

Personen-,



1726,3

Orts- und Sach-Register

der zweiten zehnjährigen Reihe (1861—1870)

der

Sitzungsberichte und Abhandlungen

der

Wiener kais. königl. zoologisch-botanischen Gesellschaft.

Zusammengestellt

A. Fr. Grafen Marschall.



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

WIEN.

Druck von C. Ueberreuter (M. Salzer.)

1872.

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.
- Alschinger (Prof.). Ehrengedächtniss. XIV. 7.
- Amerikan. Mikroskopische Gesellschaft. Einladung. XIX. 5.
- Armistead (Wilson). Ersuchen um Beiträge zu seinem Werk über Pflanzengallen XVII. 87.
- Arnold (F.). Flechten aus Krain u. Küstenland. XX. A. 431. — Lichenologische Ausflüge in Tirol. XVIII. A. 703, 947; XIX. A. 605; XX. A. 527. — Molendo's Flechten aus d. südl. Tirol. XIV. A. 459.
- Ascherson (Dr. P.). Kitaibel's Herbar. XVII. A. 565.
- Auerswald (B.). Bestimmung mikroskopischer Pilze. XV. A. 76.
- Ausserer (Prof. A.). Arachniden Tirol's. XVII. A. 137. — Begrüssung. XX. 55.

B.

- Baumann Fasciation v. *Brassica oleracea*. XIII. 46. — Japanische 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.

- Beer (J. G.). Kaffeeblätter als Surrogat des Chines. Thees. XI. 72.
- Berdeau, Desiderate seiner Lemberger Flora. XII. A. 77.
- Bergestamm (J. v.). Collecte f. d. Witwe des Amtsdieners Fr. Schulze. XIV. 55. — Metamorphose der *Discomyza incurvata*. XIV. A. 713. — Uebnahme der Bibliotheks-Verwaltung. XIV. 37.
- Bergh (R.). *Pleurophyllidia formosa* XIX. A. 225. — *Tribionophorus* und *Philymycus*. XX. A. 843.
- Bernstein (Dr. Ag.). Schreiben aus Java. XI. 7.
- Berroyer (E.). *Aspidium Lonchitis* bei Baden. XVI. 54. — Herbar der Schneeberg-Flora für I. K. H. Erz. Gisela XX. 5. — *Saxifraga sedoides* am Hochkar. XX. 65. Vegetations-Verhältnisse v. Mallnitz. XIX. A. 725.
- Bertolini (Prof. St. v.). „Carabici del Trentino.“ XIX. 53.
- Bertoloni (Prof. A. v.) Ableben. XIX. 36.
- Bianconi (J.). *Aepyornis maximus*. XV. A. 79.
- Bielz (E. A.). Conchylien-Sammlungen, Verkauf. XIV. 5. — Oesterreich. Land- und Süßwasser-Conchylien, Verzeichniss. XVI. 32.
- Bilimek (D. Hochw.) Begrüssung. XX. 55. — Grotten-Fauna v. Mexico. XVII. A. 901.
- Bill (Prof. J. G.). Ableben. XX. 54.
- Boeck (Dr. G.). Spinnen d. Novara-Expedition. XI. A. 387. — (neue) aus Dalmatien. XII. 50. — (unterirdisch lebende). XII. 35.
- Boie (Dr. Fr.). Dipterologische Notizen. XV. A. 244.
- Bolle (Br.). Fische im Dillner Erbstolln. XII. 35.
- Bolle (Dr. C.). Scrophularien d. Canarischen Inseln. XI. A. 193.
- Boos (Jos.). Phänologische Notizen. XII. A. 115, 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 Gamsen. 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 „Hemerobidarium Synopsis“ (Zusätze zu) u. neue Nymphiden-Gattung. XVI. A. 983. — Hyper-Metamorphose. XIX. A. 831. — *Hypochrysa nobilis*, *Chrysopa pallida* und *Hemerobius Humuli* XVII. A. 27, 29, 30. — Hypodermen-Larven. XII. A. 504. — *Hypudaeus campestris*. v. Glognitz XVI. 106. — *Japyx Gigas*. XIX. A. 557. — Libellen (exotische). XVI. A. 563; XVII. A. 3. — *Mantisa Styriaca* (Verwandlung der). XII. A. 613. — Mantispiden-Gattungen. XVII. A. 281. — Missbildung an *Bromus erectus*. XIX. 47. — Moa-Skelette. XVIII. 76. — *Myrmeleon sinuatus* XVII. A. 519. — Myrmeleontiden- und Ascalaphiden-Larven. XVII. A. 963. — Neuropteren aus d. Museum Godeffroy. XVII. A. 505; XIX. 9. — der Novara-Expedition. XIV. A. 159; XV. A. 415, 501, 903, 975; XVII. A. 31. — im Sinne Linné's (Verzeichniss der bisher bekannten). XVIII. A. 359, 714. — Odonaten aus d. Darmstädter Museum. XVII. A. 287. — (neue ausländische). XVII. A. 118. — Oestriden (Monographie der) XIII. 125. — neue Gattungen. XII. A. 1231; XIII. A. 133; XVI. A. 879. — *Oestromyia leporina*. XI. A. 311; XVI. A. 647. — Panorpiden-Larven. XIII. A. 307. — Rachenbremse des afrikan. Elephanten. XVI. A. 879. — des Elenntieres. XII. A. 973. — Ransonet'sche Neuropteren aus Ceylon. XV. A. 1089. — Ratte (schwarze) um Reichenau. XIII. 65. — Regenbremse (Verwandlung der). XIX. A. 921. — Schirl's Schmetterlingsfalle. 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. *Xiphidria Camelus*. Larve. XVIII. 76. — *Xiphocentron*. XX. 66. — Zweiflügler-Larven (Charakteristik der) XIX. A. 843.
- Braun (Prof. A.). Geschenk von Cryptogamen an die k. k. Z. B. G. XV. 33.
- Breidler (N.). *Carex cyperoides*. XVIII. 64. — *Moenchia mantica*. XIX. 15. — *Plagiothecium undulatum* XVIII. A. 525. — *Sonchus palustris*. XVIII. A. 524.
- Breutzel. Sammlung ausser-europ. Cryptogamen. XIII. 9.
- Britisches Museum. Species u. Cataloge. XX. A. 161.
- Brittinger (Chr.). Flora v. Ober-Oesterreich. XII. A. 977. — Sauter's Bemerkungen über dieselbe. XIV. A. 96; XV. A. 299.
- Brünner Naturhistor. Verein. Constituirung. XII. 75.
- Bruhlin (P. Th. A.). Burser und Marsigli. XVIII. 51. — Farbenabänderungen an Blüten. XVII. A. 639. — Flora v. Vorarlberg. XVII. 93. — Flora v. Wisconsin. XX. A. 1003. — Gefäss-Cryptogamen v. Vorarlberg. XVIII. A. 753. — Mollusken-Fauna von Vorarlberg. XVI. A. 639; XVII. 93. — Monströses Gessen-Gehörn. XVII. 64. — Pflanzen von Neu-Köln. XX. A. 633. — Pflanzen-Monstrositäten. XVII. 94. — Schreiben aus Nord-Amerika XIX. 41; XX. 43. — Schreiben F. X. v. Wulfen's XVII. 40. — Wirbelthiere v. Vorarlberg XVIII. A. 223, 877.
- Brunner v. Wattenwyl (Dr. C.). Disquisitiones Orthopterologicae. XI. A. 285. — Genitalien d. Blattiden XI. 85. — Monographie d. Blattiden. XIV. 38, 62; XV. 55. — Orthopteren d. Novara-Expedition XII. A. 87. Orthopterologische Studien. XI. A. 221. — Präparir-Mikroskop. XVI. 35. — Species und Cataloge d. britischen Museums. XX. 161.
- Brusina (Sp.). Conchiglie Dalmate inedite. XV. A. 3. — *Emmericia* u. *Fossarulus*. XX. A. 925.
- Buccich. *Agave Americana*. XVIII. 89. — 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. 111.
- Clerck. „Icones Insectorum rariorum“ XX. 14.
- Clusius (C.). Pflanzenauswüchse. XVI. A. 489. — Wohnhaus in Wien. XVII. 122. A. 977; XVIII. 5.
- Colloredo-Manusfeld (Fürst Jos.). Brandpilz der Fichte (*Peridermium Pini*). XIV. 51. — Fasan-Hennen mit Haumengefieder. XX. 11. — Mittheilungen über pflanzen-verwüsthende Insekten. XIV. A. 413. — Präsident des Herrenhauses. XVIII. 40. — Präsident der k. k. Z. B. G. XII. 6, 20, 23; XIII. 6.
- Colugnatti (Frz.). *Coccus Vitis*. XVI. 14.
- Cultus und Unterricht (k. k. Ministerium für) Erlässe an die k. k. Z. B. G. XI. 5. — Naturalien von P. Titius für die k. k. Z. B. G. XI. 67. — Subventionen (jährliche) für die k. k. Z. B. G. XI. 5; XII. 15; XVI. 16; XX. 29.
- Czegl. Geschenke an die k. k. Z. B. G. XVIII. 72; XIX. 17. — Verkauf von Büchern, Käfersammlung und Herbar. XVI. 33.

D.

- Damianitsch (R.). Hymenopterologische Beiträge XVI. A. 933. — Hymenopteren-Sammlung aus dessen Nachlasse der k. k. Z. B. G. geschenkt. XVIII. 72. — *Medeterus tristis* u. *Anthomyia* sp. nova. XV. A. 237. — *Xiphidria Camelus*. XVI. A. 885. — *Xylophagus ater*. XVIII. A. 117.
- Darwin. Theorie über Entstehung der Arten. XI. A. 221; XVIII. 96.; XIX. A. 299.
- Deplanche (Dr.). Geschenk v. Pflanzen aus Neu-Caledonien XVII. 11. — Neu-Caledonien. XVII. A. 464, 465.
- Deschmann (R.). *Proteus* (lebendig gebärender). XII. 29. — (ungewöhnliche Häufigkeit von). XII. A. 118.
- Dieterich (Frau Am.). Arachniden u. Myriapoden v. Brisbane (Neu Holland). XVII. A. 173.
- Diószégi (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. Schmetterlings-Verkauf. XI. 68; XII. 63, 64.
- Drosse-Hülshoff (Frhr.). Vogelwelt der Insel Borkum. XIX. 58.
- Duby (Dr.). Monographie d. Hypoxyleen. XII. 6.
- Dufour (J. M. L.). Ehrengedächtniss. XV. 48.
- Dunker (Dr.). Mollusken d. Novara-Expedition. XV. A. 909.
- Dybowsky (B. N.). Fisch-Fauna v. Trans-Baikalien. XIX. A. 945. — Wassermolche Sibiriens. XX. A. 237.

E.

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

F.

- Fare (Marquis de la) Bernstein-Insekten der k. k. Z. B. G. geschenkt. XV. 20. — Spannen der Schmetterlinge. XVIII. 6.
- Felder (Dr. C.) Eröffnungsrede d. Jahressitzung 1867. XVII. 45. — Macro-Lepidopteren der Novara-Expedition. XII. A. 473. — Präsidenten-Stellvertreter. XIII. 6; XVII. 11. Ransonet'sche Lepidopteren aus Vorder-Indien. XVIII. A. 281. — Verbreitung der Lepidopteren. XI. 69.
- Felder (C. et F.) Lepidopterorum species etc. in seriem systematicam digestae. XIV. A. 289.
- Felder (R.) Mexicanische Schmetterlinge. XIX. A. 465.
- Felkel *Scolopendrium vulgare*. XVIII. A. 522.
- Fenzl (Prof. Ed.) Dank an die Theilnehmer d. Monats-Versammlungen. XVI. 78. — Eröffnungsreden der Jahres-Sitzungen. XIV. 23; XVIII. 34. — Philippi's Pflanzengattungen *Arachnites* u. *Lactoria*. XV. A. 523. — Präsidenten-Stellvertreter. XIV. 15; XVIII. 5. — *Sedum Magellense* und *Olympicum*; *Armeria Rumelica* u. *canescens*. XVI. A. 917. Welwitsch's Reisebeschreibung. XVIII. 50.
- Ferdinand (S. M. Kaiser.) Subvention für die k. k. Z. B. G. XIV. 15; XV. 16.
- Ferdinand Max (Erzherzog K. H.) Subvention für die k. k. Z. B. G. XI. 61. — (Kaiser v. Mexico. Maj.) Zuschrift an die k. k. Z. B. G. XVI. 76.
- Ferrari (Graf.) Fische und Reptilien an d. Mündungen d. Donau u. d. Theiss. XIII. A. 112. — Oesterreichische Käfer (neue) XVI. A. 367. — West-asiatische Käfer (neue) XIX. A. 193.
- Fichtner. Raps-Wespe (*Athalia Spinarum.*) XVI. A. 840.
- Fieber (Dr. Frz. X.) *Aelia* (Europäische Arten von) XVIII. A. 465. — Bythoscopiden (Europäische.) XVIII. A. 449. — Cicadarien (Werk über Europäische.) XV. 43. Cicadinen (neue.) XVI. A. 497. — *Delphacini*. XVI. A. 517. — *Deltocephali*. (System der Europäischen.) XIX. A. 201. — *Emys Europaea* bei Clarudim. XVI. 87. — Europäischer Hemipteren (Dodecas neuer Gattungen u. Arten). XX. A. 243. — *Tettigometren* (Europäische.) XV. A. 561.
- Fillion (S.) *Anodus Donianus*. XIX. 7.
- Finger (Jul.). Farben-Abänderungen v. Vögeln in dessen Sammlung. XVI. A. 417. — Schwalbenplaudereien. XIV. A. 215. — Singschwan. XI. A. 229.
- Fischer (L.). Verwandlung v. *Thereva* XVI. A. 447. — v. *Urophora Stigma*. XVIII. A. 153.
- Fitzinger (Dr. L. J.). Batrachier-Gattung (neue) aus Neu-Seeland. XI. A. 217.
- Focke (Dr. W. O.) Herbar v. *Rubus*-Arten. XX. 6.
- Förster (Prof.) *Campoplex* (Monographie d. Gattung). XVIII. A. 761. — *Dolichopus pennatus* u. *Dol. signatus*. XV. A. 257. — Gallwespen. XIX. A. 327.
- Franz Karl (Erzh.) kais. Hoheit. Widmung d. Gesellschaftsschriften für 1864. XIV. 77; XV. 16.
- Frankfurter Malakozoologische Gesellschaft. Einladung. XIX. 5.
- Französische Entomologische Gesellschaft. Excursionen. XV. 24; XVIII. 50.
- Frauberger (H.). Beitrag z. Flora v. Nieder-Oesterreich. XVI. 96.
- Frauenfeld (G. R. v.). *Aphanapteryx* Arnahmen von). XIX. A. 761. — Ausschussrätthe der k. k. Z. B. G. (Antrag auf Vermehrung der). XIII. 72. Baumann's Schreiben über d. Zucht der Japanes. Seidenraupe. XVII. 125. Baumwoll-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. Damianitsch's. XVIII. 111. — des Abtes W. Eder. XVI. 82. — E. Heeger's. XVI. 102. — S. kais. Hoheit Erzherzog Stephan. XVII. 38. — d. Grafen R. Walderdorff. XVI. 77. — Entomologische Fragmente. XIV. A. 65. — Fauna Dalmatiens. XI. A. 97. — Fische und Spinnen (unterirdisch lebende). XII. 34. — Fliege (neue) aus einem Finkenest. XVIII. 61. — Haast's Schreiben aus Neu-Seeland. XII. 9. — Hausmaus-Albino (blassgelber), XVI. 93. — Höhlen-Carychium (neues). XI. A. 969. — *Hydrobia* und *Ammicola*. XIII. A. 1017. — Insekten-Metamorphosen. XI. A. 163; XII. A. 1171; XIII. A. 213, 1223; XIX. 60. — Insekten-schäden (land- und forstwirthschaftliche). XVI. A. 614. — Kolumbaczser Mücken (Früben's Mittheilungen über). XII. 94. — *Lecanium complanatum*. XVIII. 62. — Lemming (lebender). XIII. 65. — *Lithoglyphus*, *Paludinella* u. *Assimineae*. XIII. A. 193. — *Macrocystis*. XII. 26. — Manilla (Aufenthalt d. Novara-Expedition auf); XI. A. 269. — Milbe auf *Cornus sanguinea*. XIX. 48. Nikobaren (Beiträge z. Fauna der). XVII. A. 591; XVIII. A. 289; XIX. A. 853. — Ornithologische Notizen. XI. A. 107; XIII. 63, 64, 72. — *Paludina* (Namens-Verzeichniss d. lebenden und fossilen Arten d. Gattung). XIV. A. 561. — *Paludinae* (fossile). XII. A. 969, 972. — Pflanzen-Auswüchse XII. A. 1171. — Pflanzenverwüster. XIV. A. 413; XIV. A. 641. — *Proteus anguinus*. Fortpflanzung. XII. 29, 30, 37. — Psyllen XIX. A. 759. — Raps-Glanzkäfer: (Verwüstungen durch den) XVII. A. 561; XX. A. 235. — Raps-Wespe (*Athalia 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. 575. — Sägespäne-See. XII. 36, A. 511. — Säugethiere auf Neu-Seeland. XII. 90. — Salamander lebend in einem Steingefangenschaft geboren. XIV. A. 121. — *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. — Secretär der k. k. Z. B. G. (Wiedererwählung 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, 18, 25, 26, 29, 32, 33, 36, 53, 60, 62, 63, 64, 75, 79, 84, 93; XIII. 6, 7, 11, 12, 19, 20, 21, 24, 25, 40, 60, 63, 64, 71, 72. XIV. 5, 9, 15, 16, 17, 21, 37, 38, 42, 47, 48, 54, 55, 61, 80; XV. 19, 20, 22, 61, 67; XVI. 4, 20, 31, 62, 72, 76, 81, 87, 91, 101; XVII. 6, 10, 15, 16, 38, 39, 57, 59, 64, 65, 66, 69, 73, 78, 83, 85, 101, 106, 112, 118, 121; XVIII. 10, 24, 28, 48, 55, 91, 94, 96; XIX. 19; XX. 4, 7, 11, 13, 14, 29, 33, 37, 43, 48, 50, 53, 56, 60, 64. — *Vivipara* (Übersicht d. Gattung). XII. A. 1161. — Vögel abnorm gefärbt. XIII. A. 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, 964; 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.
- Freyr (Jos.). *Eriophorum Alpinum* u. *Lycopodium complanatum*. XIX. 45.
- Friedlowsky (Dr. A.). Gallenblase (gelappte) bei Affen und Katzen. XX. A. 1027.
- Hand (missbildete) eines Affen. XX. A. 1017. — Monströser Hund. XVII. A. 521.

- Fries (Prof E.). Ansuchen um Mittheilung v. *Hieracium*-Arten. XVII. 57. — (M.). Fadenwurm im festen Gestein. XX. 7.
- Fritsch (Dr. Ant.). *Apus* und *Branchipus* in Böhmen. XVI. A. 556. — Bericht über d. Leistungen d. zoologischen Section des Comités z. naturhist. Durchforschung Böhmens i. d. J. 1864 u. 1865. XVI. 64. — „Naturgeschichte der Vögel Europa's“ XIV. 42; XV. 62; XIX. 64.
- Fritsch (Prof. K.). *Aldrovanda vesiculosa*. XII. 80. — Belaubung und Entlaubung d. Bäume u. Sträucher. XI. A. 263, 264. — Phänologie (Begriff der). XI. A. 261. — Phänologische Beobachtungen im österr. 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 characteristica ad Faunam Hungariae. XIX. 38.
- Fuchs (Th.). *Dreyszenomya*. 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. — *Cecidomyia* sp. novae. XIII. A. 1301, Gallen d. *Triticum repens* XIII. A. 1289. — Gallen bewohnende Zweiflügler XI. A. 470. — Hymenopteren v. Susa und dem Departement der oberen Alpen XIII. A. 11. — (seltene) XIII. A. 1306. — Insekten auf d. gemeinen Rohr. XIII. A. 1251. — *Lyda* (neue Arten der Gattung). XI. A. 81. — *Selandria Xylostei*. XIII. A. 1297. — *Sibynes*. neue Art. XI. A. 491.
- Gisela (Erzh.) kaiserl. Hoheit. Ueberreichung eines Herbars d. nieder-österreich. Flora XIX. 44. — der Flora des Schneeberges XX. 5.
- Glowacki (Jul.). *Anemone Pittonii* (Hybrid). XIX. A. 901. — Botan. Reise nach Krain u. Küstenland. XIX. 36. — Flechten aus Krain u. Küstenland XX. A. 431. Missbildung der Zitterpappel. XVIII. A. 526.
- Glückselig (Dr.). Darwin's und Wagner's Theorien. XVIII. 96. — (Dr. M. Ch.). Eidechsen (Lebensweise der). XIII. A. 1133. — Sammlung europäischer Käfer. XX. 64.
- Gobanz. Neue *Helix* XVII. A. 501; XVIII. A. 149.
- Godeffroy et Sohn (J. Cäs.). Neuropteren (neue) aus deren Museum. XVII. A. 505; XIX. A. 9. — Reisen nach Neu-Holland, den Viti- und Samoa-Inseln XVI. A. 585; XVII. A. 173.
- Goltsche (Dr.). „Hepaticae Europaeae“ XIII. 15, 16; XIX. 55. — *Jungermannia* (neue) XVII. A. 623.
- Graber (V.). Orthopteren Tirols XVII. A. 251. — der Syrmischen Bucht XX. A. 367
- Gräffe (Dr. Ed.) Fauna der Viti-Inseln. XVI. A. 585. — Myriapoden u. Arachniden d. Samoa-Inseln XVII. A. 173.
- Gray „Genera of Birds“ v. Fürst Khevenhüller der k. k. Z. B. G. geschenkt. XIII. 11.
- Gray (Sendschreiben Brunner v. Wattenwyl an. J. E.). XX. A. 161.
- Gredler (P. V. M.). *Rhynchota Tirolensia* XX. A. 69. — Tirols Land- u. Süswasser-Conchylien XIX. A. 909.
- Groftsik (Oberst.). Käfersammlung verkäuflich. XIX. 37.

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

H.

- Haast (Jul.) Schreiben aus Neu-Seeland. XII. 9, 88. — Skelette v. Moa. XVIII. 76. — *Strigops habroptilus*. XIII. A. 1115. — Vögel aus Neu-Seeland. XVII. A. 315. — Zoologie von Neu-Seeland. XII. 88, 89.
 Haberlandt (Prof. Fr.) *Cecidomyia destructor*. XIV. A. 401. — Getreide-Motte (*Tinea pyrophagella*). XIV. A. 915. — Seidenraupen-Krankheit XVIII. 21.
 Hackel (Ed.) Botan. Reisebilder aus Süd-Tirol. XX. 665. — Nieder-Oesterreich. *Orobanchen* XIX. A. 735. Vegetations-Verhältnisse v. Mallnitz XVIII. A. 931; XIX. A. 725. — *Verbascum collinum*. XVIII. A. 524.
 Hacquet (B.). Biber in Galizien. XI. 97. — Botan. Beobachtungen in d. galizischen Karpathen. XI. A. 433, 440.
 Hagen (Dr. H.). Bemerkungen über Brauer's „Neuropteren der Novara-Expedition.“ XVII. A. 31. — Phryganidarum Synopsis synonymica XIV. A. 799. — Psocinorum et 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-Gebietes 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.
 Hampe (Dr. Ernst.). Moose (neue) aus Mexico. XIX. A. 506.
 Handels-Ministerium (k. k.). Mittheilungen über Baumwolle schädigende Insekten in Aegypten. XVII. 64. — über Insektenschäden. XV, 23; XVI, 6. — Betreffend die k. k. ost-asiatische Expedition. XVIII. 80.
 Hanf (P. Bl.). Ornithologie des Furt-Teiches. XVIII. A. 961.
 Hanley (S.). Britische Schalthiere in Tausch. XVI. 15.
 Haarlemer Gesellschaft der Wissenschaften. Preis-Programm. XIX. 45.
 Hartinger Botanische Aquarell-Studien. XVII. 60.
 Hartmann (Frz. R. v.). Herbst- und Winter-Flora des Garda-Sees. XII. 27.
 Hasskarl (R.). Commelinaceae Indicae. XIX. 18; XX. 5.
 Haszlsinsky (Prof. Fr.). Karpathen-Flora (Beiträge zur Kenntniss der) XIV. A. 169. — Sphärien des *Lycium*. XV. A. 447. — Sphärien der Rose. XX. A. 211.
 Hauer (Frz. R. v.) Eröffnungsrede d. Jahrsitzung. XVI. 37. — Präsidenten-Stellvertreter. XVI. 51.
 Hausknecht (Prof.). Moos-Flora d. Orients. XX. A. 589.
 Hausmann (Frhr.). *Botrychien* (hoch-nordische) aus den Alpen v. Süd-Tirol. XIX. 55. — *Cuscuta Epithymum* auf Weintrauben. XVII. 58. — *Micropus erectus*. XI. 62. — *Silene glutinosa*. XII. 27.
 Haynald (Dr. L.). Erzbischof Exc. Geschenk an die k. k. Z. B. G. XV. 23. — Glückwünschungs-Schreiben an denselben. XVII. 69. — Schreiben an die k. k. Z. B. G. XVII. 84.
 Hedemann (Ober-Lieut. v.) Mexikanische Schmetterlinge. XIX. A. 465.

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

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

J.

- Jabornegg-Gamsenegg (Frhr. M.). Reise nach Dalmatien. XIII. 41. — Tauschverein. XI, 19.
 Jachno (Dr. J.). Fluss- u. Land-Conchylien Galiziens. XX. A. 45.
 Jacquin (N. J. Frhr.) Brieflicher Nachlass. XX. A. 893. — Briefwechsel mit Frz. v. Mygind. XX. A. 890, 894.
 Jäckel (Pfarrer). Süßwasser-Fische. XIX. 7.
 Jäger (Dr. G.) See-Aquarium. XI. 8, 17. — (G.). *Sempervivum montanum*. XVIII. A. 522.
 Jan (Prof. G.). Todesanzeige. XVI. 63.
 Javet Begrüssung. XIX. 58.
 Jeitteles (Prof. L. G.). *Arvicola subterranea* in Nied. Oesterr. XX. 45. — Hausratte in Nied. Oesterr. XVII. 73, 74. — G. Horvath's naturwiss. Forschungen in Ober-Ungarn, XVII. 73. — *Lucioperca Volgensis* bei Wien. XII. A. 113. — *Miniopterus Schreibersi* in Nieder-Oesterreich. XVIII. A. 121.
Mus Hortulanus zu Kaschau. XI. 14. — *Sylvia polyglotta*. XVI. A. 311.
Vesperugo Nathusii in Ungarn. XI. 14. — Viviparität (wahrscheinliche) des Bitterlings. XII. 67. — Wirbelthier-Fauna v. Ober-Ungarn. (Prodromus einer). XII. A. 245. — Zoologische Mittheilungen (über Fische, Vögel u. Säugthiere) XI. A. 323, 374; XIII. A. 1. — Zwerg-Spitzmaus in Nieder-Oesterreich. XVII. A. 909.
 Jellinek. *Aleurodes* auf *Viburnum Tinus*. XVI. A. 555.
 Jikely (K.). Begrüssung. XX. 55.
 Jlse (Dr. H.). Karpaten-Reise (Botanische). XX. A. 467.
 Industrie-Gesellschaft (Niederländische) zu Haag. Programm der Fisch-Ausstellung XVII. 16.
 Johann, König v. Sachsen (S. Maj.). Beitritt als Mitglied der k. k. Z. B. G. XV. 22.
 Joseph (Erzh.). kais. Hoheit. Subvention für die k. k. Z. B. G. XIV. 16. — Ueberreichung des Jahresberichtes 1866 der k. k. Z. B. G. an Se. k. Hoheit. XVII. 85.
 Josst (Frz.). Stiftung zu dessen Andenken. XIII. 15.
 Isis-Gesellschaft zu Dresden. Reichenbach-Jubiläum. XV. 61.
 Italienische Gesellschaft der Naturw. Versammlung. XVIII. 67.
 Judaich. Waldschaden durch *Stereonychus Fraxini*. XVIII. A. 901.
 Juratzka (J.). *Aegagropila Sauteri*. XVIII. 53. — *Alsine verna* mit gefüllter Blüthe. XVIII. 53. — *Anodus Donianus*. XVIII. 69; XIX. 7. — *Asplenium*

- adulterinum*. XVII. 22, 69, 90. — *Botrychien* (hoch-nordische) aus d. Alpen v. Süd-Tirol. XIX. 55. — Bryologische Beiträge, Mittheilungen u. Notizen. XVI. A. 485, 997; XVII. A. 541. — *Bryum Warneum* u. *Anacamptodon splachnoides*. XV. 55. — *Campanula latifolia*. XVII. 124. — *Cirsium*-Baustarke. XII. 8. — *Desmatodon griseus*. XIV. 51. — *Equiseta*. XII. 64. — Geschenk v. Moosen an die k. k. Z. B. G. XV. 33. — Gottsche's u. Rabenhorst's „Hepaticae Europaeae.“ XIX. 55. — *Homalia Lusitanica* u. *Hypnum Heufleri*. XI. A. 431; XII. 33. — *Hypnum turgescens*, dessen Verbreitung. XIV. 45. — Cryptogamen (Mittheilungen über). XVII. 91. — Laubmoose (neue) XI. A. 267; XII. A. 967. — Leydener Museums (Annalen des). XIII. 69, 70. Milde's Meraner Moos-Flora. XII. 7, 49. — *Mnium Seligeri*. XV. 83. — *Moenchia mantica*. XIX. 55. — Moos-Flora v. Oesterreich. XI. A. 121, 235, 431; XII. 49; XIII. A. 499. — des Orients. XX. A. 589. — v. Tirol. XIII. 70. — *Muscari tenuifolium* bei Wien. XV. 56. — *Muscorum species novae*. XX. A. 167. — *Muscorum frondosorum species novae*. XIV. A. 103. — *Nitella capitata*. XVIII. 53. — Notizen. XI. 62; XII. 27, 49, 86, 87; XIII. 9, 15, 63, 69, 70, 77; XIV. 6; XIX. 55. — Rechnungsberichte der k. k. Z. B. G. XI. 33, 77, 99; XIII. 34, 41; XIV. 31; XV. 36; XVI. 47; XVII. 53; XVIII. 45; XIX. 30; XX. 26. — Rechnungsführer der k. k. Z. B. G. XII. 84. — Schimper's „Bryologia Europaea“ Supplemente. XV. 19. — *Stereum sanguinolentum*. XIV 55. — *Ulota Rehmanni*. XIV. A. 191. — *Verbascum Neilreichi*. XI. 70.
- Ivanovich (A.). Baumwoll-Raupe in Aegypten. XVII. A. 785; XVIII. A. 445.

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 Kitabelianae XII. A. 589; XIII. A. 57, 505.
- Karl Ludwig (Erzh.). kais. Hoheit. Subvention an die k. k. Z. B. G. XVI. 61.
- Kautezky (Dr. A.). Insektensammlung 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 lupidicola* 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. 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.
- Kitabel. Nachgelassene botanische Manuscripte. XII. A. 589; XIII. A. 57, 505. — Pflanzen in dessen Herbar. XVII. A. 565.
- Kleciak (Bl.). Tausch v. Conchylien. XVII. 11. — Medaille für Ausstellung v. Seethieren. XVII. 58.
- Klein (Jul.). Mykologische Mittheilungen. XX. A. 547.
- Klunzinger (Dr. L. B.) Fische d. Rothen Meeres. XX. A. 669. — Korallenriffe d. Rothen Meeres. XX. A. 389.
- Knapp (J. G.), Prodrumus Florae Comitatus Nitriensis. XV. A. 88; XVI. A. 462.
- Kner (Prof. R.). Cephalopod (fossiles). XVIII. 51. — Kiemen-Anhänge bei Characinen. XI. A. 189. — Pfahlbauten („Ein Wort zur Zeit“). XIII. A. 479. — Samoniden-Bastarde XV. A. 199. — Süßwasser-Fische (neue) d. Oesterreich. Fauna. XIV. A. 75. — Todes-Anzeige XIX. 58. — Viviparität des Bitterlings. XII. 69. — *Zeus Faber* und *Argyropelecus hemigymnus*. XV. A. 287.
- Koch (Dr. L.). Arachniden und Myriapoden (neue). XV. A. 857; XVII. A. 173. — aus d. südl. Europa. XVII. A. 857.
- Köchel (Ritter v.). Einzahlung auf Lebenszeit XX. 54. — Eröffnungsreden d. Jahres-sitzungen. XV. 27; XIX. 22. — Kotschy's Nekrolog. XVI. 70. — Präsidenten-Stellvertreter. XV. 16; XIX. 4.
- Körber (Prof. G. W.). Lichenen aus Istrien, Dalmatien und Albanien. XVII. A. 614, 703. — der sieben Jonischen Inseln. XVIII. A. 425.
- Kolbenhayer (R.). Flora v. Teschen u. Bielitz. XII. A. 1185.
- Kopenhagener k. Gesellschaft d. Wissenschaften. Preisfrage über Lichenen. XVII. 78.
- Korput (Ed. von der). Surrogat für Chines. Thee. XI. 72.
- Kotschy (Dr. Theod.). Denkmal. XIX. 17, 44, 45, 53; XX. 34, 39. — Frühlings-Flora d. südl. Palästina XI. A. 245. — des Libanon u. seine Alpen-Flora. XIV. A. 733. — Lithographirtes Porträt. XVIII. 50 — Necrolog. XVI. 70. — Reptilien aus Cypern. XIII. A. 1123. — Sommer-Flora des Anti-Libanon. XIV. A. 417.
- Kovats (J. v.). „Flora exsiccata“ zum Verkauf. XIV. 62; XV. 62.
- Kowarz (Ferd.). Dipteren-Fauna Ungarns XIX. A. 561. — Dipteren (neue) XVII. A. 319. — Dipterologische Notizen. XVIII. A. 213.
- Kraft (Dr. G.). Bau der Mais-Blüthe. XIX. 65.
- Krauz (L. M.). *Proteus* (lebendig gebärender). XII. 29, 30.
- Krasan (Frz.). Botanische Excursion in d. Laseck-Gebirg. XVIII. A. 200. — Lebens-Erscheinungen (periodische) der Pflanzen. XX. A. 265. — *Rubus* (Blüthenstände u. Entfaltung d. Blüten d. Europ. Arten von). XIII. A. 1193. (Polymorphie d. Gattung). XV. A. 325.
- Krempelhuber (A. v.). Flechten (ausser-europäische) aus d. Herbar des k. k. botanischen Hofkabinetts XVIII. A. 303. — *Lichen esculentus*. XVII. A. 599. — Lichenologie (Geschichte und Literatur der). XVII. 114; XIX. 53. — Massalongo's Biographie. XVII. 118, A. 35. — Schreiben an die k. k. Z. B. G. XVIII. 28.
- Kreutzer (Dr.). Bibliotheks-Berichte der k. k. Z. B. G. XI. 32.
- Kriechbaumer (Dr.). Zwitter v. *Erebia Medea*. XVII. A. 809. — Hymenoptero-logische Beiträge XIX. A. 587.
- Krüper (Dr. Th.). Ei d. kurzbeinigen Sperbers. XIV. A. 15.
- 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. — Heuschrecken-Züge. 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.
 Löblich (Dr.). Monströse *Campanula pyramidalis* XIX. 6.
 Löw (Dr. F.). *Cassytha melantha*. XVIII. A. 689. — Physiologie d. niederen Pilze XVII. A. 643.
 Loew (Dr. Frz.). Orthopteren (Beitrag zur Kenntniss der). XI. A. 404. — Rhynchoten (Beiträge zur Kenntniss der). XII. A. 105. — Typen-Sammlung der k. k. Z. B. G. XI. 48. — Zool. Notizen. XVI. A. 943; XVII. A. 745.
 Lojka (Chr.). Lichenen-Flora Nieder-Oesterreichs. XVIII. A. 517. — Lichenologische Reise in d. nördliche Ungarn. XIX. A. 481.
 Lombardisches Institut der Wissenschaften, Preisfragen für 1869. XVII. A. 102; XVIII. 80; XIX. 53.
 Lorenz (Prof. J. R.). Acclimatisation. XV. 7. — Werk über den Quarnero. XIII. 26.
 Lorentz (Prof. P. G.) Laubmoose. XVII. A. 656.
 Lorenz (Dr. R. G.) Bryologischer Ausflug v. Tegernsee nach dem Ahren-Thal. XIII. A. 1313.
 Ludwig Joseph (Erzh.). kais. Hoheit. Annahme der Widmung des Bandes. XIII. der Gesellschaftsschriften. XIII. 75. — Ehrengedächtniss. XV. 5. — Glückwünschungs-Adresse der k. k. Z. B. G. zum 80. Geburtstage XIV. 75. —

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

M.

- Mac Coy (Prof. Fr.) Künstliche Fischzucht in Australien. XVIII. A. 165.
 Machdiak (G.) Ehrengedächtniss. XIV. 44. — Erben. Geschenk seines Herbars an die k. k. Z. B. G. XV. 33.
 Makowsky (A.). *Conostomum boreale*. XIII. 77.
 Malinowsky (Obriest v.). *Gyrinen*. XIV. A. 677. — Wander-Heuschrecken. XV. A. 67.
 Malm (A. W.). (Monographie des *Balaenopterus* XVII. 64.)
 Maly (Dr. J. R.). Necrolog. XVI. 21.
 Mandel (H.). Schmetterlings- u. Käfer-Sammlung zum Verkauf. XV. 13.
 Mann J. Fischer v. Röslerstamm's Necrolog. XVI. 51. — 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. Trienter 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. 118; 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 Ranssonneti*. XVIII. A. 287. — Formiciden (neue u. wenig gekannte). XVI. A. 885; XX. A. 939. — (synonymischer Index der). XIII. A. 385. — Hemipteren (neue). XIV. A. 903; XV. A. 429; XVI. A. 361. — Hemipterologische Studien (Belostomiden). XIII. A. 339.
 Insekten in Bernstein. XVII. 65. — Myrmecologische Studien. XII. A. 649.
 Mazziari (A. D.). Cryptogamen d. Jonischen Inseln. XI. A. 411; XVIII. A. 425.
 Metzler (Ad.) Flechten des Radstädter Tauern. XIII. A. 574.
 Mik (Jos.). Dipteren-Fauna Oesterreich's (Beiträge zur). XIX. A. 19. — Dipteren (neue). XIII. A. 1237; XVIII. 89. — Dipteren-Fauna d. österreich. Küstenlandes. XVI. A. 301. — Dipterologische Beiträge. XIV. A. 785; XVII. A. 413.
 Milde (Dr. E.). *Asplenium dolosum*. XIV. A. 165. — *fissum* u. *Aspl. lepidum*. XVII. A. 817. — *Botrychium* (Monographie der). XIX. A. 55. — Equiseten XIV. A. 393. — (deutsche u. verwandte). XIII. A. 491. — (extra-europäische). XI. A. 345; XII. A. 1241; XIII. A. 255. — (Gesammt-Index der). XIII. A. 233; XIV. A. 525; XV. A. 909. — *Equisetum Brauni*. XII. 49, A. 515. — *paleaceum*. XIII. A. 496. — *scirpoides*. XIII. A. 1099. — Gefäss-Cryptogamen v. Razzes. XIV. A. 1. — Index Botrychiorum. XVIII. A. 507; XX. A. 999. — Moos-Flora v. Meran. XII. 7, 49; XIII. 70. — des Orients. XX. A. 589. — v. Tirol. XIII. A. 70.

- Milde (Dr. J.). *Proteus anguinus* (zweifüssiger) XII. 87. — *Scolopendrium hybridum*. XIV. A. 235. — Sporenpflanzen d. deutschen Flora. XVII. A. 825. — Zoologische Mittheilungen. XV. A. 961; 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 — *Otiorynchi* (zwei neue). XX. A. 219. — *Timarcha Lomnickii*. XVII. A. 503.
- Mittelschule (Verein) Zustimmung's-Adresse zum Majestäts-Gesuch betreffend die Dotation der k. k. Naturhist. Museen. XVII. 15.
- Möller, Platte mit Typen v. Diatomeen. XVIII. 49.
- Molendo (L.). botan. Reise in. d. Algäuer Alpen. XIV. 55. — Lichenen aus dem südl. Tirol. XIV. A. 459. — Sammlung v. getrockneten Moosen. XI. 63.
- Müller (Dr. B.). Pflanzen der Marmaros. XIII. A. 555.
- Müller (Dr. H.). „Westphälische Laubmoose.“ XIV. 51.
- Müller (Jos.). Preisliste v. Werkzeugen z. Insektenjagd. XVII. 42.
- Müller (Jos.). Insekten-Nadeln. XI. 76. — (Karl.). *Rhacomitrium lanuginosum*. XIX. A. 223.
- Mustazza (Frhr. Alex.). Ableben. XX. 13.
- Mygind (Franz v.). Biographie XX. A. 879. — Herbar. XX. A. 909.

N.

- Natterer (Jos.). Brasilische Vögel. XII. A. 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. 51. — Flora v. Nieder-Oesterreich (Zweiter Nachtrag zur). XIX. A. 245. — Geschenk an die k. k. Z. B. G. XV. 75. — Herbich's Lebensbeschreibung. XV. A. 963. — Kleinere Mittheilungen an die k. k. Z. B. G. XI. 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. — Laubmoose. XVIII. A. 193. — Lebermoose (neue). XVI. A. 957. — Macro-Lepidopteren. XII. A. 473. — Mollusken. XVI. A. 909. — Neuropteren. XIV. A. 159; XV. A. 415, 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. C.). Heerwurm. XVII. 23. — Lepidopteren-Fauna v. Galizien. XV. A. 178. — Schonung der Gemse und des Murmelthieres in d. Tatra. XVII. 17. — 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 Halicencis*. XX. 5. — Steindrossel abnorm gefärbt. XVII. 117.
Pelzeln (A. v.) *Caprimulgiden* (neue) aus Brasilien. XV. A. 985. — *Colobus Kirki*. XIX. A. 567. — *Cygnus immutabilis*. XII. A. 785. — Frhr. Droste-Hülshoff. Vogelwelt d. Insel Borkum. XIX. 58. — Erwerbungen des k. k. Zoolog. Museums. XX. 56. — Farbenabänderungen bei Vögeln. XV. A. 911. — Geier und Falken des k. k. Museums zu Wien. XII. A. 123; XIII. A. 585. — Dr. Petermann's Aufruf z. Subscription für K. Mauch. XVII. 70. — Vögel aus China und Formosa. XIV. 10. — aus Neu-Seeland. XVII. A. 315. — (neue) aus Brasilien. XIII. A. 1250.
Perger (A. R. v.). Gebrauch einheimischer Pflanzen bei kirchlichen u. weltlichen Festen. XI. A. 279.
Pernhart. Panorama des Gross-Glockners. XV. 48.
Perty (Prof. M.). Schreiben über die k. k. Z. B. G. XVIII. 57.
Petermann (Dr.). Novara-Expedition. XVIII. 68; XIX. A. 36. — Subscription für R. Mauch. XVII. 70; XVIII. 57.
Petrucci (Freiherr). Begrüssung. XVIII. 95; XX. 64.
Petter (R.). Beiträge z. Flora v. Wien. XI. 12. — Samenpflanzen d. quarnerischen Inseln. XII. A. 577. a.
Pfeiffer (Dr.). Landschnecken d. Novara-Expedition. XVII. A. 805.
Philippi (Prof. R. A.). Dipteren aus Chile. XV. 63; A. 594. — Pflanzengattungen (zwei neue). XV. A. 517.
Pichler (J.). *Argulus foliaceus* an Goldfischen. XX. 61.
Pichler (Th.). Botanische Reise nach Dalmatien XVIII. A. 28. — nach Istrien u. dem Quarnero. XIX. 36.
Pick (Dr. Ad. J.). Blüten-Missbildung an *Zea Mays*. XVIII. 31.
Pick (Dr. Ph. J.). Pflanzliche Haut-Parasiten. XV. A. 947.
Pickard-Cambridge. Geschlechter der Spinnen. XVIII. 91.
Pitasch (J.). Heuschreckenfrass bei Mödling. XIV. A. 769.
Plener (Minister E. v.). Beitritt zur k. k. Z. B. G. XI. 23.
Pötsch (Dr. J. S.). Anbot z. Bestimmung v. Lichenen. XVI. 83. — Flechten v. Welwitsch gesammelt. XIII. A. 581.

- Pokorny (Prof. A.) Eröffnungsrede der Jahres-Sitzung. 1869. XX. 17. — Männliche Pflanzen von *Salix pentandra-alba*. XI. A. 391. — Museen (Antrag betreffend den Bau der naturhistor.) XIX. 9, 13, 16. — Oesterreichischer Holzpflanzen (Grösse und Alter). XV. A. 249. — Präsidenten-Stellvertreter. XX. 4. — Schleimpilze (angeblich thierische Natur der) XI. A. 145. — Schneeschimmel im Wiener Stadtpark. XV. A. 281. — Weiden (Unterscheidung der) nach ihren Blättern. XI. 89.
- Polak (Dr. J. F.) *Diploaenia 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. II.) 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 Europaeae.“ XIII. 15, 16, 45. — Unterstützungs-Fond für Witwen und Waisen v. Naturforschern XI. 11. — u. Schimper (W. Ph.) Reiseverein für Cryptogamen. XIII. 49.
- Rainer (Erzh.) kais. Hoheit. Protector der k. k. Z. B. G. XII. 5, 15. Subvention für die k. k. Z. B. G. XI. 23; XII. 15.
- Ransonné-Villez. (Freihr. E.) Bienen-Nester aus Singapore. XX. 14. — *Hyalonema* und *Euplectella*. XX. 56. — Neuropteren aus Ceylon. XV. A. 1009. — *Polystictus* sp. nova aus Ost-Indien. XX. A. 876. — Reise über die Landenge von Panama. XX. A. 221. — Reise von Kairo nach Tor. XIII. A. 163. — Schmetterlinge aus Vorder-Indien. XVIII. A. 281. — Untermeerische Landschaften. XVII. 72, 79.
- Rauscher (Dr.). Ehrengedächtniss Alschinger's u. Tkany's XIV. 7.
- Rehmann (Dr. A.). Botanische Fragmente aus Galizien. XVIII. A. 479. — Gefäss-Cryptogamen v. West-Galizien. XII. A. 841. — Laubmoose v. West-Galizien. XV. A. 461.
- Reifenstein. Naturhistor. Farbendrucke XVII. 72.
- Reichardt (Dr. H. W.). *Agave Americana*. XVIII. 89. — *Antennina scoriadea*. XV. 56. — *Aphanothece saricola*. XVII. 124. — *Aspergillus glaucus* und *Eurotium Herbariorum*. XIV. 71. — *Aspidium rigidum*. XII. 76. *Aspidium Thelypteris*. XIII. 5, 53, 54. — Bericht über die botanische Section der deutschen Naturforscher-Versammlungen. XVIII. 80; XIX. 55. — *Boletus edulis*. XX. 59. — *Botrychium Virginianum*. XII. A. 1143. — *Campanula pyramidalis*, 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 noli tangere*. XV. 51. — Cirsien Steiermarks XI. A. 378. — *Cladophora Vadrina*. XIV. 74, A. 777. — Clusius (Wohnhaus des C.) in Wien. XVII. A. 977. Clusius Denktafel. XVII. 122. *Cobaea scandens*. XX. 56. — *Conferva aureofulva*. XIV. A. 389. — Cryptogamen-Flora des Malta-Thales. XIV. A. 721. — Denkmal für Kotschy. XIX. 17. — Diatomaceen von Hadersdorf. XI. 71. — Ellsner's botanische Wandtafeln. XX. 43. — Farn (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. 48. — *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. 957. — Linser's mikroskop. Diatomaceen. XVI. 35. — G. Machdiak's Ehrengedächtniss. XIV. 44. — Maispflanze (abnorme). XVII. 103. — Maly's Nekrolog. XVI. 20. — Manna-Flechte. XIV. A. 553. — *Mimulus luteus* und *Nuphar pumilum*. in Kärnthlen. XV. 72. — Miscellen XVI. A. 489, 829; XVII. A. 329, 763; XVIII. A. 521; XX. A. 875. — Missbildung d. Schaftes v. *Taraxacum officinale*. XIII. A. 1009. — Missbildung v. *Pinus sylvestris*. XVI. A. 457. — Moos-Flora v. Steiermark. XIV. A. 137. — Moos-Flora des Wechsels. XI. A. 161. — *Narcissus serotinus* XI. 76, 77. — *Neckeropsis*. XVIII. A. 191. — *Orthorhynchium*. XVIII. A. 113. — *Paeonia officinalis*. XV. 76. — *Paulownia imperialis*. XII. 59; XIII. 45. — *Peridermium Pini*. XIV. 51; XVII. 80. — *Phallus Brasiliensis* — XIV. 76. — Pilze d. Gattung *Cordyceps*. XV. 11. — Pilze (neue) d. Novara-Expedition. XVI. A. 373. — *Plantago major*, Monstrosität. XV. 63. — *Polyporus umbellatus*. XV. 75. — *Romalina retiformis*. XX. 34. *Raoulia* aus Neu-Seeland. XX. 14. — Reise nach Lussin piccolo. XII. 55. — Renard's Jubiläum als Sekretär der Moskauer Gesellschaft d. Naturforscher. XV. 47. — Schreiben v. Dr. W. O. Focke XX. 6. — *Scrofularia nodosa* mit vergrüntem Blüten. XVIII. 88. — Sekretariats-Berichte der k. k. Z. B. G. XI. 29; XIII. 31; XIV. 28; XV. 32; XVI. 41; XVIII. 40. XIX. 26; XX. 22. — See-Sägespäne. XII. 49. — Sporenpflanzen der Quarnerischen Inseln. XIII. A. 461. — *Sturmia Loeseli* XIII. 49. — *Verbascum Neitreichi*. XI. A. 367. — *Verbascum pseudo-phoeniceum*. XI. A. 403. — Wiederwahl z. 2. Sekretär. der k. k. Z. B. G. XIV. 84; XIX. 69.
- Reichenbach (Prof.). Semisäcular-Feier. XV. 61.
- Renard (Dr.). Jubiläum als Sekretär 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. 125. — *Veronica anagalioides*. XVI. A. 821.
- Rheinlande (naturhistor. Verein der preussischen). XVIII. 56.
- Rijaër 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 Herbars. XVI. 33.
- Rogenhofer (Al.) *Agrotis C-nigrum*. XVIII. 7. — *Anemone Pulsatilla* (gefüllte) XIX. 38. — *Argulus foliaceus* auf Goldfischen. XX. 60. — Bericht über Fieber's Monographie der Europäischen *Cicadaria*. XV. 43. — über die zoologischen Sectionen d. Naturforscher-Versammlungen. XVIII. 80; XIX. 55. Bienenester aus Singapore. XX. 14. — *Cephus compressus*. XIII. A. 1335. *Cirsium spinosissimum*. XII. 86. — *Cladonia neglecta*. XVIII. 60. — Clerk's „*Icones Insectorum rariorum*.“ XX. 14. — *Crypturus Agriolus*. XIX. 37. — *Earias insulana*. XX. A. 869. — Entomologische Mittheilungen. XVII. 92; XIX. 17. — Lepidopteren-Fauna Oesterreichs. XVI. A. 999. — Lepidoptero-logische Mittheilungen. XIX. A. 917. — *Mantispa Stiriaca* XII. A. 583. a Niederösterreich. insekten (neue). XII. A. 586 a. *Plusia Concha* (Raupe der). XI. 68. — Raupen v. *Attacus Cynthia*. XIII. 53. — Raupen-Gespinnste. XVIII. 17. — Rhynchoten v. Gresten. XI. 68. — Schädliche Insekten. XIX. 6. — Schmetterlings-Metamorphosen. XII. A. 1225. — Schmetterlings-Zwitzer. XV. A. 514; XIX. A. 191. — Snellen van Vollenhoven's Werk über Hymenopteren. XIX. 5. — *Zygaena Peucedani* (missbildete) XIX. 17.
- Rohrer (Dr. M.). Störche (frühzeitiges Erscheinen der). XII. A. 119, 120.
- Roretz. *Dipus*, *Jaculus* u. *Petaurus* (lebend). XIX. 34.
- Rossmann (Prof.). Pflanzen-histologische mikroskop. Präparate z. Verkäufe. 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.). Seltenerer 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.
Schauffuss (L. W.). Grottenkäfer (neue). XIII. A. 1249. — Käfer (neu entdeckte). XIV. A. 673. — (Oesterreichische). XII. 18. — *Machaerites* (Monographie d. Gattung). XIII. A. 1244.
Schenk (Dr. A.). Begrüssung. XVII. 104.
Schiedermayer (K.). Zweites Blühen eines Kirschbaumes. XIV. 6.
Schimper (Dr.). „Bryologia Europaea, Supplement.“ XV. 19.
Schiner (Dr. J. R.). *Acetoxyenus syrphoides*. XVIII. A. 151. — *Alophora Kriechbaumeri*. XIX. A. 844. — Asiliden d. k. k. Museums zu Wien. XVII. A. 355. — *Blaesoxipha*. XIII. A. 1036. — Brauer's Verdienste um sein Dipteren-System. XIX. 55. — „Catalogus Dipteriorum Europae“ durch die k. k. Z. B. G. herausgegeben. XIV. 44, 61. — Damianitsch „Metamorphose des *Xylophagus aier*.“ XVIII. A. 147. — Dipteren-System (neues). XIV. A. 204; XVII. A. 634, 737. — Dipteren d. Novara-Expedition. XVI. A. 927; XVIII. A. 303; XVIII. A. 559. — (Ersuchen betreffend Bestimmung von) XVII. A. 19. — Dipterologische Miscellen. XV. A. 989. — Dr. J. Egger's Lebensskizze. XVII. A. 534. — Flügel-Geäder der Dipteren. XIV. A. 193. — Larven aus dem Hallstätter See. XIX. 58. — *Miastor metrolaos*. XV. A. 87. — Miscellen (dipterolog. u. arachnolog.). XVIII. A. 909. — *Oechthiophila littorella*. XVII. A. 325. — Pflanzen (seltene) bei Klosterneuburg. XVII. 80. — Prof. Philipp's „chilenische Dipteren.“ XV. 63. — Steinröthel abnorm gefärbt. XVII. 74. — Vorwort z. Mik's „dipterolog. Beiträgen.“ XIV. A. 785. — Wiedemann'sche Asiliden. XVI. A. 649, 845. Zeichnungs-Apparat (neuer). XIX. A. 3, 723.
Schirl (H.). Schmetterlings-Selbstfänger. XVIII. , 76, A. 831; XX. 31.
Schlechtendal (v.). Todesanzeige. XVI. 103. 5
Schleicher Käfersammlung zum Verkauf. XIX. 5. — Land- u. Süßwasser Conchylien d. Oelscher-Gebietes. XV. A. 81. — Rhyngoten 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 Gräffe's „Fauna der Viti-Inseln.“ XVII. A. 592.
Schmerling (Staats-Minister R. v.). Beitritt zur k. k. zool. 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. Geschenk s. Duplicate an die k. k. Z. B. G. XV. 33.
3*

- 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. Muggenbug (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. 105; — 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 u. Kosser. XV. A. 267. — Aethiopische Pflanzen (neue). XVIII. A. 651. — Flora der Soturba an d. Küste v. Nubien. XV. A. 537. — Pferdebohne (*Canavalia ensiformis.*) XVIII. A. 199. — Sammlungen am Rothen Meer. XVI. A. 377.
- Schweizer Naturforschende Gesellschaft. Versammlung XVIII. 78.
- Scitovsky (Kardinal Primas v.) Emin. Todesanzeige. XVI. 103.
- Seidensacher (E.). Brüten v. Vögeln in Steiermark. XII. A. 787. — Ei des kurzbeinigen Sperbers. XIV. A. 15. — Vögel um Cilli. XIV. A. 83. — in Croatien XIII. A. 1137.
- Selleny. Skizzen v. d. Novara-Expedition. XVI. 56.
- Semper (Dr. G.). Entwicklungs-Geschichte ost-asiatischer Schmetterlinge. XVII. A. 697. — Gesellschaft (deutsche) für Anthropologie u. s. w. XIX. 64. — Neuropteren. XVIII. A. 263, 541. — Odonaten. XVIII. A. 167.
- Senn (Curat). Hochw. Beiträge z. Anlegung eines Weges in das Schnalser Thal. XV. 18.
- Seywald (J.). Schwarzer Gimpel u. Fortpflanzung d. Wasser-Salamander. XV. 26; XVI. 55.
- Sichel (Dr.). *Pompilus dimidiatus.* XVI. 104.
- Siebold (Prof. v.). Fische des Donau-Gebiets. XIII. A. 488.
- Simony (Prof. Fr.). Ausschussrath der k. k. Z. B. G. XII. 91. — Baum- u. Getreide-Grünze (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. — Zuchtschrift an die k. k. Z. B. G. XVI. 61.
- Stainton. Baumwollschädliche Raupe aus Aegypten. XVII. A. 792.
- Steiermärkischer naturwissenschaftlicher Verein. Preis-Ausschreibungen. XIV. 43. — Verkehr mit der k. k. Z. B. G. XIII. 7.
- Steindachner (Dr. Fr.). *Barbus Majori* u. *Lota vulgaris.* XVI. A. 385. —

- Batrachologische Mittheilungen XIV. A. 239, 551. — *Batrachus* (neuer). XVII. A. 516. — *Elosia. Lisapsus* u. *Crossodactylus* (Batrachier). XV. A. 499. — Fische des Donau-Gebietes. XIII. A. 488. — und Reptilien v. d. Münd. d. Donau und d. Theiss. XIII. A. 1121. — *Gerres*, sp. nova. XIII. A. 383. *Heterodon histicus*. XIV. A. 233. — Ichthyologische Mittheilungen. XI. A. 71, 133, 175, 365; XII. A. 496; XIII. A. 1114, 1189; XIV. A. 223; XVI. A. 475, 761. *Leucifer uracanthus* u. *Ophianoptus 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 (Frz.). 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. *Otiorynchus*-Arten.“ XI. 67.
- Stöcker (W.). Drehkrankheit bei Gansen. XVIII. A. 304.
- Stötzner (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 Bryozoën. XII. A. 101. — Mollusken-Fauna (neogene) d. Tertiär-Beckens v. Ungarn. XII. A. 529.
- Stossich (A.). Conchylien-Tausch. XV. 82.
- Stricker (Dr. S.). Biologie der Batrachier. XVI. A. 451.
- Strobl (Frz.). Krystall-Modelle. XII. 6.
- Stromayer (J.). *Apion hiemale*. XI. 63. — Ausschussrath der k. k. Z. B. G. XII. 91.
- Strossmayer (J. G.). Bischof Hochw. Exc. Geschenk an die k. k. Z. B. G. XV. 5.
- Stuhlberger (Dr.). Vermächtniss an die k. k. Z. B. G. XI. 75.
- Sturm (J.). „Deutschlands Fauna (Käfer)“ zum Verkauf. XVIII. 30.
- Suess (Prof. Ed.). Dotations-Beschränkung der k. k. naturhistorischen Museen. (Antrag betreffend die). XVII. 6. — Lovell-Reeves's Todesanzeige. XV. 82. — *Serpula parallela*. XII. 85. — Thierfahrten auf Neu-Seeland. XII. 91.
- Swinhoe (R.). Säugethiere u. Vögel der Insel Formosa. XVI. A. 438. — Vögel aus China u. Formosa. XIV. 10.
- Swoboda (Ed.). Kieferspinner (Forstschaden durch den). XVII. A. 955.
- Szontagh (N. v.). Flora des Arvaer Comitatus. XIII. A. 1045. — des Oedenburger Comitatus. XIV. A. 463.

T.

- Tarczay (Dr.). Botan. Garten u. Naturalien-Sammlung zu Constantinopel. XX. 64.
- Tarnier. Bücher- u. Naturalien-Cataloge. XI. 68.
- Temple (R. Fr.). Notiz über d. Geschichte d. Botanik in Galizien u. über das Vorkommen d. Bibers daselbst. XI. 16.
- Theobald (Prof. G.). Anzeige seines Ablebens. XIX. 53.
- Thielens (Arm.). „*Kickxia Belgica*.“ XV. 62. — (L. M.). Anzeige seines Ablebens. XIX. 64.
- Tinti (Frhr. Karl). *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 *Scolopendrium hybridum*. XV. 76. — Emanuel Weiss's Necrolog. XX. A. 621. — Flora v. Sansego. XII. A. 809, 817, 830, 832. — Zweifelhafte Pflanzen Wulfen's XI. A. 331.
- Tóth (Alex.). *Rotatoriae* und *Daphniae* v. Pest-Ofen. XI. 69, A. 183. — Schalenkrebse v. Pest-Ofen. XIII. A. 47.
- Totter (P. V.). Hochw. Todesanzeige. XX. 54.
- Trientl (Hochw.). Anbau von *Pyrethrum roseum*, *Pyr. carneum* u. *Chenopodium Quinoa*. XIV. 47.
- Tschek (C.). *Cryptozoöden* (Beiträge z. Kenntniss d. Oesterreich.). XX. A. 109, 403. — Galle auf Eichen. XIX. 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. 13.
- Unterhuber (Dr. Al.). Frucht v. *Cevatozamia Mexicana*. XX. A. 229.
- Usner (Alex.). See-Aquarium. XI. 8, 17.
- Utrechter 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. 81; 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. 545. — Krystallinische Gebilde im Innern der Pflanzenzelle. XV. A. 193. — Metamorphose des Zellkernes. XVI. A. 423. — Pflanzen-Anatomie (Beiträge zur). XIX. A. 455.
- Vogt (Prof. K.). Begrüssung durch den Vorsitzenden. XIX. 64.

W.

- Wagner. Theorie d. Entstehung der Arten. XVIII. 69.
- Walderdorff (R. Graf.). Ehrengedächtniss. XVI. 77. — Land- u. Süßwasser-Mollusken des Kreises Cattaro. XV. A. 503.
- Waloszczak. Missbildung d. Zitterpappel. XVIII. A. 526.
- Wallt (Dr.). Antrag auf Naturalien-Tausch. XVIII. 94; XIX. 17.
- 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. Cretenische Flora. XIX. A. 37, 741. — Kugeldistel (neue). XVIII. A. 433. — Lebensnachrichten u. Briefe. XX. A. 621. — Lichenen aus Istrien, Dalmatien und Albanien. XVII. A. 611, 703.

- Weissbach (Dr. A.). Schädel aus alten Grabstätten in Böhmen. XVIII. A. 743
 Wetwitsch (Dr. F.). Flechten von Oesterreich. XIII. A. 584. — Reisen in Guinea. XVIII. 50.
 Wesselsky (Fr.) Cryptogamen auf Linden. XII. A. 7.
 Wiedemann. *Castnia Inca* in Europa gefangen. XVIII. A. 157.
 Wiedemann. Revision seiner *Asilidae*. XVI. A. 649, 845.
 Wien (Stadtgemeinde). Subvention für die k. k. Z. B. G. XV. 70; XVII. 101; XX. 28.
 Wiesbauer (J. S. J.) Flora von Pressburg. XV. A. 1001; XVII. A. 967; XX. 54.
 Wilhelm (Erzherzog) k. H. Besuch der k. k. Z. B. G. XIII. 6. — Subvention für die k. k. Z. B. G. XV. 17; XX. 28.
 Wilhelm König v. Preussen (Se. Maj.) Subscription auf 10 Exemplare der Gesellschafts-Schriften. XV. 70, 71.
 Wunner (A.). *Cassida oblonga* pflanzenschädlich. XX. 44.
 Winkler (M.). Em. Weiss's „Flora v. Griechenland u. Creta.“ XIX. A. 741.
 Wimmertz (J.). *Heteropeza* und *Miastor*. XX. A. 3. — *Lestreninae* XX. A. 9. — Pilzmücken (Monographie der). XIII. A. 637. — *Sciara* (neue Arten von) XVIII. A. 533. XIX. A. 657.
 Wittek (Fr. W.). Todesanzeige. XX. 54.
 Wobornik (J.) Entomologische Sammel-Apparate. XI. 83.
 Woldrich (Dr. J.). Baumweisslinge in ungewöhnlicher Menge. XII. A. 122.
 Woyna (J. R.). *Malcolmia Africana* und *Draba nemoralis* XVI. 87.
 Wulfen (Fr. X. Freih.) Briefwechsel mit Mygid. XX. A. 899. — *Hypocoum littorale* und *Fumaria acaulis* XI. A. 331. — Reise in d. Möll-That XX. A. 911. — Schreiben v. 11. 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, 81.
 Zoologisch-botanische Gesellschaft. (k. k.). Abfindungen auf Lebenszeit. XVI. 73, 74; XVII. 83, 113; XVIII. 6, 19, 57, 63, 100; XIX. 33, 45, 64; XX. 29. — Begrüssungs-Schreiben zur Säcularfeier der Universität zu Lund. XVIII. 53. — Begrüssungs-Schreiben an den naturforschenden Verein der preussischen Rheinlande. XVIII. 56, 66. — Beitritt Sr. Majestät. des Königs von Bayern. XVI. 4. — Beitritt I. M. der Königin v. Gross-Britannien. XVI. 23. — Beitritt Sr. kaiserl. Hoheit Erzherzog Heinrich. XV. 17. — Beitritt Sr. Majestät des Königs von Preussen XV. 70, 71; XVIII. 99. — Beitritt Sr. Maj. des Königs v. Sachsen. XV. 22. — Beitritt Sr. kaiserl. Hoheit des Grossherzogs v. Toskana. XVI. 5. — Beitritt der HH. Minister Riji. v. Schmerling und F. v. Plener. XI. 23. — Bestimmung eingesendeter Naturalien (Norm über). XVIII. 20. — Besuch Sr. kaiserlichen Hoheit Erzherzog Wilhelm. XIII. 6. — Bibliotheks-Berichte. XI. 32; XII. 44, 45; XVI. 45; XVIII. 43; XIX. 29; XX. 25. — Bibliotheks-Ordnung. XVIII. 12, 13, 61. — Dame nzu den Versammlungen eingeladen. XIV. 17. — Denktafel auf C. Clusius's Wohnhaus in Wien. XVIII. 5. Dankbezeugungen XI. 23, 61, 67, 68, 71, 96; XII. 15, 24, 55; XIII. 6, 20, 37, 40, 62; XVI. 31; XVII. 85. — Duplicate der Bibliothek

zum Verkaufe. XVII. 123. — Einsendung v. Naturalien (Aufforderung zur) XIII. 8. — Geschenke und Vermächtnisse. XI. 13, 62, 67, 69, 75, 96; XII. 54, 84; XIII. 6, 26, 31, 40, 51; XIV. 17, 26, 27, 37; XV. 5, 20, 23, 33, 75; XVI. 43; XVII. 11, 39, 49, 50, 51, 74, 85; XVIII. 29, 41, 42, 44, 57, 69, 72, 84; XIX. 7, 24, 26, 39, 44, 53, 57, 63; XX. 6, 22, 33. — Gesellschafts-Ausschlusses (Verstärkung des) XIII. 72, 73. — Gesellschafts-Local. XI. 67, 70, 74, 75. — Schriften. XI. 68, 82; XII. 33, 64, 80, 84, 93, 96, XIII. 8, 25, 49, 61, 77; XIV. 38, 44; XV. 28, 29, 31, 48, 54, 82; XVI. 5, 6, 15, 40, 62, 76, 77, 83; XVII. 38, 106, 122; XVIII. 6, 10, 28, 48, 49, 57, 67, 83; XIX. 5, 23, 33; XX. 5, 19. — Schriften (Ueberweisung der) an Seine k. k. Ap. Majestät. XIII. 19, 20; XVIII. 10. — Glückwünschungs-Adresse zum 80. Geburtstag Seiner k. Hoheit. Erzherzog Ludwig Joseph. XIV. 75. Glückwünschungs-Schreiben an S. E. Herrn C. Haynald Erzbischof v. Kalocsa. XVII. 60. — Herbar der Nieder-Oesterreich. und der Schneeberg-Flora Ihr. K. Hoheit Erzherzogin Gisela überreicht. XIX. 44; XX. 5, 18. — Jahresbeiträge d. Mitglieder. XII. 16, 17; XIII. 42, 78; XIV. 33, 81; XV. 38; XVI. 101, 107; XVIII. 100; XIX. 32, XX. 28. — Jahressitzungen. XI. 25; XII. 40, 43; XIII. 27; XIV. 23; XV. 27; XVI. 37; XVII. 45; XVIII. 33; XIX. 22; XX. 17. — Insekten (Uebersichts-Sammlung schädlicher). XIII. 69. — Insekten (Zuschriften und Mittheilungen über schädliche). XIX. 40, 41, 54; XX. 21. — Jubilar-Denkünze für Hofrath Martius. XIII. 75, 76. — Käfer-Sammlung (Desiderate der). XVIII. 16. — Landwirthschafts-Gesellschaft (Betheiligung an der Ausstellung der k. k. Nieder-Oesterr.). XII. 80, 84; XIII. 60; XIV. 16; XVI. 62. — Lehranstalten (Betheiligung der) mit Naturalien. XII. 25, 44; XIII. 33, 76; XIV. 28, 30; XV. 31, 34, 82; XVI. 33, 44; XVII. 51, 52, 113; XVIII. 43; XIX. A. 28, 44; XX. 24. — Londoner Ausstellung. XIII. 44. — Majestäts-Gesuch betreffend die Dotations-Verminderung der k. k. Naturhist. Museen. XVII. 6, 15, 41. — Majestätsgesuch betreffend den Bau des Naturhistorischen Museums. XIX. 13, 16. — Mitglieder-Album. (photographisches). XII. 63. — Namensliste der höher Beitragenden. XI. 62, 77, 78, 99; XII. 97; XIII. 6, 42; XIV. 33; XV. 38; XVI. 48, 49; XVII. 55, 56, 114, 127. — Naturalien von Reisenden eingesendet. XVII. 102; Periodischen Werke in der Gesellschafts-Bibliothek (Verzeichniss der). XII. 84. Perty's und Renard's anerkennende Schreiben. XVIII. 56, 57. — Postverkehr in Briefen und Geld. XX. 37. — Präsidenten-Wahl. XII. 5, 6. — Präsidenten-Stellvertreter. XIII. 6, 77; XIV. 15; XV. 16; XVI. 5; XVIII. 5; XX. 4. — Protectorat. XII. 5, 14, 93. — Preis-Medaillen d. k. k. N.-Oest. Landwirthschafts-Gesellschaft. XII. 84; XIII. 60; XVI. 62. — Preis-Medaillen der Londoner Weltausstellung. XIII. 44. — Rechnungsberichte. XI. 67, 78; XII. 45, 60. XIII. 34, 62; XIV. 31, 50; XV. 36, 54; XVI. 46; XVII. 53; XVIII. 45; XIX. 30, 37; XX. 26. — Register der Gesellschafts-Schriften. XII. 33, 79; XIII. 7. — Reisen der Mitglieder. XII. 15, 16, 24, 53, 55; XIII. 29; XIV. 78; XV. 30; XVI. 40; XVII. 16; XVIII. 41, 42, 67, 84; XIX. 26, 27; XX. 23. — Reserve-Fond. XV. 6. — Sammlungen. XII. 6, 43, 53; XIII. 31; XIV. 29; XV. 32, 33; XVI. 42; XVII. 16; XVIII. 41, 42, 67, 84; XIX. 26, 27; XX. 23. — Sammlungen (Benutzung der) XIII. 12. — Schriften (Zusendung der) an S. H. den Papst und S. M. den Gross-Sultan. XX. 64. — Schriftentausch. XIV. 30; XV. 35; XVI. 45; XVII. 52, 53; XVIII. 44; XX. 25. — Sekretariats-Berichte. XI. 29; XII. 42; XIII. 29, 31; XIV. 25, 28; XV. 29, 32; XVI. 39; XVII. 47, 49; XVIII. 37, 40; XIX. 23, 26; XX. 19, 22. — Separat-Abdrücke für die Autoren. XIII. 9; XVI. 104. — 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. Erz. Albrecht. XIV. 9; XX. 28. — von Sr. kais. Hoheit Erz. Ferdinand Maximilian. XI. 61. von Sr. kais. Hoheit Erz. Heinrich. XV. 17. — von Sr. kais. Hoheit Erz. Joseph. XIV. 16; XX. 28. — von Sr. kais. Hoheit Erz. Karl Ludwig. XVI. 61. XX. 28. — von Sr. kais. Hoheit Erz. Ludwig Joseph. XIV. 5. — von Sr. kais. Hoheit Erz. Ludwig Victor. XVI. 24, 25; XVII. 122; XX. 28. — von Sr. kais. Hoheit Erz. Rainer. XI. 23; XII. 15. — von Sr. k. Hoheit Erz. Stephan. XI. 67, 68, 99; XIV. 15. — von Sr. kais. Hoheit Erz. Franz Karl. XVIII. 99. — von Sr. kais. Hoheit Erz. Wilhelm. XV. 17; XVIII. 99; XX. 28. — vom k. k. Cultus- und Unterrichts-Ministerium. XI. 5; XII. 15; XX. 28, 29. — vom k. k. Staats-Ministerium. XIV. 16; XVII. 57. — vom Nieder-Oesterreich. Landtage. XIII. 20; XVI. 20; XVIII. 79; XX. 28. — von der Wiener Stadtgemeinde. XV. 70; XVII. 101; XX. 28, 54. — Tert. Petrefacte des Wiener Beckens vom k. k. Hof-Mineralien-Kabinet überlassen. XVII. 113.
- Typensammlung. XI. 48; XIV. 29; XV. 34; XVII. 50; XVIII. 41, 42. — Uebersicht der Abhandlungen im Bande. I—X. XI. 38. — Verhandlungen mit dem Nieder-Oesterreichischen Landes-Ausschuss. XIII. 7, 20. — Vorträge (populäre) mit Demonstrationen von Gegenständen. XVI. 33, 34. — Wahlen. XI. 82, 89, 92, 93, 95, 100; XII. 5, 6, 94, 97; XIII. 64, 68, 73, 76; XIV. 48, 62, 70, 72, 76, 80; XV. 74, 78, 83; XVI. 83, 107; XVII. 105, 114, 119, 126, XIX. 61, 69; XX. 62, 66. — Widmung des Bandes. XII. der Gesellschaftsschriften an Sr. kais. Hoheit Erz. Rainer. XII. 93. — Widmung des Bandes XIII der Gesellschaftsschriften an Sr. kais. Hoheit Erz. Ludwig Joseph. XIII. 75. — Widmung des Bandes XIV an Sr. kais. Hoheit Erz. Franz Karl. XIV. 74; XV. 16. — Widmung des Bandes XV der Gesellschaftsschriften an Se. kais. Hoheit Erz. Karl Ludwig. XV. 81. — Widmung des Bandes XVII der Gesellschaftsschriften an Sr. kais. Hoheit Erz. Ludwig Victor. XVII. 121. — Widmung des Bandes XVIII. der Gesellschaftsschriften an Sr. kais. Hoheit Erz. Albrecht. XIX. 4. — Zollfreier Bezug von Naturalien aus Triest XII. 62. — Zuschrift des k. k. Handels-Ministeriums betreffend die Ost-asiatische Expedition. XVIII. 80. — Zuschrift des k. k. Staats-Ministeriums betreffend Schonung der 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 Mitgliederverzeichnis in den Vorberichten zu den einzelnen Bänden.
- Zukal (Hugo). *Buxbaumia*. XIII. A. 1449.
- Zwanziger (G. A.) Flora von Salzburg (Beiträge zur) XII. A. 219. — Laubmoose und Vegetations-Verhältnisse von Heiligenblut. XII. A. 193. — Moos-Herbar der Oesterreich. Alpenländer. XIII. 49. — Streifzüge (botanische) durch Salzburg. XIII. A. 965.

II. Orts-Register.

A.

- Abyssinien. Neue Pflanzen-Arten. XVIII. A. 651.
Adelsberger Grotte. *Proteus anguinus*. XII. A. 87.
Adriatisches Meer. Bryozoën. XVII. A. 77. — Carcinologische Fauna. XVI. A. 723. — *Ricardia Montagnei*. XX. A. 875.
Aegypten. Baumwoll-Raupe. XVII. A. 785, 791, 792; XVIII. A. 417; XX, A. 869.
Africa (centrales). K. Mauch's Reise. XVII. 70, 79; XVIII. 57. — E. Marno's Reise. XX. 30.
Agram. Reise v. Frauenfeld's. XX. A. 659.
Ahren-Thal (Tirol). Bryologischer Ausflug. XIII. A. 1313.
Albanien. Flechten. XVII. A. 611. — 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. 801.
Amerika. Baumwollschädliche Insekten. XVII. A. 788, 789. — Equiseten. XII. A. 1243, 1248, 1253, 1256, 1268, 1261, 1263, 1264.
Angola. Süßwasser-Fische (neue). XVI. A. 761.
Anninger-Berg bei Wien. Pflanzen-Auswüchse. XII. A. 1177.
Anti-Libanon. Sommer-Flora. XIV. A. 417.
Antillen. Arten v. *Serranus*. XVI. A. 775.
Apfel-Gebirg (Asiat. Russland). Fische der Seen. XIX. A. 946.
Arpas-Gebirg (Siebenbürgen). *Hypnum Heufleri*. XI. A. 431.
Artegna (Friaul). *Hymenophyllum Tunbridgense*. XX. A. 571.
Arvaër Comitat (Ungarn). Pflanzen. XIII. A. 92, 1045.
Asien (westliches). Neue Käfer. XIX. A. 193.
Atzgersdorf bei Wien. Raps-Wespe (*Athalia 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. 189. — 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. 1013.

- Bamberg. Zucht d. japanischen Seidenspinners. XVII. 125.
 Banat. *Apion hiemale*. XI. 63. — Getreideschaden durch *Anisoplia*. XVII. A. 693 Pflanzen. XIII. A. 505. — (nordöstl.) Moos-Flora. XI. A. 93.
 Baranyer Comitát (Ung.). Flora. XII. A. 590.
 Bastin (Böhmen). Missbildete Föhre. XVI. A. 457. — Phanerogamen. XIV. 77; XVII. A. 331.
 Batavia (Java). Orthopteren. XII. A. 92. — Schreiben des Dr. E. Weiss. XX, A. 626. — Tagfalter. XII. A. 486.
 Beregher Comitát (Ung.). Flora. XII. A. 598.
 Berlin. Deutsche ornithologische Gesellschaft. XVIII. 12.
 Bielitz (k. k. Schlesien). Flora. XII. A. 1185.
 Blumenau (Mähren). *Boletus edulis* monströs. XX. 59.
 Böhmen. *Apus* u. *Branchipus* XVI. A. 557. — *Asplenium adulterinum*. XVIII. 22. — Bericht d. zoolog. Section d. Durchforschungs-Comité. XVI. 64. — Insektenschaden. XVII. A. 916, 943, 946, 955. — Raps-Glanzkäfer. XVII. A. 564. — Störche (Ankunft der). XII. A. 120. — (südliches). Seltene Vögel. XIII. 63.
 Böhmerwald. R. v. Frauenfeld's Excursion. XVI. A. 225.
 Böhmischnährisches Gebirg. Pflanzen. XVIII. A. 523, 524; XX. A. 878.
 Borneo. Religiöse Gebräuche u. Aberglauben der Dayaker. XVI. A. 539.
 Bossovitz (Mil. Gränze). Mönchsgeier. XII. A. 121, 122.
 Botzen. *Micropus erectus*. XI. 62. — Schmetterlinge. XVII. A. 829.
 Brasilien. Batrachier. XIV. A. 239. — *Caprimulgidae* (neue). XV. A. 985. — Vögel. XII. A. 174; XIII. A. 631, 1125, 1128.
 Bregenzer Wald (Vorarlberg). Schaden durch Maikäfer. XVII. A. 964.
 Bresimo-Alpe (Süd-Tirol). *Botrychia* (hochnordische). XIX. 55.
 Breslau. Neue *Jungermannia*. XVII. A. 623.
 Brioni (Istrien). Flora. XVIII. A. 132, 133.
 Brondoio (Venet.). *Ophrys atrata*. XI. 63.
 Brühl bei Wien. *Euphorbia angulata*. XVII. A. 764. — Flechten. XVIII. A. 517.
 Brussa (Klein-Asien). Reptilien. XIII. A. 1123.
 Bukovina. *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. 904.
 Californien. *Equisetum* (neues). XII. A. 515.
 Canarische Inseln. Scrophularien. XI. A. 193.
 Canidole-Inseln (Quarner). Flora. XII. A. 829. 830.
 Canterbury (Neu-Seeland). *Strigops habroptilus*. XIII. A. 1115.
 Cap d. guten Hoffnung. *Batrachospermum dimorphum*. XV. 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. 595. — Orthopteren. XII. A. 96. — Pflanzen-Gattungen (zwei neue). XV. A. 517. — Spinner (neuer). XII. A. 496. — Tagfalter. XII. A. 493.

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

D.

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

E.

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

F.

- Feldkirch (Vorarlberg). *Verbena bracteosa*. XVI. A. 830. — Monströser Mays. XVII. 108.
 Fiume (Ungar. Küstenland). Flora XVII. 142, 143. — *Hymenophyllum Tunbridgensis* 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. 564, 573.
 Furt-Teich (Steiermark). Vögel XVIII. A. 964.

G.

- Gablonz (Böhmen). Insektenschaden. XIX. 41.
 Gaisbergo 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. 717. — Flora nach Hacquet. XI. A. 440. — Fluss- u. Land-Conchylien. XX. A. 45. — Gensn u. Murmeithiere 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. 1144. — *Timarcha nova* sp. XVII. A. 503. (westliches). Flora XI. A. 35, 36, 40, 48, 53. — Gefäss-Cryptogamen XII. A. 841. — Laubmoose XV. A. 461.
 Gaming (N. Oesterr). *Trypeta* sp. nova. XV. A. 259.
 Garda-See. Herbst- und Winter-Flora. XII. 27.
 Gastein Hymenopteren. XI. A. 448, 453, 464.
 Gewitsch (Mähr.). *Malachius aeneus* d. Getreide schädlich. XVI. A. 643.
 Gibraltar. Orthopteren. XII. A. 88. — Tagfalter. XII. A. 473.
 Gloggnitz (N. Oesterr.). *Arvicola campestris*. XVI. 106.
 Graunden (Ob. Oesterr.). Zweiflügler. XIII. A. 1103, 1104, 1109, 1110.
 Göding (Mähren). *Galium Aparine* (Samen von). XIX. 41. — *Pyrallis luridalis*. XII. A. 1230.
 Görz. Flora u. Pflanzen-Phänologie. XX. A. 265. — Klima. XX. A. 271. — Nelken-Blendling (neuer). XVII. A. 331. — Neuropteren. XVI. A. 947, 948.
 Gothenburg. Schutz der Kleinvögel. XX. 48.
 Grammet-Neusiedel (Nied. Oesterr.). *Sonchus palustris*. XVIII. A. 523.
 Grazen (Böhm.). *Argulus foliaceus* XX. 61.
 Gravosa (Albanien). Pflanzen. XVI. A. 577; XVII. A. 757.
 Gresten (Ob. Oesterr.). *Rhynchota* XI. 68; A. 315.
 Griechenland. *Arachnida* und *Myriapoda*. XVII. A. 857. — Eber's Reise. XVI. A. 825; XVII. A. 853. — Flora. XIX. A. 37, 741. — Landschnecken. XVII. A. 775.
 Gries (Tirol). Anbau von *Pyrethrum carneum* und *roseum* und v. *Chenopodium Quinoa*. XIV. 47.

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

H.

Haag (Niederlande). Fischerei-Ausstellung. XVII. 16.
Hadersdorf bei Wien. *Diatomaceae*. XI. 74.
Hallstätter See. Zweiflügler-Larven. XIX. 58.
Harz-Gebirge. *Sciara*-Arten. (neue). XIX. A. 657.
Heiligenblut (Kärnten). *Hypnum turgescens*. XIV. 45. — Laubmoose XII. A. 193, 196. — Reise von Frauenfeld's XX. A. 659. — Vegetations-Charakter XII. 194.
Hermanmestic (Böhmen). *Cassida oblonga* pflanzenschädlich. XX. 44.
Hernad-Fluss (Ungarn). Fische. XI. A. 373.
Hlinske (Böhmen). *Eriophorum Alpinum*. XIX. 45.
Hochkar (Nieder-Oesterr.). *Saxifraga sedoides*. XX. 65.
Hochschwab (Steiermark). Cryptogamen. XVIII. A. 528.
Hongkong (China). *Cyprinoiden*-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.
Iglaue (Mähren). Flora (Beiträge zur). XVI. A. 493; XVIII. A. 523.
Indien (Vorder-) Lepidopteren. XVIII. A. 284.
Indoga-Fluss (Asiat. Russland). Fisch-Fauna. XIX. A. 945.
Innsbruck. *Euphorbia Cyparissias* (Fasciation der). XI. 13.
Jonische Inseln. Cryptogamen-Flora. XI. A. 444; XIII. A. 425.
Josephthal (Croatische Militärgränze). Schmetterlinge. XVII. A. 63.
Irland. von Frauenfeld's Sammelreise. XV. A. 575.
Isonzo-Fluss. Fische. XI. A. 142.
Istrien. Botanische Reisen. XV. 78; XVIII. A. 125. — Flechten. XVII. A. 614.
— Flora. XVI. A. 571, 572; XVII. A. 753. — Moose. XVI. A. 583, XVII. A. 759.
Juan Fernandez. (Insel). Flora. XV. A. 549, 520.
Judicarien. (Tirol). Insecten-Metamorphosen. XIX. 60.

K.

