460; XIX. A. 641, 642.
Pachypleurum simplex. XII. A. 1076; XIV. A. 724.
Pachypogon barbalis. XVI. A. 336; XVII. A. 69.
Pachypoma caelatum. XVIII. A. 297; XIX. A. 874. — *rhodostomum.* XIX. A. 874.
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. — *Zelabori.* 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. 104.
Pachytulus 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 tinecellus. XI. A. 105.
Padina pavonia. XIII. A. 174, 186.
Padollus striatus. XV. A. 340.
Padus vulgaris. XII. A. 4128.
Paederota Ageria. XII. 59; XX. A. 269, 905. — *Bonarota.* XIII. A. 526; XX. A. 666, 905. — *Wulfenia.* XX. A. 905.
Paederus gemellus. XVIII. A. 45. — *limnophilus.* XVIII. A. 45. — *littoralis.* XVIII. A. 45. — *longicollis.* XVIII. A. 45. — *longipennis.* XVIII. A. 45. — *ruficollis.* XVIII. A. 45. — *riparius.* XVII. A. 429, 437.
Paedisca Brunnichiana. XVIII. A. 604. — *cirsiana.* XVIII. A. 604. — *comitana.* XVIII. A. 604, 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 corallina. XVIII. A. 528; XV. A. 346. — *officinalis.* XI. A. 453; XII. A. 232, 234, 236, 630, 632, 634, 854, 856, 858, 859, XIII. A. 567; XV. A. 76, 1096; XVI. A. 438. — *peregrina.* XII. 56; XVI. A. 323; XVIII. A. 126, 144. — *rosea.* XIII. A. 567, 574.
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. 482. — 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. 83.
- 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. 23. — 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. 372; XVII. A. 754; XVIII. A. 429, 435, 443, 445; 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. 520.
- 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. — superbens. XVI. A. 932.
- Paltothyreus. XII. A. 714, 735; XVI. A. 893. — tarsatus. XII. A. 746; XVI. A. 893, 908.
- Paludina. XII. A. 4146. — abbreviata. XIII. A. 205; XIV. A. 362. — abnormis. XIV. A. 362. — acanthogona. XIV. A. 362. — acerosa. XIV. A. 362. — achatina. XIV. A. 363. — achatinooides. XIV. A. 363. — Acicula. XIV. A. 363. — acicularis. XIV. A. 364. — Aculeus. XIV. A. 364. — acuminata. XIV. A. 364. — acuta. XIV. A. 364. — acutissima. XIV. A. 464. — acutiuscula. XV. A. 364. — Adamsi. XIV. A. 364. — Adjaciensis. XIV. A. 364. — Aegyptiaca. XIV. A. 365. — aerosa. XIV. A. 365. — aeruginosa. XIV. A. 365. — I Aethiops. XIV. A. 353. — affinis. XIV. A. 365, 366. — Africana. XIV. A. 366. — Agathe. XIV. A. 367. — agglutinans. XIV. A. 367. — albula. XIV. A. 367. — Alleghanensis. XIV. A. 367. — alpestris. XIV. A. 367. — altalis. XIV. A. 367. — altilis. XIV. A. 368. — ambigua. XIV. A. 368. — amethystea. XIV. A. 369. — Ammonis. XIV. A. 369. — ampla. XIV. A. 369. — amplificata. XIV. A. 369. — amplior. XIV. A. 369. — ampullacea. XIV. A. 370. — ampullarioides. XIV. A. 370. — anatina. XIV. A. 370, 374. — anatinoides. XIV. A. 372. — andecola. XIV. A. 372. — Angarensis. XIV. A. 372. — angularis. XIV. A. 372. — angulata. XIV. A. 372. — angulifera. XIV. A. 372. — angulosa. XIV. A. 372. — 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. 581, 584, 652. — Bridgesi. XIV. A. 582. — Brondeli. — XIV. A. 582. — brunnea. XIV. A. 582. — buccinoides. XIV. A. 582. bulimoidea. XIII. A. 205; XIX. A. 582, 654. — bulimooides. XIV. A. 583. — bullata. XIV. A. 583. — Burroughiana. XIV. A. 583. — Byzantina. XIV. A. 583. — Candeana. XIV. A. 583. — carbonaria. XIV. A. 583. — carinata. XIV. A. 583, 584; XVI. A. 981. — carinigera. 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. — cincinnata. XIV. A. 587. — Cincinnatensis. XIV. A. 587. — cincta. XIV. A. 587. — cineraria. XIV. A. 588. — cingulata. XIV. A. 588. — circinata. 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. — compressiuscula. 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. 853. — Conradi. XIV. A. 592. — consocia. XIV. A. 592. — consociella. XIV. A. 592; XV. A. 308. — contecta. 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. — corrigata. 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. — decis. 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. — Deschiensiæna. 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. X.V. A. 600. — doliaris. XIV. A. 600. — Dominicensis. 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. — Essigtonensis. 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. — Fluviorum. 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. — Gaillardotii. XIV. A. 608. — galbana. XIV. A. 608. — Genicula. 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. — Gunnii. XIV. A. 612. — Gurkensis. XIV. A. 612. — Gutta. XIV. A. 612. — Hagenowi. XIV. A. 612. — Hainesiana. XIV. A. 612. — Haldemanniana. XIV. A. 612. — Haleyanus. 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. — Hindsi. XIV. A. 614. — histrica. XIV. A. 614. — Hohenackeri. XIV. A. 614. — Hopetoniensis. 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. — inaspesta. 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. — interposta. 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, 639, 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. — Letochae. 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, 834. — 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. — Majewskyi. 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. — marginata. 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. — minutata. XIV. A. 626, 627; XV. A. 536. — minutissima. XIV. A. 627. — Mocquini. XIV. A. 627. — Mocquiniana. XIV. A. 627. — modesta. XIV. A. 627. — Monroeënsis. XIV. A. 627. — Moulini. 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. — Nympsha. 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. — Orbignyanæ. XIV. A. 633. — Orcula. 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. 923, 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. — pornieta. 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. — Roemerii. 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. — Sadlieri. 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. 645, 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. — Schwartzii. XIV. A. 645. — scrobiculata. XIV. A. 645. — Seemannii. 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. — separa-

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. — Sparmicensis. 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. — Stiriacae. 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-operata. 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. — terehellata. 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. — Transylvanica. 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. — Verneuili. 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. — virens. 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. — Vukotinovichi. 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.
 — Zwellingdamensis. 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. — Schmidti. 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 fragillimus. XX. A. 187. — Mengersenii. XX. A. 186.
- Panax Mangette. 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. — Surinamen-
 sis. XII. A. 92, 94, 96. — sp. nova. XII. A. 96.
- Pancratium 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, 631, 1141; XVII. A. 484; XVIII. A. 879.
- Pandora obtusa. XV. A. 319.
- Panesthia affinis. XII. A. 92. — angustipennis. XII. A. 93. — 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. 741. — 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. — turgi-
 dum. 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. 951; 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. 446; 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. — nigrirtarsis. 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. — flavescentia. XIV. A. 162; XVIII. A. 291, 713; XIX. A. 10. — Tillarga. XIV. A. 162. — Hymenaea. XVIII. A. 743. — 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.
- Papus 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. — Tahitensis. 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. 724¹; XVI. A. 404; XVIII. A. 366; XIX. A. 281; XX. A. 311, 472, 498, 667. — α albilorum. XI. A. 52. — β flavum. XIV. A. 724¹; — Argemone. XII. A. 847, 832, 937, 1090, 1213; XV. A. 452; XX. A. 288. — argemonoides. XVIII. A. 129. — Burseri. XII. A. 1090. — dubium. XII. A. 1090; XIII. A. 103, 514; XIV. A. 492; XV. A. 452; XVI. A. 439; XIX. A. 732. — hybridum. XIII. A. 514; XIX. A. 54. — Libanoticum. XIV. A. 448, 450. — nudicaule. XIII. A. 1182. — polytrichum. XIV. A. 433, 439. — Pyrenaicum. XIII. A. 253. — Rhoesas. XII. A. 204, 610, 847, 937, 1090, 1213; XIII. A. 1086; XIV. A. 492; XV. A. 452; XVI. A. 139, 284, 295, 574; XVIII. A. 138, 350; XIX. A. 54, 732; XX. A. 288. — somniferum. XI. A. 154; XII. A. 937, 1090; XIII. A. 1086; XIV. A. 492; XV. A. 452; XVI. A. 139. — strigosum. XII. A. 1090.
- Papilio. Abderus. XIV. A. 343. — 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. 303. — 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. — Alagope. 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. — Alebion. XIV. A. 304. — Alexenor. XIV. A. 314. — Alphenor. XII. A. 486; XIV. A. 319. — Alyattes. XIV. A. 293. — Ambrax. XIV. A. 320. — Americus. XIV. A. 315. — Amphiaraus. 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. — Anticles. 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. 313. — 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. — Autolycus. 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. — Brahma. XIV. A. 322. — Branchus. XIV. A. 298. — Brasidas. XIV. A. 307. — Brissonius. XIV. A. 293. — Bromius. XIV. A. 316. — Brookeanus. XIV. A. 292. — Bunichus. XIV. A. 294. — Cacicus. XIV. A. 313. — Caiguanabus. 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. — Cresphonites. 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. — Cyrus. XIV. A. 307. — Daedalus. XIV. A. 322. — Daphnis. XIV. A. 309. — Dardanus. XIV. A. 294. — Darsius. XIV. A. 294. — 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. — Deipylus. XIV. A. 323. — Delesserti. XIV. A. 308. — Demetrius. XIV. A. 324. — Demo-
leus. 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. — Echephron. XIV. A. 296. — Echidna. XIV. A. 308. — Echion. XIV. A. 296. — Electryon. XIV. A. 313. — Elphenor. XIV. A. 324. — Emalthion. XIV. A. 324. — Empedocles. XIV. A. 306. — Encelades. XIV. A. 307. — Endochus. XIV. A. 307. — Epenetus. XIV. A. 312. — Epicydes. XIV. A. 308. — Epidaus. XIV. A. 302. — Epiphoras. 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. — Eury-
 leon. XIV. A. 399. — Eurymedes. XIV. A. 296. — Eurymedon. XIV. A.
 313. — Eurypylus. XIV. A. 305. — Eurystheus. XIV. A. 293. — 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. — Gargonus. 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. 294. — Harmodius.
 XIV. A. 299. — Harrisianus. XIV. A. 299. — Hector. XIV. A. 326; XVII.
 A. 426, 432, 448. — Helena. XIV. A. 294. — Helenus. XIV. A. 320. —
 Helleri. XIV. A. 313. — Hephaestion. XIV. A. 298. — Hephaestus. XIV. A.
 294. — Hermocrates. XIV. A. 302. — Herostratus. XIV. A. 310. — Illespe-
 rus. 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. — Hippoönus. XIV. A. 319. — Ho-
 merus. 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. — Icarius. XIV. A. 325. —
 Idalion. XIV. A. 293. — Ideoides. XIV. A. 307. — Ilioneus. XIV. A. 315.
 — Illus. 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. — Lenaeus.
 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. 304. — 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. — Mon-
 tezuma. XIV. A. 294. — Montrouzieri. XIV. A. 322. — Mylothes. XIV. A.
 296. — Neodamas. XIV. A. 297. — Nephalion. XIV. A. 293. — Nephelus.
 XIV. A. 320. — Neptunus. XIV. A. 326. — Nicanor. XIV. A. 319. — Nir-
 eus. XIV. A. 316. — Noctis. XIV. A. 326. — Nox. XIV. A. 326. — Numa.
 XIV. A. 293. — Numitor. XIV. A. 298. — Oceanus. XIV. A. 290. — Oeba-
 lus. XIV. A. 311. — Oedipus. XIV. A. 299. — Oenomaus. XIV. A. 324. —

— Oleatas. XIV. A. 313. — Olivencius. XIV. A. 296. — Opleus. XIV. A. 296. — Orbignyanus. XIV. A. 294. — Orchaetus. XIV. A. 340. — 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. 481; XVII. A. 697. — Pamphylius. 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. — Petaus. XIV. A. 309. — Peleides. XIV. A. 310. — Penthesilaus. XIV. A. 304. — Peranthus. XIV. A. 322. — Perrhaebus. XIV. A. 294. — Phaëton. XIV. A. 312. — Phaon. XIV. A. 299. — Pharnaces. XIV. A. 312. — Pherecrates. XIV. A. 302. — Phestos. 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. — Phorcus. XIV. A. 317. — Phosphorus. XIV. A. 293. — Photinus. XIV. A. 294. — Phryneus. XIV. A. 294. — Phrynicus. 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. — Polytēs. 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. 295. — Pseudo-Nireus. XIV. A. 316. — Pylades. XIV. A. 307. — Pyrrhous. 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. 349. — 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. — Teredon. 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. 324. — Urvillianus. XIV. A. 290. — Varuna. XIV. A. 325. — Varus. XIV. A. 297. — Vertumnus. XIV. A. 292. — Victoria. XIV. A. 290. — Victorinus. XIV. A. 313. — 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. — Zaczynthus. XIV. A. 296. — Zagreus. XIV. A. 312. — Zamolxis. XIV. A. 318. — Zeliacaon. 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.
- Papyridae rugata. XIX. A. 884.
- Parabolocratus. XVI. A. 502. — glaucescens. XVI. A. 502. — puncticollis. XVI. A. 513.
- Paracaryum lamprocarpum. XIV. A. 435. — myosotiooides. XIV. A. 448.
- Paracinema bi-signatum. XI. A. 101; XII. A. 90; XVII. A. 277.
- Paractis sp. XX. A. 393.
- Paracyathus Taxilianus. XVI. A. 164.
- Paradesmus. XIX. A. 670. — coarctatus. XIX. A. 670.
- Paradichirus marmoratus. XVII. A. 598.
- Paradiodon Hystrix. XVII. A. 598.
- Paradoxenus piceus. XVI. A. 210. — psocooides. XVI. A. 210.
- Paradoxides psocooides. XVI. A. 210.
- Paradoxurus sp. XVI. A. 876.
- Paragus albifrons. XIX. A. 451. — quadri-fasciatus. XI. A. 174. — tibialis. XIX. A. 451.
- Parallelepipedum semi-tortum. XIX. A. 886.
- Paramecosoma serratum. XVIII. A. 49.
- Paramesus. XVI. A. 506. — obtusifrons. XVI. A. 506.
- Paranthrena brosiformis. 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. — Hieraa. XVIII. A. 573. — Lissa. XIX. A. 374. — Maera. XVI. A. 328; XVII. A. 67; XVIII. A. 573. — Megaera. 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. 437; XVII. A. 453. — monticola. XVI. A. 637; XVII. A. 453. — striatipes. XVII. A. 454. — sylvicola. XVII. A. 454.
- 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. 427, 143; XIX. A. 753; XX. A. 303. — erecta. XII. A. 1013. — Judaica. XIV. A. 440. — Lusitanica. XIX. A. 753. — officinalis. XII. A. 212, 831, 1013; XIV. A. 477; XV. A. 447; 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. 944, 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. — Stubbendorffii. 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. — prolifericornis. 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. — Tahitiiana. 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 gelärbt. 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 gesärbt. 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.

- Passalaecus borealis*. XIII. A. 15.
Passalora alternaria. XVI. A. 32.
Passer domesticus. XII. A. 270. — — abnorm gefärbt. XV. A. 922, 932, 944; 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, 1204; 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. 452; XII. A. 931, 1078, 1240; XIII. A. 1080; XIV. A. 490; XV. A. 147; XVI. A. 133, 266, 294, 462, 581; 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. 944; XIX. A. 872, 897. — *granularis*. XIX. A. 872. — *Gussoni*. XV. A. 30. — *insignis*. XVI. A. 944; 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.
Patytha Axinellae. XIV. A. 49.
Paullinia ambigua. XVIII. A. 46. — *Chiavonica*. XVIII. A. 46. — *Maraschiniana*. XVIII. A. 46. — *nodosa*. XX. A. 881. — *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. — *Pefelis*. XIV. A. 52; XV. A. 323. — *polymorphus*. XIV. A. 51; XV. A. 323. — *Pusio*. XIV. A. 51; XIX. A. 307. — *Singapurensis*. 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. — *flammlatus*. 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, 734, 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. — Jacquinii. XII. A. 1065; XIII. A. 254; XVIII. A. 934, 943; XIX. A. 799; XX. A. 667. — incarnata. XI. A. 443. XII. A. 1065. — Lapponica. 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. — Scepturn-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. 354. — macronyx. XIII. A. 350.
- Pediopsis. XVIII. A. 450, 457. — cerea. XVIII. A. 458. — dispar. XVIII. A. 459. — Freyi. XVIII. A. 461. — fuscula. 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. — virescens. XVIII. A. 458.
- Pedipes Jouani. XVII. A. 491.
- Pedum spondyloides. XVII. A. 492.
- Pegesimallus. XVI. A. 656, 660. — ursinus. XVI. A. 704.
- Pelaea ramalis. XIX. A. 379.
- Pelecanus Onocrotalus. XII. A. 277; XVIII. A. 255.
- Pelecocera scaevoides. XIX. A. 444.
- Peleucus 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. — Cheresa. XVIII. A. 129; XIV. A. 699, 708. — notatus. XII. A. 526. — Prester. XIV. A. 699, 708.
- Pellia epiphylla. XI. A. 94.
- Pellonia Calabria. 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.
- Pelopoeus destillatorius. XI. A. 103. — pectoralis. XI. A. 103. — spirifex. XI. A. 103.
- Peltaria alliacea. XII. A. 1097; XIII. A. 528; XV. A. 455; XVI. A. 472; XVIII. A. 143; XIX. A. 283. — angustifolia. XIV. A. 438, 446.
- Peltigera aphthosa. 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. — perflueilla. XVI. A. 343. — sanguinella. XVII. A. 837; XIX. A. 380. — semibarbella. 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. — cladosporoides. 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. 402.
- Penthera. XV. A. 639. — nigra. XV. A. 640.
- Penthetria holosericea. XV. A. 576.
- Penthina althaeaana. 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; — Hercynana. 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. — prunetiolana. 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. 383, 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. 89. — Morio. XV. A. 178; XVI. A. 334; 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. — Wiedemannii. 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. — cirrhosa. 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. — Rogoa. 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. 895.
- Percoidae. XX. A. 741.
- Percoiden (Seitenlinie der). XII. A. 504.
- Perdix cinerea. XII. A. 1147; XIV. A. 85; XVIII. A. 247. — abnorm gefirbt. 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 Taïensis. XVI. A. 180.
- Periclistus. XIX. A. 332. — Caninae. XIX. A. 337.
- Pericnemis. XVIII. A. 383.
- Pericomia 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 Winertzii*. 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. — *myria-
 deum*. XVI. 57.
- Peristernia nassatula*. XVIII. A. 296; XIX. A. 859.
- Peristrophe bi-calyculata*. XV. A. 551.
- Perissopus dentatus*. XVI. A. 754.
- Peristera erythoptera*. XVI. A. 596.
- Peristica*. 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. — *Laës*. XVIII. A. 719. — *Thaës*. 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. 594. — *Tulipa*. XIX.
 A. 885. — sp. XVII. A. 492.
- Pernis apivorus*. XIII. A. 4142; 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.
- Peronaederra punicea*. XIX. A. 880, 898.
- Peronia punctata*. XVI. A. 60.
- Peronospora nivea*. XIX. A. 906.
- Persica vulgaris*. XII. A. 206, 226, 228, 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 perpendita*. 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. 4008; 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, 1004. — *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. 422; 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. 422; 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.
 Petraponia nigra. XVIII. A. 48.
 Petricola lithophaga. XIV. A. 56; XV. A. 321. — nivea. XIX. A. 883, 889. — Pseudo-lima. XVII. A. 492.
 Petrocallis Pyrenaica. XX. A. 344.
 Petrochirus granulatus. XVIII. A. 296.
 Petrocichla saxatilis. XII. A. 272; XVII. A. 554.
 Petrocincla Pandoo. XVII. A. 596.
 Petrocossyphus saxatilis. XVII. 417.
 Petromarula pinnata. XIX. A. 49.
 Petromyzon fluvialis. 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. — Dieffenbachii. 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. — Chabrai. XV. A. 127; XVI. A. 132, 581. — Imperatoria. XII. A. 1077. — longifolium. XVI. A. 581. — officinale. XII. A. 930, 1077; XIII. A. 80, 512, 530; 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. 632. — 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. — sphaerooides. 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. — vesiculosus. 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. — Salamaudra. 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

Pferdehohne. XVIII. A. 199.

Fürsichbaum. 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. 604.

Pflanzen-Zelle (krystallinische Gebilde im Innern der). XV. A. 493.

Phaca Alpina. XI. A. 38, 53; XVIII. A. 935, 938; XIX. A. 730; XX. A. 907. — astragalina. XII. A. 4133; 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. 4133; XIV. A. 129; XX. A. 495 *, 496. — ocreata. XII. A. 4133. — 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. 34. — orbicularis. XVIII. A. 34. — pyritosus. XVIII. A. 34.

Phaenologie (Begriff der). XI. A. 261. — (Beobachtungen über). XII. A. 415, 221, 617, 849, 865.

Phaenorhina Goliath. XVII. A. 484.

Phaeomyia nigripennis. XVI. A. 301; XIX. A. 425.

Phagnalon Graecum. XIX. A. 42. — Kotschy. XIV. A. 761. — Schweinfurti. XVIII. A. 685. — sp. XV. A. 534.