Kärnten. *Equisetum scirpoides*. XIII. A. 1099. — Insecten-Metamorphosen XIX. 60. — *Mimulus luteus* und *Nuphar pumilum*. XV. 72.
Kahlenberg bei Wien. *Urophora Stigma*. XVIII. A. 153.
Kairo nach Tor. (Freih. E. Ransonnet's Reise von). XVIII. A. 163.
Kalenderberg bei Wien. *Desmatodon griseus*. XIV. A. 399. — *Muscari tenuifolium*. XV. A. 56. — *Peziza melaena*. XVII. A. 763.
Kalksburg bei Wien. *Peziza vesiculosa*. XVII. A. 764.
Karlstadt. (Croat.). Seltene Pflanzen. XVI. 94.
Karpathen. Brandpilze. XIV. A. 169. — Hacquet's Reise-Beobachtungen. XI. A. 433, 440. — (centrale). Fritze's und 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.
 Karpat. (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.
 Kärnting 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. 524.
 Kolomea (Galiz.). *Pachybrachys Halicensis*. XX. 55.
 Kolumbacz (Militärgrenze). Mücken. XII. 94.
 Kopenhagen. *Syrphaptes paradoxus*. XIII. 64.
 Kosser (Ober-Aegypten). Dr. Schweinfurt's Reise. XV. A. 267.
 Krain. Flechten. XX. A. 434. — Dr. Kerner's botan. Reise. XIV. 78. — Neuropteren. XVI. A. 948. — (Unter-). *Cecidomya 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.
 Krenzier (Mähren). *Bombyx Yama-maju* und *Saturnia Cynthia*. XVIII. 85, 87. — Vögel (abnorm gefärbte). XVIII. 84. — Vögel (seltene) XVIII. 87.
 Küstenland (Istrianisches). Dipteren-Fauna. XVI. A. 304. — Flechten. XX. A. 403.
 Kufstein (Tyrol). Flechten. XVIII. A. 703.
 Kurdistan. *Centaurea* sp. nova. XIII. A. 1039.
 Kutina (Slavonien). Vögel. XIII. A. 1137.

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. 204.
 Lemberg. Blüten-Entwicklung. XII. A. 86. — Botanischer Garten. XI. 16. — Flora. XII. A. 63, 77, 869; XV. A. 453; XVI. A. 343; XVIII. A. 344, 35 2 — Störche (Erscheinen der). XII. A. 119.
 Leoben (Steiermark). *Carex pulicaris*. XX. A. 878. — Landegel (neuer). XVIII. A. 147.
 Lesina (Dalmatien). Bohrfiegen 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. Erzherz. Joseph. XVII. 85.
 Lissa (Dalmatien). Pflanzen. XVI. A. 573; XVII. A. 754.
 Losoncz (Ungarn). Dipteren. XVII. A. 320, 324, 322, 323, 324.
 Lucca. Italienische entomologische Gesellschaft. XVIII. 15.
 Lugos (Banat.). *Dreissenomya*. XX. A. 997.
 Lungau (Salzburg). Botanische Reise. XIII. A. 965.
 Lussin piccolo (Quarner. Inseln). Flora. XII. 55, 56, A. 610, 611; XVIII. A. 134, 135, 136, 137.

M.

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

N.

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

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

O.

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

- *Tryphonida*. XVIII. A. 437. — Weisse Trüffel. XVI. A. 834. — Zwerg-Spitzmaus. (nordische) XVII. A. 909.
 Oesterreich (Ober-). Flora. XII. A. 977; XIV. 92, 96; XV. A. 299. — Verwüstungen des Kohlweisslings. XVIII. 25.
 Oetscher-Gebiet (N. Oesterr.). Land- u. Süßwasser-Conchylien. XV. A. 81.
 Oetz-Thal (Tirol). *Conostomum boreale*. XIII. 77.
 Olmütz. Fische der March. XIII. A. 1. — *Sylvia polyglotta*. XVI. A. 311.
 Onon-Fluss (Asiat. Russland). Fisch-Fauna. XIX. A. 945.
 Opotschno (Böhm.). *Peridermium Pini*. XIV. 51. — Pflanzenschädliche Insekten. XIV. A. 413; XVI. A. 642; XIX. 41.
 Orioule grande (Quarnero). Flora. XVIII. A. 140.
 Orient. Moos-Flora. XX. A. 598.
 Ost-Indien. *Polystictus Ransonneti*. XX. A. 876.
 Ostrawicza (k. k. Schlesien). Wolf. XVII. 39.
 Oralj (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. Japaenesischer 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. *Buzjendsche* (färbende Pflanzengalle). XVI. A. 537. — (westliches). Moos-Flora. XX. A. 589.
 Pest-Ofen. *Rotatoriae* u. *Daphniae*. XI. 69. A. 183. — Schalenkrebse XIII. A. 47.
 Philippinen. *Neuroptera*. XVIII. A. 263, 541. — Schmetterlings-Verwandlungen. XVII. A. 697.
 Pillichsdorf (N. Oest.). Pflanzen. XI. 71.
 Planina (Krain). *Proteus anquinus*. XII. 30.
 Platten-See Reise v. Frauenfeld's. XX. A. 659.
 Podolien. Flora der Hochebene. XI. A. 42, 56. — *Sciara* (Arten von). XVIII. A. 533.
 Pola (Istrien). *Corydalis acaulis*. XI. A. 334. — Flora. XVI. A. 572; XVII. A. 753; XVIII. A. 128, 129.
 Pongau (Salzbg.) Botanische Reise. XIII. A. 965.
 Porto Cigale (Dalmat.). *Scolopendrium hybridum*. XIV. A. 235.
 Prag. Krabbenspinnen. XVI. A. 597. — *Araneida*. XVI. A. 636.
 Prater bei Wien. *Carduus polyanthus*. XI. 77. — *Cossonus ferrugineus*. XIV. A. 380. — *Discomyza incurvata*. XIV. A. 712. — *Hydrodictyon utriculatum*. XVII. 92. — *Moenchia mantica*. XIX. 55. — *Nitella capitata*. XVIII. 53.
 Pflanzen-Auswüchse. XII. A. 1171. — *Pseudia funerella*. XVI. A. 555. — *Psyllae*. XII. A. 108, 110. — *Trifolium parvijorum*. XX. A. 876. — *Stereum sanguinolentum*. XIV. 55. — *Xylophagus ater*. XVIII. A. 108.
 Presburg (Ungarn). Phanerogamen. XV. A. 1001; XVII. A. 967.
 Preth (Küstenland). Lepidopteren-Fauna. XVIII. A. 563.
 Purkersdorf bei Wien. Haus- und Rauch-Schwalbe. XI. A. 107. — Schwarzer Schnee. XIV. A. 158.

Q.

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

R.

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

S.

- Sabioncello (Dalmat.). Pflanzen. XVII. A. 756.
 Salzburg *Anodus Donianus*. XIX. 7. — *Fissidens crassipes*. XIV. 45. — Flora (Beiträge zur). XII. A. 219. — Insektenschäden XVII. A. 929. — Reise (botanische). XIII. A. 965.
 Sambor-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. *Brachiopoda*. XV. A. 803.
 St. Pietro di Nemb (Quarner). Flora. XII. A. 610; XVIII. A. 138.
 St. Pölten (Nieder-Oesterr.). *Miniopterus Schreibersi*. XVIII. A. 121.
 Sapsego (Quarner). Flora. XII. A. 809, 817; XVIII. A. 141.
 Schallburg (N. Oesterr.). *Paulownia imperialis*. XIII. 45.
 Schanghai (China). *Orthoptera*. XII. A. 95. — Tagfalter. XII. A. 488, 489.
 Schemnitz. Borkenkäfer. XIV. A. 782. — Unterirdisch lebende Spinnen. XII. 34, 35.
 Schlern (Tirol). Lichenologische Ausflüge. XIX. A. 605.
 Schneeberg bei Wien. *Lyda* (Arten d. Gattung.). XI. A. 94, 90, 91. *Gypsophila repens*. XVI. A. 830. — Herbar der Flora. XX. 5 — *Hypnum procerrimum*. XVII. 91. — *Salix herbacea*. XI. 77.
 Schönborn (Böhmen). *Campanula latifolia*. XVII. 124.
 Schönbrunn bei Wien. *Cygnus immutabilis*. XII. A. 735.
 Schottland. R. von Frauenfeld's Sammelreise. XV. A. 575.
 Schweden. (R. v. Frauenfeld's Reise durch) im Sommer 1863. XIII. A. 1161.
 Schweiz. R. v. Frauenfeld's Sammelreise. XV. A. 575.
 Scoglio Cosiach (Quarnero). Flora. XVIII. A. 140.
 Seefeld (Tirol). Flechten. XVIII. A. 947.
 Seekirchen (Salzburg). Insektenschäden. XIX. 41.
 Serbien. Fische. XI. 6. — Fischfang. XIII. 70, 71.
 Sidney (Australien). *Orthoptera*. XII. A. 95. — Tagfalter. XII. A. 489, 490.

- Sibirien. Wassermolche. XX. A. 237.
 Siebenbürgen. Moose. XII. 26. — Reptilien und Fische. XIII. A. 1121.
 Simongath (Ungarn). *Balaninus turbatus*. XIV. A. 783.
 Singapur. Nester v. Bienen. XX. 14. — *Orthoptera*. XII. A. 92. — Dr. E. Weiss's Schreiben. XX. A. 624.
 Sirndorf (Nieder-Oesterr.). *Agrotis Onigrum*. (Raupe der) XVIII. 7.
 Sittich (Krain). *Proteus anguinus*. XII. A. 118.
 Slavonien, Cryptogamen. XVI. A. 29. — Geologie. XVI. A. 13. — Klimatologie. XVI. A. 23. — Literatur (floristische). XVI. A. 25. — Pflanzen. XIII. A. 107; XVI. A. 3; XIX. A. 903; XX. A. 1009. — Phanerogamen. XVI. A. 71. — Pilze XVII. A. 723. — Topographie. XVI. A. 7.
 Sokotora (Insel). Zug v. Heuschrecken. XX. 11.
 Sommersdorf. Süßwasser-Fische. XIX. 7.
 Soturba. (Nubien). Flora. XV. A. 537.
 Spanien. Excursion der französ.-entomolog. Gesellschaft. XVIII. 50. — Höhlen-*Carychium* (neues). XII. A. 974.
 Steiermark. *Asplenium adulterinum*. XVIII. 90. — *Carex Buxbaumi*. XVII. A. 769. — *Cirsia*. XI. A. 379. — *Helix* (neue). XVIII. A. 149. — Moos-Flora. XIV. A. 137. — Vögel (Brüten mehrerer). XII. A. 787.
 Stryer Kreis (Galizien). Flora der Karpathen. XV. A. 49.
 Stubai (Tirol). Weiden-Bastard. XII. A. 1221.
 Stuhleck (Steiermark). *Sempervivum montanum*. XVIII. A. 522.
 Sunda-Inseln. *Actias Mimosae*. XI. 69.
 Susa (Piemont). *Hymenoptera*. XIII. A. 11.
 Swojanow (Böhm.). *Viola sylvestris*. XV. 51.
 Syra. Eber's Reise. XVI. 84; XVII. A. 853. — Kugeldistel (neue). XVIII. A. 433.
 Syrmien. *Orthoptera*. XX. A. 367.

T.

- Taïti. *Orthoptera*. XII. A. 96. — Tagfalter. XII. A. 492.
 Tarnopol (Galizien). Alpen. XVII. 124. — Flora. XVIII. A. 341, 347. — Fritze's und Ilse's botanische Reise. XX. A. 467.
 Tatra-Gebirg. Gamsen und Murmelthiere. XVII. 17. — Heerwurm. XVII. 23. — *Sciara* (Arten von). XVIII. A. 533.
 Tegernsee (Bayern). Bryologischer Ausflug. XIII. A. 1313.
 Tersorca (Quarnero). Flora. XII. A. 609.
 Teschen. Flora. XII. 1185.
 Tharand. (Sachsen). Waldschaden durch *Stereonychus Fraxini*. XVIII. A. 901.
 Theiss. (Reptilien und Fische an den Mündungen der). XIII. A. 1121.
 Tirol. *Aldrovanda vesiculosa*. XII. 80, 81. — *Alophora Kriechbaumeri*. XIX. A. 841. — *Anodus Donianus*. XIX. 7. — *Arachnida*. XVII. A. 137. — *Carices* (neue). XIII. A. 365. — Flechten. XVIII. A. 703, 947; XIX. A. 605; XX. A. 527. — Insektenschaden. XVII. 936. — Land- und Süßwasser-Conchylien. XIX. A. 909. — *Orthoptera*. XVII. A. 251. — Pflanzen (neue) XI. 89; XII. 27, 80, 81. — *Rhynchota*. XX. A. 69. — Zweiflügler. XIX. A. 395. (südliches). *Cuscuta Epithymum* auf Weintrauben. XVII. 58. — *Helix* (neue). XVII. A. 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.
 Tör. (Freiherr E. Ransonné'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.
 Türnitz (N.-Oesterr.). Sehr alter Kornelkirschen-Baum. XV. 12.
 Tuftscha (Wallachei). Reptilien und Fische. XIII. A. 1121. — Wander-Heuschrecke. XV. A. 67. — Pflanzen. XVII. A. 767.
 Tunis. Blattwespen (neue). XIX. A. 587.

U.

- Ugliano. (Dalmatien). *Narcissus serotinus*. XI. 77.
 Ungarn. Fische (neue). XI. A. 323. — Insektenschaden. XVII. A. 917, 918, 922, 923, 925, 928, 930, 931, 939. — Literatur (botanische). XII. A. 97. — *Malcolmia Africana* und *Draba nemoralis*. XVI. 87. — Mollusken-Fauna der Cerithien- und Inzersdorfer Schichten. XII. A. 529. — Pflanzen. XIII. A. 533, 543; XVII. A. 565. — Schwarzer Schwan. XIII. 72. — Vögel (neue). XI. A. 327. — (nördliches). *Cobitis Merga*. XI. A. 379; XII. A. 311. — *Crustacea*. XI. A. 111. — *Falco Cenchris*. XVII. 73. — Fische. XII. A. 288. — Fledermäuse. XI. 14; XII. A. 248. — Lichenologische Reise. XIX. A. 481. — Mykologische Beobachtungen. XX. A. 169. — Nörs-Wiesel. XI. A. 330; XII. A. 258. — Säugethiere. XII. A. 248. — Vögel. XII. A. 267. — Wirbelthier-Fauna. XII. A. 245, 313, 314; XVII. A. 553. — (Ober-). Amphibien. XII. A. 278.
 Ungarisch-Altenburg. Getreidemotte (*Tinea pyrophagella*). XIV. A. 915.
 Urie (Quarnero). Flora. XII. A. 832.
 Unter-Hainbach bei Wien. *Anodus Donianus*. XVIII. 69.

V.

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

W.

- Waldviertel (Nieder-Oesterr.). Flora. XI. 90.
 Wechsel-Gebirg (Nied.-Oesterr.). Moos-Flora. XI. A. 161. — *Solorina crocea*. XVI. A. 829.
 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 Dominicanus*. 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. — *Hematoma*-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. — Landwirthschaftliche Ausstellung. XVI. 62, 81. — Linden (Blüthezeit der). XII. A. 115, 116. — *Lucioperca Volgensis*. XII. A. 113. — *Lycaena Sebrus*. XII. 63. — *Lyda* (Arten d. Gattung). XI. A. 82, 83, 86, 87. — Naturhistor. Museen. XIX. 9, 13, 14. — Petrefacte des Tertiär-Beckens. XVII. 113. — Pflanzen schädliche Insekten. XVII. A. 783. — Phanerogamen (neue). XI. 12. — (seltene). XV. A. 491. — Pilze (neue). XVII. 91. — *Plusia Concha*. XI. 68. — *Psyllae*. XII. A. 108, 109, 110. — *Salix Erdingeri*. XI. A. 243. — Schneeschimmel im 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. *Scrofularia nodosa* mit vergrüntem Blüten. XVIII. 88.
- Wieselburger Comit. Weizen-Gallmücke (*Cecidomyia Destructor*). XIV. A. 401.
- Wilhelmsburg (Nied. Oesterr.). *Arvicola subterranea*. XX. 45.
- Windhaag (Ober-Oesterr.) Insektenschäden. XIX. 6.
- Wisconsin (N. Amerika). Flora. XX. A. 1003. — Naturhistor. Notizen. XIX. 41; XX. A. 43.
- Wittingau (Böhm.). Biber. XVI. 55.
- Wohrad (Böhm.). Farben-Abnormitäten von Säugethieren u. Vögeln in d. fürstl. Schwarzenberg'schen Sammlung. XVI. A. 231.

Z.

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

III. Sach-Register.

A.

- Abelmoschus esculentus*. XIV. A. 453, 744.
Abia sericea. XI. A. 102.
Abies alba. XII. A. 1010, 1187, 1197; XIV. A. 476; XV. A. 116; XVI. A. 88;
Cilicica. XIV. A. 760, 764. — *excelsa*. XIII. A. 670, 1060; XVI. A. 863. —
Larix. XII. A. 1010; XIII. A. 106; XIV. A. 476; XV. A. 116. — *pectinata*.
XIII. A. 1060; XVI. A. 290. — *Picea*. XII. A. 1010; XIV. A. 476; XV. A.
116. *Smithiana*. XVI. A. 863.
Abilates modestus. XIII. A. 1123.
Ablautus. XVI. A. 847. — *trifarius*. XVI. A. 848.
Ablepharus Pannonicus. XII. A. 313; XIV. A. 698, 704; XVI. A. 325; XVII.
A. 855.
Abramidopsis Leuckarti. XVIII. A. 259.
Abramis Ballerus. XII. A. 300; XIII. A. 1122; XIX. A. 947. — *bi-punctatus*.
XIII. A. 489. — *Brama*. XII. A. 299; XIII. A. 1122; XIV. A. 81, 33; XVIII.
A. 259; XIX. A. 947. — *dobuloides*. XIII. A. 489. — *dolobratas*. XIII. A.
488. — *Leuckarti*. XIII. A. 489; XIV. A. 81, 83. — *Vetula*. XIV. A. 80. —
Vimba. XIX. A. 947.
Abrothallus Smijlii. XIII. A. 584; XVIII. A. 948; XX. A. 434, 440, 465.
Abrus precatorius. XVII. A. 481.
Abutilon Avicennae. XII. A. 205; XV. A. 162; XVI. 94, A. 154; 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.
Acanthacalis. XVII. A. 963; XVIII. A. 395. — *Occitanica*. XVI. A. 987.
Acanthia ciliata. XX. A. 76. — *Hirundinis*. XVII. A. 750. — *lectularia*. XI. A.
317; XVII. A. 750; XX. A. 76.
Acanthias Blainvillei. XIV. A. 64.
Acanthiza flavo-lateralis. XVII. A. 484.
Acanthocera. XVII. A. 305.
Acanthochites fascicularis. XV. A. 311.

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

- 1091; XIV. A. 496; XV. A. 463; XVI. A. 152, 405, 861; XVIII. A. 480; XX. A. 290, 525. — *Creticum*. XI. A. 251; XIV. A. 451, 454, 455, 765. — *dasy-carpum*. XX. A. 1004. — *Monspessulanum*. XIII. A. 531; XX. A. 269. — *Neundo*. 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, 94, 1112, 1216; XIII. A. 105, 553, 1091; XV. A. 163; XVI. A. 152, 251, 296, 861; XVIII. A. 480; XX. A. 290. — *Pseudo-platanus*. XII. A. 226, 228, 230, 630, 632, 634, 947, 1112, 1190, 1219; XIII. A. 86, 104, 553, 559, 969, 1091; XIV. A. 496; XV. A. 163; XVI. A. 152, 251, 296; XVIII. A. 351; XX. A. 172, 290, 470, 517. — *rubrum*. XX. A. 1004, 1006. — *saccharinum*. XX. A. 1004. — *striatum*. XII. A. 947. — *Syriacum*. XIV. A. 765. — *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. — *Schraitzner*. XII. A. 291, 292; XIV. A. 231. — *vulgaris*. XII. A. 291; XIII. A. 1121.
- Acerites deperdita*. XVIII. A. 83. — *incerta*. XVIII. A. 83.
- Acetabularia Mediterranea*. XIII. A. 471.
- Achaea Cyllaria*. XVII. A. 431, 446. — *Melicerta*. XVII. A. 702.
- Achatina Aëculia*. XV. A. 83. — *Fulca*. XIX. A. 874. — *indotata*. XIX. A. 874. — *lubrica*. XV. A. 83. — *Panthera*. XIX. A. 874.
- Achatinaella 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. — *cribrifolia*, XIII. A. 565; XIX. A. 784. — *crustata*. XVI. A. 100. — *Damascena*. XIV. A. 429, 430. — *dentifera*. XII. A. 1028. — *distans*. XII. A. 1028; XIII. A. 566; XVI. A. 100. — *Halleri*. XI. A. 440. — *lanata*. XX. A. 269. — *Ligustica*. XIII. A. 69. — *XVI. A. 580*. — *lingulata*. XI. A. 64; XIII. A. 69, 557; XIV. A. 129; XVIII. A. 489. — *magna*. XII. A. 1028; XIII. A. 69, 97, 557, 1066; XVI. A. 100. — *membranacea*. XIV. A. 758. — *Millefolium*. XI. A. 152, 153, 154; XII. A. 207, 904, 1028, 1202; XIII. A. 69, 547, 1066; XIV. A. 480; XV. A. 56, 59, 62, 64, 123, 457, 1004; XVI. A. 100, 266, 277, 282, 291, 398; XVII. A. 640; XVIII. A. 348; XIX. A. 265, 732; XX. A. 294, 337. — *moschata*. XIII. A. 253; XIV. A. 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. 593, 604; XIII. A. 97, 510. — *odorata*. XIV. A. 757; XIX. A. 784. — *Oravicensis*. XIII. A. 506. — *pectinata*. XIII. A. 69. — *ptarmica*. XI. A. 57; XII. A. 904, 1028; XIII. A. 69, 97, 110, 1186; XVI. A. 100. — *Santolina*, XIV. A. 419. — *setacea*. XII. A. 604; XIII. A. 566; XIV. A. 480; XV. A. 123, 1004; XVI. A. 100, 411; XIX. A. 265. — *sulfurea*. XIV. A. 744, 749. — *tanacetifolia*. XII. A. 1028; XIII. A. 566; XV. A. 124; XVI. A. 100; XVIII. A. 489; XX. A. 1014. — *Verseciensis*. XIII. A. 506. — *vulgaris*. XVI. A. 100.
- Achlyodes*. XIX. A. 479.
- Achmanthes brevipes*. XI. A. 419. — *exilis*. XIX. A. 903. — *glabratus*. XIII. A. 465. — *sub-sessilis*. XI. A. 419.
- Achnanthidium Hungaricum*. XIII. A. 146, 161.

- Achorion Schönleini. XV. A. 948.
 Achorotile, XVI. A. 521. — albo-signata. XVI. A. 555.
 Achorutes armatus. XVI. A. 945. — Murorum. XIV. A. 158; XVI. A. 945; XVII. A. 751, 752.
 Achyranthes aspera. XI. A. 249; XV. A. 555.
 Achyrophorus Cretensis. XIX. A. 742. — Helveticus XVI. A. 292. — maculatus. XII. A. 1203; XVI. A. 292; XX. A. 478, 499, 509. — uniflorus. XII. A. 1492, 1203; XX. A. 490, 504, 505.
 Acicula Acicula. XIV. A. 563; XV. A. 311. — fusca. XV. A. 311. — Hohenwarti. XV. A. 311. — hyalina. XIV. A. 506. — var. Veneta. XV. A. 311. — polita. — XV. A. 318. — spectabilis. XV. A. 318; XIX. A. 915.
 Acidalia abstersaria. XIX. A. 378. — antiquaria. XIX. A. 378. — asellaria. XVII. A. 834, 836. — aureolaria. XVI. A. 336; XVII. A. 69. — aversata. XVI. A. 337; XVII. A. 836; XIX. A. 378; XX. A. 41. — Beckeraria. XIX. A. 378. — bi-setata. XVI. A. 336; XVIII. A. 584; XIX. A. 378. — brumata. XVII. A. 950. — calcearia. XIX. A. 378. — camparia. XIX. A. 378. — 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. — difflua. XVI. A. 336; XIX. A. 378. — decorata. XIX. A. 378. — dilutaria. XVI. A. 336; XVII. A. 69, 836; XVIII. A. 584; XIX. A. 378. — dimidiata. XVI. A. 336; XIX. A. 378. — elongaria. XIX. A. 378. — emutaria. XIX. A. 378. — falsaria. XVII. A. 836. — filicata. XVI. A. 336; XVII. A. 836. XIX. A. 378. — graciliata. XVII. A. 829, 836, 841. — herbariata. XVII. A. 836; XIX. A. 378. — holosericata. XVI. A. 336; XVII. A. 836; XVIII. A. 584; XIX. A. 378. — imitaria. XVI. A. 337; XVII. A. 863; XIX. A. 378. — immorata. XVII. A. 69. — immutata. XVI. A. 337. XVII. A. 69, 836; XIX. A. 378; — incanaria. XVI. A. 336; XVII. A. 69, 836; XVIII. A. 583; XIX. A. 378. — incarnaria. XIX. A. 377. — infirmaria. XIX. A. 378. — inornata. XVIII. A. 584; XIX. A. 378. — interjectaria. XVIII. A. 584. — laevigaria. XVII. A. 69; XIX. A. 378. — lividata. XVII. A. 836; XIX. A. 378. — moniliata. XVI. A. 336; XVII. A. 69, 835; XIX. A. 378. — muricata. XIX. A. 378. — mutata. XVI. A. 337; XVII. A. 69, 836; XVIII. A. 583; 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. — ostrinaria. 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. 583; XIX. A. 378. — remutaria. XVII. A. 69, 836; XVIII. A. 586. — reversaria. XIX. A. 378. — rubricata. XVI. A. 337; XVII. A. 69, 836; XIX. A. 378. — rufaria. XI. 56; XVI. A. 336; XVII. A. 69, 835; XIX. A. 378. — rusticata. XVI. A. 336; XVII. A. 836. — sericeata. XVI. A. 336; XIX. A. 378. — sodalitaria. XIX. A. 378. — straminata. XVII. A. 835; XVIII. A. 583; XIX. A. 378. — strigaria. XVII. A. 69, 836; XIX. A. 378. — sub-mutata. XIX. A. 378. — sylvestraria. XVII. A. 836; XIX. A. 378. — tessellaria. 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. 46.
- Acinus ascendens*. XVI. A. 581. — *vulgaris*. XVI. A. 293.
- Aemula leucosperma*. XVI. A. 37. — *Pyronema*. XVI. A. 37. — *Solani tuberosi*. XVI. A. 37.
- Aeptilus balliodactylus*. XVI. A. 359. — *pentadactylus*. XVI. A. 359; XVII. A. 74, 841. — *spilodactylus*. XVI. A. 359. — *tetradactylus*. XVI. A. 359; XVII. A. 74, 841. — *xanthiodactylus*. XVI. A. 359; XVII. A. 74, 831, 841.
- Aeisoma*. XVIII. A. 367, 724. — *ascalaphoides*. XVIII. A. 724. — *panorpoidea*. XVIII. A. 724.
- Acura femoralis*. XIII. A. 213, 221; XVIII. A. 155.
- Acker-Laufkäfer*. XVI. A. 645.
- Ackerwinde* (Anatomie und Histologie d. unterirdischen Theile der). XIII. A. 257.
- Acladium Juglandis*. XV. A. 789.
- Aclotocemus syrphoides*. XVIII. A. 150, 152, 897.
- Aeme Amriscalpium*. XV. A. 308. — *polita*. XX. A. 56.
- Aeneia*. XIII. A. 661, 798, 959. — *amoena*. XIII. A. 800. — *longipes*. XIII. A. 801. — *nitidicollis*. XIII. A. 799.
- Aenephalum*. 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.
- Aecocera grisea*. XII. A. 91.
- Aecocites* sp. XI. A. 103, 105.
- Aecolium Neesi*. XIX. A. 484, 497. — *tigillare*. XIII. A. 974; XIX. A. 486, 488. — *viridulum*. XIX. A. 490, 497.
- Aecopus rufipes*. XI. A. 318; XX. A. 84.
- Aeconium alte-galeatum*. XII. A. 1089. — *Anthora*. XI. A. 62; XIII. A. 82, 102, 551, 569; XV. A. 152; XVI. A. 488; XVIII. A. 499; XIX. A. 281. — *Bernhardianum*. XII. A. 1089. — *Cammarum*. XII. A. 77, 937, 1089; XIII. A. 82, 103, 559. — *cernuum*. XII. A. 1089; XIII. A. 103, 559. — *eminens*. XII. A. 1089. — *firmum*. XIII. A. 559. — *Jacquini*. XIII. A. 569. — *Jacquinianum*. XII. A. 1089. — *intermedium*. XII. A. 1089. — *Koelleanum*. XII. A. 1089. — *Lobelianum*. XII. A. 1089. — *Lycotocnum*. XI. A. 441; XII. A. 836, 1089; XIII. A. 559, 569, 1084; XV. A. 152; XVI. A. 138, 295; XVIII. A. 205, 499, 936; XIX. A. 308; XX. A. 269, 513, 517, 523, 924. — *Moldavicum*. XI. A. 440, 444. — *molle*. XII. A. 1089. — *multifidum*. XI. A. 1089. — *myophonum*. XII. A. 1089. — *Napellus*. XI. A. 69; XII. A. 77, 937, 1089, 1191, 1212; XIII. A. 82, 102, 972, 985, 995, 1084; XV. A. 56, 62; XVI. A. 263, 295; XVIII. A. 500, 934, 936; XX. A. 269, 491, 523, 919, 924. — *Napellus* 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. — *septemtrionale*. XI. A. 440, 441; XII. A. 82, 604, 936; XIII. A. 103; XV. A. 59; XVI. A. 263, 295. — *Stoerkianum*. XII. A. 1089. — *Tauricum*. XII. A. 1089; XVIII. A. 936. — *thelyphonum*. XII. A. 1089. — *variegatum*. XI. A. 69; XII. A. 77, 937, 1089; XIII. A. 102, 1084; XVIII. A. 500; XIX. A. 280, 808; XX. A. 269, 288, 316, 433, 513. — *Vulparia*. XI. A. 440; XII. A. 936, 1089. — sp. XVI. A. 860.
- Aconitia 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, 1050; XV. A. 115; XVI. A. 88, 258, 289; XIX. A. 258.

- Acosmetia caliginosa*. XV. A. 179.
Acraea Andromache. XVI. A. 593. — *Euterpe* XII. A. 475. — *Viola*. XII. A. 480.
Acremonium candidum. XVI. A. 34. — *Solani*. XVI. A. 34.
Aeridium abbreviatum. XI. A. 123. — *calceatum*. XII. A. 90. — *cancellatum*. XII. A. 96. — *coeleste*. XII. A. 89. — *consanguineum*. XII. A. 93, 95. — *Dux*. XII. A. 89. — *flavicorne*. XII. A. 93. — *flaviventre*. XII. A. 90. — *flavo-fasciatum*. XII. A. 96. — *foedatum*. XII. A. 93, 94. — *humile*. XII. A. 94. — *luteicorne*. XII. A. 94. — *luteolum*. XII. A. 92. — *melanocorne*. XII. A. 93; XVII. A. 430, 442. — *migratorium*. XII. A. 864; XV. A. 67; XVIII. A. 419. — *Olfersi*. XII. A. 89. — *peregrinum*. XX. 11. — *ruficorne*. XII. A. 91. — *succineum*. XII. A. 91. — *Tataricum*. XI. A. 104; XII. A. 88; XVII. A. 258, 277, 280; XX. A. 370. — *sp. nova*. XII. A. 92, 96.
Acridotheres cristatellus. XVI. A. 439. — *tristis* XVI. A. 872. — *sp.* XI. A. 272.
Acritus littoralis. XVI. A. 367.
Acrobasis Bithyniella. XIX. A. 832. — *consociella*. XVI. A. 344; XVII. A. 74, 838; XIX. A. 384. — *obliqua*. XIX. A. 382. — *obtusella*. XIX. A. 382; XX. A. 42. — *rubro-tibiella*. XIX. A. 382.
Acrocarpus crinalis. XI. A. 428.
Acrocera sanguinea. XIX. A. 413. — *trigramma*. XIX. A. 413.
Acrocerida. XIX. A. 737, 849.
Acrocladia planispina. XVI. A. 381. — *trigonaria*. XVI. A. 586. — *sp.* XX. A. 391.
Acrocoelia ruficeps. XI. 51. — *Schmidti*. XI. 51.
Acrocordia conoidea. XIII. A. 966; XVII. A. 617; XVIII. A. 519; XIX. A. 490; XX. A. 436, 437, 439, 460. — *gemmata*. XVII. A. 617; XX. A. 461. — *glauca*. XIX. A. 485. — *macrospora*. XX. A. 431, 461. — *tersa*. XVII. A. 617.
Acrocylindrum agaricinum. XVI. A. 34. — *rameale*. XVII. A. 724.
Acroëlytrum. XV. A. 432. — *muricatum*. XV. A. 432.
Acrolepia cariosella. XVI. A. 366; XVII. A. 73; XX. A. 42. — *grammitella*. XVI. A. 356; XVII. A. 73; XIX. A. 387. — *vesperella*. XIX. A. 387.
Acroloxus lacustris. XV. A. 318.
Acroneuria. XVIII. A. 390. — *abscondita*. XI. A. 376. — *auricoma*. XVII. A. 68, 834; XIX. A. 376. — *Euphorbiae*. XVII. A. 68, 834; XIX. A. 376. — *candelisequa*. XIX. A. 376. — *Menyanthidis*. XIX. A. 376.
Acronycta Aceris. XVI. A. 333; XVII. A. 68, 834; XIX. A. 376; XX. A. 41. — *megacephala*. XVI. A. 333; XVII. A. 68, 834; XIX. A. 376. — *Rumicis*. XVI. A. 333; XVII. A. 68, 834; XVIII. A. 581; XIX. A. 376. — *tridens*. XVII. A. 834.
Acrophylax. XVIII. A. 402. — *Cerberus*. XVII. A. 742.
Acrophyllya Chionus. XII. A. 95.
Acropteris septemtrionalis. XIII. A. 1051.
Acropyga acutiventris. XII. A. 768.
Acroscyphus sphaeroporoides. XVIII. A. 307.
Acrosoma. XV. A. 800.
Acrosporium monilioides. XIV. A. 108.
Acrostichum repandum. XIX. A. 571. — *Requienianum*. XIX. A. 571. — *septemtrionale*. XIII. A. 58, 506.
Actaea (Crustac.) *hirsutissima*. XI. A. 7. — *Kraussi*. XI. A. 7. — *Savignyi*. XI. A. 6. — *Schmardæ*. XI. A. 6.
Actaea (Pflanze) *spicata*. XII. A. 937, 1089, 1212; XIII. A. 551, 569, 1034; XV. A. 57, 152, 459; XVI. A. 138, 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. 314.
Actas 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. — *efflocta*, XIV. A. 49. — *Mesembryanthemum*, XIV. A. 39, 49; XV. A. 584.
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 austrabis, XV. A. 557.
Actinopterychus Adriaticus, XIII. A. 160, 161. — *senarius*, XIX. A. 718. — *undulatus*, XIII. A. 489; XIX. A. 718.
Actinurus Neptunius, XI. A. 484.
Actitis ochropus, XVI. A. 869. — *hypoleucos*, XVII. A. 557, 596.
Actophila bombiformis, XIX. A. 448. — *mussitans*, XIX. A. 398, 480.
Actunus Globulus, XI. A. 12.
Acurana, XVI. A. 661.
Acus aciculata, XV. A. 307. — *coerulescens*, XIX. A. 862. — *crenulata*, XIX. A. 862. — *dimidiata*, XIX. A. 862. — *duplicata*, XIX. A. 862. — *eburnea*, XIX. A. 862, 893. — *maculata*, XIX. A. 862.
Acylophorus glabricollis, XVIII. A. 14.
Acyptilus pentadactylus, XII. A. 238, 240, 646.
Aclela albi-cinctella, XI. 52. — *associatella*, XVIII. A. 606. — *bi-maculella*, XVI. A. 350. — *Degeerella*, XVII. A. 72, 839; XIX. A. 384. — *fibulella*, XVI. A. 350; XVII. A. 72; XVIII. A. 606. — *Frischella*, XVI. A. 350. — *leucocerella*, XVI. A. 350; XIX. A. 384. — *Mazolella*, XVI. A. 350. — *minimella*, XX. A. 43. — *ruffrontella*, XVI. A. 350; XVII. A. 72; XIX. A. 384. — *Sulzella*, XVI. A. 350; XVII. A. 72, 839; XIX. A. 384. — *viollella*, A. 72, 839; XIX. A. 348; XX. A. 43. — *viridella*, XVI. A. 351; XVII. A. 72, 839; XIX. A. 384.
Adelops Erberi, XIII. A. 1221. — *Croaticus*, XVII. A. 551; XVIII. 42. — *Khevenhülleri*, XI. 50. — *Milleri*, XI. 50. — *pruinosis*, XIII. A. 1222.
Adenophora Lamarcki, XVIII. A. 346, 348. — *liliifolia*, XI. A. 441; XVI. A. 144. XVIII. A. 343, 346; XX. A. 512, 521. — *stylosa*, XVIII. A. 246, 348, 355. — *suaveolens*, XIV. A. 133; XVI. A. 286.
Adenorhachis arbutifolia, XX, A. 633.
Adenostyles albifrons, XI. A. 67; XII. A. 70, 1025, 1191, 1202; XIII. A. 557, 973, 999, 1064; XV. A. 57, 61; XVI. A. 272, 291; XVIII. A. 934, 943; XX. A. 491, 499, 504, 520. — *Alpina*, XI. A. 67, 441; XII. A. 1024; XIII. A. 970, 996, 1064; XVIII. A. 940; XIX. A. 264; XX. A. 666. — *viridis*, XII. A. 1025; XIX. A. 264.
Adgistis adactyla, XV. A. 190. — *meridionalis*, XVI. A. 359.
Adhatoda — *leptostachya*, XVIII. A. 675. — *Matamorenensis*, 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. 136, 295, 857; XVIII. A. 350; XIX. A. 50. — *Aleppica*. XI. A. 248. — *Apennina*. XII. A. 935; XIV. A. 491. — *autumnalis*. XII. A. 1086; XVI. A. 94, 403, 409, 572; XVIII. A. 129, 135; XIX. A. 50, 806. — *citrina*. XII. A. 75, 935. — *flammea*. XII. A. 1086; XIII. A. 513; XV. A. 150, 1006; XVI. A. 136, 409; XIX. A. 732, 806. — *flava*. XII. A. 935. — *microcarpa*. XIX. A. 50. — *miniata*. XII. A. 1086. — *vernalis*. XI. A. 60. XII. A. 935; XIII. A. 81; XIV. A. 491; XV. A. 150; XVI. A. 136, 316; XVIII. A. 345, 350; XIX. A. 280, 806.
Adoxa moschatellina. XII. A. 914, 1049, 1211; XIII. A. 99, 566, 569, 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. 356; XVII. A. 73; XIX. A. 387. — *oculata*. XIX. A. 387. — *silerinella*. XVIII. A. 619. — *Thrasionella*, XVI. A. 356; 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. 179. — *columnare*. XIV. A. 179; XVII. A. 333. — *Compositarum*. XIX. A. 906. — *cornutum*. XIV. A. 179. — *crassum*. XIV. A. 179. — *Cressae*. XVIII. A. 428. — *Ervi*. XIV. A. 179. — *Erythronii*. XIX. A. 906. — *flavum*. XIV. A. 179. — *Geranii*. XIX. A. 906. — *grandi-dentatum*. XIV. A. 179. — *hyalinum*. XIV. A. 179. — *laceratum*. XIV. A. 179. — *leucosporum*. XIV. A. 179; XVIII. A. 428. — *Lychnidis*. XVI. A. 32. — *Orobi*. XIX. A. 906. — *poculiforme*. XIV. A. 179. — *rubellatum*, α *Rumicis*. XIII. A. 803; XVI. A. 32. — *Rumicis*. XVIII. A. 428. — *Urticae*. XIV. A. 179; XVI. A. 32. — *Xylostei*. XVII. A. 333. — *Violae*. XIII. A. 304; XVI. A. 32.
Aedia leucomelas. XVI. A. 334; XIX. A. 377.
Aega. XVI. A. 826, 743. — *basalis*. XI. A. 496, 497; XVIII. A. 294. — *bicarinata*. XVI. A. 743. — *Deshayesiana*. XVI. A. 743, 744.
Aegagropila coelothrix. XI. A. 423. — *composita*. XI. A. 423. — *conglobata*. XI. A. 423. — *cornea*. XI. A. 423. — *Forskali*. XI. A. 422. — *membranacea*. XI. A. 422. — *Meneghiniana*. XI. A. 423. — *Modonensis*. XI. A. 422, 423. — *repens*. XI. A. 423.
Aegerita nivea. XVI. A. 37. — *pilosa*. XVI. A. 37. — *setosa*. XVI. A. 37.
Aegialites Curonicus. XII. A. 276.
Aegilops caudata. XVI. A. 77; XIX. A. 774. — *cylindrica*. XII. A. 599; XIII. A. 108, 533; XVI. A. 77. — *ovata*. XI. A. 259; XII. A. 821; XVI. A. 573, 579; XVIII. A. 128, 136, 137, 138, 140; XIX. A. 757. — *tri-aristata*. XIX. A. 757. — *tri-uncialis*. XII. A. 821, 836; XVIII. A. 136.
Aegithaliscus erythrocephalus. XVI. A. 872.
Aegithalus pendulinus. XII. A. 271.
Aegopodium Podagraria. XII. A. 929, 1074, 1210; XIII. A. 973, 1079; XIV. A. 489; XV. A. 145; XVI. A. 131, 294; XIX. A. 733; XX. A. 292, 311.
Aelia. XVIII. A. 465. — *acuminata*. XVIII. A. 467; XX. A. 105. — *albo-vittata*. XVIII. A. 476. — *Burmeisteri*. XVIII. A. 467; XX. 105. — *cognata*. XVIII. A. 471. — *cribrosa*. XVIII. A. 475. — *Furcula*. XVIII. A. 473. — *Germari*. XVIII. A. 469. — *Klugi*. XI. A. 322; XVIII. A. 468. — *melanota*. XVIII. A. 470. — *obtusa*. XVIII. A. 472. — *pallida*. XI. A. 322. — *rostrata*. XVIII. A. 472; XX. A. 105. — *virgata*. XVIII. A. 477.
Aeluropus repens. XV. A. 556, 558.
Aerogaster sericeus. XIV. A. 801.
Aerva Javanica. XV. A. 272, 555, 558, 559.

- Aeschna*. XVIII. A. 374. — *ampla*. XVII. A. 56, 57. — *Bonariensis*. XIV. A. 464. — *brevifrons*. XIV. A. 464. — *brevistyla*. XIV. A. 164. — *Castor*. XV. A. 906; XVII. A. 50. — *chlorophana*. XVII. A. 49. — *cornigera*. XV. A. 906; XVI. A. 49. — *cyanca*. XII. A. 864. — *ephippiger*. XVII. A. 34. — *excess.* XV. A. 906; XVII. A. 5, 50. — *Gigas*. XVII. A. 54. — *Januaria*. XVI. 403; XVII. A. 54. — *jaspidea*. XVII. A. 5, 49. — *jucunda*. XVII. A. 49. — *lanata*. XVI. A. 45. — *luteipennis*. XVII. A. 5, 50. *macromia*. XV. A. 906; XVII. A. 49. — *mediterranea*. XVII. A. 830. — *orientalis*. XVII. A. 34. — *polycantha*. XVII. A. 51, 53. — *prasina*. XVII. A. 49. — *reticulata*. XVII. A. 5, 53, 54. — *Tahitensis*. XV. 907; XVII. A. 5, 48. — *uracantha*. XVII. A. 54, 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.
- Aesirelata rostrata*. XVII. A. 485.
- Aetna*. XVII. A. 81. — *anguina*. XVII. A. 88, 130.
- Aethalium flavum*. XVI. A. 63. — *rufum*. XVI. A. 63. — *septicum*. XVI. A. 63. — *Vaporarium*. XVI. A. 63.
- Aethionema saxatile*. XII. A. 596. Anmerkung 614, 832, 1099; XVI. A. 578, 582; XVII. A. 754; XVIII. A. 126, 137, 143; XIX. A. 284; XX. A. 270, 289.
- Aethorhynchus 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. 104.
- Affen. (doppelte Gallenblase bei). XX. A. 1027.
- Affenhand. (missbildete). XX. A. 1017.
- Agabus bi-pustulatus*. XVIII. A. 12. — *congener*. XVIII. A. 12. — *guttatus*. XVIII. A. 12. — *maculatus*. XVIII. A. 12.
- Agallia*. XVIII. A. 450. — *albo-venosa*. XVIII. A. 462, 464. — *aliena*. XVIII. A. 462, 464. — *obsoleta*. XVIII. A. 463, 464. — *quadri-signata*. XVIII. A. 464. — *sinuata*. XVIII. A. 462, 464.
- Agallistes alutaceus*. XX. A. 262, 264. — *modestus*. XI. A. 321. — *obscurus*. XX. A. 98. — *pulicarius*. XI. A. 321; XX. A. 88. — *vittatus*. XI. A. 321.
- Agapetus*. XVIII. A. 412. — *aequalis*. XIV. A. 801. — *azureus*. XIV. A. 801. — *ciliatus*. XIV. A. — *comatus*. XIV. A. 801. — *funereus*. XIV. A. 801. — *fuscipes*. XIV. A. 801. — *granulatus*. XIV. A. 801. — *incoler*. XIV. A. 801. — *laratus*. 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.
- Agaricinen (Farbenwechsel der). XVI. A. 805.
- Agaricobia fulvicollis*. XU. A. 626, 782.
- Agaricus absconditus*. XVI. A. 811. — *Acicula*. XVI. A. 50. — *acreus*. XVI. A. 51. — *aeruginosus*. XVI. A. 48, 806, 840; XVII. A. 725; XX. A. 189. — *agricolus*. XVI. A. 51. — *agricolus coloratus*. XVI. A. 51. — *albus*. XVI. A. 48. — *albicolor*. XVI. A. 50. — *albo-brunneus*. XVI. A. 51. — *albo-lutescens*. XVI. A. 47. — *albus*. XX. A. 207. — *alcalinus*. XIX. A. 907. — *alliiatus*. XX. A. 204. — *amaricans*. XVI. A. 50. — *amethysteo-roseus*. XVI. A. 50. — *anictus*. 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-squamosus*.

XVI. A. 51. — asterospermus. XX. A. 195. — atro-coeruleus. XVI. A. 49. — Augusti. XX. A. 193. — aureus. XVI. A. 48. — aurivellus. XV. A. 48. — austerus. XVII. A. 725. — Baloghi. XX. A. 205. — bomycinus. XVI. A. 49; XVII. A. 725. β) ochropilus. XVI. A. 49. — Bongardi. XX. A. 195. — 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, 814. — β) absconditus. XVI. A. 48; XX. A. 189. — δ) vaporarius. XVI. A. 48. — ϵ) — radico-sus. XVI. A. 48. — φ) gracilipes. XVI. A. 48. — θ) fulvaster. XVI. A. 48. — candiculus. XVI. A. 47. — β) hortensis. XVI. A. 47. — candidatus. XVI. A. 50. — capitatus. XVI. A. 47. — capniocephalus. XX. A. 192. — carneo-lamellatus. XVI. A. 49. — Carpathicus. XX. A. 200. — Carpini Betuli. XVI. A. 47. — carptus. XX. A. 194. — ceraceus. XVII. A. 725. — cervinus. XVI. A. 807; XVI. A. 49; XX. A. 199. — cirrhatu. XIX. A. 907. — clavatipes. XVI. A. 50. — clavipes. XX. A. 202. — clypeolarius. XVI. A. 51; XVIII. A. 427; XX. A. 208. — cohaerens. XVI. A. 50. — collabescens. XVI. A. 49. — collapsus. XVI. A. 49. — Columbeta. XX. A. 206. — confluens. XX. A. 209. — contortus. XVI. A. 50. — cordus. XVI. A. 50. — corrugis. XV. A. 47. — cretaceus. XII. A. 799. — curvipes. XVI. A. 48. — cyathoides. XX. A. 203. — cylindripes. XVII. A. 726. — cynophallus. XVIII. A. 315. — — Czegeryi. 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. — eminent. XVI. A. 51. — epixanthus. XX. A. 188. — ermineus. XX. A. 208. — erythropus. XVI. A. 814. — eumorphus. XVI. A. 51. — excoriatus. XVI. A. 51, 814; XX. A. 209. — expallens. XVI. A. 49; XX. A. 203. — excissus. XX. A. 203. — fascicularis. XVI. A. 47. — fastibilis. — XVI. A. 48, 810; XX. A. 192. — Fenzli. XVI. A. 49, 809. — fertilis. XVI. A. 49. — — exilior. XVI. A. 49. — fimetosus. XX. A. 186. — flaccidus. XVI. A. 51, 811, 812; XX. A. 203. — flavidulus. XX. A. 189. — flavo-virens. XVI. A. 51. — flexibilis. XVI. A. 50. — flaccidus. XVI. A. 48. — fragilissimus. XX. A. 187. — Frauenfeldi. XX. A. 197. — 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. — grammopodius. XX. A. 204. — granulatus. XVIII. A. 427. — gummosus. XX. A. 194. — Gyulaii. XX. A. 194. — Hantkeni. XX. A. 198. — Haynaldi. XX. A. 197. — Herzlmanni. XX. A. 201. — herpeticus. XVI. A. 52. — hiemalioraceus. XVI. A. 48. — horizontalis. XVI. A. 48, 814. — horticolus. XVI. A. 51. — Horvathi. XX. A. 201. — Hunfalvyi. XX. A. 208. — Jedliki. XX. A. 198. — Jendrassiki. XX. A. 207. Ilkae. XVI. A. 50. — incurvus. XVI. A. 51. — indigestus. XVI. A. 49. — — Iuglandis. XVI. A. 49. — infundibuliformis. XVI. A. 51. — Josephi. XX. A. 208. — Irmae. 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. — lateritus. XVI. A. 47; XX. A. 188. — — acromomatus. XVI. A. 47. — lentiginosus. XX. A. 203. — leucophyllus. XX. A. 189. — longicaudus. XX. A. 193. longipes. XVI. A. 50. — Lonyayi. XX. A. 194. — macer. XVII. A. 325. — macrocephalus. XVII. A. 726. — macromyceliatu. XVI. A. 56. — magnus. XVI. A. 49. — malodorus. XVI. A. 50. — Mappa. XVIII. A. 427.

marginatus. XX. A. 188. — Margoï. XX. A. 199. — mastoideus. XVI. A. 51, 840. — megacephalus. XVI. A. 51. — melleus. XVI. A. 51; XX. A. 208. — var. sciacephalus. XVI. A. 51. — mellinoides. XVI. A. 48. — Mengeseni. 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. — Myonyces. XX. A. 206. — nebularis. XVI. A. 50, 840; XX. A. 202. — Nefrens. XX. A. 197. — Nendtvichi. XX. A. 202. — nidulans. XVI. A. 49. — nigro-cinnamomeus. XVI. A. 49. — nitens. XVI. A. 51; XX. A. 206. — β) albus. XVI. A. 51. — obesus. XX. A. 192. — obscurans. XVI. A. 51. — odoratus. XVI. A. 50, 810; XX. A. 202. — β) amisatus. XVI. A. 50. — olearius. XII. A. 800; XVI. A. 49. — Orcella. XVI. A. 49; XX. A. 198. — Oreades. XVI. A. 50, 814; XX. A. 201. — pantherinus. XVI. A. 52. — papilionaceus. XVI. A. 47, 810. — parvulus. XVI. A. 813. — pascuus. XVII. A. 725. — Pelta. XVI. A. 51; XX. A. 209. — perrarus. XVI. A. 47. — personatus. XII. A. 799; XVI. A. 50, 51, 804; XX. A. 206. — petaloides. XVII. A. 335. — Pettköi. 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. — pleuropodius. XVI. A. 49. — plexipes. XVIII. A. 334. — Pluteus. XVI. A. 807. — polygrammus. XVIII. A. 336. — Pometi. XVIII. A. 338. — praecox. XII. A. 798, 799; XVI. A. 47, 806. — praemorsus. XX. A. 200. — procerus. XVI. A. 51, 814; XVIII. A. 427; XX. A. 209. — Prunarii. XVI. A. 49. — pululus. XVI. A. 48. — Pulszkyi. XX. A. 195. — purpurascens. XVI. A. 812. — purus. XVI. A. 49, 50; XX. A. 201. — pusillus. XVI. A. 813. — pyriodorus. XX. A. 195. — quinque-partitus. XX. A. 206. — radicans. XVI. A. 50. — var. luteo-lamellatus. XVI. A. 50. — radicosus. XVI. A. 49; XX. A. 197. — redivivus. XVI. A. 810. — retro-flexus. XVI. A. 48. — rimosus. XII. A. 799; XVI. A. 48, 806; XX. A. 195. — Romeri. XX. A. 189. — roseo-lamellatus. XVI. A. 49. — rubescens. XVI. A. 52, 812, 813. — rubricus. XVI. A. 48. — rufus. XVII. A. 735. — Russula. XVI. A. 50, 812. — Sainsoni. XVII. A. 732, 733, 735. — saliusculus. XVI. A. 48. — sanguescens. XVI. A. 809. — saponaceus. XVI. A. 51; XX. A. 206. — Schenzli. XX. A. 204. — scitus. XVI. A. 47. — Segestrellus. XX. A. 191. — Segestrius. XVI. A. 48. — semiglobatus. XVI. A. 47, 810; XX. A. 188. — semi-orbicularis. XVI. A. 806; XVII. A. 725. — septicus. XVI. A. 49. — seriatus. XVI. A. 50. — serotinus. XVI. A. 50. — Serrula. XX. A. 198. — serrulatus. XX. A. 198. — solitarius. XVI. A. 52. — sparteus. XX. A. 189. — speciosus. XVI. A. 49. — squarrosus. XVI. A. 48. — stercorarius. XX. A. 189. — striatipes. XX. A. 204. — stropaosus. XX. A. 197. — stypticus. XVII. A. 732. — sub-detortus. XVI. A. 51. — sub-fissus. XVII. A. 725. — sub-pulverulentus. XX. A. 207. — sub-radicans. XVI. A. 50. — sub-radicans. XVI. A. 51. — sub-rugatus. XVI. A. 47. — sub-salsus. XVI. A. 52. — sub-sandarachinus. XVII. A. 726. — sub-serotinus. XVII. A. 726. — sub-striatus. XVI. A. 52. — sulfureus. XVI. A. 51. — β . inflatipes. XVI. A. 51. — supinus. XX. A. 199. — sylvaticus. XII. A. 799; XVI. A. 48; XVII. A. 335. — Szaboï. XX. A. 193. — Sztoczeki. XX. A. 193. — tardissimus. XVII. A. 725. — tener. XVI. A. 48; XX. A. 189. — terreus. XX. A. 206. — Thani. XX. A. 186. — Toldyi. XX. A. 192. — tortus. XVI. A. 50. — tricolor. XX. A. 191. — truncatus. XX. A. 192. — tuberculatus. XX. A. 203. — tuberculosus. XVI. A. 48. — uniformis. XX. A. 194. — vaccinus. XX. A. 203. — vaginatus. XVI. A. 51; XX. A. 210. — 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. 813. — Victorinae. XVII. A. 726. — Vindobonensis. XII. A. 799. — viticola. XVII. A. 725. — volvaceo-pusillus. XVI. A. 813. — volvaceus. XVI. A. 813. — Zsigmondyi. XX. A. 192.
- Agathylla abrupta. XV. A. 314. — armata. XV. A. 314. — deltostoma. XIX. A. 875. — exarata. XV. A. 314. — formosa. XV. A. 314. — Goldi. XV. A. 314. — irregularis. XV. A. 314. — strigillata. XV. A. 314. — sulcosa. XV. A. 314. — Walderdorffi. XV. A. 314.
- Agave Americana. XII. A. 609, 611; XVI. A. 574, 577.
- Agculocera cinerea. XVIII. A. 222. — grisea. XVIII. A. 221. — nigra. XVIII. A. 222.
- Agelena labirynthica. XVII. A. 151. — similis. XIII. A. 374, 382; XVII. A. 151.
- Ageronia Feronia. XII. A. 477.
- Aglaophyllum ocellatum. XIII. A. 476.
- Aglaospora Cerasi. XIX. A. 390, 392. — Grossulariae. XIX. A. 391.
- Aglaotoma. XIX. A. 344. — Codrina. XIX. A. 354.
- Aglia Tau. XII. A. 238, 240, 642, 644, 860.
- Aglossa cuprealis. XVI. A. 340; XVII. A. 837; XIX. A. 379. — farinalis. XX. A. 41. — pinguinalis. XVI. A. 340; XVII. A. 70, 837; XIX. A. 379; XX. A. 41.
- Agonineurus Locustarum. XIII. A. 4278.
- Agramma laeta. XX. A. 75. — ruficornis. XX. A. 75.
- Agraulis Juno. XII. A. 476. — Vanillae. XII. A. 476.
- Agraylea. XVIII. A. 407. — multi-punctata. XIV. A. 802. — Pumilio. XIV. A. 802. — sex-maculata. XIV. A. 802. — succinica. XIV. A. 802.
- Agriaules multi-punctata. XIV. A. 802. — sex-maculata. XIV. A. 802.
- Agrimonia agrimonioides. XIII. A. 117. — Eupatorium. XII. A. 828, 834, 953, 1122, 1219; XIII. A. 88, 1095; XIV. A. 500. XV. A. 169; XVI. A. 158, 278, 297, 406, 582; XVIII. A. 351; XX. A. 292. — pilosa. XVIII. A. 505.
- Agriion. XVIII. A. 385. — aerginosum. XIX. A. 13. — Asiaticum. XV. A. 509. — Aurora. XV. A. 510; XVII. A. 505. — cerino-rubellum. XV. A. 511. — cerinum. XVII. A. 161. — Cingillum. XIX. A. 11. — Coromandelianum. XVII. A. 5. — distigma. XIX. A. 14. — Femina. XVIII. A. 554. — gracile. XIV. A. 161. — hieroglyphicum. XV. A. 510; XVII. A. 430, 444. — macrurum. XIV. A. 160. — pillidorsum. XVIII. A. 553. — Puella. XVII. A. 291. — Pumilio. XIV. A. 160. — pygmaeum. XIV. A. 161. — Senegalense. XIV. A. 160. — sordidum. XIV. A. 161; XVII. A. 430, 444. — spinicauda. XV. A. 511. — sp. XIV. A. 161; XVII. A. 430, 445.
- Agrionoptera. XVI. A. 367, 728. — insignis. XIV. A. 162, 163, 164; XVII. A. 288; XVIII. 729. — lineata. XVIII. A. 729. — 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.
- Agroscopta. 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. 257; XII. A. 980; XIII. A. 59, 543. — var. rufa. XIII. A. 533. — Alpina. XII. A. 81, 877, 980; XIII. A. 520, 1054; XVIII. A. 483,

- 934, 943. — arundinacea. XIII. A. 520. — canina. XII. A. 591, 980, 1194; XIII. A. 1054; XIV. A. 474; XV. A. 57; XVI. A. 287. — capillaris. XIII. A. 59. — hispida. XII. A. 590; XIII. A. 59, 92, 566. — interrupta. XIII. A. 557. — miliacea. XII. A. 591. — nebulosa. XV. A. 588. — palustris. XIII. A. 566. — pumila. XVI. A. 72. — pungens. XVI. A. 582. — rupestris. XII. A. 877, 980, 1194; XVIII. A. 403, 943; XX. A. 499, 500, 504, 506. — flavescens. XVIII. A. 483. — Schultesi. XIII. A. 566. — Spica-ventii. 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.
- Agrotora 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. Vittæ. XI. A. 179. — Ypsilon. XVI. A. 333; XVII. A. 68, 834; XIX. A. 376.
- Agrypnia* XVIII. A. 405. — glacialis. XIV. A. 802. — Islandica. XIV. A. 802. — Pagetana. XIV. A. 802. — picta. XIV. A. 802.
- Agyrium maximum*. XIV. A. 114; XVI. A. 61.
- Agyrtes castaneus*. XVIII. A. 13.
- 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, 275; XVII. 98; XIX. A. 732; XX. A. 302. — canescens. XII. A. 84. — capillaris. XX. A. 302. — caryophyllea. XI. A. 257, 878, 1194; XIII. A. 520, 566, 569. — coerulea. XI. A. 441. — flexuosa. XII. A. 1190, 1194; XIII. A. 60, 92, 557, 1053; XX. A. 302. — montana. XI. A. 441; XII. A. 592; XIII. A. 50, 92, 1053.
- Ajuga Alpina*. XX. A. 916. — Chamaepitys. XI. A. 59; XII. A. 610, 611, 1057; XIV. A. 485; XV. A. 137, 457; XVI. A. 120; XVIII. A. 131, 139, 344, 345, 349. — Chia. XVI. A. 573. — Genevensis. XII. A. 210, 611, 919, 1056, 1206; XIII. A. 100, 511; XIV. A. 485; XV. A. 137; XVI. A. 120, 293, 464; XVIII.

- A. 139, 349; XIX. A. 732; XX. A. 298. — var. *rubra*. XV. A. 457. — Iva. XVI. A. 578; XIX. A. 743. — Laxmanni. XI. A. 59; XII. A. 210; XIV. A. 129; XVI. A. 220. — *orientalis*. XIV. A. 745. — Palaestina. XI. A. 253. — *pyramidalis*. XII. A. 919, 1056; XIII. A. 511, 1074; XIV. A. 485; XVI. A. 120, 293; XVIII. A. 355, 943. — *reptans*. XII. A. 210, 232, 234, 236, 626, 628, 919, 1056, 1206; XIII. A. 511, 1074; XIV. A. 485; XV. A. 64, 137; XVI. A. 120, 270, 293, 401; XVII. A. 641; XX. A. 298. — *tridactylites*. XIV. A. 433.
- Aix galericulata*. XVI. A. 440.
- Aizoon Canariense*. XV. A. 548, 558, 559.
- Alaea Anti-vertigo*. XV. A. 313. — *Athesina*. XV. A. 313. — *Genesii*. XV. A. 313. — *Leontina*. XV. A. 313. — *pygmaea*. XV. A. 313. — *sub-striata*. XV. A. 313.
- Alauda alpestris*. XX. 44. — *arborea*. XIII. A. 1145; XIV. A. 86; XVII. A. 556; XVIII. A. 239. — *arvensis*. XII. A. 270; XIII. A. 1145; XIV. A. 86; XV. A. 917; XVI. A. 232, 439; XVIII. A. 239. — *Cantarella*. XVI. A. 439. — *Coelivox*. XIV. 11; XVI. A. 439. — *cristata*. XII. A. 270; XIII. A. 1145; XIV. A. 85; XVI. A. 872; XVIII. A. 239. — *nemorosa*. XVIII. A. 239. — *Raytal*. XVI. A. 872.
- Albersia Blitum*. XII. A. 1201; XVI. A. 408.
- Albinismus*. XV. A. 912, 914, 918, 929.
- Albizzia* sp. nova. XV. A. 545, 557.
- Alburnoides maculatus*. XIII. A. 489.
- Alburnus abruptus*. XIV. A. 81. — *bi-punctatus*. XIII. A. 1, 489; XVIII. A. 260. — *breviceps*. XIV. A. 81. — *delineatus*. XIV. A. 81. — *dolobratu*. XIII. A. 488, 489; XVIII. A. 259. — *fasciatus*. XII. A. 301; XIII. A. 1, 489. — *Leucaspis*. XIV. A. 81. — *lucidus*. XII. A. 301; XIII. A. 489; XIV. A. 81; XVIII. A. 259; XIX. A. 947. — *maculatus*. XI. A. 823, 325, 374; XIII. A. 1. — *Mento*. XIII. A. 490. — *Rosenhaueri*. XVIII. A. 260.
- Alcaea pallida*. XIII. A. 116. — *rosea*. XVI. A. 409.
- Alcedo Bengalensis*. XVI. A. 440. — *Ispida*. XII. A. 270; XIV. A. 87; XVII. A. 554; XVIII. A. 243. — sp. XII. A. 810.
- Alces Tarandus*. XVIII. A. 234.
- Alchemilla Abyssinica*. XVIII. A. 669. — *Alpina*. XII. A. 1123. — *aphanes*. XII. A. 953, 1123; XIII. A. 566. — *arvensis*. XI. A. 56; XII. A. 1123; XV. A. 169; XVI. A. 158; XVIII. A. 130, 133. — *cryptantha*. XVIII. A. 669. — *fissa*. XII. A. 1123; XIII. A. 253; XIV. A. 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. 1123; XIII. A. 253; XVI. A. 297; XVIII. A. 935, 938; XX. A. 473. — *vulgaris*. XII. A. 1123, 1219, XIII. A. 1093; XV. A. 56, 169; XVIII. A. 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. — *Wiedemanni*. 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.
- Alectorina ochroleuca*. XIII. A. 582, 975, 990; XIV. A. 726; XVIII. A. 313, 952, XIX. A. 632. — *bicolor*. XVIII. A. 314. — *sulcata*. XVIII. A. 314.
- Alectorolophus Alpinus*. XX. A. 500, 503, 523. — *hirsutus*. XII. A. 1208. — *major*. XII. 1208. — *minor*. XII. A. 1208; XVIII. A. 358. — *pulcher*. XII. A. 1189, 1208.
- Alectrion intermedia*. XIX. A. 857, 891. — *suturalis*. XIX. A. 857, 891.

- Aleiodes cruentus*. XIII. A. 13. — *formosus*. XI. 51.
Aleochara bi-signata. XVIII. A. 13. — *moesta*. XVIII. A. 13. — *rufipennis*. XVIII. A. 13.
Aleurites angustifolia. XVII. A. 478. — *integrifolia*. XVII. A. 478. *triloba*. XVII. A. 478.
Aleurodes. XVII. A. 793. — *abutilonnea*. XVII. A. 795, 797. — *Aceris*. XVII. A. 795, 797. — *bi-fasciata*. XVII. A. 795, 797. — *Brassicae*. XVII. A. 795, 797. — *Carpini*. XVII. A. 795, 797. — *Chelidonii*. XVII. A. 795, 798. — *Coccolis*. XVII. A. 795, 798. — *Corni*. XVII. A. 796, 797. — *dubia*. XVII. A. 796, 798. — *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. — *Phylliceae*. XVII. A. 796, 798. — *Phyllireae*. XVII. A. 796, 797. — *proletella*. XVII. A. 796, 797. — *Vaporariorum*. XVII. A. 797, 798.
Alexia Biasoletiana. XV. A. 317. — *Botteriana*. — XV. A. 317. — *denticulata*. XIV. A. 41. — *Kutschigiana*. XV. A. 317. — *Myosotis*. XIV. A. 510; XV. A. 317. — *personata*. XV. A. 317.
Alicularia scalaris. XIII. A. 997, 1001.
Alima Jordani. XIX. A. 870.
Alinda bi-plicata. XV. A. 315. — *cana*. XV. A. 315. — *fallax*. XV. A. 315. — *montana*. XV. A. 315. — *stabilis*. XV. A. 315. — *vetusta*. XV. A. 315. —
Alisma graminifolium. XII. A. 995. — *natans*. XI. A. 54; XVI. A. 288, 313; XVIII. A. 485. — *parnassiaefolium*. XIII. A. 108; XVI. A. 81; XIX. A. 776. — *Plantago*. XII. A. 212, 885, 995, 1195; XIII. A. 1056; XIV. A. 474; XV. A. 109; XVI. A. 81, 260, 288, 396; XVIII. A. 485; XX. A. 509. — 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. — *parvulus*. XIX. A. 589. — *pectoralis*. XIX. A. 596. — *Schäfferi*. XIII. A. 12. — *Sibiricus*. XIX. A. 590. — *sulfuripes*. XIX. A. 587. — *tricolor*. XIX. A. 595. — *viduus*. XI. A. 102. — *vittatus*. XIX. A. 593. — *Xanthorius*. XIX. A. 591.
Alliaria officinalis. XII. A. 939, 1094, 1212; XIV. A. 493; XV. A. 154; XVI. A. 144, 270, 404.
Allium acutangulum. XII. A. 888, 999, 1196; XIII. A. 1057; XIV. A. 131; XV. A. 111; XVI. A. 33; XIX. A. 777; XX. A. 274, 301. — 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. 114; XVI. A. 83; XIX. A. 779. — *atro-purpureum*. XVI. A. 83. — *carinatum*. XII. A. 592, 999; XIII. A. 544, 1057; XVI. 96, A. 83, 464; XVIII. A. 486; XIX. A. 255; XX. A. 301. — *Cepa*. XII. A. 213, 999; XIII. A. 1058; XIV. A. 474; XV. A. 114; XVI. A. 83, 289. — *coerulescens*. XIV. A. 757. — *descendens*. XII. A. 1000. — *erythraeum*. XIX. A. 755. — *fallax*. XII. A. 67, 999; XIII. A. 1057; XIV. A. 131; XV. A. 55; XVI. A. 289; XX. A. 270, 301, 315, 316, 511, 524, 525. — *fistulosum*. XII. A. 213, 999; XIII. A. 1057; XIV. A. 474; XV. A. 114. — *flavum*. XI. A. 56; XIII. A. 63, 94, 508; XIV. A. 474; XV. A. 114; XVI. A. 83, 487, 579; XIX. A. 255. — *foliosum*. XII. A. 999. — *Graecum*. 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-bulosum*. XII. A. 999; XVI. A. 83. — *multiflorum*. XIX. A. 755. — *nigrum*. XVI. A. 83. — *ochroleucum*. XIII. A. 521; XV. A. 114; XVI. A. 467; XX. A. 274, 301, 314, 316, 439, 512. — *oleraceum*. XII. A. 888, 999, 1196; XV. A. 114; 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. — *Phillistaem*. 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; XVII. 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. — *scabriflorum*. XI. A. 258, 999. — *Schoenoprasum*. XII. A. 213, 821, 999; XIV. A. 474; XV. A. 111; XVI. A. 83. — *Schuberti*. XI. A. 249. — *Scorodoprasum*. XII. A. 592, 888, 999; XIV. A. 474; XV. A. 112; XVI. A. 83. — *senescens*. XIII. A. 544. — *Sibiricum*. XI. A. 46, 66; XII. A. 999; XVIII. A. 944; XX. A. 500. — *sphaerocephalum*. XII. A. 213, 1000; XIII. A. 63; XIV. A. 475; XV. A. 112, 1003; XVI. A. 83, 579. — *stamineum*. XIV. A. 748. — *staticifolium*. XIX. A. 755. — *Steveni*. XVIII. A. 767. — *strictum*. XIX. A. 777. — *suaveolens*. XIX. A. 255. — *sub-hirsutum*. XVIII. A. 136; XIX. A. 755. — *tri-foliatum*. XIX. A. 755. — *ursinum*. XI. A. 66; XII. A. 70, 1189, 1196; XIII. A. 63, 1057; XVI. A. 83, 270, 289; XIX. 44; XX. A. 524. — *Victoralis*. XI. A. 66; XII. A. 999, 1192, 1196; XIII. A. 94, 521, 1057; XVI. A. 262, 289; XVIII. A. 944; XX. A. 524. — *vineale*. XII. A. 1000, 1196; XVI. A. 83, 407; XVIII. A. 524; XIX. A. 777.
- Allocnemis*. XIII. A. 384.
- Allocotosia*. XVI. A. 665, 845. — *aurata*. XVI. A. 845. — *Scitula*. XVI. A. 845; XVII. A. 412.
- Allocotus*. XIV. A. 906. — *Rogenhoferi*. XIV. A. 907.
- Allodäpnus coryzoides*. XI. A. 319.
- Allodia*. XIII. A. 663, 826, 959. — *barbipes*. XIII. A. 832. — *crassicornis*. XIII. A. 828. — *obscura*. XIII. A. 826. — *ornaticollis*. XIII. A. 830. — *punctipes*. XIII. A. 829.
- Alloneura*. XVIII. A. 386, 387. — *collaris*. XVIII. A. 551.
- Alloponon*. XVI. A. 655, 660, 670, 678.
- Allosurus crispus*. XX. A. 614.
- Allotria*. XIX. A. 338. — *victrix*. XIX. A. 340.
- Allotrioidae*. XIX. A. 329.
- Alloxysta*. XIX. A. 338. — *macrophadna*. XIX. A. 340.
- Alnites incerta*. XVIII. A. 83. — *venosa*. XVIII. A. 83.
- Alnus glutinosa*. XI. A. 47, 438; XII. 28, A. 226, 228, 230, 895, 1011, 1197; XIII. A. 95, 556, 1048, 1061; XIV. A. 477; XV. A. 116; XVI. A. 89, 250, 290; XX. A. 335, 338, 346, 468. — (Blattwespe auf) XVI. A. 556. — *Himalayensis*. XVI. A. 860. — *incana*. XI. A. 438; XII. A. 194, 1011, 1197; XIII. A. 95, 556, 987, 997, 1061; XIV. A. 477; XV. A. 116; XVI. A. 250, 290; XVIII. A. 487; XX. A. 172, 270, 315, 328, 468, 517. — *parvifolia*. XII. A. 1011; XIV. A. 94. — *pubescens*. XVI. A. 250, 290. — *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. — *fulvus*. XII. A. 1193; XV. A. 66; XVI. A. 276, 287, 313. — *geniculatus*. XII. A. 214, 877, 979; 1193; XIII. A. 59, 506, 566, 569, 1054; XV. A. 102, 1002; XVI. A. 71, 257, 259, 276, 287. — *geniculatus*. β . *caesius*. XVI. A. 71. — *nigricans*. XIV. A. 436. — *pratensis*. XII. A. 214, 876, 979, 1193; XIII. A. 59, 92, 506, 1054; XIV. A. 94, 471; XV. A. 64, 102; XVI. A. 71, 276, 279, 287. — *sp.* XVI. A. 860.

- Alophus tri-guttatus*. XVIII. A. 24.
Alopija Bogatensis. XV. A. 313. — *Bieltzi*. XV. A. 313. — *canescens*. XV. A. 313. — *clathrata*. XV. A. 313. — *elegans*. XV. A. 313. — *Fussiana*. XV. A. 313. — *glauca*. XV. A. 313. — *glorifica*. XV. A. 313. — *Haueri*. XV. A. 313. — *Lieschkeana*. XV. A. 313. — *livida*. XV. A. 313. — *Meidensis*. XV. A. 313. — *Meschendorferi*. XV. A. 313. — *plumbea*. XV. A. 313. — *regalis*. XV. A. 313. — *straminea*. XV. A. 313.
Alosurus crispus. XL 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.
Alsidium Helminthochorton. XIII. A. 475. — *subtile*. XI. A. 430,
Alsine aretioides. XII. A. 1104; XX. A. 666. — *Austriaca*. XII. A. 1105; XIX. A. 812; XX. A. 667. — *Cherleri*. XII. A. 1104; XIV. A. 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. 615. — *verna*. XII. A. 1104; XIII. A. 565; XIV. A. 1088; XV. A. 159; XVII. A. 753, 767; XVIII. A. 126, 502, 937; XX. A. 472, 524. — 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. — *heteroclita*. 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. — *paludinoses.* XV. A. 308. — *Philippiana.* XV. A. 308. — *pygmaea.* XV. A. 308. — *reticulata.* XX. A. 936. — *salebrosa.* XIX. A. 867. — *stigmata.* XIX. A. 867. — *striatula.* XX. A. 936.
- Alydus calcaratus.* XI. A. 318; XX. A. 89.
- Alysidium.* XVII. A. 80. — *Lafonti.* XVII. A. 84, 130. — *macrotrichum.* XVI. A. 30.
- Alyssum alpestre.* XIII. A. 333; XIV. A. 441, 450, 753; XV. A. 459; XVI. A. 317. — *argenteum.* XIV. A. 761. — *calycinum.* XII. A. 204, 939, 1096, 1213; XIII. A. 103, 514, 1085; XIV. A. 493; XV. A. 155; XVI. A. 145. — *campestre.* XVIII. A. 129, 500; XIX. A. 52, 810; XX. A. 289. — *campestre y. hirsutum.* XIX. A. 810. — *decumbens.* XV. A. 972; XVIII. A. 481, 500. — *Gemonense.* XIII. A. 1085; XIX. A. 810; XX. A. 525 Anmerk. — *incanum.* XII. A. 1096; XIII. A. 83, 103; XIV. A. 493; XV. A. 155; XVI. A. 145, 282; XX. A. 916. — *medium.* XI. A. 38, 63, 69; XX. A. 525. Anmerk. — *minimum.* XII. A. 204, 1096; XIII. A. 83; XV. A. 155, 492; XVI. A. 145 — *montanum.* XII. A. 67, 77, 832, 939, 1096; XIII. A. 83, 253, 514; XIV. A. 493; XV. A. 155; XVI. A. 145, 317; XVIII. A. 126, 500; XIX. A. 283; XX. A. 288. — *orientale.* XIX. A. 52. — *petraeum.* XIX. A. 810. — *rostratum.* XVIII. A. 501. — *saxatile.* XI. A. 60; XII. A. 1096; XIII. A. 103, 1085; XIV. A. 129; XVI. A. 145; XIX. A. 283, 810; XX. A. 525. — *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 oryzivivora.* XV. A. 942.
- Amalopsis Gmundensis.* XIII. A. 1104; XIX. A. 405. — *opaca.* XIII. A. 1104; XIX. A. 405. — *Schineri.* XVII. A. 341. — *tipulina.* XIII. A. 1103; XIV. A. 798.
- Amanita.* XVI. A. 807, 808. — *Mappa.* XVIII. A. 427. — *muscaria.* XX. A. 210. — *phalloides.* XX. A. 210. — *pusilla.* XVI. A. 813. — *rubescens.* XVI. A. 813. — *vaginata.* XX. A. 210.
- Amanitaria.* XVI. A. 809.
- Amara acuminata.* XVIII. A. 9. — *apricaria.* XVIII. A. 9. — *aulica.* XVIII. A. 9. — *bifrons.* XVIII. A. 9. — *communis.* XVIII. A. 9. — *erratica.* XVIII. A. 9. — *familiaris.* XVIII. A. 9. — *fulva.* XVIII. A. 8. — *misella.* XVIII. A. 9. — *nitida.* XVIII. A. 9. — *plebeja.* XVIII. A. 9. — *similata.* XVIII. A. 9. — *trivialis.* XVIII. A. 9.
- Amaranthus ascendens.* XII. A. 899, 1018. — *Blitum.* XII. A. 211, 1018, 1183; XIII. A. 109, 1062; XIV. A. 478; XV. A. 119; XVI. A. 94, 408; XVII. A. 968; — *Blitum. 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, 184; XVIII. A. 347; XX. A. 605. — *sylvestris.* XII. A. 1018; XV. A. 555; XVI. A. 408. — *viridis.* XII. A. 899, 1018; XIII. A. 66; XVI. A. 95, 408; XVII. A. 968.
- Amasia laeta.* XIII. A. 12. — *obscura.* XIII. A. 12.
- Amasis laeta.* XI. A. 102.
- Amathia.* XVII. A. 84. — *lendigera.* XVII. A. 127, 134, 135. — *semi-convoluta.* XVII. A. 127, 134, 135.
- Amathus Cambriacus.* XIV. A. 802. — *concinus.* XIV. A. 802. — *fuliginosus.* XIV. A. 802. — *maculatus.* XIV. A. 802. — *pivicornis.* XIV. A. 802. — *pyrrhoceras.* XIV. A. 802. — *sub-nebulosus.* XIV. A. 802. — *sub-punctatus.* XIV. A. 802.

- Amaurobius atrox*. XVI. A. 636; XVII. A. 151. — *claustrarius*. XVII. A. 151.
 — *ferox*. XI. A. 389; XVI. A. 636. — *Jugorum*. XVII. A. 151. — *Kochi*. XVII.
 A. 150, 162. — *longinquus*. XVII. A. 196. — *terrestris*. XI. A. 389; XVI.
 A. 636.
Ambassis. XX. A. 718. — *Commersoni*. XX. A. 719. — *denticulata*. XX. A.
 719. — *Nalua*. XX. A. 719.
Ambassoidei. XX. A. 718.
Amberboæ crupinoides. XI. A. 256.
Amblynotus. XIX. A. 366. — *opacus*. XIX. A. 367.
Amblyodon dealhatus. 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. 122; XVI. A. 299, 942. — *Juratzkae*. XX. A. 602. — *Juratzkanum*. XIV.
 A. 145; XV. A. 480; XVI. A. 942. — *Kochi*. XII. 49; XVI. A. 942. — *oli-*
gorhizum. XI. A. 122; XIV. A. 104. — *radicale*. XI. A. 122; XIV. A. 104;
 XV. 480; XVI. A. 68; XX. A. 602. — *repens*. XII. A. 838. — *riparium*.
 XI. A. 415; XV. A. 480; XVI. A. 69, 942. — *serpens*. XV. A. 480; XVI.
 A. 68, 299, 942; XX. A. 602. — *Sprucei*. XI. A. 432; XX. A. 492. — *subtile*.
 XV. A. 480; XVI. A. 942; XX. A. 491, 602, 1013.
Amblyteles fasciatorius. XI. A. 103; — *repentinus*. XIII. A. 12.
Amblytylus albidus. XI. A. 321.
Ambrosia maritima. XIV. A. 421.
Ameise (springende). XI. 7.
Ameisen (synonymisches Verzeichniss der). XIII. A. 385.
Amelanchier Botryapium. XX. A. 1004. — *Canadensis*. XX. A. 634, 1004, 1007.
 — *nummularia*. XIV. A. 452. — *oblongifolia*. XX. A. 1004. — *vulgaris*. XIII.
 A. 1093.
Ameristus. XIX. A. 330. — *politus*. XIX. A. 333.
Ammi majus. XII. A. 1075; XVI. A. 583; XVII. A. 759. — *Visnaga*. XVII. A. 759.
Ammobates sp. XVIII. A. 566.
Ammocoetes branchialis. XII. A. 813.
Ammoconia coecimacula. XVII. A. 68.
Ammocius brevis. XVIII. A. 20. — *gibbus*. XVIII. A. 20.
Ammophila Heydeni. XI. A. 103; XIII. A. 14. — *limbata*. XIX. A. 597. —
sabulosa. XII. A. 860.
Amnicola. XIII. A. 1017. — *anatina*. XIII. A. 1026, 1031; XIV. A. 570. —
Binneyi. XIV. A. 580. — *borealis*. XIV. A. 580. — *brevis*. XIII. A. 1028,
 1031. — *Byzantina*. XIII. A. 1027, 1031; XIV. A. 583. — *Cincinnatiensis*.
 XIII. A. 1030, 1031. — *confusa*. XIII. A. 1029, 1031; XIV. A. 590. — *cono-*
vula. XIII. A. 1026, 1031; XIV. A. 591; XV. A. 308. — *consociella*. XV. A.
 308. — *Currieriana*. XIV. A. 596. — *curta*. XIII. A. 1026, 1031; XIV. A.
 596; XV. A. 308. — *decisa*. XIII. A. 1029, 1031; XIV. A. 597. — *depressa*.
 XIV. A. 598. — *Diemensis*. XIII. A. 1028, 1031; XIV. A. 599; XV. A. 529.
 — *Dupotetiana*. XIV. A. 601. — *emarginata*. XIII. A. 1030, 1031; XIV. A.
 603. — *exigua*. XIV. A. 604. — *exilis*. XIII. A. 1028, 1031; XIV. A. 604;
 XV. A. 528. — *fasciata*. XIV. A. 605. — *flammea*. XIV. A. 605. — *Floridana*.
 XIII. A. 1028, 1031; XIV. A. 606; XV. A. 529. — *fusca*. XIV. A. 607. — *Ger-*
mani. XIII. A. 1029, 1031; XIV. A. 608; XV. A. 308. — *Globulus*. XIII. A. 1030,
 1031; XIV. A. 609. — *Gobanzi*. XIV. A. 604, 610. — *grana*. XIV. A. 610. —
Granulum. XIV. A. 611. — *Hebraïca*. XIV. A. 608, 613. — *helicella*. XIV. A.
 613. — *Hohenackeri*. XIV. A. 613. — *Hungarica*. XII. A. 972; XIV. A. 614. —
Idria. XIII. A. 1027, 1031; XIV. A. 643. — *immutata*. XIV. A. 616. — *Insubrica*.
 XIII. A. 1020, 1031; XIV. A. 617. — *Kotschyi*. XIII. A. 1028, 1032; XIV.

- A. 619; XV. A. 529. — *Letourneuxiana*. XIV. A. 624. — *longinqua*. XIV. A. 622. — *lustrica*. XIII. A. 1029, 1032; XIV. A. 623, 643. — *luteola*. XIII. A. 1026, 1032; XIV. A. 628, 642. — *macrostoma*. XIII. A. 1026, 1032; XIV. A. 624. — *marginata*. XX. A. 938. — *miliaria*. XIII. A. 1027; XIV. A. 512; XV. A. 308. — *miliola*. XIV. A. 626. — *Montenegrina*. XV. A. 529. — *Moquiniana*. XIV. A. 627. — *nana*. XIV. A. 628. — *nigra*. XIV. A. 629. — *Nutalliana*. XIII. A. 1029, 1032; XIV. A. 630. — *Nympha*. XIV. A. 630, 631. — *Nysti*. XIV. A. 631. — *orbiculata*. XIV. A. 632. — *orientalis*. XIII. A. 1027, 1032; XIV. A. 633; XV. A. 529. — *ovata*. XIV. A. 633. — *Panamensis*. XIV. A. 634. — *Partschii*. XV. A. 634. — *perforata*. XIV. A. 635. — *Petenensis*. XIV. A. 635. — *Petitiana*. XIV. A. 635. — *porata*. XIII. A. 1030, 1032; XIV. A. 621, 627. — *Protea*. XIV. A. 637. — *Punctum*. XIV. A. 639. — *Putoniana*. XIV. A. 639. — *Roweli*. XIV. A. 642. — *rustica*. XV. A. 264. — *Salinesi*. XIII. A. 1029, 1032; XIV. A. 576, 643. — *Sayana*. XIII. A. 1030, 1032; XIV. A. 644. — *Schröckingeri*. XIII. A. 1030, 1032; XIV. A. 645. — *Seminium*. XIV. A. 645. — *Semirula*. 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.
- Amphicnemis*. XVIII. A. 383. — *filiformis*. XVIII. A. 544. — *Filum*. XVIII. A. 545. — *furcata*. XVIII. A. 543. — *glauca*. XVIII. A. 542. — *lestoides*. XVIII. A. 541.
- Amphictroum canaliculatum*. XVIII. A. 16.
- Amphidasys pomonaria*. XVII. A. 952.
- Amphidesma crenulata*. XVII. A. 492.
- Amphilestes*. XVIII. A. 382.
- Amphiloma Callopsisma*. XIII. A. 1005; XVII. A. 613; XX. A. 431, 447. — *cirrhochroum*. 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, 1005; XVII. A. 613; XIX. A. 488, 490, 492. — *pusillum*, var. *aurantiacum*. XIX. A. 486, 487, 492. — *pusillum*, var. *turgidum*. XIX. A. 490.
- Amphinome pacifica*. XVIII. A. 299.
- Amphiperas Adriatica*. XV. A. 307. — *carnea*. XV. A. 307. — *Ovum*. XIX. A. 865.
- Amphipleura*. XII. A. 321, 467. — *Cretae*. XII. A. 468. — *Danica*. XII. A. 468. — *Frauenfeldi*. XIII. A. 141, 144, 161. — *inflexa*. XII. A. 468. — *Lindheimeri*. XII. A. 468, 469, 472. — *pellucida*. XII. A. 468. — *rigida*. XII. A. 468. — *Sicula*. XII. A. 468. — *sigmoidea*. XII. A. 468.
- Amphipleureae*. XII. A. 320.
- Amphipoden des Süßwassers*. XV. A. 979, 981.
- Amphiprion Percula*. XI. A. 78; XVII. A. 598. — *polymnus*. XI. A. 78, 79. — *tunicatus*. XI. A. 78. — sp. XVI. A. 595.

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

- Anacalypta lanceolata*. XI. A. 95; XV. A. 465; XVI. A. 937; XVII. A. 760; XX. A. 592. — *Starkeana*. XI. A. 122; XVII. A. 758; XX. A. 592.
Anacampta. XVII. A. 305.
Anacamptis pyramidalis. XII. A. 891, 1003, 1190, 1198; XIV. A. 93; XV. A. 113, 225; XVI. A. 86; XIX. A. 257, 926; XX. A. 276, 300, 311, 1014.
Anacamptodon splachnoides. XV. A. 55, 477.
Anacharis. XIX. A. 361.
Anaclinia. XIII. A. 600, 770, 959. — *nemoralis*. XIII. A. 771.
Anadyomene flabellata. XI. A. 424.
Anagallis arvensis. XII. A. 209; XIII. A. 1078; XIV. A. 489; XV. A. 144, 550; XVI. A. 130, 284, 294, 402, 574, 581, 859; XVIII. A. 349; XX. A. 343. — — var. *coerulea*. XII. A. 609, 1071; XIV. A. 489; XV. A. 458; XVI. A. 130; XIX. A. 745. — — var. *phoenicea*. XII. A. 609, 1071; XIV. A. 489; XVI. A. 130; XIX. A. 745. — *coerulea*. XI. A. 49; XII. 28, A. 835; XV. A. 144; XVI. A. 581. — *mucronata*. XII. A. 610. — *phoenicea*. XII. A. 820, 835; XV. A. 144. — *tenella*. XIV. A. 95. — *tenuifolia*, var. *densiflora*. XII. A. 610.
Anagyris foetida. XI. A. 259; XIX. A. 747.
Anaëthis plagiata. XVI. A. 338; XVII. A. 70, 836; XIX. A. 379. — *praeformata*. XVI. A. 338; XVII. A. 70; XIX. A. 379; XX. A. 41. — *simplicialis*. XIX. A. 379.
Ananta lateralis. XIV. A. 789.
Anaptychia ciliaris. XIII. A. 583, 1005; XVI. A. 29; XVIII. A. 426; XIX. A. 621, 905; XX. A. 438, 444.
Anarhynchum orientale. XIV. A. 446.
Anarmostus. XVI. A. 668, 669. — *iopterus*. XVI. A. 715.
Anarolius. XVI. A. 657, 660. — *jubatus*. XVI. A. 697.
Anarsia lineatella. XVI. A. 335. — *spartiella*. XV. A. 188; XIX. A. 386; XX. A. 43.
Anartia Amalthea. XII. A. 476.
Anas acuta. XVIII. A. 255, 879. — *Boschas*. XII. A. 277; XV. A. 918, 937; XVII. A. 689, 692; XVIII. A. 254, 967. — *Clangula*. XIII. A. 1164; XVIII. A. 254. — *clypeata*. XIV. A. 86; XVIII. A. 255. — *Crecca*. XII. A. 277; XIV. A. 86, 91; XVIII. A. 255, 967. — *falcata*. XVI. A. 440. — *ferina*. XIV. A. 91; XVIII. A. 254. — *Fuligula*. XVIII. A. 254, 967. — *fusca*. XIII. A. 1164; XVIII. A. 254, 962. — *glacialis*. XVIII. A. 254. — *histrionica*. XVIII. A. 255, 879. — *leucocephala*. XVIII. A. 254, 879. — *leucophthalma*. XVIII. A. 254. — *Marila*. XVIII. A. 254. — *mollissima*. XVIII. A. 254. — *nigra*. XIII. A. 1164; XVIII. A. 254. — *Penelope*. XIV. A. 86; XVII. A. 559; XVIII. A. 255. — *punctata*. XVII. A. 484. — *purpureo-iridis*. 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. — *gibbulosus*. 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. 55. — *Mauritianus*. XVII. A. 6, 45. — *Mediterraneus*. XVII. A. 6, 31. — *ocellatus*. XVII. A.

34. — Panybaeus. YVII. A. 42. — Papuënsis. XIX. A. 161; XVII. A. 33. — Parthenope. XVII. A. 42. — phaleratus. XVII. A. 45. — Senegalensis. XVII. A. 31. — severus. XVII. A. 34. — speratus. XVII. A. 46. — spiniferus. XVII. A. 33. — strenuus. XVI. A. 105; XVII. A. 34. — tristis. XVI. A. 105; XVII. A. 35. — sp. XIV. A. 161.
- Anceus. XVI. A. 726, 749. — vorax. XVI. A. 749.
- Anchinia Cynniella. XI. 52. — Daphnella. XVII. A. 73; XVIII. A. 617. — Ver-rucella. 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 alipes. 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. — Paggielli. 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. — asperima. XV. A. 552, 558, 559. — Barrelieri. XI. A. 42, 59; XII. A. 84, 920; XVI. A. 121, 293, 315; XVIII. A. 345. — hybrida. XIX. A. 742. — Italica. XI. 13; XII. 595, 820; XIII. A. 113; XIV. A. 757; XV. A. 138; XVI. A. 121, 573; XVIII. A. 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. — pro-cera. XI. A. 59. — stricta. XI. A. 63; XV. A. 972. — strigosa. XIV. A. 421. — tinctoria. XII. A. 602; XIII. A. 77, 100; XVI. A. 121. — undulata. XIX. A. 742. — variegata. XVI. A. 581; XIX. A. 797.
- Ancillaria Montrouzieri. XVII. A. 487.
- Ancistrophora. XV. A. 992, 997. — Miki. XV. A. 997.
- Anculotes carinata. XVI. A. 187.
- Ancylocera cinerea. XVI. A. 309. — nigra. XVI. A. 310.
- Ancylochira deleta. XVIII. A. 84. — punctata. XVIII. A. 20.
- Ancylolomia palpella. XIX. A. 380. — tentaculella. XIX. A. 380.
- Ancylosis cinnamomella. XVI. A. 343; XVII. A. 71, 83; XX. A. 380.
- Ancyloxypha Corades. XII. A. 477. — simplex. XIX. A. 476.
- Ancylus capuloides. XV. A. 318. — fluviatilis. XIV. A. 510; XV. A. 85, 318; XIX. A. 916; XX. A. 55. — fluviatilis var. deperditus. XIV. A. 510; XV. A. 85, 318. — Hauffeni. XV. A. 318. — lacustris. XIX. A. 916; XX. A. 55.
- Ancyrocoris XIV. A. 911. — Cordofana. XIV. A. 911. — hastata. XIV. A. 911.
- Ancyrophorus omalinus. XVIII. A. 16.
- Ancyrosoma albo-lineatum. XX. A. 107.
- Andrachne telephioides. XVI. A. 573; XVIII. A. 129, 131.
- Andraea. XV. A. 423. — Alpina. XV. A. 426, 483. — alpestris. XV. A. 427. — Blytiti. XV. A. 427. — crassinervia. XV. A. 426, 428, 483. — falcata. XV. A. 426, 428. — Hartmanni. XV. A. 425, 427, 428. — nivalis. XV. A. 427, 428, 483; XVIII. A. 950; XX. A. 484, 502. — ob-ovata. XV. A. 425, 427. — petrophila. XIII. A. 976, 981, 1332; XIV. A. 141, 728; XV. A. 425, 483. — Rothi. XV. A. 427. — rupestris. XIII. A. 981; XV. A. 426. — var. Grimseliana. XV. A. 426, 427. — sparsifolia. XV. A. 428. — Thedeni. XV. A. 426, 427, 428. — sp. XIII. A. 1318, 1319, 1323, 1325.
- Andrena atro-coerulea. XI. A. 104; XIII. A. 17, 29. — bicolor. XI. A. 458. — carbonaria. XIII. A. 31. — chrysopyga. XIII. A. 32. — collaris. XIII. A. 29, 30. — decorata. XI. A. 458. — dorsalis. XIII. A. 29, 30. — elegans. XIII. A.

- 17, 31. — *eximia*. XI. A. 458. — *extricata*. XI. A. 104. — *ferox*. XI. A. 458; XIII. A. 17. — *frontalis*. XI. A. 459. — *fulvescens*. XI. A. 459. — *fulvicrus*. XI. A. 140. — *Haatorffiana*. XI. A. 458. — *hirtipes*. XIII. A. 33. — *holomelana*. XI. A. 104; XIII. A. 29. — *Lepeletieri*. XIII. A. 29, 30. — *nana*. XI. A. 104. — *nasuta*. XIII. A. 17, 30. — *parvula*. XI. A. 104. — *pictipes*. XI. A. 458; XIII. A. 33. — *pilipes*. XI. A. 104; XIII. A. 17, 29, 30, 31. — *polita*. XI. A. 458. — *pruinosa*. XIII. A. 32. — *rufiventris*. XI. A. 458. — *spiralis*. XI. A. 449, 450. — *squamea*. XIII. A. 17, 32. — *Taraxaci*. XI. A. 459. — *tarsata*. XI. A. 404. — *thoracica*. XIII. A. 17. — sp. XI. A. 104.
- Andrenosoma*. XVI. A. 661, 663, 664. — *aequalis*. XVI. A. 709. — *albibarbis*. XVI. A. 709. — *albicincta*. XVI. A. 709. — *Amandus*. XVI. A. 709. — *appendiculata*. XVI. A. 709. — *atra*. XVI. A. 709; XIX. A. 398, 416. — *cincta*. XVI. A. 709. — *clausicella*. XVI. A. 709. — *crassipes*. XVI. A. 709. — *erythrogaster*. XVI. A. 709; XVII. A. 382. — *erythropyga*. XVI. A. 709. — *erythrura*. XVI. A. 709. — *formidulosa*. XVI. A. 709. — *Formio*. XVI. A. 709. — *fulvicauda*. XVI. A. 709. — *fusifera*. XVI. A. 709. — *gracilis*. XVI. A. 709. — *laticornis*. XVI. A. 709. — *maculipennis*. XVI. A. 709. — *mesoxantha*. XVI. A. 709. — *notabilis*. XVI. A. 709. — *purpurascens*. XVI. A. 709. — *pygophora*. XVI. A. 709. — *pyrrhaera*. 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. 334. — *aestivalis*. XI. 51. — *Amenti*. XI. 51. — *Burgundus*. XI. 51. — *Cydoniae*. XI. 51. — *ferrugineus*. XI. 51. — *Grossulariae*. XI. 51. — *multiplicatus*. XI. 51. — *Nodoli*. XIX. A. 335. — *terminalis*. XIII. A. 1270.
- Androctonus Peloponensis*. XVI. A. 827.
- Andromeda acaulis*. XIII. A. 1176. — *incerta*. XVIII. A. 83. — *polifolia*. XI. A. 55; XII. 84, A. 928, 1074, 1209; XIII. A. 79, 1048, 1078. — *Senogallensis*. XVIII. A. 83.
- Andropogon Austro-Caledonicus*. XVII. A. 468. — *distachyus*. XIX. A. 774. — *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. 474; XV. A. 102; XVI. A. 78, 577; XVIII. A. 210, 344, 347. — *pubescens*. XII. A. 821, 824, 839; XIX. A. 75f. — *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. 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. — *septemtrionalis*. 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. 345. — *Indagatryx*. XIX. A. 359.
- Anemone acutiloba*. XX. A. 1005. — *Alpina*. XI. A. 51, 441; XII. A. 1085, 1192, 1212; XIII. A. 102, 252, 253, 528, 1083; XIV. A. 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. 1085. — *Halleri*. XII. A. 1085; XIX. A. 806. — *hepatica*. XII.

- 28, A. 934, 1085; XV. A. 150; XVI. A. 136, 403; XVII. 97, A. 639; XVIII. A. 499; XIX. 41; XX. A. 605. — *hortensis*. XII. 57, A. 610; XVI. A. 572; XVII. A. 758. — *late-secta*. XII. A. 1085; XiX. 38. — *lutea*. XX. A. 902. — *montana*. XII. A. 1085; XVIII. A. 126. — *narcissiflora*. XI. A. 69, 441; XII. A. 603, 1085, 1192, 1212; XIII. A. 102, 1083; XIV. A. 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. *Heldreichii*. 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. — *Wahlenbergii*. 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. 188.
- Angströmia longipes*. XIII. A. 1325, 1332. — *species nova*. XI. A. 95.
- Anguilla fluviatilis*. XI. A. 142; XII. A. 313; XVIII. A. 261; XIX. A. 948.
- Anguillula Secalis*. XVIII. A. 901.
- Anguinaria spathulata*. XVII. A. 89.
- Anguis fragilis*. XII. A. 282; XIII. A. 1022; XIV. A. 698, 704; XVII. A. 855; XVIII. A. 256.
- Angulus Fabula*. XV. A. 350. — *incarnatus*. XV. A. 320. — *tenuis*. XV. A. 320.
- Anhaltia Flabellum*. XI. 54.
- Aniculus typicus*. XVIII. A. 297.
- Anilocra*. XVI. A. 725, 740. — *frontalis*. XVI. A. 740, 741. — *mediterranea*. XVI. A. 740, 741. — *physodes*. XVI. A. 740, 741.
- Anis-Samens* (Vermengung des) mit Schierlings-Samen. XI. A. 185.
- Anisocentropus*. XVIII. A. 409. — *aeneus*. XIV. A. 804. — *annulicornis*. XIV. A. 804. — *dilucidus*. XIV. A. 804. — *illustris*. XIV. A. 804. — *immunis*. XIV. A. 804. — *late-fasciatus*. XIV. A. 804. — *pyraloides*. XIV. A. 804.
- Anisomera Gädii*. XIV. A. 798.
- Anisoneura*. XVIII. A. 377.
- Anisophyllum Arabicum*. XV. A. 547. — *granulatum*. XV. A. 547, 559. — *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.
- Anodonta anatina*. XV. A. 322. — *atro-virens*. XV. A. 322. — *callosa*. XV. A. 322. — *Cellensis*. XV. A. 322. — *complanata*. XV. A. 322. — *crassa*. XV. A. 322. — *cygnea*. XV. A. 322; XX. A. 58. — *exulcerata*. XV. A. 322. — *glabra*. XV. A. 322. — *Idriana*. XV. A. 322. — *latissima*. XV. A. 322. — *leprosa*. XI. 57; XV. A. 320. — — var. *Debettana*. XI. 54. — *limpida*. XV. A. 322. — *Massalongiana*. XVIII. A. 89. — *obvolvata*. 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.
- Anoetangium compactum*. XI. A. 122; XIII. A. 1321, 1329, 1332; XIX. A. 727, 733.
- Anolytus*. XIX. A. 363, 365. — *rufipes*. XIX. A. 365. — — sp. XIII. A. 1324, 1329.
- Anomia* (Hemipter.). XVI. A. 509, 515. — — *cruentata*. XVI. A. 516.
- Anomia* (Mollusk.). *Cepa*. XIV. A. 52; XV. A. 323. — *electrica*. XIV. A. 52; XV. A. 324. — *Ehippium*. XIV. A. 52; XV. A. 323. — *margaritacea*. XV. A. 324. — *nobilis*. XIX. A. 887. — *pectiniformis*. XV. A. 324. — *plana*. XIV. A. 52. — *radiata*. XV. A. 324. — *Squamula*. XV. A. 324. — *sulcata*. 324.
- Anomala 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.
- Anopthalmus amabilis*. XIII. A. 1220. — *Erichsoni*. XIV. A. 674. — *Milleri*. XIII. A. 1221. — *pilosellus*. XVIII. A. 11. — *Redtenbacheri*. XIII. A. 1221. — *Schaumi*. XI. 31, 50; XIII. A. 1220. — *Schmidti*. XIII. A. 1221. — *suturalis*. XIV. A. 673.

- 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. — *cygnoides*. XV. A. 918, 936.
 — *leucopsis*. XVIII. A. 255. — *Segetum*. XVI. A. 233; XVIII. A. 255.
Antalis Entalis. XV. A. 310. — *Fissura*. XV. A. 310.
Antennaria cellaris. XV. A. 786. — *dioica*. XII. A. 1203.
Antennarius marmoratus. XVII. A. 598.
Anthaxia quadri-punctata. XVIII. A. 20.
Anthelia sp. XVI. A. 586.
Anthemis. XII. A. 823. — *agrestis*. XII. A. 1028. — *Alpina*. XI. A. 372, 441;
 XII. A. 1029; XIII. A. 69; XIV. A. 94, 97; XX. A. 615, 667. — *altissima*.
 XI. A. 249; XVI. A. 572; XIX. A. 39. — *arvensis*. XII. A. 611, 904, 1028,
 1202; XIII. A. 69, 97, 1066; XIV. A. 480; XV. A. 64, 124; XVI.
 A. 100, 283, 291, 398; XVIII. A. 139, 348; XX. A. 275, 294, 304. — *auri-*
culata. XVII. A. 758; XIX. A. 40. — *Austriaca*. XII. A. 1028; XIII. A. 69,
 97, 535; XV. A. 124; XVI. A. 100; XIX. A. 785. — *brachycentros*. XIX.
 A. 785. — *caespitosa*. XI. A. 64; XV. A. 972; XVIII. A. 489. — *Carpathica*.
 XIII. A. 69. — *Chia*. XVII. A. 758; XIX. A. 39, 40, 785. — *Cota*. XVI.
 A. 572. — *Cotula*. XII. A. 834, 1029; XIII. A. 69, 97, 547, 1066; XIV. A.
 439, 480; XV. A. 124; XVI. A. 100, 283, 291, 398. — *crassipes*. XIV. A.
 429. — *Hebronica*. XI. A. 250. — *hemisphaerica*. XV. A. 972; XVIII. A. 489.
 — *incana*. XIV. A. 429, 446. — *macrantha*. XVIII. A. 489. — *melampodia*.
 XI. A. 167. — *melampodina*. XI. A. 256. — *mixta*. XI. A. 246. — *montana*.
 XIII. A. 69. — *Neilreichi*. XI. 55; XV. A. 1004; XVI. A. 100. — *nobilis*. XV.
 A. 124. — *Ruthenica*. XIX. A. 785. — *Tatrae*. XIII. A. 1066. — *tenuifolia*.
 XVIII. A. 489. — *tinctoria*. XII. A. 69, 904, 1028, 1190, 1202; XIII. A. 69, 97,
 510, 547; XIV. A. 480; XV. A. 124; XVI. A. 100, 398; XVIII. A. 343, 348;
 XX. A. 511. — — var. *discoidea*. XIV. A. 761.
Anthericum calyculatum. XX. A. 918. — *Liliago*. XII. A. 998. — *ramosum*. XII.
 A. 887, 998, 1196; XIII. A. 545, 1057; XIV. A. 474; XV. A. 411; XVI. A.
 83; XVIII. A. 347; XIX. A. 254; XX. A. 315, 511.
Antherophagus nigricornis. XVIII. A. 19.
Anthias. XX. A. 705. — *filamentosus*. XX. A. 703. — *Japonicus*. XX. A. 740.
 — *macrophthalmus*. XX. A. 703. — *Polymnus*. XI. A. 78. — *squamipinnis*.
 XX. A. 706.
Anthidium albiventre. XIII. A. 18. — *Caturigense*. XIII. A. 18, 36. — *cingulatum*.
 XIII. A. 18, 40. — *contractum*. XIII. A. 18. — *eximium*. XIII. A. 18, 38. —
flavilabre. XIII. A. 18. — *manicatum*. XI. A. 105. — *meridionale*. XIII. A. 41.
 — *minusculum*. XIII. A. 18. — *Oraniense*. XIII. A. 18. — *punctatum*. XIII.
 A. 18. — *quadri-lobatum*. XIII. A. 19. — *septem-dentatum*. XI. A. 105;
 XIII. A. 18, 40. — *signatum*. XIII. A. 18. — *strigatum*. XI. A. 105. — *tae-*
niatum. XII. A. 18, 41. — *variegatum*. XIII. A. 41. — sp. XI. A. 105, 106,
 107.
Anthobium anale. XVIII. A. 18. — *florale*. XVIII. A. 18. — *limbatum*. XVIII. A.
 18. — *longipenne*. XVIII. A. 18. — *longulum*. XVIII. A. 18. — *minutum*.
 XVIII. A. 18. — *signatum*. XVIII. A. 18.
Anthocera gracilis. XVI. A. 957. — *laevis*. XI. A. 94, 416.
Anthocharis 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. — *Nemororum*. 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. 994, 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. — *spreti*. XIX. A. 431. — *sp.* XVII. A. 432, 450. — *sp. nova*. XV. A. 239.
Anthonomus Pomorum. XI. A. 169.
Anthophagus Alpinus. XVI. 65; XVIII. A. 16. — *armiger*. XVIII. A. 16. — *Austriacus*. XVI. 65; XVIII. A. 16. — *omalinus*. XVI. 65; XVIII. A. 16. — *plagiatus*. XVII. A. 16. — *Sudeticus*. XVI. 65.
Anthophila mendaculalis. XI. 56. — *Rosina*. XI. 56.
Anthophora albigena. XIII. A. 20, 43. — *albisetosa*. XI. A. 104. — *albiventris*. XI. A. 105. — *femorata*. XIII. A. 43. — *flabellifera*. XIII. A. 20. — *furcata*. XIII. A. 20. — *garrula*. XI. A. 104. — *larvata*. XIII. A. 20, 43. — *nidulans*. XI. A. 104; XIII. A. 43. — *nigro-cincta*. XI. A. 104. — *obesa*. XIII. A. 20, 43. — *parietina*. XI. A. 448; XIII. A. 20. — *pilipes*. XI. A. 104. — *pubescens*. XIII. A. 20. — *quadri-maculata*. XIII. A. 20. — *sp.* XI. A. 104, 106.
Anthornis melanura. XVII. A. 316. — *ruficeps*. XVII. A. 316.
Anthoxanthum aculeatum. XIII. A. 59. — *odoratum*. XII. A. 72, 214, 609, 836, 877, 979, 1194; XIII. A. 93, 506, 543, 1054; XIV. A. 471; XV. A. 64, 103; XVI. A. 71; 265, 271, 275, 280, 282, 287; XIX. A. 924; XX. A. 301.
Anthrax argentiflua. XV. A. 668. — *balteata*. XV. A. 673. — *bellula*. XV. A. 675. — *Blanchardi*. XV. A. 665. — *calogastra*. XV. A. 672. — *caloptera*. XV. A. 670. — *calvescens*. XV. A. 673. — *Chilensis*. XV. A. 666. — *cingulata*. XIX. A. 412. — *clariennis*. 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. — *Fulgago*. 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. — *Panicus*. 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. *Museum*. XVIII. A. 19. — *Pimpinellae*. XVIII. A. 19. — *Scrofulariae*. 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. — *fumarioides*. XX. A. 432. — *heterosanthus*. XV. A. 458. — *nemorosus*. XIX. A. 804. — *nitidus*. XX. A. 513, 519. — *sylvestris*. XIV. A. 59, 65; XV. A. 147; XVI. A. 285, 294; XVIII. A. 130; XIX. A. 276, 804. — *sylvestris*. var. *pratensis*. XII. A. 931, 1079, 1210; XIII. A. 1080. — *vulgaris*. XII. A. 931, 1079, 1210; XIII. A. 566, 1080; XV. A. 147, 1006 XX. A. 606.

- Anthus aquaticus*. XIV. A. 91; XVIII. A. 239, 663. — arboreus. XII. A. 272; XIII. A. 1145; XVIII. A. 239. — cervinus. XVIII. A. 963. — montanus. XVIII. A. 239. — Novae Zeelandiae. XVII. A. 317. — pratensis. XIV. A. 87; XVIII. 239, 963. — rufo-gularis. XVIII. A. 962. — Spinoletta. XII. A. 272.
- Anthura*. XVII. A. 724. — nigro-punctata. XVI. A. 731.
- Anthyllis affinis*. XII. A. 1130. — alpestris. XIX. A. 820. — Austriaca. XX. A. 433. — 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. 504; XV. A. 171; 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.
- Antirrhinum Alpinum*. XIII. A. 100; XX. A. 919, 920. — Elatine. XIII. A. 539. — genistaefolium. XIII. A. 100, 539; XVI. A. 127. — latifolium. XIX. A. 799. — *Linaria*. XVI. A. 283, 293. — (Galle. auf) XIV. A. 72. — majus. XII. A. 1062, 1208; XIII. A. 100, 569, 1076; XIV. A. 487; XV. A. 141; XVI. A. 127, 574, 580; XVII. A. 754; XIX. A. 273. — *Orontium*. XII. A. 1062, 1208; XIV. A. 487; XV. A. 141, 551; XVI. A. 127, 581; XVIII. A. 141; XIX. A. 273, 745.
- Antispila Pfeifferella*. XVI. A. 358; XVII. A. 74; XIX. A. 388. — *Treitschkella*. XVII. A. 834, 841.
- Antitrichia curtispindula*. 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.
- Anypenus*. 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. — *hispidula*. XIII. A. 547. — *incana*. XIII. A. 73, 524.
- Aparipha 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.
Aphanartania. XVI. A. 655, 660, 671. — *Frauenfeldi*. XVI. A. 671, 702. — *politae*. XVI. A. 701; XVII. A. 372. — *Syriaca*. XVI. A. 702; XVII. A. 372.
Aphanapteryx *imperialis*. XVIII. A. 62; XIX. A. 761, 762.
Aphanes *arvensis*. XVI. A. 267, 297.
Aphanothece *saxicola*. XVII. A. 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. — *lusco-nigra*. XIV. A. 805. — *Ladogensis*. XIV. A. 805. — *meridionalis*. XIV. A. 805. — *sub-aurata*. XIV. A. 805.
Aphestia. XVI. A. 661, 663, 664, 673. — *Brasiliensis*. XVI. A. 672; XVII. A. 378. — *calceata*. XVII. A. 379.
Aphiloptera. XIX. A. 343. — *anisomera*. XIX. A. 352.
Aphilothorax. XIX. A. 331.
Aphis *Gossypii*. XVII. A. 789.
Aphlebs. XX. A. 243. — *dimidiata*. XX. A. 244, 264.
Aphlesia *punctata*. XX. A. 371, 373.
Aphlestes *Sambro*. XX. A. 699.
Aphodius *Alpinus*. XVIII. A. 20. — *atramentarius*. XVIII. A. 20. — *bi-maculatus*. XVIII. A. 20. — *depressus*. XVIII. A. 20. — *Discus*. XVIII. A. 20. — *Fossor*. XVIII. A. 20. — *niger*. XVIII. A. 20. — *obscurus*. XVIII. A. 20. — *rufipes*. XVIII. A. 20.
Aphomia *colonella*. XVI. A. 344; XVII. A. 71, 831, 838; XVIII. A. 599; XIX. A. 382.
Aphritis *violaceus*. XV. A. 733.
Aphrodite sp. XIII. A. 1175.
Aphylla. XVIII. A. 373.
Aphyoptera. XIX. A. 343. — *inustipennis*. XIX. A. 351.
Apida. XI. A. 447; XVII. A. 429, 440.
Apicocera. XVII. A. 308.
Apion *aestivum*. XVI. A. 967. — *assimile*. XVI. A. 967; XVIII. A. 24. — *Carduorum*. XVIII. A. 159. — *Craccae*. XVIII. A. 24. — *elongatum*. XVI. A. 964; XVIII. A. 24. — *Fagi*. XVI. A. 966; XVIII. A. 24, 159. — *flavipes*. XVIII. A. 24. — *hiemale*. XI. A. 63. — *Loti*. XVIII. A. 158. — *Meliloti*. XVI. A. 963; XVIII. A. 24. — *miniatum*. XVIII. A. 160. — *minimum*. XVIII. A. 24. — *Ononidis*. XVI. A. 966. — *Onopordi*. XVIII. A. 24, 160. — *penetrans*. XVI. A. 965. — *Pomonae*. XVIII. A. 24. — *Radiolus*. XVI. A. 962; XVIII. A. 24. — *Schmidti*. XVIII. A. 159. — *Seniculus*. XVI. A. 963. — *simum*. XVI. A. 965. — *tenue*. XVIII. A. 24. — *Trifolii*. XVIII. A. 24. — *vernale*. XVI. A. 964; XVIII. A. 24. — *virens*. XVI. A. 963. — *Verwandlung*. XVI. A. 961.
Apiophora. XV. A. 682; XVII. A. 308. — *Paulseni*. XV. A. 682, 782.
Apis *curvicornis*. XI. A. 449. — *mellifica*. XII. A. 860. — *Peroni*. XVIII. A. 209.
Apistophya. XIX. A. 343. — *microptera*. XIX. A. 351.
Apistus. XX. A. 809. — *Israelitarum*. XX. A. 809.
Apium *graveolens*. XII. A. 1074; XIII. A. 539, 1079; XIV. A. 489; XV. A. 145; XVI. A. 131, 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. 340. — *nigra*. XVII. A. 340.
Apocrysa. XVIII. A. 399. — *coccinea*. XIV. A. 899. — *Nicobarica*. XIV. A.
 899; XVIII. A. 294.
Apoclea. 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. 246.
Apoderus Coryli. XVIII. A. 24.
Apogon. XVI. A. 655, 660; XX. A. 709, 710. — *annularis*. XX. A. 713. —
Aroubiensis. XX. A. 712. — *auritus*. XX. A. 709. — *Balinensis*. XX. A. 712.
 — *bi-fasciatus*. XX. A. 711. — *coccineus*. XX. A. 710. — *cupreus*. XX. A.
 710. — *cyanosoma*. XX. A. 714. — *Dufouri*. XVI. A. 700. — *enneastigma*.
 XX. A. 714. — *fasciatus*. XX. A. 712. — *frenatus*. XX. A. 715. — *hendeca-*
taenia. XX. A. 712. — *heptastigma*. XX. A. 713, 714. — *lineolatus*. XX. A.
 710. — *melanorhynchus*. XX. A. 715. — *monochrous*. XX. A. 715. — *multi-*
taeniatus. XX. A. 713. — *novem-fasciatus*. XX. A. 712. — *punctulatus*.
 XX. A. 709. — *taeniatus*. XX. A. 712. — *tri-maculatus*. XX. A. 711. —
vittiger. XX. A. 715.
Apogonichthys. XX. A. 709.
Apogonini. XX. A. 709.
Apollon proditor. XV. A. 894. — *olearium*. XIX. A. 856.
Apophyllus. XIX. A. 330. — *apterus*. XIX. A. 332. — *Synapsis*. XIX. A. 332.
Aporhaïs Pes-pelecani. XIV. A. 61, 307.
Aporophila australis. XIX. A. 376. — *lutulenta*. XIX. A. 376. — *nigra*. XIX.
 A. 376.
Aposeris foetida. XI. A. 42, 372; XII. A. 66, 79, 909, 1037; XV. A. 59; XVI.
 95, A. 110, 399; XVIII. A. 145; XX. A. 295, 1015.
Apostenus saxatilis. XVII. A. 152, 163, 170.
Apotemnour. XV. A. 790, 794. — *imperfectum*. XV. A. 790; XVI. A. 54. —
 — *a*) *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. 361.
Apristus major. XVIII. A. 6.
Apsuedes. 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. — *Chrysaëtos*. XII. A. 153, 154; XV. A. 938. — — var. *fulva*. XII. A. 154. — *clanga*. XII. A. 156, 157. — *fulva*. XVIII. A. 878. — *Haliaëtos*. XIII. A. 1041. — *imperialis*. XII. A. 155, 156; XVII. 59; XVIII. A. 165. — *Melanaëtos*. XII. A. 154, 155. — *minuta*. XV. A. 939. — *naevia*. XII. A. 157, 158. — *naevioides*. XII. A. 158. — *pennata*. XII. A. 160; XV. A. 939. — *Verreauxi*. XII. A. 162. — sp. XII. A. 160, 161.
- Aquilegia atrata*. XII. A. 1089; XVIII. A. 936. — *Canadensis*. XX. A. 634. — *Haenkeana*. XIX. A. 807. — *nigricans*. XII. A. 1089. — *Pyrenaïca*. XIX. A. 630; XX. A. 666. — *viscosa*. XVII. A. 767. — *vulgaris*. XII. A. 936, 1089, 1212; XIII. A. 559, 1084; XV. A. 152, 1006; XVI. A. 463, 471; XVII. 97, A. 639; XX. A. 288. — sp. XVI. A. 860.
- Aquilus angustus*. XVIII. A. 20 — *bi-guttatus*. XVIII. A. 20. — *integerrimus*. XVIII. A. 20. — *viridis*. XVIII. A. 20.
- Arabis albida*. XIV. A. 450. — *Alpina*. XI. A. 69; XII. A. 1091, 1183, 1213; XIII. A. 82, 103, 528, 559, 972, 975, 1084; XIV. A. 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. 1091; XIII. A. 1084; XVI. A. 404, 409; XIX. A. 725; XX. A. 341, 435. — *coerulea*. XII. A. 1091; XIII. A. 246; XIV. A. 724, ¹⁾; XVIII. A. 935, 936. — *crispata*. XII. A. 1091; XX. A. 288. — *Gerardi*. XII. A. 938; XIX. A. 808. — *Halleri*. XI. A. 36, 69; XII. A. 604, 1092, 1183, 1189; XIII. A. 1084; XV. A. 56, 59; XVI. A. 264, 295; XX. A. 477, 490, 491, 492. — *hirsuta*. XII. A. 610, 611, 833, 938, 1091, 1213; XIV. A. 492; XV. A. 153, 1006; XVI. A. 295; XVII. A. 639; XVIII. A. 126; XIX. A. 281; XX. A. 469, 509. — *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. — *turrita*. XI. A. 60; XII. A. 1091; XV. A. 153; XX. A. 288, 316. — *verna*. XVII. A. 753, 758; XIX. A. 51, 808.
- Arachniden d. Novara-Expedition*. XI. A. 388. — v. *Tirol*. XVII. A. 137. — (neue). XVII. A. 173.
- Arachnites uniflora*. XV. A. 517, 522, 523.
- Arachnoura*. XV. A. 800.
- Aracium paludosum*. XII. A. 1191, 1192, 1204.
- Aradus betulinus*. XI. A. 316; XX. A. 74. — *cinnamomeus*. XX. A. 74. — *corticalis*. XI. A. 316. — *crenaticollis*. XX. A. 74. — *depressus*. XI. A. 316; XX. A. 74. — *dilatatus*. XX. A. 74. — *pallescens*. XX. A. 74. — *versicolor*. XX. A. 74.
- Araeopus*. XVI. A. 518. — *crassicornis*. XVI. A. 522, 532. — *Minki*. XVI. A. 532.
- Aralia nudicaulis*. XX. A. 634, 1008. — *trifolia*. XX. A. 634, 1007.
- Aralianthaea*. XVIII. A. 85.
- Araucaria Cookii*. XVII. A. 475. — *intermedia*. XVII. A. 475. — *subulata*. XVII. A. 475.
- Araucarites ambiguus*. XVIII. A. 57. — *Venetus*. XVIII. A. 58.

- Arbutus Andrachne*. XIV. A. 764. — *Unedo*. XII. A. 611, 835; XIV. A. 34¹⁾; XVI. A. 573, 574; XVII. A. 754, 756; XVIII. A. 128, 131; XIX. A. 801. — *Uva-ursi*. XII. A. 603, 928, 1072.
- Arca barbata*. XIV. A. 53. — *cuneata*. XIX. A. 886. — *Helblingi*. XVII. A. 492. — *navicularis*. XIV. A. 53; XIX. A. 886. — *Noae*. XIV. A. 53. — *ocellata*. XIX. A. 886. — sp. XX. A. 390, 391, 393.
- Arceuthos drupacea*. XIV. A. 455, 764.
- Archangelica officinalis*. XI. A. 451, 1077; XIII. A. 1080; XV. A. 301; XVI. A. 132; XIX. A. 803; XX. A. 492, 498.
- Archibuteo lagopus*. XII. A. 152; XVII. A. 689. — *niger*. XII. A. 153.
- Archilestes*. XVI. A. 659, 660, 672; XVIII. A. 380. — *albitarsis*. XVI. A. 703. — *capnoterus*. XVI. A. 703; XVII. A. 377. — *magnificus*. XVI. A. 703.
- Architectonica laevigata*. XIX. A. 862. — *maxima*. XI. A. 862. — *perspectiva*. XIX. A. 862.
- Arcopagia 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. — *pu dica*. XIX. A. 376. — *purpurea*. XVII. A. 834; XIX. A. 376. — *Quenseli*. XVII. A. 832.
- Arctium Personata*. XIII. A. 97, 510.
- Arctoa fulvella*. XVII. A. 683.
- Arctomys Marmota*. XII. A. 260.
- Arctosa allodroma*. XVI. A. 637.
- Arctostaphylos Alpina*. XII. A. 1072; XVIII. A. 942. — *officinalis*. XI. A. 65; XII. A. 1072, 1193, 1209; XIII. A. 558, 981, 1078; XVII. A. 767; XVIII. A. 934, 942; XX. A. 433, 435, 436, 666.
- Arcularia callispira*. XIX. A. 856, 891. — *globosa*. XIX. A. 857, 891. — *granifera*. XIX. A. 857, 891. — *Thersites*. XVIII. A. 296; XIX. A. 857, 891.
- Arcyria cinerea*. XVI. A. 63. — *flexuosa*. XVI. A. 64. — *grisea*. XVI. A. 64. — *incarnata*. XVI. A. 64. — *punicea*. XVI. A. 64.
- Ardea alba*. XII. A. 276. — *albo-lineata*. XVI. A. 596. — *cinerea*. XII. A. 276; XIII. A. 1148; XVI. A. 439; XVIII. A. 248, 905. — *comata*. XVII. A. 558; XVIII. A. 905. — *concolor*. XVII. A. 596. — *Egretta*. XVIII. A. 248. — *Garzetta*. XII. A. 276; XIII. A. 1148; XVI. A. 439; XVIII. A. 905, 965, 966; XIX. 47. — *gularis*. XV. A. 936. — *Javanica*. XVII. A. 596. — *jugularis*. XV. A. 912. ¹⁾ 918; XVII. A. 596, 597. — *minuta*. XII. A. 278; XIV. A. 92; XVIII. A. 249, 879, 905. — *Nycticorax*. 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.
- Ardoptera irrorata*. XVI. A. 301.
- Arca sapida*. XVII. A. 475.
- Aremonia agrimonioides*. XIII. A. 1095; XVI. A. 158; XVIII. A. 145; XX. A. 434.
- Arenaria biflora*. XI. A. 52; XII. A. 1105; XIV. A. 724¹⁾; XVIII. A. 934, 935, 937; XX. A. 901, 919. — *caespitosa*. XIII. A. 540. — *ciliata*. XI. A. 38, 52; XII. A. 1105; XIII. A. 253; XIV. A. 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. 1105. — *juniperina*. XIV. A. 450. — *leptoclades*. XVI. A. 148; 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. 159, 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. 318; XX. A. 88.
- Aretia glacialis*. XVIII. A. 935. — *Helvetica*. XVII. A. 410.
- Aretiaria*. XIX. A. 518.
- Arge Galathea*. XII. A. 242, 646.
- Argia*. XVIII. A. 385.
- Argina Astraea*. XVII. A. 701. — *Indica*. XIX. A. 886.
- Argiolestes*. XVIII. A. 380.
- Argiope decollata*. XIV. A. 51.
- Argobuccinum scabrum*. XIX. A. 855.
- Argocoris*. XIV. A. 909. — *Redtenbacheri*. XIV. A. 905.
- Argonauta Argo*. XIV. A. 26, 62.
- Argopus hemisphaericus*. XIV. A. 686.
- Argulus foliaceus*. XX. 61.
- Argya australis*. XIV. A. 161; XVII. A. 431, 445. — sp. XIV. A. 161.
- Argynnis Adippe*. XVI. A. 328; XVII. A. 67; XVIII. A. 573; XIX. A. 374. — — var. *Cleodoxa*. XVI. A. 328; XVII. A. 67; XIX. A. 374. — *Aglaja*. XVI. A. 328; XVII. A. 66, 67, 833; XVIII. A. 573; XIX. A. 374. — *Daphne*. XVI. A. 328; XVII. A. 67, 833; XIX. A. 374. — *Dia*. XVI. A. 328; XVII. A. 67, 833; XIX. A. 374; XX. A. 40. — *Eris*. XVI. A. 328. — *Euphrosyne*. XVI. A. 328; 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. 181.
- Argyra argentea*. XIV. A. 798. — *argentina*. XIX. A. 563. — *atriceps*. XIX. A. 563. — *confinis*. XIX. A. 563. — *diaphana*. XIX. A. 563. — *grata*. XIX. A. 563. — *Hofmeisteri*. XIX. A. 563.
- Argyranthemum*. XVII. A. 585.
- Argyresthia abdominalis*. XIX. A. 387. — *Andereggiella*. XV. A. 189; — *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. — *pruniella*. XVIII. A. 621. — *sorbiella*. XVIII. A. 621; XIX. A. 387. — *tetrapodella*. XVIII. A. 621.
- Argyrobium Abyssinicum*. XV. A. 545. — *crotalarioides*. 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.
- Argyroleucus hemigymnus*. XV. A. 287.
- Arcia* (Dipter.) *albitarsis*. XVII. A. 326. — *albo-lineata*. XIX. A. 433. — *Carbo*. XIX. A. 433. — *dispar*. XIX. A. 433. — *errans*. XIX. A. 433. — *erratica*.

- XIX. A. 433. — laeta. XIX. A. 433. — lardaria. XIX. A. 433. — longipes. XIX. A. 433. — Lucorum. XIX. A. 433. — marmorata. XIX. A. 433. — obscurata. XIX. A. 433. — pallida. XIX. A. 433. — quadri-notata. XIX. A. 433. — Serva. XIX. A. 433. — signata. XIX. A. 433. — vagans. XIX. A. 433. — variabilis. XIX. A. 433.
- Aricia* (Gasteropod). Annulus. XIX. A. 864 — Arabica. XIX. A. 864. — Caput-serpentis. XIX. A. 864. — Mauritiana. XIX. A. 864. — Moneta. XIX. A. 864. — obvelata. XIX. A. 864, 894.
- Arion* Empiricorum. XX. A. 48. — hortensis var. alpica. XX. A. 48.
- Arionta* Arbustorum. XV. A. 310.
- Ariophanta* Janus. XIX. A. 833. — Nicobarica. XIX. A. 877.
- Arisaema* triphyllum. XX. A. 1007.
- Arisarum* Libani. XIV. A. 420. — vulgare. XII. A. 825; XVII. A. 754, 757; XIX. A. 755.
- Aristida* coerulescens. XIV. A. 412. — plumosa. XV. A. 556, 558, 559. — tenuis. XV. A. 556. — sp. XV. A. 556.
- Aristolochia* Clematites. XI. A. 57; XII. A. 214, 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. 614, 835; XVIII. A. 139, 141; XX. A. 280, 299. — scabrada. XIV. A. 429, 435, 446.
- Arma* Custos. XX. A. 104.
- Armadillidium*. XVIII. A. 106, 107.
- Arnadillo*. XVIII. A. 106. — Cacahuamilpensis. XVII. A. 907. — tuberculatus. XVII. A. 856.
- Armeria* Alpina. XII. A. 1022; XIII. A. 333, 975, 991; XIV. A. 723 ¹⁾; XIX. A. 783. — campestris. XII. A. 1022. — canescens. XVI. A. 924. — denticulata. XVI. A. 925. — Majellensis. XVI. A. 915. — Nebrodensis. XVI. A. 925. — Rumelica. XVI. A. 924. — undulata. XVI. A. 925. — vulgaris. XII. A. 1022, 1201; XIII. A. 333; XVI. A. 468, 926.
- Armilaria*. XVI. A. 808. — mellea. XX. A. 208.
- Arnebia* juniperina. XIV. A. 450.
- Arnica* Bellidiastrum. XIII. A. 96. — Doronicum. XIII. A. 71, 97, 973, 979; XX. A. 919. — montana. XI. A. 35, 64; XII. A. 1031, 1203; XIII. A. 70, 557; XV. A. 51, 52, 56, 58, 62, 125; XVI. A. 263, 257, 291, 468; XVIII. A. 490, 941; XX. A. 270, 315, 919. — scorpioides. XIII. A. 70. — Sibirica. XIII. A. 71.
- Arnoldia*. XVIII. A. 72.
- 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, 315, 333, 345.
- Aronicum* Clusii. XI. A. 46, 67, 441; XII. A. 1031; XIII. A. 71. Anmerk., 973, 976, 1066; XX. A. 472, 475, 433, 484, 499, 502, 505, 507. — glaciale. XVIII. A. 935, 941; XIX. A. 731. — scorpioides. XX. A. 667.
- Arrhenatherum* avenaceum. XII. A. 878; XX. A. 302. — elatius. XII. A. 981, 1194; XIII. A. 1054; XV. A. 103; XVI. A. 73; XIX. A. 732. — Palacstinum. XIV. A. 433.
- Arrhostia* nemoraria. XV. A. 180.
- Artamus* (Spinne) corticinus. XI. A. 389; XVI. A. 626, 627. — griseus. XVI. A. 625, 627. — laevipes. XVI. A. 624, 627.
- Artamus* (Vogel) mentalis. XVI. A. 595. — melaleucus. XVII. A. 484.
- Artemia* squamata. XIV. A. 420.
- Artemisia*. XII. A. 823. — Abrotanum. XI. A. 282; XII. 28; XV. A. 1004; XVI. A. 409. — Absinthium. XI. A. 57, 152, 160, 282; XII. 28; A. 905,

- 1029, 1212; XIII. A. 70, 510, 535, 547, 1065; XIV. A. 480; XV. A. 124, 457; XVI. A. 103, 291, 398; XVII. A. 754; XVIII. A. 208, 210, 344, 347, 489; XIX. A. 927. — annua. XVI. A. 105. — Austriaca. XI. A. 57; XII. A. 1029; XIII. A. 535; XV. A. 1004; XVIII. A. 489; XIX. A. 784, 927. — campestris. XI. A. 54; XII. A. 207, 593, 905, 1029, 1202; XIII. A. 70; XIV. A. 4; XV. A. 124; XVI. A. 105, 291; XVII. A. 577*) — camphorata. XIII. A. 569; XIV. A. 480; XV. A. 124; XVII. A. 754; XIX. A. 784; XX. A. 294, 316. — coerulescens. XVI. A. 573. — elongata. XX. A. 900. — glacialis. XX. A. 883, 900, 904, 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, 110, 1065; XV. A. 124; XVI. A. 105, 286; XVIII. A. 490; XIX. A. 927; XX. A. 468, 514. — sericea. XVII. A. 577*). — spicata. XIII. A. 1065; XIV. A. 724†); XVIII. A. 490, 940; XX. A. 476, 919, 924. — vulgaris. XI. A. 153, 282; XII. A. 905, 1029, 1202; XIII. A. 70, 510, 1065; XIV. A. 481; XV. A. 124; XVI. A. 185, 291, 398; XX. A. 294, 317.
- Arten (Darwin's Theorie über Entstehung der). XV. A. 222; XVIII. 96.
- Arthonia astroidea*. XIX. A. 485, 486, 487; XIX. A. 626; XX. A. 435, 439, 458. — *mediella*. XIX. A. 489, 497, 627. — *minuta*. XVIII. A. 519. — *Pineti*. XIX. A. 627. — *ochracea*. XX. A. 458. — *proximella*. XVIII. A. 948; XIX. A. 491, 497, 627. — *punctiformis*. XVII. A. 616; XX. A. 458. — *Swartzii*. XIX. A. 487. — *vulgaris*. XVII. A. 616.
- Arthonomus pubescens*. XVIII. A. 27.
- Arthopyrenia analepta*. XX. A. 435, 464. — *Cerasi*. XVII. A. 618. — *cinereo-pruinosa*. XVII. A. 617. — *grisea*. XVIII. A. 520. — *Lapponica*. XIX. A. 490, 499. — *microscopica*. XVII. A. 617, 708. — *Persoonii*. XVIII. A. 520; XIX. A. 628. — *punctiformis*. XVIII. A. 520; XX. A. 438, 440, 464. — *saxicola*. XVIII. A. 706; XX. A. 439, 464. — *stigmatella*. XIX. A. 628. — *tichothecoides*. XVIII. A. 651.
- Arthrimum curvatum*. XIX. A. 906.
- Arthrolobium scorpioides*. XIX. A. 752.
- Arthropoeas*. XVII. A. 305.
- Artocarpus* sp. XVII. A. 477.
- Arum Arisarum*. XIX. A. 779. — *Creticum*. XIX. A. 755. — *gratum*. XIV. A. 750. — *hygrophilum*. XI. A. 249; XIV. A. 440. — *immaculatum*. XII. A. 1198. — *Italicum*. XII. A. 609, 611; XVII. A. 754; XVIII. A. 131, 137. — *maculatum*. XII. A. 213, 893, 1008, 1198; XIII. A. 521, 1060; XIV. A. 476; XV. A. 115; XVI. A. 88; XIX. A. 258, 779; XX. A. 605, 1014. — *orientale*. XI. A. 63. — *Palaestinum*. XI. A. 259. — *Philistaeum*. XI. A. 247. — *rupicum*. XIV. A. 435, 438. — *Syriacum*. XIV. A. 420.
- Aruncus sylvester*. XX. A. 470, 488, 513, 518.
- Arundo Alpina*. XIII. A. 60. — *Calamagrostis*. XIII. A. 59; XVI. A. 72. — *colorata*. XIII. A. 533. — *Donax*. XI. A. 256; XII. A. 829; XIV. A. 421; XIX. A. 772. — *epigejos*. XIII. A. 59, 543; XVI. A. 72. — *Isiaca*. XI. A. 258. — *Phragmites*. XII. A. 829; XIII. A. 60, 543, XVI. A. 73, 257, 259, 260. — — var. *flavescens*. XII. A. 821. — *Pliniana*. XII. A. 821, 829. XVI. A. 583; XIX. A. 772. — *Prolodonax*. 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. — (Oestrident-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, 111.
- 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 Serpentina*. (Analyse der). XI. A. 375, 377.
- Ascia floralis*. XIX. A. 443. — *lanccolata*. XIX. A. 443. — *podagrica*. XIX. A. 443.
- Ascidium Massalongi*. XVIII. A. 88.
- Asclepias Cornuti*. XVI. A. 416; XIX. A. 795. — *Syriaca*. XII. A. 915; XV. A. 1005. — *Vincetoxicum*. XIII. A. 536, 549, 1071.
- Ascobolus elegans*. XX. A. 567, 570. — *testaceus*. XVIII. A. 427. — *vernalis*. XVI. A. 63.
- Ascolopax Gallinula*. XVII. A. 558.
- Ascophora murina*. XVI. A. 36.
- AscospERMUM*. XIII. A. 305. — *Platani*. XIII. A. 306.
- Ascospora Evonymi*. XVI. A. 57. — *rimicola*. XVI. A. 57.
- Ascostroma deustum*. XVI. A. 60.
- Ascothamnium intricatum*. XI. A. 424.
- Asili ungewisser Stellung im System*. XVI. A. 719.
- Asiliden Wiedemann's*. XVI. A. 649, 845. — *des Wiener k. k. Museums*. XVII. A. 355.
- Asilus*. XVI. A. 667, 669; XIX. A. 849. — *abdominalis*. XVI. A. 683. — *acrobaptus*. XVI. A. 685; XVII. A. 404. — *aemulus*. XIX. A. 416. — *aestuans*. XVI. A. 686. — *agilis*. XVI. A. 685. — *agnitus*. XVI. A. 689. — *albiceps*. XIX. A. 417. — *Alcetus*. XVII. A. 408. — *Algirus*. XVI. A. 686. — *Amycla*. XVI. A. 690. — *annulatus*. XVI. A. 683. — *apicalis*. XVI. A. 684. — *apicatus*. XIX. A. 416. — *atricapillus*. XIX. A. 416. — *atripes*. XVI. A. 685. — *auribarbis*. XVI. A. 683. — *barbarus*. XVI. A. 715. — *barbatus*. XVI. A. 674, 684. — *barbipes*. XVI. A. 687. — *Beelzebub*. 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*. XVIII. 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. 639. — mellinus. XVI. A. 686; XVII. A. 393. — mellipes. XVI. A. 686. — Mimus. XVI. A. 639. — 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. 393. — nigratarsis. XVI. A. 688; XVII. A. 336. — nigriventris. XV. A. 696. — nitidus. XVI. A. 686. — nodicornis. XVI. A. 687. — notatus. XVI. A. 685. — occidentalis. XV. A. 696. — Orcinus. XVI. A. 687. — Osiris. XVI. A. 685. — pallens. XVI. A. 685. — Pelago. XVI. A. 715; XVII. A. 400. — pellitus. XVI. A. 684; XVII. A. 401. — perplexus. XVI. A. 639. — planus. XVI. A. 715. — plicatus. XVII. A. 682, 690, 715. — plinthopygus. XVI. A. 683; XVII. A. 399. — Pluto. XVI. A. 688. — poecilopus. XV. A. 697. — Pogonias. XVI. A. 636. — psilogaster. XVI. A. 635. — pusio. XVI. A. 685. — pyrrhognus. XVI. A. 687. — pyrrhomystax. XVI. A. 674, 690; XVII. A. 391. — quadratus. XVI. A. 688. — robustus. XVI. A. 688. — rufibarbis. XIX. A. 416. — ruficauda. XVI. A. 687; XVII. A. 386. — rufinervis. XIX. A. 417. — rufinus. XVI. A. 684. — rufipes. XVI. A. 688. — rusticus. XIX. A. 416. — scoparius. XVI. A. 688. — senilis. XVI. A. 687. — sericans. XVI. A. 689; XVII. A. 391. — sericeus. XVI. A. 633, 715. — spectabilis. XV. A. 695. — spiniger. XIX. A. 416. — Striola. XVI. A. 686. — suillus. XVI. A. 684. — stylatus. XVI. A. 686. — tenuis. XVI. A. 685; XVII. A. 405. — trichonotus. XVI. A. 689; XVII. A. 387. — vagans. XVI. A. 688. — Vagator. XVI. A. 639; XVII. A. 389. — Valdivianus. XV. A. 696. — vegetus. XVI. A. 690. — vertebratus. XVI. A. 688; XVII. A. 389. — violaceus. XVI. A. 674; XVII. A. 399. — virilis. XVI. A. 687. — xanthopterus. XVI. A. 682. — sp. XI. A. 273; XII. A. 804; XVII. A. 432, 450.
- Asindulum. XIII. A. 658, 705, 959. — femorale. XIII. A. 706. — flavum. XIII. A. 706.
- Asiraca. XVI. A. 518. — clavicornis. XVI. A. 532.
- Asopia costalis. XVII. A. 837; XIX. A. 379. — domesticalis. XV. A. 182. — farinalis. XVI. A. 340; XVII. A. 70, 431, 446, 837; XIX. A. 378. — fulvociliialis. XIX. A. 379. — glaucinalis. 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.
- Asotocerus. XVIII. A. 411.
- Aspalax typhlus. XIV. A. 735, 765.

- Asparagus acutifolius*. XII. A. 609, 829, 836; XVI. A. 577, 583; XVIII. A. 127, 128, 131, 138, 140; XX. A. 270, 300, 315, 316. — *angustifolius*. XVI. A. 573, 574. — *horridus*. XI. A. 256. — *officinalis*. XI. A. 441; XII. A. 213, 829, 888, 1000, 1196; XIII. A. 63; XIV. A. 475; XVI. A. 84, 289; XVII. 96; XVIII. A. 486. — *tenuifolius*. XI. A. 56; XIV. A. 128; XVI. 95; XVIII. A. 127, 486; XX. A. 269, 345. — *umbricola*. XIII. A. 545.
- Aspastus miltocheilus*. XIX. A. 874.
- Aspatharium fuscicorne*. XIV. A. 806. — *piceum*. XIV. A. 806. — *picicorne*. XIV. A. 806.
- Aspergillus Casei*. XVI. A. 36. — *glaucus*. XIV. 71; XV. A. 949; XVI. A. 35. — *Mali*. XVI. A. 35. — sp. XIV. A. 118.
- Asperugo procumbens*. XI. A. 259; XII. 28, A. 919, 1057, 1207; XIV. A. 486; XV. A. 137; XVI. A. 121, 293, 401, 470.
- Asperula Aparine*. XII. A. 83, 914; XV. A. 134; XVIII. A. 342, 348; XIX. A. 268, 269; XX. A. 515, 614. — var. *rivalis*. XII. A. 83; XIX. A. 269. — *arvensis*. XII. A. 1048; XIII. A. 74, 1071; XIV. A. 483; XV. A. 132; XVI. A. 115, 464; XVIII. A. 131, 139; XIX. A. 268, 794. — *canescens*. XVI. A. 581; XIX. A. 794. — *capitata*. XIV. A. 756. — *cynanchica*. XII. A. 1048, 1205; XIII. A. 74, 548, 1071; XIV. A. 483; XV. A. 132; XVII. A. 115; XVII. A. 754; XVIII. A. 348; XIX. A. 732; XX. A. 510, 513, 868. — — var. *canescens*. XII. A. 826. — — *vulgaris*. XII. A. 914. — *fasciculata*. XIX. A. 441, 763. — *galioides*. XI. A. 62; XII. A. 1048; XIII. A. 1071; XIV. A. 483; XV. A. 132, 457; XVI. A. 115; XIX. A. 268. — — 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. 111, 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.
- Asphondylia 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. 1004; 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. 495. — *cyanocarpa*. XVIII. A. 948; XX. A. 545. — *depressa*. XIX. A. 618; XX. A. 529. — *epulotica*. XIII. A. 967; XVIII. A. 704; XIX. A. 488, 493, 641. — *flavida*. XX. A. 536. — *gibbosa*. XVII. A. 614; XIX. A. 485, 490, 610, 611; XX. A. 529. — *heteromorpha*. XX. A. 545. — *lignicola*. XIX. A. 611. — *melanophaea*. XIII. A. 576, 1001; XVIII. A. 9; XIX. A. 489, 493. — *obscurata*. XIX. A. 610. — *ochracea*. XIII. A. 997; XVII. A. 614; XIX. A. 610, 611, 612. — *odora*. XIII. A. 576, 974, 1001; XIX. A. 486, 493. — *olivacea*. XIX. A. 618. — *Rhodopis*. XIX. A. 486, 490, 493. — *rufa*. XIII. A. 577, 985, 1001. — *sanguinea*. XIII. A. 576, 985, 1001; XIV. A. 460; XIX. A.

- 612, 618; XX. A. 529. — *suaveolens*. XVIII. A. 952. — *tenebrosa*. XIX. A. 493. — *verrucosa*. XIII. A. 577, 584, 983; XIX. A. 487, 635; XX. A. 530. — *verruculosa*. XVII. A. 614; XIX. A. 612, 618. — *viridescens*. XVII. A. 614; XIX. A. 611.
- Aspidistis zonatus*. XVIII. A. 61. — sp. XIII. A. 192.
- Aspidium aculeatum*. XII. A. 66, 842, 843, 1190; XIII. A. 573, 1050; XIV. A. 11, 731; XV. A. 101; XVI. 95, A. 69, 272, 287; XVII. A. 826, 827, 755; XIX. A. 727, 733, 768. — *affine*. XVII. A. 827. — *alpestre*. XIV. A. 96, 731; XV. A. 454; XVI. A. 317. — *angulare*. XIII. A. 1050; XVII. A. 826. — *aristatum*. XIX. A. 578. — *Brackenridgi*. XIX. A. 577. — *Brauni*. XIV. A. 8, 11; XVII. A. 826, 827; XVIII. A. 482; XX. A. 491. — *chaerophyllifolium*. XIX. A. 578. — *cristato-spinulosum*. XVIII. A. 482. — *cristatum*. XI. A. 412; XII. A. 82, 84, 843, 874; XIV. A. 12; XVIII. A. 482, 755; XX. A. 1003. — *davallioides*. XIX. A. 578. — *dilatatum*. XII. A. 843, 844; XIII. A. 557, 996, 999; XIV. A. 6, 11, 12, 731. — *dissectum*. XIX. A. 578. — *distichum*. XV. A. 454. — *Donianum*. XVII. A. 827. — *Filix-foemina*. XI. 58; XII. A. 844, 874; XIV. A. 731; XV. A. 101; XVI. A. 69, 272; XVIII. A. 353. — *Filix-mas*. XI. A. 158, 412, 843, 874; XIII. A. 58, 557, 573, 983, 997, 1000; XIV. A. 6, 12, 731; XV. A. 57, 101; XVI. A. 69, 266, 272, 287, 395; XVII. A. 97, 827; XVIII. A. 353, 755; XX. A. 1003. — — var. *paleaceum*. XVII. A. 827. — *fragile*. XIII. A. 58, 573. — *glanduliferum*. XIX. A. 577. — *Harveyi*. XIX. A. 577. — *intermedium*. XIII. A. 1050; XIX. A. 768. — *lobatum*. XII. A. 842, 847; XIII. A. 967, 996; XIV. A. 11; XVI. A. 287; XVII. A. 826, 827; XVIII. A. 755; XX. A. 469, 470, 589, 491. — *Lonchitis*. XII. A. 842, 847; XIII. A. 973, 976, 989, 1050; XIV. 6, 7, 12; XVII. A. 766; XVIII. A. 482, 755; XIX. A. 727, 733; XX. A. 433, 523. — *melanocaulon*. XIX. A. 578. — *Mohrioides*. XVII. A. 826. — *molle*. XIX. A. 578. — *montanum*. XVII. 97; XVIII. A. 755. — *munitum*. XIII. A. 1050. — *Nevadense*. XVII. A. 827. — *Opizi*. XVII. A. 828. — *Oreopteris*. XII. A. 843, 1190; XIII. A. 999; XIV. A. 731; XV. A. 454; XVI. 96, 317; XVIII. A. 482; XIX. A. 768. — *pachyphyllum*. XIX. A. 578. — *pallidum*. XI. A. 412; XVII. A. 827. — *patentissimum*. XVII. A. 827. — *parallelogrammum*. XVII. A. 827. — *pteropus*. XIX. A. 578. — *remotum*. XIV. A. 12. — *rigidum*. XII. 76; XIII. 70; XIV. A. 7, 12, 96; XVII. A. 757, 827; XVIII. A. 755; XIX. A. 768. — *setigerum*. XIX. A. 578. — *spinulosum*. XII. A. 843, 844, 874; XIV. A. 4, 6, 11, 12, 731; XV. A. 434; XVI. A. 69, 287, 317; XVII. 97; XVIII. A. 353, 755; XX. A. 1003. — *spinuloso-cristatum*. XVIII. A. 353, 354. — *sub-triphyllum*. XIX. A. 578. — *Thelypteris*. XI. A. 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. 110.
- Aspilates citraria*. XVI. A. 338; XVII. A. 836; XIX. A. 379. — *strigillaria*. XVI. A. 338; XVII. A. 836; XIX. A. 379.
- Aspistes*. XIV. A. 203; XV. A. 994.
- Aspius Oswianka*. XIV. A. 81. — *rapax*. XI. A. 374; XII. A. 302, 303; XIX. A. 947.
- Asplenium Adiantum-nigrum*. XI. A. 376, 412; XII. A. 67, 590, 510, 844, 875; XIII. A. 334, 573; XIV. A. 7, 11, 96; XVI. 95, A. 70, 573, 579; XVII. A. 757, 828; XVIII. 91, A. 136, 139, 754; XX. A. 608. — — — *Onopteris l. acutum*. XI. A. 412; XIII. A. 477; XVI. A. 70. — — — 2. *Virgilii*. XI. A.

512. — 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. — Filix-foemina. XIII. A. 573, 983, 996, 999; XIV. A. 6, 9; XVI. A. 287; XIX. A. 727, 733; XX. A. 491, 1003. — fissum. XIII. A. 519; XVII. A. 817, 818, 819, 823, 828; XX. A. 608. — Forsteri. XIII. A. 578. — fontanum. XVIII. A. 754. — Germanicum. XII. A. 844; XIII. A. 987; XIV. A. 8; XVIII. A. 754. — Halleri. XVIII. A. 754. — Hausknechti. XVII. A. 824. — Heuffeli. XVII. A. 828. — Heuffleri. 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. 104; 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. — septemtrionale. XII. A. 67, 82, 844, 847, 875; XIII. A. 573, 987, 988; XIV. A. 4, 8, 731; XV. A. 104; XVI. A. 395, 487; XVIII. A. 482, 754; XIX. A. 727, 732, 769; XX. A. 469. — Serpentina. XI. A. 375; XIII. A. 255, 256, 334; XIV. A. 11; 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. 104; 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. — vitlaeforme. XIX. A. 575. — Vogesiacum. XVII. A. 828. — Woodwardioides. XI. A. 576.
- Aspopus luridus. XI. A. 333.
- Asprella oryzoides. XIII. A. 504.
- Aspro-vulgaris. XI. A. 373; XII. A. 291, XIV. A. 76. — Zingel. XII. A. 291; XIV. A. 76.
- Assimineae. XIII. A. 210; XVI. A. 185, 187, 421. — abbreviata. XVI. A. 192, 425, 427. — albescens. XVI. A. 427. — amethystea. XIV. A. 569. — atomaria. XIII. A. 211; XIV. A. 575, 606. — — var. minor. XIII. A. 211. — brevicula. XVI. A. 190, 191, 427. — Bridgesi. XIV. A. 582; XVI. A. 187, 191, 427. — bulimoides. XVI. A. 425, 427. — caliginosa. XVI. A. 189. — carinata. XIV. A. 583; XVI. A. 187, 425, 427. — Charreyi. XVI. A. 425, 427. — Chinensis. XVI. A. 188, 189, 191, 427. — cincta. XIV. A. 587. — conica. XVI. A. 187. — conoidea. XVI. A. 191, 427. — cornea. XVI. A. 189, 190, 427. — debilis. XIV. A. 597; XVI. 191, 426, 427. — dubia. XVI. A. 425, 427. — dubiosa. XVI. A. 189, 191, 426, 427. — Fairbanki. XVI. A. 188, 190, 191. — fragilis. XIII. A. 211; XIV. A. 307; XVI. A. 428. — Francesia. XVI. A. 188. — Francisi. XIII. A. 210; XIV. A. 590, 607; XVI. A. 187, 191, 425, 427. — gibba. XVI. A. 189, 191, 427. — glabrata. XVI.

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

- 136, 502; XVI. A. 163, 406. — *Austriacus* (*Cecidomyia* auf). XIII. A. 1233. — *Cicer*. XI. A. 62; XII. A. 206, 958; XII. A. 1133, 1219; XIII. A. 91; XIV. A. 502; XV. A. 173; XVI. A. 163; XVIII. A. 345; XIX. A. 821; XX. A. 525. — *coluteoides*. XIV. A. 753. — *compactus*. XIV. A. 428. — *cretaceus*. XI. A. 259. — *cruentiflorus*. XIV. A. 446, 447, 448, 449, 450, 746. — *dasyanthus*. XII. A. 606; XV. A. 173. — *deinacanthus*. XIV. A. 438, 440, 446. — *dictyocarpus*. XIV. A. 745, 763. — *Drusorum*. XIV. A. 749. — *Echinops*. XIV. A. 440. — *echioides*. XIV. A. 447. — *emarginatus*. XIV. A. 744, 756. — *exscapus*. XIII. A. 106. — *glyciphyllus*. XI. A. 153; XII. A. 958, 1133, 1219; XIII. A. 91, 519, 556; XIV. A. 502; XV. A. 62, 173; XVI. A. 163, 278, 298, 407, 463; XX. A. 291, 469. — *hamosus*. XII. A. 610, 834; XVIII. A. 131, 139; XIX. A. 751, 821. — *Hermoneus*. XIV. A. 437, 451, 453, 745, 746. — *hybridus*. XII. A. 598. — *Illyricus*. XIX. A. 822. — *lanatus*. XIV. A. 448. — *Libanoticus*. XIV. A. 446, 451, 452. — *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. 495. — *pentaglottis*. XIX. A. 751. — *pilosus*. XVI. A. 163. — *Pinetorum*. XIV. A. 441, 751. — *prolixus*. XV. A. 278, 545, 559. — *sanctus*. XI. A. 259. — *sericeus*. XI. A. 258. — *sesameus*. XIX. A. 821. — *Sinaiicus*. 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.
- Astrarium 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. — *involverata*. 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 Hungaricellum*. XIX. A. 384.
- Atella Gaberti*. XII. A. 492.
- Atemelia torquatella*. XVII. A. 840. — *oleella*. XIX. A. 387.
- Atergatis anaglypta*. XI. A. 6. — *elegans*. XII. A. 519. — *Frauenfeldi*. XI. A. 5. — *limbata*. XI. A. 6. — *marginata*. XI. A. 5. — *rosea*. XI. A. 5. — *scrobiculata*. XI. A. 5. — *semi-granosa*. XI. A. 6. — sp. XX. A. 393.
- Athalia Rosae*. XI. A. 102. — *Spinorum*. 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, 214. — *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. 19. — *linearis*. XVIII. A. 19. — *nana*. XVIII. A.
 19. — *umbrina*. XVIII. A. 19.
Atomosia. XVI. A. 664, 663, 664. — *affinis*. XVI. A. 706. — *ancylocera*. XVI.
 A. 706. — *annulipes*. XVI. A. 706. — *antica*. XVI. A. 706. — *appendiculata*.
 XVI. A. 706. — *argyrophora*. XVI. A. 706. — *Bigoti*. XVI. A. 706. —
brevicornis. XVI. A. 706. — *cyanescens*. XVI. A. 706. — *dasyopus*. XVI. A.
 706. — *dispar*. XVI. A. 706. — *Echemon*. XVI. A. 706. — *geniculata*. XVI.
 A. 706. — *halictides*. XVI. A. 706. — *incisuralis*. XVI. A. 706. — *limbata*.
 XVI. A. 706. — *Macquarti*. XVI. A. 706. — *minuta*. XVI. A. 706. — *modesta*.
 XVI. A. 706. — *nigripes*. XVI. A. 706. — *nigro-aenea*. XVI. A. 706. — *Puella*.
 XVI. A. 706. — *purpurata*. XVI. A. 706. — *pusilla*. XVI. A. 706. — *pygmaea*.
 XVI. A. 706. — *rufipes*. XVI. A. 706. — *scoriacea*. XVI. A. 706. — *sericans*.
 XVI. A. 706. — *similis*. XVI. A. 706. — *tibialis*. XVI. A. 706. — *unicolor*.
 XVI. A. 706. — *viduata*. XVI. A. 706; XVII. A. 378. — *xanthopus*. XVI.
 A. 706. — *xanthoptera*. XVI. A. 673.
Atractia. XVI. A. 666, 669. — *coronata*. XVII. A. 412. — *psilogastra*. XVII.
 A. 412. — *pulverulenta*. XVII. A. 412.
Atractotomus badius. XI. A. 320. — *Mali*. XI. A. 320.
Atractotypos. 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.
Atrichum angustatum. XI. A. 123; XII. 7; XVI. A. 584; XX. A. 598. — *Haus-*
knechtli. XX. A. 598. — *tenellum*. XV. A. 475. — *undulatum*. XI. A. 414;
 XIII. A. 1321, 1332; XV. A. 475; XVI. A. 67, 940; XX. A. 598.
Atriplex acuminata. XII. A. 600; XIII. A. 66; XVI. A. 93. — *albicans*. XVI. A.
 284. — *Alpina*. XX. A. 489. — *angustifolia*. XII. A. 1016; XIII. A. 546. —
campestris. XII. A. 1016. — *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; — *laciniata*. XII. A. 214, 898, 1183; XIII. A. 66, 1062; XV. A. 118;
 XVI. A. 93; XVIII. A. 344, 347; XIX. A. 782; XX. A. 605. — *latifolia*. XII. A.
 1016; XIV. A. 128, 132; XV. A. 50. — β *salina*. XIV. A. 128. — *littoralis*.
 XII. A. 214, 600; XIII. A. 66; XIX. A. 782. — *microcarpa*. XIII. A. 534. — *mi-*

- crosperma*. XII. A. 592, 1016. — *nitens*. XI. A. 42, 57; XII. A. 214, 690 Anmerk. 897, 1016; XV. A. 117; XVI. A. 93. — *oblongifolia*. XII. A. 1016. — *oppositifolia*. XII. A. 1016. — *Palaestina*. XIV. A. 428. — *patula*. XII. A. 820, 1016, 1200; XIII. A. 66, 566, 1062; XIV. A. 478; XV. A. 117, 1003; XVI. A. 93, 284, 290; XIX. A. 261. — — 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. 214, 593, 898; XIII. A. 109; XIV. A. 478; XV. A. 118, 1003; XVI. A. 93; XVIII. A. 358; XIX. A. 261, 753; XX. A. 468. — *ruderalis*. XII. A. 1016. — *Sacki*. XII. A. 1016. — *saligna*. XV. A. 50; XVI. A. 285, 286, 290. — *Tatarica*. XI. A. 62; XII. A. 592, 1016; XV. A. 1003; XVI. A. 93. — sp. XV. A. 555, 558, 560.
- Atropa Belladonna*. XI. A. 155, 158; XII. A. 75, 922, 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 megatoma*. XI. A. 393, 394, 395.
- Attalus analis*. XVIII. A. 22.
- Attelabus curculionoides*. XVIII. A. 24.
- Attus armiger*. XVII. A. 876. — *calvipalpis*. XVII. A. 228. — *Capreolus*. XVII. A. 872. — *fasciatus*. XI. A. 389. — *foliatus*. XVII. A. 226. — *frontalis*. XVI. A. 637; XVII. A. 156. — *heterophthalmus*. XVII. A. 156. — *leporinus*. XVII. A. 874. — *lippiens*. XVII. A. 881. — *maculatus*. XVII. A. 156. — *mitratus*. XVII. A. 877. — *nigro-femoratus*. XVII. A. 222. — *papilionaceus*. XVII. A. 878. — *Pisculus*. XVII. A. 124. — *Polyphemus*. XVII. A. 223. — *quadralarius*. XVII. A. 227. — *quatuor-punctatus*. XI. A. 387. — *Regillus*. XVII. A. 879. — *striolatus*. XVII. A. 156. — *sulfureus*. XVII. A. 873. — *taeniatus*. XVII. A. 875. — sp. XI. A. 389; XII. A. 805.
- Atychia appendiculata*. XVI. A. 349; XVII. A. 72, 839; XIX. A. 384.
- Atypus Sulzeri*. XVII. A. 140.
- Atypus trunculata*. XV. A. 311.
- Aubrietia Antilibanotica*. XIV. A. 739.
- Aulacocephala*. XIII. A. 1033. — *badia*. XIII. A. 1035; XVI. A. 883. — *maculithorax*. XVI. A. 883.
- Aulacogaster rufitarsis*. XV. A. 577.
- Aulacomnium androgynum*. XI. A. 95; XVI. A. 940. — *palustre*. XI. A. 95, 121, 162; XIII. A. 1332; XIV. A. 144, 730; XV. A. 473; XVI. A. 940, 998; XVIII. A. 947. — — 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. — *Scorzoneræ*. XI. 51; XIII. A. 1270. — *splendens*. XIX. A. 337.
- Aulica aulica*. XIX. A. 859. — *Vespertilio*. XIX. A. 859.
- Auliscus sculptus*. XIII. A. 496.
- Aulogymsus Aceris*. XIII. A. 1292.

- Aulonía albimana*. XVII. A. 153.
Aulopoma Cornu-venatorum. XIX. A. 878.
Auricula (Mollusk.). Firmini. XIV. A. 58. — *mustelina*. XVII. A. 491. — *Nucleus*. XVII. A. 491. — *semi-sculpta*. XVII. A. 491. — *Subula*. XVII. A. 491.
Auricula (Pflanze) *Pilosella*. XII. A. 268.
Austernfischer. XVIII. 88.
Austrogomphus. XVIII. A. 373.
Avena alpestris. XI. A. 49; XII. A. 982; XIII. A. 1053; XVIII. A. 483; XX. A. 493, 524. — *Alpina*. XII. A. 982. — *amethystea*. XVIII. A. 946; XIX. A. 731. — *argentea*. XX. A. 269. — *atherantha*. XIX. A. 756. — *barbata*. XIX. A. 756. — *caespitosa*. XIII. A. 1053; XIV. A. 471; XV. A. 103; XVI. A. 73. — *capillaris*. XVI. 95; XVIII. A. 131, 133. — *Carpathica*. XI. A. 49; XIII. A. 1053; XVIII. A. 483; XX. A. 473. Anmerk. 475, 490, 495. — *caryophyllea*. XII. A. 982; XV. A. 103; XVI. 96, A. 73; XIX. A. 249, 756, 773. — *convoluta*. XII. A. 610. — *distichophylla*. XII. A. 982; XX. A. 667. — *elator*. XII. A. 592; XIII. A. 566; XVI. A. 73. — *fatua*. XI. A. 259; XII. A. 824, 879, 983; XIII. A. 1053; XIV. A. 439, 472; XV. A. 104; XVI. A. 73, 265; XVIII. A. 483; XIX. A. 732. — — β . *glabrata*. XIX. A. 924. — *filifolia*. XIX. A. 772. — *flavescens*. XII. A. 594, 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, 824; XVIII. A. 136; XIX. A. 755. — *hirtala*. XIX. A. 756. — *Hoppeana*. XIX. A. 756. — *Hosti*. XII. A. 982. — *orientalis*. XIX. A. 772. — *Paradensis*. XIII. A. 543. — *planiculmis*. XI. A. 374; XIII. A. 1053; XX. A. 519, Anmerk. — *pratensis*. XII. A. 214, 879, 983, 1194; XIII. A. 60, 103; 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. — — β . *glabrescens*. XIX. A. 924. — *sativa*. XII. A. 241, 983, 1194; XIII. A. 1053; XIV. A. 471; XV. A. 104; XVI. A. 73, 287. — *sempervirens*. XII. A. 982. — *sesqui-tertia*. XII. A. 598, XIII. A. 93. — *sterilis*. XII. A. 983; XVI. A. 73; XIX. A. 756. — *strigosa*. XII. A. 983; XV. A. 104; XVI. A. 73; XIX. A. 772. — *sub-spicata*. XVIII. A. 935; XIX. A. 731. — *tenuis*. XII. A. 598, 879; XIII. A. 93, 506, 520, 544, 566; XVI. A. 73. — *versicolor*. XI. A. 66; XII. A. 983; XIII. A. 93, 1053; XVIII. A. 483, 934, 935; XIX. A. 734; XX. A. 475, Anmerk. 477, 486, 500, 501, 506.
Aventia flexula. XX. A. 41.
Avicennia officinalis. XV. A. 552, 558, 559.
Avicula iridescens. XVII. A. 492. — *malleotus*. XVII. A. 492. — *margaritifera*. XVI. A. 381. — *marmorata*. XIX. A. 875. — *praetexta*. XIX. A. 875. — *Tarentina*. XV. A. 323. — sp. XX. A. 390.
Axinea flammulata. XV. A. 323. — *Glycimeris*. XV. A. 323. — *nummaria*. XV. A. 323. — *pilosa*. XV. A. 323. — *violascens*. XV. A. 323.
Axinotarsus pulicarius. XVIII. A. 22.
Azalea procumbens. XI. A. 441; XII. A. 1071; XIII. A. 975, 977, 984, 990, 1176; XVIII. A. 497, 492; XX. A. 924.
Azana. XIII. A. 661, 801, 959. — *anomala*. XIII. A. 802.
Azeca pupaeformis. XV. A. 311.
Azor coarctata. XV. A. 319.
Azosma fuscicladium. XVI. A. 34.

B.

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

- Bachstelzen. XIII. A. 1445; XIV. A. 86, 89, 92; XVI. A. 232, 439, 442; XVIII. A. 967.
- Bacidia acerina. XIX. A. 624. — arceuthina. XIX. A. 624. — atro-grisea. XVII. A. 645; 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. 645. — 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.
- Bacteriastrium curvatum. XIII. A. 141. — furcatum. XIII. A. 141. — Wallichi. XIII. A. 141.
- Bactridium phragmidioideum. XVI. A. 32.
- Badister bi-pustulatus. XVIII. A. 7. — peltatus. XVIII. A. 7.
- Baeomyces clavatus. XX. A. 435. — imbricatus. XVIII. A. 308. — pachypus. XVIII. A. 308. — roseus. XVIII. A. 951; XIX. A. 608, 905; XX. A. 437, 440, 443.
- Baeotia zonata. XIX. A. 469.
- Bären auf Formosa. XVI. A. 444.
- Baëtis. XVIII. A. 388. — purpurascens. XVI. A. 948. — semi-tincta. XVI. A. 948.
- Baetisca. XVIII. A. 388.
- Bäume und Sträucher. (Belaubung und Entlaubung der) XI. A. 261.
- Bagrus calvarius. XIX. A. 947, 950.
- Baizongia Pistaciae. XVI. A. 492.
- Balaninus Brassicae. XVIII. A. 27. — Crux. XVIII. A. 27. — Nucum. XVIII. A. 27. — turbatus. XVIII. A. 27.
- Balanites Aegyptiaca. XV. A. 539, 547, 559. — sp. XV. A. 273.
- Balanophyllia Italica. XIV. A. 49.
- Baldingeria arundinacea. XII. A. 877.
- Balea fragilis. XV. A. 343.
- Balistapus Conspicillum. XVII. A. 598.
- Balistes Assasi. XVI. A. 379. — sp. XVI. A. 595.
- Ballota alba. XVIII. A. 349. — nigra. XII. A. 210, 918, 1055, 1206; XIII. A. 76, 1073; XIV. A. 485; XV. A. 136; XVI. A. 119, 293, 400; XVIII. A. 349. XIX. A. 743; XX. A. 298. — α . foetida. XVI. A. 374. — saxatilis. XIV. A. 455. — undulata. XI. A. 259.
- Balolo-Wurm. XVI. A. 587.
- Balsamia fuispora. 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. 544. — *caespitosa*. XVI. A. 583; XVII. A. 760. — *canescens*. XVII. A. 760. — *convoluta*. XV. A. 467; XVI. A. 67, 937; XVII. A. 760. — *cuneifolia*. XI. A. 413. — *fallax*. XI. A. 95; XIV. A. 142; XV. A. 466; XVI. A. 67, 937; XVII. A. 760. — — 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. — *insidiososa*. 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, 1320, 1332; XIV. A. 142; XV. A. 466. — *revoluta*. XX. A. 591. — *rigida*. XVI. A. 937. — *ruralis*. XI. A. 95, 413; XII. 8, A. 197; XV. A. 467; XVI. A. 937; XVII. A. 760; XX. A. 594, 1010. — — 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. — *fluviatilis*. XI. A. 373; XII. A. 296; XVI. A. 386; XVIII. A. 259; XIX. A. 947. — *Majori*. XVI. A. 385. — *Petenyi*. XI. A. 373, 374; XII. A. 298, 314; XIII. A. 1122; XIX. A. 947. — *plebejus*. XI. A. 143; XVI. A. 385, 387.
- Baridius Abrotani*. XVI. A. 698. — *Artemisiae*. XVIII. A. 27. — *punctatus*. XVI. A. 698. — *T-album*. XVIII. A. 27.
- Baris coerulescens*. XIV. A. 71.
- Barkhausia jungermannii*. XIV. A. 749.
- Barnea candida*. XV. A. 319.
- Barringtonia speciosa*. XVII. A. 480.
- Bartramia caespitosa*. XI. A. 235. — *crispa*. XV. A. 474; XVI. A. 940. — *fontana*. XI. A. 95; XIII. A. 1330. — *Halleri*. XX. A. 598. — *Halleriana*. XI. A. 162; XIII. A. 983, 1316, 1317, 1321, 1323, 1329, 1332; XIV. A. 144; XV. A. 474; XVIII. A. 532; XIX. A. 729, 733, 734; XX. A. 489. — *intermedia*. XIX. A. 507. — *ithyphylla*. XII. A. 198; XIII. A. 977, 1316, 1330, 1332; XIV. A. 730; XV. A. 474; XVI. A. 940; XVII. A. 685; XIX. A. 729, 734. — *Oederi*. XII. A. 198; XIII. A. 973, 977, 1317, 1321, 1332; XV. A. 474; XVIII. A. 532; XIX. A. 729; XX. A. 479, 489, 598. — *pomiformis*. XI. A. 95; XIV. A. 730; XV. A. 474; XVI. A. 940; XX. A. 480, 489, 1012. — — β . *crispa*. XX. A. 598. — *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. 405. — *concolor*. XIV. A. 806. — *rufipes*. XIV. A. 806.
- Basidea inundata*. XIX. A. 488.