- Phakellura Gazorialis. XVII. A. 702, 789.
 Phalacrocorax Carbo. XVI. A. 444; XVII. A. 559.
 Phalacromyia concolor. XV. A. 735. — nigripes. XV. A. 734. — rufo-scutellaris. XV. A. 735.
 Phalacrus coruscus. XVIII. A. 48.
 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. 704.
 Phalaris Alpina. XII. A. 979. — aquatica. XIX. A. 774; — arundinacea. XII. A. 980; XIII. A. 59, 1054; XVI. A. 74, 257, 287; XX. A. 4013. — brachystyla. 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. 774. — 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. 94, 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.
 Phasmas 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. — crassipeennis. 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, 494. — Robertiana. XIV. A. 6, 7, 9; XVII. A. 825; XVIII. A. 755; XX. A. 541, 512, 518. — 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. — Bi-limeki. 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. — Sinaïtica. XII. A. 745. — striaticeps. XX. A. 984, 983, 987. — Tasmanica. XX. A. 977. — umbonata. XX. A. 977, 978. Uſus. 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, 101; XX. A. 919.
- 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.
- Philanisus plebejus. XIV. A. 854.
- Philanthus Triangulum. XI. A. 103.
- Phileremus Kirbyanus. XI. A. 105; XIII. A. 19.
- Philhydrus nigriceps. XVIII. A. 289.
- Philia sanguinolenta. XVII. A. 154.
- Philine aperta. XV. A. 311.
- Philodicus. 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. — rufibarbis. XVI. A. 712. — rufo-ungulatus. XVI. A. 712. — Tasmanensis. XVI. A. 712. — tenuipes. XVI. A. 712. — vagans. XVI. A. 712. — vicinus. XVI. A. 712. — Westermannii. 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.
 Philomycus. 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. — calcarea. XI. A. 122; XII. A. 199; XIII. A. 1000, 1348, 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. 423; 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. — nigrutilus. 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. — dorsal. 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. — Pyrenaicus. XIV. A. 856. — Rainburi. XIV. A. 856. — reciprocus. XIV. A. 856. — reticulatus. XIV. A. 856. — Scopulorum. XIV. A. 853, 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.
 Phleum alopecuroides. XIII. A. 59. — Alpinum. XI. A. 66, XII. A. 1190, 1193; XIII. A. 59, 92, 555, 1054; XIV. A. 723¹; 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. 367; XX. A. 608. — Boehmeri. XII. A. 877, 979; XIII. A.

- 1054; XIV. A. 471; XV. A. 102; 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. — Gerardii. XII. A. 598. — Michelii. XII. A. 979; XIII. A. 1054; XVII. A. 483; XVIII. A. 945; XIX. A. 758; XX. A. 441, 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.
- Phloeopora*. 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. 545*. — 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. 1094, 1192, 1204; XIII. A. 1068; XVI. A. 292. — ramosissimus. XVI. A. 446.
- Pholcus 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. — radicosa. 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. 413. — 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. 445. — nigricornis. XII. A. 1233. — 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.
- Phoridæ*. XIV. A. 244.
- 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, 894.
- Phosphaenus hemipterus*. XVIII. A. 21.
- Phoxinus Czecanowskii*. XIX. A. 947, 953. — Jelskii. XIX. A. 947, 952, 958 Tabelle. — laevis. XI. A. 442, 444, 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. 413, 472. — asperum. XIX. A. 906. — bulbosum. XVII. A. 711, 712; XVIII. A. 428. — cylindricum. XIV. A. 183. — fructigenum. XIV. A. 413; XVI. A. 32. — incrassatum. XIV. A. 413; 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.
- Phratora 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. — cinerascens. 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.
- Phryganea*. 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. 801, 858. — barbata. XIV. A. 858. — Beckwithi. XIV. A. 858. — bi-caudata. XIV. A. 858. — bicolor. XIV. A. 858. — bi-guttata. XIV. A. 858. — bi-lineata. 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. — chrysoccephala. 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. 864. — grandis. XIV. A. 864, 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. — im-pluviata. 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. 864, 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. — noctuæformis. 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. — punc-ticollis. XIV. A. 867. — pusilla. XIV. A. 867. — pygmaea. XIV. A. 867. — pyralina. XIV. A. 867. — quadri-lineata. XIV. A. 867. — radiata. XIV. A. 867. — Regelationis. 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. — ru-ficrus. 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. — spe-ciosa. XIV. A. 869. — stigmatella. XIV. A. 869, 874. — 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. — tes-tacea. XIV. A. 869, 870. — Tiguriuensis. XIV. A. 870. — tincta. XIV. A. 863, 870. — tineiformis. XIV. A. 857, 870. — tineoides. XIV. A. 870. — tortriciana. XIV. A. 870. — tri-fasciata. XIV. A. 870. — tri-maculata. XIV. A. 870. — tri-punctata. XIV. A. 870. — tuberculosa. XIV. A. 870. — um-brosa. 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.

Phryganæidum Pytho. XIV. A. 871.

Phryganæolitha vetusta. XIV. A. 872.

Phryganida. XIV. A. 799.

- Phrynos Australianus.* XVII. A. 231. — *Mexicanus.* XVII. A. 905.
Phthinia. XIII. A. 660, 779, 959. — *gracilis.* XIII. A. 781; XIX. A. 23. — *humilis.* XIII. A. 780; XIX. A. 23. — *thoracica.* XIII. A. 780; XIX. A. 23. — *Winnertzii.* 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.
- Phycopteris 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, 611, 835; XIV. A. 35*; XVI. A. 578; XVII. A. 756; XVIII. A. 128, 131. — *sp.* XV. A. 553.
- Phyllum 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. — *Pomonae.* 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 albisetata.* XII. A. 301. — *Germanica.* XII. A. 89; XVII. A. 430. — *hieroglyphica.* XII. A. 96. — *infuscata.* 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.
- Phytonotus 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. 411.
- 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. nova.* 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.
- Phylotonotus Trunculus.* XV. A. 305.
- Phylus Coryli.* XI. A. 321; 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.
- Physalaemus*. 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. — *cirrochroa*. 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. 324. — *flavicans*. XVIII. A. 321. — *firmula*. XVIII. A. 322. — *Kamtschadalensis*. 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. 642; XVIII. A. 322, 426, 703, 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. 431; XVIII. A. 428, 130.
- Physocephala pusilla*. XIV. A. 798; XIX. A. 453. — *rufipes*. XIX. A. 453. — *vittata*. XIX. A. 453.
- Physocorax monodelloides*. XVII. A. 484.
- Physoderma gibbosum*. XIV. A. 472.
- Physonema*. XIV. A. 474. — *Armeniacae*. XVII. A. 723. — *aureum*. XVII. A. 723. — *Carpini*. XIV. A. 477. — *Epiteum*. XIV. A. 477. — *exile*. XVII. A. 723. — *gyrosum*. XIX. A. 906. — *Lini*. XIV. A. 477. — *pallidum*. XIV. A. 477; XVII. A. 728. — *Pyrolae*. XIX. A. 906. — *vulgare*. XIV. A. 477.
- Physospermum aquilegifolium*. XIV. A. 761; XVI. A. 434. — *commune*. XVI. A. 434.
- Physospora luxurians*. XV. A. 35.
- Physma myriococcum*. XIX. A. 638.
- Phyteuma canescens*. XI. A. 58; XII. A. 602; XVI. A. 413. — *comosum*. XIX. A. 630; XX. A. 270, 666. — *fistulosum*. XII. A. 1045. — *globulariaefolium*. XIII. A. 4326. — *hemisphaericum*. XII. A. 495, 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, 1043, 1192, 1204; XIII. A. 74, 98, 254, 974, 1069; XIV. A. 483; XV. A. 53, 130; XVI. A. 292; XVII. A. 968; XVIII. A. 493, 942; XX. A. 478. — *ovatum*. XIII. A. 524. — *pauciflorum*. XII. A. 1045; XIII. A. 74, 991; XIV. A. 724; ¹⁾ 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, 1043, 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. — *punc-*
tatus. 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. — *cyanæa*. XV. A. 742.
- Pica Bottanensis*.¹ 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.
- Picnomon 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.
- Picromerus 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. — *Brassicæ*. XII. A. 238, 240, 642, 644, 862,
864; XVI. A. 325; XVII. A. 66, 832; XIX. A. 373; XX. A. 40. — *Chei-*
ranthi. 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. — *Hy-*
parete. XII. A. 486. — *Manni*. XIX. A. 373. — *Melania*. XII. A. 490. — —
var. *Caledonica*. XII. A. 495. — *mesentina*. XVIII. A. 477. — *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. 477; XVI. A. 325; XVII. A. 832; XVIII. A. 574. — *Rhamni*.
XV. A. 194. — *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.
 Pileum 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. 41.
 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 (Wachsthum 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.
 Pimeleopteroidei. XX. A. 794.
 Pimeleopterus. 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. 485; XIX. A. 275. — Cretica. XI. A. 258; XIX. A. 49. — dioica. XII. A. 1074. — dissecta. XII. A. 1074. — Etbaïca. XVIII. A. 667. — glauca. XII. A. 603; XIII. A. 80, 113, 512. — laciniata. XVIII. A. 350. — latifolia. XVI. A. 434. — 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, 948, 1015. — Tragium. XIV. A. 438, 446.
 Pimpla Arundinator. XIII. A. 1256, 1266. — Instigator. XVI. A. 952. — Examiner. XI. A. 103. — Graminellae. XIII. A. 1290. — laevigata. XVIII. A. 273. — Nucum. XVIII. A. 446, 447.
 Pinplaria (österreichische). XVIII. A. 269.
 Pinardia coronaria. XVI. A. 574; XIX. A. 40.
 Pinascisa 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. 4173. — brachyloba. XII. A. 1068. — flavescentia. 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, 571; XVI. A. 289; XVII. A. 95; XX. A. 171, 470,*** 517, 917. — Austriaca. XII. A. 1010. — Brutia. 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. 734. — Larix. XI. A. 47, 265, 439; XII. A. 624, 626, 628, 894, 1010, 1199; XIII. A. 95, 556, 568, 572; XVI. A. 290; XVII. A. 944; XX. A. 171, 471. — leucodermis. XVI. A. 580. — maritima. XII. A. 1010; XIV. A. 34, 35* — Massalongii. 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. 734. — 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, 453; XIX. A. 427. — nigriceps. XIX. A. 427.
- Pipa. XIX. A. 302.
- Piper Siriboa. XVII. A. 473.
- Pipiza bi-maculata. XIX. A. 451. — funebris. XIX. A. 451. — Jablonskii. XVII. A. 447. — lugubris. XVII. A. 418. — notata. XVII. A. 451. — varipes. XIX. A. 434.
- 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. 854.
- Pira fasciata. XIX. A. 871.
- Pirates albo-maculatus. XV. A. 438. — stridulus. XI. A. 317; XX. A. 80.
- Piro. XIII. A. 1146.
- Pisa armata. XIV. A. 50.
- Pisania Billeheusti. XVII. A. 486. — Desmoulini. 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, 573, 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. — muscicola. XVI. A. 39.
- Pisum arvense. XII. A. 206, 610, 4435; XIII. A. 1097; XVIII. A. 138; — elatius. XVII. A. 753; XVIII. A. 130. — maritimum. XIX. A. 823. — sativum. XII. A. 829, 4435; XIII. A. 1097; XV. A. 174; XVI. A. 164.
- Pithanus Maerklini. XX. A. 90.
- Pitta Nympha. XIV. 41. — 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. 951; XIX. A. 639; XX. A. 437, 447. — sulphureum. 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 asplenoides. XI. A. 94, 416; XIII. A. 996; XVI. A. 66, 300. — Fenzli. XVI. A. 959. — interrupta. XIV. A. 141. — Nicobarensis. XVI. A. 959.
- Plagiodesma 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. — Grevilleanum. 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.
- Plagiolepis. 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. 501. — Mühlenbeckii. XI. A. 424; XX. A. 489. — Neckeroideum. XIII. A. 1323, 1332. — nitidulum. XI. A. 432; XIV. A. 445; 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. 501; 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. 523; XX. A. 481.
- Plaguteses 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. — Nicolbaricus. 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. 53. — 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. 436, 437, 439, 440; 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. 431, 433, 136, 439, 440; XIX. A. 746. — *Psyllium*. XII. 28, A. 610, 828; XIV. A. 421; XVIII. A. 436, 439. — recurvata. XII. A. 28; XVI. A. 585. — sericea. XII. A. 593; XIII. A. 567. — serpentina. XVI. A. 573, 574; XVIII. A. 427, 431, 439, 441. — 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. 644. — victorialis. XVIII. A. 427, 445; XX. A. 299. — Weldenii. XII. A. 210, 820, 827. — sp. XV. A. 559.

Platalea 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. — pentacanthus. 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. — *eximus,* abnorm. gefärbt. XV. A. 943. — *Novae-Seelandiae.*
 XVII. A. 317. — *personatus.* XVI. A. 596. — *splendens.* XVI. A. 596.
Platychirus albimannus. XIX. A. 446. — *clypeatus.* XIX. A. 446. — *fulviventralis.*
 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. 164. — *pennipes.*
 XII. A. 862; XVI. A. 947. — sp. XIV. A. 164.
Platycranus. XX. A. 252. — *Erberi.* XX. A. 252.
Platydactylus sp. *nova.* XII. A. 92.
Platydema Dejeani. XVIII. A. 23.
Platyglossus bi-fasciatus. XVII. A. 477. — *Doleschalli.* XIII. A. 1190; XIV.
 A. 234. — sp. XVI. A. 595.
Platygaster 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.
Platymetopius. XVI. A. 506; XIX. A. 204. — *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. 211; XIX. A. 854.
Platypynma 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;
Platyptilus acanthodactylus. XVII. A. 432, 448, 841; XIX. A. 388. — *cosinodactylus.*
 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. 964. — *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. — *cincta*. XIII. A. 703. — *discoidea*. XIII. A. 700. — *discoloria*. XIII. A. 696. — *fasciata*. XIII. A. 694; XVI. A. 301, 595; XIX. A. 402. — *flava*. XIII. A. 691. — *fugax*. XIII. A. 693. — *humeralis*. XIII. A. 692. — *infuscata*. 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.
Plecia fulvicollis. XVIII. A. 292.
Plecostoma limbatum. XVI. A. 53. — *fornicatum*. XVI. A. 804, 809.
Plecotrema 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. — *pessulatus*. XIX. A. 875.
Plectrocnemia. XVIII. A. 408. — *atomaria*. XIV. A. 872. — *aurata*. XIV. A. 872. — *couspersa*. 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.
Pleopodium flavum. β . *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. — *α. 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.
- Pleurophyllidium Californicum. 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. 227²). — Petersi. XIX. A. 229. — pustulosa. XIX. A. 227²), 241. — rubida. XIX. A. 229. — Semperi. XIX. A. 229. — taeniolata. XIX. A. 229. — undulata. XIX. A. 227², 229, 236. — verrucosa. XIX. A. 227²), 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. — filigerella. XVII. A. 840. — illustrella. XVII. A. 72. — pungitivella. XIX. A. 387. — pyropella. XVI. A. 355; XVII. A. 72, 840. — ros-trella. XVI. A. 355. — salviella. XIX. A. 387.
- Pleurotoma attenuata. XIV. A. 60; XV. A. 305. — coeruleans. XV. A. 305. — costulata. XIV. A. 60; XV. A. 305. — elegans. XV. A. 305. — Ginnaniana. 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.
- Plocartes aquilatus. 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.
- Plucheia Dioscoridis. XI. A. 256.
- Plumbago lapathifolia. XIV. A. 446. — Zeylonica. XVII. A. 479.
- Plusia Aclepiadis. XVII. A. 835; XIX. A. 377. — Chrysitis. XVI. A. 334. — circumflexa. XVI. A. 334. — Concha (Raupe von). XI. 68. — deaurata. XVI. A. 4000. — Gamma. XII. A. 642, 644, 862; XVI. A. 334; XVII. A. 835, 914, 946; XVIII. A. 582; XIX. A. 377. — Gutta. XVI. A. 334; XVII. A. 69; XIX. A. 377. — Interrogationis. XX. A. 44. — Jota. XIX. A. 377. — Ni. XVI. A. 334; XVII. A. 432, 448. — orichalcea. XVI. A. 360. — Urticea.

- 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. — *orrectella*. 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, 535, 1053; XIV. A. 723¹;
XV. A. 104; XVII. 98, A. 967; XVIII. A. 934, 946; XX. A. 484, 493. —
 α . *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, 824, 836, 879, 983; XIII. A. 93, 507, 1053;
XIV. A. 472; XV. A. 104; XVI. A. 73; XVII. 98; XIX. A. 757. — β .
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. — *com-
pressa*. XII. A. 879, 984, 1194; XIII. A. 60, 544, 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. — *glaуca*. 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. — *Kitaibeli*. 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. — *lohiacea*. XII. A. 824, 836; XVIII. A.
132, 136, 139, 140, 142; XIX. A. 773. — *megastachya*. XII. A. 594
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, 824, 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.
- Podagrion*. XVIII. A. 302.
- Podarcis cyanolaema*. XIII. A. 1433. — *Merremi*. XIV. A. 698, 703. — *Micha-
hellesi*. XIV. A. 698, 703. — *muralis*. XII. A. 281, 314; XIII. A. 1433; 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. 604. — 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. 128.
 Podosphenia. XII. A. 318, 346. — angustata. XII. A. 317, 471. — Capensis. XII. A. 317, 472. — debilis. XII. A. 348. — Ehrenbergi. XI. A. 417; XII. A. 347; XIII. A. 462. — Erythraea. XII. A. 347. — gracilis. XII. A. 348. — Jürgensi. XII. A. 348. — Lyngbyi. XII. A. 348. — ovata. XIII. A. 347. — Pappeana. XIII. A. 138, 162. — Shadboldtiana. XII. A. 472. — tenuis. XII. A. 348. — Tergestina. XII. A. 348.
 Podospermum canum. XIV. A. 447; XIX. A. 742. — Jacquinianum (Trypetia aus). 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. — Toluense. 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. — ephemerooides. XIX. A. 199. — Ledereri. XIX. A. 198. — testaceus. XIX. A. 199. — thoracicus. XIX. A. 199.
 Pogonocherus fascicularis. XVIII. A. 28. — hispidus. XVIII. A. 28.
 Pogonomyrnex 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. — Bleekeri. 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. — Vespollo. XIX. A. 435.
 Pollia Scacchiana. XV. A. 12.
 Pollinia Gryllus. XIV. 79; A. 471; XV. A. 102; XVI. A. 78. — distachya. XIX. A. 756.
 Polochrum repandum. XIII. A. 1306.
 Poltys. XV. A. 800.
 Polyactis botryoides. XVI. A. 36. — foliocola. XVI. A. 36.
 Polyblastia. XVIII. A. 68; XIX. A. 648; XX. A. 540. — abscondita. XVIII. A. 949. — albida. XX. A. 541. — Alpina. XVIII. A. 710. — 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. — fusco-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. — α. cupularis. XIX. A. 649. — sp. XIX. A. 486, 491, 649.
 Polyborus Brasiliensis. XII. A. 136, 178.
 Polycarpa 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. — bimaculatus. XIV. A. 805, 810, 824, 855, 873, 874, 878. — brevicollis. XIV. A. 821, 873. — concinnus. XIV. A. 802, 873. — concolor. XIV. A. 873. — confusus. XIV. A. 873. — crassicornis. XIV. A. 873. — crepuscularis. XIV. A. 873. — dubius. XIV. A. 805, 853, 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. — invariatus. XIV. A. 874. — irroratus. XIV. A. 802, 873, 874. — laevis. XIV. A. 874. — latus. XIV. A. 874. — lituratus. 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. — picicornis. 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. 149; XVI. A. 94; XIX. A. 262. — *Heuffeli.* XIV. A. 94. — *majus.* XII. A. 1018. — *verrucosum.* XII. A. 241, 4018.
Polycystis Ranunculacearum. XVIII. A. 428.
Polydesmus. XIX. A. 691. — *anrectens.* XIX. A. 677. — *Bataviae.* XIX. A. 688. — *coaretatus.* XIX. A. 670. — *collaris.* XIX. A. 692. — *Cyprius.* XIX. A. 684. — *erythropodus.* 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. 671, 689. — *Persicus.* XIX. A. 681. — *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. 1143; XIV. A. 95. — *amara.* XII. A. 948, 1113, 1188, 1194, 1216; XIII. A. 86, 105, 534, 559, 1094; XIV. A. 497; XV. A. 163; XVI. A. 346, 463; XVII. A. 640; XVIII. A. 937; XIX. A. 816. — *amarilla.* 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, 1094; XIV. A. 98; XV. A. 163; XVI. A. 152, 463. — *Monspeliacana.* 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, 1094; XIV. A. 497; XV. A. 163; XVI. A. 152, 277, 296, 405; XVII. A. 640; XVIII. A. 351.
Polygonatum 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. 514. — *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, 214; 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. — *Dunetorum.* 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. — β . laxiflorum. XV. A. 1003. — γ . angustifolium. XI. 91; XII. A. 900. — rottboellioides. XIV. A. 750. — Tataricum. XIX. A. 927. — terrestre. XV. A. 120. — tumens. XVI. A. 26¹³⁾. — viviparum. XI. A. 66; XII. A. 1020; XIII. A. 96, 522, 970, 1063; XIV. A. 723¹⁾; 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.

Polymorphanisus. XVIII. A. 407. — nigricornis. XIV. A. 875; XVIII. A. 407. — vitrinus. XIV. A. 846, 875.

Polyrema caesium. XX. A. 473. — 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-cafinata. 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. — Gerdius. 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. — Thermamon. 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.

Polyphonius. XVI. A. 667, 669, 684. — laevigatus. XVI. A. 715.

Polyodium 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. — Cunninghami. 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. — Féei. 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. — *persicaefolium*. 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. 731; 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. 317. — *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, 553, 574, 979; XIV. A. 731; XV. A. 57, 101; 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. 41. — *applanatus*. XVI. A. 42. — *arcularius*. XX. A. 477. — *atripes*. XVI. A. 42. — *australis*. XVIII. A. 429. — *brumalis*. XVI. A. 42. — *callosus*. XIX. A. 907. — *carpineus*. XVI. A. 41. — *cinnabarinus*. XVI. 42. — *cypelloides*. XVIII. A. 434. — *dryadeus*. XVI. A. 42. — *elegans*. XVIII. A. 529. — *epigeus*. XVI. A. 41. — *Fatavensis*. XVI. A. 374. — *fomentarius*. XII. A. 247, 248; XVI. A. 42; XX. A. 177. — *frondosus*. XV. A. 255; XVI. A. 42. — *geophilus*. XVI. A. 42. — *giganteus*. XVI. A. 42. — *Hausmanni*. XVIII. A. 430. — *Heuslerii*. XVI. A. 42. — *hirsutus*. XX. A. 177. — *hispidus*. XVI. A. 42. — *Jelineki*. XVI. A. 375. — *igniarius*. XII. A. 248; XVI. A. 42. — — *pomaceus*. XVI. A. 42. — *Irpej*. XVI. A. 42. — *lucidus*. XVI. 42. — *macroporus*. XVI. A. 42. — *marginatus*. XVII. A. 334. — *Medullapanis*. XIX. A. 907. — *pellitus*. XVI. A. 41. — — α . *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. — *squamulosus*. 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. — — β . *domesticus*. XVI. A. 41. — *varius*. XVI. A. 42. — *velutinus*. XVI. A. 41; XX. A. 177. — — α . *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.
- Polypocus*. XVI. A. 203; XVIII. A. 392. — *abruptus*. XVI. A. 211. — *corruptus*. XVI. A. 211, 213.
- Polyrhachis*. XII. A. 652, 677. — *Aminon*. 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. A. 682; XVII. A. 430, 441. — *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. — *reflexens*. XII. A. 685. — *rugulosus*. XII. A. 685. — *sex-spinosus*. XII. A. 680. — *Sidneia*. XVI. A. 886, 908. — *simplex*. XII. A. 682. — *striato-rugosus*. XVII. A. 686. — *striatus*. XII. A. 686.
- Polysaccum leptothecum*. XVI. A. 373.
- Polysarca*. XVI. A. 667, 669, 674. — *violacea*. XVI. A. 715; XVII. A. 399.

- Polysiphonia grisea*. XI. A. 429. — *intricata*. XI. A. 429. — *lepto-thrix*. XI. A. 429. — *obscura*. XI. A. 429. — *pilosa*. XI. A. 429. — *platyspira*. XI. A. 429. — *pycnocoma*. XIII. A. 475. — *ramellosa*. XIII. A. 475. — *sanguinea*. XIII. A. 475. — *seconda*. XI. A. 429. — *spinulosa*. XI. A. 429. — *tri-pinnata*. XIII. A. 475. — *uncinata*. XI. A. 429. — *variegata*. XI. A. 429. — *Wulseni*. 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 Ransonneti*. XX. A. 877.
- Polystoechades*. XVIII. A. 398.
- Polystomella crispa*. α . *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. 444; 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. 971, 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. 444; XV. A. 475; XIX. A. 729. — *urnigerum*. XI. A. 95; XIII. A. 1316, 1321. — *vulgare*. XV. A. 55, 60. — sp. XII. A. 495.
- Polytropa 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. — *aspersa*. 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. 44.
- Pompilus chalybeatus*. XI. A. 103. — *cinetellus*. 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.
- Pontaëtos Ichthyaetos. XIII. A. 594. — leucogaster. XVIII. A. 594.
- Pontonella glabra. XI. 54.
- Pontonia flavo-maculata. XIV. A. 51. — Tyrrhena. XIV. A. 51.
- Populus alba. XII. A. 86, 897, 1016, 1200; XIII. A. 65, 509, 982, 1062; XIV. A. 438, 453, 477; XV. A. 417; XVI. A. 93, 254, 290, 297. — albo-tremula. XII. A. 1016; XV. A. 417; XVI. A. 93; XIX. A. 264. — Bachofeni. XII. A. 1016. — balsamifera. XII. A. 1016; XV. A. 4003. — Canadensis. XIX. A. 264. — 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. 477; XVI. A. 93, 397; XVII. A. 331. — pyramidalis. XII. A. 212, 825, 897, 1016; XIII. A. 1062; XIV. A. 477; XV. A. 417; XVI. A. 93, 254, 290. — tremula. XI. A. 438; XII. A. 212, 897, 1016, 1200; XIII. A. 65, 95, 509, 546, 556, 1062; XIV. A. 477; XV. A. 417; XVI. A. 254, 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. 324. — frontalis. XII. A. 523. — inaequalis. XI. A. 24. — inermis. XII. A. 324; 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. — platychelus. 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.
- Poreus Babirussa. XII. A. 802.
- Poripitus. XVI. A. 363.
- Poriscelis Winertzii. 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. A. 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. 994. — *spinicoxus*. XIX. A. 564. — *sp. nova*. XV. A. 994.
- Porrhodites fenestralis*. XVI. A. 65.
- Portenschlagia*. XIX. A. 802. — *ramosissima*. XIX. A. 802.
- Porthesia auriflava*. 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, 611, 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. — *Schmidti*. 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. — *Berchtoldi*. 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. 640. — *heterophyllum*. XII. A. 1007. — *Hornemannii*. XII. A. 1007. — *lucens*. XII. A. 640, 893, 1007, 1197; XV. A. 115; XVI. A. 260, 289, 465; XX. A. 258. — *γ. acuminatus*. XIV. A. 132. — *marinus*. XII. A. 592, 599, 893, 1008; XIV. A. 94; XVI. A. 280; XVIII. A. 431. — *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. A. 96, 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. — *β. 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. — *β. Alpinus*. XI. A. 48, 50. — *spatulatus*. XII. A. 1007. — *tenuissimus*. XII. A. 1008. — *trichoides*. XVI. A. 463; XVIII. A. 487. — *Vaillantii*. XII. A. 1008. — *zosteraeformis*. XII. A. 1007; XVI. A. 314; XX. A. 610.
- Potamorites*. XVIII. A. 404.
- Potentilla affinis*. XII. A. 1126. — *alba*. XII. A. 954, 1126; XIII. A. 106, 128, 518; 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. — *α. discolor*. XIV. A. 500. — *arenaria*. XII. A. 76, 934. — *argentea*. XII. A. 954, 1127, 1248; 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, 934. — *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, 919. — *australis*. XVIII. A. 504; XX. A. 259. — *Brauniiana*. 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. 819; XX. A. 269, 292, 436, 666. — cinerea. XII. A. 206, 954; XIII. A. 1095; XV. A. 170, 337; XVIII. A. 351; XIX. A. 934; XX. A. 269, 292, 305, 308, 309, 310, 315, 334, 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, 934. — crocea. XII. A. 1126. — Fragariastrum. XII. A. 1125; XIII. A. 128; XVI. A. 159; XIX. A. 290, 849. — Galiciana. XII. A. 954. — geranoides. 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. 128. — 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. 934. — 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, 840. — repens. XIII. A. 417. — reptans. XII. A. 834, 954, 1126, 1218; XIII. A. 125, 1094; XIV. A. 500; XV. A. 170, 337; XVI. A. 159, 271, 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. 934. — Tormentilla. XII. A. 1126, 1218; XIII. A. 126; XV. A. 170; XVI. A. 159; XIX. A. 934; 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.

Potentille Galiziens. XIII. A. 119.

Poterium sanguisorba. XII. A. 612, 830, 953, 1123, 1219; XIII. A. 1093; XIV. A. 500; XV. A. 169, 464; 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. 413; XVII. A. 759; XX. A. 592. — Starkeana. XI. A. 413; XIII. A. 499. — subsessilis. XX. A. 592. — truncata. XI. A. 413, 414; XV. A. 465; XVI. A. 937; XX. A. 1010.

Präparir-Mikroskop. XVI. 35.

Prangos asper. XIV. A. 764. — 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. — hieracifolia. 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. 114, 273, 292; XVIII. A. 492; XX. A. 270, 285, 293, 470, 489, 499, 509, 513, 518, 519, 520, 524. — triquetra. XIV. A. 764. — viminea. XII. A. 594; XIII. A. 73, 98.
- Prenolepis. XII. A. 632, 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. — vividula. XX. A. 948, 949.
- Preussia Fumago. XV. A. 787; XVI. A. 33. — Helianthi. XVI. A. 33. — Phytolaccae. XVI. A. 33.
- Pria Dulcamarae. XVIII. A. 48.
- 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, 54; 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. — elatior. XII. A. 927, 1069; XIV. 77; XV. A. 144; XIX. A. 275; XX. A. 494, 500. — elatiore-acaulis. XIX. A. 275. — elongata. XX. A. 903. — farinosa. XII. A. 1069; XIII. A. 101, 254, 558, 971, 1078, 1173; XIV. A. 489, 724;¹⁾ XVII. 96; XIX. A. 274, 726. — Finmarchica. XIII. A. 1479. — 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,** 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;¹⁾ XVIII. A. 934, 943; XX. A. 472, 475, 477, 500, 502, 506, 507,* 924, 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. — varia illis. 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. 446.
- Prismatocarpus hybridus. XVIII. A. 357. — Speculum. XII. A. 1046.
- Pristiopogon 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. — Simmema. 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 aciculalis. XIX. A. 201.
- Proctacanthus. XVI. A. 666, 667, 669. — Antidomus. XVI. A. 714. — aurolineatus. 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. — fuscata-pennis. XVI. A. 714. — Hagno. XVI. A. 714. — Heros. XVI. A. 714; XVII. A. 395. — Icadius. 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. — nigriventris. XVI. A. 714. — niveus. XVI. A. 714. — Ogulinus. XVI. A. 715. — Philadelphicus. XVI. A. 714. — posticus. XVII. A. 715. — rubricornis. XVI. A. 714. — rubriventris. XVI. A. 714. — rufiventris. XVI. A. 714. — robustus. XVI. A. 715; XVII. A. 398. — testacei-cornis. 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.
- Progomphus. XVIII. A. 373.
- Prolepsis. XVI. A. 653, 660, 672. — fumiflamma. XVI. A. 702.
- Promachus. XVI. A. 666, 669. — Aedithus. XVI. A. 714. — aequalis. XVI. A. 714. — albo-pilosus. XVI. A. 714. — Amastrus. XVI. A. 714. — Amorges. XVI. A. 714. — Caffer. XVI. A. 714. — calorificus. XVI. A. 714. — canus. XVI. A. 714. — Capreolus. XVI. A. 714. — cinctus. XVI. A. 712. — clausus. XVI. A. 712. — concolor. XVI. A. 714. — consanguineus. XVI. A. 712. — Dorsio. XVI. A. 714. — fasciatus. XVI. A. 714. — flavo-fasciatus. XVI. A. 712. — forcipatus. XVI. A. 714. — fulvipes. XVI. A. 711. — fuscipennis. XVI. A. 712. — geminus. XVI. A. 712. — Guineensis. XVI. A. 711. — heteropterus. XVI. A. 714. — hirtiventris. XVI. A. 712. — Laevinus. XVI. A. 712. — late-tarsatus. XVI. A. 712. — leoninus. XVI. A. 714. — leucopygus. XVI. A. 714. — maculatus. XVI. A. 688, 711. — magnus. XVI. A. 712. — Marci. XVI. A. 714. — melanurus. XVI. A. 714. — microlabis. XVI. A. 714. — Mustela. XVI. A. 714. — Nicobarensis. XVI. A. 711; XVIII. A. 292. — nigripes. XVI. A. 712; XVII. A. 388. — orientalis. XVI. A. 714. — pallipennis. XVI. A. 714. — 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, 714. — rufi-mystaceus. XVI. A. 711. — rusipes. XVI. A. 711, 712. — scalaris. XVI. A. 714. — Scilurus. XVI. A. 714. — Senegalensis. XVI. A. 711. — spissibarbis. XVI. A. 712. — substitutus. XVI. A. 712. — temerarius. XVI. A. 712. — testaceipes. XVI. A. 714. — trapezoidalis. XVI. A. 712. — trichonotus. XVI. A. 712; XVII. A. 387. — Truquii. XVI. A. 712. — trichozonus. XVI. A. 714. — Turinus. XVI. A. 712. — Vagator. XVI. A. 714; XVII. A. 389. — vertebratus. XVI. A. 712; XVII. A. 389. — viridiven-tris. XVI. A. 714. — Wiedemannii. XVI. A. 689, 712; XVII. A. 388.
- Proposcus. XVIII. A. 391.
- Proscopia sp. nova. XII. A. 96.

- Prosena longirostris.* XIX. A. 438. — *Sybarita.* XIX. A. 438.
Prosoeca. XVII. A. 314.
Prosmixis querella. XV. A. 104; 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 anginus 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.
Protopterus. 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, 437; 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, 4128; 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. — *Parlus.* 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. 435^{1).} — *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. 324. — *Querceti*. XI. A. 324. — *varians*. XX. A. 98.
 — *vitellinus*. XI. A. 324.
Psamma arenaria. XI. A. 53; XVI. A. 128, 434; XVI. A. 28¹; XIX. A. 756.
Psammechirus sp. XX. A. 394.
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.
Psammodus caesus. XVIII. A. 20.
Psamnolyce rigida. XVIII. A. 634, 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. — *haemorhoidella*. 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. 794.
Psettu. XX. A. 793. — *argenteus*. XX. A. 794. — *rhombeus*. XX. A. 794.
Pseudamussium corneum. XIX. A. 887. — *glabrum*. XIX. A. 887.
Pseudaspis leptocephalus. XIX. A. 947, 953, 958 Tabelle.
Pseudis (Batrachier) *Brasiliensis*. XVI. A. 262. — *minuta*. XIV. A. 262; XV.
 A. 500.
Pseudis (Spanner) *cytisaria*. XVIII. A. 582. — *pruinata*. XVIII. A. 582.
Pseudograpsus barbatus. XIII. A. 294.
Pseudoleskea atro-virens. XII. A. 497, 499; XIII. A. 977, 1322; XV. A. 477;
 XVIII. A. 529; XX. A. 480, 481. — *catenulata*. XII. A. 499; 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.
Pseudophrynx Bibroni. XIV. A. 895.
Pseudophylax leuconotus. XII. A. 93. — *neriifolius*. XII. A. 93. — *uni-notatus*.
 XII. A. 93.
Pseudopus Pallasi. XIII. A. 4123. — *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.
 Pseudoterpnia pruinata. XVII. A. 835; XIX. A. 378.
 Pseudotolithus Bleekeri. XVI. A. 773.
 Pseudovalsa alnea. XVII. A. 748. — Alni. XIX. A. 390. — Lycii. XV. A. 451;
 XVII. A. 717, 719; XIX. A. 390. — Pruni-Avium. XIX. A. 390, 392. — Stru-
 mella. XIX. A. 391, 392. — vestita. XIX. A. 391.
 Psichakra. XIX. A. 344. — longicornis. XIX. A. 358.
 Psila debilis. XII. 64, A. 777. — fimetaria. XIX. A. 427. — pectoralis. XIX.
 A. 427. — Rosae. XIX. A. 427.
 Psilocephala eximia. XVI. A. 447. — melaleuca. XVI. A. 450
 Psilocorema. XVIII. A. 409.
 Psilodora. XIX. A. 348. — Boyeni. XIX. A. 354. — maculata. XIX. A. 354.
 Psilogaster heteropterus. 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 nardooides. 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. — hoops. XVI. A. 212.
 — borellus. XVI. A. 212. — circularis. XVI. A. 212. — coleoptratus. XVI. A. 212.
 — confluentis. XVI. A. 212. — consitus. XVI. A. 213. — conspurcatus. 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. —
 fuscoperus. 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. — inquisitus. 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. — naso. 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. — oblitus. XVI. A. 216. — oblitteratus. 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. A. 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. — verosus. XVI. A. 211, 215, 219. — vitripennis. XVI. A. 219. — vittatus. XVI. A. 219. — zonatus. XVI. A. 219. — sp. XVI. A. 868; XVII. A. 431, 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 albilibra*. XIX. A. 480, 494. — atro-rufa. XVIII. A. 952. — decipiens. XIII. A. 584, 1006; XVI. A. 495; XVII. A. 614; XVIII. A. 486; XIX. A. 487, 635; XX. A. 436, 438, 440, 451. — fumosa. XX. A. 434. — 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, 981, 1001. — testacea. XIII. A. 1006; XVIII. A. 518; XIX. A. 518; XIX. A. 487, 494.

Psoralea bituminosa. XIV. A. 35*; XVI. A. 573, 578, 584. — *Palaestina*. XIV. A. 435.

Psorodonotus. XI. A. 290. — difformis. XVII. A. 268. — *Pancici*. XI. A. 291, 398,

Psoroma crassum. XIII. A. 583, 1003; 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. 493; 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.
- Psychophæna*. 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. 249. — *Rhamni*. XI. A. 169. — *sylvicola*. XI. A. 70. — sp. XIII. A. 492, 4481; 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* (Flügelgeäler der). XII. A. 105; XVII. A. 801, 804.
- Ptarmica oxyloba*. XI. A. 372. — *vulgaris*. XII. A. 4202; XVI. A. 291.
- Ptelea tri-foliata*. XV. A. 1007.
- Ptenidium pusillum*. XVIII. A. 18.
- Pterigynandrum filiforme*. XII. A. 497, 499; 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. — β . *heteropterum*. XIV. A. 144.
- Pteris aquilina*. XI. A. 412; XII. A. 194, 821, 831, 844, 875; XIII. A. 58, 107, 574, 988, 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. — *comans*. XIX. A. 574. — *concolor*. XIX. A. 573. — *ensiformis*. XIX. A. 574. — *eculenta*. 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.
- Pterocephalus 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.
 Pterocon Oenotherae. XIX. A. 375.
 Pterogonium gracile. XI. A. 445; XII. 7; XV. A. 477; XVII. A. 761.
 Pteroīs. 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 Liparae. XIII. A. 4254, 4256, 4271; XIV. 29. — maculicornis. XIII. A. 4303. — pyrophilus. XIV. A. 949.
 Pteronarcys. XVIII. A. 390; XIX. A. 347.
 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. — coproductylus. XVIII. A. 628. — cosmodactylus. XVIII. A. 628. — fuscus. XV. A. 491; XVI. A. 359; XVII. A. 74, 841; XVIII. A. 628; XIX. A. 388; XX. A. 44. — gonodactylus. XVIII. A. 628. — graphodactylus. XVIII. A. 828. — icterodactylus. XI. 53. — Lieniganus. XVII. A. 841. — lithodactylus. XVI. A. 359; XVII. A. 74, 841; XIX. A. 388. — malacodactylus. XIX. A. 388. — miatodactylus. 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. — plagiодactylus. XVIII. A. 628. — pterodactylus. XVI. A. 359; XVII. A. 841; XVIII. A. 628; XIX. A. 388. — scarodactylus. XVI. A. 359. — semiodactylus. XI. 53. — serotinus. XIX. A. 388. — Siceliota. XIX. A. 388. — stigmatodactylus. XVI. A. 359; XVII. A. 841; XVIII. A. 628; XIX. A. 388. — tephrodactylus. XV. A. 491. — tetradactylus. XVIII. A. 628.
 Pterophrynum. XIV. A. 256.
 Pteropus chrysotus. XII. A. 802. — funerens. XVII. A. 595. — Javanus. XVII. A. 595. — jubatus. XI. A. 273. — Keraudreni. XVI. A. 596.
 Pteropilus muscarius. XIX. A. 449.
 Pterostichus anthracinus. XVIII. A. 8. — carinatus. XVIII. A. 8. — cupreus. XVIII. A. 8. — foveolatus. XVIII. A. 4, 8. — fossulatus. XVIII. A. 8. — Heydeni. XVIII. A. 8. — interrupte-striatus. XVIII. A. 8. — interstinctus. XVIII. A. 8. — Jurinei. 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. — oblongo-punctatus. XVIII. A. 8. — parallelus. XVIII. A. 8. — Rendschmidii. XVIII. A. 8. — rufulans. 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 Neumannensis. XVIII. A. 434.
 Pterula repens. XVI. A. 38. — Talutensis. 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. 294. — Ransonneti. XVIII. A. 284.
- Ptilidium 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. 48.
- 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. — Wodzizkii. XVII. A. 497; XVIII. A. 910, 911, 912.
- Ptychobarbus. XVI. A. 789. — conirostris. XVI. A. 790.
- Ptychodium plicatum. XI. A. 424; XII. A. 499; 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. 480. — inornata. XV. A. 480. — pusillaria. XV. A. 480. — straminata. XV. A. 480. — suffusata. XV. A. 480.
- 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. 472. — Adoxae. XVII. A. 629. — Anemones. XVI. A. 481. — arundinacea. XIV. A. 483; XVI. A. 32; XVIII. A. 428. — Asari. XIV. A. 483. — Beckertiana. XIX. A. 906. — Betonicae. XVI. A. 31. — Calthae. XVI. A. 482. — Caricis. XII. 48; XIV. A. 482. — Chondrillae. XIX. A. 906. — cincta. XIV. A. 481. — clavata. XII. 47. — clavuligera. XIV. A. 481. — compacta. XIV. A. 482. — coronata. XIV. A. 481. — Dianthi. XIV. A. 482. — Discoidearum. XIV. A. 482. — fasciata. XIV. A. 483. — fusca. XIV. A. 481; XVII. A. 723. — Galiorum. XIV. A. 482. — Glechomatis. XIV. A. 483. — Graminis. XIV. A. 482; XVI. A. 32. — Hieraci. XVII. A. 333. — inquinans. XIV. A. 480. — Liliacearum. XVII. A. 333. — papillata. XVI. A. 481. — Polygonorum. XVI. A. 482. — Prunorum. XVII. A. 723. — Punctum. XIV. A. 483. — Salicum. XIV. A. 906. — Scirpi. XIV. A. 482; XVI. A. 32. — Stellariae. XIV. A. 482. — 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. 849, 1027; XIV. A. 480; XV. A. 423; 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, 494, 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.
- Puncticulus 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. — *Apennia*. 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. — *cauliflora*. 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. — *Muhlfeldti*. XIV. A. 506; XV. A. 313. — *Muscorum*. XIV. A. 514; XV. A. 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. — *Rossmaesleri*. 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. 934. — *Shuttleworthi*. XX. A. 53. — *spoliata*. XV. A. 84, 313. — *striata*. XI. 54. — *sub-striata*. XV. A. 313. — *Tirolensis*. XIX. A. 912. — *triplicata*. 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 lappacea*. 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. — Hastrum. 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. — turbinooides. 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. 199.
- Purpureiber. XIV. A. 91; 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. — Staplylea. 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. — erythropa. XIX. A. 366.
- Pye-plant. XX. A. 1003.
- Pygaera bucephala. XVI. A. 332; XVII. A. 834; XIX. A. 376. — bucephaloides. XIX. A. 376.
- Pygolampis bi-furcata. XI. A. 347; XX. A. 79.
- Pygospila Tyres. XVII. 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. — connec-talis. 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 Callirhoe, 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, 4007; 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. 103²). — corymbosum. XII. A. 69, 71, 905, 1029; XIII. A. 547; XX. A. 285, 295, 314. — densum. XIV. A. 440. — Halleri. XII. A. 1029. — inodorum. XII. A. 1029; XIII. A. 547; XVI. A. 401. — macrophyllum. XIII. A. 140. — Parthenium. XII. A. 905; XVIII. A. 145; XX. A. 282. — roseum. XIV. 47. — trichophyllum. XVI. A. 102, 103¹⁹). — 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, 466.
- 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. 347; XX. A. 84. — marginatus. XX. A. 84. — suturellus. XVII. A. 790.
- Pyrrophyra Neës*. XIX. A. 473.
- Pyrrhosoma*. XVIII. A. 385. — cerino-rubellum. XV. A. 511.
- Pyrrhospora quernea*. 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, 1248; 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. 573, 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 Cocoës. XVIII. A. 324. — sorediata. 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. 263. — acrodon. XVIII. A. 83. — amphiodon. XVIII. A. 83. — argentea. XIX. A. 781. — Austriaca. XIII. A. 545. — Boissieri. XIV. A. 433¹). — 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. 416; 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. — Isthaburensis. 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. 416; XVI. A. 90, 397, 490. — pseudo-coccifera. XIV. A. 748, 764. — Pseudo-suber. XVI. A. 573; XVII. A. 754. — Pseudotozza. XIV. A. 761, 768. — pubescens. XII. A. 592, 600; XIII. A. 95, 509, 534, 545, 1061; XIV. A. 477; XV. A. 416; XVI. A. 90, 397, 490, 580; XVII. A. 754, 767; XIX. A. 926; XX. A. 299. — α. Streimi. XVI. A. 90; XIX. A. 781. — β. 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. 416, 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 Wisconcinenses. XX. A. 1004.