- Bastarde v. Salweiden. XV. A. 499.
 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. 45. — *moniliforme*. XVI. A. 319; XIX. A. 904.
Batrachus bi-aculeatus. XVII. A. 516. — *marmoratus*. XVI. A. 482.
 Bauchfüßler (österreichische). XV. A. 303.
 Baumfalke, XIII. A. 1142.
 Baumgränze (oberste) im westlichen Tirol. XX. A. 395
Baumbaueria goniaeformis. XVI. A. 302. — *gracilis*. XI. A. 214. — *grandis*. XI. A. 213.
Baumkauz. XIII. A. 1143; XV. A. 939, 943.
 Baumläufer. XIII. A. 1146; XIV. A. 87.
 Baumpieper. XIII. A. 1145; XIV. A. 87.
 Baumwolle (schädliche Insekten der). XVII. A. 785; XVIII. A. 417.
 Baumwolle (Acclimatation der). XV. 8.
Beania. XVII. A. 81. — *mirabilis*. XVII. A. 89, 130.
Beckmannia erucaeformis. XII. A. 214; XIII. A. 59.
Bedella somnolentella. XIX. A. 387.
 Belaubung u. Entlaubung der Bäume u. Sträucher. XI. A. 261.
Bellvalia dubia. XVII. A. 757. — *macrobothrys*. XI. A. 247. — *maritima*. XI. A. 246. — *nivalis*. XIV. A. 436.
Bellidiastrum Michellii. XI. A. 50; XII. A. 1026; XIII. A. 978, 979; XVIII. A. 488, 940; XIX. A. 264; XX. A. 294, 316, 492, 514, 520.
Bellis dentata. XIX. A. 42. — *perennis*. XII. 28, A. 903, 1202; XIII. A. 972; XIV. A. 480; XV. A. 122; XVI. A. 99, 254, 291, 398; XVII. 97; XIX. A. 732; XX. A. 306, 307, 308, 309, 439. — *sylvestris*. XI. A. 259; XII. A. 1026; XVI. A. 574, 577; XVIII. A. 130.
Belone Acus. XII. A. 834.
Belonopteryx. XVIII. A. 399.
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. 375.
Bembidiina 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. — *Pyrenaenum*. 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. — *flaldemanni*. XIII. A. 358.
Beaucus 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.
Beracodes. XVIII. A. 412.
Berberis crataegina. XIV. A. 435. — *Cretica*. XIV. A. 744. — *emarginata*. XVII. A. 784. — *vulgaris*. XI. A. 153; XII. A. 226, 228, 230, 630, 632, 634, 852, 858, 859, 937, 1090; XIII. A. 1086; XIV. A. 492; XV. A. 152; XVI. A. 139, 295, 403. — — (*Psylla* auf). XVI. A. 979.
Bergenia bifolia. XIX. A. 525. — *ligulata*. XIX. A. 531, 546, 554. — *purpurascens*. XIX. A. 549. — *Stracheyi*. XIX. A. 553.
Bergfink. XIV. A. 91; XV. A. 624; XVII. A. 687. — *abnorm gefärbt*. XVIII. 99.
Bergkatze. XVI. A. 446.
Bergziege. XVI. A. 446.
Beringaria. XVIII. A. 72. — *acetabulosa*. XIX. A. 743. — *Pseudo-dictamnus*. XIX. A. 743.
Beris chalybeata. XIX. A. 410. — *clavipes*. XIX. A. 410. — *longicornis*. XV. A. 731. — *luctifera*. XV. A. 729. — *luteiventris*. XV. A. 731. — *maculipennis*. XV. A. 729. — *modesta*. XV. A. 730. — *thoracica*. XV. A. 730. — *trichonota*. XV. A. 730. — *viridiventris*. XV. A. 731.
Beröe sp. XIII. A. 179.
Bertha. 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. 145; XVI. A. 131.
Berycoidei. XX. A. 719.
Berytus clavipes. XI. A. 318; XX. A. 87. — *commutatus*. XX. A. 87. — *crassipes*. XX. A. 87. — *minor*. XX. A. 87. — *montivagus*. XI. A. 318.
Beta maritima. XIX. A. 753. — *pentagyna*. XVI. A. 93. — *trigyna*. XIII. A. 109; XVI. A. 93.
Betarmon picipennis. XVIII. A. 21. — *vulgaris*. XII. A. 211, 1017; XIII. A. 1062; XIV. A. 478; XV. A. 118; XVI. A. 290.
Betonica Alopecurus. XI. A. 441; XII. A. 1055; XIII. A. 970, 980; XX. A. 269, 314. — *Alpina*. XIII. A. 525. — *capitata*. XIII. A. 525. — *elongata*. XIII. A. 525. — *officinalis*. XI. A. 154; XII. A. 72, 918, 1055; XIII. A. 76, 549, 1073; XIV. A. 485; XV. A. 136; XVI. A. 119, 277, 293, 400; XX. A. 298, 509. — *var. glabrata*. XVIII. A. 495. — *tenuis*. XIII. A. 525.
Betula Aeoli. XVIII. A. 83. — *alba*. XI. A. 438; XII. A. 212, 226, 228, 230, 624, 626, 628, 895, 1199; XIII. A. 64, 95, 254, 545, 556, 1061; XV. A. 116; XVI. 96, A. 89, 290; XIX. A. 259. — *Alnus*. XIII. A. 64, 508. — *alpestris*. XIII. A. 1176. — *fruticosa*. XIV. A. 94. — *glutinosa*. XIII. A. 64. — *humilis*. XII. A. 63, 84, 895. — *incana*. XIII. A. 64, 95. — *microphylla*. XVI. A. 250. — *nana*. XII. A. 1041; XIII. A. 1061, 1176. — *ovata*. XIII. A. 64. — *pendula*. XII. A. 895; XVI. A. 290. — *pubescens*. XI. A. 66; XII. A. 212; XIII. A. 254, 1061; XVI. A. 250, 290; XIX. A. 784. — *verrucosa*. XVI. A. 250, 290. — *viridis*. XII. A. 599.
Biatora ambigua. XVII. A. 615. — *atro-fusca*. XX. A. 436, 452, 533. — *atro-rufa*. XIV. A. 460 XIX. A. 489; XX. A. 479. — *Berengeriana*. XIX. A. 487, 636; XX. A. 534. — *boreella*. XIX. A. 636. — *Cadubriae*. XIII. A. 577,

- 981, 1001. — *carnea*. XVII. A. 615. — *Carniolica*. XX. A. 434, 453, 469. — *chondrodes*. XIII. A. 966; XVII. A. 615; XIX. A. 490, 495. — *cinnabarina*. XIX. A. 494. — *Deçandollei*. XVII. A. 615. — *decolorans*. XIX. A. 488. — *fallax*. XIX. A. 625. — *fuscescens*. XX. A. 453. — *fusco-rubens*. XIX. A. 487, 495; XX. A. 537. — *Garovaglii*. XIII. A. 578, 987, 1001. — *holomicra*. XX. A. 466. — *hyalinella*. XVII. A. 615. — *incrustans*. XVII. A. 615; XVIII. A. 519, 705; XIX. A. 487, 495, 643; XX. A. 432, 453, 537. — *leucophaea*. XIII. A. 577, 983. — *lobulata*. XIII. A. 577. — *lucida*. XIX. A. 485, 613. — *minuta*. XVII. A. 615. — — var. *Arnoldi*. XVIII. A. 706. — *picila*. XIX. A. 643; XX. A. 546. — *Nylandri*. XX. A. 453. — *ochracea*. XX. A. 432, 433, 436, 439, 454. — *phaea*. XVII. A. 615. — *planorbis*. XVII. A. 615. — *Poetschiana*. XIX. A. 494. — *polytropa*. XIII. A. 974, 983; XV. A. 460; XVII. A. 952; XIX. A. 613, 618; XX. A. 530. — *rivularis*. XIX. A. 490. — *rivulosa*. XVII. A. 615; XIX. A. 486, 494; XX. A. 435, 444, 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. — *sanguineo-atra*. XVIII. A. 708; XIX. A. 636; XX. A. 436, 453. — *smaragdina*. XIX. A. 643; 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. 918. — *Turicensis*. XIV. A. 460. — *vernalis*. XIII. A. 584, 1007; XX. A. 452, 534.
- Biatorella* *Rousselli*. XX. A. 479.
- Biatorina* *Arnoldi*. XIX. A. 490, 494. — *atro-purpurea*. XIX. A. 625. — *chalybea*. XIX. A. 612, 625. — *decolorans*. XX. A. 500. — *ignita*. XIX. A. 612. — *lenticularis*. XVII. A. 615; XVIII. A. 706; XIX. A. 488, 643; XX. A. 436, 452. — *Pincti*. XIII. A. 1007; XX. A. 452. — *proteiformis*. XVII. A. 615; XVIII. A. 519; XIX. A. 643. — *punctulata*. XVII. A. 615. — *synothesa* β *chalybea*. XVII. A. 615; XVIII. A. 519; XIX. A. 625. — *sylvestris*. XVII. A. 615. — *Turicensis*. XIX. A. 485. — sp. XIX. A. 655.
- Biber* (Vorkommen der) in Galizien. XI. 16, 96. — (zähme) zu Wittingau. XVI. 55.
- Bibio clavipes*. XIX. A. 403. — *hortulanus*. XII. A. 862; XIX. A. 396, 403. — *Joannis*. XVII. 35; XIX. A. 396, 403. — *laniger*. XIX. A. 403. — *Marci*. XII. A. 862; XIX. A. 396, 402. — *nigriventris*. XIX. A. 403. — *Pomonae*. XIX. A. 402. — *reticulatus*. XIX. A. 403. — *Sereri*. XVIII. A. 56.
- Bibionida*. XIX. A. 847.
- Biblis* *Hyperia*. XII. A. 476.
- Bicellaria*. XVII. A. 81.
- Biddulphia* *bi-rostrata*. XIII. A. 161. — *pulchella*. XI. A. 420; XIII. A. 468
- Bidens* *Abyssinica*. XV. A. 553. — *cernua*. XI. 58; XII. A. 904, 1027, 1202; XIII. A. 65, 557, 1000, 1065; XV. A. 123; XVI. A. 99, 259, 283, 291; XX. A. 518. — *tripartita*. XI. 91; XII. A. 904, 1027, 1202; XIII. A. 65, 1065. — XV. A. 123; XVI. A. 99, 283, 291; XX. A. 275, 294, 317, 350.
- Biebersteinia* *multifida*. XIV. A. 433, 447, 451.
- Bienenfresser*. XVIII. A. 905.
- Bifora* *radicans*. 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. — *currea*. XX. A. 538. — *faginea*. XVII. A. 615. — *fusco-viridis*. XX. A. 440, 454. — *lecidoides*. 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. —

- Sabuletorum*. XIX. A. 624, 637. — *sphaeroides*. XIII. A. 1007; XIX. A. 613. — 2. *terrigena*. XVII. A. 615. — *sub-trachona*. XX. A. 538. — *syncomista*. XIX. A. 495. — *trigemmis*. XX. A. 538. — sp. XIX. A. 636.
- Biorhiza* XIX. A. 330, 332. — *aptera*. XIX. A. 332. — *rhenum*. XI. 51.
- Bipalium uni-vittatum*. XVI. A. 183.
- Bipes Pallasi*. XIII. A. 129, 130; XIV. A. 698, 704.
- Birke*. XVI. A. 250.
- Birkhubn*. XV. A. 927, 946; XVI. A. 233.
- Birnbaum*. XVI. A. 857.
- Bisamente (Albino)*. XV. A. 918.
- Biscutella Columnae* XIX. A. 52. — *hispidissima*. XVIII. A. 126. — *laevigata*. XI. A. 52, 378, 1099; XIII. A. 103, 972, 974, 978; XIV. A. 494; XV. A. 156; XVIII. A. 126, 937; XIX. A. 730; XX. A. 289, 470, 512. — — α . *asperifolia*. XII. A. 1099. — — β . *lucida*. XII. A. 1099.
- Biserrula pelecina*. XIX. A. 751.
- Bispora foliicola*. XVI. A. 30. — *monilioides*. XIV. A. 187.
- Biston Alpinus*. XVIII. A. 587. — *graecarius*. XIX. A. A. 378. — *zonarius*. XVI. A. 360; XIX. A. 378.
- Bittacomorpha*. XV. 65.
- Bittacus*. XVIII. A. 413.
- Bittacus Italicus*. XVIII. A. 317. — *tipularius*. XVIII. A. 317. — (Biologie von). XIII. A. 317, 324.
- Bitterholz*. XIV. A. 515.
- Bitterlings (Viviparität des)*. XII. 67, 69.
- Bititium 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-cancelata*. XV. A. 309. — *triquetra*. XV. A. 309.
- Blaeria*. XVIII. A. 203.
- Blaesoxipha*. XIII. A. 1037. — *grylloctona*. XIII. A. 1038.
- Blanus cinereus*. XVIII. A. 904.
- Blaps similis*. XVIII. A. 23.
- Blastenia*. XVIII. A. 66. — *ferruginea*. XVII. A. 615; XIX. A. 485, 487, 489, 490, 609, 622, 634; XX. A. 438, 440, 452. — — var. *saxicola*. XX. A. 437. — *Lavallei*. XIII. A. 584; XVII. A. 615; XX. A. 432, 433, 438, 452. — *paragoga*. XVII. A. 615, 704. — *Pollinii*. XVII. A. 615; XX. A. 435, 452. — *sinapisperma*. XIII. A. 978, 979; XIX. A. 486, 634; XX. A. 436, 441, 452, 533. — *Visianica*. XVIII. A. 87.
- Blasteniospori*. XVIII. A. 66.
- Blastobastis phycidella*. XVI. A. 356; XVII. A. 73, 840; XIX. A. 387.
- Blastodesmia nitida*. XVII. A. 617; XIX. A. 628.
- Blatta albi-cincta*. XI. A. 98, 287. — *Germanica*. XI. A. 98; XVII. A. 254, 257, 261, 278, 280 Tab. — *Lapponica*. XVII. A. 254, 261, 278, 280 Tab. — *livida*. XVII. A. 254, 257, 261, 278, 280 Tab. — *marginata*. XI. A. 98.
- Blattidae (Genitalien der)*. XI. 85.
- Blattnerven der Moose*. XVII. A. 660, 680.
- Blattstellung der Moose*. XVII. A. 664.
- Blaumeise*. XIII. A. 1146. — *abnorm gefärbt*. XV. A. 619, 945, 949; 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. — *obtusatum*. XIX. A. 574. — *opacum*. XIX. A. 575. — *orientale*. XIX. A. 574. — *procerum*. XIX. A. 574. — *Spicant*. XII. A. 844, 847; XIII. A. 996, 999; XIV. A. 96; XVIII. A. 482, 794; XIX. A. 727, 733, 769; XX. A. 489.

- Blechrus Maurus. XVIII. A. 6.
 Bledius Agricultor. XVIII. A. 16. — erraticus. XVIII. A. 16. — tricornis. XXI. 60.
 Blennius Gattorugine. XIV. A. 63. — palmicornis. XIV. A. 63. — tentacularis.
 XIV. A. 63. — sp. XIII. A. 126; XX. A. 391.
 Blennocampa Ephippium. XVI. A. 995.
 Blepharicera fasciata. XIV. A. 798.
 Blepharocerida. XIX. A. 847.
 Blepharopus diaphanus. XIV. A. 807.
 Blepharotes abdominalis. XVII. A. 383.
 Blessuhn. 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.
 Blindia acuta. XI. A. 95; XII. A. 196; XIII. A. 998, 1332; XIV. A. 728; XV.
 A. 465; XVI. A. 997; XIX. A. 728, 733; XX. A. 479, 1040. — sp. XIII.
 A. 1324, 1324, 1329.
 Blindmaus. XIV. A. 734.
 Blitum Bonus-Henricus. XII. A. 211; XIII. A. 970. — chenopodioides. XII. A.
 84, 898, 1179. — glaucum. XII. A. 211. — rubrum. XII. A. 211; XVI. A.
 408. — virgatum. XII. A. 898, 1181, 1182; XVI. A. 93; XVIII. A. 488.
 Blüten-Missbildung am Mais. XVIII. 31.
 Blütenstände der europäischen Rubus-Arten. XIII. A. 1193.
 Bluthänfling. XV. A. 621, 632; XVI. A. 418.
 Blysmus compressus. XII. A. 1195.
 Blyttia Lyelli XIII. A. 502.
 Boarmia cinctaria. XVI. A. 337; XVII. A. 69, 836; XIX. A. 378. — consortaria.
 XVI. A. 338; XVII. A. 69, 836; XIX. A. 378. — correptaria. XIX. A. 378.
 — crepuscularia. XVII. A. 70, 836. — Dianaria. XIX. A. 378. — ilicaria.
 XIX. A. 378. — lichenaria. XVII. A. 70. — luridata. XIX. A. 378. — per-
 versaria. XIX. A. 378. — punctulata. XVII. A. 70. — repandata. XVI. A.
 337; XVII. A. 69, 836. — rhomboidaria. XVI. A. 337; XVII. A. 69, 836;
 XIX. A. 378. — selenaria. XVII. A. 70; XIX. A. 378.
 Bodenstetigkeit der Pflanzen. XIII. A. 245, 246.
 Bodianus guttatus. XX. A. 686. — Louti. XX. A. 687. — maculatus. XX. A.
 689. — sex-lineatus. XX. A. 707.
 Boerhaavia ascendens. XV. A. 554. — diffusa. XV. A. 554, 559. — plumba-
 ginea. XV. A. 555. — repens. XV. A. 554. — verticillata. XI. A. 256. —
 sp. nova. XV. A. 555.
 Bogodes. XX. A. 718.
 Bolbitus titubans. XVI. A. 47. — vitellinus. XVI. A. 47.
 Boletina. XIII. A. 660, 772, 959. — basalis. XIII. A. 774. — dispar. XIII. A.
 777. — nigricoxa. XIII. A. 775. — sciarina. XIII. A. 776. — tri-vittata. XIII. A. 773.
 Boletobia carbonaria. XVI. A. 336. — fuliginaria. XVI. A. 336; XIX. A. 377.
 Boletophagus agaricola. XVII. A. 780; XVIII. A. 23.
 Boletus annularis. XVII. A. 725. — aurantiacus. XVI. A. 43. — calopus. XVI.
 A. 42. — castaneus. XVI. A. 43. — cyanescens. XVI. A. 43. — depressus.
 XX. A. 177. — duriusculus. XVI. A. 43. — edulis. XVI. A. 43; XX. A. 59,
 177. — elegans. XX. A. 179. — exquisitus. XV. A. 43. — flavidus. XX. A.
 179. — granulatus. XX. A. 179. — luridus. XVI. A. 43. — piperatus. XX.
 A. 178. — rangiferinus. XVI. A. 496. — rufus. XVI. A. 43; XX. A. 178. —
 Satanas. XVI. A. 43. — scaber. XVI. A. 43; XX. A. 178. — sub-tomentosus.
 XIII. A. 43; XX. A. 178. — — β . pascuus. XVI. A. 43; XX. A. 178. —
 Theclae. XX. A. 178. — xanthorhodium. XVI. A. 43.

- Bolina Raibliana*. XVIII. A. 563. — *rugosa*. XV. A. 310.
Bolitophila. XIII. A. 657, 672, 959. — *bi-maculata*. XIII. A. 673. — *cinerea*.
 XIII. A. 674; XIX. A. 23. — *fusca*. XIII. A. 673. — *tenella*. XIII. A. 674.
Bolyphantes tri-lineatus. XVI. A. 636.
Bombex bi-dentata. XIX. A. 599. — *Dalmatica*. XIX. A. 598.
Bombinator igneus. XII. A. 287; XIV. A. 700, 710; XVI. A. 455; XVII. A. 855;
 XVIII. A. 257.
Bombus. XIX. A. 307 Anmerkung. — *Agrorum*. XVI. 86. — *haematurus*. XX.
 A. 157. — *lapidarius*. XII. A. 860. — *maxillosus*. XI. A. 105. — *niveatus*. XX.
 A. 158. — *senilis*. XVI. 86. — *terrestris*. XI. A. 105; XII. A. 860. — *xantho-*
pus. XX. A. 157.
Bombycida. XII. A. 804.
Bombycilla garrula. XII. A. 271; XVI. 89; XVII. A. 692; XVIII. A. 240, 966.
Bombylida. XIX. A. 849.
Bombylius analis. XV. A. 993. — *ater*. XIX. A. 413. — *bellus*. XV. A. 649. —
canescens. XIX. A. 413. — *cinerascens*. XIX. A. 413 — *cruciatus*. XV.
 A. 994. — *discolor*. XIX. A. 413. — *flavescens*. XV. A. 650. — *frontatus*.
 XV. A. 651. — *fugax*. XIX. A. 413. — *heteroneurus*. XV. A. 649. — *Land-*
becki. XV. A. 650. — *major*. XIX. A. 413. — *medius*. XIX. A. 413. — *me-*
lanopogon. XV. A. 650. — *minor*. XIX. A. 413. — *nigricornis*. XV. A. 650.
 — *Paulseni*. XV. A. 651. — *punctatus*. XIV. A. 786. — *Seniculus*. XV. A.
 649. — *transatlanticus*. XV. A. 649. — *Valdivianus*. XV. A. 649. — *varia-*
bilis. 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.
Borrigo officinalis. XII. A. 1058; XIV. A. 486; XVI. A. 121, 404; 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. — *Bœckeanum*. 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. — *cicutarium*. XVIII. A. 509, 515; XIX. A. 177, 180, 184. — *crassinervium*. XVIII. A. 507, 508, 509; XIX. A. 95, 96, 97, 98, 110; XX. A. 1000. — *cuneatum*. XVIII. A. 509, 514; XIX. A. 1000. — *daucifolium*. XVIII. A. 507, 508, 509, 510, 513, 516; XIX. A. 95, 96, 97, 98, 167, 171, 187, 188, 190; XX. A. 1000. — *decompositum*. XVIII. A. 509, 514; XIX. A. 97, 98, 147. — *dissectum*. XVIII. A. 509, 514; XIX. A. 97, 98, 137, 147. — *erosum*. XVIII. A. 509, 514; XIX. A. 99, 147. — *Fumariae*. XVIII. A. 509, 514; XIX. A. 147. — *fumarioides*. XVIII. A. 509, 514; XIX. A. 147. — *gracile*. XVII. A. 509; XIX. A. 177, 191. — *Hügelianum*. XIX. A. 175. — *Kannenbergi*. XVIII. A. 509; XIX. A. 137, 145. — *lanceolatum*. XVIII. A. 507, 508, 509, 512, 515, 516; XIX. A. 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. 193, 845, 875, 1189, 1190; XIII. A. 1051; XIV. A. 12, 731, XV. A. 60; XVI. A. 266, 287; XVII. A. 36; XVIII. A. 483, 507, 508, 510; XIX. A. 95, 96, 97, 98, 101, 113, 114, 115, 118, 125, 132, 137, 146, 187, 188, 189; XX. A. 473, 478, 604, 1000. — *lunarioides*. XVIII. A. 511, 514; XIX. A. 98, 147, 188. — *lunatum*. XVIII. A. 511. — *Matricariae*. XVIII. A. 511, 513; XIX. A. 146. — *matricariaefolium*. XII. A. 845; XVIII. A. 507, 508, 509, 511, 512, 513, 516; XIX. A. 95, 96, 97, 114, 115, 116, 123, 146, 182, 188, 189; XX. A. 1000, 1001. — *matricarioides*. XI. A. 371; XII. A. 82, 84, 846, 1189; XV. A. 455; XVI. A. 317. — *millefolium*. XIX. A. 97, 99, 147. — *Moorei*. XVIII. A. 512; XIX. A. 101, 116. — *obliquum*. XVIII. A. 512, 514; XIX. A. 97, 98, 147, 188. — *palmatum*. XVIII. A. 512; XIX. A. 132. — *ramosum*. XVIII. A. 512; XIX. A. 123. — *Reuteri*. XVIII. A. 512; XIX. A. 123. — *rutaceum*. XVI. A. 317; XVIII. A. 512, 513; XIX. 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. — *Virginicum*. XVIII. A. 514, 515; XIX. A. 138, 167; XX. A. 1003.
- Botrydium* *Wallrothi*. XIX. A. 904.
- Botrypus dissectus*. XVIII. A. 514. — *Lunaria*. XVIII. A. 515. — *lunarioides*. XVIII. A. 514; XIX. A. 97, 147. — *Virginicus*. XX. A. 184.
- Botryosporium* *Brassicae*. XVI. A. 35.
- Botrytis cinerea*, XX. A. 560, 570. — *Helianthi tuberosi*. XVI. A. 35.

Botterria. XVIII. A. 72.

Botrys accolalis. XVIII. A. 594. — *aenealis*. XVI. A. 342; XVII. A. 70, 837; XIX. A. 380. — *aerealis*. XV. A. 183. — — var. *opacalis*. XVIII. A. 494. — *albo-fascialis*. XV. A. 183; XIX. A. 379. — *alpinalis*. XV. A. 183. — *anguinalis*. XVII. A. 70, 837; XVIII. A. 593; XX. A. 42. — *aurantiacalis*. XVII. A. 830, 837; XIX. A. 380. — *caesialis*. XIX. A. 380. — *caespitalis*. XVI. A. 341; XVII. A. 70, 837; XIX. A. 379; XX. A. 42. — *Catalaunalis*. XIX. A. 380. — *cingulata*. XVI. A. 341; XVII. A. 70, 837; XVIII. A. 594; XIX. A. 379. — *clathralis*. XIX. A. 380. — *comptalis*. XIX. A. 380. — *crocealis*. XVII. A. 70, 837; XVIII. A. 594; XIX. A. 380. — *dulcinalis*. XIX. A. 380. — *elutalis*. XVII. A. 834, 837. — *extimalis*. XVI. A. 342; XVII. A. 70, 837; XIX. A. 380. — *fascialis*. XIX. A. 379. — *ferrugalis*. XVI. A. 341; XVII. A. 70, 837; XVIII. A. 594; XIX. A. 380. — *fimbriatilis*. XVI. A. 342; XIX. A. 380. — *flavalis*. XVII. A. 70, 837; XVIII. A. 594; XIX. A. 380. — *forficalis*. XVI. A. 341; XIX. A. 380. — *frumentalis*. XVI. A. 341; XVII. A. 70; XIX. A. 380. — *fulvalis*. XVI. A. 342; XVII. A. 837; XIX. A. 380. — *fuscalis*. XVI. A. 341; XVII. A. 70, 837; XVIII. A. 594; XIX. A. 380. — *hyalinalis*. XVI. A. 341; XVII. A. 837; XIX. A. 380. — *institalis*. XVI. A. 342. — *lancealis*. XVI. A. 341; XVII. A. 837; XIX. A. 380. — *languidalis*. XVI. A. 341; XIX. A. 380. — *limbalis*. XV. A. 183; XVI. A. 341; XVII. A. 837; XIX. A. 380. — *literata*. XVI. A. 341; XVII. A. 70, 837; XIX. A. 380. — *lutosalis*. XIX. A. 380. — *monticolalis*. XV. A. 183; XVIII. A. 594. — *nebulalis*. XVII. A. 837; XVIII. A. 594; XIX. A. 380. — *nigralis*. XVII. A. 70; XVIII. A. 592. — *nudalis*. XIX. A. 380. — *numeralis*. XIX. A. 380. — *ochrealis*. XIX. A. 380. — *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. — *pandalis*. XVII. A. 70, 837; XVIII. A. 594; XIX. A. 380. — *phoenicealis*. XVII. A. 70. — *pollitalis*. 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. — *pratilis*. XVIII. A. 594. — *prunalis*. XVI. A. 342; XVII. A. 70, 837; XVIII. A. 594; XIX. A. 380. — *pulveralis*. XVI. A. 341; XVII. A. 70; XIX. A. 380. — *punicealis*. XVI. A. 341; XVII. A. 70, 837; XIX. A. 379; XX. A. 42. — *purpuralis*. XVII. A. 70, 837; XIX. A. 379. — *pygmaealis*. XIX. A. 379. — *rubiginalis*. XVI. A. 341; XVII. A. 70, 837; XIX. A. 380. — *ruralis*. XVII. A. 837; XIX. A. 380. — *sambucalis*. XVI. A. 341; XVII. A. 70, 837; XIX. A. 380. — *sanguinalis*. XV. A. 183; XVI. A. 341; XVII. A. 70, 837; XIX. A. 380. — *saxicolalis*. XIX. A. 380. — *silacealis*. XVI. A. 341; XVII. A. 70, 837; XIX. A. 380. — *Sophialis*. XVI. A. 341; XVII. A. 70, 837; XIX. A. 380. — *sticticalis*. XVI. A. 341; XVII. A. 70, 837; XIX. A. 380. — *stramentalis*. XIX. A. 380. — *sulfuralis*. XVI. A. 341; XIX. A. 380. — *tenuialis*. XIX. A. 380. — *terrealis*. XV. A. 183; XVII. A. 837; XVIII. A. 594; XIX. A. 380. — *trigutta*. XVIII. A. 593. — *turbidalis*. XV. A. 341; XVII. A. 70, 837; XIX. A. 380. — *unionalis*. XIX. A. 380. — *urticata*. XVI. A. 341; XVII. A. 70, 837; XIX. A. 380. — *verbascalis*. XVI. A. 70, 341; XVII. A. 70, 837; XIX. A. 380. — *verticalis*. XVI. A. 341; XVII. A. 341; XVIII. A. 837; XIX. A. 380. — *virescalis*. XVII. A. 829, 837; XIX. A. 380. — *virginalis*. XV. A. 183; XIX. A. 380. — sp. XVII. A. 431, 446.

Bovista nigrescens. XX. A. 176. — *plumbea*. XVI. A. 53; XVIII. A. 428; XX. A. 176.

Bowerbankia. XVII. A. 84.

Brachiella impudica. XVI. A. 757. — *insidiosa*. XVI. A. 756. — *Thymi*. XVI. A. 756.

Brachionus rubens. XI. A. 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.
Brachydiplax. XVIII. A. 172, 368, 725. — *bi-spina*. XVIII. A. 725. — *chalybea*. XVIII. A. 173, 725. — *denticauda*. XVIII. A. 725. — *thoracantha*. XVIII. A. 725.
Brachydontes sub-sulcatus. XIX. A. 885.
Brachylophus fasciatus. XVI. A. 595.
Brachymeum. XIV. A. 909. — *circuliventre*. XIV. A. 909.
Brachymetra. XV. A. 445. — *albinerva*. XV. A. 445; XVII. A. 433, 456.
Brachynema tri-guttata. XX. A. 263, 264.
Brachyodus trichodes. XV. A. 465.
Brachyopa conica. — XIX. A. 447. — *dorsata*. XV. A. 989.
Brachypalpus chrysites. XIX. A. 450. — *Meigeni*. XIX. A. 398, 450.
Brachypelta aterrima. XX. A. 105.
Brachypeza. XIII. A. 662, 806, 959. — *armata*. XIII. A. 808. — *bi-signata*. XIII. A. 807. — *hilaris*. XIII. A. 809. — *obscura*. XIII. A. 809.
Brachypodium distachyum. XIV. A. 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, 701. — *maculinervis*. XVI. A. 701. — *ruficornis*. XVI. A. 701.
Brachyscelis. XIII. A. 191. — *citricola*. XIII. A. 191. — *duplex*. XIII. A. 190, 191. — *munita*. XIII. A. 191. — *ovicola*. XIII. A. 189, 191, 192. — *pharetrata*. XIII. A. 190, 191. — *pileata*. XIII. A. 190, 191.
Brachisorus woodwardioides. XIX. A. 576.
Brachystoma. XVIII. A. 397. — *ambigua*. XV. A. 764. — *fusca*. XV. A. 736. — *leptidea*. XV. A. 762. — *melanogastra*. XV. A. 764. — *memoralis*. XV. A. 764. — *nigricornis*. XV. A. 763. — *stigmatica*. XV. A. 763. — *testacea*. XV. A. 763. — *thoracica*. XV. A. 764. — *vesiculosa*. XIX. A. 419. — *vittigera*. XV. A. 765.
Brachytarsus scabrosus. XVIII. A. 23. — *varius*. XVIII. A. 23.
Brachythecium albicans. XII. 49; XIII. A. 981; XVI. A. 941. — *campestre*. XV. A. 479; XVI. A. 941; XX. A. 600. — *cirrhosum*. XIII. A. 978; XIV. A. 5; XV. A. 479; XX. A. 484. — *glaciale*. XIII. A. 1332; XV. A. 479; XX. A. 484, 501. — *glareosum*. XI. A. 162; XIII. A. 1316; XV. A. 478. XVI. A. 941. — *laetum*. XII. 49. — *Mildeanum*. XII. 7; XV. A. 479; XVI. A. 941. — *plumosum*. XI. A. 124, 162; XII. A. 199; XIII. A. 968, 1320, 1324, 1325; XV. A. 479; XVI. A. 941. — *populeum*. XI. A. 162; XIII. A. 997, 1319, 1320; XV. A. 479; XVI. A. 68, 941; XX. A. 600. — *reflexum*. XV. A. 479. — *rivulare*. XI. A. 162; XIII. A. 974, 1332; XIV. A. 730; XV. A. 479; XVI. A. 941; XX. A. 480. — *Rutabulum*. XI. A. 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. 144. — *umbilicatum*.

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

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

- XIII. A. 1320, 1322, 1332; XV. A. 472; XVI. A. 939; XX. A. 1012. — Sauteri. XIII. A. 1318, 1325, 1332. — Schleicheri. XIII. A. 1324, 1330, 1332. — sub-rotundum. XI. A. 123. — Syriacum. XX. A. 597. — torquescens. XI. A. 414; XII. 49; XIII. A. 477; XVII. A. 761; XX. A. 597. — turbinatum. XII. A. 198; XIII. A. 1318, XV. 55, A. 472; XVI. A. 485, 939; XIX. A. 728; XX. A. 597. — — var. latifolia. XX. A. 596. — — var. gracilescens. XVII. A. 198. — uliginosum. XV. A. 55. — versicolor. XIII. A. 1318, 1332. — Wahlenbergi. XI. A. 95. — Warneum. XV. 55.
- Bubo* (Neuropt.). XVII. A. 966. — Dietrichae. XIX. A. 15.
- Bubo* (Vogel) *maximus*. XII. A. 269; XV. A. 929; XVII. A. 690.
- Bubulcia*. XVIII. A. 85.
- Bubulcus Ibis*. XIX. 46. — *russatus*. XVI. A. 439.
- Bucardia Cor*. XV. A. 321.
- Buccinum* *Ascanias*. XIV. A. 61. — *baccatum*. XII. A. 531. — *Corniculum*. XIV. A. 62. — *d'Orbigny*. XIV. A. 61. — *fasciculatum*. XVII. A. 486. — *granulatum*. XIV. A. 62. — *inflatum*. XIV. A. 61. — *leucozonum*. XIV. A. 61. — *maculosum*. XIV. A. 61. — *neriteum*. XIV. A. 62. — *nodosum*. XVII. A. 486. — *reticulatum*. XIV. A. 61. — *scalariforme*. XIV. A. 61. — *scriptum*. XIV. A. 61. — *semi-convexum*. XIV. A. 62. — *variabile*. XIV. A. 61.
- Bucculatrix auro-maculella*. XVIII. A. 627. — *Boyerella*. XVI. A. 359; XVII. A. 74, 841; XIX. A. 388; XX. A. 44. — *Crataegi*. XVI. A. 359; XVII. A. 74, 841; XVIII. A. 627; XIX. A. 388. — *cristatella*. XIX. A. 388. — *frangulella*. XVIII. A. 627; XIX. A. 388. — *gnaphaliella*. XVI. A. 359; XVII. A. 74, 841; XIX. A. 388. — *ulmella*. XVI. A. 358; XVIII. A. 627; XIX. A. 388. — *vetuetella*. XVIII. A. 619.
- Bucerocoris excellens*. XVI. A. 363.
- Buche*. XVI. A. 248.
- Buchfink*. XIII. A. 1145; XV. A. 943.
- Buchweizen*. XVI. A. 856.
- Buddleia salicifolia*. XIII. A. 967.
- Buellia alpica*. XVIII. A. 953. — *badio-atra*. XIII. A. 974; XVIII. A. 953; XIX. A. 488, 489; 495; XX. A. 531. — *discolor*. XIX. A. 485; XX. A. 440. — *Dubuyana*. XVII. A. 616. — *insignis*. XIII. A. 578, 983, 1001; XIX. A. 637; XX. A. 534. — *Italica*. XIX. A. 613. — *lactea*. XVII. A. 616. — *leptocline*. XIX. A. 613. — *lygaeodes*. XVII. A. 616, 705. — *micraspis*. XIX. A. 486, 495. — *Mougeoti*. XIX. A. 486, 495. — *myriocarpa*. XIX. A. 486, 495. — *ocellata*. XX. A. 440. — *parasema*. α . *tersa*. XVII. A. 616; XVIII. A. 953; XIX. A. 625; XX. A. 434. — — var. *saprophila*. XIX. A. 487. — *punctata*. XVII. A. 616; XIX. A. 495, 623, 625; XX. A. 435, 436. — *rivularis*. XVIII. A. 953; XIX. A. 486, 495. — *saxatilis*. XIX. A. 485, 487, 495. — *scabrosa*. XIX. A. 487, 489, 495, 613. — *Schaereri*. XVII. A. 616; XVIII. A. 519; XIX. A. 625. — *stigmatea*. 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-varicosus*. XVII. A. 490. — Blanchardianus. XVII. A. 490. — Botterianus. XV. A. 312. — Caledonicus. XVII. A. 490. — *colubrinus*. XVII. A. 490. — *conjunctus*. XV. A. 312. — *consentaneus*. XV. A. 312. — *detritus*. XIV. A. 506; XV. A. 312; XX. A. 52. — *Eddystonensis*. XVII. A. 490. — *Edwardsianus*. XVII. A. 490. — *etuberculatus*. XVII. A. 855. — *fibratus*. XVII. A. 490. — *Hochstetteri*. XVII. A. 806. — *Janus*. XVII. A. 490. — *inversus*. XVII. A. 490. — *lubricus*. XV. A. 40. — *lunaticus*. XIV. A. 506. — *Mariei*. XVII. A. 493. — *montanus*. XV. A. 83, 312; XIX. A. 912; XX. A. 52. — *Niso*. XV. A. 312. — *noctivagus*. XIV. A. 506. — *obscurus*. XV. A. 83, 312; XIX. A. 912; XX. A. 52. — *orientalis*. XV. A. 312. — *Paletuvianus*. XVII. A. 490. — *porphyrostomus*. XVII. A. 490. — *pseudo-caledonicus*. XVII. A. 490. — *Pupa*. XIV. A. 514; XV. A. 312. — *Pusio*. XVII. A. 855. — *quadridens*. XIV. A. 514; XV. A. 312; XIX. A. 912. — *quinque-dentatus*. XIV. A. 506; XV. A. 312. — *radiatus*. XIV. A. 506. — *reversalis*. XV. A. 312. — *rosaceus*. XIX. A. 874. — *Scarabus*. XVII. A. 490. — *seductilis*. XIV. A. 506. — *sinistrorsus*. XVII. A. 490. — *Souverbianus*. XVII. A. 490. — *Souvillei*. XVII. A. 490. — *spoliatus*. XVII. A. 855. — *tridens*. XIV. A. 506, 514; XV. A. 312; XIX. A. 912; XX. A. 52. — *Wüllerstorffi*. XIX. A. 875, 897. — *zonulatus*. XVII. A. 490. — sp. XVI. A. 591.
- Bulinus Hypnorum*. XV. A. 317.
Bulla Ampulla. XIX. A. 373. — *Hydatis*. XIV. A. 57. — *lignaria*. XIV. A. 57. — *maculosa*. XIX. A. 873. — sp. XVI. A. 591.
Bunias cochlearioides. XII. A. 64; XIII. A. 115; XVI. A. 145. — *Erucago*. XII. A. 1098; XVI. 94; XVIII. A. 129; XIX. A. 52, 283, 810; XX. A. 605. — *orientalis*. XI. A. 42, 60; XII. A. 70, 77, 940; XIII. A. 83, 103, 1164; XIV. A. 136; XVI. A. 282, 283; XVIII. A. 345, 501; XIX. A. 283, 811; XX. A. 605.
Bunium divaricatum. XVI. A. 581. — *montanum*. XVI. A. 581.
Buntspecht. XIII. A. 1147. — *abnorm gefärbt*. XVIII. 84.
Bupalus piniarius. XVIII. A. 588.
Bupththalmum cordifolium. XI. A. 35, 64; XII. A. 601; XV. A. 60, 66; XVI. A. 272, 292. — *salicifolium*. XII. A. 1027; XIII. A. 96, 1065; XVI. A. 99; XX. A. 294, 315, 515, 517, 520, 521, 522. Anmerkung.
Bupleurum aristatum. XII. A. 610; XVI. A. 572, 574, 578, 581; XVIII. A. 133, 135, 140; XX. A. 292. — *exaltatum*. XX. A. 43. — *falcatum*. XII. A. 595, 930, 1075; XIII. A. 539; XIV. A. 489; XV. A. 146; XVI. A. 131, 402; XX. A. 510, 513, 517. — *Gerardi*. XII. A. 207; XIV. A. 445; XV. A. 146; XVI. A. 132; XIX. A. 275. — — β *virgatum*. XVI. A. 132. — *glumaceum*. XIX. A. 50. — *graminifolium*. XX. A. 441. — *heterophyllum*. XI. A. 259. — *irregulare*. XIV. A. 761. — *juncinum*. 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-gravosa*. XIX. A. 890.
- Buskea*. XVII. A. 81. — *nitida*. XVII. A. 89, 130, 134.
- Bussard*. XIII. A. 1144; XIV. A. 88; XVII. A. 689; XVIII. A. 245.
- Butalis aeriella*. XIX. A. 387. — *chenopodiella*. XVI. A. 356; XVIII. A. 73, 840. — *cuspidella*. XVII. A. 73. — *dissimilella*. XIX. A. 387. — *egregiella*. XIX. A. 387. — *Esperella*. XVIII. A. 618. — *fallacella*. XVIII. A. 618. — *flaviventrella*. XVI. A. 356. — *gravatella*. XVII. A. 73; XIX. A. 387. — *Hornigi*. XVIII. A. 619. — *Knochella*. XIX. A. 387. — *laminella*. XVIII. A. 618. — *obscuraella*. XVII. A. 73; XVIII. A. 618. — *pascuella*. XVI. A. 356; XVII. A. 840; XIX. A. 387. — *productivittella*. XVI. A. 356; XIX. A. 387. — *seleniella*. XVI. A. 356; XVII. A. 73, 840; XVIII. A. 618. — *siccella*. XIX. A. 356; XVII. A. 73. — *tabidella*. XIX. A. 387. — *vagabundella*. XVI. A. 387.
- Buteo Augur*. XII. A. 143. — *borealis*. XII. A. 148, 149. — *braccatus*. XII. A. 142. — *brachypterus*. XII. A. 145. — *capensis*. XV. A. 942. — *erythronotus*. XII. A. 143. — *ferox*. XII. A. 146; XV. A. 938. — var. *canescens*. XII. A. 147. — var. *obscura*. XII. A. 147. — var. *rufina*. XII. A. 147; XV. A. 943. — *Jakal*. XII. A. 143. — *Japonicus*. XIV. 11. — *lagopus*. XII. A. 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 befiederten Füßen. XVI. A. 418. — — — *Capensis*. XII. A. 144. — — — *Hetrusca*. XII. A. 144. — — *obscura*. XII. A. 144. — — — *variegata*. XII. A. 144. — *vulpinus*. XV. A. 942. — sp. XII. A. 149. — (*Melanismus bei*). XII. A. 151, 152.
- Bathus* sp. XII. A. 805.
- Butomus umbellatus*. XII. A. 212, 886, 995, 1195; XIII. A. 62, 507; XIV. A. 442; XV. A. 109; XVI. A. 81, 288, 396, 467; XVIII. A. 486; XIX. A. 252.
- Buxbaumia*. XIII. A. 1149. — *aphylla*. XV. A. 476; XVI. A. 910. — *indusiata*. XIII. A. 981; XVI. A. 940.
- Buxus semper-virens*. XII. A. 226, 228, 230, 624, 626, 628, 852, 857, 1160; XV. A. 301, 1007; XVII. A. 754.
- Buzgendsche*. XVI. A. 535, 537.
- Byas*. XVIII. A. 396.
- Byrrhus fasciatus*. XVIII. A. 19. — *ornatus*. XVIII. A. 19. — *Pilula*. XVIII. A. 19. — *regalis*. XVIII. A. 19.
- Byssithecica Aquila*. XVI. A. 58.
- Byssus Fungorum*. XVI. A. 65. — *Jolithus*. XX. A. 920.
- Bythinia*. XII. A. 1145, 1147, 1167, 1168. — *Adamsi*. XII. A. 1155; XIV. A. 564; XV. A. 528. — *Africana*. XII. A. 1155; XIV. A. 566; XV. A. 527. — *Angarensis*. XIV. A. 571. — *aploa*. XIV. A. 573. — *badiella*. XII. A. 1153; XIV. A. 577. — *Baltica*. XII. A. 1157. — *Bogensis*. XII. A. 1149; XIV. A. 580, 631. — *Boissieri*. XII. A. 1149; XIV. A. 580. — *Boissini*. XIV. A. 580. — *bulimoides*. XII. A. 1148; XIV. A. 565, 583, 588, 619, 629, 633, 655, 659. — *ceramopoma*. XII. A. 1156; XIV. A. 585. — *ceramopora*. XII. A. 1156. — *ceranospatana*. XII. A. 1156. — *codia*. XIV. A. 589. — *conoidea*. XIV. A. 591. — *costigera*. XII. A. 1157; XIV. A. 584, 594. — *crassa*. XIV. A. 594. — *curta*. XX. A. 938. — *cyclostomoides*. XII. A. 1157; XIV. A. 597. — *decollata*. XIV. A. 598. — *Deschiensiana*. XIV. A. 598; XX. A. 937. — *globula*. XIV. A. 609. — *Goryi*. XIV. A. 597, 610, 619. — *Hawadieriana*.

- XIV. A. 612. — Hypanica. XIV. A. 615; XV. A. 309. — inconspicua. XII. A. 1155; XIV. A. 616. — Küsteri. XII. A. 151. — Lehmanni. XX. A. 937. — Letochaë. XII. A. 1147; XIV. A. 621; XV. A. 528. — longicornis. XIV. A. 622. — longiscata. XIV. A. 623. — luteola. XII. A. 1157. — Majewskyi. XII. A. 1153; XIV. A. 512, 624; XV. A. 309. — Mantchurica. XIV. A. 624. — meridionalis. XII. A. 1153; XIV. A. 512, 625; XV. A. 527. — minuta. XIV. A. 627. — Oracula. XII. A. 1154. — Orsinii. XII. A. 1153; XIV. A. 512, 633. — patula. XX. A. 926. — perfecta. XII. A. 1154; XIV. A. 580, 635; XV. A. 527. — Preissi. XII. A. 1157. — procera. XIV. A. 637. — proxima. XII. A. 1149; XIV. A. 638; XV. A. 309, 527; XIX. A. 916. — var. radiata. XIX. A. 916. — pulchella. XII. A. 1157; XIV. A. 610. — Raphidia. XIV. A. 640. — rubens. XII. A. 1150; XIV. A. 605, 617, 625, 642, 652. — Schmidtii. XIX. A. 916. — var. cyclolabris. XIX. A. 916. — Schraderi. XII. A. 1153; XV. A. 527. — Schusteri. XIV. A. 645. — Schwabi. XV. A. 528. — Senaarensis. XII. A. 1152; XIV. A. 646. — Shuttleworthi. XII. A. 1148; XIX. A. 646; XV. A. 527. — Siamensis. XIX. A. 646. — similis. XII. A. 1150; XIV. A. 627, 643, 647. — soluta. XIV. A. 647. — spiralis. XIV. A. 662. — stenothyroides. XII. A. 1155; XIV. A. 649. — striata. XIV. A. 649. — striatula. XII. A. 1148; XIV. A. 649. — tentaculata. XII. A. 533, 1147; XIV. A. 512, 596, 607, 615, 616, 624, 637, 644, 653, 658, 659; XV. A. 309; XIX. A. 916; XX. A. 56. — Travancorica. XIV. A. 654. — tristis. XII. A. 1148; XIV. A. 665; XV. A. 527. — Troscheli. XII. A. 1149; XIV. A. 617, 644, 654, 655; XX. A. 56. — truncata. XIV. A. 656. — Tuba. XIV. A. 656. — umbratica. XII. A. 1154; XIV. A. 657; XV. A. 527. — varicosa. XIV. A. 658. — ventricosa. XII. A. 1150; XIV. A. 597, 618, 619, 620, 625, 658; XV. A. 309, 527; XIX. A. 916. — Verreauxiana. XIV. A. 659. — vertiginosa. XII. A. 1152; 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. 586. — pusaria. XVI. A. 337; XVII. A. 69, 836; XVIII. A. 586; XIX. A. 378.
- Caberea. XVII. A. 81. — Boryi. XVII. A. 89, 131. — Patagonica. XVII. A. 89. — Zeylonica. XVII. A. 89.
- Cacalia albifrons. XIII. A. 96. — Alpina. XII. A. 600; XIII. A. 96; XVIII. A. 206. — sp. XX. A. 918.
- Cabestana Spengleri. XIX. A. 855, 890.
- Cacatua rosea, abnorm gefärbt. XV. A. 944.
- Caccabis Chukar. XVI. A. 869.
- Cachelot. XVII. A. 483.
- Cachrys gymnocarpa. XI. A. 248.
- Cacodaemon. XVI. A. 588, 671. — crabroniformis. XVI. A. 702; XVII. A. 375. — Lucifer. XVI. A. 702. — Satanas. XVI. A. 702.
- Cacomantis bronzinus. XVII. A. 484.
- Cacospongia Carduelis. XIV. A. 47.
- Cacoxenus. (Hymenopter). Indagator. XI. A. 488.
- Cacoxenus (Pilz) ampeloctopus. XVII. A. 722.

- Cacus. XVIII. A. 374.
 Cadaba glandulosa. XV. A. 549. — longifolia. XV. A. 549.
 Cadum Pomum. XIX. A. 861, 893.
 Caecilius. XVI. A. 203; XVIII. A. 392. — abdominalis. XVI. A. 204. — abnormis. XVI. A. 204. — aridus. XVI. A. 205. — aurantiacus. XVI. A. 205. — bipunctatus. XVI. A. 205. — confluentis. XVI. A. 205. — costalis. XVI. A. 205. — cribrarius. XVI. A. 205. — dubius. XVI. A. 205. — fenestratus. XVI. A. 205. — flavescens. XVI. A. 205. — flavidus. XVI. A. 205. — flaviceps. XVI. A. 205, 206. — fucopterus. XVI. A. 205, 206. — hyalinus. XVI. A. 205, 206. — immaculatus. XVI. A. 205. — immunis. XVI. A. 205. — irroratus. XVI. A. 205. — lasiopterus. XVI. A. 205. — longicornis. XVI. A. 205. — maculipennis. XVI. A. 205. — marginatus. XVI. A. 205. — marmoratus. XVI. A. 205. — mobilis. XVI. A. 205. — Morio. XVI. A. 205. — multi-punctatus. XVI. A. 205. — nervosus. XVI. A. 205. — nigricans. XVI. A. 205. — nigricornis. XVI. A. 205. — obsoletus. XVI. A. 205. — ochropterus. XVI. A. 205. — pedicularius. XVI. A. 204, 205, 206. — per-madidus. XVI. A. 206. — phaeopterus. XVI. A. 206. — proavus. XVI. A. 206. — pusillus. XVI. A. 206. — quadri-maculatus. XVI. A. 206. — quadri-punctatus. XVI. A. 206. — rufescens. XVI. A. 206. — rufus. XVI. A. 206. — Salicis. XVI. A. 206. — sex-punctatus. XVI. A. 206. — striatulus. XVI. A. 206. — strigosus. XVI. A. 206. — sub-ocellatus. XVI. A. 206. — sub-punctatus. XVI. A. 206. — venosus. XVI. A. 206. — vitripennis. XVI. A. 206. — vittatus. XVI. A. 206.
 Caelopeltis lacertina. XIV. A. 699, 705. — leopardina. XIX. 699, 705. — Neumayeri. XIV. 699, 706.
 Caenis. XVIII. A. 388.
 Caenocoris Nicobarensis. XV. A. 486; XVIII. A. 293.
 Caecoma Euphorbiacearum. XVI. A. 31. — Fabae. XVI. A. 31. — lineare. XVI. A. 31, 800. — Rosae. XVI. A. 31. — Rubi. XVII. A. 714, 723. — vitellinum. XVI. A. 31. — quercinum. XVI. A. 31. — Vitellinae. XVI. A. 31.
 Caesioneidei. XX. A. 768.
 Caesio-coeruleo-aureus. XX. A. 770. — lunaris. XX. A. 769. — multi-radiatus. XI. A. 175. — striatus. XX. A. 768.
 Caica 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. 135, 141; XIX. A. 52.
 Caladium Antiquorum. XI. A. 247, 249. — costatum. XVII. A. 474.
 Calamagrostis arundinacea. XII. A. 878, 1194. — epigeos. XII. A. 878, 984, 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, 984, 1190, 1194; XIII. A. 1054; XIV. A. 471; XV. A. 60, 103; XVI. A. 265, 271, 287; XVIII. A. 247; XIX. A. 924; XX. A. 302. — tenella. XVI. A. 267, 287; XVIII. A. 945; XX. A. 608. — varia. XX. A. 469, 489, 498, 499, 508, 509, 518.
 Calamaria Philippinica. XVII. A. 514.
 Calamintha Aciuos. XII. A. 215, 1053; XIII. A. 1073; XIV. A. 484; XV. A. 134; XVI. A. 118, 464; XVII. A. 131; XVIII. A. 208, 210, 349, 943; XIX. A. 796; XX. A. 298. — — (Pflanzenmilben auf). XX. A. 661. — Alpina.

- XII. A. 1053; XIII. A. 969, 970, 1073; XIV. A. 484; XV. A. 135; XVIII. A. 943; XIX. A. 270; XX. A. 314, 509, 511, 514, 518, 524, 523. — *Clinopodium*. XII. A. 1053; XIV. A. 485; XV. A. 135. — *graveolens*. XIV. A. 745, 753. — *Nepeta*. XII. 28; A. 820, 834, 1053; XVIII. A. 208, 210; XX. A. 298. — *officinalis*. XI. A. 48; XII. A. 1053; XIII. A. 1073; XIV. A. 485; XV. A. 135; XVI. A. 118, 581; XVII. A. 754; XX. A. 298. — *α. vulgaris*. XVI. A. 118. — *β. Nepeta*. XVI. A. 118. — *Patavina*. XIX. A. 796. — *rotundifolia*. XII. A. 1053; XIX. A. 796. — *thymifolia*. XVIII. A. 211; XX. A. 298, 303, 306, 314, 432.
- Calamites Raiblianus*. XVIII. A. 563.
- Calamoceras*. XV. A. 417; XVIII. A. 406, 411. — *Marsupus*. XVI. A. 417.
- Calanthe speciosa*. XVII. A. 473.
- Calanthe albella*. XIX. A. 385.
- Calappa granulata*. XIV. A. 50. — *tuberculata*. XI. A. 20. XVI. A. 381; XVIII. A. 294, 295. — sp. XX. A. 390.
- Calathus cisteloides*. XVIII. A. 8. — *fulvipes*. XVIII. A. 8. — *melanocephalus*. XVIII. A. 8. — *metallicus*. XVIII. A. 4, 8.
- Calceolus Marianus*. XII. A. 1006.
- Calceus 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. 614, 819, 830; XVI. A. 107, 572; XVIII. A. 130, 135, 139; XIX. A. 45. — *officinalis*. XII. A. 1037; XIII. A. 569, 1067; XIV. A. 484; 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.
- Calienemis*. XVIII. A. 384.
- Caliphaea*. XVIII. A. 376.
- Calistegia Sepium*. XII. A. 924, 1207.
- Calla palustris*. XII. A. 69, 893, 1008, 1199; XIII. A. 1048, 1060; XVIII. A. 347, 487; XIX. A. 258; XX. A. 634.
- Callaeas cinerea*. XVII. A. 317. — *olivascens*. XVII. A. 317.
- Callicochlias chrysocheila*. XIX. A. 875. — *Fraseri*. XIX. A. 875. — *Incei*. XIX. A. 875. — *Lessoni*. XIX. A. 875. — *Narcisii*. XIX. A. 875.
- Callicore Janeira*. XII. A. 476.
- Callidium variabile*. XVIII. A. 28. — *violaceum*. XVIII. A. 27.
- Callidryas Amphitrite*. XII. A. 494. — *Minna*. XII. A. 490. — *Pyranthe*. XVII. A. 698.
- Callietheria ambigua*. XVI. A. 37. — *histrionica*. XVII. A. 154. — *olivacea*. XVII. A. 868. — *scenica*. XI. A. 389; XVI. A. 637; XVII. A. 154.
- Calligenia miniata*. XIX. A. 375.
- Calliome cultriventris*. XIII. A. 1260, 1262, 1270. — *Lasiopterae*. XIII. A. 1260, 1262, 1270.
- Callimorpha Dominula*. XVI. A. 330; XVII. A. 68, 834; XIX. A. 375. — *Hera*. XVI. A. 330; XVII. A. 68, 834; XIX. A. 375.
- Calliphylum*. XIX. A. 515.
- Callionymus Indicus*. XX. A. 815.
- Calliope Kamtschatkensis*. XIV. 11.
- Calliopsis bicolor*. XV. A. 1004.
- Calliphora azurea*. XIX. A. 436. — *erythrocephala*. XIX. A. 435. — *villosa*. XVII. A. 432, 450. — *vomitaria*. XVII. A. 432, 450; XIX. A. 435.
- Callipteris prolifera*. XIX. A. 576.
- Callirhytis*. XIX. A. 331.

- Callista Chione*. XV. A. 320; XIX. A. 882, 899. — *convexa*. XIX. A. 882, 899. — *Cyrilli*. XV. A. 320. — *festiva*. XIX. A. 822. — *impar*. XIX. A. 882. — *Kingi*. XIX. A. 882. — *laeta*. XIX. A. 882. — *lilacina*. XIX. A. 882. — *multi-striata*. XIX. A. 882. — *rudis*. XV. A. 320. — *Torresiaci*. XIX. A. 882. — *ustulata*. XIX. A. 882. — *Venetiana*. XV. A. 320. — *Virgo*. XIX. A. 882.
- Callithamnium nodulosum*. XIII. A. 473. — *peregrinum*. XI. A. 426. — *Plumula*. XIII. A. 473. — *pygmaeum*. XI. A. 426.
- Callithea crebro-lineata*. XIX. A. 860.
- Callitriche aquatica*. XII. A. 1011. — *autumnalis*. XII. A. 1011; XIII. A. 1061; XVI. A. 89, 290. — *caespitosa*. XII. A. 1011; XVI. A. 316; XVIII. A. 351. — *hamulata*. XII. A. 895, 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. 116; XVI. A. 89, 258, 290. — — *β hamulata*. XVI. A. 89. — — *forma terrestris*. XI. 91. — *vernalis*. XV. A. 456.
- Callophisma aurantiacum*. XIII. A. 987; XIV. A. 460; XIX. A. 617, 622, 640; XX. A. 434, 448, 535. — — *var. Oasis*. XVIII. A. 705. — *cerinum*. XIII. A. 982, 988; XVII. A. 613; XIX. A. 622, 633; XX. A. 435, 448, 529, 5135, 544. — *citrinum*. XVII. A. 613. — *conversum*. XX. A. 535. — *flavo-virescens*. XX. A. 437, 438, 448. — *fusco-luteum*. XIX. A. 634. — *haematites*. XVII. A. 613. — *luteo-album*. XIII. A. 576, 983; XIX. A. 489, 622; XX. A. 436. — — *α. Persoonianum*. XVII. A. 613; XX. A. 448. — — *var. lactea*. XIX. A. 905. — *sarcopsioides*. XVII. A. 614, 704. — *steropeum*. XVII. A. 614; XX. A. 437, 448. — *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.
- Callythrotophora*. XVII. A. 307, 313.
- Callyodontichthys Bleekeri*. XIII. A. 1111.
- Calobata stylophora*. XVIII. A. 292.
- Calocampa exoleta*. XVI. A. 334; XVII. A. 69, 835; XIX. A. 377.
- Calocera cornea*. XVI. A. 493; XX. A. 176. — *rubra*. XVI. A. 39.
- Calocoris affinis*. XI. A. 319; XX. A. 93. — *Beckeri*. XX. A. 259. — *bi-punctatus*. XI. A. 319; XX. A. 93. — *Chenopodii*. XI. A. 319; XX. A. 93. — *collaris*. XX. A. 259. — *detritus*. XX. A. 93. — *fulvo-maculatus*. XI. A. 319; XX. A. 92. — *Hedenborgi*. XX. A. 258. — *lateralis*. XI. A. 319. — *Leithierryi*. XX. A. 260. — *lineolatus*. XX. A. 92. — *pilicornis*. XX. A. 92. — *seticornis*. XI. A. 319; XX. A. 93. — *sex-guttatus*. XI. A. 319; XX. A. 92. — *striatellus*. XI. A. 319. — *trivialis*. XX. A. 93. — *Vandalicus*. XI. A. 107; XX. A. 93.
- Calo. nas Nicobarica*. XVII. A. 596.
- Calogramma picta*. XVII. A. 702.
- Calophasia exoleta*. XVI. A. 334. — *Lunula*. XVII. A. 835; XIX. A. 377. — *opalina*. XVI. A. 334; XVII. A. 835; XIX. A. 377. — *platyptera*. XVI. A. 334, 1000; XIX. A. 377.
- Calophyllum inophyllum*. XVII. A. 481. — *montanum*. XVII. A. 482.
- Caloplaca aurantiaca*. XIII. A. 1006. — *cerina*. XIII. A. 1005. — *luteo-alba*. *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. 101, 223; XVII. A.

- 254, 257, 258, 259, 270, 279, 280, Tabelle, XVII. A. 915, 930; XX. A. 370, 377, 379. — — var. *Siculus*. XX. A. 379. — *plorans*. XI. A. 224; XII. A. 88. — *similis*. XI. A. 224; XII. A. 90.
- Calopteryx*. XVIII. A. 377. — *atrata*. XIV. A. 160. — *haemorrhoidalis*. XIV. A. 160. — *splendens*. XVII. A. 291. — *Virgo*. XII. A. 862; XVII. A. 291.
- Calornis affinis*. XVII. A. 596.
- Calosoma* sp. XVI. A. 866.
- Calosphaeria biformis*. XIX. A. 390.
- Calotermes*. XVIII. A. 392, 393.
- Calotes* sp. XII. A. 803.
- Calotropis procera*. XI. A. 256; XV. A. 553, 558.
- Calpe Capucina*. XVI. A. 334. — *Thalictri*. XVI. A. 334.
- Calpurnus verrucosus*. XIX. A. 865.
- Caltha officinalis*. XX. A. 882. — *palustris*. XI. A. 160; XII. A. 936, 1038, 1212; XIII. A. 82, 514, 972, 1083; XIV. A. 492; XV. A. 151; XVI. A. 137, 257, 258, 259, 262, 270, 295, 403, 467, 860; XVIII. A. 350; XIX. 44, 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. — *pusillum*. XVIII. A. 519; XIX. A. 485. — — var. *populincum*. 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.
- Calyptra cicatricosa*. XIX. A. 868. — *laevigata*. XV. A. 309. — *muricata*. XV. A. 309.
- Calyptraea* sp. XVI. A. 591.
- Camarga marginata*. XIX. A. 229.
- Camaronotus clavatus*. XI. A. 321; XX. A. 99. — *cinnamomopterus*. XX. A. 99. — sp. XX. A. 99.
- Camarsporium*. XVII. A. 715; XX. A. 41. — *Hendersoniae*. XVII. A. 716, 717. — *Mori*. XX. A. 649. — *quaternatum*. XVII. A. 715, 716, 717; XX. A. 641, 649.
- Cambium d. Ackerwinde*. XIII. A. 275, 277.
- Camelina Austriaca*. XII. A. 1097; XIII. A. 569. — *dentata*. XII. A. 1098, 1214; XV. A. 155; XIX. A. 283. — *microcarpa*. XII. A. 1214; XIX. A. 283. — *sativa*. XII. A. 940, 1098, 1214; XIII. A. 1086; XIV. A. 493; XV. A. 155; XVI. A. 145; XVIII. A. 350; XIX. A. 732. — *saxatilis*. XII. A. 1097.
- Cammelia Japonica*, Surrogat für Chines. Thee. XI. 73.
- Camoea cicatricosa*. XIX. A. 875.
- Campanula Alpina*. XIII. A. 74, 98, 558, 974, 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. 1040; XIII. A. 1069; XVIII. A. 205, 211; XIX. A. 793; XX. A. 269, 314, 666. — *capitata*. XVI. A. 580;

- XVII. A. 758. — Carnica. XX. A. 269, 296. — Carpathica. XI. A. 64; XII. A. 1483; XIII. A. 98, 537, 1070; XV. A. 131; XVIII. A. 494; XX. A. 514, 512, 513. — Cervicaria. XII. A. 594, 912, 1046, 1204; XIII. A. 74, 510, 1070; XIV. A. 94, 483; XV. A. 64, 131; XVI. A. 114, 273, 292; XIX. A. 268; XX. A. 296, 509. — controversa. XIV. A. 450. — crenata. XII. A. 1046. — cymbalaria. XIV. A. 745. — Erinus. XI. A. 259; XVIII. A. 135; XIX. A. 49, 793. — euclesta. XIV. A. 428. — farinosa. XII. A. 1046. — flexuosa. XIX. A. 793. — Garganica. XIX. A. 793. — glomerata. XII. A. 912, 1046, 1190, 1204; XIII. A. 74, 1070; XIV. A. 34, 1) 483; XV. A. 56, 59, 64; XVI. A. 131; XVII. A. 114, 265, 292, 464; XVIII. A. 641; XX. A. 296, 307, 496, 490, 493, 509, 511, 514. — — var. speciosa. XVIII. A. 494. — Haynaldi. XIII. A. 1070. — Hosti. XII. A. 1046. — lanceolata. XVIII. A. 493; XX. A. 504, 508, 509, 519, 521, 523, 525. — latifolia. XII. A. 1046; XVI. A. 273, 292; XVII. 124; XX. A. 491, 519. — Libanotica. XVI. A. 451, 454, 746. — lingulata. XIII. A. 114; XVI. A. 114. — linifolia. XII. A. 1046; XIII. A. 98; XVIII. A. 205. — lobata. XIX. A. 793. — macrostachya. XVI. A. 114. — Morettiana. XIX. A. 630. — multiflora. XV. A. 131. — muralis. XIX. A. 793. — nemorosa. XVIII. A. 355. — patula. XII. A. 594, 912, 1046, 1204; XIII. A. 98, 510, 1070; XIV. A. 483; XV. A. 56, 59, 64, 131; XVI. A. 113, 265, 266, 292; XVII. 98, A. 641; XIX. A. 928. — — 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. 1043; XIII. A. 972, 978, 979, 981, 982, 984; XVI. A. 399; XIX. A. 792. — pusilla. XI. A. 68; XII. A. 1046; XIII. A. 252 Anm., 970, 972, 1070; XVII. 97, A. 641; XVIII. A. 941; XX. A. 470, 523, 667. — pyramidalis. XIII. A. 524; XVI. A. 577; XX. A. 296, 439. — monströs. XIX. 6. — rapunculoides. XII. A. 912, 1046, 1204; XIII. A. 548, 1070; XV. A. 64, 131; XVI. A. 113, 273, 292, 464; XVIII. A. 348; XX. A. 296. — Rapunculus. XII. A. 819, 912, 1046; XIII. A. 74, 548; XIV. A. 95, 483; XV. A. 131; XVII. 95, A. 113, 573, 580; XVIII. A. 133, 143; XIX. A. 793; XX. A. 296. — rhomboidalis. XIII. A. 1070; XVIII. A. 493; XX. A. 504. — rotundifolia. XII. A. 912, 1045, 1046, 1192, 1204; XIII. A. 74, 569, 1070; XIV. A. 483; XV. A. 55, 131; XVI. A. 292, 399; XVII. 95, 97, 98; XVIII. A. 205, 207, 355; XIX. A. 792, 793; XX. A. 209. — rupestris. XIX. A. 793. — Scheuchzeri. XII. A. 1046; XIII. A. 972, 1070; XVIII. A. 934, 942; XX. A. 504, 667. — Sibirica. XI. A. 441; XII. A. 208, 913, 1046; XIII. A. 74; XIV. A. 483; XV. A. 131; XVI. A. 114; XVIII. A. 348; XIX. A. 268, 793, 928; XX. A. 296, 604. — simplex. XIII. A. 548. — speciosa. XII. A. 1046. — Speculum. XII. A. 1046; XIII. A. 98, 569. — spicata. XX. A. 441. — strigosa. XIV. A. 749. — sulfurea. XIV. A. 421. — tenuifolia. XVI. A. 580. — thyrsoidea. XIII. A. 524; XVII. A. 766; XIX. A. 793. — Tommasiniana. XIX. A. 793. — trachelioides. XII. A. 1046. — Trachelium, XII. A. 912, 1204; XIII. A. 74, 1070; XIV. A. 483; XV. A. 131; XVI. 97. A. 113, 399; XVII. 97, 98, A. 641; XVIII. A. 348, 942; XIX. A. 268; XX. A. 285, 296, 469, 509. — trichopoda. XIV. A. 150. — uniflora. XX. A. 924. — urticaefolia. XIII. A. 558; XVIII. A. 348. — Waldsteiniana. XVII. A. 766; XIX. A. 793. — Welandi. XVI. A. 113. — 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. 141; XIX. A. 782. — ovata. XII. A. 600; XIII. A. 66; XV. A. 118; XVI. A. 397, 408,

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

952. — vagulus. XVIII. A. 776, 864. — Vigiliator. XVIII. A. 775. 855.
 Vindex. XVIII. A. 773, 808. — venocampus. 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, 915. —
 mammillatus. XVIII. 89; XIX. A. 27. — marginatus. XVIII. A. 914; XIX. A.
 565. — paradoxus. XVIII. 89. — pusillus. XIX. A. 565. — regius. XIV. A.
 788. — scambus. XVIII. A. 914; XIX. A. 565. — umbripennis. XVIII. A.
 914; XIX. A. 565. — varipes. XIX. A. 565.
- Campsostrichum piscicolum*. XVI. A. 35.
- Camplobrochys punctulatus*. XI. A. 319.
- Camptonyx*. XI. A. 16. — politus. XI. A. 16.
- Camptopus lateralis*. XX. A. 88.
- Campthoecium lutescens*. XIII. A. 966, 967, 982, 986; XVI. A. 941; XX. A.
 479, 1012. — nitens. XI. A. 122; XVI. A. 941.
- Campylea aemula*. XV. A. 316. — Arcadica. XVII. A. 777. — associata. XV.
 A. 316. — Banatica. XV. A. 316. — coeruleans. XV. A. 316. — cingulata.
 XV. A. 316; XVII. A. 502. — cingulella. XV. A. 316. — denudata. XV. A.
 316. — Faustina. XV. A. 316. — foetens. XV. A. 316. — frigida. XV. A.
 316. — Gobanzi. XVII. A. 502. — hirta. XV. A. 316. — Hoffmanni. XV. A.
 316. — insolida. XV. A. 316. — Insubrica. XV. A. 316. — intermedia. XV.
 A. 316. — Kollari. XV. A. 316. — lapicida. XV. A. 316. — Lefebureana
 XV. A. 316. — Montenegrina. XV. A. 316. — phalerata. XV. A. 316. —
 planospira. XV. A. 316. — Ponzolzi. XV. A. 316. — Presii. XVI. A. 316.
 — Rossmassleri. XV. A. 316. — Sadleriana. XV. A. 316. — Schmidtii. XV.
 A. 316. — setigera. XV. A. 316. — setosa. XV. A. 316. — stenomphala.
 XV. A. 316. — Stiriaca. XVIII. A. 149. — tetrazona. XV. A. 316. — tigrina.
 XV. A. 316. — trizona. XV. A. 316. — umbilicata. XV. A. 316. — vittata.
 XV. A. 316. — Zelebori. XV. A. 316. — Ziegleri. XV. A. 316.
- Campylodiscus*. XII. A. 320, 431, 432; XIX. A. 717. — Adriaticus. XII. A.
 433, 440, 472. — ambiguus. XII. A. 436. — angularis. XII. A. 434. — bi-
 angulatus. XII. A. 434. — bi-costatus. XII. A. 435, 444, 472. — bi-cruci-
 atus. XII. A. 432. — Brightwelli. XII. A. 436, 445, 472. — centralis. XII.
 A. 433. — Clypeus. XII. A. 435, 443. — concinnus. XII. A. 434. — costa-
 tus. XII. A. 432, 439, 472. — decorus. XII. A. 434, 443, 472; XIII. A. 464.
 — diplostictus. XII. A. 436. — Echeueis. XII. A. 436. — Ehrenbergi. XII.
 A. 437. — exiguus. XII. A. 434, 444, 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. — he-
 liophilus. XII. A. 437. — Heufleri. XII. A. 435, 446, 472. — Hibernicus. XII.
 A. 432, 439. — Hodgsoni. XII. A. 433, 441; XIII. A. 464. — Horologium.
 XII. A. 432, 437. — imperialis. XII. A. 434. — Indicus. XII. A. 437. —
 Kittonianus. XII. A. 432. — Kützingi. XII. A. 434. — latus. XII. A. 436. —
 limbatus. XII. A. 433, 440, 472; XIII. A. 464. — Lorenzianus. XII. A. 434,
 442, 472, XIII. A. 464. — marginatus. XII. A. 435. — minutus. XII. A.
 432, 438, 471. — mirabilis. XII. A. 432. — myodora. XII. A. 437. — Nori-
 cus. XII. A. 432, 438, 472. — Normannicus. XII. A. 435. — notatus. XIII.
 A. 433. — ovatus. XII. A. 437. — parvulus. XII. A. 436, 444, 445; XIII.
 A. 464. — Peisonis. XII. A. 444, 472. — quadratus. XII. A. 445, 472. —
 Quarnerensis. XII. A. 434, 443. — Rabenhorsti. XII. A. 435. — radiosus. XII.
 A. 432, 438, 472. — Ralfsi. XII. A. 434, 442; XIII. A. 464. — spiralis. XII.
 A. 137, 447. — stellatus. XII. XII A. 533. — striatus. XII. A. 436. — Su-
 rirella. XII. A. 437. — vulcanicus. XII. 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. 11. — antennata. XX. A. 23. — atra. XX. A. 25. — bicolor. XX. A. 24. — flavida. XX. A. 13. — flavicoxa. XX. A. 15. — flavipes. XX. A. 24. — flaviventris. XX. A. 21. — fusca. XX. A. 12. — fuscinervis. XX. A. 19. — fuscipes. XX. A. 25. — globifera. XX. A. 26. — halterata. XX. A. 26. — Kollari. XX. A. 23. — lepida. XX. A. 14. — Lucorum. XX. A. 27. — luculenta. XX. A. 25. — munda. XX. A. 18. — obscura. XX. A. 19. — pallipes. XX. A. 25. — per-pusilla. XX. A. 15. — picea. XX. A. 20. — punila. 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. — turfaceous. XV. A. 464.
- Campylostira brachycera. XI. A. 316.
- Campylothecium lutescens. XIV. A. 478. — nitens. XV. A. 478.
- Campylus linearis. XVIII. A. 21.
- Canarium dentatum. XIX. A. 864. — floridum. XVIII. A. 295, 297; XIX. A. 864, 894. — gibberulum. XIX. A. 864. — Lahuanum. XIX. A. 864. — Mauritium. XIX. A. 864, 894. — Urceus. XIX. A. 864.
- Canavalia ensiformis. XVIII. A. 199. — gladiata. XVIII. A. 200. — obtusifolia. XVIII. A. 200.
- Cancellaria Forestieri. XVII. A. 488. — Montrouzieri. XVII. A. 488. — obliquata. XVII. A. 488. — Semperiana. XVII. A. 488.
- Cancilla filaris. XIX. A. 860.
- Canda. XVIII. A. 81. — reptans. XVII. A. 87, 130.
- Candelaria. XVIII. A. 66. — epixantha. XIX. A. 640. — vitellina. XIII. A. 987, 1005; XIV. A. 460; XVIII. A. 947, 951; XIX. A. 617, 622, 640; XX. A. 437, 440, 448, 529. — vulgaris. XIX. A. 622, 633.
- Canis 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. 1064; 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. — cinnatus. 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. A. 22. — clypeata. XVIII. A. 22. — dispar. XVIII. A. 22. — Erichsoni. XVIII. A. 22. — fulva. XVIII. A. 22. — fusca. XVIII. A. 22. — haemorrhoidalis. XVIII. A. 22. — Morio. XVIII. A. 22. — nigricans. XVIII. A. 22. — nigriceps. XVIII. A. 22. — nigripes. XVIII. A. 22. — obscura. XVIII. A. 22. — pallida. XVIII. A. 22. — pilosa. XVIII. A. 22. — rufa. XVIII. A. 22. — rufescens. XVIII. A. 22. — rustica. XII. A. 238, 240; XVIII. A. 22.
- Cantharus d'Orbigny. XV. A. 305. — filamentosus. XX. A. 766.
- Canthidomus costata. XV. A. 308. — Pareysii. 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. 236. — *Aegyptiaca*. XV. A. 274. — *galeata*. XV. A. 274, 549, 558. — *rupestris*. XVI. A. 574, 578.
Capra Hircus. XVIII. A. 234. — *Ibex*. XVIII. A. 234. — *Sibirica*. XVI. A. 875.
Capreolus Capreolus. XII. A. 267; XVIII. A. 234.
Capricornus crispus. XVI. A. 446. — *Svinhoei*. XVI. A. 446.
Caprimulgidae (Brasilische). XV. A. 985.
Caprimulgus Europaeus. XII. A. 269; XIII. A. 1147. — *punctatus*. XIV. A. 90; XVIII. A. 243.
Capsa deflorata. XVII. A. 492. — *lacunosa*. XIX. A. 881.
Capsella Bursa-pastoris. XII. A. 204, 817, 940, 1099, 1214; XIII. A. 1086; XIV. A. 494; XV. A. 65, 156; XVI. A. 146, 282, 295, 404; XVIII. A. 640; XX. A. 302, 303, 308, 309, 310, 342, 350, 606, 1006. — *pauciflora*. XX. A. 667. — *procumbens*. XII. A. 817; XVI. A. 314; XVIII. A. 140.
Capsicum annuum. XIII. A. 1075; XVI. A. 123.
Capsus annulipes. XX. A. 94. — *capillaris*. XI. A. 320; XX. A. 94. — — var. *Danicus*. XX. A. 94. — — *tricolor*. XX. A. 94. — *Cardinalis*. XX. A. 94. — *olivaceus*. XI. A. 320. — *tricolor*. XI. A. 320. — *tri-fasciatus*. XI. A. 320; XX. A. 94. — sp. XX. A. 94.
Capulus Hungaricus. XV. A. 309.
Carabus arvensis. XVIII. A. 5. — *auro-nitens*. XVIII. A. 5. — *cancellatus*. XVIII. A. 5. — *coriaceus*. XVIII. A. 5. — *Escheri*. XVIII. A. 5. — *gibbus*. XVI. 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, 951, 958. Tabelle.
Carbasa. XVII. A. 82.
Carbo Cormoranus. XVIII. A. 256. — *Graculus*. XVIII. A. 256, 879. — *pygmaeus*. XVIII. A. 879.
Cardamine Alpina. XII. A. 1092; XIV. A. 724 ¹⁾; XVIII. A. 934, 935, 936. — *amara*. XII. A. 938, 1092, 1213; XIII. A. 514, 559, 1085; XIV. A. 493, 724 ¹⁾; XVI. A. 270, 295; XVIII. A. 936. — *asarifolia*. XIII. A. 1326. — *bellidifolia*. XII. A. 1092. — *dentata*. XII. A. 938, 1092. — *heterophylla*. XII. A. 1092. — *hirsuta*. XII. A. 1091, 1192, 1213; XIII. A. 514, 528; XV. A. 133; XVI. A. 142; XVII. A. 753, 758; XVIII. A. 500; XIX. A. 51; XX. A. 272, 288, 305, 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. 153; XVI. A. 142; XX. A. 169, 513, 524. — *intermedia*. XII. A. 1092. — *multicaulis*. XII. A. 1092. — *parviflora*. XIII. A. 514; XV. A. 57, XVI. A. 270, 295; XVIII. A. 500. — *pratensis*. XII. A. 938, 1092, 1203; XIII. A. 82, 514, 972, 1085; XIV. A. 493; XVI. A. 142, 258, 275, 295, 404; XVII. A. 98, A. 640. — — var. *nemorialis*. XII. A. 938. — — *serotina*. XII. A. 938; XVIII. A. 350. — — *grandiflora*. XV. A. 153. — *resedaefolia*. XI. 13, A. 441; XII. A. 1092; XIV. A. 724 ¹⁾; XVIII. A. 936. — *rhomboidea*. XX. A. 1005. — — var. *pur-*

- purea. XX. A. 1006. — sarmentosa. XVII. A. 482, — sylvatica. XII. A. 1092; XIII. A. 1085; XVIII. A. 135, 500; XX. A. 288. — trifoliata. XI. A. 52; XII. A. 72, 1092; XIII. A. 528, 1085; XVIII. A. 500; XX. A. 270, 288.
- Cardaria Draba*. XII. A. 1099.
- Cardiophilus Saltator*. XIII. A. 12.
- Cardiophorus cinereus*. XVIII. A. 21. — *rufipes*. XVIII. A. 21. — *thoracicus*. XVIII. A. 21. — Larve. XIX. A. 315.
- Cardiosoma Carnifex*. XVIII. A. 294.
- Cardiospermum* sp. XV. A. 547.
- Cardita aculeata*. XIV. A. 54. *calyculata*. XIV. A. 53. — *sulcata*. XIV. A. 54. — *trapezia*. XIV. A. 54.
- Cardium aculeatum*. XIV. A. 54; XV. A. 321. — *alternatum*. XVII. A. 492. — *apertum*. XII. A. 533. — *Asiaticum*. XIX. A. 883, 899. — *ciliare*. XIV. A. 54. — *conjungens*. XII. A. 533. — *desertum*. XII. A. 538. — *Deshayesi*. XIV. A. 54; XV. A. 321. — *echinatum*. XV. A. 321. — *edule*. XIV. A. 54, XV. A. 321. — *enode*. XVII. A. 492. — *erinaceum*. XIV. A. 54; XV. A. 321. — *exiguum*. XIV. A. 54; XV. A. 321. — *exile*. XVII. A. 492. — *flavum*. XIX. A. 899. — *Fragum*. XVII. A. 492. — *Guichardi*. XVII. A. 492. — *Helleri*. XV. A. 36. — *laevigatum*. XIV. A. 54. — *lyratum*. XVI. A. 492. — *oblongum*. XIV. A. 54. — *obsoletum*. XX. A. 531. — *papillosum*. XIV. A. 54; XV. A. 321. — *parvum*. XIV. A. 54; XV. A. 321. — *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.
- Carduus acanthoides*. XII. A. 1008, 1035, 1203; XIII. A. 71, 97, 547, 1067; XIV. A. 481; XV. A. 63, 65, 127; XVI. A. 109, 283, 291. — *acanthoidinutans*. 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. — *crasifolius*. 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. — — γ . *litigiosus*. XII. A. 1035. — *deffloratus*. XII. A. 1035, 1183; XIII. A. 97, 980, 1067; XIV. A. 95; XV. A. 127; XVII. A. 640; XVIII. A. 205, 935, 941; XX. A. 314, 478, 512, 514, 518. — — γ . *glauca*. 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-deffloratus*. 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. — *Sicheli*. XII. A. 754. — *vidua*. XVI. A. 904.
- Carex acuta*. XII. A. 883, 990, 991, 1195; XIII. A. 62, 1035; 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. 275, 288; XVII. A. 570; XVIII. A. 945; XIX. A. 775. — capillaris. XI. A. 63; XII. A. 992; XIII. A. 366; XVIII. A. 484, 935; XX. A. 471, 478, 493, 666. — capitata. XI. A. 241; XIII. A. 366. — Carpathica. XVII. A. 572. — 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. 571. — compressa. XVII. A. 573. — conglobata. XII. A. 592; XIII. A. 93, 507; XVII. A. 572. — crassa. XII. A. 591, 992; XIII. A. 520. — cuprina. XIII. A. 566. — curta. XII. A. 990. — curvula. XI. A. 46, 63; XIV. A. 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. 881, 988; XIII. A. 62, 366, 973; XVII. A. 569; XVIII. A. 484; XIX. A. 774. — distans. XI. A. 259; XII. A. 591, 884, 992, 1195; XIII. A. 62, 507, 520, 1055; XV. A. 107; XVI. A. 79, 269, 275, 288, 466; XVII. A. 572; XVIII. A. 131; XX. A. 301. — disticha. XII. A. 882, 989, 1195; XIII. A. 1054; XIV. A. 97, 472; XV. A. 106; XIX. A. 250. — diversiflora. XIII. A. 520; XVII. A. 572. — divisa. XI. A. 259; XII. A. 610; XIV. A. 473; XV. A. 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. — Drejeri. XVII. A. 576. — Drymeja. XII. A. 591, 884, 992; XIII. A. 62; XVI. A. 79. — echinata. XII. A. 989. — elongata. XII. A. 882, 989, 990; XIII. A. 1055; XVI. A. 269, 275, 288; XIX. A. 250, 775. — emarginata. XVII. A. 571. — Ericetorum. XI. A. 372; XII. A. 84, 883, 990, 1195; XIX. A. 251. — erythrostachys. XII. A. 610; XIX. A. 775. — exaltata. XVII. A. 572. — extensa. XII. A. 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. 265, 274, 278, 288; XVII. A. 571; XVIII. A. 484; XX. A. 478, 518. — foliata. XVII. A. 572. — foliosa. XVII. A. 571. — frigida. XII. A. 992; XIII. A. 979, 1055; XVIII. A. 945. — fuliginosa. XI. A. 66; XII. A. 992; XIII. A. 975; XVII. A. 572; XVIII. A. 945; XIX. A. 731; XX. A. 473, 475;

493, 502, 506. — *fulva*. XII. A. 213, 884, 992, 1195; XIII. A. 366, 1055; XV. A. 107; XVI. A. 79; XVII. A. 571, 572; XIX. A. 775. — *geniculata*. XII. A. 992. — *glauca*. XI. A. 259; XII. A. 610, 821, 883, 991, 1195; XIII. A. 366, 566, 1055; XIV. A. 473; XVI. A. 79; XVIII. A. 127, 131, 945; XIX. A. 755; XX. A. 301. — *glomerata*. XII. A. 882. — *Goodenoughi*. XVII. A. 571; XX. A. 502. — *gracilis*. XIII. A. 520; XVII. A. 573. — *Grypos*. XII. A. 989. — *gynobasis*. XII. A. 991; XVIII. A. 132. — *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, 591, 884, 993, 1195; XIII. A. 62, 93, 507, 1055; XIV. A. 473; XV. A. 108; XVI. A. 79, 264, 288; XIX. A. 732. — *hirtaeformis*. XII. A. 993. — *hordeiformis*. XII. A. 992. — *hordeistichos*. XII. A. 992; XIII. A. 62; XIV. A. 473; XV. A. 108; XVI. A. 79, 466; XVII. A. 574; XIX. A. 259, 755, 925. — *Hornschuchiana*. XII. A. 992; XVII. A. 571; XIX. A. 775. — *Hosteana*. XII. A. 992. — *humilis*. XII. A. 990; XIII. A. 1055; XIV. 79, 131; XV. A. 107, 1002; XVII. A. 757; XIX. A. 251; XX. A. 604. — *incurva*. XII. A. 989. — *inflata*. XVII. A. 572. — *intermedia*. XII. A. 882; XIII. A. 507. — *irrigua*. XIII. A. 973. — *juncifolia*. XII. A. 591; 989. — *Kochiana*. XII. A. 883. — *laevigata*. XII. A. 884. — *laevis*. XVII. A. 574, 575, 576. — *lagopina*. XIV. A. 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. — *leucoglochis*. XII. A. 988. — *limosa*. XI. A. 53; XII. A. 64, 73, 81, 883, 991; XIII. A. 366; XIV. A. 128; XVIII. A. 484; XIX. A. 251, 775. — *Linneana*. XII. A. 988. — *loliacea*. XII. A. 989; XIII. A. 62; XVII. A. 573; XIX. A. 250. — *longifolia*. XII. A. 883, 990; XVII. A. 571, 576. — *maritima*. XIII. A. 93. — *maxima*. XII. A. 1195; XVIII. A. 127; XX. A. 434. — *Michellii*. XII. A. 81, 884, 992; XIII. A. 1055; XV. A. 107; XVI. A. 79. — *microglochis*. XI. A. 241; XII. A. 989; XVIII. A. 484. — *Mielichhoferi*. XII. A. 991. — *mollis*. XII. A. 990; XVII. A. 576. — *montana*. XII. A. 883, 990; XIII. A. 566, 1055; XIV. 80; XV. A. 107; XVI. A. 262, 264, 266, 288; XVII. A. 571, 572; XX. A. 301. — *mucronata*. XII. A. 990; XVII. A. 573; XVIII. A. 205, 211; XX. A. 314, 433, 436, 666. — *muricata*. XII. A. 591, 882, 989, 1195; XIII. A. 507, 1054; XIV. A. 473; XV. A. 66, 106; XVI. A. 78, 274, 281, 288, 464. — — 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. — *obtusata*. 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, 991, 1195; XIII. A. 507, 566, 1055; XV. A. 107; XVIII. 52. — *panicea*. XII. A. 213, 591, 883, 991, 1195; XIII. A. 62, 366, 1055; XIV. A. 473; XV. A. 107; XVI. A. 79, 264, 274, 288; XX. A. 301, 478, 518. — *paniculata*. XI. A. 203; XII. A. 882, 989, 1195; XIII. A. 366; XIV. A. 473; XV. A. 106; XVI. A. 269, 274, 288; XVII. A. 570; XIX. A. 250, 925. — *paradoxa*. XII. A. 213, 882, 989; XIII. A. 366, 566; XVII. A. 570, 572; XIX. A. 250, 755. — *parviflora*. XII. A. 990. — *patula*. XII. A. 988, 992. — *pauciflora*. XII. A. 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. 108; XVI. A. 79. — peregrina. XI. A. 241. — physodes. XVII. A. 572. — pilosa. XII. A. 81, 883, 991, 1193, 1195; XIII. A. 507, 520; XIV. A. 493; XV. A. 107; XVI. A. 79; XVIII. A. 484; XX. A. 469. — pilulifera. XII. A. 72, 883, 990, 1195; XV. A. 107; XVI. 96, A. 493; XIX. A. 251, 775. — polyrhiza. XII. A. 72, 883, 990; XVII. A. 571, 576. — polystachya. XVII. A. 574. — praecox. XI. A. 237, 238; XII. A. 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. — radiceiflora. 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. — Schreberii. 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. 108; 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. — Siegartiana. XVII. A. 570. — spicata. XII. A. 989; XVII. A. 574. — stellulata. XII. A. 882, 989, 1195; XIII. A. 366, 1055; XIV. A. 723 ¹⁾; 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. — stipitata. XVII. A. 573. — stolonifera. XII. A. 990. — striata. XII. A. 591; XVI. A. 79. — stricta. XII. A. 883, 990, 1195; XIII. A. 366, 507, 556, 566, 1055; XIV. A. 473; XV. A. 106; XVI. A. 78, 288; XVII. A. 573, 574, 576; XIX. A. 250. — sub-ramosa. XVII. A. 570. — supina. XII. A. 213, 991; XV. A. 107, 1002; XIX. A. 251; XX. A. 604. — sylvatica. XII. A. 884, 992, 1195; XIII. A. 507, 520, 556; XIV. A. 473; XV. A. 107; XVI. A. 79, 269, 288; XVII. A. 573; XVIII. A. 354; XIX. A. 251; XX. A. 301. — — β . Tommasinii. XVIII. A. 131. — tenuis. XII. A. 992; XIII. A. 1055; XVII. A. 573; XVIII. A. 206, 211, 485; XX. A. 270, 524, 667. — teretiuscula. XII. A. 989; XIII. A. 366; XV. A. 455; XVI. A. 318; XIX. A. 251. — tomentosa. XII. A. 883, 970, 1195; XIII. A. 93, 1055; XIV. A. 473; XV. A. 107; XVI. A. 78, 275, 288; XVII. A. 572, 576. — Torreyana. XVII. A. 570. — trachyantha. XVII. A. 576. — tri-costata. XII. A. 1193, 1195; XVI. A. 375. — trifida. XVII. A. 370. — truncatula. XVII. A. 571. — turfacea. XVII. A. 570. — turfosa. XIII. A. 366; XIX. A. 250, 925; XX. A. 616. — uliginosa. XII. A. 994. — umbrosa. XII. A. 73, 883, 990; XVII. A. 576. — varia. XII. A. 992. — verna. XVII. A. 570, 571, 572, 576. — vesicaria. XII. A. 884, 992, 1195; XIII. A. 366, 566, 1055; XV. A. 108; XVI. A. 79, 274, 288. — villosa. XVII. A. 573. — virens. XII. A. 989; XIII. A. 567. — vulgaris. XII. A. 883, 990; XIII. A. 366, 973; XIV. A. 723 ¹⁾; XV. A. 66, 107, 1002; XVI.