Quoya decollata. XVII. A. 489.

R.

Rachen-Bremse des Elennthieres. XII. A. 973. — des Elefanten. 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. 1041. — 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. 1041. — 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. — pruinosa. 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.

Racostethus lunatus. XX. A. 101.

Radiola linoides. XI. A. 55; XII. A. 83; XIV. A. 129. — lutea. XVI. A. 285. millegrana. XII. A. 954.

Radula complanata. XI. A. 416; XVI. A. 66, 456, 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. 48.

Rake. XIII. A. 1007; XVIII. A. 243.

Rallen. XVIII. A. 231.

Rallenreicher. XVIII. A. 249.

Rallina poeciloptera. XVI. A. 596.

Rallus aquaticus. XII. A. 275. — abnorm gefärbt. XVI. 89. — Phillipensis. XVI. A. 596.

Ramalina cælycaris. 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. 934. — 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. 4122, 4139; XIV. A. 699, 709; XVII. A. 853; XVIII. A. 257. — var. ridibunda. XIII. A. 4123. — Jdae. XIV. A. 226. — Mascariensis. XIV. A. 268. — nigrescens. XIV. A. 268. — temporaria. XII. A. 287; XIII. A. 4122; 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 aconitifolius. XI. A. 69, 444; XII. A. 71, 1087, 1190, 1191, 1192, 1212; XIII. A. 972, 1083; XIV. A. 492; XV. A. 54, 56, 57, 61, 451; XVI. A. 437, 262, 295; XVIII. A. 144, 936; XX. A. 492, 513, 520. —

acris. XI. A. 455; XII. A. 203, 935, 1088, 1212; XIII. A. 82, 513, 972, 989, 1083; XIV. A. 492; XV. A. 59, 63, 451; XVI. A. 137, 262, 275, 279, 280, 284, 282, 295, 403, 859, 860; XVII. 97; XVIII. A. 350, 499; XIX. A. 731, 930; XX. A. 303, 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. — *aquatalis*. 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. — $\beta.$ *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. 143; XIX. A. 732; XX. A. 288. — $\beta.$ *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. — *binnatus*. 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. 974, 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, 273, 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. — *Friesaeatus*. XIX. A. 930. — *glacialis*. XI. A. 39, 51, 444, 1238; XIII. A. 1182; XIV. A. 129, 724¹; 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. — *Ilyricus*. XII. A. 203; XIII. A. 513, 1083; XIV. A. 492; XV. A. 151, 1006; XVI. A. 137, 582; XVII. 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. — *nemorosus*. 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. — *paryiflorus*. 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, 293. — 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, 724¹; 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. 847; 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; XVII. 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, 894. 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. — Sandrii. 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.

Rauchschwalbe, abnorm gefärbt. XVI. A. 232.

Rauhfuss-Bussard. XIV. A. 86.

Realia Tahitensis. XVI. A. 423.

Reaumurea Palaestina. XI. A. 257, 258.

Reben (Pilz an wilden). XX. A. 644.

Rebluhn (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. 4180.
Reseda alba. XIX. A. 50. — *gracilis*. XII. A. 4100. — *inodora*. XVI. A. 446. — *lurida*. XV. A. 271, 272. — *lutea*. XII. A. 817, 833, 4100, 1483, 1214; XIV. A. 494; XV. A. 457; XVI. A. 146, 314; XIX. A. 50. — *luteola*. XII. A. 596, 4100; XIII. A. 84; XIV. A. 494; XV. A. 457; XVI. A. 146. — *mediterranea*. XIII. A. 103, 115; XVI. A. 146. — *orientalis*. XIV. A. 750. — *Phyteuma*. XII. 27, A. 610, 817, 830, 832, 4100; 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. 417, 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.
Rhacocleïs 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.
Rbacodes inscriptus. XVIII. A. 105.
Rhacognathus punctatus. XX. A. 104.
Rhacophorus. XIX. A. 683.
Rhadinomyia. XVIII. A. 561.
Rhadious. 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.
Rhagadostoma 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. 4114; XIII. A. 531; XVIII. A. 207, 211; XX. A. 314. — cardiocarpa. XVI. 26.¹²⁾ — cathartica. XII. A. 948, 4114, 4216; 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, 455; XII. A. 948, 4114, 4216; 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. — Hydryensis. XVIII. A. 203. — infectoria. XVI. A. 572. — Libanotica. XIV. A. 437, 447, 454. — oleoides. XIV. A. 443, 765. — pumila. XII. A. 219, 4114; XIII. A. 531; XIX. A. 816. — rupestris. XVIII. A. 126. — saxatilis. XII. A. 4114; XIII. A. 517; XIV. A. 497; XV. A. 164; XVI. A. 153. — tinctoria. XVI. A. 453.
- 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.
- Raphiospora viridescens. XIX. A. 485. — pezizoides. XX. A. 433.
- Raphium appendiculatum. XVII. A. 352. — Paulseni. XV. A. 774.
- Raphoneïs. XII. A. 349, 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. — gemmifera. 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. 448.
- Rheum officinale. XI. A. 440. — palatum. XI. A. 440. — Ribes. XIV. A. 744.
- Rhincophila. XVII. A. 337. — Wodzickii. XVII. A. 339.
- Rhinacantha Brandaris. XV. A. 303. — trifari-spinosa. XIX. A. 854, 888.
- Rhinanthus Alectorocephalus. XII. A. 1066. — Alpinus. XII. A. 1066; XIII. A. 558, 971; XIV. A. 724¹); XV. A. 443; XVI. A. 429; XVIII. A. 358, 496, 943; XX. A. 433. — angustifolius. XII. A. 1066; XIV. A. 454; 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. 442; XVI. A. 427, 402; XVIII. A. 343; XIX. A. 920. — — α . hirsutus. XV. A. 442; XVI. A. 429. — — β . major. XVIII. A. 358. — major. XII. A. 923, 1066; XIII. A. 558, 4077; XV. A. 442; XVI. A. 129, 266, 277, 279, 281, 294; XVIII. A. 347; XX. A. 297. — minor. XII. A. 72, 923, 1066; XIII. A. 1077; XV. A. 59, 442; 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. 403.

- Rhinochaetus jubatus*. XVII. A. 484, 485.
Rhinocyllus 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. — — α . *protuberans*. XVIII. A. 518. — — β . *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*. α . *orbicularis*. XVII. A. 614; XIX. A. 487, 623. — *lecanorina*. XIII. A. 1005; XIX. A. 490. — *leprosa*. XIII. A. 1005. — *metabolica*. XIX. A. 623. — *milvina*. XX. A. 609. — *polyspora*. XIX. A. 623. — *sophodes*. XIV. A. 462¹). — *teichophilila*. XIX. A. 483, 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 pericarpius*. XVIII. A. 27.
- Rhinophora*. XV. A. 296. — *distinguenda*. XVI. A. 308. — *signata*. XVI. A. 307. — *simplicissima*. XVI. A. 309; XIX. A. 438.
- Rhinoseypha tincta*. XIV. A. 160.
- Rhinoterme*. 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, 474. — *Meneghiniana*. XII. A. 350, 351. — *Nubecula*. XII. A. 350. — *oceania*. 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. — *flavovirens*. 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, 531, 894, 895. — *obscuratum*. XIII. A. 579; XX. A. 531. — *petaeum*. 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.
- Rhizoclonium 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. 49. — *politus*. XVIII. A. 49.
- 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, 1084, 1479; XVIII. A. 938; XIX. A. 730; XX. A. 475, 499, 506.
- Rhodites.* XIX. A. 330, 332. — *Egланteriae*. XIX. A. 333. — *Rosae*. XIX. A. 332. — *Spinossissimae*. XI. 52.
- Rhodocera Rhamni.* XVI. A. 326; XVII. A. 66, 832; XIX. A. 374. — — (Zwitter von). XIX. A. 191.
- 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*. XIII. A. 1072; XIII. A. 252; XIX. A. 804. — *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.
- Rhoiconefs.* 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. 942.
- Rhombohoidichthys 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 sinuifilis.* 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. 455; XVII. A. 769; XVIII. A. 445; 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. — *decorata*. 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. — *obfuscata*. XIV. A. 879. — *obliterata*. XIV. A. 879. — *occulta*.

- 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.
- Rhynchaea Bengalensis. XVI. A. 869.
- Rhynchium 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.
- Rhynchosarpa Ehrenbergi. XVIII. A. 673. — erostris. XVIII. A. 672, 674.
- Rhynchocephalina. XVII. A. 306.
- Rhynchococcus 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.
- Rhynchosstegium 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. — β . inundatum. XV. A. 479. — γ . 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. — regia. XVIII. A. 715. — splendidula. XVIII. A. 715. — variegata. XVIII. A. 715. — vitellina. XVIII. A. 184, 715.
- Rhyparochromus 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.
- Rhypida. XIV. A. 211; XIX. A. 847.
- Rhypus 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, 4004, 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 Bischoffii*. 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. — chrysostoma. 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.
- Rihirbus 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 Kielmannseggii*. 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. — varia-
bilis. 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. 18; XIX. A. 893.
- 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. — *pronuba*. XIX. A. 387.
Roestelia. XIV. A. 172. — *cancellata*. XIV. A. 179.
Rogenhofera. XIII. A. 325. — *trigonophora*. XIII. A. 326.
Roggens (Blüthenzeit des). XII. A. 863.
Rohrdommel. XIII. A. 4448; XVIII. A. 248, 249.
Rohrhuhn. XVIII. A. 251.
Romulea Bulbocodium. XVII. A. 757; XIX. A. 754.
Rophites quinque-spinosus. XIII. A. 47.
Roripa amphibia. XII. A. 940, 1097, 1213; XV. A. 455; XVI. A. 145, 404. —
 — β . *variifolia*. XV. A. 455. — *amphibio-sylvestris*. XII. A. 4098; XV. A.
 455; XVII. A. 969. — *Austriaca*. XII. A. 1097; XIV. A. 493; XV. A. 455;
 XVI. A. 445; XVIII. A. 501; XIX. A. 930. — *Austriaco-sylvestris*. XV. A.
 4006; XIX. A. 283. — *macrocarpa*. XVI. A. 445. — *palustris*. XII. A. 940,
 1097, 1213; XIV. A. 493; XV. A. 455; XVI. A. 445; 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. 455; XVI. A. 445, 404.
Rosa affinis. XII. A. 4123. — *Alpina*. XI. A. 37, 70, 444, 4123, 4190, 4193,
 4218; 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. 4124. — *bicolor*. XII. A. 4123. — *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. 4124. — *cinnamomea*.
 XII. A. 953, 1123. — *collina*. XII. A. 953, 1124; XIII. A. 104, 1094. — *con-
 juncta*. XX. A. 513*. — *cordifolia*. XII. A. 4124. — *dumalis*. XII. A. 1124.
 — *Dumetorum*. XII. A. 1124. — *Eglanteria*. XII. A. 4124. — *Gallica*. XII.
 A. 206, 636, 638, 640, 953, 1124; XIII. A. 1094; XIV. A. 447; XV. A. 169;
 XVI. 95, A. 158, 406; XX. A. 292. — *gentilis*. XIX. A. 819. — *glutinosa*.
 XII. A. 4124; XIV. A. 500, 757. — *Heckeliana*. XIV. A. 441. — *Ilseana*.
 XX. A. 513. — *inodora*. XII. A. 4124. — *lagenaria*. XII. A. 4123. — *lividia*.
 XIII. A. 532. — *lutea*. XII. A. 4123. — *marginata*. XII. A. 4124. — *mi-
 crantha*. XII. A. 4124. — *mitissima*. XII. A. 4123. — *ochroleuca*. XII. A.
 1123. — *opaca*. XX. A. 513**. — *phoenicea*. XIV. A. 438, 452. — *pim-
 pinellifolia*. XII. A. 4123; XIII. A. 106, 1093; XIV. A. 500; XV. A. 169;
 XVI. A. 158; XIX. A. 819; XX. A. 269. — *platyphylla*. XX. A. 313*. —
pomifera. XII. A. 4124; XIX. A. 819; XX. A. 645. — *pumila*. XII. A. 953,
 1124; XIII. A. 88, 104, 518, 533. — *Pyrenaica*. XI. A. 37, 70; XII. A. 4123.
 50*

— pyriformis. XVI. A. 26¹²). — recurva, var. balsamea. XIII. A. 553. — repens. XII. A. 1124; XIII. A. 417, 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. 496; XVI. A. 158, 254, 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. — semperflorens. 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. 543. — 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.

Rothkohlchen. XVIII. A. 237. — abnorm gefärbt. XV. A. 945.

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. 64. — salina. XII. A. 594.

Roussette. XVII. A. 483.

Roxana. Boisduvaliana. XV. A. 490.

Rubia Aucheri. XIV. A. 761. — brachypoda. XIV. A. 435, 446. — lucida. XIV. A. 438. — Olivieri. XI. A. 259. — peregrina. XII. A. 609, 614, 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, 363, 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, 343. — apiculatus. XV. A. 338. — 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, 331, 333, 335, 336, 345, 347, 351, 353, 355, 359, 360, 364, 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. 331, 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. 4194, 4199, 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. 603, 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, 323, 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. — *nemorosus*. 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, 211, 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. — *Steudneri*. 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. A. 169, 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. 43.
- Rüsselkäfer (Metamorphose der). XIII. A. 4223.
- Ruma opaca. XIX. A. 861, 893. — Simiae. XIX. A. 861, — succinoides. XIX. A. 861, 893.
- Rumex Acetosa. XII. A. 899, 1019, 1201; XIII. A. 66, 1063; XIV. A. 478; XV. A. 56, 59, 149; XVI. A. 96, 276, 277, 290, 397, 860; XX. A. 299. — Acetosella. XII. A. 72, 899, 1019, 1201; XIII. A. 66, 96, 509, 1063; XIV. A. A. 478; XV. A. 419; XVI. A. 96, 281, 290; XX. A. 504. — — multifidus. XV. A. 419. — 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. 419; XVI. A. 96, 258, 284. — crispus. XII. A. 899, 1019, 1201; XIII. A. 66, 509, 1063; XIV. A. 478. 760; XV. A. 419; 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. 419; XVI. A. 95, 290; XVII. A. 968; XIX. A. 262. — lapathiifolius. XVI. A. 258. — maritimus. XII. A. 75, 899, 1018, 1201; XIV. A. 478; XV. A. 419; XVI. A. 95, 397; XIX. A. 782. — — aureus. XV. A. 419. — — viridis. XV. A. 419. — 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. 419; XVI. A. 96. — nivalis. XII. A. 1019. — obtusifolius. XII. A. 899, 1018, 1201; XIII. A. 66, 572, 1063; XV. A. 56, 59, 60, 62, 149; 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. 723¹; XV. A. 419, 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. 324.
- 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. — Hygoglossum. 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. 483. — gal-

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. — — β . fraudolosa. XVI. A. 46. — Palomet. XVI. A. 46; XX. A. 182. — Pauli. XX. A. 183. — plumbœ-cinerea. XX. A. 182. — rubra. XVI. A. 46. — rugosa. XVI. A. 46; XX. A. 182. — Sardonia. XX. A. 182. — tincta. 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. — phoenicuroïdes. XVI. A. 871. — rufiventris. XVI. A. 871.

Rymosia. XIII. A. 662, 810, 959. — affinis. XIII. A. 846. — 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.

Saccoloma campylurum. XIX. A. 582. — Moluccanum. XIX. A. 581.

Saccothecium. 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, 934. — bryoides. XII. A. 1104. — Linnaei. XII. A. 1104; XX. A. 482. — maritima. XII. A. 614. 830, 833. — nodosa. XII. A. 1104, 1245; 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 sagittaefolia*. 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, 141; 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. — *farciminooides*. 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. — *bigelmiss*. XII. A. 1014. — *buxifolia*. XII. A. 1222. — *calliantha*. XV. A. 43; XIX. A. 239. — *capnoides*. XIX. A. 260. — *Capraea*. XI. A. 282; XII. A. 624, 626, 628, 897, 1014, 1200; XIII. A. 65, 93, 346, 356, 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. — *cotinifolia*. 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, 1064; 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. — *glaуca*. 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, 504, 502, 506, 507. — *heterophylla*. XII. A. 1014. — *hexandra*. XI. A. 392. — *hippophaeifolia*. XII. A. 1200. — *hircina*. XIV. A. 99, 100; XX. A. 610, 611. — *hirta*. XII. A. 1015. — *Hoppeana*. XII. A. 1014. — *Hosti*. XII. A. 897. — *Jacquinii*. 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. ^a; 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. — *Pokornyi*. 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, 536, 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. — — α . angustifolia. XVI. A. 93. — — β . latifolia. XVI. A. 93. — reticulata. XI. A. 46, 66; XII. A. 1015; XIII. A. 972, 973, 977, 981, 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. — rivalis. 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. 641. — 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. — supradaphnoides-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. 641. — vimiralis. 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. — Wagneriana. XIX. A. 259. — Waldsteiniana. XII. A. 1015; XIII. A. 254. — Wimmeri. XI. 55. — sp. XI. A. 438.

Salmo Alpinus. XX. A. 949. — coregonoides. XIX. A. 948, 955, 958 Tabelle. — Coregonus. XIII. A. 1167. — Fario. XIII. A. 1167; XX. A. 949. — fluvialis. XIX. A. 948, 956, 958 Tabelle. — hamatus. XIV. A. 82. — Hucho. XIV. A. 82. — lacustris. XIV. A. 82. — Maraena. XVIII. A. 261. — Maranula. XVIII. A. 261. — Salar. XII. A. 343; 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. — redunda. 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. 244, 593; XIII. A. 565, 568; XIV. A. 132; XV. A. 50, 119; XVI. A. 94, 397, 573; XVII. A. 584. — 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. — Aethiopis. XIII. A. 76, 112, 537, 549, 568; XIV. A. 484; XV. A. 134, 1005; XVI. A. 417; 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. 417; XVII. 80, A. 968; XIX. A. 270; XX. A. 604. — bracteosa. XIV. A. 429, 446. — Bertolonii. XVIII. A. 442; XIX. A. 795. — clandestina. XII. A. 641, 835; XIV. A. 421, 484; XVII. A. 754; XVIII. A. 131, 139; XIX. A. 796. — Dumerorum. XI. A. 58. — elata. XVI. A. 417. — 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. 417, 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. 35¹); 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. — — β . *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, 1045. — *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. — *ocymoides*. 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. — *conjugens*. XVIII. A. 18.

Sapromyza decem-punctata. XIX. A. 420. — *longipennis*. XIX. A. 429. — *poe-*
cilia. XVIII. A. 292. — *rorida*. XIX. A. 429. — *Tahitensis*. XVII. A. 433, 456.

Sarcodontia. XVI. A. 41. — *Mali*. XVI. A. 41.

Sarcogyne decipiens. XVII. A. 614. — *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. — haemorhoa. 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. — lini-folium. 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 helicinus*. 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. — melampygus. 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. *Satyrus 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. — aizoides. 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. — aizoidoides. XIX. A. 517, 525. — Alzoon. 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. 1084; 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. — Bongardii. 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. — Brunoniania. 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, 491; 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. — Candolii. XIX. A. 530. — capitata. XIX. A. 530. — Careyana. XIX. A. 522, 530. — Carinthiaca. XIX. A. 530. — carnosa. 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. — cherleroides. XIX. A. 528, 530, 533, 536, 545, 548. — Chilensis. XIX. A. 530. — Chinensis. XIX. A. 530. — chlorantha. XIX. A. 530. — chrysoplenifolia. 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, 531, 542, 547, 553. — coriacea. XIX. A. 531. — coriophylla. XIX. A. 531, 550, 805. — Corsica. XIX. A. 532. — cortusaefolia. 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. 345, 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. — diapensioides. 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. — evolvuloides. XIX. A. 534. — exarata. XIX. A. 520, 529, 534, 539, 542, 543, 545, 548. — excavata. XIX. A. 534. — exilis. XIX. A. 524, 534. — Facchinii. XIX. A. 533, 632. — ferruginea. XIX. A. 535. — filamentosa. XIX. A. 535. — siliculis. XIX. A. 517, 535. — fimbriata. XIX. A. 517, 535. — Fischeri. XIX. A. 533. — 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. 516, 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. — *gemmulosa*. XIX. A. 523, 535. — *geranioides*. XIX. A. 519, 533, 535, 536, 540, 546, 547, 549. — *Geum*. XIX. A. 536, 538, 548, 552. — *gabella*. XIX. A. 520, 536. — *glandulosa*. XIX. A. 536. — *glaucia*. 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, 491; 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. — *Grzegorzeckii*. 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, 541, 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. — *Hohenwartii*. XII. A. 1083; XIX. A. 538. — *Hostii*. XIX. A. 516, 527, 532, 534, 538, 544, 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. — *imma-culata*. 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. — *Kochii*. XIX. A. 540. — *Kotschyii*. XIX. A. 516, 540. — *Krushiana*. 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. — *lan-ceolata*. XIX. A. 540. — *Lantoscana*. 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. — *lysimachiaeefolia*. 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. — *Merten-siana*. 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, 1081; XVIII. A. 935, 939; XIX. A. 520, 531, 535, 534, 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. — Pennsylvanica. 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, 1081; XIX. A. 523, 527, 536, 547, 548; XX. A. 520*), 521*). — pilifera. XIX. A. 547, 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. — propinquua. XIX. A. 548. — prorepens. XIX. A. 548. — protensa. XIX. A. 548. — pseudo-burseriana. XIX. A. 548. — pseudo-caesia. XIX. A. 548. — pseudo-hypnoidea. XIX. A. 548. — pubescens. XIX. A. 531. — punctata. XIX. A. 522, 526, 533, 535, 536, 538, 545, 548, 549, 550, 551, 552, 553, 536. — 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. — quinquesifida. 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. — Redofskyi. XIX. A. 549. — Redowskyana. XIX. A. 549. — reflexa. XIX. A. 522, 530. — Regeli. XIX. A. 530. — 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. — Richardsoni. XIX. A. 521, 544, 550. — rigida. XIX. A. 550. — rivularis. XIX. A. 524, 528, 530, 533, 538, 547, 549, 550, 551, 555. — Rochelliana. 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. — Scopolii. 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. — Seguieri. XIX. A. 520, 526, 547, 551. — semi-dodecandra. XIX. A. 551. — semi-pubescent. 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. — spathularis. XIX. A. 552. — spathulata. 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. — Spruneria. 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. — Sullivantii. 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. — Terrektensis. XIX. A. 521, 554. — thyrsoidea. XIX. A. 554. — thyisanodes. XIX. A. 554. — Tilingiana. XIX. A. 522, 554. — Tollmaei. XIX. A. 521, 554. — Tombaeensis. XIX. A. 554. — Transylvanica. 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. 435; XVII. A. 754, 758; XIX. A. 277, 523, 526, 538, 554. — tri-dens. 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. — Unalasch-kensis. 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. — viscidia. XIX. A. 555.

- viscidula. XIX. A. 548, 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. 549, 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. — *centaurooides*. 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, 345, 433. — *Gramuntia*. XX. A. 282, 305, 307, 315, 337, 433. — *hirsuta*. XVIII. A. 488. — *integrifolia*. XII. A. 593. — *leiocephala*. 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. 511, 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. 91, 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. — *Ucranica*. XVI. A. 98.
- Scabricola sphaerulata*. XIX. A. 860.
- Scacchia ovata*. XV. A. 324.
- 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. 244, 727; XVIII. A. 529. — *compacta*. XI. A. 446. — *nemorosa*. XI. A. 94; XIV. A. 141. — *umbrosa*. XIV. A. 141. — *undulata*. XIV. A. 141, 727; XX. A. 485. — sp. XIII. A. 4322.
- Scaphander lignarius*. XV. A. 314.
- Scapharca cepoidea*. XIX. A. 886. — *labiosa*. XIX. A. 886.
- Scaphiella maculata*. XIX. A. 859.
- Scaphidium quadri-maculatum*. XVIII. A. 48.
- Scaphiodon Capoëta*. XIV. A. 223. — *Sieboldi*. XIV. A. 224.
- Scaphisoma agaricina*. XVIII. A. 48.
- 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.
- Scardinus 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. — *transversalis.* 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.
Schachzia. 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.
Schineria 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. 402.
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. — *Stoliczkaï.* 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.
 Schneeschimmel. XV. A. 281.
 Schnepfe, 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. 96. A. 476, 574, 582; XVIII. A. 142; XIX. A. 252.
- Schollera Oxyccos. 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. 41, 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. — chrysanthaea. 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. — Stiriacana. 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. 31. — 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. — *maritima*. 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. 304.
- 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. — *mellania*. XIII. A. 737. — *munda*. XIII. A. 721. — *nigricornis*. XIII. A. 728. — *notabilis*. XIII. A. 745. — *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.
- Scoipteron 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; — *carinicus*. 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. — *β. 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, 568, 572, 1056; XV. A. 108; XVI. A. 79, 276; XIX. A. 774. — *forma arenaria*. XI. 91. — *parviflorus*. XVIII. A. 354. — *pau-*
ciflorus. XII. A. 994; XIII. A. 1056; XIV. A. 473; XVI. A. 80; XVIII. A. 485; XIX. A. 232, 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. — *triqueter*. XI. A. 62; XII. A. 243, 993; XIV. A. 128; XV. A. 108; XVI. A. 396. — *uniglumis*. XIII. 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.
- Scirurus 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, 4087; 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.
- Scleropteris Globulus*. XVIII. A. 27. — *serratus*. XVIII. A. 27.
- Sclerotium Clavus*. XVI. A. 64. — *durum*. XVI. A. 64. — — β . *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. — — β . *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. — *lecidiooides*. 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. 94; XVIII. A. 250. — *mäjor*. 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. 374, 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.
- Scolopostethus 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. — *Rüppelli*. XX. A. 740. — *taeniatus*. XX. A. 740.
- Scolymus Hispanicus*. XIV. A. 421; 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.
Scopaeus laevigatus. XVIII. A. 15.
Scoparia ingratella. XVIII. A. 593. — *manifestella.* XVIII. A. 596. — *Sudetica.* XVIII. A. 596.
Scopelophila Kokeili. XV. A. 313. — *Rossmaessleri.* 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. — *brachiatia.* XX. A. 811. — *Brachio.* XX. A. 811. — *chilioprista.* 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. 804. — *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.
Scorzonerá 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, 540, 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.
Scrophularia 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. — *Berthelotii.* 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. — *Ehrhartii.* XII. A. 1062, 1207. — *filicifolia.* 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. — *Hoppei.* XIX. A. 793; XX. A. 666. — *laciniata.* XI. A. 259; XVIII. A. 143. — *Langeana.* XI. A. 197, 208. — *Libani.* XIV. A. 736. — *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. — Scopolii. 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.

Scropocellaria. XVII. A. 80, 86. — *Capreolus*. XVII. A. 86, 87, 130, 134. — Mac-Andraei. XVII. A. 86, 130. — *scruea*. 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 Aspiciliae. 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.

Scytonema Stygium. XI. 55.

Scythropia crataegella. XVII. A. 72. — *petrobiella*. XVIII. A. 607.

Sebastes. XX. A. 803. — *Strogenensis*. 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. — *indigens*. XX. A. 537. — *leucaspis*. XIII. A. 1006; XVIII. A. 548; 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.

Seddera latifolia. XV. A. 551, 558.

Sedum acre. XI. A. 153, 164; XII. A. 207, 933, 1081, 1211; XIII. A. 987, 980, 1081; 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. 68; 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. 947. — 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. 573. — 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. — β. ochroleucum. XVI. A. 97, 135. — villosum. XII. A. 1081; XIX. A. 277, 804.

See-Aquarium für Actinien. XVIII. A. 163.

Seeadler. XIII. A. 1440; 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 Percoiden. 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. 993. — 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, Sachregister d. Schrift. der zool.-bot. Gesellsch.

- 294; XVII. 98; XX. A. 313*). — Chabraeli. 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. 484.
- Semicardia Cardissa. XIX. A. 884.
- Semicassis Pila. XIX. A. 862.
- Semina 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, 1084; 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, 494; 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. 456; XVIII. A. 126, 350; XIX. A. 284; XX. A. 289, 604. — sp. XVII. A. 482.
- Senecillis 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. — β . auriculatus. XI. A. 444. — anthoraefolius. XII. A. 1031. — aquaticus. XII. A. 1031; XIII. A. 71. — aurantiacus. XII. A. 1033. — barbareafolius. XII. A. 1031, 1203. — brachyaetus. XII. A. 1033. — cacaliaeformis. XV. A. 457; XVI. A. 318. — Cacaliaster. XIII. A. 984, 985, 999; XVIII. A. 934, 941. — campestris. XII. A. 1033; XIV. A. 481; XVIII. A. 490; XIX. A. 786. — α . pratensis. XIX. A. 265. — γ . 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. — γ . 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. — erucaeafolius. XI. A. 445; XII. A. 79, 209, 906, 1034, 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. 205; XX. A. 295, 488, 494, 1015. — Jacobaeus. XII. A. 72, 906, 1194, 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. 484; XV. A. 57, 58, 62, 126; XVI. A. 107, 272, 294; XVIII. A. 494; XIX. A. 927; XX. A. 488, 524. — — (Psylla aus). XI. A. 170. — ovatus. XII. A. 906; XIII. A. 537. — paludosus. XI. A. 57; XII. A. 593, 906, 1032; XIII. A. 71, 568, 572, 1067; XV. A. 126; XVI. A. 107, 399; XVIII. A. 494. — 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. 484; XV. A. 126; XVI. A. 107, 279, 294, 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, 494; XX. A. 545, 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. — *analisis*. 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. 746; 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-locularis*. 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. — *Caliendra*. 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 Aethnensis. 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, 881. — fasciifrons. XV. A. 652. — festivum. XIV. A. 880. — flavicorne. XIV. 876, 880. — galeatum. XIV. A. 859, 889. — hirtum. XIV. A. 881. — hyalinum. XIV. A. 881. — Latreilli. XIV. A. 881. — maculatum. XIV. A. 881, 890. — minutum. XIV. A. 881. — Monedula. XIV. A. 881. — multi-guttatum. XIV. A. 876, 881. — Schneideri. XIV. A. 881. — Spencei. XIV. A. 875, 876, 881. — timidum. XIV. A. 881. — tropicum. XIV. A. 881. — vittatum. XIV. A. 881.
- Serpula. XIX. A. 303. — Gervaisi. XVIII. A. 629, 640, 649. — granifera. XIV. A. 881. — heterocera. XVIII. A. 639, 649. — multicornis. XVIII. A. 639, 649. — ornata. XIV. A. 881. — 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. 681. — 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. — luciopercaus. XVI. A. 775. — lunarius. XX. A. 679. — lunulatus. XVI. A. 775. — Luti. XX. A. 682, 687. — marginalis. XX. A. 681. — melanurus. XX. A. 687. — Merva. XX. A. 683. — micro-notatus. XX. A. 685. — miniatus. XX. A. 679, 680. — mitis. XX. A. 703. — Morrhua. XX. A. 678. — myriaster. XX. A. 686. — oceanicus. XX. A. 681. — Pardalis. XX. A. 683. — poecilonotus. 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. — Tankervilleae. XX. A. 797. — Tauvina. XX. A. 673, 683. — tumilabris. XX. A. 685. — Zanana. XX. A. 680. — sp. XV. A. 441.
- Serratula arvensis. XII. A. 1036; XIII. A. 72, 98. — heterophylla. XII. A. 594 Anm.; XIV. A. 433; XV. A. 127. — mollis. XII. A. 1067. — pygmaea. XII. A. 1037. — radiata. XIX. A. 788; XX. A. 611. — tinctoria. XII. A. 72, 908, 1037, 1189, 1203; XIII. A. 1067; XIV. A. 481; XV. A. 64, 437; XVI. A. 110, 266, 277, 292, 399; XVII. A. 640; XVIII. A. 343, 348, 356; XX. A. 283, 293, 345, 509. — — (Trypetta aus) XI. A. 165.
- Serrula Serra. XIX. A. 881. — Trunculus. XIX. A. 881.
- 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. 485.
- 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. 584. — *Gouani*. XIX. A. 802; XX. A. 269, 293, 433. — *Hippomarathrum*. XII. A. 1075; XIV. A. 435, 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. — *tortuosum*. 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. — *chrysidiiformis*. XIX. A. 375. — *coenopiformis*. 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. — *vespiformis*. XV. A. 176. — sp. XII. A. 804.

Sesleria Carniolica. XX. A. 441. — *coerulea*. XII. A. 984; 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. 428; XVIII. A. 483. — *sphaerocephala*. XX. A. 666. — *tenella*. XVII. A. 981. — *tenuifolia*. XVIII. A. 143, 483.

Setaria glauca. XII. A. 978; XIV. 77, A. 471; XV. A. 162; XVI. A. 72, 282; XVIII. A. 347. — *Italica*. XI. 42; 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, 1034; XIV. A. 471; XV. A. 102; XVI. A. 72, 282; XVII. 98. A. 734; XIX. A. 732.

Setaria fulgida. XV. A. 308. — sp. XIV. A. 604; XIX. A. 892.

Setina alpestris. XVII. A. 833. — *irroredella*. 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. — *rosicida*. 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. — *conspersa*. XIV. A. 828, 829, 882. — *dissimilis*. XIV. A. 882. — *elongata*. XIV. A. 829, 882. — *exquisita*. XIV. A. 882. — *ferruginea*. XIV. A. 828, 829, 830,

882. — filicornis. 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. — Laïs. 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. 831, 883. — tineiformis. XIV. A. 834, 883. — tri-punctata. XIV. A. 851, 883. — Uvarovi. 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. 415; 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. — phalaenoides. XIV. A. 880.
- Sibaldia 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. A. 42, 60; XII. A. 78, 942, 1103; XIII. A. 84; XV. A. 459; XVIII. A. 501.
- Sida brachyura. XI. A. 69. — crystallina. XI. A. 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. 131, 133, 136, 137, 139, 140; XIX. A. 743, 797. — purpurea. XVI. A. 584.
- 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.
- Sigalpus obscurus. XIII. A. 43.
- Silanus pratensis. XII. A. 930, 1076, 1210; XIV. A. 490; XVI. A. 132; XVII. A. 97; XIX. A. 276.
- Silberreiher. 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 Ann. 354, 530; XVIII. A. 206; XX. A. 883, 896. — Anglicica. XIII. A. 104; XIX. A. 813. — 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. — *Fuchsii*. 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. — *Kitaibeli*. 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. 345; 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. — *pudibunda*. 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. 601; 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. 641; XVIII. A. 140; XIX. A. 54. — *spergulaefolia*. XIV. A. 429. — *sylvestris*. XIV. A. 136. — *Syriaca*. XIV. A. 739. — *Szerei*. 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. 971; 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 Asotis. 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. 4045.
- Sima Capensis. XVI. A. 906. — rufo-nigra. XVIII. A. 290.
- Simaethis alternalis. XVI. A. 356; XVIII. A. 649. — Fabriciana. XVI. A. 356; XVII. A. 73, 840; XVIII. A. 649. — incisalis. XVI. A. 356. — nemorana. XIV. A. 783; XVI. A. 356. — parialis. XVI. A. 356; XIX. A. 649.
- 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. — Chemnitzi. 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. 444; 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. — semiatra. XVII. A. 860.
- Singdrossel. XIII. A. 1244; XVIII. A. 236. — abnorm gefärbt. XV. A. 916, 930; XVI. A. 234, 449.
- Singschwan. XI. A. 229; XIV. A. 94.
- 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, 894. — tuberculatum. XVIII. A. 297; XIX. A. 858, 894. — Morum. XIX. A. 858, 894.
- 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. 530; 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. 143. — 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. 433; XV. A. 454; XVI. A. 444; XIX. A. 583; XX. A. 606. — polyceratum. 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. 454; XVI. A. 444, 282, 295, 404, 859. — strictissimum. XII. A. 1093; XIV. A. 793; XV. A. 454, 459; XVI. A. 444. — sylvestre. XII. A. 596, 1098; XIII. A. 1098; XVI. A. 445. — terrestre. XII. A. 1097. — Thalianum. XII. A. 204, 610, 832, 1092; XVI. A. 284, 295; XVII. A. 753; XVIII. A. 438.

Sisyr. XVIII. A. 398.

Sisyrnodytes. 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. 944, 928; XVIII. A. 27. — Oryzae. XVII. A. 429, 438.

Sitta caesia. XIV. A. 88. — Europaea. XII. A. 274; XVIII. A. 238. — leucopsis. XVI. A. 870.

Sium angustifolium. XII. A. 929, 1074; XIII. A. 572; XVI. A. 402, 581. — Falcaria. XII. A. 1073; XIII. A. 83, 539. — latifolium. XII. A. 929, 1075, 1210; XIII. A. 83, 1079; XIV. A. 489; XV. A. 443; XVI. A. 431, 279, 294, 471. — repens. XII. A. 1073.

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.

Smierius clavipes. XIII. A. 43. — sipes. XIII. A. 43. — sp. XIII. A. 43.

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. 614, 821, 836; XIV. A. 34¹); XVI. A. 573, 574, 577; XVIII. A. 434, 436; XIX. A. 778. — nigra. XVI. A. 580. — orbiculata. XVII. A. 470.

Smyrnium Olus-atrum. XVII. A. 754. — perfeliatum. XIII. A. 513; XVI. A. 134.

Sodada decidua. XV. A. 271, 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, 1064, 1207; XIII. A. 512, 1075; XIV. A. 487, 748; XV. A. 439; XVI. A. 423, 264, 293, 404; XVIII. A. 349; XX. A. 297. — flavum. XII. A. 1061. — grosse-dentatum. XV. A. 551. — humile. XII. A. 1061; XIV. A. 434. — Iudaicum. XII. A. 84, 820. — laciniatum. XX. A. 4004. — Lycopersicum. XII. A. 74, 922. — melongena. XI. A. 249; XIV. A. 453, 741. — miniatum. XII. A. 820, 1064; XVI. A. 423. — Nava. XI. A. 203. — nigrum. XII. A. 209, 922, 1060, 1207*; XIII. A. 568, 1075; XIV. A. 487; XV. A. 439; XVI. A. 423, 283, 293, 404; XIX. A. 744; XX. A. 285, 297, 343. — — α. 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. 439; XVI. A. 423. — unguiculatum. XV. A. 551. — villosum. XII. A. 1064.

- 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 Ann.; 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 Ann.; XIV. A. 97, 724*); XVIII. A. 934, 943, 667.
- Solea oculata. XIV. A. 64.
- Solecurtus albus. XVII. A. 491.
- Solen coarctatus. XIX. A. 879. — Delesserti. XIX. A. 879. — Lamareki. XIX. A. 879. — sub-fragilis. XII. A. 531. — Vagina. XIV. A. 56; XV. A. 349.
- 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. 903. — fugax. XII. A. 751; XV. A. 905. — geminata. XVIII. A. 290. — laboriosa. XII. A. 750. — saevissima. XII. A. 751. — similis. XII. A. 751; XVIII. A. 290.
- Solidago alpestris. XII. A. 601; XV. A. 55, 59, 62; XVI. A. 263, 272, 291; XIX. A. 726. — var. Lapponica. XVIII. A. 353. — 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, 4191, 4202; 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. — Massabiensis. XV. A. 554, 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, 1044; 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. — tenerimus. 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. 458, 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, 4122, 4208; XIII. A. 88, 106, 1093; XIV. A. 499; XV. A. 168; XVI. A. 458, 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. 458; 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. 458, 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. 48. — *punctatissima*. XVIII. A. 48.
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. 456. — *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. 456. — 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. 344; XVIII. A. 347, 487; XIX. A. 779. — *ramosum*. XII. A. 212, 894, 1009, 1499; XIII. A. 572, 1060; XIV. A. 476; XV. A. 445; XVI. 96, A. 88, 289; XX. A. 299. — *simplex*. XII. A. 894, 1009; XIII. A. 1060; XV. A. 445; XVI. A. 286, 289.
Spartianthus junceus. XVI. A. 575, 579.
Spartium junceum. XII. 57, A. 610; XII. A. 833; XIV. A. 454, 742; XVI. A. 572; XVIII. A. 129, 138. — *scoparium*. XII. A. 4129; XIII. A. 568.
Sparus Berda. XX. A. 758. — *Bufonites*. XX. A. 759. — *crenidens*. XX. A. 748. — *grandoculis*. XX. A. 756. — *Haffara*. XX. A. 760. — *pantherinus*. XX. A. 797. — *Psittacus*. XX. A. 759. — *Sarba*. XX. A. 759. — *spinifer*. XI. A. 479; 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. 43.
Spathodea Rheedei. XVII. A. 479.
Spathulaea flava. XX. A. 475.
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. 431; XVI. A. 414; XVII. A. 754; XVIII. A. 431, 443, 494; XX. A. 296.
Speik. XIII. A. 994.
Sperber. XIII. A. 1142; XIV. A. 88; XVIII. A. 245.
Sperbers (Ei des kurzbeinigen). XIV. A. 43.
Spergella macrocarpa. XII. A. 1104. — *nodosa*. XII. A. 943, 1104. — *saginooides*. XII. A. 1104.
Spergula arvensis. XII. A. 943, 1103, 1245; 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. 4048; XVI. A. 286. — *pentandra*. XII. A. 1103, 1213; XIII. A. 1087; XVIII. A. 356, 502; XIX. A. 842; XX. A. 643. — *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. 459; XIX. A. 285, XX. A. 607. — pentandra. XI. A. 237. — rubra. XII. A. 943, 1103, 1245; XIV. A. 495; XV. A. 459; 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.
- Sphaecularia 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.
- Sphaerapsis arundinacea. XIX. A. 906.
- Sphaeria. XIX. A. 390. — aurantia. XVI. A. 804. — compressa. XVIII. A. 337. — coronata. XVIII. A. 339. — fissa. XX. A. 245. — Grossulariae. XIX. A. 391. — hemisphaerica. XVIII. A. 336, 337. — lanciformis. XVI. A. 777. — Lycii. XVII. A. 471. — Massalongiana. XVIII. A. 88. — Ribesia. XIII. A. 301. — spurca. XX. A. 242. — stilbostoma. XIX. A. 390. — vasculosa. XIX. A. 390. — versiformis. XVIII. A. 339.
- Sphaeriacei. XVI. A. 804.
- Sphaeridium bi-pustulatum. XVIII. A. 43. — scarabaeoides. XVIII. A. 43.
- 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. — conservoides. XI. A. 429. — durus. XI. A. 429.
- Sphaerocoris Argus. XIV. A. 903.
- Sphaerodema. XIII. A. 342, 364.
- 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. — Rissoui. 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. — Haszlinskyi. 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 Hysterographii bisformis. XVI. A. 55. — Sambuci. XVI. A. 55.
- Sphaerothallia esculenta. XIV. A. 553.
- Sphagopodium albo-notatum. XIV. A. 275.
- Sphageus. XVI. A. 847. — chalcopterus. XVI. A. 848.
- Sphagna. XV. A. 383, 413.
- Sphagnum acutifolium. XI. A. 94, 461, 416; XIII. A. 968, 983, 999, 1316, 1319, 1322, 1324, 1325, 1333; XIV. A. 141, 727; XV. A. 389, 483; XVI. A. 286, 298; XX. A. 267, 1043. — auriculatum. XV. A. 441. — cuspidatum.