- A. 78, 257, 264, 269, 274, 281, 288; XVII. A. 571; XVIII. A. 945; XIX. A. 775. — vulpina. XII. A. 591, 882, 989, 1195; XIII. A. 507, 1054; XIV. A. 473; XV. A. 106; XVI. A. 78, 257, 258, 274, 279, 288; XVII. A. 570; XIX. A. 755. — sp. XVI. A. 860.
- Carica Papaya*. XVII. A. 477.
- Caridina curvirostris*. XII. A. 525.
- Carissa grandis*. XVII. A. 479.
- Carlina acanthifolia*. XIII. A. 524; XVI. A. 108; XVIII. A. 202. — *acaulis*. XI. A. 283; XII. A. 70, 907, 1033, 1203; XIII. A. 71, 1067; XIV. A. 133, 481; XV. A. 59, 60, 62; XVI. A. 263, 291; XX. A. 469, 478, 482, 490, 509, 514, 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. 491. — *gumifera*. XIX. A. 42. — *lanata*. XII. A. 825, 907; XVIII. A. 202; XIX. A. 42. — *longifolia*. XVIII. A. 491. — *Nebrodensis*. XIV. A. 95. — *Pola*. XVIII. A. 202. — *simplex*. XII. A. 70, 601, 907, 1033; XIV. A. 133; XVIII. A. 344, 348. — *Uzka*. XVIII. A. 202. — *vulgaris*. XII. A. 1033, 1203; XIII. A. 71, 547, 1067; XIV. A. 133, 481; XV. A. 59, 60, 62, 126; XVI. A. 108, 263, 291, 399; XVIII. A. 348. — — β) *longifolia*. XVI. A. 108; XVIII. A. 491.
- Caroxylon lancifolium*. XI. A. 257.
- Carpesium abrotanoides*. XIII. A. 111, 570; XV. A. 122; XVI. A. 106. — *ceruum*. XII. A. 86, 87, A. 593, 1028; XIII. A. 111; XIV. A. 94; XV. A. 122; XVI. A. 106; XX. A. 294, 439.
- Carphotricha gutturalis*. XIX. A. 429. — *papillata*. XIII. A. 223. — *reticulata*. XIII. A. 223. — *Schaefferi*. XIII. A. 217.
- Carpilius convexus*. XI. A. 7.
- Carpilodes granulatus*. XII. A. 420.
- Garpinus Americana*. XX. A. 1004. — *Betulus*. XI. A. 438; XII. A. 226, 228, 230, 624, 626, 628, 895, 1011, 1199; XIII. A. 545, 556, 567, 1061; XIV. A. 477; XV. A. 116, 254; XVI. A. 89, 250, 397; XX. A. 299. — *Duinensis*. XVI. A. 89, 577, 580; XVII. A. 754. — — (*Rüsselkäfer* auf). XI. 63. — *orientalis*. XIII. A. 95; XVI. A. 89.
- Carpio Kollari*. XIII. A. 489; XIV. A. 80, 83; XVIII. A. 259. — *Sieboldti*. XVIII. A. 259. — *vulgaris*. XVIII. A. 259.
- Carpocapsa grossana*. XV. A. 186. — *pomonella*. XVI. A. 348; XVII. A. 72, 839; XIX. A. 383; XX. A. 43. — *splendana*. XV. A. 186; XIX. A. 383.
- Carpolithes cotyledoneus*. XVIII. A. 59. — *pistilliflorais*. XVIII. A. 59.
- Carpophaga aenea*, var. *Nicobarica*. XVII. A. 596. — *bicolor*. XVII. A. 596. — *latrans*. XVII. A. 596. — *Novae-Seelandiae*. XVII. A. 318.
- Carpophilus hemipterus*. XVII. A. 428, 435.
- Carposina berberidella*. XVII. A. 840; XIX. A. 387.
- Carterocephalus exornatus*. XII. A. 494. — *Panicus*. XIX. A. 374; XX. A. 40. — *polyspilus*. XII. A. 495. — *Sylvius*. XV. A. 176.
- Carthamus lanatus*. XIII. A. 71, 97, 111, 510, 535; XV. A. 553; XVI. A. 108. — *tinctorius*. XII. A. 907; XVI. A. 108; XVIII. A. 348.
- Carum Carvi*. XI. A. 283; XII. A. 226, 228, 230, 624, 626, 628, 852, 854, 857, 929, 1074; XIII. A. 1079; XV. A. 66, 145; XVI. A. 131, 279, 294; XIX. A. 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. — *coslatum*. XII. A. 969. — *elongatum*. XV. A. 317. — *exiguum*. XV. A. 317. — *Frauenfeldi*. XII. A. 969; XV. A. 317. — *Freyeri*. XII. A. 970. — *lautum*. XII. A. 969, 970; XV. A. 317. — *minimum*. XV.

- A. 40, 317; XIX. A. 915. — *obesum*. XII. A. 969, 970; XV. A. 317. — *pulchellum*. XII. A. 969. — *reticulatum*. XI. 54; XV. A. 317. — Schmidt. 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.
- Cassylha melantha*. XVIII. A. 689. — sp. XVII. A. 478.
- Castanea Maironii*. XVIII. A. 56. — *sativa*. XIV. A. 477; XV. A. 116; 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. 481.
- 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.
- Castilleia coccinea*. XX. A. 1007.
- Castnia Eudesmia*. XVIII. A. 157. — *Inca*. XVIII. A. 157.
- Casuarina equisetifolia*. XVII. A. 475. — *nodiflora*. XVII. A. 475.
- Casuarium Indicum*. XII. A. 802.
- Catabrosa aquatica*. XII. A. 1194; XVI. A. 288.
- Catacanthus incarnatus*. XVIII. A. 293.
- Cataclysta 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 syringaeifolia*. XII. A. 636, 638, 640, 854, 859.
- Catascopium Nigratum*. XII. A. 216; XIII. A. 976, 985; XV. 473; XIX. A. 606, 728, 734.
- Catalaucus striatus*. XVI. A. 908.
- Catenella Opuntia*. XIII. A. 474.
- Catharinea Callibryum*. XI. A. 95. — *Hercynica*. XIII. A. 1331. — *undulata*. XIII. A. 1329.
- Cathartes Aura*. XII. 132, 172. — *foetens*. XII. A. 131, 172. — *Urubutinga*. XII. A. 133, 172.
- Catillaria 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. — *insulptus*. XIX. A. 893.

- Catocala agamos*. XIX. A. 377. — *conversa*. XVI. A. 335; XVII. A. 835; XIX. A. 377. — *diversa*. XVI. A. 335; XIX. A. 377. — *elocata*. XVI. A. 335; XIX. A. 377. — *hymenaea*. XVI. A. 335; XVII. A. 835; XIX. A. 377. — *nupta*. XVI. A. 335; XIX. A. 377. — *nymphaea*. XIX. A. 377. — *puerpera*. XVIII. A. 834, 835; XIX. A. 377.
- Catocha*. XX. A. 27. — *brevinervis*. XX. A. 29. — *latipes*. XX. A. 29.
- Catochrysops*. XII. A. 484.
- Catoglyphus Ulrichi*. XVIII. A. 437.
- Catops fumatus*. XVIII. A. 13. — *fuscus*. XVIII. A. 13. — *grandicollis*. XVIII. A. 13. — *nigricans*. XVIII. A. 13. — *sericeus*. XVIII. A. 13. — *tristis*. XVIII. A. 13.
- Catopyrenium cinereum*. XIII. A. 978; XIX. A. 487, 488, 490, 637; XX. A. 534.
- Catorama serricornis*. XVII. A. 428, 436.
- Catorhynta pallida*. XV. A. 435.
- Caucalis Anthriscus*. XIII. A. 84, 539. — *arvensis*. XII. A. 1079. — *daucoides*. XII. A. 595, 934, 1078, 1210; XIII. A. 1080; XIV. A. 490; XV. A. 147; XVI. A. 134; XVIII. A. 130, 350; XIX. A. 276. — *grandiflora*. XII. A. 1078; XIII. A. 104, 539. — *Helvetica*. XII. A. 1079. — *latifolia*. XIII. A. 539. — *leptophylla*. XI. A. 49; XVI. A. 133; XIX. A. 50, 803. — *muricata*. XIV. A. 490; XV. A. 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.
- Cebalepyris*. 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. 474. — *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. 649. — *fuscescens*. XV. A. 649. — *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. 1175. — *Ripariae*. XVIII. A. 783. — *rosaria*. XI. A. 481. — *salicina*. XI. A. 477. — *saliciperda*. XI. A. 479. — *Salicis*. XI. A. 482. — *secalini*. XIV. A. 416. — *subterranea*. XI. A. 172. — *Triticum*. XIV. A. 408. — *sp.* XI. A. 167, 171; XII. A. 1176; XV. A. 576; XVI. A. 555, 556; XIX. A. 404.
- 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. — *Ghysselella*. XVII. A. 840; XVIII. A. 840; XVIII. A. 621.
- Cedrus Deodora*. XVI. A. 850, 851, 864, 862, 863. — *Libani*. XIV. A. 764.
- Celastrus scandens*. XX. A. 1004. — *Senegalensis*. XV. A. 558.
- Celeripes Hippoideri*. XVIII. A. 229.

- Celithemis*. XVIII. A. 367, 718. — *chalcophtilon*. 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. — *pumicoa*. XVII. A. 112, 133. — *verrucosa*. XVII. A. 112.
- Cellularia*. XVII. A. 81. — *avicularia*. XVII. A. 91. — *eburnea*. XVII. A. 118. — *fastigiata*. XVII. A. 91. — *plumosa*. XVII. A. 91. — *reptans*. XVII. A. 87.
- Celonites abbreviatus*. XI. A. 104. — *apiformis*. XI. A. 104.
- Celosia trigyna*. XV. A. 555.
- Celsia alpina*. XIV. A. 440. — *heterophylla*. XIV. A. 440, 455.
- Celtis australis*. XII. A. 611; XVI. A. 580; XIX. A. 781; XX. A. 270, 882. — *orientalis*. XI. A. 250. — *Ungeri*. XVIII. A. 83.
- Cemlostoma scitella*. XIX. A. 388. — *spartifoliella*. XIX. A. 388.
- Cenangium Aceris-Tatarici*. XVII. A. 729. — *vermiforme*. XVI. A. 61.
- Cenchrus* sp. XV. A. 556.
- Cenomus unicolor*. XII. A. 1173; XIII. A. 1282.
- Cenomyce firma*. XVIII. A. 309.
- Centaurea alba*. XVI. A. 410, 580. — *alpestris*. XII. A. 1034. — *Alpina*. XV. 76. — *amara*. XV. A. 126; XVI. A. 108; XVIII. A. 491. — *appendicigera*. XIII. A. 1041. — *argentea*. XX. A. 882. — *atro-purpurea*. XII. A. 573, 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. 1041. — *cheirolepis*. XIV. A. 761. — *collina*. XIX. A. 788, 789. — *coriacea*. XII. A. 909, 1034; XVI. A. 109; XVIII. A. 344, 348. — *crispo-fimbriata*. XII. A. 1034. — *cristata*. XVIII. A. 212; XIX. A. 789. — *Crupina*. XII. A. 593; XIII. A. 111; XVI. A. 108. — *Cyanus*. XII. A. 208, 907, 1034, 1203; XIII. A. 1067; XIV. A. 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. 481; XV. A. 64, 126; XVI. 97, A. 108, 266, 273, 277, 291, 399; XVII. 98; XVIII. A. 210; XX. A. 282, 295, 305, 315, 331, 337, 358, 469, 490. — — *β. australis*. XVI. A. 108. — — *β. pectinata*. XIX. A. 266. — — (*Trypeta* aus). XX. A. 660. — *Iberica*. XIV. A. 438. — *Karschiana*. XVIII. A. 202, 211, 212. — *Kotschyana*. XII. A. 1034. — *Kurdica*. XIII. A. 1042. — *latisquama*. XIX. A. 789 — *maculata*. XII. A. 1034. — *maculosa*. XII. A. 1034; XV. A. 127, 457; XVI. A. 318; XVIII. A. 348, 355; XIX. A. 789. — *mollis*. XVIII. A. 344. — *Meryonis*. XIV. A. 761. — *montana*. XII. A. 69, 79, 907, 1034, 1191, 1203; XIII. A. 71, 97, 524, 1067; XV. A. 55, 126; XVI. A. 263, 291, 469; XVIII. A. 491; XIX. A. 788; XX. A. 509, 514, 518, 519. — — *var. mollis*. XII. A. 907, 1034. — — — — *α. viridis*. XV. A. 126. — — — — *β. incana*. XV. A. 126; XIX. A. 266. — — *α. major*. XVIII. A. 491. — — (*Trypeta* auf). XX. A. 663. — *nigra*. XI. A. 372; XIII. A. 1067; XVI. A. 108; XVIII. A. 491. —

- nigrescens. XII. A. 97, 907; XX. A. 295, 345. — paniculata. XII. A. 907, 1034, 1203; XIII. A. 71, 547, 1067; XIV. A. 481; XVI. A. 109, 318; XIX. A. 789; XX. A. 295. — (Trypeta aus). XX. A. 660. — Phrygia. XI. 12; XII. 66, 72, A. 907, 1034, 1203; XIII. A. 71, 547, 968, 969; XIV. A. 481; XV. A. 64; XVI. A. 108, 266, 273, 277, 291; XVIII. A. 491, 981; XIX. A. 731, 788. — semi-plumosa. XVI. A. 108. — pratensis. XIII. A. 71. — punctata. XVI. A. 577. — raphaniana. XIX. A. 741. — regia. XIII. A. 1041. — rupestris. XIX. A. 788, 789; XX. A. 269. — Ruthenica. XV. A. 77. — Saronitana. XIX. A. 788. — Scabiosa. XII. A. 594, 907, 1034, 1090, 1203; XIII. A. 71, 1067; XIV. A. 481; XV. A. 127; XVI. A. 108, 266, 273, 277, 291; 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, 114, 535; XIV. A. 481; XV. A. 127; XVI. A. 109, 573, 580; XIX. A. 44, 266, 789; XX. A. 606. — speciosa. XIV. A. 455, 758. — splendens. XIV. A. 410, 508. — stereophylla. XVIII. A. 355. — stricta. XII. A. 601, 1034; XVI. A. 399. — variegata. XII. A. 1034. — sp. XIV. A. 34. 1); 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. — juncus. XIV. A. 445. — longiflorus. XIV. A. 428. — ruber. XII. 28; XVI. A. 580; XIX. A. 60, 783.
- Centrocnemis. XV. A. 619. — stigmatica. XV. A. 619.
- Centromelus Ståli. XV. A. 437.
- Centromyrmex. XVI. A. 894. — Bohemanni. XVI. A. 895, 908.
- Centrophyllum dentatum. XIX. A. 45. — lanatum. XIX. A. 45. — leucocaulon. XIX. A. 45.
- Centropomus Ambassis. XX. A. 719. — Arabicus. XX. A. 717. — Hobar. XX. A. 700. — macrodon. XX. A. 717.
- Centropristis. XX. A. 703. — filamentosa. XX. A. 703.
- Centropus affinis. XVI. A. 440. — Sinensis. XVI. A. 440.
- Centunculus minimus. XII. A. 75, 927, 1071; XIV. A. 134; XV. A. 144; XVI. A. 294; XVIII. A. 497; XIX. A. 275; XX. A. 606.
- Cephalanthera ensifolia. XII. A. 74, 592 Anmerkung. 891, 1005, 1198; XIV. A. 476; XV. A. 114, 456; XVI. A. 81, 265, 277, 289; XX. A. 300. — grandiflora. XII. A. 1005. — pallens. XII. A. 891, 1005, 1198; XIII. A. 1059; XV. A. 114, 456; XVI. A. 87; XX. A. 1014. — rubens. XII. A. 891, 1005, 1198. — rubra. XIII. A. 1059; XIV. A. 476; XV. A. 114, 456; XVI. A. 87, 464; XX. A. 1014.
- Cephalanthus occidentalis. XX. A. 1004.
- Cephalaria leucantha. XVI. A. 577, 580; XIX. A. 783. — setosa. XIV. A. 454. — stellipilis. XIV. A. 446, 452. — Syriaca. XIV. A. 446. — Transsylvanica. XV. A. 122, 1004; XVI. A. 97; XIX. A. 264, 783.
- Cephalurus. XV. A. 793.
- Cephalia rufipes. XIV. A. 788.
- Cephalocera albo-cincta. XV. A. 680. — dentitarsis. XV. A. 680. — dimidiata. XV. A. 681. — elegans. XV. A. 680. — leucotricha. XV. A. 681.
- Cephalomanes Australicum. XIX. A. 569. — Wilkesi. A. 569.
- Cephalopholis Argus. XX. A. 686.
- Cephalosporium cellare. XV. A. 786; XVI. A. 35.
- Cephalothecium roseum. XVI. A. 33.
- Cephalotrichum Avellanæ. XVI. A. 38.
- Cephalus. XVI. A. 383. — hypophthalmus. XVI. A. 383.

- Cephenomyia picta*. XI. 57; XII. A. 976. — *rufibarbis*. XI. 57; XII. A. 976. — *Stimulator*. XII. A. 976. — *Trompe*. XII. A. 976. — *Ulrichi*. XII. A. 973, 974, 976.
- Cepola rubescens*. XIV. A. 63.
- Cephus Arundinis*. XIII. A. 1286. — *brachypterus*. XVI. A. 993, 996. — *compressus*. XIII. A. 1335; XVI. A. 953, 996. — *Erberi*. XVI. A. 993, 994, 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.
- Ceranium barbatum*. XI. A. 427. — *rubrum*. XI. A. 427.
- Ceramus Lusitanicus*. XIII. A. 16.
- 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. 283, 812; XX. A. 606. — *aquaticum*. XIII. A. 84, 515, 551. — *arvense*. XII. A. 994, 1107, 1215; XIII. A. 1089; XIV. A. 495; XV. A. 160; XVI. A. 149, 284, 296; XVIII. A. 145; XIX. A. 812. — — *β. 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. — *laricifolium*. XIX. A. 812. — *latifolium*. XI. A. 52; XII. A. 1107; XIII. A. 253, 975; XVIII. A. 502, 935, 937; XIX. A. 730; XX. A. 486, 500, 501, 502, 919, 921, 924. — *longirostre*. XX. A. 470, 472, 500. — *manticum*. XIII. A. 115, 570; XVIII. A. 502. — *microcarpum*. XIII. A. 1089. — *ovale*. XVI. A. 149. — *ovatum*. XII. A. 1107; XX. A. 667. — *pauciflorum*. XIII. A. 1089. — *pedunculatum*. XII. A. 1107. — *repens*. XIV. A. 495. — *rotundifolium*. XII. A. 1106; XIII. A. 515 und Anmerk. 530. — *semi-decandrum*. XII. A. 205, 611, 830, 833, 944, 1106, 1215; XIII. A. 530, 1089; XV. A. 160; XVI. A. 149; XIX. A. 734, 812. — — var. *scarioso-bracteatum*. XII. A. 205. — — *herbaceo-bracteatum*. XV. A. 160. — *strictum*. XII. A. 1107; XVI. A. 409. — *strigosum*. XII. A. 1106. — *sylvaticum*. XI. A. 61; XII. 87, A. 78, 944, 1107; XIII. A. 570; XV. A. 160; XVI. A. 149, 271, 296; XVII. 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. 495; XV. A. 55, 160; XVI. A. 149, 296; XVII. 96, A. 640; XVIII. A. 350. — — *β glandulosum*. XV. A. 160. — — var. *memorale*. 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, 1251; XIII. A. 515, 530; XIV. A. 149; XVI. A. 279, 281, 284, 296; XX. A. 282. — sp. XVI. A. 859.
- Cerastoma cornutum*. XVII. A. 158.
- Cerasus orientalis*. XIV. A. 437, 444, 455, 765. — sp. XVI. A. 861.
- Cerataulus laevis*. XIII. A. 159. — *Reichardtii*. XIII. A. 158, 161, 469. — *thermalis*. XII. A. 469; XIII. A. 159. — *Titianus*. XIII. A. 159, 161.
- Ceratina albilabris*. XI. A. 104.
- Ceratum clavatum*. XVI. A. 38. — *hydroides*. XVI. A. 38.
- Ceratocephalus falcatus*. XI. A. 253; XII. A. 77, 935, 1086; XIV. A. 491;

- XIX. A. 280. — orthoceras. XI. A. 60; XIV. A. 129; XV. A. 150; XIX. A. 280.
- Ceratoderma crassum. XV. A. 321. — edule. XV. A. 321; XIX. A. 884. — exiguum. XV. A. 321. — papillosum. XV. A. 321. — parvum. XV. A. 321. — setosum. XIX. A. 884. — punctatum. XV. A. 321.
- Ceratodon convolutus. XVIII. A. 194. — purpureus. XI. A. 95; XV. A. 466; XVI. A. 67, 299, 937, 997; XVIII. A. 708. — sp. XIII. A. 1318, 1329, 1332.
- Ceratogomphus. XVIII. A. 372.
- Ceratomerus. XV. A. 765. — paradoxus. XV. A. 766.
- Ceratomyza flavicornis. XII. A. 780.
- Ceratoneis. XII. A. 317, 343; XIX. A. 717. — Arcus. XII. A. 344. — Toxon. XIV. A. 344.
- Ceratonia Siliqua. XI. A. 250; XIV. A. 424; XVI. A. 575.
- 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.
- Ceratargus. XVI. A. 660. — Antocides. XVI. A. 699. — aurulentus. XVI. A. 681, 699. — cornutus. XVI. A. 699. — dimidiatus. XVI. A. 699. — fasciatus. XVI. A. 699. — niger. XVI. A. 699. — rufipennis. XVI. A. 699. — vitripennis; XVI. A. 699.
- Cerbera Manghas. XVII. A. 479.
- Cerceris aurita. XI. A. 103. — sabulosa. XI. A. 103. — tuberculata. XI. A. 103.
- Cercis Siliquastrum. XX. A. 291.
- Cercophana. XII. A. 496. — Frauenfeldi. XII. A. 496.
- Cercotmetus parmatus. XV. A. 446.
- Cercus Sambuci. XVIII. A. 18.
- Cercyon anale. XVIII. A. 13. — flavipes. XVIII. A. 13. — haemorrhoidalis. XVIII. A. 13. — haemorrhoum. XVIII. A. 13. — quisquillum. XVIII. A. 13.
- Cerdistus. XVI. A. 669. — Alpinus. XVI. A. 717. — denticulatus. XVI. A. 717. — erythrus. XVI. A. 717. — Manni. XVI. A. 717; XVII. A. 407. — melanopus. XVI. A. 717. — Sydneyensis. XVI. A. 717. — Zelleri. XVI. A. 717.
- Ceria conopsoides. XIX. A. 452.
- Cerinthe Alpina. XIV. A. 95; XVII. A. 766; XX. A. 496.***. — aspera. XIX. A. 743. — maculata. XII. A. 1058. — 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 Rhizophorum. 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. — circumatum. XIX. A. 865. — Clava. XVII. A. 489. — coeruleum. XIX. A. 894. — Columna. XVII. A. 489; XIX. A. 865. — Corallium. XVIII. A. 298; XIX. A. 865, 894. — corallinum. XIX. A. 865, 894. — disjunctum. XII. A. 531. — Erythraeonense. XVI. A. 381. — fasciatum. XVI. A. 381. — ferrugineum. XIX. A. 865, 894. — fuscum. XIV. A. 60; XV. A. 307. — gibberosum. XVI. A. 914; XIX. A. 865, 894. — Gourneyi. XVII. A. 489. — Jadertinum. XV. A. 16. — — laevigatum. XV. A. 41. — lemniscatum. XVII. A. 489. — Lima. XIV. A. 60. — Montagnei. XIX. A. 865, 894. — minimum. XV. A. 17. — moniliferum. XVIII. A. 296; XIX. A. 865. — Morus. XVIII. A. 298; XIX. A. 865. — Muscarina. XIX. A. 865. — nodulosum. XIX. A. 865. — perversum. XIV. A. 60. — pictum. XII. A. 531. — piperitum. XIX. A. 865. — planum. XIX.

- A. 865. — procerum. XVII. A. 489. — punctatum. XVII. A. 489. — pygmaeum. XV. A. 307. — rubiginosum. XII. A. 531. — Rüppeli. XVI. A. 381. — rugosum. XVIII. A. 297; XIX. A. 865. — sub-cylindricum. XV. A. 17. — Trailli. XVIII. A. 297; XIX. A. 865. — tuberculatum. XIX. A. 865, 894. — variabile. XIX. A. 865, 894. — variegatum. XIX. A. 865. — vulgatum. XIV. A. 60, 307. — sp. XVI. A. 591; XVIII. A. 296, 297; XX. A. 390.
- Cernatia violacea*. XV. A. 890.
- Cernua Ongus*. XIV. A. 230.
- Ceronia donacia*. XIX. A. 881.
- Ceropaes Iistrio*. XIII. A. 14. — variegatus. XIII. A. 14.
- Ceroplatus*, XIII. A. 641, 658, 684. — atricornis. XIII. A. 658. — dispar. XIII. A. 687. — flavus. XIII. A. 688. — humeralis. XIII. A. 688. — lineatus. XIII. A. 686. — obscurus. XV. A. 618. — Reaumuri. XIII. A. 687. — sesioides. XIII. A. 644, 685; XVI. A. 449. — testaceus. XIII. A. 688. — tipuloides. XIII. A. 687, 688, XIV. A. 789.
- Ceroptres*. XIX. A. 363, 364, 368, 369. — clavicornis. XIX. A. 364. — polyphagus. XI. 51.
- Cerostoma alpella*. XIX. A. 385. — asperella. XVII. A. 72; XIX. A. 385. — Chazariella. XVI. A. 352. — costella. XVIII. A. 609. — harpella. XVIII. A. 609. — instabilella. XVI. A. 351; XIX. A. 385. — lucella. XVI. A. 72, 839; XIX. A. 385. — nemorella. XVII. A. 839. — persicella. XVI. A. 351; XIX. A. 385. — radiatella. XVI. A. 352; XVII. A. 72, 839. — scabrella. XIX. A. 385. — sculpturella. XIX. A. 385. — semi-tessella. XIX. A. 385. — sylvella. XVI. A. 352; XIX. A. 385. — trichonella. XIX. A. 385. — xylostella. XVII. A. 839; XVIII. A. 609; XIX. A. 385.
- Cerotainia*. XVI. A. 662, 673, 693. — argyropus. XVI. A. 706. — aurata. XVI. A. 706. — bella. XVI. A. 706; XVII. A. 380. — Brasiliensis. XVI. A. 706; XVII. A. 379. — macrosera. XVI. A. 706. — nigripennis. XVI. A. 706. — propinqua. XVI. A. 706. — xanthoptera. XVI. A. 706.
- Certhia familiaris*. XII. A. 272; XIII. A. 1046; XIV. A. 87; XVIII. A. 237. — Himalayensis. XVI. A. 870.
- Certhiparus Novae-Seelandiae*. XVII. A. 316.
- Cervulus Reevesi*. XVI. A. 445.
- Cervus affinis*. XVI. A. 875. — Alces. XIII. A. 1046. — Dama. XIII. A. 1046. — Elaphus. XIII. A. 1046; XVIII. A. 234. — — mit monströsen Geweih. XVIII. A. 877. — megaceros. XIII. A. 1046. — Taivanus. XVI. A. 445. — Wallichi. XVI. A. 875.
- Ceryle guttata*. XVI. A. 871.
- Cerylon histeroides*. XVIII. A. 19.
- Cesatia Cardui*. XVI. A. 54. — Salicis. XVI. A. 54.
- Ceterach Officinarium*. 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. — Euryrema. 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. 331. — floricola. XVIII. A. 20. — hirtella. XVIII. A. 20. — macromorata. XVIII. A. 20. — sp. XII. A. 804.
- Cetraria aculeata*. XVIII. A. 315. — ciliaris. XVIII. A. 315. — complicata. XIX. A. 621. — cucullata. XIII. A. 582, 975; XVIII. A. 951; XIX. A. 633. — everniella. XVIII. A. 315. — glauca. XIII. A. 583; XIX. A. 497, 621; XX. A. 434, 435, 438, 443. — Islandica. XIII. A. 582, 977; XV. A. 55, 61; XVII. A. 765; XVIII. A. 425; XIX. A. 439, 633; XX. A. 436, 443, 533. — — var. crispa. XVIII. A. 314; XIX. A. 633. — juniperina. XIII. A. 582; XIX. A. 633; XX. A. 930, 533. — Laureri. XIX. A. 621; XX. A. 410, 443. — leu-

- costigma. XVIII. A. 315. — melanoloma. XVIII. A. 315. — nivalis. XIII. A. 582, 975, 990; XVIII. A. 951; XIX. A. 633; XX. A. 533. — Pinastris. XIII. A. 583, 969; XIV. A. 726; XVIII. A. 947; XIX. A. 488, 489, 621; XX. A. 434, 438, 443. — sepicola. 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.
- Chaemorrhizis leucocephala. XVI. A. 872.
- Chaerophyllum Alpinum. XVII. A. 585. — angulatum. XVII. A. 585. — aromaticum. XII. A. 932, 1079, 1210; XIII. A. 81, 102, 114, 551, 1080; XV. A. 59, 65, 148; XVI. A. 134, 266, 272, 285, 294; XIX. A. 277, 804; XX. A. 469, 490, 519. — aureum. XII. A. 1079, 1210; XIII. A. 527, 567, 570; XVII. 96, A. 585; XIX. A. 804. — bulbosum. XII. A. 932, 1079, 1210; XIII. A. 81, 551, 1080; XIV. A. 490; XV. A. 148; XVI. A. 134, 493; XVII. A. 535; XVIII. A. 350; XIX. A. 804. — Cerefolium. XII. A. 1070. — Cicutaria. XII. A. 1079, 1080; XX. A. 491, 509. — ciliatum. XIII. A. 527. — coloratum. XIII. A. 81; XVI. A. 582; XIX. A. 804. — hirsutum. XII. A. 1080; XIII. A. 102, 114, 527, 969, 973; XV. A. 57, 59; XVI. A. 134, 272, 294; XVIII. A. 939; XX. A. 269, 293. — hirtum. XII. A. 932. — lactescens. XVII. A. 585. — Libanoticum. XIV. A. 758. — maculatum. XII. A. 1079. — nemorosum. XVII. A. 585. — nitidum. XVII. A. 585. — sylvestre. XII. A. 1079; XVI. A. 272; XVII. A. 585. — temulum. XII. A. 595, 932, 1079, 1210; XIII. A. 81, 513; XV. A. 148; XVI. A. 134, 294, 403; XVII. 93; XX. A. 293. — trichospermum. XII. A. 1079. — truncatum. XIII. A. 102. — 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. 758, 784. — Boddaerti. XX. A. 786. — decussatus. XX. A. 786. — diacanthus. XX. A. 786. — dorsalis. XX. A. 777. — Dux. XX. A. 786. — fasciatus. XX. A. 778, 786. — flavus. XX. A. 778. — guttatissimus. XX. A. 780. — Hadjan. XX. A. 782. — Imperator. XX. A. 787. — Karraf. XX. A. 776. — larvatus. XX. A. 776. — lineolatus. XX. A. 779. — lunatus. XX. A. 779. — macrolepidotus. XX. A. 784. — maculosus. XX. A. 789. — marginatus. XX. A. 777. — melanotus. XX. A. 777. — mesoleucus. XX. A. 782. — Nicobarenensis. XX. A. 789. — orbicularis. XX. A. 793. — pentacanthus. XX. A. 793. — pictus. XX. A. 781. — Sebanus. XX. A. 775, 776. — semi-larvatus. XX. A. 779. — setifer. XVI. A. 595; XX. A. 775, 776. — strigangulus. XVI. A. 595; XX. A. 775. — Teira. XX. A. 791. — triangularis. XX. A. 775. — trifasciatus. XX. A. 782. — uni-maculatus. XVI. A. 595. — vagabundus. XVI. A. 595; XX. A. 781. — Vespertilio. XX. A. 792. — vittatus. XVI. A. 595; XX. A. 782.
- Chaetodontini. XX. A. 774.
- Chaetodontoidei. XX. A. 774.
- Chaetomium Rusci. XVI. A. 56.
- Chaetomorpha Baltica. XI. A. 421. — crassa. XI. A. 421. — Dalmatica. XI. A. 421; XIII. A. 470. — Massariana. XI. A. 421. — psorosa. XIV. A. 808. — rigida. XI. A. 421. — rugulosa. XIV. A. 808. — setacea. XI. A. 421. —

- Sieboldti. XIV. A. 808. — tuberculosa. XIV. A. 808. — vasta. XV. A. 424.
 — villosa. XIV. A. 808.
- Chaetophora tuberculosa. XIX. A. 904.
- Chaetopteryx. XVIII. A. 403. — brevipennis. XIV. A. 807. — fusca. XIV. A. 807. — irregularis. XIV. A. 808.
- Chaetosphaeria pezizaeformis. XX. A. 637, 658.
- Chaetostroma Brassicae. XVI. A. 37. — Buxi. XV. A. 785.
- Chaetotaulius. XVIII. A. 402. — affinis. XIV. A. 808. — angustatus. XIV. A. 808. — borealis. XIV. A. 808. — decipiens. XIV. A. 808. — elegans. XIV. A. 808. — flavicornis. XIV. A. 808. — flavidus. XIV. A. 808. — impurus. XIV. A. 808. — marmoratus. XIV. A. 808. — nobilis. XIV. A. 808. — rhombicus. XIV. A. 808. — signifer. XIV. A. 808. — stigma. XIV. A. 808. — Striola. XIV. A. 808. — sub-centralis. XIX. A. 808. — vitratus. XIV. A. 808.
- Chaiturus leonuroides. XII. A. 1056. — Marrubiastrum. XI. A. 59; XII. A. 919, 1056; XIV. A. 485; XVI. A. 119, 470; XVIII. A. 345; XIX. A. 270; XX. A. 604.
- Chalara strobiligena. XVI. A. 30.
- Chalcis intermedia. XIII. A. 13. — minuta. XVI. A. 952.
- Chalcites lucidus. XVII. A. 484.
- Chalcochiton Schineri. XVII. A. 343.
- Chalcofaps chrysochloris. XVII. A. 484. — Formosanus. XVI. A. 439. — Indicus. XVII. A. 596.
- Chalcofapha 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. — Fragam. XIX. A. 884. — gryphina. XIV. A. 52; XV. A. 321. — gryphoides. XIV. A. 52; XV. A. 321. — iostoma. XIX. A. 884. — unicornis. XV. A. 321. — sp. XX. A. 390.
- Chamaeledon procumbens. XII. A. 1071.
- Chamaeleon (Bivalv) Gallina. XV. A. 320.
- Chamaemelum articulatum. XI. A. 257. — inodorum. XII. A. 208, 1029, 1202; XV. A. 124; XVIII. A. 348; XIX. A. 265. — oreades. XIV. A. 425, 437. — praecox. XII. A. 208. — trichophyllum. XVII. A. 584. — uniglandulosum. XVI. A. 104; XVII. A. 582.
- Chamaenerion angustifolium. XII. A. 1194, 1218. — Dodonaei. XII. A. 1218.
- Chamaeorchis Alpina. XI. A. 49; XII. A. 1004; XVIII. A. 934, 935, 944; XIX. A. 731; XX. A. 495, 667.
- Chamaepelia passerina, abnorm gefärbt XV. A. 917.
- Chamaepeuce diacantha. XIV. A. 445. — mutica. XV. A. 758.
- Chamaerepes Alpina. XII. A. 1004.
- Chamaetrachea crocea. XIX. A. 884. — elongata. XIX. A. 884. — Gigas. XIX. A. 884.
- 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. 481, 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. 189.
- Charadrius auratus. XVIII. A. 248. — glaucopus. XVII. A. 484. — Hiaticula. XVIII. A. 248. — longipes. XVI. A. 596. — minor. XIV. A. 86; XVIII. A.

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

- Chemnitzia Kraussiana*. XIV. A. 619. — *lineolata*. XIV. A. 649. — *subulata*. XIV. A. 652. sp. XIV. A. 622.
- Chenopodium acutifolium*. XII. A. 1017; XIII. A. 109, 534; XVI. A. 94. — *album*. XI. A. 257; XII. A. 898, 1017; XIII. A. 66, 95, 546, 1062; XIV. A. 478; XV. A. 118; XVI. A. 94, 284, 290, 397; XIX. A. 753; XX. A. 606. — β *heterophyllum*. XV. A. 118. — *ambrosioides*. XII. A. 600; XIII. A. 66, 109, 570; XV. A. 118; XVI. A. 94. — *asphalticum*. XI. A. 257. — *blitoides*. XII. A. 75. — *Bonus-Henricus*. XII. A. 898, 1017, 1200; XIII. A. 66, 1062; XIV. A. 478; XV. A. 118; XVI. A. 93, 284, 290, 397. — *botryoides*. XII. A. 75. — *Botrys*. XII. A. 600, 898, 1017, 1200; XIII. A. 570; XIV. A. 438, 478, 751; XV. A. 118; XVI. A. 94, 290, 315, 397, 468; XIX. A. A. 261; XX. A. 604, 918. — *concatenatum*. XII. A. 1017. — *crassifolium*. XII. A. 898, 1017; XIV. A. 478; XV. A. 118. — *ficifolium*. XII. A. 898, 1017; XIII. A. 66; XV. A. 118. — *glaucum*. XII. A. 898, 1017, 1200; XIII. A. 109, 1062; XIV. A. 478; XV. A. 118; XVI. A. 94, 284, 285, 286, 290; XX. A. 468. — *hybridum*. XII. A. 211, 898, 1017, 1200; XIII. A. 1062; XIV. A. 478; XV. A. 118; XVI. A. 93. — *intermedium*. XII. A. 1017. — *lanceolatum*. XII. A. 1017. — *maritimum*. XII. A. 593; XVII. A. 577, 578, 580. — *murale*. XII. A. 211, 1017, 1200; XIV. A. 478; XV. A. 118, 555, 559; XVI. A. 94; XX. A. 468. — *olidum*. XII. A. 820, 898, 1017, 1200; XV. A. 113; XVI. A. 94, 397; XVIII. A. 344, 347. — *opulifolium*. XII. A. 1017; XV. A. 118; XVI. A. 94. — *polymorphum*. XII. A. 1017. — *poly-spermum*. XII. A. 898, 1017, 1200; XIII. A. 1062; XV. A. 118; XVI. A. 94, 284, 290, 397. — β *acutifolium*. XVI. A. 94. — *Quinoa*. XIV. 47. — *rhombifolium*. XIII. A. 567; XIX. A. 261. — *rubrum*. XII. A. 75, 898, 1017, 1180, 1183, 1200; XIV. A. 478; XV. A. 118; XVI. A. 93, 397; XIX. A. 261. — *salsum*. XIX. A. 262. — *Scoparia*. XIII. A. 534. — *serotinum*. XII. A. 1017. — *urbicum*. XII. A. 898, 1017, 1200; XIII. A. 66, 109, 1062; XV. A. 118, 456; XVI. A. 94, 284, 290; XVIII. A. 347; XIX. A. 261. — *viride*. XII. A. 1017; XIII. A. 66, 546.
- Cherleria sedoides*. XI. A. 52; XIII. A. 104, 1088; XVIII. A. 937; XIX. A. 730; XX. A. 397, 472, 495, 501, 505, 919.
- Chermes bursarius*. XVI. A. 537. — *Buxi*. XVI. A. 206. — *Ficus*. XVII. A. 802; XVIII. A. 896. — *Pini*. XVI. A. 492. — *Pistaciae*. XVI. A. 492. — *Ulmi*. XVI. A. 537. — *viridis*. XVI. A. 492.
- Chesias obliquata*. XVI. A. 337; XIX. A. 379.
- Chiatospora Lycii*. XVI. A. 55.
- Chicoreus adustus*. XIX. A. 854. — *Capucinus*. XIX. A. 854. — *elongatus*. XIX. A. 854, 888. — *laciniatus*. XIX. A. 854. — *megaceros*. XIX. A. 854, 888. — *microphyllum*. 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. — *fluviatilis*. XVI. A. 195. — *gibbosa*. XVI. A. 195; XIX. A. 877. — *globosa*. XVI. A. 197. — *major*. XVI. A. 195. — *ob-ovata*. XVI. A. 195. — *ovalis*. XVI. A. 195. — *Parchappi*. XVI. A. 196. — *Puelcha*. XVI. A. 196. — *robustior*. XVI. A. 196. — *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.
Chimabacoe fagella. XIX. A. 385.
Chimaphila umbellata. XII. A. 928, 1210.
Chimarrha. XVIII. A. 411. — *atterima*. 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. 884. — *Paphia*. XV. A. 320.
 — *imbricata*. XIX. A. 884. — *retroversa*. XVII. A. 492. — *Stutchburyi*. XIX.
 A. 884.
Chionea araneoides. XVII. A. 752.
Chirodota sp. XVI. A. 587.
Chironmyza. XVII. A. 305.
Chironia in-aperta. XII. A. 1051. — *pulchella*. XII. A. 1051. — *uliginosa*. XVI.
 A. 116.
Chironomida (Larven der) XIX. A. 847.
Chironomus annularius. XIX. A. 403. — *articuliferus*. XV. A. 599. — *atratus*.
 XIX. A. 403. — *balteatus*. XV. A. 600. — *barbicornis*. XIX. A. 403. —
Carbo. XV. A. 600. — *cinereus*. XV. A. 601. — *continuus*. XIX. A. 403. —
delicatus. XV. A. 600. — *dorsalis*. XIX. A. 403. — *eburneo-cinctus*. XV.
 A. 599. — *ferrugineo-vittatus*. XIX. A. 403. — *flavipes*. XIX. A. 403. —
fuscipes. XIX. A. 403. — *Gmundensis*. XIII. A. 1009. — *Histrio*. XV. A. 600.
 — *holochlorus*. XV. A. 600. — *juniperinus*. XX. A. 31 — *luteo-cinctus*.
 XV. A. 600. — *maculipennis*. XV. A. 598. — *melas*. XV. A. 600. — *obscu-*
rellus. XV. A. 599. — *pallidulus*. XV. A. 598, 601. — *pedellus*. XIX. A. 403.
 — *Pica*. XV. A. 600. — *pictipennis*. XV. A. 599. — *plumosus*. XIX. A. 403.
 — *punctulatus*. XV. A. 599. — *Pusio*. XIX. A. 403. — *stercorarius*. XVII.
 A. 915, 935. — *sylvestris*. XIX. A. 403. — *tesselatus*. XV. A. 599. — sp.
 XV. A. 990. — sp. (Larven von). XIX. 59.
Chirosia albitarsis. XVIII. A. 326.
Chiton discolor. XVII. A. 490. — *insculptus*. XVII. A. 490. — *obscurus*.
 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. — *Schranksi*. XVIII. A. 7. — *vestitus*. XVIII. A. 7.
Chlamydococcus pluvialis. XII. 81.
Chloantha Hyperici. XVII. A. 68, 834; XIX. A. 377.
Chloea 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.
Chlorangium. XIV. A. 558.
Chloria. XVI. A. 508. — *demandata*. XIX. A. 429.
Chloriona. XVI. A. 519. — *glaucescens*. XVI. A. 522. — *smaragdula*. XVI. A.
 522. — *stenoptera*. XVI. A. 523. — *unicolor*. XVI. A. 522.
Chlorocnemis. XVIII. A. 383.
Chlorodius Dehaani. XI. A. 11. — *depressus*. XI. A. 11. — *Edwardsi*. XI. A.
 10. — *niger*. XI. A. 10; XVIII. A. 294, 295. — *polyacanthus*. XI. A. 11. —
sanguineus. XVIII. A. 294. — sp. XX. A. 390, 393.

- Chlorogomphus*. XVIII. A. 374.
Chlorolestes. XVIII. A. 381.
Chloroperla. XVIII. A. 391.
Chlorophanus fallax. XVIII. A. 24. — *graminicola*. XVIII. A. 24. — *viridis*. A. 24.
Chlorophysa Putzeysi. XVII. A. 57.
Chlorops Cereris. XIX. A. 426. — *didyma*. XIX. A. 426. — *Frit.* XVII. A. 938. — *gracilis*. XIX. A. 937. — *lineata*. XIV. A. 414, 416; XVI. A. 11; XVII. A. 938. — *messaria*. XIX. A. 426. — *nasuta*. XIX. A. 426, 937, 938. — *Nicobarensis*. XVIII. A. 292. — *notata*. XVIII. A. 900. — *scalaris*. XVIII. A. 895; XIX. A. 426, 936, 938. — *Scholzi*. XII. A. 778. — *Strigula*. XIV. A. 408, 409, 414, 415, 416, 780, 781; XVI. 9, 13, 14; XVII. A. 915, 933; — *taeniopus*. XVII. A. 936; XIX. A. 602, 603, 937, 938. — *tarsata*. XII. A. 1173; XIII. A. 1263.
Chlorospiza Sinica. XIV. 11.
Chlorostoma argyrostoma. XIX. A. 872. — *atra*. XIX. A. 871.
Choerocampa Alecto. XVII. A. 700. — *Celerio*. XVII. A. 700. — *Clotho*. XVII. A. 700. — *Oldenlandiae*. XVII. A. 700. — *Thyelia*. XVII. A. 431, 436. — *sp. nova*. XVI. A. 593.
Choiromyces ganglioides. XVI. A. 60. — *macandriformis*. XVI. A. 835, 836; XVII. A. 729; XX. A. 174.
Choleva spelaea. XVII. A. 902.
Chondra Vidovichii. 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. 112, 573, 577, 580, 583; XIX. A. 45, XX. A. 295, 316. — *prenanthoides*. XII. A. 1040; XX. A. 667. — *stipitata*. XII. A. 1040.
Chondrites Salcedanus. XVIII. A. 83.
Chondroclonium Teedi. XI. A. 428.
Chondrosoma fiduciaria. XI. 52.
Chondrostoma Généi. XIII. A. 488. — *Kneri*. XI. 7. — *Nasus*. XI. A. 373; XII. A. 306; XIV. A. 82; XVIII. A. 260; XIX. A. 948. — — *var. Hernandensis*. XII. A. 306. — *Rysela*. XIII. A. 488, 489; XIV. A. 82; XVIII. A. 260.
Chorda lomentaria. XIII. A. 471.
Chordostylus. XV. A. 793.
Choreutis Bjerkanderella. XVI. A. 980; XVII. A. 840; XVIII. A. 619. — *dolosana*. XVII. A. 73; XIX. A. 387. — *Myllerana*. XVII. A. 840; XIX. A. 387. — *pretiosana*. XIX. A. 387.
Chorista. XVIII. A. 413.
Chorosoma punctipes. XX. A. 257.
Chorus monoceros. XIX. A. 857.
Chrestosema. XIX. A. 344, 355. — *erythropha*. 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. 761, 796.
Chrotogonus lugubris. XII. A. 91.
Chrysame Aurantia. XIX. A. 860, 892.
Chrysanthemum. XVI. A. 100, 101. — *Alpinum*. XI. A. 50; XIII. A. 97, 557, 975, 976, 984, 991, 1066; XVIII. A. 934, 941; XX. A. 472, 473, 475, 483, 484, 498 Anmerk. 500, 505, 507, 919. — *atratum*. XII. A. 1029; XIII. A.

70. — Chamomilla. XIII. A. 1066; XVII. A. 582*). — cinerariaefolium. XIX. A. 34¹⁾; XVI. A. 580. — coronopifolium. XII. A. 1029; XIII. A. 70; XIX. A. 726. — corymbosum. XII. A. 905, 1029; XIII. A. 97, 1066; XV. A. 55, 60, 62; XVI. A. 104¹⁾, 105, 267, 291, 464; XVIII. A. 348; XX. A. 498, 509, 511, 514, 518. — flosculosum. XVII. A. 583. — frutescens. XVII. A. 583. — inodorum. XII. A. 1202; XIII. A. 70, 97, 989, 1066; XV. A. 64; XVI. A. 282, 291; XVII. A. 584; XIX. A. 732. — (Trypeta aus). XI. 167; — Leucanthemum. XII. A. 232, 234, 236, 630, 632, 634, 854, 858, 859, 1029. XIII. A. 70, 97, 510, 547, 557, 971, 1066; XV. A. 59, 64; XVI. A. 104, 105, 265, 266, 277, 282, 291; XVII. 97; XIX. A. 732; XX. A. 287, 294, 304. — 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. 584, 583¹⁾. — uni-glandulosum. XVI. A. 101, 102. — serotinum. XVI. A. 105. — trichophyllum. XVI. A. 102, 103; XVII. A. 584. — 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. 481.
- Chrysochlamys cuprea*. XVI. A. 302; XIX. A. 450.
- Chrysochraon brachypterus*. XVII. A. 254, 271, 279, 280 Tabelle.
- Chrysoclista aurifrontella*. XVII. A. 74, 841; XIX. A. 388.
- Chrysocoma Linosiris*. XII. A. 1026; XIII. A. 68, 535. — *villosa*. XII. A. 604; XIII. A. 68.
- Chrysocoris Eques*. XVIII. A. 293.
- Chrysodium aureum*. XIX. A. 570. — *sagenioides*. XIX. A. 570.
- Chrysoenas luteo-virens*. XVI. A. 596.
- Chrysogaster Coemeteriorum*. XIX. A. 451. — *splendidus*. XIX. A. 450. — *viduatus*. XIX. A. 451.
- Chrysmela cerealis*. XVIII. A. 30. — *fastuosa*. XVIII. A. 30. — *Goettingensis*. XVIII. A. 30. — *haemoptera*. XVIII. A. 30. — *Islandica*. XVIII. A. 30. — *Lapponica*. XIII. A. 1179. — *marginata*. XVIII. A. 30. — *Menthastri*. XVIII. A. 30. — *polita*. XVIII. A. 30. — *sanguinolenta*. XII. A. 646, 866; XVIII. A. 30. — *varians*. XVIII. A. 30; XX. A. 840.
- Chrysomitris spinoides*. XVI. A. 872.
- Chrysoxia 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. — *Nesouympha*. XV. A. 903; XVIII. A. 291. — *nigro-costata*. XVI. A. 988. — *pallida*. XVII. A. 28, 29. — *Perla*. XVI. A. 988. — *prasina*. XVI. A. 988. — *primaveria*. XVI. A. 988. — *punctata*. XIV. A. 900. — *quadrimaculata*. XIV. A. 900. — *rubro-punctata*. XVI. A. 988. — *septem-punctata*. XVI. A. 988. — *stenoptila*. XVI. A. 988. — *tricolor*. XI. A. 51; XVI. A. 988. — *tri-maculata*. XIV. A. 900. — *venusta*. XIV. A. 900. — *V-rubrum*. XV. A. 903. — *vulgans*. XVII. A. 28, 445.

- Chrysophanes* Edno. XII. A. 489. — *Phlacas*. XII. A. 474, 480.
Chrysophrys. 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. 761.
Chrysophyllum. XVII. A. 479.
Chrysopila. XVII. A. 497. — *atrata*. XVII. A. 351; XIX. A. 418. — *aurea*. XIX. A. 418. — *bicolor*. XVII. A. 351. — *ferruginosa*. XVII. A. 494. — *flaveola*. XVII. A. 351. — *helvola*. XVII. A. 351. — *insularis*. XVIII. A. 292. — *Nigrita*. XVII. A. 351; XIX. A. 418. — *Nubecula*. XIX. A. 418. — *Valdiviana*. XV. A. 774.
Chrysops caecutiens. XIX. A. 411. — *Merula*. XV. A. 724. — *quadratus*. XIX. A. 411. — *relictus*. XIX. A. 412. — *trifarius*. XV. A. 724.
Chrysosplenium alternifolium. XII. A. 933, 1084, 1211; XIII. A. 81, 114, 513, 1082; XIV. A. 491; XVI. A. 135, 254, 268, 295; XIX. A. 733; XX. A. 469. — *coronopifolium*. XIV. A. 724. ¹⁾ — *glaciale*. XI. A. 46, 65; XIV. A. 129; XVIII. A. 498. — *Kamtschatkicum*. XVIII. A. 498. — *oppositifolium*. XI. A. 46, 65; XIII. A. 81, XIX. A. 805. — — *var. minor*. XI. A. 65.
Chrysotimus molliculus. XIX. A. 566.
Chrysotis aestiva, abnorm gefärbt. XV. A. 926. — *Nattereri*. XV. A. 925. — *ochroptera*, abnorm gefärbt. XV. A. 925, 944. — *pulverulenta*, abnorm gefärbt. XV. A. 924, 944. — *thalassina*. XV. A. 925. — *xanthops*, abnorm gefärbt. XV. A. 925.
Chrysotoxum arcuatum. XIV. A. 74. — *bi-cinctum*. XIX. A. 451. — *elegans*. XIX. A. 452. — *fasciolatum*. XIX. A. 451. — *festivum*. XIX. A. 451. — *intermedium*. XIX. A. 451. — *octo-maculatum*. XIX. A. 452. — *vernale*. XIX. A. 451.
Chrysotus basalis. XV. A. 755. — *cilipes*. XVII. A. 352; XIX. A. 565. — *cupreus*. XVII. A. 352; XIX. A. 565. — *gramineus*. XVII. A. 352; XVIII. A. 423; XIX. A. 565. — *laesus*. XIX. A. 565. — *neglectus*. XVII. A. 352. — *niger*. XIX. A. 565. — *suavis*. XIX. A. 565. — *thoracicus*. XV. A. 775.
Chthamalus dentatus. XVIII. A. 294. — *stellatus*. XIV. A. 39; XVI. A. 759.
Chyliza leptogaster. XIX. A. 427.
Cibotium glaucum. XIV. A. 392. — *Schiedei*. XIV. A. 392.
Cicada. XIII. A. 189; XV. 14. — *argentata*. XV. A. 961. — *sp.* XVI. A. 863.
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. 5. — *chiloleuca*. XV. A. 488. — *Fischeri*. XVII. A. 748. — *octo-punctata*. XVII. A. 748. — *riparia*. XVIII. A. 5. — *sylvicola*. XVIII. A. 5. — *Syriaca*. XVII. A. 748. — *tri-signata*. XVII. A. 428, 436.
Ciconia alba. XII. A. 119, 277; XIII. A. 1148; XIV. A. 87; XVIII. A. 249. — *nigra*. XII. A. 277; XIII. A. 1148; XVIII. A. 250, 965.
Cicuta tenuifolia. XII. A. 63, 929. — *virosa*. XI. 91, A. 156; XII. A. 929, 1074, 1210; XIII. A. 80, 1048, 1079; XV. A. 145; XVI. A. 131, 258, 261, 294; XIX. A. 801.

- Cidaria* ablutaria. XVII. A. 836; XVIII. A. 589; XIX. A. 379. — adumbraria. XIX. A. 379. — alaudaria. XVIII. A. 590. — albi-maculata. 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. — arcata. XVIII. A. 590. — badiata. XIX. A. 379. — berberata. XVI. A. 339; XIX. A. 379. — bi-lineata. XVII. A. 70, 837; XVIII. A. 594; XIX. A. 379. — bi-riviata. XVI. A. 339; XVII. A. 70, 837; XIX. A. 379. — caesiata. XVIII. A. 589. — candidata. XVI. A. 339; XVII. A. 70, 837; XVIII. A. 590. — chenopodiata. XVI. A. 339; XIX. A. 379. — corollaria. XIX. A. 379. — corticata. XVI. A. 339; XVII. A. 70; XIX. A. 379. — cuculiata. XVII. A. 837; XVIII. A. 569, 590; XIX. A. 379. — cyanata. XX. A. 41. — decolorata. XVI. A. 339; XVII. A. 70; XIX. A. 379. — derivata. XIX. A. 379. — ferrugata. XVI. A. 339; XVII. A. 70, 836; XIX. A. 379. — flavo-cinctata. XVIII. A. 589. — fluctuata. XVI. A. 339; XVII. A. 70, 836; XVIII. A. 589; XIX. A. 379. — fluviata. XIX. A. 379. — fulvata. XVI. A. 339; XIX. A. 379. — funeraria. XX. A. 67. — funerata. XX. A. 59, 61. — galiata. XVI. A. 339; XVII. A. 70, 837; XVIII. A. 590; XIX. A. 379. — hastata. XX. A. 41. — hastulata. XX. A. 61, 64, 65, 68. — hydrata. XVI. A. 1000; XIX. A. 379. — impluviata. XVII. A. 70. — infidaria. XVI. A. 1000. — juniperata. XVII. A. 70. — Kollararia. XIX. A. 41. — lapidata. XVI. A. 1000. — ligustrata. XVI. A. 339; XVII. A. 70; XIX. A. 379. — literata. XVII. A. 70. — Lugdunaria. XVI. A. 1000. — miata. XVI. A. 339. — minorata. XVIII. A. 590. — montanata. XVIII. A. 589. — nebulata. XVIII. A. 589. — nobiliaria. XVIII. A. 570. — obeliscata. XVII. A. 70. — oblitterata. 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. — pyrliata. 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. 594; XIX. A. 379. — topliceata. XVIII. A. 589. — tristata. XVI. A. 339; XVII. A. 70, 837; XVIII. A. 590; XIX. A. 379; XX. A. 59, 60. — turbata. XVIII. A. 589. — variata. XVII. A. 70; XVIII. A. 589. — vitalbata. XVI. A. 339; XVII. A. 70, 837; XIX. A. 379. — sp. XVII. A. 431, 446.
- Cidaris* Hystrix. XIV. A. 44, 48; XVII. A. 105. — verticillata. XVI. A. 592. — sp. XX. A. 391.
- Cidarites* sp. XIII. A. 172.
- Cilissa* melanura. XIII. A. 17.
- Gilix* Spinula. XVII. A. 834; XIX. A. 376.
- Cimex* columbarius. XVII. A. 750. — dissimilis. XI. A. 322; XX. A. 103. — var. sub-rubescens. XX. A. 103. — Hirundinis. XVII. A. 750. — lectularius. XVII. A. 433, 456. — prasinus. XI. A. 322; XX. A. 103. — suturalis. XVIII. A. 419. — vernalis. XI. A. 322; XX. A. 103.
- Cimicifluga* foetida. XII. A. 82, 937; XIII. A. 1084; XV. A. 152; XVI. A. 286, 471; XVIII. A. 345; XIX. A. 284; XX. A. 512, 513.
- Cinclidium* arcticum. XVI. A. 998. — Stygium. XI. A. 123.
- Cinclidotus* aquaticus. XV. A. 467; XVI. A. 584; XVII. A. 760, 766; — font-

- naloides. XIV. A. 143; XV. A. 467; XVI. A. 584; XX. A. 594, 1010. — riparius. XV. A. 467.
- Cinchonen. (Milchsafft-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. 215, 906, 1030; XIX. A. 785, 786. — rivularis. XII. A. 1032; XIII. A. 111. — Schkubri. XII. A. 1032. — spatulafolia. XII. A. 1032; XVI. A. 464; XIX. A. 786. — Sudetica. XII. A. 1032. — Zahlbruckneri. XII. A. 1032.
- Cingula Aculeus. XIV. A. 564. — Australiae. XIX. A. 868. — fusca. XIV. A. 607. — Petenigensis. XIV. A. 635. — rimata. XIV. A. 641. — semi-striata. XV. A. 308.
- Ciniflo Erberi. XIII. A. 382.
- Cionella Acicula. XV. A. 311; XX. A. 52. — Hohenwarti. XV. A. 311. — lubrica. XV. A. 40; XX. A. 52. — var. lubricella. XX. A. 52. — pupaeformis. XV. A. 311. — Veneta. XV. A. 311.
- Cionophora Kollari. XI. 53.
- Cionus Hortulanus. XVIII. A. 27. — Scrofulariae. XVIII. A. 27.
- Circaea Alpina. XI. A. 69; XII. A. 76, 951, 1120, 1189, 1190, 1191, 1218; XIII. A. 968, 1093; XV. A. 57, 167, 459; XVI. A. 273, 297; XVII. A. 970; XVIII. A. 504, 938; XX. A. 488, 524. — alpino-Lutetiana. XII. A. 1120; XV. A. 167; XVIII. A. 504. — intermedia. XI. A. 36, 49, 1120, 1218; XIII. A. 1093; XIV. A. 129; XVI. 95. — Lutetiana. XII. A. 951, 1120, 1218; XIII. A. 87, 552, 1093; XIV. A. 499; XV. A. 167; XVI. A. 273, 297, 405, 473; XVIII. A. 209, 210, 504; XX. A. 292, 469, 518, 519, 524.
- Circaëus 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.
- Circomphalus calophyllus. XIX. A. 881. — isabellinus. XIX. A. 881. — lamellatus. XIX. A. 881. — Paphia. XV. A. 320. — Tiara. XIX. A. 881.
- Circus aeruginosus. XII. A. 268. — assimilis. XVI. A. 595; XVII. A. 315, 484. — ater. XV. A. 939. — cinereus. XVI. A. 874. — abnorm gefärbt. XV. A. 939; XVI. A. 417. — cyaneus. XVIII. A. 879. — rufus. XVIII. A. 246.
- Cirolana. XVI. A. 725. — hirtipes. XVI. A. 742. — rugicauda. XI. A. 496, 497.
- Cirrhites. XX. A. 797. — Forsteri. XX. A. 497. — pantherinus. XX. A. 797.
- Cirrhitichtys. XX. A. 799. — graphidopterus. XI. A. 755. — maculatus. XX. A. 799. — maculosus. XX. A. 799.
- Cirrhoidei. XX. A. 797.
- Cirsien Steiermark's. XI. A. 379. — (parasitische Insecten auf). XI. A. 163, 164, 166, 167, 386; XIII. A. 1231; XX. A. 663.
- Cirsium Acarna. XIV. A. 438, 439, 445, 452; XVI. A. 574. — acule. 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. 484; XV. A. 127; XVI. A. 109, 283, 291, 399; XVIII. A. 348. — — *var. horridum*. XV. A. 65; XVI. A. 283, 291. — *bulboso-acaule*. XIX. A. 787. — *bulboso-oleraceum*. XIX. A. 787. — *bulbosum*. XIX. A. 266. — *Candolle-anum*. XI. A. 339, 382; XII. A. 1036. — *cano-oleraceum*. XIX. A. 266; XX. A. 883. — *cano-rivulare*. XI. A. 372. — *canum*. XI. A. 444; XII. A. 909, 1035; XV. A. 127; XVI. 97, A. 109; XVIII. A. 355, 491. — *Carniolicum*. XII. A. 1036. — *eriphorum*. XI. A. 67, 379; XII. A. 1035, 1203; XIII. A. 1067; XIV. A. 484; 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, 944; 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. 256. — *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. 484; XV. 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. 484; 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. 484; XV. A. 127; XVI. A. 109, 277, 291; XVIII. A. 348; XIX. A. 787. — *palustri-heterophyllum*. XI. A. 384. — *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, 484; XVI. A. 464; XVIII. A. 344; XIX. A. 266, 787; XX. A. 311, 512, 514, 525. — *Pannonic-arvense*. XX. A. 512. — *pauciflorum*. XI. A. 35, 64, 379; XIII. A. 557; XV. A. 62; XVI. A. 292; XVIII. A. 491; XIX. A. 787. — *praemorsum*. XI. A. 339; XII. A. 1036; XVIII. A. 355. — *Reichardtii*. XI. 55. — *rivulare*. XI. A. 379; XII. A. 909, 1036, 1203; XIV. A. 484; XV. A. 127, 1004; XVI. A. 276, 279, 291; XIX. A. 787; XX. A. 477, 509, 518. — — *rivulari-oleraceum*. XII. A. 1036. — *semi-pectinatum*. XII. A. 1036. — *sessiliflorum*. XV. A. 972; XVIII. A. 491. — *Siegerti*. XI. A. 372. — *spinosissimum*. XII. 86, A. 1036; XIII. A. 973, 976; XVIII. A. 941; XX. A. 667. — *tricephalodes*. XII. A. 1036. — *tuberosum*. XVIII. A. 355. — *vestitum*. XII. A. 1036.
- Cis Alni*. XVIII. A. 23. — *bicornis*. XVIII. A. 289. — *Boleti*. XVIII. A. 23. — *hispidus*. XVIII. A. 23. — *Jacquemarti*. XVIII. A. 23.
- Cissus quadrangularis*. XV. A. 557, 558.
- Cistanche lutea*. XV. A. 543.
- Cistela Costessi*. XVIII. A. 119. — *Luperus*. XVIII. A. 23. — *murina*. XVIII. A. 23.
- Cistudo Europaea*. XIII. A. 1123.
- Cistus alpestris*. XII. A. 1100. — *canus*. XII. A. 1104; XIV. A. 34¹⁾. — *Creticus*. XVI. A. 572; XVIII. A. 129, 135, 136. — *denticulatus*. XIII. A. 529. — *grandiflorus*. XII. A. 1104. — *helianthemoides*. XII. A. 1104. — *Helianthemum*. XIII. A. 84. — *marifolius*. XII. A. 1104. — *Monspeliensis*. XII. A.

- 610; XVI. A. 572; XVII. A. 755; XVIII. A. 129, 135. — *Oelandicus*. XII. A. 1100; XIII. A. 529. — *salviaefolius*. XII. A. 611, 817, 825; XVIII. A. 126, 129; XX. A. 53. — *Seguieri*. XII. A. 1100. — *villosus*. XII. A. 611; XVI. A. 572; XIX. A. 53.
- Citrus Hystrix*. XVII. A. 482.
- Cixidia*. XVI. A. 499.
- Cixius*. XV. 44.
- Cladium Mariscus*. XII. A. 993; XIII. A. 1056; XIV. A. 128, 131, 473; XV. A. 108, 455; XVI. A. 79, 466.
- Cladius difformis*. XI. A. 102.
- Cladobates Nicobaricus*. XVII. A. 595.
- Cladobotryum Cucumeris*. XVI. A. 35.
- Cladocora astraearia*. XIV. A. 49. — *caespitosa*. XIV. A. 49. — sp. XIV. A. 49.
- Cladonia aggregata*. XVIII. A. 308. — *albicornis*. 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. — *chlorophaea*. XVIII. A. 308. — *cornucopioides*. XIII. A. 582; XVIII. A. 309; XX. A. 442, 528. — *decorticata*. XIII. A. 1004; XVIII. A. 60; XIX. A. 904. — *deformis*. XVIII. A. 309; XIX. A. 488. — *degenerans*. XIII. A. 582. — — *forma haplotea*. 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, 974; 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, 974, 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. 305, 425. — *verticillata*. XVIII. A. 308.
- Cladophora Aegagropila, cornea*. XIII. A. 470. — — *repens*. XIII. A. 470. — *callicoma*. XI. A. 422. — *catenata*. XI. A. 422. — *Coelothrix*. XI. A. 423. — *conglobata*. XI. A. 423. — *cornea*. XI. A. 423. — *crispata*. XI. A. 422; XVI. A. 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. — *Heufleri*. 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 polyporum. 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.
- Clauculus corallinus. XV. A. 310; XIX. A. 871. — Danieli. XVII. A. 490. — Jussieui. XV. A. 310. — Thomasi. XVII. A. 490. — Vieilloti. XV. A. 310.
- Clarias Angolenis. XVI. A. 766, 796. — Dumerili. XVI. A. 766, 796.
- Clathria oroides. XIV. A. 25, 44, 48. — pelligera. XIV. A. 48.
- Clathrus cancellatus. XVIII. A. 428.
- Clausilia abrupta. XV. A. 314. — adposita. XV. A. 315. — agnata. XV. A. 314. — agnella. XV. A. 314. — albescens. XV. A. 314. — albida. XV. A. 314. — albo-cincta. XV. A. 314. — albo-guttulata. XIX. A. 914. — — — var. Baldensis. XIX. A. 914. — Almissana. XV. A. 40, 314. — angustata. XIV. A. 408; XV. A. 313. — Aquila. XV. A. 314. — approximans. XV. A. 315. — armata. XV. A. 314. — asphaltina. XV. A. 315; XIX. A. 914. — badia. XV. A. 315; XX. A. 54. — Basileensis. XIX. A. 914. — Belloti. XV. A. 314. — Bergeri. XV. A. 314. — Biasoletiana. XV. A. 314. — bidens. XIV. A. 506, 509; XV. A. 84. — Bielzi. XV. A. 313. — bi-labiata. XIV. A. 509; XV. A. 314. — bi-notata. XV. A. 315. — bi-plicata. XV. A. 84, 315; XIX. A. 914; XX. A. 53. — blanda. XV. A. 315. — Bogatensis. XV. A. 313. — Brauni. XV. A. 314. — Brusinae. XV. A. 40, 314. — cana. XV. A. 315. XX. A. 54. — canescens. XV. A. 313. — capillacea. XV. A. 313. — Carinthiaca. XV. A. 315. — carissima. XV. A. 315. — carniolica. XV. A. 314. — Cattaroënsis. XIV. A. 509; XV. A. 314. — cerata. XX. A. 54. — cinerascens. XX. A. 53. — cincta. XV. A. 314. — coerulea. XVII. A. 855. — clathrata. XV. A. 313. — Comensis. XV. A. 313. — commutata. XV. A. 313; XX. A. 54. — concilians. XV. A. 315. — conspersa. XIV. A. 514. — conspurcata. XV. A. 314. — contaminata. XIV. A. 514. — costata. XV. A. 313. — costulata. XV. A. 314. — crassilabris. XV. A. 314. — crenulata. XV. A. 314. — critica. XV. A. 314. — cruciata. XV. A. 84, 315; XIX. A. 914. — — var. minima. XIX. A. 914. — curta. XV. A. 313. — Cusmichi. XIV. A. 510. — Dacica. XV. A. 314. — Dalmatina. XV. A. 40, 314. — decipiens. XV. A. 314. — dense-striata. XV. A. 315. — detrita. XIX. A. 914. — diodon. XV. A. 313. — dubia. XV. A. 84, 315; XIX. A. 914; XX. A. 53. — Eggeri. XX. A. 664. — elata. XV. A. 314; XX. A. 53. — elegans. XV. A. 313. — Erberi. XVI. A. 855. — Eris. XV. A. 314. — exarata. XV. A. 314. — exopata. XV. A. 315. — fallax. XV. A. 315; XX. A. 53. — filograna. XV. A. 314; XX. A. 53. — formosa. XIV. A. 507; XV. A. 314. — Frauenfeldi. XV. A. 314. — Freyeri. XIV. A. 510; XV. A. 314. — fulcrata. XV. A. 314. — Füssiana. XV. A. 314. — gastrolepta. XIV. A. 510; XV. A. 314. — gibbula. XV. A. 315. — glauca. XV. A. 313. — glorifica. XV. A. 313. — Goldi. XIV. A. 508; XV. A. 314. — — var. 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. — Itala. XV. A. 314. — Kutschigi. XV. A. 40, 315. — — var. minima. XIV. A. 580. — laevissima. XIV. A. 509; XV. A. 314. — lamellata. XIV. A. 514; XV. A. 314. — laminata. XIV. A. 506; XV. A. 84, 313; XIX. A. 914; XX. A. 53. — — var. granatina. XX. A. 53. — late-striata. XV. A. 315; XX.

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

- Clematis angustifolia*. XIX. A. 805, 806; XX. A. 879, 881. — erecta. XIII. A. 81, 102. — flammæa. XIV. A. 445. — Flammula. XII. A. 817, 830; XIV. A. 34¹), 748; XVI. A. 572, 582; XVIII. A. 138, 140; XIX. A. 805, 806; XX. A. 879, 881. — hexapetala. XIX. A. 806. — integrifolia. XI. A. 60; XII. A. 203, 603; XIII. A. 540; XIV. A. 491; XV. A. 149; XVI. A. 403; XVIII. A. 498; XIX. A. 607. — odorata. XIV. A. 70. — recta. XII. A. 934, 1084; XIII. A. 1082; XIV. A. 135, 491; XV. A. 149; XVI. A. 403, 471; XVIII. A. 345, 498; XIX. A. 805, 806; XX. A. 345. — Virginiana. XX. A. 1003. — Vitalba. XII. A. 203, 1084, 1193, 1211; XIII. A. 81, 114, 513, 1082; XIV. A. 491; XV. A. 150, 458; XVI. A. 403; XX. A. 288, 320, 345. — Viticella. XIV. A. 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. — droserifolia. XV. A. 270, 271, 272, 549, 559. — parviflora. XV. A. 549, 558.
- Cleonus marmoratus*. XVIII. A. 24. — punctiventris. XVIII. A. 24. — sulcirostris. XVIII. A. 24.
- Cleophana Antirhini*. XIX. A. 377. — Ferrieri. XVI. A. 1000. — olivina. XVI. A. 1000. — Yvani. XIX. A. 377.
- Cloopus affinis*. XIV. A. 72. — Linariae. XIV. A. 72.
- Clerus formicarius*. XVIII. A. 22.
- Clibanarius aequabilis*. XVIII. A. 297. — barbatus. XII. A. 524. — Carnifex. XI. A. 53. — corallinus. XVIII. A. 294, 295. — humilis. XVIII. A. 294. — longitarsis. XVIII. A. 294. — misanthropus. XIV. A. 39, 50. — semi-striatus. XII. A. 525. — signatus. IX. A. 23. — striolatus. XVIII. A. 294, 295, 298. — vulgaris. XVIII. A. 298.
- Clidia geographica*. XVI. A. 360.
- Clidotoma*. XIX. A. 342. — geniculata. 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.
- Climaconeis*. XII. A. 319, 421. — Frauenfeldi. XII. A. 421, 471. — Lorenzi. XII. A. 421, 472.
- Climacosira*. XII. A. 320, 424. — mirifica. XII. A. 424, 472.
- Climacosphenia*. XII. A. 318, 353. — australis. XII. A. 353, 354; XIII. A. 139; — Catena. XII. A. 139. — elongata. XIII. A. 353, 354, 471; XII. A. 139. — Frauenfeldi. XII. A. 353. — maxima. XII. A. 353, 354; XIII. A. 139. — 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, 541, 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. — squamosus. XIX. A. 870, 896.
- Clitocybe*. XVI. A. 6. — clavipes. XX. A. 202. — cyathoides. XX. A. 203. — Dukai. XX. A. 202. — expallens. XX. A. 203. — flaccida. XX. A. 203. — gibba. XX. A. 203. — Henszlmanni. XX. A. 201. — Kubinyi. XX. A. 203. — nebularis. XX. A. 202. — Nendtwichi. XX. A. 202. — odora. XX. A. 202. — Pettkoï. XX. A. 202. — tuberculata. XX. A. 203.
- Clitopilus*. XX. A. 98.
- Clivina collaris*. XVIII. A. 6.
- Cloë*. XVIII. A. 388. — diptera. XIX. A. 309.

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

- Coccocarpia smaragdina*. XVIII. A. 824.
Coccoloba Barbadensis. XX. A. 881. — *emarginata*. XX. A. 881. — *Massalongae*. XVIII. A. 88.
Coccolobites morindoides. XVIII. A. 59.
Cocconeis bi-notata. XI. A. 418; XIII. A. 145, 161. — *fimbriata*. XIII. A. 465. — *Grevillei*. XII. A. 471. — *interrupta*. XIII. A. 144, 161. — *Pediculus*. XI. 72, A. 418; XII. A. 469; XIX. A. 903. — *pellucida*. XIII. A. 145, 161, 465. — *pygmaea*. XI. A. 418. — *Scutellum*. XI. A. 418; XIII. A. 145, 465.
Cocconema. XIX. A. 718.
Cocconema Cistula. XI. 72. — *cymbiforme*. XIX. A. 903. — *Electri*. XIX. A. 718. — *lanceolatum*. XI. 72. — *tumidum*. XI. 72.
Coccolithraustes vulgaris. XII. A. 271. — — *abnorm gefärbt*. XV. A. 916.
Cocculus Leaebe. 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. 115. — *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 metaeformis. XX. A. 874.
Cocos-Palme. XVII. A. 474.
Codakia Fibula. XIX. A. 884.
Codium adhaerens. XIII. A. 471. — *Bursa*. XIII. A. 471. — *tomentosum*. XIII. A. 471.
Codula. XVI. A. 658, 660. — *fenestrata*. XVI. A. 702. — *limbipennis*. XVI. A. 702.
Coeliodes fuliginosus. XX. A. 837. — *Guttula*. XVIII. A. 27. — *Lamii*. XVIII. A. 27. — *quadri-maculatus*. XVIII. A. 27.
Coelioxys acanthura. XI. A. 105. — *acuminata*. XIII. A. 19. — *alata*. XIII. A. 19. — *auro-limbata*. XIII. A. 19. — *conica*. XI. A. 105. — *conoidea*. XI. A. 105. — *hebescens*. XIII. A. 19. — *tri-dentata*. XIII. A. 19. — *sp.* XIII. A. 19.
Coeloglossum albidum. XII. A. 1189, 1192, 1193, 1198. — *viride*. XII. A. 74, 81, 599 Anmerk.; 894, 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.
Coelorbachis 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. 524; XVIII. A. 294, 296.
Coenocyathus Anthophyllites. XIV. A. 49.
Coenogonium interpositum. XVIII. A. 326. — *Leprieuri*. XVIII. A. 326. — — *sub-virescens*. XVIII. A. 326. — *Linki*. XVIII. A. 326.

- Coenomyia ferruginea*. XIX. A. 398, 410.
Coenomyida (Larven der). XIX. A. 848.
Coenonympha Arcania. XVII. A. 66, 67, 833; XVIII. A. 573; XIX. A. 374. —
Iphis. XVII. A. 66, 67, 833; XIX. A. 374. — *Lyllus*. XVII. A. 833; XIX. A.
 374. — *Pamphilus*. XII. A. 238, 240, 642, 644, 646, 648, 862; XVII. A. 67,
 833; XVIII. A. 573; XIX. A. 374. — *Pasiphaë*. XII. A. 473. — *Satyriion*.
 XVII. A. 573.
Coenopsammia. XX. A. 394.
Coenosis albitarsis. XVII. A. 316. — *monilis*. XVII. A. 326. — *pictipennis*. XIV.
 A. 789. — *pseudo-mollicula*. XVII. A. 432, 450. — *tigrina*. XIX. A. 430.
Coenura bi-guttata. XV. A. 726. — *elegans*. XV. A. 727. — *longicauda*. XV.
 A. 726. — *xanthopleura*. XV. A. 726.
Coenurus cerebralis. XVIII. A. 302.
Coix arundinacea. XVII. A. 468.
Colchicum Alexandrinum. XI. A. 246. — *arenarium*. XII. A. 213, 599. — *au-*
tumnale. XII. A. 636, 638, 640, 856, 859, 887, 998, 1196; XIII. A. 1057; XIV.
 A. 474; XV. A. 110, 455; XVI. 96; A. 82, 289, 396; XIX. A. 253; XX. A.
 301, 330, 347, 509. — *Bertolonii*. XVI. A. 577; XVII. A. 756, 757. — *Kochi*.
 XVIII. A. 129, 131. — *polyphyllum*. XIV. A. 438. — *vernale*. XII. A. 998.
Coleophora albicostella. XVI. A. 357; XVII. A. 73, 840; XIX. A. 387; XX. A.
 44. — *albuscella*. 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. —
annulata. XIX. A. 387. — *argentina*. XVI. A. 357. — *astragalella*. XV. A.
 189. — *auricella*. XV. A. 189; XVI. A. 357, 555; XVII. A. 840; XIX. A.
 387. — *badiipennella*. XVII. A. 73. — *ballotella*. XVI. A. 357. — *belineella*.
 XVII. A. 73. — *caespitella*. XVI. A. 357. — *chamaedryella*. XVII. A. 73;
 XIX. A. 387. — *ciconiella*. XVI. A. 357; XVII. A. 73; XIX. A. 387. — *coe-*
lebipennella. XVI. A. 357; XVII. A. 840; XIX. A. 387. — *conspicua*. XVII.
 A. 73. — *Conyzae*. XVIII. A. 623. — *coronillella*. XVII. A. 840; XIX. A.
 387. — *cupariella*. XIX. A. 387. — *currucaepennella*. XVI. A. 357; XVII.
 A. 73; XIX. A. 387. — *deauratella*. XVII. A. 73, 834, 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. 337;
 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. — *silenella*. 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. — *troglydytella*. XVII. A. 73; XIX. A. 387. — *vibicella*.

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

- Colpomera. XVIII. A. 404. — Sinensis. XIV. A. 809.
- Colpotaulius. XVIII. A. 402. — designatus. XIV. A. 809. — excisus. XIV. A. 809. — incisus. XIV. A. 809. — indicans. XIV. A. 809. — obscurus. XIV. A. 809. — per-pusillus. XIV. A. 809. — striolatus. XIV. A. 809. — Vulsella. XIV. A. 809.
- Coluber Aesculapii. XIII. A. 131, 1122. — Austriacus. XIII. A. 131. — Natrix. XIII. A. 131, 1139; XV. A. 379. — tessellatus. XIII. A. 131. — trabalis. XIII. A. 1123.
- Columba coronata. XIII. A. 802. — intermedia. XVI. A. 869. — Livia. XVIII. A. 247. — Locutrix, abnorm gefärbt. XV. A. 934. — Malaccensis. XVII. A. 40. — Oenas. XIII. A. 1147; XVII. A. 537; XVIII. A. 247. — Palumbus. XII. A. 274; XIII. A. 1147; XIV. A. 88; XVIII. A. 247. — risoria. XVII. A. 537. — Turtur. XII. A. 274; XIII. A. 1147; XIV. A. 87; XVIII. A. 247. — Vitiensis. XVI. A. 596.
- Columbella articulata. XVII. A. 488. — decollata. XVII. A. 488. — funiculata. XVII. A. 488. — lactea. XV. A. 11. — lactescens. XVIII. A. 488. — marmorea. XV. A. 9, 11. — mendicaria. XVII. A. 487. — mercatoria. XV. A. 11, 306. — nasuta. XV. A. 11. — plicaria. XVII. A. 488. — pumila. XVII. A. 488. — Regulus. XVII. A. 488. — rustica. XIV. A. 62; XV. A. 11, 306. — scripta. XV. A. 11, 306; XVII. A. 487. — Sowerbyi. XVII. A. 488. — Troglodytes. XVII. A. 488. — versicolor. XIX. A. 860; — sp. XVI. A. 591; XVIII. A. 296, 298; XX. A. 390.
- Colurus deflexus. XI. A. 184.
- Colutea Aleppica. XII. A. 825. — arborescens. XII. A. 826, 958, 1133; XIII. A. 91, 106, 542; XIV. A. 34,¹⁾ 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, 954, 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. — Rueppellianum. XVIII. A. 665. — reticulatum. XVIII. A. 665. — trichanthum. XVIII. A. 665.
- Cominella alveolata. XIX. A. 856, 890. — costata. XIX. A. 856. — limbosa. XIX. A. 856. — maculata. XIX. A. 856, 891. — testudinea. XIX. A. 856, 891.
- Commelina latifolia. XV. A. 556. — sp. XVI. A. 556.
- Compsum. XVI. A. 507.
- Comptosia bi-fasciata. XV. A. 675, 676; XVII. A. 313. — canescens. XV. A. 678. — consobrina. XV. A. 676. — infumata. XV. A. 678. — Landbecki. XV. A. 667. — lugubris. XV. A. 678; XVII. A. 307, 313. — montana. XV. A. 677. — vulgaris. XV. A. 677.
- Conchoderma gracile. XVI. A. 756.
- Conchopatella Peruviana. XIX. A. 858.
- Conchylis ambiguana. XVI. A. 346. — ambiguella. XVI. A. 345; XVII. A. 71, 838; XIX. A. 382, 511. — amianthana. XIX. A. 382. — auro-fasciana. XVIII. A. 601. — badiana. XVI. A. 346; XVIII. A. 601. — Baumanniana. XVI. A. 345; XVII. A. 71, 838; XVIII. A. 601; XIX. A. 382. — ciliella. XVI. A. 346; XVII. A. 838; XVIII. A. 601; XIX. A. 382. — coenosana. XVII. A. 848; XVIII. 42. — coërcitana. XVII. A. 838; XIX. A. 382. — conjunctana. XVI. A. 346. — contractana. XIX. A. 352. — cruentana. XVIII. A. 601. — Dipoltella. XVI. A. 345; XIX. A. 382. — elongana. XVI. A. 346; XIX. A. 382. — epilnana. XVI. A. 346. — Fabriciana. XIX. A. 382. — Francillana.

- XVI. A. 346; XVII. A. 71, 838; XIX. A. 382. — fulvana. XVI. A. 345. — hamana. XVI. A. 345; XVII. A. 71, 838; XVIII. A. 600; XIX. A. 382. — Heydeniana. XVI. A. 346; XIX. A. 382. — hilariana. XIX. A. 382. — humidana. XVIII. A. 601. — hybridella. XIX. A. 382. — implicatana. XV. A. 185; XIX. A. 382. — impurana. XVI. A. 346; XIX. A. 382. — jucundana. XVII. A. 838; XIX. A. 382. — languidana. XI. 52. — Lathoniana. XVI. A. 345; XIX. A. 382. — limbatana. XIX. A. 382. — Manniana. XIX. A. 382. — margaritana. XIX. A. 382. — Mussehliana. XVII. A. 71, 832; XIX. A. 382. — pallidana. XVII. A. 838; XVIII. A. 601. — posterana. XI. 164; XVI. A. 346, 950; XVII. A. 838; XX. A. 42. — postremana. XVII. A. 71; XIX. A. 382. — procerana. XVI. A. 345. — punilana. XIX. A. 382. — purgatana. XVI. A. 345; XVII. A. 838; XIX. A. 382. — rhodophana. XIX. A. 382. — Richterana. XV. A. 185. — roridana. XVII. A. 847. — roseo-fasciana. XIX. A. 382. — Roserana. XVI. A. 345; XIX. A. 511. — rubellana. XVI. A. 346; XVIII. A. 601. — rubigana. XVI. A. 346; XVIII. A. 601. — rutilana. XVII. A. 71; XIX. A. 382; XX. A. 42. — sanguinana. XIX. A. 382. — Schreibersiana. XVII. A. 71, 838; XIX. A. 382. — Simoniana. XIX. A. 382. — Smeathmaniana. XVI. A. 346; XVII. A. 71; XIX. A. 382. — sodaliana. XIX. A. 382, 383. — straminea. XVI. A. 346; XVII. A. 838; XIX. A. 382. — tesserana. XVI. A. 346; XVII. A. 71, 838; XVIII. A. 601; XIX. A. 382. — Tischerana. XVI. A. 346. — Zephyrana. XVI. A. 346; XVII. A. 71, 838; XIX. A. 382. — Zoëgana. XVI. A. 345, 984; XVII. A. 71; XIX. 382.
- Conferva aureo-fulva*. XIV. A. 389, 392. — *bombycina*. XVI. A. 319. — var. *pallida*. XIX. A. 904. — *fontinalis*. XVI. A. 319. — *tenerrima*. XVI. A. 319.
- Congeria aperta*. XX. A. 998. — *arcuata*. XX. A. 998. — *Basteroti*. XX. A. 998. — *Czyżeki*. XX. A. 998. — *Schröckingeri*. XX. A. 998. — *spatulata*. XII. A. 533; XX. A. 998. — *sub-globosa*. XII. A. 533. — *triangularis*. XII. A. 533.
- Coniangium exile*. XIX. A. 627. — *Körberi*. XIX. A. 647; XX. A. 540. — *luridum*. XIII. A. 1007; XX. A. 488, 627. — *paradoxum*. XVII. A. 616, 705.
- Coniatus laetus*. XVIII. A. 887. — *laevis*. XVI. A. 819.
- Conidia clemens*. XVII. A. 680; XX. A. 543.
- Coniocarpon ochraceum*. XX. A. 439.
- Coniocybe furfuracea*. XIX. A. 485, 616; XX. A. 459. — — β *sulfurella*. XIX. A. 485. — α *vulgaris*. XIX. A. 486, 488. — *gracilentata*. 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. — *bisporoides*. XVI. A. 31. — *effusum*. XIV. A. 185; XVI. A. 30. — *Epidermidis*. XIV. A. 184. — *follicolum*. XIV. A. 184. — *globiferum*. XIV. A. 184. — *Maydis*. XVI. A. 31. — *punctiforme*. XIV. A. 184. — *rameale*. XIV. A. 184. — *Salicis*. XV. A. 387; XVI. A. 31. — *toruloides*. XIV. A. 185. — *viride*. XVI. A. 31.
- Conium maculatum*. XI. 13, A. 185, 441; XII. A. 207, 932, 1080, 1210; XIII. A. 81; XIV. A. 438, 490; XV. A. 148, 458; XVI. A. 134, 403; XIX. A. 277, 930.
- Conocephalus acuminatus*. XII. A. 92, 93. — *blandus*. XII. A. 93. — *mandibularis*. XVII. A. 263, 278. — *veruger*. XII. A. 93. — *sp. nova*. XII. A. 93.

- Conomelus*. XVI. A. 520.
Conometopus prasinus. XX. A. 258. — *tunicatus*. XI. A. 319; XX. A. 92.
Conoplea hispidula. XIV. A. 188.
Conops ceriaeformis. XIX. A. 453. — *diadematus*. XIX. A. 452. — *insignis*. XIX. A. 453. — *quadri-fasciatus*. XIX. A. 453. — *scutellatus*. XIV. A. 798; XIX. A. 453. — *silaceus*. XIV. A. 798. — *vesicularis*. XIX. A. 453. — *vittellius*. XIV. A. 798; XIX. A. 452.
Conosoma pubescens. XVIII. A. 14.
Conostomum boreale. XIII. 77; XV. A. 474; XX. A. 498, 502. — sp. XIII. A. 1326, 1332.
Conostylis sp. XVII. A. 474.
Conovulus bulimoides. XVI. A. 192.
Conringia Austriaca. XVI. A. 144. — *orientalis*. XII. A. 1213; XIV. A. 437; XV. A. 154; XVI. A. 404; XIX. A. 282.
Conulus fulvus. XV. A. 312.
Conurus Carolinensis, abnorm gefärbt. XV. A. 943. — *Pavva*, abnorm gefärbt. XV. A. 944. — *xanthopterus*. XV. A. 923.
Conus achatinus. XVII. A. 488. — *Admiralis*. XVII. A. 488. — *bullatus*. XVII. A. 488. — *Cabritii*. XVII. A. 488. — *Chenui*. XVII. A. 488. — *coccineus*. XVII. A. 488. — *crocatus*. XVII. A. 488. — *Crosseanus*. XVII. A. 488. — *Episcopus*. XVII. A. 488. — *Fabula*. XVII. A. 488. — *figulinus*. XVII. A. 488. — *Geographus*. XVII. A. 488. — *imperialis*. XVII. A. 488. — *Lienardi*. XVII. A. 488. — *Malaccanus*. XIX. A. 863, 893. — *marmoreus*. XIX. A. 868. — *Mediterraneus*. XIV. A. 62; XV. A. 307. — *Monachus*. XVII. A. 488. — *Nassatella*. XVII. A. 488. — *Nicobaricus*. XIX. A. 863, 893. — *pulicarius*. XVII. A. 488. — *quercinus*. XVII. A. 488. — *solidus*. XVIII. A. 488. — *Terebra*. XVII. A. 488. — *tesselatus*. XVII. A. 488. — *Tulipa*. XVII. A. 488. — sp. XX. A. 390, 391, 392.
Convallaria bifolia. XII. A. 1001; XIII. A. 94, 521, 567, 570; XVI. A. 858. — *latifolia*. XII. A. 1001; XIII. A. 545; XIV. A. 475; XV. A. 112; XVI. A. 84; XIX. A. 255, 777. — *majalis*. XII. A. 72, 213, 226, 228, 230, 630, 632, 634, 852, 857, 889, 1001, 1197; XIII. A. 508, 1058; XIV. A. 475; XV. A. 57, 112; XVI. A. 84, 270, 289, 369; XVIII. A. 347; XIX. A. 733; XX. A. 284, 285, 300, 314, 359, 1014. — *multiflora*. XII. A. 72, 1001; XIII. A. 108, 508, 545; XIV. A. 475; XV. A. 112; XVI. A. 84; XX. A. 287, 300, 1014. — *Polygonatum*. XII. A. 1001; XIII. A. 508; XIV. A. 475; XV. A. 112; XVI. A. 84; XVIII. A. 347; XX. A. 300. — *verticillata*. XII. A. 72, 1001; XIII. A. 63, 521, 545; XV. A. 112; XIX. A. 255.
Convovulus althaeoides. XIX. A. 742, 798. — *arvensis*. XII. A. 820, 831, 921, 1060, 1207; XIII. A. 78, 1075; XIV. A. 487; XV. A. 139; XVI. A. 123, 284, 293, 401, 859; XVIII. A. 349; XIX. A. 732, 742; XX. A. 273, 296. — — (Anatomie u. Histologie d. unterirdischen Theile von). XIII. A. 257. — *bryoniaefolius*. XIX. A. 798. — *Cantabricus*. XII. A. 596; XIII. A. 113, 539; XVI. A. 123, 573; XVIII. A. 135, 139, 145; XX. A. 296. — *Dorycnium*. XIV. A. 739. — *hirsutus*. XIV. A. 446; XIX. A. 798. — *Hystrix*. XV. A. 446. — *Libani*. XIV. A. 436, 451. — *Palaestinus*. XI. A. 247. — *pentaphylloides*. XI. A. 247. — *purpureus*. XV. A. 1005. — *rhynchospermus*. XV. A. 551. — *secundus*. XI. A. 249; XIX. A. 421. — *Sepium*. XII. A. 72, 208, 820, 921, 1060; XIII. A. 78, 512, 549, 1075; XIV. A. 487; XV. A. 139; XVI. A. 123, 284, 293; XVIII. A. 349; XX. A. 296. — — *β. sylvaticus*. XVI. A. 123. — *Siculus*. XIX. A. 742. — *Soldanella*. XII. A. 823; XIV. A. 421. — *sylvaticus*. XIII. A. 113; XVI. A. 123. — *tenuissimus*. XII. A. 820; XVI. A. 574, 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. — — *var. flavissima*. XVIII. A. 656. — *spendens*. XVIII. A. 654.
Coprinus atramentarius. XVI. A. 47, 810, — *cinereus*. XVI. A. 47. — *fimeta-rius*. XVIII. A. 427. — *micaceus*. XVI. A. 47. — — *congregatus*. XVI. A. 47. — *picaceus*. XVI. A. 47, 807. — *plicatilis*. XVI. A. 47. — *radiatus*. XVI. A. 47. — *stellaris*. XX. A. 559, 560.
Copris lunaris. XVIII. A. 20.
Copsichus saularis. XIV. A. 11.
Coptoloma janthinana. XIX. A. 383; XX. A. 43.
Coptosoma Globus. XX. A. 108.
Cora (Hymenopt.). XVIII. A. 376.
Cora (Lichen) *pavonia*. XVIII. A. 325.
Coracias garrula. XII. A. 270; XIII. A. 1147; XIV. A. 87; XVIII. A. 243.
Coracopsis Mascarena, abnorm gefärbt. XV. A. 934.
Coraeus elatus. XVIII. A. 20. — *sp. novae*. XVIII. A. 905.
Corallina granifera. XI. A. 428; XIII. A. 474.
Corallinites Donatiana. XVIII. A. 56. — *Galaxaura*. XVIII. A. 56.
Coralliophila squamulosa. XVIII. A. 295. — *neritoides*. XVIII. A. 296.
Corallium rubrum. XIV. A. 20, 49.
Corallorhiza innata. XI. A. 38; XII. A. 66, 74, 892; XII. A. 1006, 1190, 1197; XIII. A. 983, 1059, 1179; XVII. 94; XX. A. 348, 489, 508, 514.
Corbicula fluviatilis. XIX. A. 883. — *ovalina*. XIX. A. 883. — *sulcatina*. XIX. A. 883.
Corbula gibba. XV. A. 319. — *Nucleus*. XIV. A. 56. — *pallida*. XIX. A. 879.
Corchorus olitorius. XI. A. 247, 249; XIV. A. 453, 741. — — *var. hirsutus*. XVIII. A. 670. — *pseudo-capsularis*. XVIII. A. 670.
Corcius brevirrostris. XIV. A. 64.
Cordia Myxa. XV. A. 419. — *Sebestena*. XVII. A. 479. — *sub-opposita*. XV. A. 552.
Cordulecerus. XVIII. A. 397.
Cordulegaster. XVIII. A. 374, 375.
Cordulia. XVIII. A. 370, 740. — *aenea*. XVIII. A. 741. — *albo-cincta*. XVIII. A. 740. — *alpestris*. XVIII. A. 741. — *arctica*. XVIII. A. 741. — *Australiae*. XVII. A. 62. — *australis*. XVIII. A. 741. — *bi-furcata*. XVIII. A. 740. — *chalybea*. XVIII. A. 740. — *Chilensis*. XVII. A. 58. — *cingulata*. XVIII. A. 748. — *Curtisi*. XVIII. A. 741. — *elongata*. XVIII. A. 740. — *Eremita*. XVIII. A. 740. — *filosa*. XVIII. A. 740. — *flavo-maculata*. XVIII. A. 741. — *forcipata*. XVII. A. 740. — *Forcipula*. XVIII. A. 740. — *Franklini*. XVIII. A. 740. — *gracilis*. XVII. A. 58. — *Grayi*. XVII. A. 67; XVIII. A. 741. — *Jacksonensis*. XVII. A. 62; XVIII. A. 741. — *libera*. XVIII. A. 740. — *linearis*. XVIII. A. 740. — *metallica*. XVIII. A. 741. — *molesta*. XVII. A. 59. — *Novae-Zelandiae*. XIV. A. 162; XV. A. 501; XVII. A. 6, 62; XVIII. A. 741. — *oceanica*. XVII. A. 62; XVIII. A. 741. — *platyptera*. XVIII. A. 741. — *procera*. XVIII. A. 740. — *Richardsoni*. XVIII. A. 740. — *rustica*. XVIII. A. 740. — *saturata*. XVIII. A. 740. — *Scheuchzeri*. XVIII. A. 84. — *septemtrionalis*. XVIII. A. 740. — *setifera*. XVIII. A. 740. — *similis*. XVIII. A. 741. — *Smithi*. XVII. A. 62. — *Tau*. XVII. A. 62; XVIII. A. 741. — *tenebrica*. XVIII. A. 740. — *tenebrosa*. XVIII. A. 740. — *tomentosa*. XVIII. A. 740. — *valga*. XVIII. A. 740. — *virens*. XVIII. A. 741. — *viridi-aenea*. XVIII. A. 741. — *Walshi*. XVIII. A. 741.

- Cordyceps Robertsi*. XV. 11. — *Sinensis*. XV. 11.
Cordyla. XIII. A. 665, 954, 955. — *brevicornis*. XIII. A. 956. — *crassicornis*. XIII. A. 955. — *flaviceps*. XIII. A. 953. — *murina*. XIII. A. 954. — *nitens*. XIII. A. 995. — *obscuripennis*. XIII. A. 958. — *semi-flava*. XIII. A. 952. — *vitiosa*. XIII. A. 957; XX. A. 404.
Cordylina terminalis. XVII. A. 470.
Cordylura ciliata. XIX. A. 430.
Coregonus acrocinus. XVIII. A. 260. — *Chadavy*. XIX. A. 948, 954, 958 Tabelle. *ferus*. XVIII. A. 260. — *hiemalis*. XVIII. A. 260. — *Lavaretus*. XIV. A. 82. — *oxyrhynchus*. XIX. A. 948. — *Wartmanni*. XIV. A. 82; XVIII. A. 260. — *sp.* XIII. A. 1167.
Coremium niveum. XVI. A. 38. — *Vitis*. XVI. A. 38.
Coreopsis Bidens. XI. 58. — *Borianiana*. XVIII. A. 684. — — *var. cannabina*. XVIII. A. 684.
Cores hirticornis. XI. A. 318; XX. A. 88. — *pilicornis*. XX. A. 88.
Coriandrum sativum. XII. A. 932, 1080; XIII. A. 567, 1080; XIV. A. 490; XV. A. 148; XVI. A. 488; XIX. A. 277; XX. A. 606.
Corilla Charpentieri. XIX. A. 876. — *erronea*. XIX. A. 876. — *Rivoli*. XIX. A. 876.
Corimelaena scarabaeoides. XI. A. 322; XX. A. 106.
Coris taeniatus. XIII. A. 1189.
Corisa distincta. XX. A. 71. — *Falléni*. XVI. A. 946. — *Geoffroyi*. XX. A. 71. — *hieroglyphica*. XI. A. 315. — *moesta*. XX. A. 71. — *nigro-lineata*. XI. A. 345; 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. 241; XIII. A. 66. — *nitidum*. XII. A. 241, XVII. A. 968; XIX. A. 782.
Corizus capitatus. XI. A. 319; XX. A. 90. — *conspersus*. XI. A. 319; XX. A. 90. — *maculatus*. XI. A. 319; XX. A. 90. — *parum-punctatus*. XI. A. 319; XX. A. 90. — *rufus*. XX. A. 90.
Cormocephalus brevi-spinatus. XVII. A. 248.
Cornicularia aculeata. XIX. A. 487. — *Islandica*. XIX. A. 951. — *tristis*. XIII. A. 575, 582, 974; XIV. A. 726; XVIII. A. 950; XIX. A. 489, 490.
Cornus ambigua. XVIII. A. 83. — *Canadensis*. XX. A. 1004. — *mas*. XI. A. 60; XII. A. 226, 228, 230, 624, 626, 628, 851, 856, 859, 932, 1080; XIII. A. 81, 102, 513, 1080; XIV. A. 490; XV. 12, A. 148; XVI. A. 134, 403; XX. A. 287, 293, 302, 303, 333, 334, 335, 336, 338, 346. — *sanguinea*. XII. A. 207, 232, 234, 236, 630, 632, 634, 854, 856, 858, 859, 932, 1080, 1211; XIII. A. 81, 102, 513, 1080; XIV. A. 490; XV. A. 148; XVI. A. 134, 294, 403; XX. A. 276, 287, 293, 332, 339, 345.
Coroebus sp. novae. XVIII. A. 905.
Coronartium asclepiadeum. XIV. A. 180.
Coronaxis Hebraeus. XIX. A. 863.
Coronilla coronata. XII. A. 1133; XIII. A. 106, 533, 1097; XVI. A. 407. — *Cretica*. XII. A. 612, 828; XVII. A. 753; XVIII. A. 130, 344, 346, 352; XIX. A. 822. — *Emerus*. XII. A. 598, 818, 825, 1133; XIII. A. 543; XV. A. 1008; XVI. A. 407, 582; XVII. A. 753, 756; XVIII. A. 132; XX. A. 287, 291, 332, 333. — *minima*. XII. A. 1133; XIII. A. 106, 533. — *montana*. XV. A. 173; XVII. A. 970; XVIII. A. 145. — *scorpioides*. XII. 28; XVIII. A. 130, 143. — *stipularis*. XVI. A. 582. — *vaginalis*. XII. A. 1133; XIII. A. 1097; XV. A. 173; XIX. A. 726, 732. — *varia*. XII. A. 958, 1133, 1220; XIII. A. 91, 106, 1097; XIV. A. 502; XV. A. 173; XVI. A. 298, 407; XVIII. A. 352; XIX. A. 731; XX. A. 291.

- Coronis Egina*. XVIII. 88.
Corrida clemens. XVII. A. 703.
Corrigiola littorea. XX. A. 613.
Corsomyza. XVII. A. 313.
Corticaria fuscata. XVIII. A. 19. — *gibbosa*. XVIII. A. 19.
Corticium amorphum. XIX. A. 907. — *cinereum*. XIX. A. 907. — *incarnatum*. XIX. A. 907. — *lactuum*. 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. — *Bullardi*. 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. 934. — *Cornix*. XII. A. 272; XIII. A. 1143; XVIII. A. 242. — *abnorm gefärbt*. XV. A. 916, 920, 931; XVI. A. 231; XVII. A. 691. — *Corone*. XII. A. 272; XVII. A. 484; XVIII. A. 242. — *abnorm gefärbt*. XVI. A. 418. — *frugilegus*. XIV. 38; XVII. A. 556; XVIII. A. 242. — *abnorm gefärbt*. XV. A. 912, 920; XVII. A. 689. — *glandarius*. XIII. A. 1148; XVIII. A. 241. — *Graculus*. XVIII. A. 241. — *leucophaeus*. XV. A. 931. — *Monedula*. XIII. A. 1141; 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. — *Pyrhcorax*. XVIII. A. 241. — *Tibetanus*. XVI. A. 873.
Corydalis (Neuropter.). XVIII. A. 400.
Corydalis (Pflanze). *acaulis*. XI. A. 333, 334, 335, 336; XII. 57; XVIII. A. 129. — *albiflora*. XII. A. 1090. — *bulbosa*. XII. A. 937. — *capnoides*. XI. A. 65, 332, 333; XIII. A. 500, 1086; XVIII. A. 500. — *cava*. XII. A. 68, 937, 1090, 1190, 1203; XIII. A. 1086; XIV. A. 492; XV. A. 153; XVI. A. 139, 270, 295; XVII. A. 639; XIX. A. 281; XX. A. 272, 288, 306, 346, 347, 605. — *digitata*. XII. 937, 1090. — *fabacea*. XII. A. 1213; XV. A. 153; XVI. A. 318, 463; XIX. A. 281; XX. A. 1015. — *Halleri*. XII. A. 1090. — *lutea*. XI. A. 335; XVIII. A. 500. — *ochroleuca*. XI. A. 332, 335, 336; XVIII. A. 144, 145. — *pumila*. XII. A. 1193, 1213. — *solida*. XII. A. 937, 1090, 1213; XIII. A. 1086; XIV. A. 492; XV. A. 153; XVI. A. 139, 254, 295; XIX. A. 281. — *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, 545, 1061; XIV. A. 477; XV. A. 116; XVI. A. 89, 251, 397; XX. A. 72, 287, 299, 309, 333, 335, 338, 346. — *Colurna*. XVI. A. 89. — *tubulosa*. XII. A. 1012; XIX. A. 781.
Corynbitis 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. 747. — *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. 748. — *excentricus*. XIII. A. 469; XIX. A. 749. — *gemmatus*. XIII. A. 469. — *lineatus*. XIX. A. 749. — *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. 334; XVII. A. 68, 834; XIX. A. 376. — sp. XII. A. 804.
- Cota lyonnetioides*. XIV. A. 435.
- Colthonaspis*. XIX. A. 341, 347, 368. — *albipennis*. 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. — *tetratoma*. XIX. A. 349.
- Cotoneaster integerrimus*. XX. A. 510, 513, 525. — *Nummularia*. XIV. A. 435, 447, 455. — *tomentosus*. XII. A. 1124; XIII. A. 1093; XV. A. 168; XVI. A. 473; XX. A. 344, 511, 513, 518. — *vulgaris*. XII. A. 67, 952, 1124; XIII. A. 1093; XV. A. 168; XVIII. A. 938; XX. A. 269.
- Cottini*. XX. A. 812.
- Cottus ferrugineus*. XI. A. 143. — *Gobio*. XI. A. 142; XVIII. A. 258; XIX. A. 946. — *Haitej*. XIX. A. 946, 949, 958 Tabelle. — *insidiator*. XX. A. 815. — *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. 515.
- Cotyledon horizontalis*. XVI. A. 575; XVII. A. 756.
- Cousinia Hermonis*. XIV. A. 449, 450, 452, 745. — sp. XIV. A. 488.
- Crabro cunicularis*. XI. A. 103. — *guttatus*. XVI. A. 951. — *interruptus*. XI. A. 103. — *subterraneus*. XIII. A. 15. — *vexillatus*. XIII. A. 15.
- 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. 74. — *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. — *chrysonuchellus*. XVI. A. 342; XVII. A. 74, 837; XVIII.

- A. 596; XIX. A. 380. — *combinellus*. XVIII. A. 596. — *conchellus*. XV. A. 597. — *contaminellus*. XVI. A. 342; XVII. A. 71; XIX. A. 380. — *Coulonellus*. XV. A. 183, 191. — *culmellus*. XV. A. 191; XVI. A. 342; XVII. A. 71; XVIII. A. 596; XIX. A. 380. — *Deliellus*. XV. A. 184. — *dumetellus*. XVI. A. 342; XVII. A. 70, 837; XVIII. A. 596; XIX. A. 380. — *falsellus*. XVI. A. 342, 831, 837; XIX. A. 380; XX. A. 42. — *fulgidellus*. XV. A. 183. — *hortuellus*. XVI. A. 342; XVII. A. 70; XIX. A. 380; XX. A. 42. — *inquinatellus*. XVI. A. 342; XVII. A. 71, 837; XIX. A. 380. — *jucundellus*. XVI. A. 360. — *languidellus*. XIX. A. 380. — *lucellus*. XVI. A. 342; XVII. A. 70, 829, 837; XIX. A. 380. — *luctiferellus*. XVIII. A. 597. — *luteellus*. XVI. A. 342; XVII. A. 71, 837; XIX. A. 380. — *margaritellus*. XVIII. A. 597. — *monochromellus*. XIX. A. 380. — *myellus*. XVII. A. 837; XVIII. A. 597; XIX. A. 380. — *nemorellus*. XVII. A. 70. — *paleatellus*. XIX. A. 380. — *paludellus*. XV. A. 184; XIX. A. 380. — *pascuellus*. XV. A. 191; XVI. A. 342; XVII. A. 70, 837; XVIII. A. 596; XIX. A. 380. — *pauperellus*. XV. A. 183. — *perlellus*. XV. A. 191; XVI. A. 343; XVII. A. 71, 837; XVIII. A. 596; XIX. A. 380. — *petrificellus*. XIX. A. 380. — *pinetellus*. XVI. A. 342; XVII. A. 71, 837; XIX. A. 380. — *poliellus*. XV. A. 184; XIX. A. 381. — *Pratorum*. XV. A. 191; XVI. A. 342; XVII. A. 837; XVIII. A. 596; XIX. A. 380; XX. A. 42. — *pyramidellus*. XVIII. A. 597. — *radiellus*. XVI. A. 342; XVII. A. 70. — *rorellus*. XVI. A. 342; XVII. A. 70; XIX. A. 380. — *Saxonellus*. XVI. A. 342; XVII. A. 71, 837; XIX. A. 380. — *speculalis*. XV. A. 183. — *tristellus*. XV. A. 184, 191; XVI. A. 342; XIX. A. 380. — *verellus*. XV. A. 183; XIX. A. 380. — *Warringtonellus*. XVIII. A. 596; XIX. A. 380; XX. A. 42.
- Crangonyx recurvus*. XV. A. 982.
- Craspedia*. XVI. A. 669. — *abdominalis*. XVI. A. 710. — *Audouini*. XVI. A. 710. — *coriaria*. XVI. A. 710. — *splendidissima*. XVI. A. 710; XVII. A. 383.
- Craspedoma lucidum*. XIV. A. 591; XIX. A. 878.
- Crassatella radiata*. XIX. A. 885.
- Crassiseta cornuta*. XII. A. 1173.
- Crassula Magnoli*. XII. A. 834; XVIII. A. 130. — *rubens*. XVI. A. 135.
- Crataegus Aria*. XII. A. 1122; XIII. A. 106, 553. — *Aronia*. XIV. A. 438, 452, 455, 456. — *Azarolus*. XI. A. 250; XIV. A. 453, 765. — *Chamaemespilus*. XII. A. 1122. — *coccinea*. XX. A. 1004. — *melanocarpa*. XIX. A. 818. — *monogyna*. XII. A. 952, 1121; XIII. A. 88, 105, 517, 553, 567, 1093; XIV. A. 499; XVIII. A. 351; XX. A. 292. — *nigra*. XIII. A. 117; XIV. A. 129; XV. A. 168; XVI. A. 157; XIX. A. 818. — *orientalis*. XIV. A. 446, 742. — *Oxvacantha*. 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. 1121; XVI. A. 157. — — β *laciniata*. XII. A. 952, 1121; XV. A. 168; XVI. A. 157. — *pentagyna*. XVI. A. 157. — *Pyracantha*. XI. A. 250. — *tomentosa*. XX. A. 1004. — *terminalis*. XII. A. 1122. — *triloba*. XIV. A. 763.
- Craterellus*. XVII. A. 720, 721. — *cornucopioides*. XVI. A. 40; XX. A. 177.
- Crateromyces*. XIV. A. 116.
- Cratoneura* sp. XIII. A. 1316.
- Crayacion Cochinchinensis*. XVI. A. 480. — *immaculatus*. XVII. A. 598.
- Creagris*. XVIII. A. 396.
- Crematogaster acutus*. XII. A. 767; XX. A. 990. — *Aegyptiacus*. XII. A. 765. — *anthracinus*. XII. A. 767. — *arbores*. 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. 904, 908; XX. A. 990. — *minutissimus*. XX. A. 991, 995. — *Montezumius*. XII. A. 767; XX. A. 990. — *nigro-pilosus*. XX. A. 991. — *ochraceus*. XII. A. 766. — *opacus*. XX. A. 989, 992. — *pallipes*. XII. A. 768. — *quadriformis*. XX. A. 990. — *quadri-spinosus*. XX. A. 989. — *Ranssoneti*. XVIII. A. 287. — *sanguineus*. XX. A. 990. — *scutellaris*. XIII. A. 15. — *sordidulus*. XII. A. 763. — *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 Transsylvanica*. XVIII. A. 31.
- Crepidotus olearius*. XVIII. A. 427.
- Crepipatella aculeata*. XIX. A. 869. — *dilatata*. XIX. A. 869. — *hepatica*. XIX. A. 869, 896.
- Crepis agrestis*. XII. A. 594, 602; XIII. A. 114; XVI. A. 112. — *alpestris*. XII. A. 1041; XX. A. 666. — *apargioides*. XII. A. 1041. — *aurea*. XII. A. 1041; XIII. A. 972, 974, 979, 992; XVIII. A. 941; XX. A. 667. — *Austriaca*. XII. A. 1042. — *biennis*. XII. A. 910, 1041; XIII. A. 510, 567, 1068; XIV. A. 482; XVI. A. 64, 129; XVI. A. 112, 267, 277, 292; XVII. 96. — — *β*. *runcinata*. XV. A. 129. — — *γ*. *lacera*. XV. A. 129. — *blattarioides*. XII. A. 1042. — *bulbosa*. XII. A. 609, 614, 819, 835; XVIII. A. 131, 133, 135; XIX. A. 45. — *bursifolia*. XIX. A. 790. — *cernua*. XIX. A. 295. — *chondrilloides*. XII. A. 1042; XIX. A. 791; XX. A. 879, 881. — *Dioscoridis*. XII. A. 1042. — *foetida*. XI. A. 58; XII. A. 80, 910, 1041; XIII. A. 73; XIV. A. 128, 482; XV. A. 129, 457; XVI. A. 583; XIX. A. 45; XX. A. 295, 515. — *fuliginosa*. XIX. A. 45. — *grandiflora*. XI. A. 67; XII. A. 1042; XIII. A. 557, 992, 1000; XV. A. 55; XVI. A. 292; XVIII. A. 492, 941; XX. A. 490, 498, 500, 504, 508. — *hieracioides*. XII. A. 594. — *Hierosolymitana*. XI. A. 253. — *hispidula*. XII. A. 594, 1041; XIII. A. 73, 114, 510, 536; XVI. A. 292. — *hyoseridifolia*. XII. A. 1042; XVIII. A. 202; XIX. A. 267. — *Jacquinii*. XI. A. 67; XII. A. 1042; XIII. A. 1068; XVI. A. 399; XX. A. 482, 489, 493, 667. — *incarnata*. XII. A. 1041; XX. A. 295, 666. — *Lodomerica*. XIII. A. 561. — *neglecta*. XVI. A. 580; XVIII. A. 126, 137, 142, 143; XX. A. 882. — *Nicaeensis*. XV. A. 130. — *paludosa*. XII. A. 910, 1042; XIII. A. 1068; XV. A. 130; XVI. A. 112, 292; XIX. A. 267, 726, 732, 929; XX. A. 491, 1015. — *polymorpha*. XII. A. 1041. — *praemorsa*. XII. A. 69, 910, 1041, 1191, 1192; XIII. A. 73, 1068; XV. A. 130; XVI. A. 292. — *pulchra*. XII. A. 594; 1041; XIII. A. 111; XVI. A. 112; XIX. A. 791; XX. A. 612, 882. — *Reutteri*. XIV. A. 763. — *Reutteriana*. XIV. A. 450, 745. — *rigida*. XII. A. 594, 602; XVI. A. 112; XIX. A. 791. — *rubra*. XII. A. 825; XVI. A. 574; XVIII. A. 126, 135. — *setosa*. XII. A. 1041; XV. A. 129, 1004; XVI. A. 112; XIX. A. 267, 791, 929; XX. A. 295, 606, 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. 794; 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.
- Crisidia. XVII. A. 83.
- Critamus agrestis. XII. A. 1097. — Falcariae. XII. A. 930.
- Crithagra Canaria. XV. A. 933. — — Bastard mit Stieglitz. XV. A. 940.
- Crithmum maritimum. XII. A. 819, 824, 834; XVI. A. 572, 574, 575, 581, 583; XIX. A. 49.
- Crobylocerus. XVI. A. 659, 660.
- Crocallis elinguaris. XIX. A. 378.
- Crociceras Carpini. XVI. A. 55.
- Crocidura Araneus. XII. A. 255; XVIII. A. 231. — leucodon. XII. A. 255; XVIII. A. 231.
- Crocisa histrionica. XI. A. 103. — ramosa. XI. A. 103.
- 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. 131; XVIII. A. 486; XX. A. 1014. — biflorus. XVII. A. 757. — dalmaticus. XVII. A. 757. — reticulatus. XVI. A. 85; XVII. A. 757. — sativus. XII. A. 856, 859, 1001; XVI. A. 85. — vernus. XI. A. 56; XII. A. 216, 226, 228, 230, 624, 626, 628, 852, 856, 1001; XIII. A. 63, 94, 1058; XIV. A. 131; XVII. A. 757; XIX. A. 355, 778; XX. A. 270, 272, 300, 347, 435, 478, 614. — sp. XIV. A. 450.
- Croesus laticrus. XVI. A. 948.
- Crossocheilus diplochilus. XVI. A. 791.
- Crossodactylus Gaudichaudi. XV. A. 500.
- Crossopus fodiens. XVIII. A. 230.
- Crotalaria Senegalensis. XV. A. 545. — Steudneri. XVIII. A. 651. — sp. XV. A. 445.
- Crozophora oblongifolia. XV. A. 272, 559. — tinctoria. XV. A. 547, 558. — verbascifolia. XIV. A. 421; XV. A. 547.
- Crucianella glomerata. XIV. A. 447, 451. — latifolia. XIX. A. 48. — macrostachya. XIV. A. 438, 446. — maritima. XI. A. 249.
- Crucibulum Exstinctorium. XIX. A. 869. — spinosum. XIX. A. 869.
- Crunophila dorsalis. XIV. A. 810. — longipennis. XIV. A. 810. — stigmatica. XIV. A. 810. — Torrentium. XIV. A. 810. — umbrosa. XIV. A. 810. vulgaris. XIV. A. 810.

- Crupina Crupinastrum*. XVI. A. 574, 580; XIX. A. 55, 742. — vulgaris. XIV. A. 438, 446; XVI. A. 108; XX. A. 611.
- Crustaceen der Novara-Expedition. XI. A. 495; XII. A. 519. — des rothen Meeres. XI. A. 1. — (Ungarische). XI. A. 111.
- Cryphalus Abietis*. XIV. A. 783.
- Crypsis aculeata*. XII. A. 214, 598; XIV. A. 471; XVI. A. 71. — alopecuroides. XII. A. 598. Anmerk.; XVIII. A. 59, 107, 567, 570; XIV. A. 471; XV. A. 105; XVI. A. 71; XVII. A. 754. — schoenoides. XII. A. 214, 598 Anmerk.; XIV. A. 471; XV. A. 102; XVI. A. 71.
- Crypta gibbosa*. XV. A. 309. — marginalis. XIX. A. 869. — unguiformis. XV. A. 309.
- Cryptacrus*. XIV. A. 904. — Comes. XIV. A. 904.
- Crypticus quisquilius*. XVIII. A. 23.
- Cryptina Raibliana*. XVIII. A. 563.
- Cryptoblabes bi-striga*. XIX. A. 382. — rutilella. XI. 56; XVIII. A. 599.
- Cryptocephalus aureolus*. XVIII. A. 29. — bi-punctatus. XVIII. A. 29. — bipustulatus. 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. — tetragraphus. XVIII. A. 21.
- Cryptoïden* (österreichische). XX. A. 109, 403.
- Cryptolopha* sp. XVI. A. 871.
- Cryptophagus affinis*. XVIII. A. 19. — dentatus. XVIII. A. 19. — pilosus. XVIII. A. 19. — Scanicus. XVIII. A. 19. — sp. XI. A. 394.
- Cryptopleurum atomarium*. XVIII. A. 13.
- Cryptorhynchus Lapathi*. XVIII. A. 27. — sp. XVII. A. 428, 436.
- Cryptospora diatrypa*. XIX. A. 390.
- Cryptosporium*. XII. A. 795. — croceum. XVII. A. 786. — Juglandis. XVI. A. 54. — rameale. XII. A. 795; XVI. A. 797. — Robiniae. XVII. A. 726.
- Cryptothrix*. XVIII. A. 404.
- Crypturgus pusillus*. XVIII. A. 27.
- Crypturus Argiulus*. XIII. A. 12; XIX. A. 37.
- Cryptus abnormis*. XX. A. 147, 419, 425. — albatorius. XX. A. 112, 117. — alutaceus. XX. A. 129. — ambiguus. XX. A. 145, 419, 425. — analis. XX. A. 126, 426, 427, 428. — attentorius. XX. A. 125. — australis. XX. A. 116.

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

- A. 421; XV. A. 272, 548. — exanthematica. XV. A. 549. — Melo. XIV. A. 495; XV. A. 158. — Prophetarum. XV. A. 172, 548. — sativa. XI. A. 249; XII. A. 207, 1102; XIII. A. 1087; XIV. A. 495; XV. A. 158.
- Curcubita Citrullus. XII. A. 207. — Melo-pepo. XII. A. 207; XIV. A. 495. — Pepo. XII. A. 206, 1102; XIII. A. 1087; XIV. A. 495; XV. A. 158; XVII. A. 480.
- Cucurbitaria Curcubitella. XVI. A. 59, 801. — Laburni. XV. A. 449, 452. — — Vitis. XV. A. 643. — varians. XVII. A. 172; XX. A. 216, 217.
- Culex annulatus. XIX. A. 404. — annuliferus. XV. A. 595. — annulipes. XIX. A. 404. — apicinus. XV. A. 596. — articularis. XV. A. 596. — ciliaris. XIX. A. 404. — conopas. XVII. A. 432, 451. — flavipes. XV. A. 595. — marmoratus. XV. A. 597. — nemorosus. XIX. A. 404. — pictipennis. XV. A. 596. — pipiens. XIX. A. 404. — serotinus. XV. A. 595. — splendens. XII. A. 804. — variegatus. XV. A. 595. — vittatus. XV. A. 596. — sp. XVII. A. 432, 451.
- Culicida (Larven der). XIX. A. 847.
- Culmites equisetimorphus. XVIII. A. 47. — Zignoanus. XVIII. A. 46.
- Cuma carinifera. XIX. A. 858.
- Cuneus decussatus. XV. A. 321; XIX. A. 883. — geographicus. XV. A. 321. — Indicus. XIX. A. 883. — nitens. XV. A. 321. — Pullastra. XIX. A. 883. — puniceus. XIX. A. 883. — variegatus. XIX. A. 883.
- Cyperus columnaris. XVII. A. 475. — horizontalis. XIV. A. 759, 764. — pyramidalis. XIV. A. 764. — semper-virens. XIX. A. 754. — thuyoides. XX. A. 1004.
- Curculigo stans. XVII. A. 473.
- Curgia. XVIII. A. 411. — braconoides. XIV. A. 810.
- Curimatus cyprinoideus. 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. — oppositifera. XVII. A. 128. — verticillata. XVII. A. 129.
- Cuterebra leporina. XI. A. 312.
- Cutleria dichotoma. XI. A. 425. — multifida. XIII. A. 472.
- Cyanea capillata. XIII. A. 1186.
- Cyanocitta cristata. XX. 44.
- Cyanecula Suecica. XVI. A. 871.
- Cyanorhampus Aucklandicus. XVII. A. 317. — Novae-Selandiae. XVII. A. 317. — Saisseti. XVII. A. 484.
- Cyathia Aneitensis. XIX. A. 583. — leucolepis. XIX. A. 583. — medullaris. XIX. A. 483. — Vieillardii. XVII. A. 467.
- Cyathus Campanulatus. XVIII. A. 428. — Crucibulum. XVI. A. 52. — Olla. XVI. A. 52; XVII. A. 766. — α . nitidus. XVI. A. 52. — ε . minor. XVI. A. 52.
- Cybister Africanus. XVII. A. 429, 436.
- Cybium Commersoni. XV. A. 544; XVI. A. 378.
- Cycas circinalis. XVII. A. 475.
- Cychramus luteus. XVIII. A. 19. — quadri-punctatus. XVIII. A. 19.
- Cychnus attenuatus. XVIII. A. 5. — rostratus. XVIII. A. 5.

- Cyclamen Aleppicum*. XIV. A. 420. — *Europaeum*. XII. A. 1070; XIII. A. 567, 570, 1078; XIV. A. 489; XVI. A. 130, 402; XX. A. 298, 303. — *hederaefolium*. XI. A. 250; XVI. A. 574, 577, 580; XVII. A. 758. — *repandum*. XII. A. 607, 614, 820; XVIII. A. 136.
- Cyclas calyculata*. XIV. A. 513; XX. A. 57. — *cornea*. XV. A. 86; XIX. A. 915. Anmerk. XX. A. 57. — *lacustris*. XX. A. 57. — *rivicola*. XX. A. 57. — sp. XVI. A. 865.
- Cyclax spini-cinctus*. XI. A. 4. — sp. XX. A. 391, 392.
- Cyclina Chinensis*. XIX. A. 882. — *intumescens*. XVII. A. 492.
- Cyclogaster Paulseni*. XV. A. 732. — *rubriceps*. XV. 732.
- Cyclogomphus*. XVIII. A. 378.
- Cyclonotum orbiculare*. XVIII. A. 12.
- Cyclophorus annulatus*. XIX. A. 878. — *Bairdi*. XIX. A. 878. — *comma-maculatus*. XIX. A. 878. — *dense-lineatus*. XIX. A. 878. — *involutus*. XIX. A. 878. — *Menkeanus*. XIX. A. 878. — *Oculus-capri*. XIX. A. 878. — *Pearsoni*. XIX. A. 878. — *punctatus*. XIX. A. 878. — *semi-sulcatus*. XIX. A. 878. — *tigrinus*. XIX. A. 878. — *Tuba*. XIX. A. 878. — *Turbo*. XVIII. A. 296; XIX. A. 878. — *volvulus*. XIX. A. 878.
- Cyclophylla*. XVIII. A. 373.
- Cyclopides Metis*. XII. A. 478.
- Cyclostoma Ammonis*. XVII. A. 491. — *Artense*. XVII. A. 491. — *Bocageanum*. XVII. A. 491. — *costulatum*. XV. A. 318. — *Courderti*. XVII. A. 491. — *elegans*. XIV. A. 511; XV. A. 318. — *Guestierianum*. XVII. A. 491. — *Lehmanni*. XX. A. 937, 938. — *Montrouzieri*. XVII. A. 491. — *sulcatum*. XV. A. 318. — *virgatum*. XIV. A. 605.
- Cyclostrema 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.
- Cycnium brachycalyx*. XVIII. A. 681.
- Cycnus 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.
- Cylicna truncata*. XII. A. 531.
- Cylinder aulicus*. XIX. A. 863. — *auratus*. XIX. A. 863. — *Omarius*. XIX. A. 863. — *textilis*. XIX. A. 863.
- Cylindra Dactylus*. XIX. A. 860.
- Cylindrella sulcata*. XIX. A. 863.
- Cylindrocneema*. XIV. A. 912. — *plana*. XIV. A. 913.
- Cylindrocolla sordida*. XVI. A. 38.
- Cylindrodochium Humuli*. XVI. A. 37.
- Cylindromyrmex*. XX. A. 967. — *striatus*. XX. A. 967.
- Cylindronema*. XVI. A. 34. — *Solani-tuberosi*. XVI. A. 34.
- Cylindrophora*. XV. A. 704; XVI. A. 655, 660. — *breviventris*. XVI. A. 701. — *murina*. XV. A. 704; XVI. A. 701.
- Cylindrosthetus Fieberi*. XV. A. 444.
- Cylindrotheca hispida*. XVI. A. 57. — *Juglandis*. XVI. A. 57. — *ocellata*. XVII. A. 727.

- Cylindrothecium cladorhizans*. XX. A. 600. — *concinnum*. XIII. A. 1332; XX. A. 600. — sp. XIII. A. 1320.
Cylindrotoma distinctissima. XIV. A. 798; XIX. A. 406. — *hyaloptera*. XV. A. 614.
Cylindrus carneolus. XIX. A. 859. — *obtusus*. XV. A. 313.
Cyllenia Afra. XVII. A. 307. — *elegantula*. XV. A. 652.
Cyllo Phaedina. XII. A. 487. — *Taitensis*. XII. A. 493.
Cylopsis Hedemanni. XIX. A. 474.
Cyllocoris bistrionicus. 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. 449. — *Alpina*. XIII. A. 148. — *ventricosa*. XI. 72.
Cymbidium Corallorhiza. XII. A. 1006.
Cymbium gracile. XIX. A. 859, 892.
Cymbosira Aghardi. XI. A. 419. — *minutula*. XIII. A. 146, 161.
Cymbula compressa. XIX. A. 873.
Cymindis cingulata. XVIII. A. 7. — *humeralis*. XVIII. A. 7.
Cymodocea. XVI. A. 726. — *pilosa*. XVI. A. 748.
Cymophyes. XX. A. 247. — *ochroleuca*. XX. A. 248.
Cymothoa. XVI. A. 725, 736. — *Audouini*. XVI. A. 738. — *oestroides*. XVI. A. 737. — *Oestrus*. XVI. A. 738. — *parallela*. XVI. A. 738.
Cymus Clavicularis. XI. A. 318; XX. A. 87. — *glandicolor*. XI. A. 318; XX. A. 87. — *melanocephalus*. XI. A. 318.
Cynaeda dentalis. XVI. A. 342; XVII. A. 70, 837.
Cynanchum acutum. XI. A. 258; XIV. A. 421; XIX. A. 744. — *contiguum*. XVIII. A. 132. — *fuscatum*. XII. A. 608, 609, 610, 831; XVIII. A. 137. — *laxum*. XX. A. 315. — *Vincetoxicum*. XVIII. A. 348; XX. A. 287, 296.
Cynauges. XV. A. 732. — *Valdivianus*. XV. A. 733.*
Cyniphoïda. XIX. A. 329.
Cynips. XIX. A. 334, 335. — *amplicera*. XI. 51. — *aptera*. XIX. A. 332. — *Calycis*. XVI. A. 490; XVII. A. 528. — *Callidoma*. XI. 51. — *cerricola*. XI. 51. — *Clementinae*. XI. 51. — *conglomerata*. XI. 51. — *coriaria*. XVII. A. 527; XIX. 42. — *Corticis*. XIX. A. 336. — *Folii*. XIX. A. 336. — *galeata*. XI. 51. — *glutinosa*. XI. 51; XVII. A. 528, 529. — *Hungarica*. XVI. A. 490. — *lignicola*. XVI. A. 491. — *megaptera*. XIX. A. 334. — *Phragmitis*. XIII. A. 1252. — *polycera*. XI. 51. — *Quercus terminalis*. XIV. A. 73; XV. 67. — *Rosae*. XIX. A. 332. — *scutellaris*. XIX. A. 365. — *subterranea*. XI. 51. — *terminalis*. XV. A. 582. — *tinctoria*. XIX. A. 335.
Cyno sp. XX. A. 392.
Cynodon Dactylon. XII. A. 821, 831, 876, 979; XIV. A. 421, 471; XV. A. 102; XVI. A. 73; XIX. A. 758; XX. A. 301.
Cynodontium alpestre. XIV. A. 728. — *Bruntoni*. XII. 49. — *gracilescens*. XII. A. 196; XIII. A. 1332; XIX. A. 727, 733. — *polycarpum*. XI. A. 162; XIII. A. 974, 982, 983, 987; XIV. A. 142; XV. A. 462; XVIII. A. 530; XX. A. 479, 500, 591, 1009. — — 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. — *Columnac.* XIX. A. 743. — *Germanicum*. XV. A. 137. — *officinale*. XII. A. 209, 920, 1058, 1207; XIV. A. 486; XV. A. 137; XVI. A. 121, 283, 293, 401; XX. A. 510. — *pictum*. XV. A. 137; XVI. A. 584; XVIII. A. 127, 135, 141; XIX. A. 743.
- Cynomyia mortuorum*. XIX. A. 416.
- Cynosurus coeruleus*. XII. A. 981; XIII. A. 92. — *crystatus*. 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. 556, 560.
- Cyphelium chrysocephalum*. XIX. A. 486, 490. — *phaeocephalum*. XIX. A. 485. — *stamineum*. XX. A. 439, 459.
- Cyphomyrmex*. XII. A. 651, 690. — *minutus*. XII. A. 691.
- 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. 438. — *Coccinella*. XIV. A. 62; XV. A. 307. — *cylindrica*. XIX. A. 864. — *eburnea*. XVII. A. 488. — *Hirundo*. XVII. A. 488. — *isabella*. XIX. A. 864. — *limacina*. XVII. A. 488. — *lurida*. XIV. A. 62; XV. A. 307. — *Lynx*. XVI. A. 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. — *Walkerii*. XVII. A. 488. — *sp.* XVII. A. 591, 594; XX. A. 391.
- Cypricardia 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, 1198; XIII. A. 1059; XVI. A. 487; XIX. A. 258; XX. A. 520. — *caudatum*. XV. A. 588. — *pubescens*. XX. A. 634, 1007. — *spectabile*. XX. A. 634.

- Cypris aurantia*. XIII. A. 50. — *bi-plicata*. XIII. A. 48. — *fasciata*, XIII. A. 47. — *fuscata*. XIII. A. 51.
- Cypselus Alpinus*. XIV. A. 157; XVI. A. 870; XVIII. A. 243. — *Apus*. XII. A. 269; XIV. A. 88, 157; XVII. A. 554. — *murarius*. XVIII. A. 242. — *leucorhous*. XIV. A. 157. — sp. XVI. A. 870.
- Cyrena Caledonica*. XVII. A. 492. — *regulata*. XVII. A. 492. — *sub-lobata*. XVII. A. 492.
- Cyrianassa*. XII. A. 475.
- Cyrnus*. XVIII. A. 408. — *bi-maculatus*. XIV. A. 810. — *cognatus*. XIV. A. 810. — *flavidus*. XIV. A. 810. — *pulchellus*. XIV. A. 810. — *tri-maculatus*. XIV. A. 810. — *unicolor*. XIV. A. 810. — *uni-punctatus*. XIV. A. 810. — *urbanus*. XIV. A. 810.
- Cyrtogaster*. XV. A. 800. — *bi-spinosus*. XV. A. 802, 856. — *excavatus*. XVII. A. 175.
- Cyrtona collina*. XV. A. 768. — *nigra*. XIX. A. 419.
- Cyrtonera aculeata*. XV. A. 291. — *caesia*. XIX. A. 434. — *Hortorum*. XV. A. 291, 293; XIX. A. 434. — *penicillata*. XV. A. 292. — *podagrica*. XIX. A. 434. — *simplex*. XIX. A. 434. — *stabulans*. XVII. A. 433, 451; XIX. A. 434.
- Cyrtophorus pictipennis*. XV. A. 652.
- Cyrtophrys*. XVI. A. 657, 660. — *attenuatus*. XVI. A. 700.
- Cyrtopogon*. XVI. A. 658, 660. — *bimacula*. XVI. A. 697. — *centralis*. XVI. A. 697. — *chrysopogon*. XVI. A. 848. — *flavimanus*. XVI. A. 697; XIX. A. 415. — *fulvicornis*. XVI. A. 697. — *interruptus*. XVI. A. 697. — *laphrides*. XVI. A. 697. — *Iapponicus*. 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.
- Cysticerus tenuicollis*. XVII. A. 302.
- Cystignathus ocellatus*. XIV. A. 269. — *Sidneyensis*. XIV. A. 895.
- Cystopteris Alpina*. XII. A. 843, 847; XV. A. 6, 7, 10, 11, 731; XX. A. 496* — *fragilis*. XI. A. 412; XII. A. 843, 875; XIII. A. 967, 970, 973, 979, 989, 1050; XIV. A. 5, 6, 7, 10, 11, 731; XV. A. 101; XVI. A. 69, 272, 287; XVII. A. 766; XVIII. A. 755; XIX. A. 727, 732; XX. A. 496* 590, 1003. — — *var. regia*. XV. A. 454; XIX. A. 727. — — *rupestris*. XII. A. 68. — *montana*. XII. A. 843, 847; XIII. A. 970, 973, 977, 979, 981, 983, 985, 989, 1050; XIV. A. 96; XVIII. A. 529, 755; XX. A. 470, 492, 666. — *regia*. XIV. A. 96; XV. A. 454; XX. A. 270. — *Sudetica*. XII. A. 843, 847; XV. A. 454; XVIII. A. 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. 178.
- Cystosira abrotanifolia*. XI. A. 425; XIII. A. 472. — *barbata*. XIII. A. 472; XIV. A. 420. — *discors*. XIII. A. 472. — *elata*. XI. A. 426. — *ericoides*. XIV. A. 420. — *Hoppei*. XI. A. 425; XIII. A. 472. — *macrocarpa*. XI. A. 426.
- Cytherea cardioides*. XIX. A. 881, 898. — *Chione*. XIV. A. 55. — *Cyrilli*. XIV. A. 55. — *Gallinula*. XIX. A. 881. — *Venetiana*. XIV. A. 55. — sp. XX. A. 389.
- Cytilus varius*. XVIII. A. 19.
- Cytinus Hypocistis*. XII. A. 611; XVIII. A. 136.
- Cytispora*. XV. A. 791. — *chrysoesperma*. 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. 504; XV. A. 174; 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. 504; XV. A. 168, 1008; XVI. A. 160; XX. A. 620. — *ciliatus*. XIII. A. 327, 328, 329, 330; XX. A. 510, 512. — *cinereus*. XII. A. 1129. — *elongatus*. XII. A. 606, 957, 1129; XIII. A. 89, 331 Anmerk.; XVI. A. 160; XIX. A. 820. — *falcatus*. XII. A. 1129; XIII. A. 330. — *glaber*. XIII. A. 331. — *Heuffeli*. XIII. A. 331.* — *hirsutus*. XII. A. 957, 1129; XIII. A. 327, 328, 329, 334, 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. 504; XIX. A. 290, 820; XX. A. 269. — *lanigerus*. XIX. A. 747. — *leiocarpus*. XIII. A. 329, 334. — *leucanthus*. XI. A. 62, 442; XIII. A. 330; XVIII. A. 344, 345. — *nigricans*. XII. A. 957, 1129; XIII. A. 89, 518; XIV. A. 504; XVI. A. 160, 406, 473, 582; XVIII. A. 145, 351, 505; XX. A. 290. — *pallidus*. XIII. A. 330, 334 Anmerk. — *prostratus*. XII. A. 1129; XIII. A. 328, 329, 330, 331, 1096; XV. A. 174. — *purpureus*. XII. 59; XIII. A. 329, 334; XIX. A. 820; XX. A. 270, 290. — *radiatus*. XVIII. A. 206, 214, 565; XX. A. 314. — *Ratisbonensis*. XII. A. 1129; XIII. A. 329, 334; XV. A. 460; XVI. A. 318; XX. A. 498. — *sagittalis*. XVI. 94; XVIII. A. 145. — *spinescens*. XIV. A. 34¹). — *supinus*. XII. A. 957, 1129; XIII. A. 567; XIV. A. 504; XV. A. 174; XVI. A. 318; XVIII. A. 344, 351; XIX. A. 820. — — var. α . XX. A. 620. — *serotinus*. XII. A. 957. — *umbrosus*. XIII. A. 329, 334. — *virescens*. XIII. A. 329. — *Weldeni*. XVII. A. 758. — — Arten der Gruppe *Tube-Cytisus*. XIII. A. 327.

D.

Dacampia Hookeri. XIX. A. 487, 497, 638; XX. A. 534. — *Ungeri*. XVIII. A. 68.

Dacrydium ustum. XVII. A. 475.

Dacryomyces lacrymalis. XIX. A. 906. — *Stilla*. XVI. A. 38. — *tostus*. XIX. A. 907.

Dactylina Dactylus. XV. A. 349.

Dactylis glomerata. XII. A. 821, 836, 879, 983; XIII. A. 60, 506, 555, 1052; XIV. A. 446, 748; XV. A. 104; XVI. A. 262, 265, 288, 860; XVII. 98; XVIII. A. 140, 143; XIX. A. 732; XX. A. 302. — — β . *hispanica*. XVIII. A. 132.

Dactyliscus. XVI. A. 652, 660, 699.

Dactylum Ebuli. XVI. A. 33.

Dactyloctenium sp. XV. A. 556, 558.

Dactyloides. XIX. A. 518.

Dactyloblabris Frauenfeldi. XIII. A. 1107. — *symplotocidea*. XIII. A. 1107. — *Tergestina*. XIII. A. 1107; XIV. A. 798.

Dacdalea Bulliardii. XVI. A. 41. — *Cerasi*. XVI. A. 815. — *quercina*. XII. A. 217; XVI. A. 41. — *rubescens*. XVI. A. 41. — *unicolor*. XIX. A. 907.

Daemia Aethiopica. XV. A. 553. — *cordata*. XV. A. 559.

Dalmania aculeata. XV. A. 990. — *punctata*. XIX. A. 452.

Damalis. XVI. A. 657, 660, 699. — *Andron*. XVI. A. 699. — *annulata*. XVI. A. 699. — *anomala*. XVI. A. 699. — *Capensis*. XVI. A. 684. — *divisa*. XVI. A. 699. — *erythrophthalma*. XVI. A. 699. — *Felderi*. XVI. A. 699; XVII. A. 365. — *fumipennis*. XVI. A. 699. — *fusca*. XVI. A. 699. — *fuscipennis*. XVI. A. 699. — *grossa*. XVI. A. 699. — *heterocera*. XVII. A. 699. — *hir-*

- tiventris. XVI. A. 699; XVII. A. 365. — hyalipennis. XVI. A. 699. — imbuta. XVI. A. 699; XVII. A. 365. — longipennis. XVI. A. 699. — maculata. XVII. A. 681, 699. — myops. XVI. A. 681, 699. — planiceps. XVI. A. 681, 699; XVII. A. 365. — signata. XVI. A. 699. — speciosa. XVI. A. 699; XVII. A. 365. — tibialis. XVI. A. 699.
- Dammara lanceolata. XVII. A. 475. — Moori. XVII. A. 475. — ovata. XVII. A. 475.
- Danacaea macrocephala XII. 19.
- Danaea aquilegifolia. XIII. A. 114.
- Danaë 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.
- Daphneleoides. XIV. A. 743, 749, 764. — striata. XIII. A. 333; XX. A. 666.
- Daphnia brachiata. XI. A. 183. — longispina. XI. A. 184. — macrura. XI. A. 184. — magna. XI. A. 184. — mucronata. XI. 69. — Pulex. XI. 184. — quadrangula. XI. A. 184. — reticulata. XI. A. 184. — sima. XI. A. 184.
- Daphnien um Pest-Ofen. XI. A. 183.
- Dasyllus Aruanus. XVII. A. 598. — cervinus. XVIII. A. 21. — marginatus. XI. A. 77.
- Dasophrys. XVI. A. 668, 669. — longibarbis. XVI. A. 716. — nigricans. XVI. A. 716. — personatus. XVI. A. 716.
- Daspletis. XVI. A. 656. — Vulpes. XVI. A. 702. — xanthosoma. XI. A. 77.
- Dasybranchus cirrhatus. XVIII. A. 299.
- Dasycera oliviella. XVI. A. 356, XVII. A. 73, 830, 831, 840; XIX. A. 387. — sulfurella. XIX. A. 387.
- Dasychira pudibunda. XVI. A. 331.
- Dasycladus claviformis. XI. A. 424; XIII. A. 471.
- Dasycyrtos. 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. — haemorhoidalis. 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. 656, 660. — abdominalis. XVI. A. 681, 705. — aberrans. XVI. A. 678, 704. — Acratus. XVI. A. 705. — Aeacus. XVI. A. 678, 705. — Aedon. XVI. A. 704. — Aegon. XVI. A. 705. — aequalis. XVI. A. 703. — aestuans. XVI. A. 687. — Afer. XVI. A. 676; XVII. A. 376. — affinis. XVI. A. 705. — Agave. XVI. A. 704. — Agathyllus. XVI. A. 705. — albi-barbis. XVI. A. 703. — albiceps. XVI. A. 705. — albitarsis. XVII. A. 377. — albo-notatus. XVI. A. 679, 703, 704. — albo-punctatus. XVII. A. 369. — Allia. XVI. A. 705. — Ambrion. XVI. A. 703. — analis. XVI. A. 701, 709. — andrenoides. XVI. A. 705. — Anemetus. XVI. A. 705. — angustiventris. XVI. A. 705. — angustus. XVI. A. 705. — annulatus. XVI. A. 705. — anticus. XVI. A. 654. — Antigenes. XVI. A. 703. — Aoris. XVI. A. 704. — Aphidnus. XVI. A. 705. — Aphrices. XVI. A. 703. — apicalis. XVI. A. 676. — apiformis. XVI. A. 703. — arcuatus. XVI. A. 703. — ardens. XVI. A. 678. — argenteus. XVI. A. 680. — atratus. XV. A. 687; XVI. A. 701, 704. — atripennis. XVI. A. 704. — aulicus. XVI. A. 677. — aurarius. XVI. A. 680, 704. — aurifacies. XVI. A. 704. — aurifrons. XVI. A. 704. — australis. XVI. A. 704. — Balbillus. XVI. A. 703. — Barbarossa. XVI. A. 676. — Barrus. XVI. A. 705. — basalis. XVI. A. 701. — Bigoti. XVI. A. 705. — Boebius. XVI. A. 704. — Bohemicus. XVI. A. 701. — Bonariensis. XVI. A. 704. — brunneus. XVI. A. 677, 701. — caedens. XVI. A. 681. — Cafer. XVI. A. 679, 713. — Californiae. XVI. A. 705. — caminarius. XVI. A. 681. — Capensis. XVI. A. 676; XVII. A. 376. — capnopterus. XVI. A. 677; XVII. A. 377. — Carbo. XVI. A. 704. — Carbonarius. XV. A. 687; XVI. A. 704. — Careatanus. XVI. A. 705. — Carus. XVI. A. 705. — Carvilius. XVI. A. 705. — castaneicornis. XVI. A. 705. — castaneus. XVI. A. 704. — castigans. XVI. A. 704. — Cayennensis. XVI. A. 677, 705. — Cerco. XVI. A. 703. — Chilensis. XV. A. 685, 704. — Claelius. XVI. A. 703. — claripennis. XVI. A. 705. — coarctatus. XVI. A. 704. — coffeatus. XVI. A. 676, 701. — Coon. XVI. A. 705. — Copreus. XVI. A. 705. — coriaceus. XVI. A. 680, 704. — cornutus. XVI. A. 672, 677. — crassitarsis. XVI. A. 704. — crassus. XVI. A. 704. — Craveri. XVI. A. 705. — cruciatus. XVI. A. 677, 705. — Cuat-lensis. XVI. A. 701. — curtus. XVI. A. 680. — cylindricus. XVI. A. 701. — Damias. XVI. A. 703. — decorus. XVI. A. 705. — decretus. XVI. A. 703. — Diadema. XIV. A. 789; XVI. A. 652, 654, 701. — difficilis. XVI. A. 677. — Digentia. XVI. A. 704. — dilutus. XVI. A. 703. — dimidiatus. XVI. A. 705. — discolor. XVI. A. 705. — Discus. XVI. A. 704. — diversicolor. XVI. A. 704. — dorsalis. XVI. A. 681, 703, 704. — dubius. XVI. A. 705. — Duilius. XVI. A. 705. — Dux. XVI. A. 681. — eburnus. XVI. A. 704. — Echelus. XVI. A. 703. — equestris. XVI. A. 678, 701. — examinans. XVI. A. 704. — Fabricii. XVI. A. 703. — fallax. XVII. A. 373. — Falto. XVI. A. 705. — fasciatus. XVI. A. 701, 705. — fenestratus. XVI. A. 677. — festinans. XVI. A. 705. — fimbriatus. XVI. A. 703. — flavifacies. XVI. A. 704. — flavipennis. XVI. A. 677, 701, 705. — Fossius. XVI. A. 705. — fraternus. XVI. A. 704. — fuliginosus. XVI. A. 677. — fulvicornis. XV. A. 685. — funebris. XVI. A. 705. — fuscipennis. XVI. A. 679, 703, 705. — fuscus. XVII. A. 365. — Garamas. XVI. A. 705. — Gayi. XVI. A. 685. — Gigas. XVI. A. 676, 704. — goniostigma. XVI. A. 705. — grandis. XVI. A. 704. — Granti. XVI. A. 704. — Guttula. XVI. A. 704. — haemorhoidalis. XVI. A. 680; XVII. A. 366. — Herennius. XVI. A. 705. — hirtipes. XVI. A. 686. — hirtuosus. XVI. A. 679, 704. — hispidus. XVI. A. 670, 679. — Histrio. XVI. A. 679, 705. — honestus. XVI. A. 730. — humeralis. XVI. A. 679. — humilis. XVI. A. 705. — Hypsaon. XVI. A. 703. — Jalapensis. XVI. A. 705. — imberbis. XVI. A. 703. — Imbrex. XVI. A. 703. — imbutus. XVI. A. 703. — incisus. XVI. A. 703. — inclusus. XVI. A. 704. — inopinatus.

XVI. A. 703. — inopinus. XVI. A. 703. — inopportunos. XVI. A. 703. — inserens. XVI. A. 705. — insertus. XVI. A. 704. — intactus. XVI. A. 676, 701. — Kolenatii. XVI. A. 703. — lacteipennis. XVI. A. 676. — Lacvinius. XVI. A. 703. — lanatus. XVI. A. 704. — Landbecki. XV. A. 686; XVI. A. 672. — Lapponicus. XVI. A. 795. — latus. XV. A. 656; XVI. A. 704. — Lebasii. XVI. A. 704. — leptogaster. XVI. A. 704. — Libo. XVI. A. 704. — Liburnicus. XVI. A. 701. — limbatus. XVI. A. 679. — limbineuris. XVI. A. 704. — limbipennis. XVI. A. 704. — Lindigi. XVI. A. 701. — lineatus. XVI. A. 677; XVII. A. 374. — longicornis. XVI. A. 704. — longus. XVI. A. 704. — Lucifer. XVI. A. 678. — luctuosus. XVI. A. 654, 705. — lugens. XV. A. 689; XVI. A. 704. — lugubris. XV. A. 667; XVI. A. 373, 377. — Luscinus. XVI. A. 704. — Lutatus. XVI. A. 705. — Macerinus. XVI. A. 705. — maculipennis. XVI. A. 704. — magnificus. XVI. A. 672. — Maricus. XVI. A. 705. — Maurus. XVI. A. 704. — melaleucus. XVI. A. 701. — melanogaster. XVI. A. 654, 675. — Mexicanus. XVI. A. 705. — micans. XV. A. 690; XVI. A. 704. — Miles. XVI. A. 678, 701. — miser. XVI. A. 704. — moerens. XVI. A. 679. — mundatus. XVI. A. 681, 701. — necans. XVI. A. 671, 678. — nervosus. XVI. A. 701. — Nicoteles. XVI. A. 704. — nigricauda. XVI. A. 677. — Nigrinus. XVI. A. 704. — nigripennis. XVI. A. 704, 705. — nigripes. XVI. A. 705; XVII. A. 388. — nigratarsis. XVI. A. 705; XVII. A. 386. — nigrienter. XVI. A. 703. — nitens. XVI. A. 680, 705. — nitidigaster. XV. A. 686; XVI. A. 704. — nitidus. XVI. A. 681. — Nomada. XVI. A. 679, 705. — Numicius. XVI. A. 705. — obscuripennis. XVI. A. 704. — occidens. XVI. A. 705. — oculatus. XVI. A. 681. — ornatus. XVI. A. 674, 677. — Otacilius. XVI. A. 703. — Pallasi. XVI. A. 679; XVII. A. 365. — parvus. XVI. A. 705. — Pedanus. XVI. A. 704. — Phalna. XVI. A. 705. — pictus. XV. A. 688. — plumbeus. XVI. A. 681. — politus. XVI. A. 680; XVII. A. 372. — Polygnotus. XVI. A. 703. — Potitus. XVI. A. 705. — princeps. XVI. A. 704. — proclivis. XVI. A. 703. — pseudo-jalapensis. XVI. A. 705. — pulchellus. XVI. A. 653. — pulverifer. XVI. A. 703. — pumilus. XVI. A. 704. — punctatus. XVI. A. 701. — punctipennis. XV. A. 685; XVI. A. 704. — pusillus. XVI. A. 704. — Pusio. XVI. A. 704. — pyrrhomus. XVI. A. 677. — quadratus. XVI. A. 680. — rapax. XVI. A. 704. — Reinhardi. XVI. A. 679, 704. — reticulatus. XVI. A. 677, 705. — Rhyppae. 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. — Satanas. XVI. A. 679. — scapularis. XVI. A. 703. — scatophagoides. XVI. A. 703. — Schoeno. XVI. A. 704. — semi-rufus. XVI. A. 678. — Sergius. XVI. A. 704. — sericeus. XV. A. 691; XVI. A. 704. — setosus. XVI. A. 679; XVII. A. 361. — sex-fasciatus. XVI. A. 680. — Silanus. XVI. A. 705. — spectans. XVI. A. 705. — Spectrum. XVI. A. 675. — Spinther. XVII. A. 369. — splendens. XV. A. 690; XVI. A. 704. — 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. 701. — 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. — Teutonius. XVI. A. 701; 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. — virens. XVI. A. 679, 703. — virescens. XVI. A. 705. — vittatus. XVI. A. 671, 678. — Volcatus. XVI. A. 703. — Volcatus. XVI. A. 705. — Waltli. XVI. A. 703. — Winthemi. XVI. A. 678, 701.
- Dasytopia Templi*. XVI. A. 999.
- Dasyptera distincta*. XIII. A. 1005.
- Dasypteryx Gracea*. XIV. A. 896, 898.
- Dasystoma*. XVIII. A. 405. — concolor. XIV. A. 810. — laterale. XIV. A. 810. — maculatum. XIV. A. 810. — microcephalum. XIV. A. 810. — nigrum. XIV. A. 810. — numerosum. XIV. A. 810. — pulchellum. XIV. A. 810. — salicella. XV. A. 187. — setiferum. XIV. A. 811. — togatum. XIV. A. 811.
- Dasytos coerulens*. XVIII. A. 22. — flavipes. XVIII. A. 22. — fuscus. XVIII. A. 22. — niger. XVIII. A. 22. — obscurus. XVIII. A. 22. — plumbeus. XVIII. A. 22.
- Dasythrix*. XVI. A. 663, 664. — brachyptera. XVI. A. 709. — heteroneura. XVI. A. 709. — infumata. XVI. A. 709. — inornata. XVI. A. 709. — stenu-ra. XVI. A. 709.
- Datura Stramonium*. XI. A. 153, 156; XII. A. 209, 922, 1060, 1207; XIII. A. 78; XIV. A. 487; XV. A. 139; XVI. A. 123, 283, 401. — *Tatula*. XIII. A. 567.
- Daucus Broterii*. XIX. A. 49. — *Carota*. XI. A. 152; XII. A. 207, 232, 234, 236, 636, 638, 640, 854, 856, 858, 931, 1211; XIII. A. 81, 1080; XIV. A. 490; XV. A. 147; XVI. A. 133, 285, 294, 403, 583; XVII. 96; XVIII. A. 350; XIX. A. 49, 731; XX. A. 281,* 282. — mit difformer Wurzel. XVII. A. 329. — β . *sylvestris*. XII. A. 819. — *Gingidiun*. XVI. A. 581. — *involutus*. 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. — *pyncocarpa*. 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. 305. — *gracilis*. XV. A. 305. — *Grayi*. XIX. A. 855, 889. — *Leufroyi*. XV. A. 305. — *linearis*. XV. A. 305. — *Philberti*. XV. A. 305. — *purpurata*. XVII. A. 486. — *purpurea*. XV. A. 305. — *reticulata*. XV. A. 305.
- Delephila 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. — *Nerii*. XIX. A. 375. — *Porcellus*. XVI. A. 329; XVII. A. 67; XIX. A. 375. — *Vespertilio*. XVII. A. 830, 833. — sp. XII. A. 804.
- Deinacridia heteracantha*. XII. A. 95.
- Deinopsis cylindraceus*. XVII. A. 230.

- Deiopeia pulchella*. XIX. A. 375.
Deleaster adustus. XVIII. A. 16. — *dichrous*. XVIII. A. 16.
Delena immanis. XVII. A. 208.
Delessertites triplumis. XVIII. A. 84.
Delima Wüllerstorfi. XIX. A. 875.
Delphacini. XVI. A. 517.
Delphacinus. XVI. A. 530. — *mesomelas*. XVI. A. 533.
Delphax. XVI. A. 520. — *adela*. XVI. A. 534. — *albo-fimbriata*. XVI. A. 534. — *albo-signata*. XVI. A. 521. — *albo-striata*. XVI. A. 525, 533. — *basilinea*. XVI. A. 519. — *Beckeri*. XVI. A. 521. — *Bohemanni*. XVI. A. 520, 534. — *cognata*. XVI. A. 527, 534. — *collina*. XVI. A. 533. — *concinna*. XVI. A. 525, 533. — *concolor*. XVI. A. 529, 534. — *denticauda*. XVI. A. 520, 534. — *discolor*. XVI. A. 533. — *distincta*. XVI. A. 533. — *elegantula*. XVI. A. 520, 533. — *exigua*. XVI. A. 534. — *flaveola*. XVI. A. 534. — *flaviceps*. XVI. A. 527, 534. — *flavipes*. XVI. A. 521. — *forcipata*. XVI. A. 534. — *fumipennis*. XVI. A. 527, 534. — *Guttula*. XVI. A. 519. — *hamata*. XVI. A. 521. — *hyalinipennis*. XVI. A. 534. — *lepida*. XVI. A. 534. — *leptosoma*. XVI. A. 534. — *limbata*. XVI. A. 520. — *limitata*. XVI. A. 528, 534. — *lineata*. XVI. A. 520. — *Lineola*. XVI. A. 529. — *longifrons*. XVI. A. 519. — *lugubrina*. XVI. A. 534. — *mesomelas*. XVI. A. 520. — *minuta*. XVI. A. 519. — *modesta*. XVI. A. 526, 533. — *Mulsanti*. XVI. A. 526, 534. — *neglecta*. XVI. A. 534. — *notata*. XVI. A. 519. — *obscurella*. XVI. A. 533. — *pallens*. XVI. A. 525, 533. — *paludosa*. XVI. A. 534. — *parhyphasma*. XVI. A. 534. — *pellucida*. XVI. A. 533. — *propinqua*. XVI. A. 525, 533. — *protrusa*. XVI. A. 534. — *pullata*. XVI. A. 534. — *raniceps*. XVI. A. 529. — *Reyi*. XVI. A. 527, 533. — *sordidula*. XVI. A. 533. — *spinosa*. XVI. A. 528, 534. — *striatella*. XVI. A. 520, 533. — *tapina*. XVI. A. 528, 534. — *truncatipennis*. XVI. A. 519. — *tuberipennis*. XVI. A. 518. — *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. 152; XVI. A. 138, 578; XVIII. A. 350; XIX. A. 732; XX. A. 288. — *elatum*. XIII. A. 985, 1084; XIV. A. 135; XV. A. 152; XVI. A. 834; XIX. A. 807; XX. A. 473, 498. — β . *Alpinum*. XI. A. 52. — *fissum*. XVI. A. 138; XVIII. A. 499; XIX. A. 803. — *hybridum*. XIV. A. 135; XVI. A. 138; XIX. A. 807. — *intermedium*. XI. A. 52; XIX. A. 807. — *orientale*. XVI. A. 138; XIX. A. 281. — *paniculatum*. XVI. A. 578. — *peregrinum*. XIV. A. 455, 748; XVI. A. 582, 583; XIX. A. 807. — β . *eriocarpum*. XIX. A. 51. — *pusillum*. XIV. A. 451. — *rigidum*. XIV. A. 420; XVI. A. 582. — *Staphysagria*. XVI. A. 574; XIX. A. 51.
Delphinula Peroni. XVII. A. 490.
Deltocephalus. XVI. A. 506, 514; XIX. A. 201. — *abdominalis*. XVI. A. 506; XIX. A. 215. — *aputellus*. 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. 205. — *brachynotus*. XIX. A. 219. — *calceolatus*. XIX. A. 204. — *cognatus*. XIX. A. 214. — *collinus*. XIX. A. 216. — *costalis*. XIX. A. 204. — *distinguendus*. XIX. A. 209. — *Falléni*. XIX. A. 210. — *fasciatus*. XIX. A. 211. — *flavidus*. XIX. A. 213. — *flavus*. XIX. A. 219. — *flebilis*. XIX. A. 208. — *Flori*. XX. A. 210. — *formosus*. XIX. A. 203. — β *Steini*. XIX. A. 203. — *Frauenfeldi*. XIX. A. 206. — *frigidus*. XIX. A. 213. — *hyalinus*. XIX. A. 212. — *hypo-chlorus*. XIX. A. 215. — *ignoscus*. XIX. A. 208. — *interstinctus*. XIX. A. 214. — *Kolenatii*. XIX. A. 206. — *languidus*. XIX. A. 215. — *limbatellus*. XIX. A. 221. — *Linnaei*. XIX. A.