- XI. A. 94; XIII. A. 4333; XIV. A. 441; XV. A. 398, 483. — cymbifolium.
 XI. A. 94, XIII. A. 4319, 4322, 4333; XIV. A. 441; XV. A. 412, 484; XVI.
 A. 998. — fimbriatum. XI. A. 462; XIII. A. 974, 999, 4316, 4319, 4324,
 4333; XIV. A. 441, 727; XV. A. 394, 483; XVI. A. 298, 942. — Girgensonii.
 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. 4319.
 — Mülleri. XV. A. 403. — patens. XV. A. 395. — pycnocladium. XV. A.
 392. — revolutum. XIX. A. 789. — rigidum. XIII. A. 974, 4319, 4333; XIV.
 A. 441, 728; XV. A. 401. — riparium. XV. A. 395. — rubellum. XV. A.
 388. — squarrosum. XIII. A. 4322, 4324, 4333; XIV. A. 728; XV. A. 400,
 484; XVI. A. 942; XIX. A. 789; XX. A. 1013. — sub-secundum. XI. A.
 162; XIII. A. 4319, 4333; XIV. A. 406, 484; XVI. A. 286, 298, 942; XVIII.
 A. 531; XIX. A. 729. — teres. XIV. A. 441; XV. A. 399.
Sphasus arcuatus. XI. A. 389. — fossanus. XI. A. 389. — lineatus. XVII. A.
 454. — variegatus. XVI. A. 637; XVII. A. 454. — sp. XII. A. 805.
Sphecodes gibbus. XI. A. 105.
Sphegina elunipes. XIX. A. 443. — latifrons. XV. A. 294.
Sphenocercus Formosae. XVI. A. 439.
Sphenophora Ettingshausenii. XVIII. A. 57. — lacisioides. XVIII. A. 57.
Sphex flavipennis. XI. A. 103. — fuscata. XIII. A. 44. — 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. 244. —
 Pinastri. XX. A. 40.
Sphodrus Erberi. XIII. A. 4249. — gracilipes. XII. 48. — modestus. XII. 48;
 XIII. A. 4249. — Schmidti. XI. 50. — terricola. XVIII. A. 8.
Sphyradium bi-plicatum. XV. A. 343. — Doliolum. XV. A. 343. — Ferrarii.
 XV. A. 343. — Pagodula. XV. A. 343. — Truncatella. XV. A. 343.
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. 819.
Sphyridium byssoides. XVIII. A. 921; XX. A. 434, 437, 442. — fungiforme.
 XIX. A. 493, 608; XX. A. 440.
Sphyrocoris obliquus. XIV. A. 904.
Spiessente. XVIII. A. 255.
Spilogaster Angelicae. XIX. A. 432. — dexiaeformis. XVII. A. 448. — 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. — tetra-
 stigma. 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. —
 lupricepeda. XVI. A. 331; XVII. A. 834; XIX. A. 376. — luctuosa. XVI. A.
 331; XIX. A. 376. — mendica. XVII. A. 68, 834. — Menthastrum. 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. 214, 1016; 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.
- Spiniger brunneus. XV. A. 439. — flavipennis. XV. 439. — miniaceus. XV. A. 439.
- Spinnen auf Amboina. XII. A. 803. — 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. 935, 1428, 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. 935, 1428, 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, 294. — media. XIX. A. 848. — 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. — sorbitolia. XI. A. 266; XV. A. 1008. — Ulmaria. XII. A. 72, 935, 1128, 1219; XIII. A. 89, 106, 4095; XV. A. 59, 170, 460; XVI. A. 159, 277, 278, 297, 406, 860; XVIII. A. 354, 505. — (Larven auf). XX. A. 661. — ulmifolia. XI. A. 65; XII. A. 955; XIII. A. 89, 106, 560; XVII. A. 970; XVIII. A. 214, 305; XIX. A. 818; XX. A. 269, 314, 439.
- Spiranthes aestivalis. XII. A. 4006; XX. A. 610. — autumnalis. XII. 28, A. 892, 1006, 1190, 1198; XIV. A. 431, 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-aqua. XVI. A. 320; XIX. A. 904.
- Spirorbis Acies. XV. A. 318. — complanatus. XV. A. 318. — contortus. XV. A. 318. — cristatus. XV. A. 318. — cupaccola. XV. A. 318. — dilatatus. XV. A. 318. — Gredleri. 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. — impresse-punctatus. XVII. A. 243. — maritimus. XVII. A. 243. — pyrocephalus. XV. A. 888.
- Spirula Prototypus. XIX. A. 834.

- Spisula solida*. XV. A. 319. — *triangula*. XV. A. 319.
Spizaëtos albo-niger. XII. A. 166. — *atricapillus*. XII. A. 163, 187. — *bellicosus*. XII. A. 163. — *cristatellus*. XII. A. 165. — *Limnaëtos*. XII. A. 165. — *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, 234.
Splachnobryum. XIX. A. 501, 503. — *Bernoullii*. XIX. A. 503. — *obtusum*. XIX. A. 504. — *Wrighti*. XIX. A. 503. — *Wullschlegeli*. XIX. A. 504.
Splachnonema Aceris. XV. A. 793, 797; XVI. A. 58. — *ficophilum*. XX. A. 653. — *nudum*. XVI. A. 58.
Splachnum ampullaceum. XIV. A. 143; XV. A. 470. — *luteum*. XIII. A. 4179; XVI. A. 997. — *sphaericum*. XI. A. 95; XII. A. 498; XIV. A. 4143; XV. A. 470; XVI. A. 997; XVIII. A. 532; XIX. A. 728; XX. A. 494, 497.
Spodium. XVI. A. 928. — *imbecillus*. XIV. A. 798.
Spolverinia. XVIII. A. 72.
Spondylis buprestoides. 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 fistulcsa. 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. 471. — *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 flava. XVI. A. 37. — *rufa*. XVI. A. 37.
Sporodium 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. 632. — — var. *coracina*. XVIII. A. 955.
Sporotrichium sp. XIV. A. 449.
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. 323. — *gelida.* XVIII. A. 323.
Squilla antiqua. XVIII. A. 84.
Staer. XIII. A. 1144; XIV. A. 86; XVIII. A. 236. — — abnorm gefärbt. XV. A. 916, 920; XVI. A. 223.
Stachelschwein. XIV. A. 735.
Stachylidium fungicolum. XV. A. 493; XVI. A. 35.
Stachys Alpina. XI. 36, 68; XII. A. 71, 602, 4055, 4190, 1206; XIII. A. 76, 100, 112, 558, 1073; XV. A. 59, 136; XVI. A. 119, 263, 272, 293, 464, 470; XVIII. A. 493; 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, 514, 514. — *ambigua.* XIX. A. 797. — *arvensis.* XII. A. 72, 614, 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. 421. — *fragilis.* XVIII. A. 205. — *Germanica.* XII. A. 210, 918, 1055, 1206; XIII. A. 76, 514, 563, 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. 563; XVI. A. 119, 573; XVII. A. 968. — *Libanotica.* XIV. A. 445, 454. — *mari-tima.* XII. A. 823. — *menthaefolia.* XVI. A. 581. — *neurocalycina.* XIV. A. 429. — *nivea.* XIV. A. 428, 438. — *Palaestina.* XIV. A. 428, 764. — *palu-stris.* 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. 428, 205; XX. A. 298, 514. — *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.
Stagmatophora albi-apicella. XVII. A. 74; XVIII. A. 625; XIX. A. 388. — *Heydenella.* XV. A. 490; XVII. A. 844. — *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, 1143; XIII. A. 86, 517; XIV. A. 497; XV. A. 163; XVI. A. 453, 405, 473; XX. A. 290, 345. — — (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.
Stathmoporus. 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, 641, 826, 834, 835; XVI. A. 373, 374, 577; XVIII. A. 136, 139, 140, 141. — *Guinana.* 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. — *Limonium.* XII. A. 210; XIII. A. 509; XVI. A. 373; 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. 648, 706, 708.
Stauroneis aspera. XIII. A. 468. — *Bacillum.* XIII. A. 455. — *biformis.* XIII.

- A. 153, 161. — Heusleriana. XIII. A. 153, 161. — phoenicentrum. XIX. A. 716. — pulchella. XI. A. 419.
- Stauronotus annulipes. XX. A. 374.
- Staurophlebia. XV. A. 907; XVIII. A. 370. — magnifica. XV. A. 907; XVII. A. 53.
- Stauroptera Pecki. XIII. A. 153.
- Staurosoma parasiticum. XVI. A. 756.
- Staurosphaeria Lycii. XVII. A. 471.
- 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. 488.
- Steine im Magen d. Hausschwalbe. XI. A. 109.
- Steinadler. XVIII. A. 244.
- Steinbock. XVIII. A. 234.
- Steindrossel. XII. A. 791; XVII. 417; 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. 545, 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.
- Stellella dorsigera. XIV. A. 47.
- Stellio vulgaris. XVIII. A. 904.
- Stemonites fusca. XX. A. 490.
- Stempylium 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, 303, 306, 307.
- Stenares. XVIII. A. 395. — haematogaster. XVII. A. 520.
- Stenhammaria lugubris. XIX. A. 644. — turgida. XIV. A. 460.
- Stenia Bruguierialis. XIX. A. 379. — carnealis. XIX. A. 379. — infidalis. XI. 53; XIX. A. 379. — ophialis. XIX. A. 379. — punctalis. XIX. A. 379. — subpandalis. XVI. A. 344.

- 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 Teutonus*. XVIII. A. 9.
- Stenomyrmex*. 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 Dregéi*. 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, 834. — *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. — *geometrinus*. 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. — *picicornis*. 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. — *denudatus*. 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. — *junceus*. 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. — *ochreatus*. 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. 203, 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. — buphthalmus. 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.
- Stenus a. rubra*. XVIII. A. 13.
- Stephanoceros Eichhorni*. XI. A. 184.
- Stephanodiscus lineatus*. XIX. A. 719.
- Steppia Borniana*. XVIII. A. 684.
- Sterculia longifolia*. XVII. A. 482.
- Stereocaulon Alpinum*. XVIII. A. 951. — coraloides. XIII. A. 985. — denu-datum. XVIII. A. 311. — furcatum. XVIII. A. 311. — implexum. XVIII. A. 311. — Magellanicum. XVIII. A. 311. — mixtum. XVIII. A. 311. — myriocarpoïdes. 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. XVII. A. 252, 970. — Nereïs. 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. — cyanocephalus. XV. A. 730. — flavipes. XV. A. 738.
- Sterrha rosearia*. XVIII. A. 90. — sacraria. XVI. A. 338; XIX. A. 379. — sanguinaria. XIX. A. 379.
- Sthanelia 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. 940; 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. — argyracea. XVIII. A. 316. — aurata. XVII. A. 467; XVIII. A. 316. — carpoloma. XVIII. A. 316. — carpolomoides. XVII. A. 467. — crocata. XVIII. A. 318. — damaeornis. XVIII. A. 318. — dissimilis. XVIII. A. 316. — dissimulata. XVIII. A. 318. — endochrysea. XVIII. A. 318. — filicina. 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. — obvoluta. 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. 64.
- Stictosphaeria Hoffmanni*. XX. A. 173.
- Stieglitz*. XIII. A. 1146; XVIII. A. 248. — abnorm gefärbt. XV. A. 932, 944.
- Stigmatea Haszlinszkyi*. XVII. A. 716, 717. — impressa. XVII. A. 727. — lucispora. XVI. A. 57. — macrosporoma. XVI. A. 57.
- Stigmatomma*. XIII. A. 715. — elaphinum. XVI. A. 579, 973, 977, 978, 984, 989. — cataleptum. XIV. A. 461; XVIII. A. 519; XX. A. 540, 545. — spadiceum. XIX. A. 485.
- Stigmatophora lanceolata*. XIII. A. 141. — rostrata. XIII. A. 141.
- Stigmen-Platten der Gastrus-Larven*. XIII. A. 433.
- Stilbum vulgare*. XVI. A. 38.
- Stilbognathus Erythraeus*. XVI. A. 379.
- Stilbopteryx*. XVIII. A. 393.
- 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.
- Stilicus rufipes*. XVIII. A. 45. — similis. XVIII. A. 45.
- Stilpnogaster*. XVI. A. 669. — aemulus. 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. 534. — nasalis. XVI. A. 531.
- Stizus conicus*. XI. A. 103. — prismaticus. XVIII. A. 290. — tridens. XIII. A. 14.

- Stockente. XIII. A. 4148; 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. 394.
 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. 4148; XIV. A. 87; XVIII. A. 249. — (schwarzer). XVIII.
 A. 965.
 Störche (frühzeitiges Erscheinen der). XII. A. 409.
 Stomoxys calcitrans. XIX. A. 436. — melanogaster. XIX. A. 436. — stimu-
 lans. XIX. A. 436.
 Strachia Dominula. XI. A. 322; XX. A. 103. — festiva. XI. A. 322; XX. A.
 103. — oloracea. 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, 894. — haemastoma. XIX. A. 857.
 — luteostoma. XIX. A. 857, 894. — 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. 412; XVI. A. 84, 260, 261, 289, 316; XVII. A. 344,
 347; XIX. A. 255; XX. A. 603.
 Stravadium spicatum. XVII. A. 480.
 Streithahn. XVIII. A. 251, 879.
 Strebognathus. 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. 417; XII. A. 472; XIII. A. 464.
 Strigatella decurtata. XIX. A. 860. — paupercula. XIX. A. 860. — scutellata.
 XIX. A. 860.
 Strigops habroptilus. XIII. A. 4145; XVII. A. 318.
 Strigula Hysterographii biformis. XIV. A. 413.
 Strix Aluco. XIII. A. 4143; 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. 4126. —
 Tengmalmi. XIV. A. 89. — Uralensis. XVIII. A. 970.
 Stromatopteris thyrsopterooides. 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. — Persicum. 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.
- Struttipterus 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.
- Sturmyogel. XVIII. A. 253.
- Sturnella brevirostris, abnorm gefärbt. XV. A. 934.
- 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.
- Styliifer 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.
- Stylocaulon scoparium. XIII. A. 470.
- Styrax officinalis. XI. A. 250; XIV. A. 454, 764.
- Stysanus graphiooides. 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. 342. — 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. 4202. — pratensis. XIII. A. 1064; XVI. A. 294; XVII. A. 640; XVIII. A. 343, 347; XX. A. 294.
- Süsswasser-Amphipoden. XV. A. 979, 981.
- Sullivantia Ohionis. XIX. A. 534.
- Sumpfmeise. XIII. A. 4146.
- Sunetta truncata. XIX. A. 882.
- Sunius angustatus. XVIII. A. 15.
- Suphalasca. 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, 455, 472. — *antarctica*. XII. A. 449. — *apiculata*. XII. A. 448, 455, 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. — *Cru-mena*. 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. — *liolecta*. 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. — *Mississipica*. 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.
Swammerdmania 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. — *Zimmermauni*. 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.
Syccanus 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. 49. — *uni-dentatus*. XVIII. A. 49. — *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. 419; 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. — Hypolaës, abnorm gefärbt. XVI. A. 419; XVIII. A. 237. — Locustella. XIII. A. 1144; XVIII. A. 966. — Luscinia. XII. A. 794; 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. 949. — turdoides. XII. A. 791; XIII. A. 1144; XIV. 56, A. 90; XVIII. A. 236.
- Sylvius hirtus*. XVI. A. 301.
- Symmathetes*. 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.
- Symporicarpus racemosus*. XV. A. 1005.
- Syphoromyia*. XVII. A. 496, 497; XVIII. A. 910. — crassicornis. XIX. A. 410. — melaena. XVII. A. 497.
- Syphytum 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. 403.
- Symploca Wallrothiana*. XIII. A. 155.
- Symplocarpus foetidus*. XX. A. 1006.
- Sympodium coralloides*. XIV. A. 48.
- Sympycana*. XVIII. A. 380.
- Sympycnus aeneicoxus*. XIX. A. 565. — annulipes. XVII. A. 352; XIX. A. 365. — elegans. XVIII. A. 249; XIX. A. 565. — spiculatus. XIX. A. 365.
- Synaceja*. XX. A. 810. — Brachio. XX. A. 811. — verrucosa. XX. A. 811.
- Synagris*. XX. A. 763. — filamentosus. XX. A. 767. — Tolu. XX. A. 767. — variabilis. XX. A. 764. — sp. XVI. A. 589.
- Synalissa ramulosa*. XIII. A. 4008; 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.
- Synchoblastus 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. — Stygicus. XX. A. 433, 463. — Vespertilio. XIII. A. 584; XVII. A. 618; XVIII. A. 426; XIX. A. 485, 487; XX. A. 433, 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. 417; XII. A. 387, 401, 403; XIII. A. 463. — Alpina. XII. A. 385. — amphicephala. XII. A. 386, 400, 472, 587. — amphirlynchos. 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, 391, 401, 407. — Hemicyclus. XII. A. 385. — Hennedyana. 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. — nitschioides. 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, 403; XIII. A. 463. — Vaucheriae. XII. A. 386, 393. — Vertebra. XII. A. 385, 392.

Synelcosciadium Carmeli. XIV. A. 445.

Synergos. 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.

Synopsis sociaria. XVI. A. 337; XIX. A. 378; XX. A. 40.

Synsphaeria. XVI. A. 797. — lanciformis. XIV. A. 111. — 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.

Syntormon denticulatus. XIX. A. 421, 563. — Metathesis. XIX. A. 563. — pallipes. 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. 476. — 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.
- Syrrita pipiens. XIX. A. 450.
- Syrupta Aluco, abnorm gefärbt. XV. A. 943; XVII. A. 690. — caligatum. XVI. A. 441. — superciliare. XIII. A. 1125.
- Syphus anunipes. 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. — Pyrastri. 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.
- Syrrhaptes paradoxus. XIII. 63, 72.
- Scia. XII. A. 714.
- Systegium crispum. XVI. A. 936; XVII. A. 759.
- Systellonotus tri-guttatus. XI. A. 324; XX. A. 99.
- Systenus 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. 441. — aterrimus. XIX. A. 410. — auripilus. XIX. A. 410. — autumnalis. XIX. A. 411. — bovinus. XIX. A. 441. — Bromius. XIX. A. 441. — Carbo. XV. A. 714. — Chilensis. XV. A. 714. — coracinus. XV. A. 718. — cordiger. XIX. A. 441. — fulvicornis. XIX. A. 441. — fulvipes. XV. A. 723. — gagatinus. XV. A. 719. — Gigas. XIX. A. 441. — glaucescens. XIX. A. 441. — glaucopis. XIX. A. 441. — 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. 441. — maculiventris. XV. A. 714. — Magellanicus. XV. A. 717. — melanostomus. XV. A. 720. — molestissimus. XV. A. 716. — Nicobaren-sis. 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.
- Tacea 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. 241.
- Tachinus collaris. XVIII. A. 14. — elongatus. XVIII. A. 14. — marginellus. XVIII. A. 14.
- Tachopteryx. XVIII. A. 375.
- Tachydromia 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. — chrysomelinus. 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. — pseudobombycella. XVII. A. 72, 839; XVIII. A. 605; XIX. A. 384.
- Talpa coeca. XVIII. A. 230. — Europaea. XII. A. 234; 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, 144.
- 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, 540, 1066; XIV. A. 480; XV. A. 66, 124, 457; XVI. A. 104, 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 sphaeriophilum. 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. 704.
- 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. — Gasteiensis. 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. 733, 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. 1423.
- Tarebia lyrata. XIX. A. 866. — semi-granosa. XIX. A. 866.
- Targionia hypophylla. XI. A. 94, 416.
- Temna flavicornis. XI. A. 102.
- Tarsophlebia. XVIII. A. 375. — spissicornis. XIII. A. 12.
- Tavernieria 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. 871. — Pyramis. XIX. A. 871.
 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. — β . 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. — exculta. 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.
 Telmatogenet. 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. — arnicivora. XIII. A. 224. — Bardanae. XIII. A. 224. — conjuncta. XIII. A. 224. — conura. XIII. A. 224. — dilacerata. XIII. A. 224; XIX. A. 429. — Dioscorea. 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. — onotropes. 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. 348.
- 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. — Nelphe. 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 Baibiana. 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. 763. — 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.
- Tetragononia expansa. XVII. A. 480. — halimifolia. XVII. A. 480.
- Totragonolobus siliquosus. XII. A. 1432, 1219; XIII. A. 1097; XV. A. 173; XVI. A. 473; XIX. A. 731. — purpureus. XIX. A. 751.
- Tetralacus 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. — Tongaum. 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. — Tetrix. 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 mnoides. XIII. A. 984; XIX. A. 728, 754. — urceolatus. XIII. A. 991; XV. A. 470; XX. A. 508.
- Tetraphoptra. 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. 482, 369, 727. — irregularis. XVIII. A. 483, 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.