214. — luteus. XIX. A. 220. — maculiceps. XIX. A. 218. — Mayri. XIX. A. 207. — metrius. XIX. A. 220. — Minki. XIX. A. 217. — Mulsanti. XIX. A. 216. — multi-notatus. XIX. A. 206. — obliteratus. XIX. A. 220. — ocellaris. XIX. A. 205. — Panzeri. XIX. A. 215. — parallelus. XIX. A. 209. — pascuellus. XIX. A. 216. — paucillus. XIX. A. 217. — penthopitta. XIX. A. 221. — Phragmitis. XIX. A. 203. — picturatus. XIX. A. 209. — propinquus. XIX. A. 204. — pulchrius. 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. 205. — striatus. XIX. A. 213. — thoracicus. XIX. A. 207. — tiaratus. XIX. A. 204. — Volgensis. XIX. A. 206. — xanthoneurus. XIX. A. 219. — Xanthus. XIX. A. 219.
- Demas Coryli. XIV. A. 257.
- Dematium nigrum. XX. A. 474.
- Demoticus frontatus. XIX. A. 440. — plebejus. XIX. A. 440. — Soror. XIX. A. 440.
- Dendrobates. XIV. A. 257. — nigerrimus. XIV. A. 257, 288. — — var. eucnemis. XIV. A. 258. — — — obscurus. XIV. A. 258, 259. — — — pictus. XIV. A. 258. — tinctorius. XIV. A. 260. — — var. auratus. XIV. A. 260, 262, 288. — — — Coctaei. XIV. A. 260, 261, 262. — — — Daudini. XIV. A. 262. — — — galactonotus. XIV. A. 260, 262. — — — leucomelas. XIV. A. 261. — — — quinque-vittatus. XIV. A. 262, 288. — — — tri-vittatus. XIV. A. 262.
- Dendroconus figulinus. XIX. A. 863. — Sumatrensis. XIII. A. 172.
- Dendroctonus Pini. XV. A. 942.
- Dendrodochium tomentosum. XVI. A. 38.
- Dendroides bicolor. XIX. A. 197, 198. — Canadensis. XIX. A. 197. — concolor. XIX. A. 199. — ephemeroides. XIX. A. 199. — Ledereri. XIX. A. 195, 198. — testaceus. XIX. A. 199.
- Dendroleon. XVI. A. 965, 989; XVIII. A. 396. — pantherinus. XVII. A. 963.
- Dendrophilus Dahli. XIV. A. 699, 707.
- Dendrophis Dahli. XVIII. A. 905.
- Dendrosoter protuberans. XIII. A. 13.
- Dendryphantes lanipes. XVII. A. 155. — leucomelas. XVII. A. 155. — medius. XVII. A. 155.
- Denkinia carinata. XIII. A. 468.
- Dennstaedtia flaccida. XIX. A. 582. — Samoënsis. XIX. A. 582.
- Dentalium Dentalis. XIV. A. 57; XV. A. 310. — Entalis. XIV. A. 57. — Fissura. XIV. A. 57. — rubescens. XIV. A. 57; XV. A. 310. — striatulum. XIV. A. 57; XV. A. 310.
- Dentaria baccifera. XII. A. 1093. — bulbifera. XII. A. 68, 77, 938, 1093, 1189, 1190, 1213; XIII. A. 82, 551, 1085; XV. A. 60, 153; XVI. A. 142, 270; XX. A. 270, 524, 1015. — digitata. XX. A. 439. — enneaphylla. XII. A. 938, 1093, 1189, 1190, 1213; XIII. A. 82, 972, 1085; XV. A. 153; XVI. A. 142, 404, 409; XIX. A. 282; XX. A. 269, 288, 345, 1015. — glandulosa. XII. A. 68, 82, 938, 1190, 1192, 1213; XIII. A. 1085; XV. A. 60; XVI. A. 269, 270, 314, XX. A. 469, 488, 491. — laciniata. XX. A. 1006. — pentaphyllos. XIII. A. 528; XX. A. 434. — terno-pinnata. XIII. A. 528. — tri-foliata. XX. A. 1015.
- Dentex. XX. A. 762, 763. — bi-punctatus. XX. A. 766. — filamentosus. XX. A. 766. — Nufar. XX. A. 764. — rivulatus. XX. A. 764. — rupestris. XX. A. 765. — Tambulus. XX. A. 766. — Tolu. XX. A. 767. — variabilis. XX. A. 764. — vulgaris. XIV. A. 17, 67; XX. A. 763.
- Denticula. XII. A. 324, 361, 546. — acuta. XII. A. 547, 550. — constricta. XII. A. 546. — crassula. XII. A. 547. — distans. XII. A. 546. — elegans. XII. A. 547, 549, 550. — frigida. XII. A. 547, 550, 588. — fulva. XII. A. 546. — inflata. XII. A. 547. — Kützingi. XII. A. 546, 548, 587, 588. —

- lauta. XII. A. 547. — levidensis. XII. A. 546. — marina. XII. A. 546. — minor. XII. A. 546. — nana. XII. A. 546. — obtusa. XII. A. 361, 546, 549, 550. — ocellata. XII. A. 547. — sinuata. XII. A. 546, 547, 587. — subtilis. XII. A. 547, 550, 588. — tabellaria. XII. A. 546, 548, 587. — tenuis. XII. A. 546, 547, 550. — thermalis. XII. A. 547, 549, 587, 588. — urdulata. XII. A. 546.
- Depressaria arenella. XVII. A. 839; XIX. A. 383. — aridella. XIX. A. 385. — assimilella. XVII. A. 72, 839; XVIII. A. 609; XIX. A. 385. — atomella. XIX. A. 385. — capreolella. XVII. A. 839; XIX. A. 385. — cervicella. XIX. A. 385. — costata. XV. A. 187; XVII. A. 839. — costosa. XIX. A. 385. — depressella. XVII. A. 72, 839; XIX. A. 385. — depunctella. XV. A. 187. — Douglasella. XIX. A. 385. — furvella. XIX. A. 385. — gossypiella. XVII. A. 789. — laterella. XVII. A. 839; XIX. A. 385. — liturella. XVII. A. 839; XIX. A. 385. — parilella. XVII. A. 839; XVIII. A. 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.
- Derophysia foliacea. XX. A. 76.
- Dermaleichus. XIV. A. 385.
- Dermatea Cerasi. XIX. A. 392, 907.
- Dermatobia (Larve von). XIV. A. 894.
- Dermatozoon globuliferum. XIX. A. 486. — glomeruliferum. XX. A. 459. — pusillum. XIX. A. 616; XX. A. 441, 459. — Schaereri. XVIII. A. 519.
- Dermestes Frischi. XVI. A. 955. — lardarius. XVII. A. 750.
- Deromyia. XV. A. 705. — fasciipennis. XV. A. 706. — fulvipes. XV. A. 706; XVI. A. 700. — gracilis. XV. A. 706; XVI. A. 700.
- Deropeltis sp. XII. A. 89.
- Deroplatys rhombica. XII. A. 93.
- Deroplax. XIV. A. 905. — circumdata. XIV. A. 905.
- Descendenz-Theorie. XIX. A. 299.
- Deschampia caespitosa. XII. A. 1194; XVI. A. 287.
- Desmatodon 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. 197; XIII. A. 991; XV. A. 466; XIX. A. 728, 733. — Laureri. XIII. A. 991. — obliquus. XIII. A. 981.
- Desmogonium. XII. A. 319, 401. — Guianense. XII. A. 409.
- Desmotaulus. XVIII. A. 403. — bi-maculatus. XIV. A. 811. — cingulatus. XIV. A. 811. — fumigatus. XIV. A. 811. — hirsutus. XIV. A. 811. — indistinctus. XIV. A. 811. — luridus. XIV. A. 811. — Megerlei. XIV. A. 811. — obsoletus. XIV. A. 811. — planifrons. XIV. A. 811. — punctatissimus. XIV. A. 811. — sparsus. XIV. A. 811.
- Desmozona Azan var. australis. XII. A. 475.
- Deudorix Epijarbas. XVIII. A. 281.
- Deuteragonista. XV. A. 770. — bicolor. XV. A. 771.
- Dexia rustica. XIX. A. 437. — vacua. XIX. A. 437.
- Diacamma. XII. A. 713, 718. — rugosum. XII. A. 718. — vagans. XII. A. 718.
- Diacanthus globulicollis. XVI. 65.
- Diachoris. XVII. A. 82, 93. — armata. XVII. A. 93, 94, 131, 135. — Buskei. XVII. A. 93, 131. — 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. — Boltonensis. 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. — *fulvillamma*. XX. A. 700. — *gibbosa*. XX. A. 693, 694. — *Kasmira*. XX. A. 695. — *lineolata*. XX. A. 698. — *Macolor*. XX. A. 696. — *macrolepis*. XX. A. 703. — *melanura*. XX. A. 693, 694. — *miniata*. XX. A. 679. — *monostigma*. XX. A. 702. — *nigra*. XX. A. 696. — *octo-lineata*. XX. A. 695. — *quadriguttata*. XX. A. 699. — *rivulata*. XX. A. 694. — *Sebae*. XX. A. 692. — *Siamensis*. XX. A. 692.
- Diadema Alcithöe*. XII. A. 480, 483; XVIII. A. 291. — *Auge*. XII. A. 487, 492. — *Savignyi*. XX. A. 391. — sp. XIII. A. 175.
- Diademesis Gallica*. XIII. A. 468.
- Diadocidia*. XIII. A. 657, 665, 958. — *ferruginosa*. XIII. A. 666.
- Diagramma*. XX. A. 734. — *albo-vittatum*. XX. A. 736. — *Blochi*. XX. A. 736. — *cinerascens*. XX. A. 735. — *crassispinum*. XX. A. 738. — *flavo-maculatum*. XX. A. 737. — *Footela*. XX. A. 737. — *gaterina*. XVI. A. 378; XX. A. 737. — *lineatum*. XX. A. 735. — *punctatum*. XX. A. 734. — *Schotaf*. XX. A. 738. — *sordidum*. XX. A. 735. — *umbrina*. XX. A. 736.
- Dialineura anilis*. XVI. A. 447.
- Diamphora*. XIV. A. 79.
- Dianella ensifolia*. XVII. A. 470.
- Dianous coerulescens*. XVIII. A. 16.
- Dianthera Abyssinica*. XV. A. 549.
- 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. 584; XIX. A. 376. — *compta*. XVI. A. 333; XVII. A. 68; XIX. A. 376; XX. A. 41. — *conspersa*. XVII. A. 68; XVIII. A. 584; 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. 584. — *Silenes*. XVI. A. 1000. — *xanthocyanea*. XVII. A. 68.
- Dianthus alpestris*. XX. A. 341. — *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. A. 27, A. 78, 596, 944; XIII. A. 530, 567; XV. A. 160, 1007; XVI. A. 149, 572; XVIII. A. 350; XIX. A. 286; XX. A. 289, 615. — *Banaticus*. XVI. A. 149. — *barbatus*. XI. A. 65; XII. A. 604; XIII. A. 559, 567; XV. A. 51, 55; XVI. A. 149, 296; XVIII. A. 502; XIX. A. 813; XX. A. 270, 289. — *caesius*. XVIII. A. 356; XIX. A. 813. — *caespitosus*. XIII. A. 530. — *Carthusianorum*. XII. A. 944, 1108, 1190, 1215; XIII. A. 85, 516, 1089; XIV. A. 495; XVI. A. 160, 1007; XVI. A. 149, 265, 296; XVIII. A. 350, 502; XIX. A. 731. — *Caryophyllus*. XIV. A. 495; XVII. A. 758. — *ciliaris*. XVI. A. 572. — *ciliatus*. XVI. A. 578; XIX. A. 813. — *collinus*. XII. A. 596, 604; XIII. A. 85, 554; 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. 161; 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. 341. — *glacialis*. XI. A. 39; XII. A. 1108; XIII. A. 252. Anmerkung, 254, 991, 1089; XIV. A. 98, 129, 724; XVIII. A. 503, 937; XIX. A. 730; XX. A. 341, 472, 475, 492. — *glaucus*. XIX. A. 813. — *Hungaricus*. XII. A. 945; XX. A. 472, 492, 511. — *Judaicus*. XI. A. 253. — *Liburnicus*. XI. A. 61; XX. A. 289; XX. A. 1015. — *Miki*. XVII. A. 331, 332. — *Monspessulanus*. XIV. A. 136; XVIII. A. 206, 210; XX. A. 269, 273, 289, 315, 439. — *multi-punctatus*.

- XIV. A. 757. — nitidus. XIII. A. 1089; XX. A. 522.* — ob-cordatus. XVI. A. 578, 582. — plumarius. XI. A. 69; XII. A. 78, 596, 945, 1108, 1193; XIII. A. 1089; XV. A. 161; XVI. A. 265; XVIII. A. 356. — pogonopetalus. XIV. A. 420, 750. — prolifer. XI. A. 49; XIII. A. 84, 541, 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. — virgineus. XII. A. 1108; XVIII. A. 143. — Wimmeri. XVIII. A. 503; XX. A. 495, 508.
- Diaperis Boleti. XVII. A. 780; XVIII. A. 23.
- Diaphlebia. XVIII. A. 374.
- Diaphorus distendens. XVI. A. 301; XVII. A. 320. — disjunctus. XIX. A. 564. — oculatus. XVI. A. 301. — tripilus. XIX. A. 564. — sp. nova. XV. A. 994.
- Diapria picipes. XVI. A. 952.
- Diasemia literata. XVIII. A. 595.
- Diastomma. XVIII. A. 374.
- Diastatops. XVIII. A. 374, 715. — dimidiata. XVIII. A. 716. — obscura. XVIII. A. 716. — pullata. XVIII. A. 716. — tincta. XVIII. A. 716.
- Diastopora. XVII. A. 83. — obelia. XVII. A. 134.
- Diastrophus. XIX. A. 331, 333. — Scabiosae. XI. 51. — Rubi. XIX. A. 333.
- Diatoma. XII. A. 318, 364. — 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. — α . 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, 355, 545; XIX. A. 693.
- Diatomella. XII. A. 319, 409. — Balfouriana. XII. A. 409.
- Diatrype bulbata. XIX. A. 908. — disciformis. XVI. A. 59; XVII. A. 334; XIX. A. 908; XX. A. 173. — Stigma. XVI. A. 59.
- Dibolia rugulosa. XIV. A. 692.
- Diceraea. XIX. A. 364, 367. — Urticeti. XIX. A. 368.
- Dichaena. XX. A. 215. — fissa. XX. A. 217.
- Dichaeta brevicauda. XIX. A. 426.
- Dichelocera longicornis. XVII. A. 305.
- Dichodontium pellucidum. XIV. A. 142; XV. A. 462; XVI. A. 936; XX. A. 1009. — squarrosum. XIII. A. 974.
- Dichromia Petiverella. XVIII. A. 604. — plumbana. XVIII. A. 604.
- Dichrorscythus rufipennis. XI. A. 320.
- Dichrorhampha alpinana. XVI. A. 348; XVII. A. 72, 839; XIX. A. 383; XX.

- A. 43. — Grunceriana. XVI. A. 348. — Petiverella. XVI. A. 348; XVII. A. 72, 839; XIX. A. 383; XX. A. 43. — phthoroblastella. XVI. A. 349. — plumbagana. XIX. A. 383; XX. A. 43. — plumbana. XVI. A. 348; XVII. A. 72, 839; XIX. A. 383; XX. A. 43. — Rediella. XVI. A. 349. — Zachana. XVI. A. 349.
- Dicksonia flaccida. XIX. A. 582. — squarrosa. XIX. A. 582. — straminea. XIX. A. 582. — thyrsopteroides. XVII. A. 468.
- Diclisia. XVIII. A. 341. — incompleta. XVII. A. 341.
- Dicocum Helianthi. XVI. A. 31. — Herbarum. XVI. A. 31. — parasitans. XVI. A. 31. — Salicis. XVI. A. 31.
- Dicolonus. XVI. A. 847. — simplex. XVI. A. 848.
- Dicoma tomentosa. XV. A. 554.
- Diconocoris. XV. A. 442. — Javanus. XV. A. 442.
- Dicranella cerviculata. XIII. A. 998; XIV. A. 142; XV. A. 463. — crispa. XV. A. 462. — Grevilliana. XII. A. 220; XIII. A. 1332. — heteromalla. XIII. A. 1332; XV. A. 463; XVI. A. 485, 936; XX. A. 1010. — — β . orthocarpa. XX. A. 594. — rufescens. XVI. A. 66, 936; XX. A. 1009. — Schreberi. XV. A. 462; XVI. A. 936. — squarrosa. XIII. A. 1318, 1332; XIV. A. 142; XV. A. 463; XVIII. A. 531; XX. A. 479. — subulata. XI. A. 432; XII. A. 196; XIII. A. 997, 1318, 1332, XIV. A. 728; XV. A. 463; XVI. A. 936; XIX. A. 727, 733; XX. A. 1010. — varia. XI. A. 413; XIII. A. 1318, 1332; XIV. A. 728; XV. A. 463; XVI. A. 66, 936; XVII. A. 750; XX. A. 591, 1009.
- Dicranodontium albicans. XIII. A. 1326, 1327, 1332; XIV. A. 142; XV. A. 463. — aristatum. XV. A. 464.
- Dicranoptycha cinerascens. XIX. A. 406. — fuscescens. XIX. A. 406. — longirostris. XI. A. 162; XIII. A. 503, 982, 1332; XIV. A. 142, 728; XV. A. 464; XVI. A. 300; XX. A. 479. — sericea. XVI. A. 485.
- Dicranota bi-maculata. XIV. A. 798.
- Dicranotropis. XVI. A. 521. — Beckeri. XVI. A. 530, 533. — flavipes. XVI. A. 531, 533. — hamata. XVI. A. 531, 533.
- Dicranum albicans. XVII. A. 685; XVIII. A. 529, 534, 950; XIX. A. 728, 733; XX. A. 481, 498 *) 589, 594. — capillaceum. XIII. A. 977. — congestum. XIII. A. 1325, 1332; XX. A. 1010. — elongatum. XII. A. 196; XIII. A. 977, 981, 985, 992, 1319; XIV. A. 142, 728; XV. A. 463; XVIII. A. 531. — falcatum. XIII. A. 998; XIV. A. 728; XV. A. 463; XVIII. A. 950. — flagellare. XI. A. 162; XV. A. 464; XVI. A. 66. — fragilifolium. XI. A. 235; XII. A. 220. — fulvum. XIII. A. 499; XVI. A. 936; XX. A. 1010. — fuscescens. XIII. A. 503, 977; XIV. A. 142; XV. A. 464; XX. A. 479, 480. — 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, 1323, 1329, 1332; XIV. A. 142, 728; XV. A. 463; XVI. A. 936; XVIII. A. 531; XX. A. 1010. — montanum. XI. A. 95; XIII. A. 503, 981; XV. A. 463; XVI. A. 300, 936; XX. A. 1010. — Mühlenbecki. XV. A. 463; XVI. A. 936; XX. A. 514. — neglectum. XV. A. 464. — orthophyllum. XIII. A. 1316; XV. A. 463, 464; XVI. A. 300. — palustre. XI. A. 95, 122, 235; XV. A. 464; XVI. A. 936, 997; XIX. A. 728, 732. — Sauteri. XV. A. 463. — Schraderi. XIII. A. 1319; XIV. A. 138, 142; XV. A. 464. — strictum. XI. A. 95, 235, 443; XII. A. 196; XIII. A. 983, 985, 1316, 1321, 1322, 1332; XV. A. 464; XVI. A. 66, 300, 936; XVII. A. 759; XIX. A. 728, 733; XX. A. 483, 591, 1010. — spurium. XX. A. 479. — Starki. XI. A. 122; XIII. A. 1332; XIV. A. 728; XVIII. A. 531, 950; XX. A. 480. — thraustum. XVI. A. 936; XX. A. 1010. — undulatum. XV. A. 464; XVI. A. 936; XX. A. 1010. — varium. XI. A. 95. — virens γ . serratum. XIII. A. 1329.

- Dicraotropis*. XV. A. 438. — *picta*. XV. A. 488.
Dicrurus leucophaeus. XIV. A. 41. — *longe-caudatus*. XVI. A. 870. — *macrocer-*
cus. XVI. A. 440. 441. — *paradiseus*. XVII. A. 596.
Dictamnus albus. XIV. A. 498; XV. A. 165; XVI. A. 155; XVIII. A. 503. —
Fraxinella. XI. A. 61; XII. A. 1217; XVI. A. 155; XX. A. 290.
Dictérias. XVIII. A. 377.
Dictydium umbilicatum. XVI. A. 64.
Dictyna arundinacea. XVII. A. 150. — *benigna*. XVII. A. 150. — *variabilis*.
 XVII. A. 150.
Dictyocoris. XIV. A. 913. — *mactans*. XIV. A. 913.
Dictyomenia volubilis. XI. A. 430; XIII. A. 474; XIV. A. 22.
Dictyoneura. XVIII. A. 389.
Dictyonota crassicornis. XI. A. 316; XX. A. 75. — *strichnocera*. XX. A. 76.
Dictyoptera sanguinea. XVIII. A. 21.
Dictyopteryx. XVIII. A. 390.
Dictyota dichotoma. XI. A. 425; XIII. A. 472. — *Fasciola*. XI. A. 425; XIII.
 A. 472. — *ligulata*. XI. A. 425.
Dicycla Oo. XVI. A. 334; XVII. A. 835; XIX. A. 377.
Dicyphus errans. XI. A. 321; XX. A. 100. — *pallidus*. XI. A. 321; XX. A. 100.
Didesmus Aegyptius. XIX. A. 52.
Didymium calceum. XVI. A. 64. — *cinereum*. XVI. A. 64. — *furfuraceum*.
 XVI. A. 64. — *nigrum*. XVI. A. 64.
Didymocrater. XIV. A. 116.
Didymodon cylindricus. XIII. A. 1321. — *luridus*. XI. A. 413; XIII. A. 1334,
 1332; XVII. A. 760; XX. A. 592. — *rubellus*. XII. A. 196; XIII. A. 980,
 997, 1332; XIV. A. 142; XV. A. 465; XVI. A. 937; XVII. A. 760; XX. A.
 479, 489, 513, 592, 1010. — — *var. serrata*. XIII. A. 1332. — *splachnifolius*,
 XIX. A. 501.
Didymops. XVII. A. 58; XVIII. A. 369, 741. — *transversa*. XVIII. A. 741.
Didymosporium salicinum. XIV. A. 185.
Didymotrichum Nicotianae. XVI. A. 34. — *Pastinacae*. XVI. A. 34.
Digama insulana. XVIII. A. 285.
Digenea Wulfeni. XI. A. 429.
Digitalis ambigua. XII. A. 923, 1063, 1190; XIII. A. 78; XV. A. 141; XVI.
 A. 127, 401, 470; XVIII. A. 343, 349; XIX. A. 798; XX. A. 508, 511, 517.
 — *ferruginea*. XIII. A. 113, 565, 567, 570; XVI. A. 127; XX. A. 882, 895,
 — *grandiflora*. XII. A. 1163; XIII. A. 1075; XV. A. 65; XVI. A. 273, 293.
 581; XVIII. A. 210, 942. — *laevigata*. XIII. A. 565; XV. A. 141; XVI. A.
 581. — *laevigato-ambigua*. XIX. A. 799. — *lanata*. XIII. A. 113; XVI. A.
 127; XX. A. 612. — *lutea*. XIII. A. 567, 570, 1076; XVII. A. 766; XX. A.
 799. — *ochroleuca*. XII. A. 1064. — *purpurea*. XII. A. 232, 234, 236, 636,
 638, 640, 854, 858, 1191, 1193, 1208; XIII. A. 1183; XVIII. A. 203, 405.
 — sp. XVI. A. 859.
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. 1194. — *humifusa*. XII. A. 979. — *sanguinalis*. XII.
 A. 876, 978, 1194; XIV. A. 471; XV. A. 102; 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. 1193; XV. A. 103; 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. 635. — *pallidipennis*. XV. A. 636. — *Paulseni*. XV. A. 636. — *rufipes*. XV. A. 636. — *vulgaris*. XIX. A. 402.
Dimassus. XVII. A. 307. — *testaceipes*. XV. A. 635. — *Valdivianus*. XV. A. 636. — *vittatus*. XV. A. 636.
Dimelaena amnicola. XIX. A. 634. — *Cacuminum*. XIX. A. 634. — *nimbosa*. XIX. A. 634. — *oreina*. XIX. A. 609. — — β . *fimbriata*. XIII. A. 576, 987.
Dimeregramma. XII. A. 318, 375, 376. — *capitata*. XII. A. 375, 377. — *distans*. XII. A. 375, 376, 546. — *fulva*. XII. A. 375, 376, 546. — *Gregoriana*. XII. A. 375, 376, 474; 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. 974.
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. 484.
Dioctria. XVI. A. 660. — *Albius*. XVI. A. 700. — *annulata*. XVI. A. 700. — *atrata*. XVI. A. 700. — *atricapilla*. XVI. A. 700. — *aurifrons*. XV. A. 990; XVI. A. 700. — *Baumhaueri*. 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. — *Wiedemanni*. XVI. A. 700.
Diogenes acavus. XVIII. A. 294. — *Custos*. XVIII. A. 296. — *Miles*. XVIII. A. 294, 296. — *Senex*. XVIII. A. 296. — *varians*. XIV. A. 45.
Diognites. XVI. A. 846. — *angustipennis*. XVI. A. 848. — *bi-lineatus*. XVI. A. 848. — *discolor*. XVI. A. 848. — *hypomelas*. XVI. A. 848. — *misellus*. XVI. A. 848. — *platypterus*. XVI. A. 848. — *ternatus*. XVI. A. 848. — *umbrinus*. XVI. A. 848.
Diolcus. XIV. A. 904. — *cordiger*. XIV. A. 905. — *flavescens*. XIV. A. 905. — *irroratus*. XIV. A. 905. — *nebulosus*. XIX. A. 905.
Diomedea brachyura. XVI. A. 441. — *nigripes*. XVI. A. 440.
Dioncus neglectus. XX. A. 94.
Dioscorea aculeata. XVII. A. 470. — *alata*. XVII. A. 470. — *bulbifera*. XVII. A. 470. — *pentaphylla*. XVII. A. 470. — *Uote*. XVII. A. 470.

- Diostracus*. XIX. A. 20.
Dioxys Pyrenaïca. XIII. A. 19. — *tri-dentata*. XIII. A. 19.
Diphreutes macrolepidotus. XX. A. 784.
Diphthorium flavo-fuscum. XVI. A. 816.
Diphylidia formosa. XIX. A. 229. — sp. XVI. A. 591.
Diphyrhynchus Nicobaricus. XVIII. A. 289.
Diphysa rufipalpis. XVII. A. 304. — *spinigera*. XVII. A. 304.
Diphyscium. XIII. A. 1159. — *foliosum*. XV. A. 475; XVI. A. 940.
Diplachne serotina. XX. A. 315.
Diplacina. XVI. A. 173, 368, 733. — *brevipennis*. XVIII. A. 733. — *concinna*. XVIII. A. 733. — *flavistyla*. XVIII. A. 733. — *nana*. XVIII. A. 174, 733. — *tetra*. XVIII. A. 733.
Diplax. XVII. A. 7; XVIII. A. 369, 719. — *objecta*. XVIII. A. 721. — *agricola*. XVIII. A. 721. — *albifrons*. XVIII. A. 720. — *anomala*. XV. A. 504. — *Apollina*. XVIII. A. 721. — *assimilata*. XVIII. A. 720. — *Berenice*. XVIII. A. 721. — *bi-punctata*. XV. A. 503; XVII. A. 505; XVIII. A. 721. — *Catharina*. XVIII. A. 721. — *chloropleura*. XV. A. 504. — *Cora*. XVII. A. 20, 289. — *corallina*. XV. A. 502. — *costifera*. XVIII. A. 720. — *credula*. XVIII. A. 721. — *cyanifrons*. XVIII. A. 721. — *denticauda*. XVII. A. 289, 301. — *depressiuscula*. XVIII. A. 720. — *effrenata*. XVIII. A. 721. — *equestris*. XIV. A. 162. — *familiaris*. XVIII. A. 721. — *Famula*. XVIII. A. 721. — *fausta*. XVIII. A. 721. — *Faustina*. XVIII. A. 721. — *flaveola*. XVIII. A. 720. — *flavilatera*. XV. A. 721. — *Fonscolombi*. XIV. A. 162; XVIII. A. 720. — *fucco-fasciata*. XVIII. A. 720. — *imbuta*. XVIII. A. 721. — *indigna*. XVIII. A. 721. — *Juliana*. XVIII. A. 721. — *Justiniana*. XVIII. A. 721. — *latimaculata*. 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. — *ocularis*. 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. — *semicincta*. XVIII. A. 720. — *sobrina*. XVIII. A. 721. — *striolata*. XIV. A. 162; XVIII. A. 720. — *thoracantha*. XVII. A. 289, 299. — *trivialis*. XIV. A. 162; XVII. A. 289; XVIII. A. 721. — *uni-maculata*. XVIII. A. 721. — *vacua*. XVIII. A. 721. — *venosa*. XVIII. A. 721. — *vicina*. XVIII. A. 720. — *vilis*. XIV. A. 162; XVIII. A. 721. — *vulgata*. XVIII. A. 720. — sp. nova. XIV. A. 162. — sp. XIV. A. 162.
Diplazium Eberum. XIX. A. 576. — *Lasiopteris*. XIX. A. 575. — *melanocaulum*. XIX. A. 576.
Diplectrona. XVIII. A. 409.
Diplectrona flavo-maculata. XIV. A. 811. — *Picteti*. XIV. A. 811. — *Schmidti*. XIV. A. 811.
Diplocampta. XVII. A. 312. — *singularis*. XVII. A. 312.
Diplocladium album. XVI. A. 35.
Diploderma. XVI. A. 801. — *Ungeri*. XVI. A. 802.
Diplodia. XVII. 715; XX. A. 641. — *ficophila*. XX. A. 654. — — β . *sublibera*. XX. A. 654. — *Heufleri*. XVI. A. 56; XX. A. 640, 641, 643, 645. — *Kriechbaumi*. XVI. A. 56. — *macularis*. XVI. A. 56. — *Mori*. XIX. A. 650. — *quercina*. XVI. A. 56. — *Rubi*. XVI. A. 56. — *salicina*. XX. A. 640. — *Salicis*. XVI. A. 56. — *seriata*. XVI. A. 56.
Diplodoma marginipunctella. XVII. A. 839; XVIII. A. 605.
Diplodonta rotundata. XV. A. 321.
Diplomatina Mariei. 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. 119. — *Cucumeris*. XVI. A. 35. — *phyliophilum*. 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. 155; XVI. A. 144; XX. A. 311. — — β . *ramosa*. XIX. A. 930. — *scapiformis*. XII. A. 939. — *tenuifolia*. XII. A. 817, 1096; XV. A. 155; XVI. A. 145.
- Diplotomma albo-atrum*. XIII. A. 969; XIX. A. 485. — — α . *corticolum*. XIII. A. 1007; XIX. A. 491. — — β . *epipolium*. XVIII. A. 519; 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. 153; XII. A. 902, 1023, 1202; XIII. A. 68, 1064; XIV. A. 479; XV. A. 12; XVI. A. 97, 283, 291, 398; XVIII. A. 347; XX. A. 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. — *Genudianus*. 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. 631, 737.
- Dipterygia Pinastris*. XVI. A. 333; XVII. A. 834; XIX. A. 377; XX. A. 41.
- Dipterygium glaucum*. XV. A. 550.
- Diptychus*. XVI. A. 787. — *maculatus*. XVI. A. 788.
- Diranchis*. XIX. A. 360. — *copulata*. XIX. A. 360.
- Dirca palustris*. XX. A. 634, 1004.
- Dirhaphia*. 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. 655. — *microscopica*. XVI. A. 54. — *Viburni*. XVI. A. 54.
- Discocephala*. XVI. A. 658, 660. — *abdominalis*. XVI. A. 699. — *affinis*. XVI. A. 699. — *albo-atra*. XVI. A. 699. — *Amastris*. XVI. A. 699. — *analis*. XVI. A. 698. — *apicalis*. XVI. A. 698. — *Caffra*. XVI. A. 698. — *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. — *Prytanis*. XVI. A. 698. — *rufithorax*. XVI. A. 698. — *rufiventris*. XVI. A. 699. — *scapifera*. XVI. A. 699. — *tibialis*. XVI. A. 698. — *umbripennis*. XVI. A. 698.
- Discomycetes*. XV. A. 790.
- Discomyza incurva*. XIV. A. 713. — *pelagica*. XVI. A. 433, 431; XVIII. A. 292.

- Discoplea Graeca*. XIX. A. 719. — *undulata*. XIX. A. 712.
Discosia Vitis. XX. A. 643, 645.
Discosoma sp. XX. A. 392.
Discosparsa. XVII. A. 83, 121. — *annularis*. XVII. A. 121, 123, 133. — *complanata*. XVII. A. 123, 133. — *hispida*. XVII. A. 122, 123, 133. — *Patina*. XVII. A. 121, 122, 133.
Discus nitidiusculus. XIX. A. 873.
Disparoneura. XVIII. A. 386.
Dissodon Fröhlichianus. XI. A. 95; XII. A. 198; XIII. A. 977, 991; XIV. A. 4, 6, 729; XIX. A. 728; — *Hornschuchi*. XI. A. 95; XIII. A. 991. — *rotundifolius*. XIX. A. 501. — *splachnoides*. XVI. A. 997.
Disorygma. XIX. A. 342, 346. — *divulgata*. XIX. A. 346.
Distichium capillaceum. XII. A. 197; XIII. A. 976, 977, 1000, 1332; XIV. A. 142, 728; XVIII. A. 529, 534; XIX. A. 728, 733; XX. A. 479. — *inclinatum*. XII. A. 197, 220; XIII. A. 997.
Distichopora violacea. XVI. A. 591. — sp. XVI. A. 585.
Distorsio Anus. XVIII. A. 295; XIX. A. 855. — *cancellina*. XIX. A. 855, 890.
Ditaxis. XVIII. A. 397.
Ditiola mucida. XI. 55; XVI. A. 63; XVIII. A. 339.
Ditona crenata. XVIII. A. 19.
Ditomyia. XIII. A. 557, 568, 958. — *fasciata*. XVI. A. 200. — *ferruginea*. XIII. A. 669. — *macroptera*. XIII. A. 669.
Ditropis adelpha. XVI. A. 533. — *affinis*. XVI. A. 533. — *moesta*. XVI. A. 533. — *mutabilis*. XVI. A. 533. — *nasalis*. XVI. A. 533. — *Pteridis*. XVI. A. 533.
Dixa maculata. XIV. A. 798. — *nebulosa*. XIX. A. 798.
Dizonias. XVI. A. 846. — *bi-cinctus*. XVI. A. 848. — *phoenicurus*. XVI. A. 848.
Docosia. XIII. A. 262, 802, 959. — *sciarina*. XIII. A. 804. — *valida*. XIII. A. 806.
Dodonaea anthracotheriana. XVIII. A. 59. — *viscosa*. XV. A. 547.
Dohle. XIII. A. 1144; XV. A. 916, 931; XVII. A. 556. — *abnorm gefärbt*. XVI. A. 418; XVII. A. 689.
Dolabella sp. XVI. A. 591; 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 aeneus. XVII. A. 352; XIX. A. 422. — *atripes*. XIX. A. 421. — *bi-punctatus*. XV. A. 775. — *Braueri*. XVII. A. 351; XVIII. A. 215. — *campestris*. XVII. A. 352; XIX. A. 861. — *claviger*. XIX. A. 421. — *collinus*. XV. A. 779. — *concolor*. XV. A. 777. — *confusus*. XIX. A. 422. — *dubiosus*. XV. A. 776. — *excisus*. XV. A. 991. — *exilis*. XV. A. 778. — *fastuosus*. XVII. A. 352. — *flavifrons*. XV. A. 777. — *griseipennis*. XIX. A. 422. — *horticola*. XV. A. 775. — *inornatus*. 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. — *memoralis*. XV. A. 777. — *nitidus*. XIX. A. 422. — *nubilus*. XIX. A. 561. — *pennatus*. XV. A. 257. — *plumipes*. XVII. A. 352. — *plumitarsis*. XIX. A. 422. — *popularis*. XIX. A. 422. — *punctiger*. XV. A. 779. — *signatus*. XV. A. 257. XVII. A. 352.
Dolichos biflorus. XVIII. A. 657. — *formosus*. XVIII. A. 657. — *Niloticus*. XIV. A. 421. — *Oliveri*. XVIII. A. 656. — *simplex*. XIX. A. 422.
Dolichosoma lineare. XVIII. A. 22.

- Dolium Cumingi*. XIX. A. 860. — fasciatum. XIX. A. 860. — fimbriatum. XIX. A. 860, 892. — Galea. XIV. A. 61; XVIII. A. 296; XIX. A. 860. — olearium. XIX. A. 860. — Perdix. XII. A. 488; XIX. A. 892. — Pomum. XVII. A. 488. — tessellatum. 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. — bixaeifolia. XVIII. A. 84. — Bolcensis. XVIII. A. 84. — ceanothifolia. XVIII. A. 84. — coccolobaefolia. XVIII. A. 84. — deformis. XVIII. A. 84. — Granadilla. XVIII. A. 84. — Heufferiana. XVIII. A. 84. — hibiscifolia. XVIII. A. 84. — incerta. XVIII. A. 84. — Kleinhowiaefolia. 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. 881.
- Donatia Magellanica*. XV. A. 522.
- Donax granosa*. XVI. A. 916. — semi-striata. XIV. A. 55; XV. A. 320. — Souverbiana. XVII. A. 492. — Trunculus. XIV. A. 55; XV. A. 320.
- Doratomyces*. XX. A. 638.
- Dorcadium Morio*. XII. A. 238, 240, 642, 644, 860. — nitidum. XVI. A. 372. — rufipes. XII. A. 238, 240, 642, 644, 860. — striatum. XVIII. A. 28. — suturatum. XVI. A. 372.
- Dorcatoma Bovistae*. XVIII. A. 22.
- Dorcus parallelepipedus*. XVIII. A. 19.
- Dorema Ammoniacum*. XV. A. 244.
- Doris* sp. XVI. A. 591; XX. A. 390.
- Doritis Apollinus*. XVI. A. 329. — Apollo. XV. A. 191; XVII. A. 831, 832.
- Dorndreher*. XIII. A. 1143; XIV. A. 90, 91.
- 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. — *Jacquini*. XX. A. 919. — *latifolium*. XII. A. 131. — *Matthioli*. XII. A. 1031. — *Nendtvichi*. XIII. A. 570. — *Pardalianches*. XI. A. 35, 64, 443; XII. A. 1031; XIII. A. 510, 557; XIV. A. 97; XV. A. 51, 58, 60, 125; XVI. A. 263, 271, 291; XVIII. A. 491; XX. A. 611. — var. *polycephalum*. XII. A. 1031. — *plantagineum*. XIII. A. 110, 510; XV. A. 125.
- Doros conopsea*. XIV. A. 797; XIX. A. 398, 443. — *odyneroides*. XV. A. 747.
- Dorycnium herbaceum*. XII. A. 1132; XIII. A. 554; XVI. A. 463; XX. A. 291. — *pentaphyllum*. XII. A. 1132; XV. A. 172; XVI. A. 162, 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, 1132; XIX. A. 732.
- Dorycoris pavoninus*. XIV. A. 906.
- Doryphora*. XII. A. 319, 384. — *apficeros*. 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. 718; XIX. A. 393. — Sambuci. XIX. A. 908; XX. A. 213.
- Doto sulcatus*. XI. A. 17. — sp. XX. A. 389
- Douglasia ocnerosomella*. XVII. A. 830, 840.
- Draba aizoides*. XI. 13, A. 52; XII. A. 1097; XIII. A. 253, 1085; XVI. A. 472; XIX. A. 726, 733; XX. A. 472, 473, * 667. — *Aizoon*. XX. A. 341. — *Alpina*. XII. A. 1097. — *androsacea*. XIII. A. 528. — *Austriaca*. XII. A. 1097. — *Carinthiaca*. XVIII. A. 935, 937. — *ciliaris*. XVI. A. 472. — *frigida*. XIII. A. 253; XVIII. A. 937; XIX. A. 730. — *hirta*. XII. A. 1097; XIII. A. 1182. — *incana*. XVIII. A. 144. — *lasiocarpa*. XV. A. 155. — β . *Rocheliana*. XVI. A. 472. — *muralis*. XIII. A. 103, 529, 1085; XV. A. 155; XVI. A. 145. — *nemoralis*. XII. A. 82, 939; XIII. A. 1085; XIV. A. 135. — *nemorosa*. XV. A. 155; XVIII. A. 501. — *oxycarpa*. XIV. A. 488, 756. — *parviflora*. XV. A. 155. — *praecox*. XII. A. 1097; XV. A. 155. — *Pyrenaica*. XII. A. 1097. — *Rocheliana*. XV. A. 155. — *Sauteri*. XIV. A. 921. — *stellata*. XI. A. 65; XII. A. 1097. — *tomentosa*. XIII. A. 253, 990, 1085; XVIII. A. 501; XIX. A. 725, 733; XX. A. 473, * 496, * 525, 666. — *verna*. XII. 28, A. 204, 608, 817, 832, 939, 1097, 1213; XIII. A. 1085; XIV. A. 493; XV. A. 155; XVI. A. 145, 282; XVII. A. 753; XX. A. 272, 307, 310, 342, 353, 434, 1015. — *vesicaria*. XIV. A. 448, 450. — *Wahlenbergi*. XIX. A. 733. — *Zahlbruckneri*. XIII. A. 253.
- Dracaenophyllum*. XIII. A. 58.
- Draco lineatus*. XII. A. 803.
- Dracocephalum Austriacum*. XI. A. 42, 58; XII. A. 64, 69, 80, 917; XV. A. 135. — *Moldavicum*. XI. A. 442. — *Ruyschianum*. XI. A. 42, 58, 69, 80, 84, 917.
- Dracunculus vulgaris*. XIX. A. 755.
- Draparnaldia glomerata*. XVI. A. 319; XIX. A. 904. — *pulchella*. XVI. A. 319.
- Drapetis obscuripennis*. XV. A. 768. — *Valdiviana*. XV. A. 768.
- Drassus lapidicola*. XVII. A. 142, 545, 546. — *lutescens*. XI. A. 389. — *medius*. XVII. A. 142. — *minusculus*. XVII. A. 141. — *ocellatus*. XI. A. 389. — *pallidipalpis*. XVII. A. 906. — *pubescens*. XVII. A. 142. — *rubens*. XI. A. 389. — *Trogodytes*. XVII. A. 141. — *villosus*. XVII. A. 142.
- Drehkrankheit der Gemen*. XVIII. A. 301.
- Drepanicus*. XVI. A. 987, 989; XVII. A. 281, 282; XVIII. A. 397. — *chryso-pinus*. XVII. A. 284. — *Gayi*. XVII. A. 285.
- Drepanognathus*. XII. A. 714, 723. — *rugosus*. XII. A. 723.
- Drepanopteryx*. XVIII. A. 399. — *phalaenoides*. XVI. A. 985, 987.
- Dreysseana polymorpha*. XV. A. 323. — *Wolgae*. XIV. A. 513
- Dreysseatomya*. XX. A. 997. — *aperta*. XX. A. 998. — *Schroeckingeri*. XX. A. 998.
- Drillia interrupta*. XIX. A. 855, 889. — *major*. XIX. A. 855, 859.
- Dromas Ardeola*. XVII. A. 596.
- Dromia tomentosa*. XI. A. 21. — *uni-dentata*. XI. A. 21.
- Dromius linearis*. XVIII. A. 6. — *nigriventris*. XVIII. A. 6.
- Dromophila montana*. XIV. A. 811.
- Drosera intermedia*. XII. A. 1101; XIX. A. 811. — *longifolia*. XI. A. 159; XII. 81, A. 76, 941, 1101, 1214; XIII. A. 1048, 1087; XV. A. 157. — *obovata*. XII. A. 1101; XVI. A. 314. — *rotundifolia*. XI. A. 159; XII. 63, 64, 81, A. 871, 941, 1101, 1214; XIII. A. 84, 1048, 1087; XV. A. 157; XVIII. A. 501; XIX. A. 726, 732, 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. — *funbris*. XIX. A. 426. — *Histrio*. XIX. A. 426. — *insulana*. XVIII. A. 292. — *melanogastra*. XVII. A. 433, 452.

- Drossel-Rohrsänger. XIII. A. 1144; XIV. A. 90.
 Drusus annulatus. XIV. A. 812. — dubius. XIV. A. 812. — flavipennis. XIV. A. 812. — nigricornis. XIV. A. 812. — planus. XIV. A. 812. — testaceus. XIV. A. 812.
 Dryas octopetala. XI. A. 70; XII. A. 1127; XIII. A. 532, 973, 976, 982, 1094, 1176; XVII. A. 767; XVIII. A. 934, 938; XX. A. 341, 441, 472, 492, 667.
 Dryinus formicarius. XIII. A. 1311.
 Drymeia hamata. XIX. A. 432.
 Drymoica extensicauda. XVI. A. 442. — flavirostris. XVI. A. 442.
 Drymus notatus. XX. A. 83. — pilipes. XI. A. 318; XX. A. 83. — sylvaticus. XI. A. 318; XX. A. 83.
 Drynaria diversifolia. XIX. A. 579.
 Drynobia melagona. XV. A. 178. — velitaris. XV. A. 178.
 Dryocosmus. XIX. A. 330, 333. — cerriphilus. XIX. A. 333.
 Dryomyza anilis. XIX. A. 423. — flaveola. XVI. A. 301.
 Dryophanta. XIX. A. 331, 335. — Folii. XIX. A. 335.
 Dryophilus pusillus. XVIII. A. 22.
 Dryophthorus Lymexylon. XVIII. A. 27.
 Dryoteras. XIX. A. 331, 334. — terminalis. XIX. A. 334.
 Drypis spinosa. XIII. A. 530; XVI. A. 572.
 Dryptocephala. XIV. A. 907. — spinosa. XIV. A. 907.
 Dules. XX. A. 730. — argenteus. XX. A. 730. — Bennetti. XX. A. 730. — taeniurus. XX. A. 730.
 Durlaca Typhloidearum. 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.
 Dypocus. XVI. A. 209; XVIII. A. 392. — coleopratus. XVI. A. 207. — dolabratus. XVI. A. 207.
 Dyschirius aeneus. XVIII. A. 6. — angustatus. XVIII. A. 6. — digitatus. XVIII. A. 6. — nitidus. XVIII. A. 6.
 Dyschorista suspecta. XIX. A. 377.
 Dysclytus. XVI. A. 668, 669. — spurcus. XVI. A. 716.
 Dysdera erythrina. XI. A. 989.
 Dysdercus Königi. XVIII. A. 293. — Philippinus. XVIII. A. 293.
 Dyseris. XVI. A. 661, 664.
 Dymachus. XVI. A. 668, 669. — albigulus. XVI. A. 716. — albo-ciliatus. XVI. A. 716. — apiculatus. XVI. A. 716. — appendiculatus. XVI. A. 716; XVII. A. 404. — basalis. XVI. A. 716. — bifurcus. XVI. A. 716. — bi-mucronatus. XVI. A. 716. — cochleatus. XVI. A. 716. — cristatus. XVI. A. 716. — forcipatus. XVI. A. 716. — Forcipula. XVI. A. 716. — fuscipennis. XVI. A. 716. — Gayi. XVI. A. 716. — hamulatus. XVI. A. 716. — hispidus. XVI. A. 716. — macropterus. XVI. A. 716. — mixtus. XVI. A. 716. — Nubecula. XVI. A. 716. — picipes. XVI. A. 716. — praemorsus. XVI. A. 716. — setiger. XVI. A. 716. — spiniger. XVI. A. 716. — styliifer. XVI. A. 716. — tricuspis. XVI. A. 716. — tridens. XVI. A. 716. — trigonus. XVI. A. 716. — varians. XVI. A. 716. — varipes. XVI. A. 716.
 Dysphaea. XVIII. A. 376.
 Dysporus Sula. XVII. A. 485.
 Dythemis. XVIII. A. 368, 733. — aequalis. XVIII. A. 734. — apicalis. XVIII. A. 734. — attenuata. XVIII. A. 734. — bi-lineata. XVIII. A. 734. — calenata. 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. — Liriopae. XVIII. A. 734. — mendax. XVIII. A. 734. — musiva. XVIII. A. 734. — naeva. XVIII. A. 734. — Nubecula. XVIII. A. 734. — pertinax. XVIII. A. 734. — Phryne. XIV. A. 162. — pleurosticta. XIV. A. 162. — praecox. XVIII. A. 734. — rapax. XVIII. A. 734. — rufinervis. XVIII. A. 734. — Sallaei. XVIII. A. 734. — sterilis. XVIII. A. 734. — tabida. XVIII. A. 734. — tessellata. XVIII. A. 734. — typographa. XVIII. A. 734. — velox. XVIII. A. 734. — sp. XIV. A. 162.

E.

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

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

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

Ecballion Elaterium. XII. A. 611; XVI. 147; XVIII. A. 135; XIX. A. 811. — Ecclisopteryx. XIV. A. 812. — Dalecarlica. XIV. A. 812. — guttata. XIV. A. 812. — guttulata. XIX. A. 812. — Moravica. XIV. A. 812.

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

Eccopsis lati-fasciana. XIX. A. 383.

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

Eccrita ludicra. XVII. A. 835.

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

Echeneis vittata. XVI. A. 378.

Echinaria capitata. XIX. A. 758, 772.

Echinaster sepositus. XIV. A. 48.

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

Echinochloa Crus-galli. XII. A. 978, 1194; XIV. A. 471; XV. A. 102; XVI. A. 72.

Echinocyamus pusillus. XIV. A. 48.

Echinometra. XVI. A. 586. — Lucunter. XX. A. 390. — planispira. XVI. A. 381. — sp. XX. A. 391.

Echinomyia fera. XIX. A. 441. — — var. conjugata. XIX. A. 441. — nupta. XIX. A. 441. — ferox. XIX. A. 441. — grossa. XIX. A. 441. — lurida. XIX. A. 441. — magnicornis. XIX. A. 441. — Marklini. XIX. A. 441. — praeceps. XIX. A. 441. — tessellata. XIX. A. 441. — ursina. XVI. A. 302; XIX. A. 441.

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. — commutatus. XI. 55; 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. — lasioclinius. XVIII. A. 436. — leucographus. XVIII. A. 436. — macrochaetus. XV. A. 554; XVIII. A. 434, 435, 436. — Maracandicus. XVIII. A. 436. —

- Neunayeri. XVIII. A. 435, 436. — polyceras. XIV. A. 428, 452; XVIII. A. 435. — Ritro. XI. A. 57; XII. A. 208; XIII. A. 535; XVI. A. 107, 580; XVII. A. 766; XIX. A. 787; XX. A. 269. — Ruthenicus. XVI. A. 107. — sphaerocephalus. XI. A. 57; XII. A. 907, 1033; XIII. A. 111; XIV. A. 133; XV. A. 65, 126; XVI. A. 107, 488; XVIII. A. 434; XIX. A. 265. — spinosus. XVIII. A. 435. — Syriacus. XIV. A. 428, 446. — Taygetaeus. XVIII. A. 434. — Tibeticus. XVIII. A. 436. — Tourneforti. XVIII. A. 435. — viscosus. XVIII. A. 434.
- 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. 552.
- EchinospORA. XVI. A. 585.
- Echinus brevispinosus. XIV. A. 48. — lividus. XIV. A. 39. — sp. XII. A. 808.
- Echiochilon fruticosum. XV. A. 552.
- Echium altissimum. XVI. A. 122. — arenarium. XIX. A. 742. — conglomeratum. XIV. A. 425. — elegans. XIV. A. 421; XIX. A. 742. — glomeratum. XIV. A. 456. — Italicum. XIII. A. 77, 100, 512, 539; XIV. A. 486; XV. A. 138; XVI. A. 122, 574; XIX. A. 271, 742. — plantagineum. XIV. A. 421; XVI. A. 583. — pustulatum. XVIII. A. 135; XIX. A. 742, 798. — Rauwolfii. XV. A. 552, 559. — rubrum. XI. A. 59; XII. A. 602; XIII. A. 77, 100, 512, 539; XIV. A. 134, 486; XV. A. 138; XVI. A. 122, 470. — violaceum. XIII. A. 570; XIX. A. 742. — vulgare. XII. A. 920, 1058, 1207; XIII. A. 77, 100; XIV. A. 486; XV. A. 65, 138; XVI. A. 122, 283, 293, 401, 641; XVIII. A. 349; XX. A. 296. — — (Parasitische Insecten auf) XI. A. 172.
- ECHO. XVIII. A. 377.
- Echthistius. 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.
- Enomus. 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.
- Edraiantus 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.
- Eichelheher. XIII. A. 1143.
- Eichen des Anti-Libanon. XIV. A. 439. — in Galizien. XVI. A. 249. — Galle v. Cynips coriaria. XVII. A. 526.
- Eichhörnchen, Farben-Abänderungen. XVI. A. 233; XVIII. A. 232, 968, 969.

- Eidechsen (Lebensweise der). XIII. A. 1133.
- 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. 431, 446. — chrysodesmella. XIX. A. 388. — cinctella. XX. A. 44. — cingilella. XVI. A. 358; XVII. A. 74, 841; XIX. A. 388. — collitella. XVIII. A. 625; XIX. A. 388. — contaminella. XIX. A. 388. — consortella. XIX. A. 388. — disemiella. XVII. A. 64, 74; XIX. A. 388; — disertella. XVII. A. 74; XVIII. A. 625; XIX. A. 388; XX. A. 44. — dispunctella. XIX. A. 388. — dispilella. XVI. A. 358; XVII. A. 74, 841. — flavicomella. XIX. A. 388. — gangabella. XVII. A. 74; XIX. A. 388; XX. A. 44. — Gleichenella. XVIII. A. 625. — griseella. XVI. A. 358; XVII. A. 74, 841; XIX. A. 388. — incanella. XVI. A. 358; XIX. A. 388. — magnificella. XVII. A. 74. — polinariella. XVI. A. 358; XVII. A. 74, 841; XX. A. 44. — pullella. XVII. A. 47, 841. — revinctella. XIX. A. 388; XX. A. 44. — rudectella. XVI. A. 358; XVII. A. 74, 841; XIX. A. 388; XX. A. 44. — rufo-cinerea. XIX. A. 388. — squamosella. XIX. A. 388. — subocellea. XVIII. A. 625. — zonariella. XVI. A. 358; XVII. A. 74, 841; XIX. A. 388.
- Elacagnus angustifolia. XI. A. 255, 265; XV. A. 1003; XIX. A. 753.
- Elamene Matthaei. XI. A. 20.
- Elampus Panzeri. XIII. A. 14.
- Elaphis Aesculapii. XIII. A. 1122. — quadri-radiatus. XIV. A. 699, 707.
- Elaphomyces granulatus. XVI. A. 60; XVII. A. 334. — muricatus. XVI. A. 60.
- Elaphrus riparius. XVIII. A. 5.
- Elasmocera. XVI. A. 652, 660.
- Elasmosthetus dentatus. XI. A. 321; XX. A. 400. — griseus. XI. A. 321; XX. A. 400.
- Elater balteatus. XVIII. A. 21. — elongatus. XVIII. A. 21. — nigrinus. XVIII. A. 21. — Pomorum. XVIII. A. 21. — sanguineus. XVIII. A. 21. — Scrofa. XVIII. A. 21. — tristis. XVIII. A. 21.
- Elatine Alsinastrum. XI. A. 55; XII. A. 947; XIII. A. 516; XIV. A. 496; XV. A. 163; XVI. A. 296; XVIII. A. 503; XIX. A. 288; XX. A. 604. — aquatica. XI. A. 249. — hexandra. XII. A. 1112; XV. A. 163; XIX. A. 816. — Hydropiper. XI. A. 372; XII. A. 1112; XIII. A. 115, 516; XV. A. 163; XVI. A. 152; XX. A. 614. — triandra. XII. A. 1112.
- Electra Oreas. XIX. A. 873.
- Elenchus. XVIII. A. 412. — iriodon. XIX. A. 872.
- Elennhieres (Rachenbremse des). XII. A. 973.
- Eleocharis aciculata. XII. A. 1095; XVI. A. 288. — esculenta. XVII. A. 469. — ovata. XII. A. 1195; XVI. A. 288. — palustris. XII. A. 1195; XVI. A. 288. — uniglumis. XVI. A. 288.
- Eleotris fusca. XVII. A. 589. — sp. XX. A. 391.
- Elephanten (Rachenbremse des afrikanischen). XVI. A. 879.
- Eläusina sp. XV. A. 568.
- Elicrina cordiaria. XVI. A. 1000; XIX. A. 378. — tri-notata. XVI. A. 337.
- Elionurus Royleanus. XV. A. 556, 558.
- Elipocus. 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. 1109.
Ellobium Auris-Judae. XIX. A. 877.
Ellopija fasciaria. XVII. A. 836; XVIII. A. 586. *prasinaria*. XVII. A. 836;
 XVIII. A. 586.
Eloda smaragdinana. XX. A. 871.
Elosia. XV. A. 499. — *Nasus*. XV. A. 499. — *truncata*. XV. A. 499.
Elsholtzia cristata. XI. A. 62; XIV. A. 129, 133; XVI. A. 304.
Elster. XIII. A. 1143; XVIII. A. 878. — *abnorm gefärbt*. XV. A. 916, 920;
 XVIII. 84.
Elymus arenarius. XII. A. 881; XIV. A. 128, 130, 439; XVIII. A. 484; XX.
 A. 524. — *Europaeus*. XI. A. 53; XII. A. 987; XIII. A. 130, 1051; XV. A.
 106; XVIII. A. 484.
Elyna. XI. A. 241. — *spicata*. XII. A. 988; XVIII. A. 935, 945; XX. A. 667.
Elytrophora brachyptera. XVI. A. 753.
Emarginula bi-cancellata. XVII. A. 490. — *cancellata*. XIV. A. 57. — *elongata*.
 XIV. A. 57. — *Huzardi*. XIV. A. 57. — *sp.* XVI. A. 591.
Ematurga atomaria. XVI. A. 338; XVII. A. 70, 831, 836; XVIII. A. 570, 588;
 XIX. A. 377.
Emballonura fuliginosa. XVI. A. 596.
Emberiza Cia. XII. A. 270; XVI. A. 872; XVIII. A. 240, 970. — *Cirlus*. XIII.
 A. 1145. — *citrinella*. XII. A. 270; XIII. A. 1145; XIV. A. 86; XVIII. A.
 239. — *abnorm gefärbt*. XV. A. 922; XVI. A. 418, 419; XVII. A. 691;
 XVIII. 84, A. 968. — *hortulana*. XVIII. A. 970. — *melanocephala*. XVIII. A.
 905. — *miliaria*. XVII. A. 556; XVIII. A. 239. — *abnorm gefärbt*. XV.
 A. 923. — *Schoenicius*. XIV. A. 85; XVIII. A. 239. — *abnorm gefärbt*.
 XVI. 88. — *Stracheyi*. XVI. A. 872.
Embia. XVI. A. 220; XVIII. A. 392. — *Aegyptiaca*. XVI. A. 221. — *antiqua*.
 XVI. A. 221. — *Klugi*. XVI. A. 221. — *Mauritanica*. XVI. A. 221, 222. —
 nigra. XVI. A. 221, 222. — *Savignyi*. XVI. A. 221, 222. — *Solieri*. XVI. A.
 221. — *sp.* XVI. A. 222.
Embidopsocus. XVIII. A. 391.
Emblethis platyichilus. 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. 1114, 1191, 1192; XIII. A. 105, 975,
 990, 1091; XV. A. 55; XVI. A. 296; XVIII. A. 503, 944; XX. A. 475, 499,
 504, 506, 921.
Empheria. XIII. A. 658, 738, 959; XVI. A. 207; XVIII. A. 391. — *formosa*.
 XIII. A. 743. — *insignis*. XIII. A. 741. — *Lineola*. XIII. A. 740. — *pictipen-*
 nis. XIII. A. 742. — *proxima*. XIII. A. 740. — *reticulata*. XVI. A. 207. —
 striata. XIII. A. 739. — *tarsata*. XIII. A. 744.
Empylosomera. XVI. A. 665, 669, 845. — *conopsoides*. XVI. A. 719. — *in-*
 vehens. XVI. A. 719. — *nigra*. XVI. A. 719; XVIII. A. 292. — *platymelas*.
 XVI. A. 719. — *spathulata*. XVI. A. 719; XVIII. A. 292.
Empythus didymus. XI. A. 902.
Empidae (Larven der). XIX. A. 849.
Empis argyreata. XIX. A. 419. — *argyrozona*. XV. A. 754. — *Bistortae*. XIX.
 A. 419. — *brachystoma*. XV. A. 755. — *catoxantha*. XV. A. 753. — *collina*.

- XV. A. 756. — decora. XIX. A. 120. — Dumetorum. XV. A. 756. — dumi-
cola. 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. — tessellata. 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.
- Emsy Europaea*. XII. A. 278; XIV. A. 697, 700.
- Ema 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. — *rhab-*
docarpa. XIV. A. 6; XVI. A. 938; XVII. A. 764; XIX. A. 733; XX. A. 589,
596. — *streptocarpa*. XIII. A. 1317, 1332; XIV. A. 143; XV. A. 470; XVI.
A. 67; XX. A. 468, 469. — *vulgaris*. XI. A. 444; XV. A. 470; XVI. A. 584,
938; XVII. A. 764; XX. A. 594, 1011.
- Encharia atrata*. XVI. A. 636. — *bi-punctata*. XVI. A. 636.
- Encephalographa cerebrina*. XIX. A. 629, 647.
- Encoelium bulbosum*. XIII. A. 472.
- 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. — *intestinaliforme*.
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.
- Endrosia lacteella*. XVI. A. 356; XVII. A. 840; XIX. A. 387.
- Eneoptera* sp. nova. XII. A. 93, 96.
- Engina zonata*. XIX. A. 860.
- Engis humeralis*. XVIII. A. 33. — *rufifrons*. XVIII. A. 33.
- Engraulis Encrasicholus*. XIV. A. 64. — *heteroloba*. XVI. A. 379.
- Engystoma microps*. XIV. A. 285, 288. — *ovale*. XIV. A. 285.
- Encistoma lobella*. XVII. A. 72; XIX. A. 386.
- Enicurus* sp. nova. XVI. A. 874.
- Enneadesmus Nicobaricus*. XVIII. A. 289.
- Enoicyla*. XIV. A. 812; XVIII. A. 404. — *amoena*. XIV. A. 812. — *areo-*
lata. XIV. A. 812. — *bi-guttata*. XIV. A. 812, 813. — *clara*. XIV.
A. 812. — *designata*. XIV. A. 812. — *difficilis*. XIV. A. 812. — *Frauen-*
feldi. 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, 1185; XVII. A. 438, 452.
- Ensis Siliqua*. XIX. A. 879.
- Enteromorpha complanata*. XI. A. 424; XVII. A. 466. — *compressa*. XI. A. 424; XIII. A. 176, 471; XVII. A. 466. — *intestinalis*. XI. A. 344. — *paradoxa*. XIII. A. 471. — *ramulosa*. XVII. A. 466.
- Entithena*. XVI. A. 499, 515. — *musiva*. XVI. A. 499.
- Entlaubung und Belaubung der Bäume und Sträucher*. XI. A. 261.
- Entoloma Hantkeni*. XX. A. 198. — *Jedliki*. XX. A. 198.
- Entomophthora Grylli*. XIV. A. 771; XVII. A. 333.
- Entopyla*. XII. A. 320, 428. — *australis*. XII. A. 428. — *Cohni*. XII. A. 429. — *incurvata*. XII. A. 428, 429. — *ocellata*. XII. A. 428. — *pulchella*. XII. A. 428.
- Entopyleae*. XII. A. 320, 428.
- Enthostodon angustifolius*. XX. A. 595. — *curvisetus*. XI. A. 414; XVII. A. 761. — *fascicularis*. XI. A. 414; XVI. A. 939.
- Entropha*. XIX. A. 330, 333. — *lissonota*. XIX. A. 334.
- Enygrus Bibroni*. XVI. A. 595.
- Eño annulipes*. XVII. A. 194. — *braccata*. XV. A. 859. — *picta*. XV. A. 861.
- Eötvesia*. XVI. A. 36. — *Cucurbitae*. XVI. A. 36.
- Eopsaltria Caledonica*. XVII. A. 484. — *flavigastra*. XVII. A. 484. — *variegata*. XVII. A. 484.
- Epacromia strepens*. XVII. A. 259, 276, 280. — *Famulus*. XII. A. 92, 93. — *thalassina*. XI. A. 102; XII. A. 88; XVII. A. 254 Tabelle, 256, 257, 259, 276, 280; XX. A. 379.
- Epallage*. XVIII. A. 376.
- Epeira*. XV. A. 800. — *acuta*. XV. A. 816, 855. — *adianta*. XVII. A. 149. — *agelena*. XVII. A. 149. — *albo-striata*. XV. A. 815, 856. — *angulata*. XI. A. 490; XVII. A. 148. — *apoclista*. XVII. A. 149. — *arundinacea*. XVI. A. 636. — *bicornis*. XVII. A. 149. — *Brisbanae*. XVII. A. 176. — *ceropegia*. XVII. A. 149. — *citricola*. XI. A. 490. — *conica*. XVII. A. 149. — *cornuta*. XVII. A. 149. — *crassicauda*. XV. A. 806, 855. — *cucurbitina*. XVII. A. 149. — *depressa*. XI. A. 490. — *Diadema*. XVI. A. 636; XVII. A. 148. — *dromedaria*. XVI. A. 636; XVII. A. 149. — *Dumetorum*. XVII. A. 149. — *formosa*. XV. A. 828, 856. — *fusca*. XII. 35. — *Genistae*. XI. A. 490. — *globosa*. XV. A. 820, 855. — *gracilis*. XVI. A. 826, 856. — *Graeffi*. XV. A. 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. — *Merope*. XV. A. 825, 855. — *Opuntiae*. XI. A. 490. — *patagiata*. XVI. A. 636; XVII. A. 149; XVIII. A. 921. — *producta*. XVII. A. 178. — *pyramidata*. XVI. A. 636; XVII. A. 149; XVIII. A. 917. — *quadrata*. XVI. A. 636; XVII. A. 149; XVIII. A. 923. — *Pinetorum*. XVI. A. 636. — *rhomboides*. XVII. A. 177. — *scalaris*. XVII. A. 149. — *Schreibersi*. XVII. A. 150. — *sclopetaria*. XVII. A. 149. — *sericata*. XVI. A. 636; XVII. A. 149. — *sex-tuberculata*. XIII. A. 381, 382. — *solars*. XVII. A. 149. — *spinifrons*. XI. A. 390. — *stellata*. XVII. A. 148. — *transmarina*. XV. A. 814, 855. — *truncata*. XV. A. 807, 856. — *tumida*. XV. A. 808, 855. — *umbratica*. XVI. A. 636; XVII.

- A. 149. — undecim-tuberculata. XV. A. 805, 855. — ursina. XV. A. 822, 855. — vegeta. XV. A. 819, 856. — Venilia. XV. A. 824, 855. — verecunda. XV. A. 824, 856. — virgata. XVII. A. 149. — viridis. XV. A. 812, 855. — Westringi. XVII. A. 149. — sp. XI. A. 490; XII. A. 805; XVI. A. 590.
- 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.
- Ephemera. XVIII. A. 388.
- Ephestia abstersella. XIX. A. 382. — bigella. XVI. A. 344; XVII. A. 838; XIX. A. 382. — biviella. XIX. A. 382. — chalco-cyanella. XIX. A. 382. — cincrosella. 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 gyrenoides. XVIII. A. 19.
- 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.
- Epicamocera succincta. XIX. A. 440.
- Epichnopteryx nudella. XV. A. 177; XIX. A. 376; XX. A. 41. — pectinella. XVII. A. 834; XIX. A. 376. — perlucidella. XIX. A. 376.
- Epicoccus Cucumeris. XVI. A. 37. — Helianthi. XVI. A. 37. — purpurascens. XVI. A. 37. — Ricini. XVI. A. 37.
- Epicyptha. XIII. A. 664, 909, 959. — Punctum. XIII. A. 910. — scatophora. XIII. A. 911. — tri-notata. XIII. A. 912.
- Epidermal-Auswuchs an einer Hausmaus. XIV. A. 387.
- Epidermis der Ackerwinde. XIII. A. 268. — der Cassytha melantha. XVIII. A. 690.
- Epidosis Phragmitidis. XIII. A. 1260, 1261.
- Epidromus maculosus. XIX. A. 855. — tortuosus. XIX. A. 855.
- Epigomphus. XVIII. A. 374.
- Epigrapsus. XII. A. 522. — politus. XII. A. 522.
- Epilachna globosa. XVIII. A. 161.
- Epilobium adnatum. XII. A. 1120. — alpestre. XII. A. 1119, 1120. — Alpinum. XI. A. 69; XII. A. 1120; XIII. A. 1093; XVII. A. 724¹⁾; XV. A. 56; 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. 167; XVI. A. 156, 266, 273, 297, 860; XVIII. A. 351; XX. A. 498, 508, 524. — angustissimum. XII. A. 1119; XIII. A. 105; XVI. A. 156. — collinum. XII. A. 1119; XVI. A. 285. — Dodonaei. XII. A. 1119; XIII. A. 254, 1092; XIV. A. 136, 499; XV. A. 167, 1007; XVI. A. 156, 297; XVIII. A. 503; XX. A. 292, 347. — Fleischeri. XII. A. 1119; XIII. A. 254. — hirsutum. XII. A. 951, 1119, 1217; XIII. A. 1092; XIV. A. 453, 499; XV. A. 167; XVI. A. 156, 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. — — β . *collinum*. XVI. A. 297. — *origanifolium*. XII. A. 1120, 1193, 1218; XIII. A. 970, 1093; XVIII. A. 938; XIX. A. 817, 818; XX. A. 489, 491, 498, 500, 504. — *palustre*. XII. A. 951, 1120, 1218; XIII. A. 559, 1093; XIV. 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, 1007; XVI. A. 156, 860; XVIII. A. 209; XIX. A. 818. — *rosmarinifolium*. XII. A. 1119. — *simplex*. XII. A. 1120. — *tetragonum*. XII. A. 951, 1120; XIII. A. 1093; XIV. A. 499; XV. A. 167, 273, 297; XVIII. A. 351. — *tetrapterum*. XIV. A. 748. — *trigonum*. XII. A. 1119; XIII. A. 970; XIV. A. 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. 114; XVI. A. 94, 139; XX. A. 288, 346, 1015.
- Epinephele Hispulla*. XIX. A. 374. — *Hyperanthus*. XVII. A. 67, 833; XIX. A. 374. — *Janira*. XII. A. 646, 862; XVII. A. 67, 833; XX. A. 40. — *janiroides*. XII. A. 494. — *Ida*. XIX. A. 374. — *Lycaon*. XVII. A. 833; XIX. A. 374. — *Tithonius*. XIX. A. 374.
- Epinephelis marginalis*. XX. A. 681. — *Merra*. XX. A. 683.
- Epione apiciaria*. XVIII. A. 586; XIX. A. 378. — *vespertina*. XVIII. A. 586.
- Epiornis maximus*. XV. A. 79.
- Epipactis atro-rubens*. XII. A. 892, 1005; XX. A. 470. — *ensifolia*. XIII. A. 570. — *Epipogium*. XII. A. 1005. — *Helleborine*. XII. A. 1190, 1192, 1198. — *latifolia*. XII. A. 592 Anmerk., 891, 1005; XIII. A. 1059; XIV. A. 760; XV. A. 114; XVI. A. 87, 273, 289, 396, 468; XVIII. A. 206. — — *var. major*. XVIII. A. 358. — *microphylla*. XII. A. 1005; XIII. A. 567; XVI. A. 87; XIX. A. 926. — *Nidus-avis*. XII. A. 1006. — *palustris*. XII. A. 63, 592 Anmerk., 892, 1005, 1191, 1198; XIII. A. 567, 1059; XV. A. 114; XVI. A. 257, 289; XVII. A. 641; XVIII. A. 487; XIX. A. 257, XX. A. 300, 509; — *purpurata*. XV. A. 456; XVIII. A. 358. — *rubiginosa*. XV. A. 56, 59. XVI. A. 263, 289; XX. A. 489. — *spiralis*. XII. A. 1006. — *veratrifolia*. XIV. A. 748; XX. A. 590. — *viridiflora*. XII. A. 492 Anmerk. 1005; XX. A. 926.
- Epiphragma picta*. XIX. A. 398, 405.
- Epipogium aphyllum*. XI. A. 442; XII. A. 1005; XVIII. A. 487; XX. A. 470. — *Gmelini*. XIII. A. 1059.
- Epipsocus*. XVI. A. 203; XVIII. A. 392. — *ciliatus*. XVI. A. 207. — *debilis*. XVI. A. 207. — *delicatus*. XVI. A. 207. — *lanatus*. XVI. A. 207. — *moles-tus*. XVI. A. 207. — *pictus*. XVI. A. 207. — *tener*. XVI. A. 207. — *zonatus*. XVI. A. 207.
- Epischnia illotella*. XVII. A. 829, 837; XIX. A. 380. — *leucomella*. XIX. A. 380. — *prodromella*. XVI. A. 343; XIX. A. 380.
- Epischnopterix pectinella*. XVI. A. 331.
- Episema trimacula*. XI. 56.
- Episinus truncatus*. XI. A. 490; XVI. A. 636; XVII. A. 145.
- Episoda*. XIX. A. 343, 353. — *xanthoneura*. XIX. A. 354.
- Epitea*. XIV. A. 171. — *Alchemillae*. XIX. A. 906. — *fenestrata*. XIV. A. 177; XIX. A. 906. — *hamata*. XVII. A. 713, 723. — *longi-capsula*. XIX. A. 906. — *pallida*. XIV. A. 176; XVII. A. 723. — *populina*. XIV. A. 176. — *Poterii*. XIV. A. 176. — *quercina*. XVII. A. 723. — *Rosae*. XIV. A. 176. — *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, 324; 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, 474; XIII. A. 462. — granulata. XII. A. 322, 326. — Hellenica. XII. A. 323, 330. — Hyndmanni. XII. A. 322, 324. — Jatrabensis. XII. A. 322. — Librila. XII. A. 322, 326. — Lindigi. XII. A. 324. — longicornis. XII. A. 323, 329. — Lunula. XII. A. 323. — margaritifera. XII. A. 322. — marina. XII. A. 324. — mesolepta. XII. A. 322. — Musculus. XII. A. 323, 331. — ocellata. XII. A. 323, 330. — Otrantina. XII. A. 323. — Porcellus. XII. A. 323, 328, 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.
- Epophthalmia. 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. 345, 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. 1241, 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. 1244, 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. 454. — var. scaberrimum. XII. A. 1264. — fallax. XVIII. A. 757. — fluviatile. XIII. A. 1050. — frondescens. XVIII. A. 757. — giganteum. XI. A. 358, 359, 360; XII. A. 1261, 1268; XIII. A. 228; XIV. A. 398. — var. Caracasanum. XII. A. 1263. — liemale. 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. Döllii. 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. — Humboldtii. 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. A. 52, 758; XIX. A. 768; XX. A. 634, 1002. — Linnaeanum. XVIII. A. 758. — littorale. XII. A. 1267; XV. A. 454; XVI. A. 317; XIX. A. 247. — Lussaci. XIII. A. 232. — Mackaii. XIII. A. 491. — Martii. XII. A. 1258, 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. A. 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. A. 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. — scirpoides. 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. — Sieboldii. 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. 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. A. 95, 96, A. 69, 272, 287, 411; XVII. A. 98, A. 96; XVIII. A. 482, 756; XIX. A. 246, 758, 768; XX. A. 434, 469, 525, 526. — Thunbergii. 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. 510. — Vaucheri. XVIII. A. 757. — verticillatum. XVIII. A. 758. — virgatum. XV. A. 454. — xylochaeton. XII. A. 1249, 1259, 1268; XIV. A. 398.

- Equus Asinus*. XII. A. 267; XVIII. A. 235. — *Caballus*. XII. A. 267; XVIII. A. 235. — *Hemionus*. XVI. A. 875. — *Kiang*. XVI. A. 875.
- Eragrostis megastachya*. XV. A. 556. — *pilosa*. XV. A. 104; XVI. A. 73; XVII. A. 754. — *poaeformis*. XII. 28. — *poaeoides*. XI. A. 56; XII. A. 983, XIV. A. 128; XV. A. 104; XVII. A. 745. — — β . *major*. XV. A. 104; XIX. A. 249. — sp. XV. A. 556.
- Erannium Armeniacae*. XVI. A. 32.
- Eranthis hiemalis*. XX. A. 154; XVI. A. 137.
- Erastria argentula*. XVI. A. 335. — *Bankiana*. XVI. A. 335. — *candidula*. XVI. A. 335; XVII. A. 69, 835; XIX. A. 377. — *obliterata*. XVII. A. 829, 835. — *pygarga*. XVII. A. 835. — *uncana*. XVI. A. 335. — *venustula*. XV. A. 179; XVI. A. 335; XVII. A. 835; XIX. A. 377.
- Erato laevis*. XV. A. 306.
- Erax*. XVI. A. 666, 667. — *abdominalis*. XVI. A. 743. — *aestuans*. XVI. A. 687, 713, 744. — *affinis*. XVI. A. 744. — *albescens*. XVI. A. 743. — *albi-barbis*. XVI. A. 744; XVII. A. 395. — *albiceps*. XVI. A. 743. — *albi-spiuosus*. XVI. A. 743. — *albiventris*. XVI. A. 744. — *ambiguus*. XVI. A. 744. — *Amphissa*. XVI. A. 743. — *annulipes*. XVI. A. 743. — *anomalus*. XVI. A. 744. — *apes*. XVI. A. 713. — *argyrogaster*. XVI. A. 743. — *asiloides*. XVI. A. 744. — *asper*. XVI. A. 744. — *auribarbis*. XVI. A. 743. — *barbatus*. XVI. A. 744. — *Bardyllis*. XVI. A. 743. — *Bastardi*. XVI. A. 687, 744; XVII. A. 395. — *Bellardi*. XVI. A. 744. — *Belzebul*. XVI. A. 744. — *bicolor*. XVI. A. 744. — *bi-maculatus*. XVI. A. 744. — *carinatus*. XVI. A. 744. — *Caudex*. XVI. A. 744. — *cellatus*. XVI. A. 744. — *Chilensis*. XV. A. 692; XVI. A. 743. — *cinerascens*. XVI. A. 744; XVII. A. 394. — *cinerus*. XV. A. 693; XVI. A. 743. — *cingulatus*. XVI. A. 744. — *commatus*. XVI. A. 744. — *Commiles*. XVI. A. 743. — *completus*. XVI. A. 744. — *concolor*. XVI. A. 744. — *copulatus*. XVI. A. 743; XVII. A. 394. — *costatus*. XVI. A. 743. — *culiciformis*. XVI. A. 743. — *Curiatius*. XVI. A. 743. — *Dascylius*. XVI. A. 744. — *dilectus*. XVI. A. 743. — *eurylabis*. XVI. A. 743. — *eximius*. XVI. A. 744. — *femoratus*. XVI. A. 744. — *flavi-analis*. XVI. A. 743. — *flavidus*. XVI. A. 743. — *flavo-fasciatus*. XVI. A. 743. — *fortis*. XVI. A. 743. — *fulvibarbis*. XVI. A. 744. — *fulvithorax*. XVI. A. 743. — *fuscipennis*. XVI. A. 743. — *fuscipennis*. XVI. A. 743, 744. — *fuscus*. XVI. A. 743. — *griseus*. XV. A. 692; XVI. A. 743. — *Haïtensis*. XVI. A. 744. — *Haloesus*. XVI. A. 744. — *heteropterus*. XVI. A. 743. — *hyalinipennis*. XVI. A. 743. — *inappendiculatus*. XVI. A. 744. — *incisuralis*. XVI. A. 744. — *integer*. XVI. A. 743. — *invarius*. XVI. A. 744. — *labidophorus*. XVI. A. 743. — *Lades*. XVI. A. 743; XVII. A. 394. — *lascivus*. XVI. A. 686, 687, 743; XVII. A. 394. — *lateralis*. XVI. A. 744. — *Leon*. XVI. A. 744. — *leucopygus*. XVI. A. 686, 687, 743. — *Loewi*. XVI. A. 744. — *longi-terebtratus*. XVI. A. 743. — *macrolabis*. XVI. A. 744. — *macularis*. XVI. A. 686, 743. — *maculatus*. XVI. A. 686, 743; XVII. A. 393. — *Malis*. XVI. A. 744. — *Marcinus*. XVI. A. 744. — *marginatus*. XVI. A. 744. — *medianus*. XVI. A. 743; XVII. A. 395. — *mellinus*. XVI. A. 743; XVII. A. 393. — *minor*. XVI. A. 743. — *murinus*. XV. A. 694; XVI. A. 743. — *Mygdon*. XVI. A. 743. — *nervosus*. XVI. A. 744. — *niger*. XVI. A. 744. — *nigri-mystaceus*. XVI. A. 743. — *nigrinus*. XVI. A. 743. — *nigripes*. XVI. A. 743. — *nitidus*. XVI. A. 744. — *nodicornis*. XVI. A. 744. — *notabilis*. XVI. A. 744. — *obscurus*. XVI. A. 743. — *Parphorus*. XVI. A. 743. — *parvulus*. XVI. A. 744. — *parvus*. XVI. A. 743. — *Patagonicus*. XVI. A. 743. — *perniger*. XVI. A. 743. — *pictipennis*. XVI. A. 743. — *Pogonias*. XVI. A. 744. — *Potamon*. XVI. A. 743. — *pumilus*. XVI. A. 743. — *pyrrhognus*. XVI. A. 743. — *quadrimaculatus*. XVI. A. 744. — *robustus*. XVI. A. 744. — *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.
- Erebus odora. XI. 69.
- Eremia rubro-punctata. XVI. A. 377.
- Eremocoris erraticus. XX. A. 84. — plebejus. XI. A. 318; XX. A. 84.
- Eremopsocus. XVIII. A. 392.
- Eremostachys laciniata. XIV. A. 426.
- Eremurus Libanoticus. XIV. A. 750.
- Eresia Archesilea. XIX. A. 471. — graphica. XIX. A. 470. — obscurata. XIX. A. 471. — pallescens. XIX. A. 469. — socia. XIX. A. 470. — Thymetus. 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. 774; XX. A. 1013. — Ravennae. XII. A. 824; XIX. A. 774. — 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, 566, 569. — carnea. XII. A. 1074; XVI. A. 402; XVIII. A. 205, 206, 211; XIX. A. 275, 804; XX. A. 296, 309, 314, 315, 334, 338, 346. — herbacea. XII. A. 1074. — 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. 731. — *triquetrum*. XII. A. 994; XIII. A. 1048. — *vaginatum*. XI. A. 442; XII. A. 64, 66, 885, 994; 1189, 1195; XIII. A. 62, 1048, 1055, 1179; XIV. A. 138; XVIII. A. 933, 945; XX. A. 503, 878. — sp. XVIII. A. 211.
Eriopogon. XVI. A. 659, 660.
Erioptera appendiculata. XIX. A. 405. — *lanigera*. XVI. A. 697. — *longipes*. XV. A. 616. — *obscura*. XIX. A. 404. — *ochracea*. XIX. A. 404. — *pallida*. XV. A. 616. — *propinqua*. XIII. A. 1105. — *uniformis*. XV. A. 616.
Eriopus Latreilli. 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.
Erystalis aenea. XII. A. 860; XIX. A. 448. — *Arbustorum*. XIX. A. 396, 449. — *Chilensis*. XV. A. 743. — *concolor*. XV. A. 743. — *Chryptarum*. XIX. A. 448. — *elegans*. XV. A. 742. — *horticola*. XIX. A. 449. — *intricaria*. XIX. A. 448. — *Jugorum*. XIX. A. 449. — *Nemorum*. XIX. A. 449. — *pertinax*. XIX. A. 449. — — *var. similis*. XIX. A. 449. — *Pratorum*. XIX. A. 449. — *quadraticornis*. XV. A. 742. — *Rupium*. XIX. A. 449. — *sepulchralis*. XIX. A. 448. — *tenax*. XII. A. 862; XIX. A. 396, 448. — — *var. campestris*. XIX. A. 448. — — *Hortorum*. XIX. A. 448. — *testacei-scutellata*. XV. A. 743. — *Larven*. XVI. A. 949.
Eristicus. XVI. A. 667.
Eritrichum Hacqueti. XVIII. A. 203. — *nanum*. XI. A. 64; XIV. A. 129.
Erlen in Galizien. XVI. A. 250.
Ero alba-striata. XVII. A. 187. — *laevigata*. XIII. A. 378, 382. — *variegata*. XVII. A. 144.
Erodium Chium. XIX. A. 53. — *ciconium*. XV. A. 459; XVI. A. 155; XVIII. A. 129; XIX. A. 817. — *cicutarium*. XII. A. 205, 817, 950, 1118, 1217; XIII. A. 1092; XIV. A. 439; XV. A. 166; XVI. A. 155, 297, 405, 860; XVIII. 52, A. 351; XIX. A. 53; XX. A. 304, 307, 308, 309, 310, 311, 342, 344, 350. — *glutinosum*. XIII. A. 542. — *gruinum*. XI. A. 249; XX. A. 53. — *laciniatum*. XIV. A. 421. — *malacoides*. XII. A. 612; XV. A. 546, 558; XVI. A. 575, 578, 582; XVIII. A. 128, 135; XIX. A. 53, 817. — *moschatum*. XVI. A. 572; XVIII. 52, 129; XIX. A. 53. — *pimpinellaefolium*. XII. A. 1118. — *trichomanoides*. XIV. A. 452. — sp. XV. A. 546.
Erodium gibbus. XVIII. A. 419.
Eromene bella. XVI. A. 343; XIX. A. 380. — *ocellea*. XIX. A. 380. — *superbella*. XIX. A. 380. — *zonella*. XIX. A. 380.
Erophile Americana. XII. A. 1097. — *Krockeri*. XII. A. 1197. — *praecox*.