Tettigometra. 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. — *peliotaenia.* 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.

Tettix 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. 455; XII. A. 949, 1057; XIII. A. 549; XIV. A. 35¹), 486; XV. A. 137; XVI. A. 120, 401; XVIII. A. 495; XX. A. 298, 511, 514, 517, 525. — *Chamaepeitys.* XII. A. 1057; XIII. A. 1074. — *divaricatum.* XIV. A. 748; XIX. A. 270. — *flavum.* XIV. A. 35¹); XVI. A. 573, 574; XX. A. 269, 270. — — β *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. 35¹), 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. — *Scorodonnia.* 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. 45; XVIII. A. 294, 295. — *Chaptali.* XI. A. 45. — *coerulipes.* XVIII. A. 294. — *crenata.* XI. A. 45; 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.

Thalassocolla. XII. 512, 514.

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

Thalessa armigera. XIX. A. 837, 894. — *Austriaca.* XVIII. A. 269. — *distinguenda.* XVIII. A. 296, 297; XIX. A. 857, 894. — *echinulata.* XIX. A. 857. — *Hipocastanum.* XVIII. A. 297; XIX. A. 857. — *intermedia.* XIX. A. 857. — *tumulosa.* XIX. A. 857.

Thalictrum Alpicum. XIII. A. 4173, 4179. — *angustifolium.* XII. A. 203, 934, 1083, 1211; XIII. A. 81, 551; XV. A. 66; XVI. A. 277, 403; XIX. A. 279;

514, 515, 605. — angustissimum. XII. A. 1085. — aquilegiforme. XII. A. 934, 1084, 1199, 1092, 1211; XIII. A. 84, 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. — Bauhini. XII. A. 1085. — Bauhinianum. 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. — laserpitifolium. 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. — $\beta.$ 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. Thalloidima 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. — glareata. 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. 342, 951; XIX. A. 632; XX. A. 442, 481. — $\beta.$ 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. — Austria-cus. XI. A. 292, 300, 309; XX. A. 371, 377. — Caucasicus. XI. A. 293. — Chabrieri. XI. A. 100, 292, 293, 308. — cinereus. XI. A. 292, 301, 309; XVII. A. 254, 257, 266, 280 Tabelle.; XX. A. 371, 377. — diiformis. 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. 475; 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.
 Thelaïra leucozona. XIX. A. 438.
 Theleochroa. XVIII. A. 69.
 Theleostyla albicella. XVIII. A. 296.
 Thelephora aurantia. XVII. A. 724. — byssoides. XVII. A. 724. — caryophylacea. XVI. A. 493. — cinerea. XX. A. 652. — fallax. XVII. A. 724. — $\beta.$ fungicola. XVII. A. 724. — hirsuta. XX. A. 477. — incrustans. XVII. A. 724. — populnea. XVII. A. 482. — sebacea. XVII. A. 458; XVIII. A. 427. — vitellina. XX. A. 477.
 Thelephorus-Larven. XV. 25.
 Theleproctophylla. 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, 984; 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. 524. — dactyloideum. XX. A. 439, 464. — 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. 647. — 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. 49. — Chilensis. XII. A. 520. — difformis. XI. A. 49. — 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. — Jarbua. 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. — serratus. 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. 303; 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, 521, 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.
 Thiasophilà angulata. XVIII. A. 43.
 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. —

- cepaefolium. XII. A. 1098; XIII. A. 253. — montanum. XI. A. 378; XII. A. 1098; XIII. A. 254; XV. A. 456; XVI. A. 446, 404; XVII. A. 758. — perfoliatum. XI. A. 63, 259; XII. A. 1098, 1244; XIII. A. 253, 1086; XIV. A. 493; XV. A. 456, 459; XVI. A. 446, 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.
- Thrincia 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.
- Thrips*. XVII. A. 793.
- Throscus 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.
- Thurmfalke*. XIII. A. 1142; 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. XIII. A. 1053; XIII. A. 105, 525. — angustifolius. XII. A. 1053. — arenarius. XII. A. 947. — Calamintha. XII. A. 1053; XIII. A. 76, 112, 549. — capitatus. XIX. A. 744. — Chamaedrys. XII. A. 917, 453, 1206. — ciliatior. 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, 833, 916, 1053; XIII. A. 76, 514, 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, 144, 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.
- Thrysophorus. 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 Chemnitzi. XX. A. 47, 58.
- Tichotheicum 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. 415, 516; XVI. A. 152; XVII. A. 768. — Americana. XII. A. 54; XX. A. 4003. — 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. — Mansurica. XII. A. 48. — Mas. XII. A. 47. — mellita. XII. A. 36. — Mexicana. XII. A. 57. — microphylla. XII. A. 19, 25, 29; XVI. A. 151. — Mississipiensis. 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,

- 1111, 1216. — — grandifolia. XII. A. 26, 27. — pauciflora. XII. A. 33. 45. — peduncularis. XII. A. 55. — Pekinensis. XII. A. 49. — pilosa. XII. A. 57. — platyphylla. XII. A. 32, 34, 35, 36, 42, 441; XVI. A. 454. — 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. 444. — vitifolia. XII. A. 13 Anmerk., 38. — vulgaris. XII. A. 17, 18, 19, 20, 444. — sp. XIII. A. 216; XVI. A. 864. — (Cryptogame Parasiten auf d. Stamme von). XII. A. 7. — (Monographie d. Gattung). XI. 98; XII. A. 4.
- Tillus uni-fasciatus*. XVIII. A. 22.
- Timandra amatoria*. XVI. A. 337; XVII. A. 69, 836; XIX. A. 378; XX. A. 41.
- 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 brevirostris*. XIII. A. 4128, 4130. — *erythropus*. XIII. A. 4127, 4129. — *guttatus*. XIII. A. 4126, 4128.
- Tinea chrysitis*. XI. A. 143; XII. A. 296; XVIII. A. 259. — *perenurus*. XIX. A. 947. — *vulgaris*. XI. A. 142; XII. A. 296; XIII. A. 4122; 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. — *bisiella*. XVI. A. 349; XVII. A. 839; XIX. A. 384. — *casanella*. XVI. A. 360. — *cerealla*. 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. — *dauccella*. 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. 854. — *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. — *quercolella*. 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. 491. — *vetulella*. XV. A. 191. — *vincella*. XIX. A. 384. — *violella*. XV. A. 191.
- Tingis affinis*. XX. A. 76. — *Pyri*. XX. A. 76.
- Tinnunculus alaudarius*. XIII. A. 622, 4142; 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. — *rupliculus*. 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. — flavicoma. 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. — Marshamella. XIV. A. 888. — microcephala. XIV. 888. — nigriventris. XIV. A. 888. — nigro-punctata. XIV. A. 888. — obscura. XIV. A. 888. — pallescens. XIV. A. 888, 889. — pallipes. XIV. A. 888. — parva. XIV. A. 888. — phaeopus. XIV. A. 888. — picea. XIV. A. 823, 888. — picicornis. 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-aurata. 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. 603. — decorata. XV. A. 604. — fasciipennis. XIX. A. 408. — flavipennis. XV. 607. — gigantea. XIX. A. 398, 407. — glaphyroptera. 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. — peliostigma. 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. — varipennis. XIX. A. 407. — vittata. XIX. A. 407. — vittigera. XV. A. 607. — Winnertzii XIII. A. 1101; XIX. A. 407. — sp. XVI. A. 389. *Tipulida* (Larven der). XIX. A. 847. *Tiresias Serra*. XVIII. A. 19. *Tischeria angusticolrella*. XVII. A. 74; XIX. A. 388. — complanella. XVII. A. 74, 841; XIX. A. 388. — marginata. XVII. A. 741; XIX. A. 388. *Tithanetes albus*. XI. 57. *Tithymalus amygdalooides*. XX. A. 513. — Esula. XX. A. 469. — platiphyllus. 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. 593. *Tofieldia borealis*. XII. A. 66, 997; XIII. A. 975, 984; XIV. A. 921 α ; XIX. A. 727, 733, 776. — calyculata. XII. A. 887, 997; XIII. A. 970, 1057; XIV. A. 723 β ; XVI. A. 289; XVIII. A. 206, 944; XIX. A. 253; XX. A. 270, 301, 316, 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. — Nicobarensis. XVI. A. 717; XVIII. A. 292. — notatus. XVI. A. 717. — Novarensis. XVI. A. 717. — poecilogastrus. A. XVI. 717. — Pyragra. XVI. A. 717. — tessellatus. 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. 931, 1079; XIII. A. 101, 550. — *Apulum*. XII. 57, A. 609, 610, 614, 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. 931, 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.
- Tornilia infundibuliformis*. XIX. A. 862, 893. — *perspectiviuscula*. 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.
- Tornabenia flavicans*. XVIII. A. 426. — *chrysophtalma*. XX. A. 436, 444.
- Tornatella Lajonkaireana*. XII. A. 531.
- Tornatina mammillaris*. XV. A. 314. — *truncata*. XV. A. 314.
- Torquilla Appenina*. XV. A. 312. — *avenacea*. XV. A. 313. — *Bergomensis*. XV. A. 313. — *cereana*. XV. A. 313. — *Frumentum*. XV. A. 312. — *megachila*. XV. A. 313. — *Mühlfeldti*. XV. A. 313. — *pachygastera*. XV. A. 312. — *Secale*. XV. A. 312. — *Ventilatoris*. XV. A. 313. — *Vidovichii*. XV. A. 312.
- Tortrix americana*. XVI. A. 344. — *artificiana*. XIX. A. 382. — *aspodelana*. 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. — *chrysanthearia*. XV. A. 191. — *cinctana*. XVI. A. 345; XVII. A. 71; XIX. A. 382. — *cinnamomeana*. XVIII. A. 600. — *Conwayana*. XVI. A. 344; XVII. A. 71, 838; XVIII. A. 600; XIX. A. 382. — *coryhana*. 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. — *favillaceana*. XVII. A. 71, 838; XIX. A. 382. — *flavana*. XVII. A. 71; XVIII. A. 600. — *Forskaleana*. XVI. A. 343; 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. — irriguana. 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. — muscularana. XVI. A. 344; XVII. A. 71; XIX. A. 382. — Mygindana. XX. A. 883. — myrtillana. XV. A. 191. — ochreana. XVII. A. 71, 838; XIX. A. 382. — osseana. XV. A. 191. — paleana. 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. 399; 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. — xylosteana. XVI. A. 344; XVII. A. 71, 838; XIX. A. 382. — Zebrawskii. 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. — hysteroides. XIV. A. 186. — monilioides. XV. A. 109; XVIII. A. 34. — α . Cucurbitae. XVIII. A. 32. — β . Convolvoli et Pisi. XVIII. A. 32. — γ . Heraclei et Polygoni. XVIII. A. 32. — δ . Vitis. XVIII. A. 32. — ε . Hyoscyami. XVIII. A. 32. — ξ . Verbasci. XVIII. A. 32. — η . Astragali. XVIII. A. 32. — pinophila. XIV. A. 186. — stilbospora. XIV. A. 186. — Tuckeri. XIV. A. 408.

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. 484.

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. — oxygonum. 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. 42.

- Trachyphloeus 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, 411, 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. 417; XV. 72, A. 168; XVI. A. 157, 261, 297, 465; XVIII. A. 504.
- Trapezia areolata.* 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. 476.
- Tremellini.* XV. A. 790.
- Treron.* XIV. 41. — *chloroptera.* XVII. A. 597.
- Triantheum 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. 455, 578, 582; XIX. A. 53; XX. A. 615.
Triceratium ante-diluvianum. XIII. A. 468. — *orbiculatum*. XIII. A. 469.
Trichera hybrida. XIX. A. 47.
Trichia chrysosperma. 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. — *silentia*. 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. — *Hindsi*. 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. — *funebris*. 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 icterica. XIII. A. 1103.
Trichostoma. XIV. A. 889. — *capillatum*. XIV. A. 889. — *fuscocrine*.

- XIV. A. 889. — nigricorne. XIV. A. 889. — picorne. XIV. A. 889. — rufescens. XIV. A. 890.
- Trichostomum* (Moos) anomalam. XII. 7. — *Barbula*. XI. A. 413; XX. A. 593. — *convolutum*. XX. A. 592. — *crispulum*. XI. A. 421; 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. 1321, 1324, 1325. — *Mildeanum*. XX. A. 592. — *mutable*. XIII. A. 476; XVII. A. 760. — *pallidum*. XI. A. 95; XIII. A. 1329. — *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* *Eboli*. 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 haemorhoidalis*. 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. 391, 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. 501; XV. A. 59, 65, 172; XVI. A. 162, 277, 298, 463; XVIII. A. 354. — *albidum*. XIII. A. 532. — *alpestre*. XII. A. 957, 1131; XIII. A. 90, 518, 534, 1096; XIV. A. 501; XV. A. 172, 460; XVI. A. 161, 298, 406; XVIII. A. 135, 141; XX. A. 291. — *Alpinum*. XII. A. 1431; XIV. A. 96; XX. A. 341. — *angulatum*. XIII. A. 90, 518; XIX. A. 824. — *angustifolium*. XII. A. 818. XVI. A. 582; XVIII. A. 135, 141; XIX. A. 749. — *arvense*. XII. A. 206, 818, 833, 957, 1134, 1219; XIII. A. 90, 1096; XIV. A. 501; XV. 472; 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. 724¹; XVIII. A. 505; XX. A. 477, 492. — *Brittingeri*. XII. A. 1131. — *caespitosum*. XIV. A. 724¹; 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, 937, 1131, 1219; XIII. A. 90; XV. A. 172, 4008; XVI. A. 162, 583; XVIII. A. 352; XIX. A. 821. — *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. 501; 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. — *macrorhizum*. 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. 724¹; 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. — *pallescens*. XIV. A. 94, 724¹). — *pallidum*. XII. A. 206, 818, 833; XIII. A. 417; 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. 504, 724¹); XV. A. 59, 172; XVI. A. 161, 277, 298, 406; XVII. 98, A. 640; XVIII. A. 351; XIX. A. 731; XX. A. 281²), 282, 307, 4005. — — (Auswuchs auf). XII. A. 1177. — *procumbens*. XII. A. 833, 958, 1132, 1219; XIII. A. 90, 1096; XIV. A. 35¹); 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; 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. — *Steudneri*. XVIII. A. 652. — *striatum*. XI. A. 372; XIII. A. 548, 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. 731. — *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. 334, 334. — *crustalis*. XIX. A. 334. — *megaptera*. XIX. A. 334.

Trigonella (Mollusk) *achatina*. XIX. A. 879. — *glabrata*. XV. A. 319. — *glaуca*. 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. 71; XIII. A. 417; XV. A. 4008; XVIII. A. 430; XIX. A. 749. — *ornithopodoides*. XVIII. A. 427.
Trigonia Lamarcki. XIX. A. 886.
Trigonidium cicindelooides. XVII. A. 263.
Trigonocephalus rhodostomus. XII. A. 803.
Trigonoderus sp. XIII. A. 44.
Trigonophyllum. XIX. A. 517.
Trigonoptynx sp. *nova*. XII. A. 90.
Trigonostoma scalarina. XIX. A. 865.
Trigonotylus ruficornis. XI. A. 349; 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. 804. — *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. 431; 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.
Triphlebs luteolus. XX. A. 77. — *minutus*. XI. A. 347; XX. A. 77. — — *var. apicalis*. XI. A. 347.
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. 440. — *gracilis*. XIV. A. 890. — *princeps*. XIV. A. 890.
Tripleurispernum. XVI. A. 400 Anmerk.
Tripneustes pentagonus. XVI. A. 384.
Tripterus Vaillantii. XV. A. 554.
Trischiza. XIX. A. 364, 367. — *Agaricolae*. XIX. A. 367.
Trisetaria sp. XV. A. 557.
Trisetum flavescens. XII. A. 1494; XVI. A. 287. — *macrochaetum*. XI. A. 253.
Trithemis. XVIII. A. 476, 366, 735. — *affinis*. XVIII. A. 736. — *Africana*. XVIII. A. 736. — *albi-punctata*. XVIII. A. 736. — *Aurora*. XVIII. A. 477. — *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. — *Marnoë*. XVIII. A. 735. — *nigra*. XVIII. A. 736. — *obsoleta*. XVIII. A. 736. — *ruberinervis*. XVIII. A. 735. — *Soror*. XVIII. A. 179. — *stictica*. XVIII. A. 736. — *uni-fasciata*. XVIII. A. 736.
Tritia reticulata. XIX. A. 857, 894.
Triticum acutum. XIX. A. 774. — *arvense*. XII. A. 987. — *atraatum*. XII. A. 987. — *caninum*. XII. A. 987; XIII. A. 555, 4051; XV. A. 406; XVI. A. 77. — *cristatum*. XII. A. 599; XIII. A. 93, 408; XIV. A. 472; XV. A. 405; 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. 64; 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. 64, 565, 4051; 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, 379; 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.
 Tritoneara. 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 flavescentia. 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. 743.
 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. — Languieri. 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. 591; XX. A. 392.
 Troctes fatidicus. XVI. A. 220. — pulsatorius. XVI. A. 220.
 Troglohydotes 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. 321; 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, 541, 656; XV. A. 348 — sp. XVI. A. 591.
- Truncatula repens. XII. A. 101. — truncata. XII. A. 101. — valida. XIX. A. 879.
- Trupanea addens. XVI. A. 722. — albobarbis. 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-terebrita. 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. 321, 531. — 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.
- Trypteta 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. — Doronici. XI. A. 164. — Eggeri. XI. A. 164. — eluta. XX. A. 660. — Eriolepidis. XI. A. 166, 386; XII. A. 4178; 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, 4164; 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. — macroura. XI. A. 386. — maculata. XI. A. 384. — Matricariae. XI. A. 167. — Mentharum. XI. A. 388. — nigricoma. XIII. A. 222. — onotrephe. 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. — tesselata. XI. A. 164. — truncata. XI. A. 166. — Tussilaginis. XI. A. 167; XIII. A. 214, 222; XIX. A. 428. — virens. XIII. A. 222. — Winnertzii. 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.
- Trypopitys 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. — *helicinus*. 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.
Turbanilla 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. — *xanthopous*. XVII. A. 484.
Turgenia latifolia. XV. A. 1000; XVI. A. 133; 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. — *trochooides*. XV. A. 316. — *Vulpacula*. 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. 1094. — *bellidifolia*. XII. A. 1094. — *ciliata*. XII. A. 1094. — *coerulea*. XII. A. 1094. — *glabra*. XII. A. 938, 1091, 1213; XIII. A. 82, 1084; XIV. A. 492; XV. A. 153; XVI. A. 142, 282, 295, 471; XVIII. A. 350. — *hirsuta*. XII. A. 1094; XIII. A. 514, 528; XVI. A. 282, 409. — *patula*. XII. A. 1094. — *sagittata*. XII. A. 1094. — *stricta*. XII. A. 1094.
Turteltaube. XIII. A. 1147; XIV. A. 87. — abnorm gefärbt. XV. A. 948.
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, 347, 4064; 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.
Tylinea. XVIII. A. 104.
Tyllaea muscosa. XIX. A. 747.
Tylocina citrina. XV. A. 314. — *Rafinesquei*. XV. A. 314.
Tyloglossa Matamensis. XVIII. A. 674.
Tylognathus diplochilus. XVI. A. 791.
Tylophora sp. XV. A. 553, 558.
Tylorhynchus. 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 Shutteleworthii. 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.
- Typhoniscus. 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. 416; XVI. A. 91; XVIII. A. 487. — tiliaefolia. XII. A. 1012. — tortuosa. XII. A. 1012.
- Uloborus canescens. XI. A. 390. — Walkenærius. XVII. A. 150.
- Ulochlaena hirta. XVI. A. 360.
- Ulocladium Preussi. XVI. A. 35.
- Ulota 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. — Rehmanni. 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 Krameri. XI. 6; XII. 71 Anmerkung; XIV. A. 84.
 Umbrella Mediterranea. XV. A. 20.
 Uncinia. XI. A. 241, 242.
 Uncinula 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. —
 fusculus. XV. A. 322. — graniger. XV. A. 322. — limosus. XV. A. 322. —
 longirostris. XV. A. 322. — marginalis. XIX. A. 885. — Michaudii. 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. 744.
 Upupa Epopis. 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. 845.
 Uraroscopus 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-
 boso-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. — suaveo-
 lens. 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 apiculosus. 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. 435, 139, 441. — *picroides*. XI. A. 259; XII. A. 611, 819, 835; XVI. A. 580; XVIII. A. 131, 132, 135, 137, 139, 140; XIX. A. 46.
Urospiza 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. 453; XII. A. 212, 836, 896, 1013, 1200; XIII. A. 65, 970, 996, 1061; XIV. A. 477; XV. A. 57, 59, 117; XVI. A. 92, 284, 290, 397; XVIII. A. 347. — *Dodartii*. 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. 382, 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. — *dasypoga*. 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. 441. — *trichoides*. XVIII. A. 312. — *Vriesiana*. XVIII. A. 313.
Ustilago. XIV. A. 172. — *Caricis*. XIV. A. 173. — *destruens*. XIV. A. 173. — *Ficuum*. 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. — *utricolosa*. XVI. A. 493. — *violacea*. XIV. A. 173.
Ute Chrysalis. XIV. A. 47. — *glabra*. XIV. A. 47.
Utricularia intermedia. XII. A. 1068, 1493; 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.
Utriculina 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. 943, 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. 801; XX. A. 666, 924. — *Vitis-Idaea*. XII. A. 64, 928, 1072, 1209; XIII. A. 79, 104, 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. 884.
- Vaillantia cruciata*. XIII. A. 74. — *hispida*. XIX. A. 48. — *muralis*. XII. A. 609, 641, 819, 830, 834; XVI. A. 572; XVII. A. 758; XVIII. A. 130, 132, 139, 140, 144; XIX. A. 48, 794. — *Pedemontana*. XII. A. 602.
- Valantia cruciata*. XII. A. 943; XIII. A. 540. — *glabra*. XII. A. 943, 1047; XIII. A. 99. — *Pedemontana*. XIII. A. 99. — *saccharata*. XIII. A. 536. — *tricornis*. XII. A. 943; 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. 121; XVI. A. 97, 158, 272, 291; XX. A. 294. — *dioico-simplicifolia*. XII. A. 901. — *Dioscoridis*. IX. 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, 901; XIX. A. 263, 927; XX. A. 488, 614. — *supina*. XX. A. 904. — *tripteris*. XI. A. 36, 67; XII. A. 1023, 1190, 1191, 1192, 1204; XIII. A. 410, 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, 1201; XIV. A. 132; XVI. A. 97, 345; 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. — *erio-carpa*. XII. A. 610, 641, 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. 294, 318, 398. — *truncata*. XIX. A. 47.
- Valkeria*. XVII. A. 128, 134, 136. — *tuberosa*. XVII. A. 129. — *verticillata*. XVII. A. 129. — *Vidovichi*. XVII. A. 129.
- Vallisneria spiralis*. XIX. A. 778.
- Valonia Betula*. XIX. A. 390. — *biformis*. XIX. A. 390, 392. — *ceratophora*. XIX. A. 390, 392. — *costata*. XV. A. 345. — *macrophysa*. XIII. A. 471. — *pulchella*. XV. A. 345.
- Valsa Auerswaldi*. XIX. A. 908. — *Frangulac*. XIX. A. 908. — *melogramma*. XVI. A. 59. — *microspora*. XIX. A. 908. — *nivea*. XIX. A. 908. — *pulchella*. XIX. A. 390, 392. — *sphinetrina*. XIX. A. 908. — *strumella*. XVIII. A. 728. — *Syngenesiae*. XIX. A. 908. — *tetraspora*. XIX. A. 908.
- Valsaria alnea*. XIX. A. 390. — *ficiphila*. 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. — *helciooides*. XII. A. 534, 535. — *lustrica*. XV. A. 890. — *minuta*.

- XV. A. 309. — mucronata. XV. A. 309. — multiflorous. XIV. A. 579, 628.
 — naticina. XX. A. 47, 57. — piscinalis. XIV. A. 453; 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. 4148; 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. 194, 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. 452, 454, 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. — β . *virescens*. XV. A. 410. — *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. 4061. — *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. 4061. — *cuspidatum*. XII. A. 4061. — *Daenaeense*. 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. — γ . 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. — semi-decurrans. XVI. A. 124. — sinuatum. XII. A. 610, 834, 835; XVI. A. 573; XVIII. A. 435, 438; 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. — thyroideum. XII. A. 1061. — virens. XII. A. 1061. — sp. XIV. A. 426. — (Gallmücken auf.) XI. A. 473. Verbena bracteosa. XVI. A. 830. — officinalis. XII. A. 919, 1057, 1206; XIII. A. 413, 1074; XIV. A. 486; XV. A. 65, 137; XVI. A. 121, 293, 401; XIX. A. 744; XX. A. 298. — supina. XVI. A. 124. Verlusia rhombaea. XVII. A. 433, 460; XX. A. 89. Vermetus Gigas. XIV. A. 57. — sub-cancellatus. XIV. A. 57. — triqueter. XIV. A. 58; XVIII. A. 164. — sp. XVI. A. 594. Vermileo. XVII. A. 403. — Degeeri. XIX. A. 417. Vernonia. sp. XV. A. 554, 559. Veronica acinifolia. XVI. A. 95. — agrestis. XII. A. 209, 820, 925, 1065, 1208; XIII. A. 312, 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. 341, 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. — anagalloides. 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, 731; XX. A. 341, 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**) — γ . pinnatifida. XVIII. A. 127. — Baumgar-teni. 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. — bellidiooides. XI. A. 446; XII. A. 1064; XIV. A. 724; XVI. A. 402; XVIII. A. 934, 945; XX. A. 612. — hiloba. 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. — hederaefolia. XII. A. 925, 1035, 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, 1194, 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, 1489, 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, 354, 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. 144, 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. 94; 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. — y. orchidea. XV. A. 142. — spuria. XII. A. 924; XIII. A. 550; XVI. A. 128; XVIII. A. 496. — tenerima. XII. A. 1063. — Teucrium. XII. A. 1064, 1208; XIII. A. 335, 512. — triphyllum. XII. A. 925, 1064, 1208; XIV. A. 488; XV. A. 142. — urticaefolia. XI. A. 68; XII. A. 1063; XIII. A. 413, 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. — aquatalis. XIX. A. 488, 499. — Baldensis. XVII. A. 617; XVIII. A. 706; XIX. A. 498; XX. A. 433, 462, 479, 652. — calciseda. 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. 938; XIX. A. 488, 489, 616. — Cinchonae. XVIII. A. 330. — cinerea. XIII. A. 579, 976, 984; 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. — fuscella. 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. — purpurascens. 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, 984, 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. — Dabentoni. XVIII. A. 830. — emarginatus. XII. A. 253, 254. — murinus. XII. A. 252; XVIII. A. 230. — mystacinus. XII. A. 254. — sp. XVI. A. 876.
- Vesperugo Kubli. XI. 14. — Maurus. XVIII. A. 230. — Natusii. XI. 14; XII. A. 230. — Nilssoni. XII. A. 232. — Noctula. XII. A. 230. — Pipistrellus. XVIII. A. 230. — var. macroptera. XII. A. 230. — serotinus. XII. A. 232; 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. 413, 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, 1249; XIV. A. 502; XVI. A. 164, 582; XVIII. A. 130, 132; XX. A. 620. — *Armena*. XIV. A. 754. — *Aucheria*. XIV. A. 754. — *biennis*. XIII. A. 91. — *Bithynica*. XII. A. 834; XX. A. 294. — *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, 1249; 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. 733; XVIII. A. 130. — *ob-cordata*. XII. A. 818. — *onobrychooides*. 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. — — β . *purpurascens*. XIX. A. 292. — *peregrina*. XII. A. 818; XVIII. A. 130; XIX. A. 752. — *pisiformis*. XI. A. 62; XIII. A. 1142; XIII. A. 94, 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. — — α . *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.

Vieillardia Austro-caledonica. XVII. A. 479.

Vierfüsser (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. 1493, 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. 945, 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, 1045.
- Vincetoxicum officinale*. XII. A. 945, 1030; 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. 944, 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, 1194, 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. 545, 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. — *Eubaica*. 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; XVI. A. 350, 501; XIX. A. 284; XX. A. 270, 289. — *montana*. XII. A. 77, 942, 1102; XIII. A. 104, 530. — *Mühlenbergii*. 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, 603. — — 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. 283; XX. A. 603. — *pinnata*. XX. A. 314. — *pratensis*. XII. A. 1102; XV. A. 158; XVII. A. 969; XIX. A. 283. — *primulifolia*. XII. A. 83. — *pumila*. XII. A. 1102. — *purpurascens*. XII. A. 1101. — *Riviniana*. XII. A. 942. — *Ruppii*. XII. A. 942, 1102; XVI. A. 314. — *saxatilis*. XII. A. 1102. — *sciaphila*. XII. A. 1102; XIX. A. 284; XX. A. 645. — *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. 274. — *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, 545, 1087; XIV. A. 494; XV. A. 60, 158, 378; XVI. A. 147, 267, 284, 296, 404; XX. A. 490, 948. — *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. 855.
 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, 1215.
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, 584; XIX. A.
 744; XX. A. 298.
Vitis cordifolia. XX. A. 1002. — *vinifera*. XII. A. 232, 234, 236, 636, 638,
 640, 834, 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. 304; 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. — *aerosa*. XII. A. 1161. — *aeruginosa*. XIV. A. 565; XIX. A.
 868. — *Aethiops*. XIV. A. 563. — *ampullaria*. XIV. A. 570. — *ampullarioides*.
 XIV. A. 570. — *angularis*. XII. A. 1163, 1169; XIV. A. 571, 573, 655; XVI.
 A. 198; XIX. A. 868. — *angulata*. XII. A. 1166, 1169; XIV. A. 572. —
aspera. 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. 1163, 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. 450, 583. — *capillata*. XV. A. 580. —
carinifera. XIV. A. 584. — *castanea*. XIV. A. 583. — *Ceylonica*. XIV. A.
 585. — *Chinensis*. 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. — *Coosa-
 énsis*. XII. A. 1169; XIV. A. 593. — *Costae*. XII. A. 1161. — *costata*. XII. A. 1163,
 1169; XIV. A. 583, 594. — *crassa*. XII. A. 1166, 1169; XIV. A. 594, 632; XVI. A.
 199. — *Cumiogi*. 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. 497, 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. 1163, 1169;
 XIV. A. 604; XVI. A. 981. — *fasciata*. XII. A. 1161, 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. 1163, 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. — Haleiana. XII. A. 1167, 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. — Jeffreysi. XV. A. 532. — imperialis. XII. A. 1167, 1170; XIV. A. 616. — incrassata. XII. A. 1167, 1170; XIV. A. 616. — inflata. XII. A. 1161, 1167, 1169; XIV. A. 616. — Ingallsiana. XIV. A. 617; XVI. A. 198. — integra. XII. A. 1164, 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. — Orbignyanana. 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. 1163, 1170; XIV. A. 636. — ponderosa. XII. A. 1166; XIV. A. 636. — praemorsa. XIV. A. 584, 641; XVI. A. 499; 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. — Sadlieri. XIV. A. 643. — Sclateri. XV. A. 531. — semi-carinata. XIV. A. 643. — Senegalensis. XIV. A. 646. — Siamensis. XV. A. 531. — stelmaphora. XIV. A. 649. — Stiriacata. XIV. A. 630. — 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-purea. XII. A. 1163, 1170; XIV. A. 651; XVI. A. 199. — Suessoniiensis. XIV. A. 652. — Sumatrensis. XIV. A. 653. — Swainsoni. XII. A. 1167, 1170. — Swainsoniana. 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. 1164. — 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, 635, 658, 660, 661; XV. A. 309. — Verneuili. XIV. A. 658. — Vetula. XIV. A. 659. — Viquesnelii. XIV. A. 659. — Virapai. XIV. A. 659. — virescens. XIV. A. 659. — Virginica. XIV. A. 659. — viridis. XIV. A. 660. — viviparoides. XIV. A. 612. — Vukotinovichi. XII. A. 972; XIV. A. 454. — Warreana. XII. A. 1162, 1170; XIV. A. 661; 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. 43.
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. 314.
Vulpes ferrilatus. XVI. A. 876. — *montanus*. XVI. A. 876.
Vultur auricularis. XII. A. 126. — *calvus*. XII. A. 128. — *cinerous*. 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. 40, 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.
Waldschneepfe. 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. 198; XIII. A. 976, 994, 1333; XV. A. 471. —
albicans. XIII. A. 997, 1347, 1333; XIV. A. 729; XV. A. 471; XVI. A. 67,
 299, 939; XX. A. 596, 1011. — *annotina*. XIII. A. 500. — *Breidleri*. XX.
 A. 167. — *carnea*. XI. A. 414; XV. A. 471; XVI. A. 939. — *cruda*. XII.
 A. 198; XIII. A. 1000, 1348, 1324, 1329; XIV. A. 729; XV. A. 471; XVI.
 A. 939; XIX. A. 596. — *cucullata*. XIII. A. 994, 1326, 1330, 1333; XIV.
 A. 729; XV. A. 471; XVI. A. 939; XVIII. A. 532; XX. A. 1011. — *elon-*
gata. 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. — *Lud-*
wigi. 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. 198; XIII. A. 994, 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. 504, 4008. — — β . atrata. XX. A. 504. — 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, 4068.
Weitenwebera Muscorum. XIX. A. 638; XX. A. 460.
Weizen-Gallmücke XIV. A. 404.
Wels. XIII. A. 70, 4139.
Wendehals. XIII. A. 1147; XIV. A. 87, 91; XVIII. A. 243.
Wespen-Bussard. XII. A. 790; XIII. A. 1142; XIV. A. 90; XVIII. A. 243. — — abnorm gefärbt. XVII. A. 689; XVIII. 84.
Wiedehopf. XIII. A. 1147; XIV. A. 80; XVIII. A. 243. — — abnorm gefärbt. XV. A. 915.
Wiesenpieper. XIV. A. 87, 91.
Wiesenschmäzer. XIV. A. 85.
Wildkaze. XVIII. A. 231.
Willmetia apargioides. XII. A. 1040; XIII. A. 564, 979; XIV. A. 724¹); 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.
Wirbeltiere von Ober-Ungarn. XII. A. 245.
Wirtgenia Schimperi. XV. A. 554.
Wolnya. XVI. A. 451.
Woodisia glabella. XIV. A. 5, 7, 8, 10. — *Hausmanniana.* XIV. A. 10. — *hy-perboraea.* 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 (Pfahlbauten 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.
Wultenia 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. 71, 75, 208, 912, 1045, 1202; XIII. A. 114; 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. 114; 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. 45. — *longiventris.* XVIII. A. 45. — *ochraceus.* XVIII. A. 45. — *tricolor.* XVIII. A. 45.
Xenia sp. XVI. A. 586.
Xenica Abeona. XII. A. 491.
Xenicus gilviventris. XVII. A. 346. — *longipes.* XVII. A. 346.
Xenodochus sparsus. XIV. A. 415; XVI. A. 31. — — α . *Brassicae.* XIV. A. 415; XVI. A. 31. — — β . *quercinus.* XIV. A. 416; XVI. A. 31. — — γ . *Carpini.* XIV. A. 416; XVI. A. 31. — — δ . *Populi* XIV. A. 416; XVI. A. 31. — — ϵ . *Helianthi.* XIV. A. 416; XVI. A. 31.
Xenos. XVIII. A. 413.

- Xeranthemum annum. XI. A. 253; XII. A. 593, 1033; XIII. A. 71, 535, 547;
 XIV. A. 481; XV. A. 114, 4006; XVI. A. 108, 399; XIX. A. 789. — inapertum. XIII. A. 114. — 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. — Erice-
 torum. 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 Kollar. 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. 4174; XVII. A. 254, 257, 263; XX. A.
 370, 371, 373. — dorsale. XX. A. 370, 376. — hastatum. XI. A. 287. —
 sp. nova. XII. A. 93. — sp. XVII. A. 430, 444.
 Xiphydria Camelus. XVIII. A. 885. — — (Parasiten auf). XI. 55. — Dromeda-
 riuss. 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. 264.
 Xyalaspis. XIX. A. 361. — laevigata. XIX. A. 362.
 Xylaria digitata. XVI. A. 65. — gracilenta. XVI. A. 60. — Hypoxylon. XVI. A.
 60; XX. A. 174. — integra. XVI. A. 60. — polymorpha. XVI. A. 60. —
 spathulata. 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. 147, 166. — Carbonarius. XV. A. 727. — spiniger.
 XVII. A. 304.
 Xylophagida. XIV. A. 241; XIX. A. 848.
 Xylophthonon. 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. 854; XIX. A. 384.
 Xysticus. XVI. A. 611. — adustus. XVII. A. 214. — audax. XVI. A. 615, 637;
 XVII. A. 457. — bicolor. XVII. A. 867. — bi-fasciatus. XVII. A. 457. —
 bi-maculatus. XVII. A. 215. — brevipes. XVI. A. 615, 637. — cinereus.
 XVII. A. 457. — clavatus. XVII. A. 458. — cristatus. XVI. A. 617. — Cu-
 neolus. XVI. A. 621, 637; XVII. A. 457. — dimidiatus. XVII. A. 210. —
 erraticus. XVII. A. 458. — evanidus. XVII. A. 218. — fucatus. XVI. A.
 618, 637; XVII. A. 457. — horticola. XVI. A. 619, 637; XVII. A. 458. —
 Lanio. XVI. A. 612, 637; XVII. A. 457. — lateralis. XVI. A. 615. — Morio.
 XVII. A. 457. — nigro-punctatus. XVII. A. 217. — Pilula. XVII. A. 212. —
 Pini. XVII. A. 457. — praticola. XVI. A. 620, 637; XVII. A. 458. — pustu-
 losus. XVII. A. 220. — robustus. XVII. A. 457. — sabulosus. XVI. A. 616,
 637; XVII. A. 457. — seabriculus. XVII. A. 458. — trux. XVII. A. 457. —
 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. 40, 44, 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. 380; XVIII. A. 431, 433, 438, 439, 441; 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. — Stollii. XIII. A. 352. — testacea. XIII. A. 354.
Zamenis Aesculapii. XIV. A. 704. — Caspicus. XIII. A. 4123; XVI. A. 825.
— Dahli. XIII. A. 4124. — Himalayanus. XVII. A. 513. — Hippocrepis.
XVIII. A. 904. — tratalis. XVI. A. 826. — viridi-flavus. XIII. A. 4123, 4124;
XIV. A. 699, 705; XVI. A. 826; XVII. A. 855.
Zanclognatha emortalis. XIX. A. 377. — tarsicrinialis. XIX. A. 377. — tar-
sicristalis. XVII. A. 835, XIX. A. 377. — tarsipennalis. XIX. A. 377. —
tarsiplumalis. XVI. A. 336; XVII. A. 835; XIX. A. 377.
Zanichellia gibberosa. XII. A. 4007. — palustris. XII. A. 592; XIII. A. 508,
4059; XV. A. 444; XVI. A. 87, 280, 289, 300, 314; XVIII. A. 445; XIX.
A. 258; — pedicellata. XI. A. 54; XV. A. 456. — pedunculata. XII. A.
4007. — repens. XII. A. 4007; 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. 449, 456.
Zaunammer. XII. A. 791; XIII. A. 4145.
Zaunkönig. XIII. A. 1146.
Zea Mays. XI. A. 249; XII. A. 978; XIII. A. 4054; XIV. A. 474; XV. A. 404;
XVI. A. 71, 487; XVII. 108; XVIII. 34, 85; XIX. 65; XX. A. 4005.
Zebrina detrita. XV. A. 312.
Zeichnungs-Apparat (Schiner'scher). XIX. A. 3, 723.
Zeisig, abnorm gefärbt. XV. A. 924, 939.
Zellenbildung (heteromorphe) bei Bryozöen. XII. A. 104.
Zelleria heparella. XIX. A. 387.
Zellkernes (Metamorphose des). XVI. A. 443.
Zenobia prismatica. XVI. A. 729.
Zeora Cenisia. XIII. A. 576, 971, 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. — Stenhameri. XIII. A. 576, 990;
XIX. A. 487, 493. — sulfurea. XIX. A. 493, 610.
Zerene adustata. XVII. A. 69; XIX. A. 378, 836; XX. A. 44. — 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 flavidollis. XVIII. A. 28.
Zeus Faber. XV. A. 287.
Zeuxia fuscinervis. XV. A. 293.
Zeuxis Taenia. XIX. A. 857, 894.
Zicrona coerulea. XI. A. 322.

- Ziegen (gelbe). XVI. A. 444. — auf Neu-Caledonien. XVII. A. 883. — in Vorarlberg. XVIII. A. 234.
- Ziegenmelker. XIII. A. 447.
- Zieria demissa. XIII. A. 991; XIX. A. 606, 734. — julacea. XIII. A. 4321, 1329, 1333; XIV. A. 444; 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. 340. — Conulus. XV. A. 340. — crenulatus. XV. A. 340. — dubius. XV. A. 340. — granulatus. XV. A. 340. — Lægieri. XV. A. 340. — millegranus. XV. A. 340. — parvulus. XV. A. 25. — punctulatus. XIX. A. 872. — striatus. XV. A. 340. — violaceus. XV. A. 340. — zizyphinus. XV. A. 340.
- 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. 846.
- 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. 423; XIII. A. 472; XIV. A. 420.
- Zonilia hespera. XVII. A. 432, 448.
- Zonites Acies. XX. A. 312.
- Zonites Albanicus. XIV. A. 504; XV. A. 342. — Carniolicus. XV. A. 342. — compressus. XV. A. 342. — Croaticus. XV. A. 40, 342. — crystallinus. XIX. A. 910. — fulvus. XIX. A. 910. — Gemonensis. XV. A. 342; 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. 342.
- 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. — orbinaria. 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. 443.
- Zosmenu 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. — unineervis. XV. A. 555. — sp. XV. A. 555.
- Zosterops flaviceps. XVI. A. 595. — griseo-nota. XVII. A. 848. — lateralis. XVII. A. 61*

316. — palpebrosa. XVI. A. 872. — xanthochroa. XVII. A. 848. — sp. nova. XVI. A. 874.
- Zozymodes carinipes. XI. A. 8.
- Zoymus 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.
- Zygaena Achilleae. XI. 56; XVI. A. 330; XVII. A. 66, 833; XIX. A. 375.
— Alpina. XVIII. A. 578. — Angelicae. XI. 56; XV. A. 477; 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.
- Zygimus. 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.
- Zygolobus gracilis. XVIII. A. 634, 635, 648. — Laurentianus. XVIII. A. 634, 635.
- Zygomyia. 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. — portulaccoides. XV. A. 270, 272. — simplex. XV. A. 546, 558, 559. — sp. XV. A. 546, 559.
- Zygosit. XIX. A. 363, 365. — Urticeti. XIX. A. 365.
- Zyxoinma. XVIII. A. 712. — petiolatum. XVII. A. 287; XVIII. A. 712. — Tilia. XVII. A. 288, 431, 445, 505.

UNIVERSITY OF ILLINOIS-URBANA



3 0112 018409307