- XII. A. 1097. — spatulata. 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.
- Erucaria Aleppica*. XIX. A. 52. — macrocarpa. XI. A. 258.
- Erucastrum inodorum*. XII. A. 1096. — obtusangulum. XIX. A. 282. — Pollichi. XII. A. 1096; XV. A. 155; XVI. A. 404; XIX. A. 282.
- Eruciphora orientalis*. XVII. A. 596.
- Ervum Podolica*. XII. A. 531. — pusilla. XII. A. 531.
- Ervum Ervilia*. XIX. A. 752, 823. — gracile. XVIII. A. 135; XIX. A. 823. — hirsutum. XII. A. 598, 959, 1126; XIII. A. 1097; XIV. A. 502; XV. A. 174; XVI. A. 164; XVIII. A. 130, 140, 141, 352; XIX. A. 823. — Lens. XII. A. 206, 1126, 1135; XIII. A. 1097; XIV. A. 502; XV. A. 174; XVI. A. 164; XIX. A. 752. — nigricans. XIX. A. 752, 823. — pisiforme. XII. A. 76, 78, 959, 1220; XVIII. A. 352. — pubescens. XIX. A. 725. — sylvaticum. XII. A. 959, 1220; XX. A. 513. — tetraspermum. XII. A. 959; XIII. A. 91; XV. A. 65; XVI. A. 285, 298; XVIII. A. 352; XIX. A. 725. — uniflorum. XVIII. A. 143; XIX. A. 823.
- Erycina Bielzi*. XV. A. 35. — ovata. XV. A. 35, 320. — Renieri. XV. 35, 320. — trigona. XV. A. 35. — tumida. XV. A. 34. — vitrea. XV. A. 35. — sp. XII. A. 804.
- Eryngium Alpinum*. XIII. 526; XX. A. 441. — amethystinum. XVI. A. 581; XX. A. 292, 315, 316. — Burgati. XIV. A. 438, 439. — campestre. XI. A. 59; XII. A. 207, 819, 830, 1073, 1210; XIV. A. 438, 489; XV. A. 145; XVI. A. 131; XVIII. A. 138, 139, 345, 497; XIX. A. 50, 801. — Creticum. XIV. A. 446; XIX. A. 50. — Heldreichi. XIV. A. 447, 745. — maritimum. XII. A. 819, 824; XIV. A. 421; XVI. A. 581; XIX. A. 50. — planum. XI. A. 42, 59; XII. 28, A. 929, 1073; XV. A. 145, 458; XVI. A. 131; XVIII. A. 345, 497; XX. A. 606. — sp. XIV. A. 452.
- 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. — Hyosциami. XVI. A. 56.
- Erysimum*. XIII. A. 514. — angustifolium. XIII. A. 83. — Barbarea. XIII. A. 514. — campestre. XIII. A. 551. — canescens. XII. A. 204, 1094; XV. A. 154. — cheiranthoides. XII. A. 596, 939, 1094, 1213; XIII. A. 83; XIV. 78; XV. A. 65, 154; XVI. A. 144, 283, 295, 642; XVIII. A. 350; XIX. A. 282. — Cheiranthus. XII. A. 1094; XIII. A. 565; XV. A. 154; XVI. A. 144; XVII. A. 758; XIX. A. 726, 733; XX. A. 269. — crassipes. XIV. A. 435. — crepidifolium. XVIII. A. 500. — diffusum. XII. A. 1094; XIII. A. 103. — gonio-caulum. XIV. A. 439, 446, 748. — hieracifolium. 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. 1035. — virgatum. XIX. A. 809. — Widtmanni. XX. A. 510, 517, 525.
- Erythemis. XVIII. A. 368, 723. — bicolor. XVIII. A. 723. — corallina. XVIII. A. 723. — Cubensis. XVIII. A. 723. — furcata. XVIII. A. 723. — haematodes. XVIII. A. 723. — lavata. XVIII. A. 723. — longipes. XVIII. A. 723. — oblita. XVIII. A. 723. — Peruviana. XVIII. A. 723. — rubriventris. XVIII. A. 723. — rufa. XVIII. A. 723. — Servilia. XIV. A. 162; XVIII. A. 431, 445. — testacea. XIV. A. 162. — sp. nova. XIV. A. 162.
- Erythraea australis. XVII. A. 479. — Centaurium. XI. A. 152; XII. A. 208, 819, 915, 1051, 1205; XIII. A. 1072; XIV. A. 34, 1) 484; XV. A. 133; XVI. A. 116, 284, 292, 400, 469, 581, 641; XVIII. A. 139, 348; XIX. A. 744; XX. A. 296, 320. — emarginata. XII. A. 1051. — latifolia. XIX. A. 744. — β . tenuiflora. XIX. A. 744. — linariaefolia. XII. 86, 87, A. 1051; XV. A. 133; XVI. A. 116; XVII. A. 754; XIX. A. 270; XX. A. 795. — maritima. XVIII. A. 133; XIX. A. 744. — pulchella. XII. A. 819, 915, 1051, 1205; XIII. A. 1072; XIV. A. 421, 484; XV. A. 133; XVI. 97, A. 116, 284, 292; XVIII. A. 135, 141, 348; XIX. A. 270, 744. — ramosissima. XII. A. 915, 1051. — spicata. XIX. A. 744.
- Erythria. XVI. A. 507, 516. — aureola. XVI. A. 507, 516.
- Erythrina Brucei. XVIII. A. 653.
- Erythrodiplax. XVIII. A. 368, 722. — longipennis. XVIII. A. 722.
- Erythromma. XVIII. A. 385.
- Erythronium albidum. XX. A. 1006. — Americanum. XX. A. 1005, 1006. — Dens-canis. XIII. A. 521; XVI. 95, A. 82; XIX. A. 777; XX. A. 300, 306, 307, 347, 1013.
- Erythrura Peali. XVI. A. 595. — psittacea. XVII. A. 484.
- Eschara. XVII. A. 83, 113. — cervicornis. XVII. A. 113, 114, 133. — ciliata. XVII. A. 107. — fascialis. XVII. A. 113, 114, 133. — foliacea. XVII. A. 113, 114, 133. — lichenoides. XVII. A. 113, 115, 133. — Malusi. XVII. A. 110. — Pallasi. XVII. A. 115, 133, 135. — Pallasiana. XVII. A. 111. — tubulifera. XVII. A. 114, 116, 133, 135.
- Eschatocephalus gracilipes. XI. 54.
- Esox Lucius. XI. A. 142, 144; XII. A. 310; XIII. A. 1122, 1139; XVII. A. 560; XVIII. A. 261; XIX. A. 948. — Reicherti. XIX. A. 948, 956, 958. Tabelle. — Sphyaena. XX. A. 822. — — minor. β . XX. A. 823.
- Esperia bacillaris. XIV. A. 48. — nodosa. XIV. A. 48.
- Estheria cycladoides. XI. A. 113, 114, 118, 119. — Dahalacensis. XI. A. 113. — Pesthensis. XI. 31, 54, A. 113, 115, 118, 119.
- Ethusa Mascarone. XIV. A. 23, 50.
- Etisodes sculptilis. XI. A. 10.
- Etisus maculatus. XI. A. 9. — utilis. XVIII. A. 293.
- Euacanthus. XVI. A. 501, 502, 512, 516.
- Euarmostus. XVI. A. 652, 660.
- Eubagis Tithia. XII. A. 476.
- Eubolia arenacearia. XVII. A. 70; XIX. A. 378. — murinaria. XVII. A. 70, 836; XIX. A. 378.
- Eubothrus. XIX. A. 331, 336. — Scabiosae. XIX. A. 336.
- Eubotrychium. XVIII. A. 507, 516; XIX. A. 95.
- Eubryum laxum. XVIII. A. 195.
- Eucalyptus haemastoma (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. 310.
Euchlanis triquetra. XI. A. 184.
Eucoela. XIX. A. 344, 346, 357. — *alotriaciformis*. XIX. A. 346. — *cubitalis*. XIX. A. 357. — *curta*. XIX. A. 347. — *depilis*. XIX. A. 347. — *filicornis*. XIX. A. 339. — *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. — *piciprus*. XIX. A. 350. — *pygmaea*. XIX. A. 350. — *rufiventris*. XIX. A. 359. — *subtilis*. XIX. A. 351. — *tristis*. XIX. A. 356. — *tritoma*. XIX. A. 357.
Eucoeloïdae. XIX. A. 329, 341.
Eucinia calva. XII. 64.
Eucladium verticillatum. XIV. A. 4; XVII. A. 760; XX. A. 592. — — β . *angustifolium*. XVII. A. 700.
Euclidia glyptica. XVI. A. 335; XVII. A. 69, 835; XVIII. A. 582; XIX. A. 377. — *Mi*. XVI. A. 335; XIX. A. 377. — *triquetra*. XVII. A. 69.
Euclidium Syriacum. XI. A. 60; XII. A. 204; XIII. A. 567; XV. A. 156, 492; XVI. A. 145, 472; XIX. A. 283; XX. A. 605, 882.
Eucolocasia esculenta. XVII. A. 474.
Eucoryphus Brunneri. XVIII. 89; XIX. A. 19, 20, 28.
Eucosmia certata. XVII. A. 836.
Eucrostis beryllaria. XIX. A. 378. — *herbaria*. XIX. A. 378. — *indigenata*. XIX. A. 378.
Eucyrtus Erichsoni. XVI. A. 952.
Eudamus Athletes. XII. A. 478. — *Eurycles*. XII. A. 478. — *Exaeleus*. XII. A. 478. — *infernus*. XVIII. A. 283. — *Proteus*. XII. A. 478. — *spilothyrsus*. XVIII. A. 283.
Eudiopetes Indica. XVII. A. 789.
*Eudorea ambigua*lis. XV. A. 191; XVI. A. 343; XVII. A. 837; XIX. A. 380. — *asphodeliella*. XIX. A. 380. — *crataegella*. XVI. A. 343; XVII. A. 71, 837; XIX. A. 380. — *dubitalis*. XVI. A. 343; XVII. A. 71, 837; XIX. A. 380; XX. A. 42. — *incertalis*. XIX. A. 380. — *ingratella*. XVII. A. 71, 831, 837; XVIII. A. 595; XIX. A. 380. — *lacteella*. XV. A. 184. — *Mercurella*. XV. A. 191. — *ochrealis*. XVII. A. 71; XIX. A. 380. — *octonella*. XV. A. 184, 192. — *parella*. XV. A. 184, 191; XX. A. 42. — *perplexella*. XIX. A. 380. — *Sudetica*. XV. A. 191. — *truncicolella*. XX. A. 42.
Eudytia oceanica. XIII. A. 469.
Eudynamis australis. XVII. A. 596. — *Tahitensis*. XVII. A. 484.
Eudyptes chrysocoma, abnorm gefärbt. XV. A. 929.
Eugenia sp. XVII. A. 480.
Eugereon. XIX. A. 317.
Eugonia effractaria. XVI. A. 1000. — *quercaria*. XIX. A. 378.
Eulhypopterygium debile. XVIII. A. 197.
Euides. XVI. A. 519. — *speciosa*. XVI. A. 519, 533.
Eulima affinis. XV. A. 23. — *distorta*. XV. A. 307. — *polita*. XIV. A. 58; XV. A. 307. — sp. XVI. A. 591.
Eulimella Acicula. XV. A. 307.
Eulophus sp. XVI. A. 953.
Eumeces Ladacensis. XVI. A. 868.
Eumecosoma. XVI. A. 662, 664, 673. — *metallescens*. XVI. A. 706. — *pleuristica*. XVI. A. 706. — *staurophora*. XVI. A. 706.
Eumenes dimidiatus. XIII. A. 15. — *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. 175. — *gigantea*. XX. A. 392. — *gracilis*. XVI. A. 174. — sp. XVI. A. 593.
Eunomia cordata. XIV. A. 751.
Eunotia. XII. A. 334. — *Alpina*. XII. A. 332. — *Bactriana*. XII. A. 333. — *bidentula*. XII. A. 333. — *bi-octonaria*. XII. A. 335. — *Camelus*. XII. A. 333. — *Corona*. XV. A. 335. — *Crocodilus*. XII. A. 334. — *decaodon*. XII. A. 335. — *declivis*. XII. A. 333. — *denaria*. XII. A. 335. — *Diadema*. XII. A. 334. — *Diodon*. XII. A. 333, 336, 471; XIX. A. 903. — *dizyga*. XII. A. 334. — *dodecaodon*. XII. A. 335. — *Ehrenbergi*. XII. A. 335. — *Elephas*. XII. A. 334. — *enneaodon*. XII. A. 335. — *Formica*. XII. A. 332. — *gracilis*. XII. A. 333, 336. — *hendecodon*. XII. A. 335. — *heptodon*. XII. A. 334. — *hexaglypha*. XII. A. 335. — *icosodon*. XII. A. 335. — *imprensa*. XII. A. 333. — *Luna*. XII. A. 332. — *minutula*. XII. A. 333, 336, 471. — *Monodon*. XII. A. 332. — *nodosa*. XII. A. 332. — *octodon*. XII. A. 334. — *octonaria*. XII. A. 335. — *parallela*. XII. A. 332. — *paludosa*. XII. A. 333, 336, 471. — *pentaglypha*. XII. A. 333, 335. — *pentodon*. XII. A. 334. — *Pileus*. XII. A. 333. — *Plectrum*. XII. A. 333. — *polyodon*. XII. A. 335. — *Prionites*. 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.
Euophrys Abietis. XVII. A. 155. — *arcuata*. XVII. A. 155. — *Blancardi*. XVII. A. 155. — *Bresnieri*. XVII. A. 155. — *cinerea*. XVII. A. 155. — *coronata*. XVII. A. 155. — *crucifera*. XVI. A. 637. — *crucigera*. XVII. A. 155. — *Crux*. XVII. A. 155. — *delibuta*. XV. A. 874. — *falcata*. XVI. A. 637; XVII. A. 155. — *farinosa*. XVII. A. 156. — *floricola*. XVI. A. 155. — *Goezeni*. XVII. A. 155. — *grossipes*. XVII. A. 155. — *insignita*. XVII. A. 155. — *lineata*. XVII. A. 155. — *praticola*. XVI. A. 637. — *pubescens*. XVI. A. 637; XVII. A. 155. — *quinque-partita*. XVII. A. 155. — *ruffrons*. XVII. A. 155. — *striata*. XVI. A. 637. — *terebrata*. XV. A. 637; XVII. A. 155. — *tigrina*. XVI. A. 637; XVII. A. 155.
Eupagurus Prideauxi. XIV. A. 50.
Eupalamus oscillator. XIII. A. 12.
Euparypha Pisana. XV. A. 316.
Eupatorium cannabinum. XI. A. 282; XII. A. 902, 1024; XIII. A. 110, 509, 547, 1000, 1064; XIV. A. 479, 748; XV. A. 122, 456; XVI. A. 98, 291, 398, 580; XVIII. A. 488; XX. A. 294. — var. *indivisum*. XII. A. 1042.
Epelmus 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. 160. — *splendens*. XV. A. 1014. — *variegata*. XVII. A. 290. — sp. XIV. A. 160.
Euphania. XVIII. A. 413.
Euphorbia acuta. XII. A. 1116. — *altissima*. XIV. A. 440, 453. — *ambigua*. XII. A. 605; XIII. A. 116, 517; XVI. A. 154. — *amygdaloides*. XII. A. 66, 74, 949, 1116, 1190, 1191, 1192, 1217; XIII. A. 517, 1091; XIV. A. 498; XV. A. 165; XVI. A. 154, 405, 464; XVIII. A. 145; XX. A. 270, 299, 605. — *angulata*. XII. A. 949, 1115; XVII. A. 764; XIX. A. 288. — *antiqua*.

XVI. A. 850. — Atoto. XVII. A. 478. — Carniolică. XI. A. 65; XII. 59; XIII. A. 559; XVI. A. 154; XX. A. 299, 346, 439. — Chamesyce. XIX. A. 816. — claracias. XIX. A. 750. — coralloides. XII. A. 1115. — Cybirensis. XIV. A. 446. — Cyparissias. XII. A. 212, 820, 831, 836, 949, 1116, 1217; XIII. A. 86, 517, 552, 1091; XIV. A. 498; XV. A. 165; XVI. A. 154, 284, 297, 405; XVIII. A. 354, 569; XIX. A. 732; XX. A. 299. — (Fasciata an) XII. 13. — Damascena. XIV. A. 428, 435, 438, 439, 451, 452, 745. — dendroides. XVII. A. 750. — diffusa. XII. A. 1116. — dulcis. XII. A. 597, 948, 1115, 1217, XIII. A. 531; XIV. A. 497; XV. A. 1007; XVI. A. 153; XIX. A. 816; XX. A. 299. — — var. lasiocarpa. XII. A. 948, 1115. — — verrucosa. XII. A. 1115. — dumosa. XIV. A. 421, 446, 452. — epithymoides. XI. A. 378; XII. A. 1115; XIII. A. 105; XIV. A. 497; XV. A. 164; XVI. A. 154; 464; XVIII. A. 127; XIX. A. 289. — erinacea. XIV. A. 434, 440. — erubescens. XIV. A. 761. — Esula. XII. A. 212, 949, 1116, 1217; XIII. A. 87, 1092; XIV. A. 498; XV. A. 165; XVI. A. 154, 405. — exigua. XII. A. 74, 611, 836, 949, 1116, 1217; XIII. A. 105, 1092; XIV. A. 498; XV. A. 165; XVI. A. 154. XVIII. A. 351; XIX. A. 743; XX. A. 511. — — γ tri-cuspidata. XVIII. A. 136, 139. — — β retusa. XV. A. 165. — falcata. XII. A. 597, 1116; XIII. A. 87; XIV. A. 129, 136; XV. A. 165; XVI. A. 154, 582; XIX. A. 732. — fragifera. XII. A. 611, 831, 835; XVII. A. 754; XVIII. A. 127, 137, 145. — Gaillardoti. XIV. A. 458. — Gerardi. XIII. A. 87, 105. — Gerardiana. XI. A. 63; XII. A. 212, 1115; XIV. A. 129, 136, 498; XV. A. 164, 473; XIX. A. 817; XX. A. 604. — — 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; XVIII. 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. 87, 552. — pallida. XVI. A. 154. — palustris. XII. A. 1115; XIII. A. 87, 105, 517; XV. A. 164; XVI. A. 154, 405; XIX. A. 289, 817; XX. A. 605. — Paralias. XII. A. 820; XVI. A. 573, 578; XVIII. A. 136; XIX. A. 752. — 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, 141. — platyphylla. XII. A. 211, 948, 1115, 1183, 1217; XIII. A. 87, 1091; XIV. A. 497; XV. A. 164, 1007; XVI. A. 153, 267, 297. — procera. XII. A. 1115; XV. A. 459; XVII. A. 277, 297, 318; XVIII. A. 351. — pumila. XIV. A. 753. — purpurata. XII. A. 1115; XVIII. A. 344, 351. — retusa. XII. A. 1115; XVI. A. 154. — salicifolia. XI. A. 61; XII. A. 597, 605, 1116; XIII. A. 105, 116, 531, 567; XV. A. 165, 459, 1007; XVI. A. 154. — saxatilis. XIX. A. 289; XX. A. 433, 666. — segetalis. XII. A. 1116; XIV. A. 497; XIX. A. 817; XX. A. 614. — solissequa. XII. A. 1115. — spinosa. XVII. A. 758. — stricta. XII. A. 1115, 1217; XIV. A. 97; XV. A. 301, 1007; XVI. A. 153. — sylvatica. XII. A. 949; XIII. A. 87, 517, 552; XVI. A. 154, 297. XVIII. A. 351. — Terracina. XIX. A. 752. — Thi. XVIII. A. 660. — triacantha. XV. A. 557. — triflora. XIX. A. 817.

- Veneta. XVI. A. 578, 582; XVII. A. 758. — verrucosa. XII. A. 1115; XIII. A. 531; XIV. A. 497; XV. A. 164, 1007; XX. A. 299. — villosa. XII. A. 212, 597, 949, 1115; XVII. A. 970. — virgata. XII. A. 605, 1116; XIII. A. 87, 116; XIV. A. 498; XV. A. 165; XVI. A. 154, 314. — Wulfeni. XII. A. 56, 608, 640; 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. — Scopoliانا. XVIII. A. 46.
- Euphranta connexa. XIII. A. 213, 221.
- Euphrasia campestris. XX. A. 514. — curta. XII. A. 925. — lutea. XI. A. 48; XII. A. 595, 1065; XIII. A. 79, 1077; XIV. A. 488; XV. A. 142; XVI. A. 129, 573; XVIII. A. 203, 496; XIX. A. 799. — minima. XII. A. 1065; XIII. A. 970; XIX. A. 799; XX. A. 506, 667. — nemorosa. XII. A. 1065, 1208; XX. A. 512. — Odontitis. XII. A. 925, 1065; XIII. A. 79, 1077; XIV. A. 488; XV. A. 142; XVI. A. 129, 280, 581; XVIII. A. 210. — officinalis. XII. A. 925, 1065, 1208; XIII. A. 78, 558, 1077; XIV. A. 488; XV. A. 59, 65, 142; XVI. A. 129, 265, 277, 279, 280, 294, 464, 860; XVIII. A. 207, 349; XIX. A. 732; XX. A. 297, 315, 514. — 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. 831, 837. — debiliata. XVIII. A. 592. — gemellata. XIX. A. 379. — glaucomicata. XI. 52. — grapharia. XVIII. A. 591. — Guinardaria. XIX. A. 379. — Helvetiaria. 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. — liniaria. XVI. A. 340. — Mayeri. XI. 52. — modicaria. XVIII. A. 591. — multi-lineata. XVI. A. 339. — nanata. XVII. A. 70; XIX. A. 379. — oxydata. XV. A. 182. — perfidata. XI. 52. — piperata. XIX. A. 379. — plumbeolata. XVII. A. 70; XVIII. A. 592; XIX. A. 379. — pumilata. XVI. A. 339; XVII. A. 70, 837; XIX. A. 379. — pusillata. XVII. A. 70. — pygmaeata. XVI. A. 1000; XIX. A. 379. — rectangularata. XVI. A. 339; XVII. A. 70; XVIII. A. 592; XIX. A. 379. — satyrata. XVII. A. 70, 837; XIX. A. 379; XX. A. 41. — scabiosata. XVIII. A. 591. — scriptaria. XV. A. 182; XVIII. A. 591. — sobrinata. XVI. A. 339. — spissi-lineata. XIX. A. 379. — strobilata. XVIII. A. 592. — subnotata. XVI. A. 360. — succenturiata. XVI. A. 340; XIX. A. 379. — valerianata. XV. A. 182. — venosata. XV. A. 182; XVI. A. 340; XIX. A. 379; XX. A. 41.
- Euplax Bosci. XII. A. 428.
- Euplectella. XX. 56.
- Eupleuria. XII. A. 428.
- Euplocamus (Motte) anthracinalis. XVI. A. 349; XVII. A. 72, 829; XVIII. A. 605; XIX. A. 384. — Boleti. XVI. A. 349.
- Euplocamus (Vogel) nyctemerus. XVI. A. 440. — — Swinhoei. XVI. A. 440.
- 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. — Esperii. 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. — *macrotilis*. XVII. A. 597. — *olivaceus*. XVII. A. 597. — sp. XII. A. 803.
- Euprepia* sp. XII. A. 804.
- Eupteryx*. XVI. A. 509, 515, 516.
- Euptilon*. XVIII. A. 394.
- Euptoieta Hegesia*. XII. A. 476, 494.
- Eurbina calva*. XII. A. 778.
- Eurhipia 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. 123; XV. A. 479; XVI. A. 941. — *piliferum*. XIII. A. 1332; XVI. A. 941. — *praelongum*. XI. A. 415; XIII. A. 500, 1317, 1332; XV. A. 479; XVI. A. 68, 299, 941; XVII. A. 761; XX. A. 601. — *pumilum*. XVII. A. 761. — *Schleicheri*. XVI. A. 68, 942. — *speciosum*. XIII. A. 500. — *Stokesi*. XI. A. 415; XX. A. 601. — *striatum*. XIII. A. 996, 1332; XV. A. 479; XVI. A. 68, 299, 941; XVIII. A. 761. — *strigosum*. XVI. A. 941; XX. A. 601, 1012. — *Vaucheri*. XI. A. 263; XV. A. 479; XVIII. A. 529. — *velutinoides*. XVI. A. 941; XX. A. 601.
- Eurhyphia urticata*. XVIII. A. 595.
- Eurotia ceratoides*. XX. A. 611.
- Eurotium Herbariorum*. XIV. A. 71; XVII. A. 727; XIX. A. 908.
- Euryades Corethrus*. XIV. A. 327. — *Duponcheli*. XIV. A. 327.
- Eurycratera Falconeri*. XIX. A. 875.
- Eurycus Cressida*. XIV. A. 327.
- Eurydema oleracea*. XII. A. 860.
- Eurygaster Maurus*. XI. A. 322; XX. A. 107. — *pictus*. XI. A. 322; XX. A. 107.
- Eurygonia catalaenica*. XIX. A. 467. — *Eubule*. XIX. A. 467. — *Nycha*. XII. A. 475. — *pusilla*. XIX. A. 467.
- Eurylabus dirus*. XI. A. 103.
- Euryneura*. XVII. A. 304, 308. — *fuscipennis*. XVII. A. 308.
- Eurynome aspera*. XIV. A. 50.
- Eurypelma avicularia*. XI. A. 389.
- Euryssa*. XVI. A. 520, 523. — *lineata*. XVI. A. 520, 533. — *lurida*. XVI. A. 520, 523, 533. — *Pyrenaea*. XVI. A. 520, 524, 533. — *vittata*. XVI. A. 524.
- Eurysoma*. XV. A. 799.
- Eurysthelus*. XIV. A. 907. — *nigro-punctatus*. XIV. A. 908.
- Eurystoma vittata*. XIX. A. 876.
- Eurystomus orientalis*. XIV. A. 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.
- Euscelidia*. 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. 18.
Euspilapteryx auroguttella. XVII. A. 840; XIX. A. 387. — *Kollariella*. XVI. A. 356; XVII. A. 840; XIX. A. 387. — *Ononidis*. XIX. A. 387. — *quadrisignella*. XV. A. 189. — *Redtenbacheri*. XVII. A. 72; XVIII. A. 42.
Eusthenia. XVIII. A. 390.
Eustrophus dermestoides. XVIII. A. 23.
Eutermes. XVIII. A. 393. — *fumigatus*. XV. A. 977.
Euthochtha. XVI. A. 431. — *Galeator*. XV. A. 431.
Eutolmus. XVI. A. 666, 667. — *apicatus*. XVI. A. 718; XIX. A. 416 — *calopus*. XVI. A. 718. — *decipiens*. XVI. A. 718. — *excisus*. XVI. A. 718. — *facialis*. XVI. A. 718. — *haemetoscelis*. XVI. A. 718. — *Kiesenwetteri*. XVI. A. 718. — *Lusitanicus*. XVI. A. 718. — *melampodius*. XVI. A. 718. — *mordax*. XVI. A. 718. — *parricida*. XVI. A. 718. — *Periscelis*. XVI. A. 718. — *pictipes*. XVI. A. 718. — *polypogon*. XVI. A. 718. — *rufibarbis*. XVI. A. 718; XIX. A. 416. — *Sedakoffi*. XVI. A. 718. — *sinuatus*. XVI. A. 718. — *Stratiotes*. XVIII. A. 718. — *tephraeus*. XVI. A. 718.
Eutrias. XIX. A. 344, 357. — *tritoma*. XIX. A. 357.
Eutropia Tritonis. XIX. A. 870, 896.
Euxolus viridis. XII. A. 1018.
Evania appendigastra. XVII. A. 427, 429, 441. — *fuscipes*. XI. A. 103. — sp. XVI. A. 589.
Evax Anatolica. XIV. A. 437. — *Palaestina*. XI. A. 253. — *pygmaea*. XIX. A. 42.
Evernia divaricata. XIII. A. 582; XVIII. A. 425; XIX. A. 621, 905; XX. A. 434, 443. — *furfuracea*. XIII. A. 582; XIX. A. 621; XX. A. 434, 435, 438, 443. — *Prunastri*. XIII. A. 582; XVII. A. 612; XIX. A. 621, 905; XX. A. 434, 435, 443. — *vulpina*. XIII. A. 582, 989, 1005; XIV. A. 726.
Evodia Frauenfeldi. XIII. A. 158.
Evolvulus alsinoides. XV. A. 551.
Evolvulus Europaeus. XI. A. 264; XII. A. 86, 232, 234, 236, 630, 632, 634, 856, 858, 859, 948, 1113, 1216; XIII. A. 552, 1091, 1137; XIV. A. 497; XVI. A. 296, 405; XVIII. A. 351; XX. A. 259, 390. — *latifolius*. XII. A. 1114; XIII. A. 116; XX. A. 434. — *Maytenopsis*. XVIII. A. 59. — *Moorcrofti*. XVI. A. 860. — *verrucosus*. XII. A. 605, 1114, 1216; XIII. A. 116, 552, 1091; XIV. A. 497; XVI. A. 296; XVIII. A. 351. — — var. *latifolius*. XII. A. 948.
Exaircta. XVII. A. 304, 309. — *spinigera*. XVII. A. 309.
Excipula Arundinus. XVI. A. 55. — *immersa*. XVI. A. 55.
Excoecaria Agallocha. XVII. A. 478.
Exechia. XIII. A. 664, 879, 959. — *bi-guttata*. XIII. A. 895. — *cincta*. XIII. A. 893. — *concinna*. XIII. A. 889. — *confinis*. XIII. A. 892. — *contaminata*. XIII. A. 891. — *dorsalis*. XIII. A. 894. — *festiva*. XIII. A. 899. — *Fungorum*. XIII. A. 886. — *interrupta*. XIII. A. 896; XIX. A. 402. — *intersecta*. XIII. A. 880. — *lateralis*. XIII. A. 888. — *leptura*. XIII. A. 885. — *maculipennis*. XIII. A. 897. — *pallida*. XIII. A. 900; XIX. A. 402. — *pulchella*. XIII. A. 883. — *serrata*. XIII. A. 890. — *speciosa*. XIII. A. 898. — *spinigera*. XIII. A. 890. — *subulata*. XIII. A. 881. — *tenuicornis*. XIII. A. 882. — *tri-vittata*. XIII. A. 884.
Exidia Auricula-Judae. XVI. A. 39, 731; XVIII. A. 427. — *glandulosa*. XVI. A. 39. — *recisa*. XVI. A. 39. — *truncata*. XVI. A. 39.
Exoacantha heterophylla. XIV. A. 737.
Exoascus Pruni. XVI. A. 61; XVII. A. 764.
Exochus mansuetor. XI. A. 398; XVI. A. 952.
Exocoetus comatus. XVI. A. 483. — *Dussumieri*. XVI. A. 483. — *exsiliens*. XVI. A. 483. — *furcatus*. XVI. A. 484. — *Hirundo*. XVI. A. 482, 484. —

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

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. — Thebaïca. XV. A. 546. — sp. XV. A. 560.
 Fagopyrum esculentum. XII. A. 1201.
 Fagus. XI. A. 265. — ferruginea. XX. A. 1004. — Forlivii. XVIII. A. 83. — sylvatica. XI. A. 437; XII. A. 226, 228, 230, 595, 630, 632, 634, 1012, 1199; XIII. A. 65, 95, 509, 556, 1061; XIV. A. 477; XV. A. 116, 254; XVI. A. 91, 290, 397, 580; XVIII. A. 98; XX. A. 171.
 Falagria nigra. XVIII. A. 13. — obscura. XVIII. A. 13. — sulcata. XVIII. A. 13.
 Falcaria Rivini. XII. A. 1075; XIV. A. 489; XV. A. 146; XVI. A. 131. — latifolia. XX. A. 268, 433.
 Falco Aesalon. XII. A. 268. — — abnorm gefärbt. XVI. A. 418. — Albicilla. XVIII. A. 244. — apivorus. XII. A. 790; XIII. A. 1142; XIV. A. 90; XVIII. A. 245. — ater. XIII. A. 1142. — badius. XIV. A. 15. — brachydactylus. XVIII. A. 245. — Buteo. XIV. A. 88; XVIII. A. 245. — caesius. XVIII. A. 245. — candicans. XIII. A. 597. — 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. — Haliaëtus. 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. 604. — 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.
 Farsetia incana. XII. A. 204; XVI. A. 145; XIX. A. 810. — longi-siliqua. XV. A. 550. — ob-ovata. XIV. A. 441. — ovalis. XI. A. 259. — rostrata. XIV. A. 456.
 Fasan. abnorm gefärbt. XX. 11.

- Fasciolaria filamentosa*. XVII. A. 487. — *lignaria*. XV. A. 306. — Tarentina. XIV. A. 60. — *Trapezium*. XVIII. A. 295. — sp. XX. A. 392.
- Fauna von Dalmatien. XI. A. 97. — der Viti-Inseln. XVI. A. 485. — d. Wirbelthiere v. Ober-Ungarn. XII. A. 245.
- Faunus ater. XIX. A. 867.
- Favus-Pilze. XV. A. 950. — an Mäusen. XV. A. 956.
- Fedia dentata*. XIII. A. 565; XVI. A. 291. — *eriocarpa*. XIII. A. 505, 567. — *olitoria*. XVI. A. 97.
- Fegatella conica*. XI. A. 94; XVI. A. 66, 300; XIX. A. 730.
- Feldhase, abnorm gefärbt. XVI. A. 968.
- Feldlerche. XIII. A. 1145. — abnorm gefärbt. XVI. A. 419.
- Felis Catus*. XII. A. 256; XVIII. A. 231. — — (Dermatobia-Larve aus). XIV. A. 894. — *domestica*. XVIII. A. 231. — *Lynx*. XII. A. 256; XVIII. A. 231. — *Nepalensis*. XVI. A. 876. — *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. — *bromoides*. XIII. A. 565. — *caesia*. XII. A. 985. — *cernua*. XII. A. 986. — *ciliata*. XII. A. 836; XVIII. A. 139; XIX. A. 757. — *curvula*. XII. A. 985; XVI. A. 313. — *decumbens*. XII. A. 591. — *divaricata*. XIX. A. 773. — *drymeja*. XII. A. 986; XIII. A. 1052; XV. A. 455; XVI. A. 76. — *Dumetorum*. XVI. A. 75. — *dura*. XI. A. 253; XII. A. 985, 1183. — *duriuscula*. XII. A. 69, 880, 985, 1194; XIII. A. 1052; XVI. A. 75, 313; XVIII. A. 140. — *elatior*. XII. A. 214, 880, 985, 986, 1194; XIII. A. 61, 93, 507, 1052; XV. A. 105; XVI. A. 76; XX. A. 302. — *elongata*. XII. A. 986. — *flavescens*. XII. A. 985. — *fluviatilis*. XIII. A. 60, 507. — *geniculata*. XIII. A. 567. — *gigantea*. XII. A. 986, 1194; XIII. A. 567, 1052; XV. A. 64, 105; XVI. A. 76, 271, 288. — *glauca*. XII. A. 985, 1194. — *Halleri*. XII. A. 985. — *heterophylla*. XII. A. 880, 985, 1192, 1194; XIII. A. 1052; XV. A. 1002; XVII. A. 331. — var. *laxa*. XII. A. 880. — *hirsuta*. XII. A. 82, 880, 985; XIII. A. 520. — *hirta*. XII. A. 28. — *involuta*. XIII. A. 507. — *Ligustica*. XIX. A. 757. — *loliacea*. XII. A. 986; XVI. A. 76, 466; XX. A. 608. — *montana*. XII. A. 986. — *Myuros*. XIII. A. 61, 93, 507, 565; XV. A. 105; XVI. A. 75; XIX. A. 773; XX. A. 608. — *nigrescens*. XII. A. 985. — *nutans*. XII. A. 986. — *ovina*. XII. A. 82, 214, 591, 821, 880, 985, 1194; XIII. A. 61, 93, 544, 1052; XIV. A. 472, 745, 754; XV. A. 105, 455; XVI. A. 75, 262, 267, 271, 280, 288; XVIII. A. 140, 946; XIX. A. 732; XX. A. 604, 606, 608. — var. *duriuscula*. XVIII. A. 140. — — var. *alpestris*. XIV. A. 732. — *pallens*. XII. A. 880, 985. — *Pannonica*. XII. A. 985. — *phleoides*. XIII. A. 567. — *pilosa*. XVIII. A. 935, 946. — *poaeformis*. XII. A. 599. — *pratensis*. XII. A. 880; XIII. A. 61, 567; XVI. A. 76, 275, 288. — *pulchella*. XII. A. 986. — *pumila*. XII. A. 985; XIII. A. 520; XVIII. A. 946. — *rigida*. XI. A. 257;

- XII. A. 824; XIII. A. 1052; XVIII. A. 139, 140, 144; XIX. A. 773. — rubra. XII. A. 591, 880, 985, 1194; XIII. A. 1052; XV. A. 57, 64, 105; XVI. A. 75, 265, 275, 279, 288. — Scheuchzeri. XII. A. 986; XVIII. A. 946; XX. A. 667. — sclerophylla. XV. 48, 50. — serotina. XII. A. 598. — spadicca. XIII. A. 520; XVIII. A. 946; XIX. A. 773. — spectabilis. XIX. A. 773; XX. A. 433, 667. — stricta. XII. A. 985. — sylvatica. XII. A. 599, 986; XIII. A. 93, 108, 520; XVI. A. 76; XX. A. 473, 520. — tenuiflora. XIX. A. 773. — tenuifolia. XII. A. 985. — uniglumis. XIX. A. 757, 773. — vaginata. XII. A. 985; XVI. A. 313; XX. A. 608. — varia. XII. A. 985, 1192, 1194; XIII. A. 93, 1052; XX. A. 475, 495. — violacea. XII. A. 985; XIII. A. 1052; XVIII. A. 946. — vivipara. XII. A. 985. — sp. XV. A. 556.
- Fibrillaria subterranea*. XVI. A. 65.
- Ficaria ranunculoides*. XVII. A. 1210; XVI. A. 257, 295.
- Ficoidula Hypolaïs*. XII. A. 273. — rufa. XII. A. 273. — sibilatrix. XVII. A. 556.
- Fichte*. XVI. A. 247, 851.
- Ficus Andraeoliana*. XVIII. A. 83. — aspera. XVII. A. 476. — Carica. XI. A. 250; XIV. A. 438; XVI. A. 91. — (Psylla auf). XVII. A. 804. — Granatum. XVII. A. 476. — Indica. XVII. A. 475. — pachymyoschos. XVIII. A. 83. — proluxa. 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. — zebbaria. XVI. A. 338; XIX. A. 378.
- Fiedleria sub-sessilis*. XI. A. 95.
- Fierasfer Fontanesi*. XIV. A. 64.
- Figites*. XIX. A. 363, 365, 367. — abnormis. XIX. A. 366. — Agaricolarum. XIX. A. 367. — heteropteris. XIX. A. 368. — laevigatus. XIX. A. 366. — scutellaris. XIX. A. 365. — Urticeti. XIX. A. 365, 368. — validicornis. XIX. A. 366.
- Figitoidae*. XIX. A. 329.
- Figulus striatus*. XVIII. A. 289.
- Filago Abyssinica*. XV. A. 554. — arvensis. XII. A. 207, 1030, 1203, XIII. A. 70, 97, 547, 1065; XV. A. 125; XVI. A. 106. — canescens. XIX. A. 42. — Germanica. XII. A. 207, 1030, 1203; XIII. A. 70, 510, 1065; XIV. A. 481; XV. A. 125; XVI. A. 106, 464, 580; XVIII. A. 490, 524; XIX. A. 42, 784; XX. A. 606. — Jussieui. XIX. A. 14. — lagopus. XIV. A. 435. — *Leontopodium*. XII. A. 1030; XX. A. 924. — minima. XII. A. 1030. — montana. A. XI. 54; XII. A. 593, 1030, 1203; XIII. A. 70; XV. A. 125; XVI. A. 106; XIX. A. 784. — pyramidata. XII. A. 1030; XIX. A. 44. — spatulata. XIX. A. 41.
- Filistata Sulzeri*. XVII. A. 140.
- Fimbriaria Lindenberiana*. XIV. A. 726.
- Fimbristylis dichotoma*. XVI. A. 519.
- Fische des Isonzo. XI. A. 142. — von Serbien. XI. 6. — (unterirdisch lebende). XII. 35, 36.
- Fischen (Acclimatation von) in Australien. XVII. A. 165.
- Fischfang auf Manilla. XI. A. 270, 271. — in Serbien. XIII. 70.
- Fischotter. XVIII. A. 232.
- Fissidens adiantoides*. XI. A. 41; XIII. A. 973, 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. 591. — *taxifolius*. XIII. A. 1332; XV. A. 464; XVI. A. 299, 936; XX. A. 591.
- Fissurella costaria*. XIV. A. 57. — *gibba*. XIV. A. 57. — *Graeca*. XIV. A. 57. — sp. XVI. A. 591.
- Fissurina Grammitis*. XVIII. A. 329.
- Fistularia* sp. XII. A. 807.
- Fistulina hepatica*. XVI. A. 41. — — β . *subterranea*. XVI. A. 41.
- Fitis-Laubsänger*. XIII. A. 1144.
- Flabellaria Bolcensis*. XVIII. A. 82. — *cyrtorhachis*. XVIII. A. 82. — *Parlatorii*. XVIII. A. 83. — *spatulata*. 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. *Sansego*. XII. A. 809. — v. *Teschen u. Bielitz*. XII. A. 1185.
- Flusskrebs (blauer)*. XVIII. 69.
- Flustra*. XVII. A. 82, 92. — *foliacea*. XVII. A. 92, 131. — *hirta*. XVII. A. 96. — *hispidata*. XVII. A. 93. — *lineata*. XVII. A. 96. — *membranacea*. XVII. A. 96. — *pilosa*. XVII. A. 97. — *telacea*. XVII. A. 96. — *truncata*. XVII. A. 92, 131.
- Föhre (Missbildung der gemeinen)*. XVI. A. 457.
- Foeniculum officinale*. XII. A. 1076; XVI. A. 132, 294, 572, 581. — *vulgare*. XII. A. 1076; XX. A. 292.
- Foenus Jaculator*. XI. A. 103.
- Foetorius Erminea*. XII. A. 257; XVIII. A. 232. — *Lutreola*. XI. A. 330; XII. A. 258, 313. — *Putorius*. XII. A. 257; XVIII. A. 232. — *Sarmaticus*. XII. A. 257. — *vulgaris*. XII. A. 258; XVIII. A. 232, 877.
- Folliculites Neuwirthianus*. XVIII. A. 56.
- Fontanesia phylliroides*. XI. A. 250; XIV. A. 764.
- Fontaria*. XIX. A. 682.
- Fontinalis antipyretica*. XI. A. 95, 414; XV. A. 476; XVI. A. 940; XVII. A. 764, 766; XVIII. A. 211; XIX. A. 729; XIX. A. 587, 1012.
- Forficisila annulipes*. XII. A. 96. — *gigantea*. XI. A. 98; XII. A. 93, 96. — *maritima*. XI. A. 97, 98; XII. A. 90, 95.
- Forficula acanthopygia*. XVII. A. 256, 257, 278, 280 Tabelle. — *albipennis*. XVII. A. 254, 257, 260, 278. — *Alpina*. XVII. A. 260, 278. — *auricularia*. XI. A. 97, 98; XVII. A. 254, 260, 278, 280 Tabelle; XX. A. 373. — *bi-guttata*. 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, 704; XX. A. 950. — *Austriaca*. XI. 51. — *cinerea*. XI. 51; XX. A. 951. — *cunicularis*. XII. A. 860; XX. A. 951. — *foveolata*. XI. 51. — *fusca*. XIII. A. 1179; XX. A. 951. — *fuscipes*. XI. 51. — *Gagates*. XX. A. 951. — *integra*. XII. A. 704; XX. A. 951. — *obscuriventris*. XX. A. 951. — *pallide-fulva*. XVI. A. 889; XX. A. 951. — *sanguinea*. XX. A. 951. — *Schaufussi*. XX. A. 951. — *truncicola*. XX. A. 951. — sp. XI. 8.
- Formicaleo*. XVIII. A. 396. — *longicornis*. XVI. A. 989; XVIII. A. 291. — *sub-punctulatus*. XIX. A. 16. — *tetragrammicus*. XVI. A. 989. — (*Larven von*) XVII. A. 965.
- Formicidae*. XII. A. 651. — (*synonymischer Index der*). XIII. A. 385.

- Formicivora* sp. XV. A. 915.
Forskaelia Fanulum. XV. A. 308.
Forskalea tenacissima. XV. A. 372, 555, 559.
Fossar costatus. XV. A. 310.
Fossarulus. XX. A. 934, 936. — *Stachei*. XX. A. 934. — *tri-carinatus*. XX. A. 935.
Fossombronia pusilla. XI. A. 416; XVII. A. 762.
Fracastoria. XVIII. A. 85.
Fragaria collina. XII. A. 1125; XIII. A. 1080; XV. A. 169; XVI. A. 159. —
 — *elatior*. XII. A. 1125; XIII. A. 1080; XIV. A. 500; XV. A. 169; XVI. A.
 159; XVII. A. 970. — *palustris*. XII. A. 1125. — *reversa*. XVI. A. 159.
sterilis. XII. A. 1125; XIII. A. 117. — *vesca*. XII. A. 206, 226, 228, 230, 624,
 626, 628, 852, 855, 857, 858, 1125; XIII. A. 1080; XIV. A. 500; XV. A.
 59, 62, 169; XVI. A. 159, 269, 297, 406; XVII. A. 98, A. 640; XX. A. 292,
 306. — sp. XX. A. 1007.
Fragilaria. XII. A. 318, 365. — *acuta*. XII. A. 366, 370, 372, 471. — *binalis*.
 XII. A. 367. — *binodis*. XII. A. 367, 374. — *Capensis*. XIII. A. 143, 161.
 — *Capucina*. XII. A. 366, 370, 372, 471. — *constricta*. XII. A. 367, 371,
 372, 374. — *construens*. XII. A. 365, 366, 367, 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.
Francoeuria 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, 228, 230, 624, 626, 628, 852, 1049, 1205; XIII. A. 75, 548,
 558, 1071; XIV. A. 484; XV. A. 133; XVI. 97, A. 116, 251, 292, 400; XVIII.
 A. 494; XX. A. 315. — *Ornus*. XIII. A. 75, 99, 525, 536, 548; XVI. A. 116;
 XX. A. 296. — *oxyphylla*. XIII. A. 536. — *rotundifolia*. XIII. A. 112; XVI.
 A. 116. — *Syriaca*. XI. A. 251, 257; XIV. A. 455.
Fregilus Himalayanus. XVI. A. 873.
Freyinetia 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. 691. —
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. — *involuta.* *XIX.* *A.* 776. — *Meleagris.* *XI.* *A.* 56; *XII.* *A.* 624, 626, 628; *XIII.* *A.* 570; *XIV.* *A.* 134; *XVI.* 95, *A.* 82, 281. — *nervosa.* *XIX.* *A.* 776. — *tenella.* *XIX.* *A.* 776. — *tristis.* *XIX.* *A.* 754.
Frontina laeta. *XIX.* *A.* 439. — *nigricans.* *XI.* *A.* 214; *XIX.* *A.* 439.
 Fruchtlager der Hymenomyceten. *XII.* *A.* 216.
Frullania dilatata. *XI.* *A.* 416; *XVI.* *A.* 300, 584; *XVII.* *A.* 762. — *Tamarisci.* *XI.* *A.* 416; *XIV.* *A.* 139, 726.
Friticula 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. — *hispidia.* *XV.* *A.* 316. — *incarnata.* *XV.* *A.* 316. — *leucozona.* *XV.* *A.* 316. — *Olivieri.* *XV.* *A.* 316. — *rufescens.* *XV.* *A.* 316. — *sericea.* *XV.* *A.* 316. — *Strigella.* *XV.* *A.* 316. — *umbrosa.* *XV.* *A.* 316. — *villosa.* *XV.* *A.* 316.
Fuchs. *XVIII.* *A.* 231. — abnorm gefärbt. *XVI.* *A.* 233.
Fucus vesiculosus. *XIII.* *A.* 472.
Fulgensia vulgaris. *XIX.* *A.* 639.
Fulgorida. *XV.* 43; *XVI.* *A.* 497, 514.
Fulguraria fulgura. *XIX.* *A.* 859.
Fulica atra. *XII.* *A.* 275; *XVIII.* *A.* 252. — — abnorm gefärbt. *XV.* *A.* 928, 936. — *Newtoni.* *XVIII.* 62.
Fuligo flava. *XVI.* *A.* 63.
Fuligula Clangula. *XVIII.* *A.* 254. — *cristata.* *XVII.* *A.* 559; *XVIII.* *A.* 251. — *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; *XVII.* *A.* 758, *XVIII.* *A.* 135; *XIX.* *A.* 51. — *calycina.* *XVI.* *A.* 139, 140, 141. — — *capnoides.* *XIII.* *A.* 528. — *capreolata.* *XII.* *A.* 610, 611; *XVI.* *A.* 574; *XIX.* *A.* 51. — *claviculata.* *XIII.* *A.* 514. — *gracilis.* *XIX.* *A.* 51. — *macrocarpa.* *XIX.* *A.* 51. — *media.* *XVI.* *A.* 139. — *micrantha.* *XII.* *A.* 817. — *officinalis.* *XII.* *A.* 204, 817, 830, 1091; *XIII.* *A.* 1086; *XIV.* *A.* 492; *XV.* *A.* 153; *XVI.* *A.* 139, 141; *XVII.* *A.* 588; *XVIII.* *A.* 129; *XIX.* *A.* 51; *XX.* *A.* 288, 347. — *oxyloba.* *XIV.* *A.* 420. — *parviflora.* *XVI.* *A.* 141; *XVIII.* *A.* 135; *XIX.* *A.* 51; *XX.* *A.* 1015. — *Petteri.* *XIX.* *A.* 51. — *prehensilis.* *XVI.* *A.* 139, 141; *XVII.* *A.* 588. — *rostellata.* *XVI.* *A.* 141. — *Thureti.* *XIX.* *A.* 51. — *Vaillantii.* *XII.* *A.* 1091; *XIV.* *A.* 135; *XV.* *A.* 153; *XVI.* *A.* 141, 278, 295; *XVIII.* *A.* 357; *XIX.* *A.* 51.
Fumea ardua. *XVII.* *A.* 845. — *bombycella.* *XVII.* *A.* 68; *XVIII.* *A.* 580; *XIX.* *A.* 376. — *plumella.* *XVII.* *A.* 834. — *Raiblensis.* *XX.* *A.* 40. — *pulla.* *XVI.* *A.* 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. — *calcareae.* *XI.* *A.* 414; *XVII.* *A.* 761. — *Hibernica.* *XI.* *A.* 432; *XX.* *A.* 595. — *hygrometrica.* *XI.* *A.* 96, 414; *XIII.* *A.* 982, 997; *XV.* 55, *A.* 471; *XVI.* *A.* 67, 299, 939; *XIX.* *A.* 728; *XX.* *A.* 595. — *mediterranea.* *XX.* *A.* 595. — *microstoma.* *XIII.* *A.* 982, 991; *XVI.* *A.* 486. — *Mühlenbergi.* *XVI.* *A.* 484. — *sp.* *XIII.* *A.* 1132.
Fungia *sp.* *XIII.* *A.* 172, 173; *XX.* *A.* 394.
Fusarium roseum. *XVI.* *A.* 37.
Fusicladium Pyri. *XVI.* *A.* 33.

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

G.

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

- XVII. A. 641; XVIII. A. 349. — *latifolia*. XII. A. 1054; XIII. A. 76. — *ochroleuca*. XII. A. 918; XIII. A. 567; XIV. A. 94; XV. A. 135; XIX. A. 796. — *pubescens*. XII. A. 918, 1206; XIII. A. 1073; XV. A. 136; XVI. A. 119, 293; XVII. 98; XIX. A. 270; XX. A. 298, 510. — *saligna*. XIII. A. 76. — *speciosa*. XX. A. 490, 519. — *Tetrahit*. XII. A. 210, 918, 1055, 1206; XIII. A. 76, 511, 549, 1073; XIV. A. 485; XV. A. 65, 135; XVI. A. 119, A. 918, 1054, 293; XVIII. A. 349; XX. A. 343. — *tuberosa*. XIII. A. 76. — *versicolor*. XII. 1191, 1206; XIII. A. 558, 1073; XIV. A. 485; XV. A. 59, 61, 65, 136; XVI. A. 119, 273, 293; XVIII. A. 349; XX. A. 298, 311.
- Galera leucophylla*. XX. A. 189. — *spartea*. XX. A. 189. — *tenera*. XX. A. 189.
- Galericida cristata*. XVI. A. 872.
- Galinsoga parviflora*. XV. A. 1004; XVI. A. 315; XIX. A. 264; XX. A. 606, 615.
- Galium aculeatissimum*. XIII. A. 584. — *agreste*. XII. A. 1047. — *Anglicum*. XVIII. A. 135, 136. — *Aparine*. XII. A. 913, 1047, 1204; XIII. A. 74, 510, 1070; XIV. A. 483; XV. A. 131; XVI. A. 114, 292, 399, 860; XVIII. A. 348; XIX. A. 48; XX. A. 293. — — *γ. spurium*, XVIII. A. 351. — *aristatum*. XII. A. 1047; XX. A. 294. — *Austriacum*. XII. A. 1048; XIII. A. 524. — *Baldense*. XII. A. 1048. — *Bocconci*. XII. A. 1048. — *boreale*. XII. A. 913, 1047, 1204; XV. A. 132; XVI. A. 292, 464, 469; XVIII. A. 348, 524; XIX. A. 794; XX. A. 618. — *canum*. XIV. A. 528, 437, 438. — *capitatum*. XIX. A. 48. — *cinereum*. XX. A. 1048. — *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. 311. — *cruciatum*. XII. A. 913, 1047, 1204; XIII. A. 1070; XV. A. 457; XX. A. 294. — *elatum*. XII. A. 1047. — *erectum*. XII. A. 1048; XVI. A. 115; XIX. A. 794. — *fruticosum*. XIX. A. 48. — *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. — *Insulbricum*. 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. corrudefolium*. XVIII. A. 130, 137. — *melantherum*. XIV. A. 757. — *Mollugo*. XII. A. 923, 1047, 1204; XIII. A. 1070; XIV. A. 34, 1) 483; XV. A. 65, 132; XVI. A. 114, 292, 400; XX. A. 294. — *murale*. XVIII. A. 135, 136, 139; XIX. A. 48. — *ochroleucum*. XII. A. 1048; XVI. A. 115; XIX. A. 794. — *orientale*. XIV. A. 448, 450, 744, 753. — *palustre*. XII. A. 913, 1047, 1204; XIII. A. 567, 1070; XIV. A. 483; XV. A. 66; XVI. A. 114, 259, 292; XVIII. A. 348; XX. A. 293. — *Parisiense*. XVI. A. 114; XX. A. 612. — — *var. leiocarpum*. XVIII. A. 135; XIX. A. 794. — *Pedemontanum*. XIV. A. 483; XV. A. 131, 1005; XVI. A. 114. — *pumilum*. XII. A. 1048, 1192, 1205; XVI. A. 292. — *purpureum*. XVIII. A. 206; XX. A. 294. — *pusillum*. XI. A. 68; XII. A. 1048; XIII. A. 1070; XV. A. 132; XVI. A. 411. — *rotundifolium*. XI. 12, A. 36, 50; XII. A. 1047, 1190, 1191, 1204; XIII. A. 99, 520, 1070; XVI. 97, A. 114; XIX. A. 794. — *rubioides*. XIII. A. 536; XVI. A. 115; XIX. A. 794; XX. A. 614, 615. — *rubrum*. XIII. A. 524. — *saccharatum*. XII. A. 259; XIX. A. 48. — *saxatile*. XII. A. 1048; XIII. A. 981, 1071. — *scabrum*. XII. A. 1048; XIII. A. 524. — *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, 292, 400; XVIII. A. 348; XX. A. 469, 498, 508. — *sylvestre*. XII. A. 1043, 1192, 1205; XIII. A. 970; XV. A. 457; XVI. A. 292. — *tenuifolium*. XII. A. 1048. — *tinctorium*. XX. A. 882. — *Tirolense*. XII. A. 1047. — *tricornis*. XII. A. 79,

- 913, 1047; XV. A. 134, 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. 605. — Vaillant. 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.
- Gallen, von Zweiflüglern bewohnt. XI. A. 470; XII. A. 1176, 1177. — (W.
 Armistead's Studien über). XVII. 87.
- Gallenblase (gelappte) bei Affen und Katzen. XX. A. 1027.
- Galleria melonella*. XIX. A. 382.
- Galleruca Lineola*. XVIII. A. 31.
- Gallicrex cristatus*. XVI. A. 442.
- Gall-Insecten. XIII. A. 1251, 1289.
- Gallinula* (Gasteropod) *Campbelli*. XIX. A. 863. — *Canaria*. XIX. A. 863. —
deformis. XIX. A. 863. — *epidromis*. XIX. A. 863. — *gibba*. XIX. A. 863,
 894. — *minima*. XIX. A. 863. — *succincta*. XIX. A. 863. — *variabilis*. XIX.
 A. 863. — *vittata*. XIX. A. 863.
- Gallinula* (Vogel) *chloropus*. XII. A. 275; XIII. A. 1148; XIV. A. 91; XVIII. A.
 251. — *Porzana*. XVIII. A. 251. — *pusilla*. XVIII. A. 251. — *pygmaea*. XVIII.
 A. 966.
- Gallirallus Lafresnayanus*. XVII. A. 484.
- Gallus domesticus*. XVIII. A. 247.
- Gamasus flavo-limbatus*. XVII. A. 243.
- Gammarus*. XV. A. 981. — *Pulex*. XV. A. 982, 984. — *pungens*. XV. A. 982,
 984. — *puteanus*. XV. A. 982. — *recurvus*. XV. A. 982. — *Roeseli*. XV. A.
 982, 983. — *Veneris*. XV. A. 981.
- Gampsocleis gratiois*. 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. — — abnorm gefärbt. XV. A. 930; XVI.
 A. 231.
- Garten-Rothschwänzchen. XIV. A. 87.
- Gasteracantha*. XV. A. 799. — *flavo-maculata*. XV. A. 801, 855. — *turrigera*.
 XVII. A. 173. — *velitaris*. XI. A. 389. — sp. XI. A. 389.
- Gasteromycetae*. XV. A. 790.
- Gasterosteus aculeatus*. XI. 6, A. 142; XII. A. 313; XVIII. A. 258; XIX. A.
 946. — *bi-aculeatus*. XI. A. 143. — *pungitius*. XVIII. A. 258; XIX. A. 946.
 — *volitans*. XX. A. 806.
- Gastrana fragilis*. XV. A. 320.
- Gastridium australe*. XIX. A. 756.
- Gastrochaena Gigas*. XVII. A. 491. — *Polii*. XIV. A. 56.
- Gastroclonium Uvaria*. XI. A. 430; XIII. A. 475.

- Gastropacha castrensis*. XVI. A. 331. — *Catax*. XV. A. 178. — *Everia*. XV. A. 178. — *Lanestris*. XVI. A. 331. — *Neustria*. XVI. 12. A. 331. — *Pini*. XVII. A. 915, 955. — *Quercus*. XV. A. 191; XVI. A. 331. — *Rubi*. XVI. A. 332. — *Trifolii*. XVI. A. 331. — sp. XII. A. 804.
- Gastrophilus* *Equi*. XIX. A. 442.
- Gastrophysa* *Polygoni*. XII. A. 238, 240, 642, 644.
- Gastrus* (Larven von). XIII. A. 133.
- Gaya simplex*. XI. A. 51; XIII. A. 1079; XIV. A. 129; XVIII. A. 939; XIX. A. 730; XX. A. 472, 475, 495, 498.
- Gazzola typica*. XVII. A. 484.
- Geaster fornicatus*. XVII. A. 334; XIX. A. 907. — *hygrometricus*. XVIII. A. 428. — *mammosus*. XVI. A. 53; XX. A. 176.
- Geastridae*. XVI. A. 804.
- Gecinus squamatus*. XVI. A. 870.
- Gelasinus 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. — *artemisella*. XVI. A. 353; XVII. A. 73, 839; XVIII. A. 612; XIX. A. 386. — *atriplicella*. XV. A. 187; XVI. A. 353. — *azosterella*. XVIII. A. 615. — *basaltinella*. XV. A. 187; XVII. A. 839. — *bi-fractella*. XVI. A. 355; XVII. A. 73, 839; XIX. A. 386; XX. A. 43. — *bi-guttella*. XV. A. 188; XVII. A. 73, 839; XIX. A. 386. — *campicolella*. XIX. A. 386. — *captivella*. XVIII. A. 615, 616. — *carchariella*. XVI. A. 355; XVII. A. 73, 838; XIX. A. 386. — *cereaella*. XVII. A. 431, 447; XIX. A. 386. — *cervinella*. XIX. A. 386. — *cincticulella*. XVIII. A. 615, 616; XIX. A. 386. — *cinerella*. XVI. A. 353; XVII. A. 73, 839; XVIII. A. 614; XIX. A. 386. — *cinerosella*. XVIII. A. 616. — *citella*. XIX. A. 386. — *citrana*. XV. A. 187. — *continuella*. XVIII. A. 611. — *coronillella*. XVI. A. 355; XVII. A. 73, 839; XVIII. A. 616; XIX. A. 386. — *cytisella*. XVII. A. 73; XIX. A. 386; XX. A. 43. — *decurtella*. XVII. A. 73; XIX. A. 386. — *Denisella*. XV. A. 188; XVI. A. 352; XVII. A. 73; XVIII. A. 614; XIX. A. 386. — *detersella*. XVI. A. 355. — *diffuella*. XV. A. 187. — *dimidiella*. XVI. A. 355; XVIII. A. 617. — *distinctella*. XIX. A. 386. — *diplotella*. XV. A. 187. — *dodecella*. XVII. A. 839; XVIII. A. 613. — *Dzieduszyckii*. XV. A. 188, 191, 192. — *electella*. XVII. A. 837; XVIII. A. 613. — *ericetella*. XVII. A. 73, 839; XVIII. A. 569, 612. — *Euratella*. XV. A. 187. — *ferrugella*. XVI. A. 352; XVII. A. 73, 839; XIX. A. 386; XX. A. 43. — *Fischerella*. XVII. A. 353; XIX. A. 386. — *flammella*. XVI. A. 355; XVII. A. 839; XIX. A. 386. — *flavicomella*. XV. A. 187; XVII. A. 73. — *formosella*. XVI. A. 355; XVII. A. 73. — *fraternella*. XV. A. 188; XIX. A. 386. — *fugitivella*. XIX. A. 386. — *galbanella*. XV. A. 187, 191. — *gallinella*. XVIII. A. 612. — *gemella*. XIX. A. 386. — *Germarella*. XIX. A. 386. — *halonella*. XV. A. 187. — *Herbichi*. XV. A. 187. — *Hermannella*. XVI. A. 355; XVII. A. 73, 839; XVIII. A. 617; XIX. A. 386. — *hippohaëlla*. 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. — *littorella*. XIX. A. 386. — *longicornis*. XVII. A. 839. — *luculella*. XVII. A. 73, 839; XVIII. A. 617. — *lutulentella*. XIX. A. 386. — *malvella*. XV. A. 187. — *Mannella*. XV. A. 188. — *marmorea*. XV. A. 188; XIX. A. 386. — *nanella*. XV. A. 188. — *nigra*. XVII. A. 839; XIX. A. 386. — *nigratella*. XVII. A. 834; XIX. A. 386. — *nigro-costella*. XV. A. 188; XVI. A. 355; XIX. A. 386. — *nigro-notella*. XVII. A. 839; XIX. A. 386. — *nomadlla*. 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. — *pelella*. XVII. A. 73; XX. A. 43. — *perpetuella*. XV. A. 187, 191; XVIII. A. 614. — *petiginella*. XVII. A. 834, 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. — *sarothamnela*. XVIII. A. 615. — *Sauteriella*. XVIII. A. 612. — *scaella*. XVII. A. 839; XIX. A. 386. — *scintillella*. XVI. A. 353; XVII. A. 839; XIX. A. 386. — *scotinella*. XVII. A. 73; XIX. A. 386. — *scripturella*. XVI. A. 353; XVII. A. 73, 839; XIX. A. 386; XX. A. 43. — *selaginella*. XI. 52. — *senectella*. XVIII. A. 612. — *sequax*. XVI. A. 354; XVII. A. 839; XIX. A. 386; XX. A. 43. — *servella*. XVIII. A. 617. — *solutella*. XVII. A. 73, 839; XIX. A. 386. — *sordidella*. XIX. A. 386. — *soroculella*. 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-decortella*. 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. 614. — *umbriferella*. 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. 434, 447.
- Gelidium corneum*. XI. A. 428; XIII. A. 474. — *intricatum*. XI. A. 428.
- Gemellaria*. XVII. A. 82.
- Gemse*. XVIII. A. 235.
- Gemsen* (Schonung der). XVII. 17. — (Drehkrankheit der). XVIII. A. 304.
- Gen.* sp. XX. A. 390.
- Genista acanthocladia*. XIX. A. 747. — *arcuata*. XIX. A. 849. — *Dalmatica*. XIX. A. 849. — *decumbens*. XIII. A. 532; XIX. A. 849. — *diffusa*. XIX. A. 849; XX. A. 269, 314. — *Germanica*. XI. A. 56; XII. A. 956, 1129; XIII. A. 89, 570; XIV. A. 504; XV. A. 474, 460; XVI. A. 460, 406; XX. A. 290. — *hirsuta*. XIII. A. 89; XVI. A. 160. — *holopetala*. XIX. A. 849. — *lasio-carpa*. XIII. A. 570 Anmerkunz. 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. 474; XVI. A. 160; XVIII. A. 505; XIX. A. 290, 819; XX. A. 513. — *procumbens*. XVI. A. 160; XIX. A. 849. — *radiata*. XIX. A. 849; XX. A. 436. — *sagittalis*. XII. A. 1129; XIII. A. 532; XX. A. 604. — *seicea*. XIII. A. 532; XX. A. 269, 314, 433. — *sylvestris*. XVIII. A. 143; XIX. A. 849; 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. 849; 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. 644; XVIII. A. 494, 942; XX. A. 314, 425, 474, 493, 667. — — var. caulescens. XVII. 94. — aestiva. XII. A. 1050. — amarella. XII. A. 1051; XIII. A. 75, 99, 558, 1072; XV. A. 133, 457; XVI. 97; XVIII. A. 205; XX. A. 469*, 919, 924. — angulosa. XII. A. 1050. — angustifolia. XIII. A. 254. — asclepiadea. XII. A. 70, 945, 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. 644; XVIII. A. 708; XX. A. 270, 296, 312, 313, 469, 478, 491, 504, 513. — axillaris. XII. A. 1152. — Bavarica. XI. A. 372; XII. A. 1050, 1051; XIII. A. 252 Anmerkung; XVIII. A. 934, 942. — brachyphylla. XII. A. 1050; XIII. A. 976, 978; XVIII. A. 942. — Bucoviensis. XV. A. 974; 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, 558, 1072; XIV. A. 484; XV. A. 133, XVI. A. 292, 464; XIX. A. 270; XX. A. 1015. — cruciata. XII. A. 915, 1050, 1190, 1205; XIII. A. 75, 511, 549, 967, 1072; XIV. A. 484; XV. A. 133; XVI. A. 116; XIII. A. 206, 343, 348; XIX. A. 269; XX. A. 270, 296, 469, 509, 511, 514, 519. — elcngata. 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. 644; XVIII. A. 206, 942; XIX. A. 928; XX. A. 478, 482, 509, 523, 1015. — glacialis. XI. A. 50; XIV. A. 129. — imbricata. XII. A. 1051; XIII. A. 252 Anmerkung. — laciniata. XII. A. 602. — 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. 63, 133; XVI. A. 116, 266, 292, 400; XVIII. A. 348; XIX. A. 269; XX. A. 296, 501, 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. 974, 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.
- Genyryge Bengalensis*. XX. A. 693. — coeruleo-punctata. XX. A. 694. — gibba. XX. A. 693. — nigra. XX. A. 696. — rivulata. XX. A. 694. — Sebae. XX. A. 692.
- Geocykla unicolor*. XVI. A. 873.
- Geodia Gigas*. XIV. A. 38.
- Geoglossum hirsutum*. XVIII. A. 427.
- Geologie v. Chini (Himalaya)*. XVI. A. 854. — des Neutraer 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.
- Geotruchus Boivini*. XIX. A. 876, 898. — *Lombeii*. XIX. A. 876, 898.
- Geotrupes Mutator*. XVIII. A. 20. — *stercorarius*. XII. A. 642, 644, 860; XVIII. A. 20. — *sylvaticus*. XVIII. A. 20.
- Gephyreen des Rothen Meeres*. XVIII. A. 629.
- Gephyria*. XII. A. 320, 429. — *incurvata*. XII. A. 429. — *media*. XII. A. 429. — *Telfairi*. XII. A. 429.
- Geranaëtos melanoleucus*. XIII. A. 591, 631.
- Geranium Alpinum*. XIII. A. 531; XIX. A. 817. — *argenteum*. XX. A. 441. — *columbinum*. XII. A. 609, 833, 950, 1117, 1217; XIII. A. 567, 1092; XV. A. 166; XVI. A. 155, 235, 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, 239; XX. A. 290. — *divaricatum*. XII. A. 605; XIII. A. 570; XV. A. 166; XVI. A. 155; XVII. A. 970; XIX. A. 289. — *eremophilum*. XIV. A. 452, 763. Knolli. XII. A. 1117. — *lucidum*. XIII. A. 416, 532; XV. A. 166; XVI. A. 155, 582; XVIII. A. 129; XIX. A. 53, 289; XX. A. 614. — *macrorrhizum*. XII. A. 1117; XIII. A. 531. — *maculatum*. XX. A. 1007. — *molle*. XII. A. 833, 950, 1117, 1217; XIII. A. 567; XIV. A. 498; XV. A. 1007; XVI. A. 155; XVIII. A. 129; XIX. A. 53, 239, 931; XX. A. 290. — *myrrhinum*. XVI. A. 411. — *nodosum*. XVIII. A. 209; XX. A. 290, 439. — *palustre*. XII. A. 597, 950, 1117, 1217; XIII. A. 105, 1092; XIV. A. 498; XV. A. 165; XVI. A. 297; XVII. A. 640, 769; XVIII. A. 342, 351; XIX. A. 289; XX. A. 614, 1007. — *parviflorum*. XII. A. 1117. — *phaeum*. XII. A. 949, 1117, 1217; XIII. A. 87, 116, 517, 531, 542, 559, 570, 969, 1092; XIV. A. 498; XV. A. 57, 59; XVI. A. 155, 271, 297; XIX. A. 817; XX. A. 491, 513, 519. — *pratense*. XII. A. 949, 1117, 1217; XIII. A. 87, 969, 1092; XIV. A. 498; XV. A. 65, 165; XVI. A. 278, 297, 860; XVIII. A. 351; XIX. A. 817. — *pusillum*. XII. A. 205, 950, 1117, 1217; XIII. A. 87, 517, 1092; XIV. A. 87; XV. A. 166, 1007; XVI. A. 155, 285, 297; XIX. A. 289; XX. A. 290. — *Pyrenaicum*. XII. A. 76, 950, 1117; XV. A. 166, 1007; XVI. A. 297, 463. — *Robertianum*. XII. A. 205, 609, 833, 950, 1118, 1217; XIII. A. 87, 517, 1092; XIV. A. 498; XV. A. 57, 59, 166; XVI. A. 155, 271, 297, 405, 582; XVII. A. 640; XVIII. A. 351; XIX. A. 53; XX. A. 290, 303, 305, 308, 337, 470. — *rotundifolium*. XII. A. 1117; XIV. A. 498; XVI. A. 155, 405; XIX. A. 53; XX. A. 290, 310. — *sanguineum*. XII. A. 69, 950, 1117; XIII. A. 87, 517; XIV. A. 498; XV. A. 59, 165, 459; XVI. A. 155, 297, 405, 582; XVIII. A. 145, 351; XX. A. 287, 290, 510. — (Phytoptus auf). XX. A. 660. — *Simense*. XV. A. 546. — *sub-caulescens*. XIV. A. 753. — *sylvaticum*. XII. A. 950, 1117, 1190, 1193, 1217; XIII. A. 87, 165, 559, 1092; XV. A. 62, 165; XVI. A. 271, 860; XVIII. A. 937; XIX. A. 817; XX. A. 477, 491, 492, 499, 504, 1007. — *trichomanaefolium*. XIV. A. 756.
- Geranomyia maculipennis*. XIV. A. 791, 797; XVII. A. 423. — *unicolor*. XIV. A. 792.
- Geran canus*. XV. A. 654.
- Gerres*. XX. A. 771. — *argyreus*. XX. A. 773. — *filamentosus*. XX. A. 773. — *Massalongii*. XVIII. A. 88. — *Mexicanus*. XIII. A. 383. — *Oyena*. XX. A. 772.
- Gerygone flaviventris*. XVII. A. 316.
- Geum chamaedryfolium*. XII. A. 1127. — *heterocarpum*. XIV. A. 440. — *inclinatatum*. XIX. A. 726, 732; XX. A. 494. — *intermedium*. XI. A. 63; XII.

- A. 1127; XIV. A. 136; XVIII. A. 505. — montanum. XI. A. 70; XII. A. 1127; XIII. A. 89, 560, 1094; XX. A. 470, 494, 499, 502, 507, ** 921. — replans. 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, 481, * 497, ** 500. — rivale. XII. A. 955, 1127, 1190, 1193, 1219; XIII. A. 106, 532, 559, 554, 1094; XV. A. 57, 62; XVI. A. 271; XVII. 97; XX. A. 489, 491, 492, 494, 495, 504, 634, 919. — urbano-rivale. XII. A. 1127. — urbanum. XI. A. 442; XII. A. 955, 1127, 1219; XIII. A. 89, 1094; XIV. A. 500; XV. A. 170; XVI. A. 159, 271, 406; XVII. 98, A. 604; XX. A. 292. — sp. XVI. A. 860.
- Gibbera Vitis*. XX. A. 642.
- Gibbula Adansoni*. XV. A. 310. — *Adriatica*. XV. A. 310. — *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. 310. — *Michaudi*. XV. A. 310. — *purpurata*. XV. A. 26. — *Richardi*. XV. A. 310. — *umbilicaris*. XV. A. 310. — *varia*. XV. A. 310.
- Gieseckia pharnaceoides*. XV. A. 548.
- Gifola Germanica*. XII. A. 1030.
- Gigartina acicularis*. XIII. A. 474.
- Gimpel*. XVIII. A. 240, 878. — abnorm gefärbt. XIII. A. 1131; XV. A. 934, 940, 941; XVI. 89, A. 35, 418; XVIII. A. 969.
- Girliz*. XIV. A. 92; XVIII. A. 240. — abnorm gefärbt. XV. A. 921.
- Githago Segetum*. XII. A. 1110.
- Gladiolus Baucceanus*. 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. — *Galicensis*. 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. — *triphyllos*. XII. A. 1001.
- Gladus curvirostris*. XIX. A. 864.
- Glandina Algira*. XIV. A. 506; XV. A. 311; XVII. A. 855. — *dentiens*. XIV. A. 506. — *Folliculus*. XIX. A. 514.
- Glaphyoptera*. XIII. A. 661, 781, 959. — *alternans*. XIII. A. 788. — *bi-lineata*. XIII. A. 789. — *bi-maculata*. XIII. A. 790. — *borealis*. XIII. A. 719. — *cylindrica*. XIII. A. 785. — *fasciola*. XIII. A. 784. — *fuscipennis*. XIII. A. 782. — *picta*. XVIII. A. 788. — *sub-fasciata*. XIII. A. 786. — *unicolor*. XIII. A. 784. — *Winthemi*. XIII. A. 789.
- Glaphyropyga*. XVI. A. 668, 669, 674, 685. — *Australasiae*. XVI. A. 716. *himantocera*. XVI. A. 716.
- Glareola*. XVIII. A. 905.
- Glaucium corniculatum*. XI. 13; XIII. A. 540; XV. A. 152; XVI. A. 139, 404; XIX. A. 51, 281, 808; XX. A. 606. — *flavum*. XI. 13; XII. A. 1091; XIX. A. 281. — *luteum*. XI. A. 63, 250; XII. A. 610, 823, 1091; XVI. A. 572; XVIII. A. 135; XIX. A. 51. — *phoeniceum*. XIII. A. 82, 1086.
- Glaucopsis Wilsoni*. XVII. A. 317.
- Glaucospidia*. XIX. A. 343, 350. — *subtilis*. XIX. A. 351.
- Glechoma hederacea*. XII. A. 917, 1054, 1206; XIII. A. 100, 112, 1073; XIV. A. 485; XV. A. 135; XVI. A. 118, 270, 293, 400, 469; XVIII. A. 349; XX. A. 272, 298, 302. — *heterophylla*. XII. A. 1054. — *hirsuta*. XII. A. 80, 602, 917, 1054; XIII. A. 112, 558; XIV. A. 485; XV. A. 135; XVI. A. 118; XVII. A. 968; XVIII. A. 349. — *major*. XV. A. 135; XVI. A. 479. — sp. XVI. A. 469.

- Gleichenia dichotoma*. XII. A. 467; XIX. A. 583. — *dicarpa*. XVII. A. 468. — *flabellaris*. XVII. A. 467; XIX. A. 583. — *oceanica*. XIX. A. 583. — *tenera*. XIX. A. 583.
- Glenurus*. XVIII. A. 396. — *bi-carunculatus*. XVIII. A. 186.
- Gliostroma ficophilum*. XX. A. 656.
- Globiceps flavo-maculatus*. XI. A. 320. — *flavo-notatus*. XX. A. 97. — *selectus*. XI. A. 320; XX. A. 97. — *sphegiformis*. XI. A. 320; XX. A. 97.
- Globularia cordifolia*. XII. A. 1057; XIII. A. 525; XVIII. A. 145; XX. A. 298, 315. — *nudicaulis*. XII. A. 1057; XII. A. 525. — *vulgaris*. XII. A. 1057; XIII. A. 538; XIV. A. 486; XV. A. 137; XVI. A. 401, 464; XVII. A. 754; XVIII. A. 145; XX. A. 298. — sp. XVI. A. 860.
- Glossocratus*. XVI. A. 512, 514. — *loveolatus*. XVI. A. 502, 513, 515. — *sulcatus*. XVI. A. 553, 558, 589.
- Glossonema Boveanum*. XV. A. 553, 558, 559.
- Glossopium*. XVIII. A. 85.
- Glossosoma*. XVIII. A. 412. -- *Boltoni*. XIV. A. 813. — *decolorata*. XIV. A. 813. — *fimbriata*. XIV. A. 813. — *vernalis*. XIV. A. 813.
- Glycera alba*. XVI. A. 178. — *Lankadivae*. XVI. A. 178. — *Nicobarica*. XVI. A. 178.
- Glyceria aquatica*. XII. A. 880, 984; XIV. A. 472; XV. A. 104; XVI. A. 75, 464; XIX. A. 249. — *distans*. XII. A. 908, 1194; XV. A. 105; XVI. A. 75. — *festucaeformis*. XI. A. 372; XVIII. A. 131. — *fluitans*. XII. A. 880, 984, 1194; XIV. A. 472; XV. A. 66, 104; XVI. A. 75, 257, 259, 276, 287, 396; XX. A. 614 — *plicata*. XIX. A. 773. — *spectabilis*. XII. A. 879, 984, 1194; XIV. A. 472; XV. A. 104; XVI. A. 74, 257, 259, 276, 278, 279, 287, 396.
- Glycine longicauda*. XVIII. A. 658.
- Glyciphila chlorophaea*. XVII. A. 484. — *fasciata*. XVII. A. 484. — *incana*. XVII. A. 484. — *modesta*. XVII. A. 484. — *poliotes*. 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.
- Glyphaneus obtusus*. XI. A. 303, 310.
- Glyphidodon Brownriggi*. XVII. A. 598. — *modestus*. XVII. A. 598. — *saxatilis*. XVII. A. 379. — *sordidus*. XVII. A. 598. — sp. XVII. A. 595.
- Glyphidotaulius pellucidus*. XIV. A. 813. — *Umbraculum*. XIV. A. 813.
- Glyphipteryx Pietruskii*. XV. A. 191, 192.
- Glyphis similis*. XIX. A. 872.
- Glyphotaelius*. XVIII. A. 402. — *angulatus*. XIV. A. 813. — *bi-nervosus*. XIV. A. 813, 814. — *cognatus*. XIV. A. 813. — *diaphanus*. XIV. A. 813. — *hostilis*. XIV. A. 814. — *laevis*. XIV. A. 814. — *ornatus*. XIV. A. 814. — *pellucidulus*. XIV. A. 814. — *pellucidus*. XIV. A. 814. — *punctato-lineatus*. XIV. A. 814. — *Umbraculum*. XIV. A. 814.
- Glyptodon*. XX. 35.
- Glyptoteles leucacrinella*. XVII. A. 71; XIX. A. 382.
- Gnamptogenys*. XX. A. 963. — *concentrica*. XX. A. 963, 964.
- Gnamptogenys 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. — *Carpathicum*. XI. A. 50; XIII. A. 1065; XIV. A. 129; XVIII. A. 940; XX. A. 475. — *dioicum*. XI. A. 442; XII. A. 72,

- 905, 1030; XIII. A. 535, 1065; XIV. A. 481; 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. 601; 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.
- Gnathocercus cornutus*. XVII. A. 429, 437. — sp. nova. XVII. A. 429, 437.
- Gnathodus*. XVI. A. 505. — punctatus. XVI. A. 505, 515.
- Gnathoconus albo-marginatus*. XI. A. 322; XX. A. 106. — costalis. XX. A. 106. — picipes. XX. A. 105.
- Gnathoncus rotundatus*. XVIII. A. 18.
- Gnophomyia pusilla*. XV. A. 995.
- Gnophos asperaria*. XIX. A. 378. — dilucidaria. XVIII. A. 587; XIX. 37, A. 918. — glaucinaria. XV. A. 184; XVIII. A. 587. — mendicaria. XVIII. A. 587. — mucidaria. XVII. A. 70, 836; XIX. A. 378. — obfusca. XVIII. A. 587. — obscurata. XIX. A. 378. — onustaria. XIX. A. 378. — ophthalmicata. XI. 52; XVII. A. 836; XX. A. 41. — pullata. XVII. A. 831, 836; XVIII. A. 537. — respersaria. XIX. A. 378. — sartata. XIX. A. 378. — serotinaria. XVIII. A. 587. — sordaria. XVII. A. 836; XVIII. A. 587. — Stevenaria. XVI. A. 333; XIX. A. 378. — tibiaria. XIX. A. 378. — variegata. XIX. A. 378.
- Gnophria Quadra*. XVII. A. 833; XIX. A. 375. — rubricollis. XVII. A. 67, 833; XIX. A. 375; XX. 40.
- Gnoriste*. XIII. A. 660, 777, 959. — apicalis. XIII. A. 778. — Chilensis. XV. A. 620, 782.
- Gobio fluviatilis*. XVIII. A. 259. — vulgaris. XI. A. 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. — fluviatilis. XIV. A. 77, 78; XIX. A. 947. — — var. cynocephalus. XIX. A. 947, 951, 958 Tabelle. — gymnotrachelus. XIV. A. 78. — Jozza. XIV. A. 63. — lacteus. XIV. A. 77. — Melanio. XIV. A. 76. — melanostomus. XIV. A. 76. — Nicobaricus. XVII. A. 598. — obscurus. XVI. A. 730. — ophiocephalus. XIV. A. 78. — Petersi. XVI. A. 781. — Pflaumi. XVII. A. 598. — Trautvateri. XIV. A. 78. — sp. XX. A. 390, 391.
- Goëra*. XVIII. A. 406. — basalis. XIV. A. 814. — capillata. XIV. A. 814. — Dalmatina. XIV. A. 814. — elegans. XIV. A. 814. — flavipes. XIV. A. 814. — fuscata. XIV. A. 814. — fuscicornis. XIV. A. 814. — hirta. XIV. A. 814. — immaculata. XIV. A. 814. — indecisa. XIV. A. 814. — irrorata. XIV. A. 814. — nigro-maculata. XIV. A. 814. — pilosa. XIV. A. 814. — proava. XIV. A. 814. — vulgata. XIV. A. 814.

- Goldadler, abnorm gefärbt. XV. A. 938.
 Goldammer. XIII. A. 1145; XV. A. 922; XVI. A. 419.
 Goldfasan, abnorm gefärbt. XV. A. 935, 942.
 Gomphidia. XVIII. A. 374.
 Gomphidus 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.
 — cutharnatus. XIV. A. 770, 774, 775. — rufus. XVII. A. 254, 272, 279,
 280 Tabelle, XX. A. 371, 378. — Sibericus. XVII. A. 254, 257, 258, 579,
 280 Tabelle.
 Gomphoides. XVIII. A. 373.
 Gomphomacromia. XVII. A. 57; XVIII. A. 370, 739. — paradoxa. XIV. A.
 162, 163; XVIII. A. 739.
 Gomphonema acuminatum. XIX. A. 704, 707, 713. — constrictum. XI. A. 419.
 Gomphus. XVIII. A. 371, 372.
 Gomphus vulgatissimus. XV. A. 576; XVI. A. 947.
 Gonatolotrys Polygoni. XVI. A. 35. — sparsa. XVI. A. 35.
 Gongroceras nodiferum. XI. A. 427.
 Gongrogadus subduceus. XVII. A. 598.
 Gongylus ocellatus. XVI. A. 377.
 Goma 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 marginatus. XX. A. 86.
 Gonidien der Schwämme. XV. A. 787.
 Gomiloba Creteus. XVII. A. 431, 447.
 Goniocena Polygoni. XVIII. A. 31. — quinque-punctata. XVIII. A. 31. — Ra-
 phani. XVIII. A. 31. — Vimalis. XVIII. A. 31.
 Goniodyscus 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. — haematorrhous. XVI. A. 698; XVII. A.
 362. — hispidus. XVI. A. 698; XVII. A. 364. — Mantis. XVI. A. 698, —
 melanocephalus. XVI. A. 698; XVII. A. 363. — phaeopterus. XVI. A. 698; XVII. A.
 362. — setosus. XVI. A. 698; XVII. A. 361. — ventralis. XVI. A. 698; XVII. A. 363.
 Goniosoma orientale. XVIII. A. 294.
 Goniostoma angigra. XV. A. 315. — Corcyrensis. XV. A. 315. — diodonta.
 XV. A. 315. — Hauffeni. XV. A. 315. — holosericea. XV. A. 315. — nau-
 tiliformis. XV. A. 315. — obvoluta. XV. A. 315. — triaria. XV. A. 315.
 Goniotauius. 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. — intercisus.
 XIV. A. 815. — marmoratus. XIV. A. 815. — multifarius. XIV. A. 815. —
 nebulosus. XIV. A. 816. — nigradorsus. 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-inonifer. XIV. A. 816. — sub-punctulatus. XIV. A. 816. — taeniatus. XIV. A. 816. — tenebricus. XIV. A. 816. — tri-maculatus. XIV. A. 816. — tuberculatus. XIV. A. 816. — Vibex. XIV. A. 816. — vittatus. XIV. A. 816.
- Gonocerus Insidiator. XX. A. 89. — Juniperi. XI. A. 318; XX. A. 89. — Venator. XX. A. 89.
- Gonodactylus Chiragra. XI. A. 29, 496; XVIII. A. 234, 295. — tri-spinosus. XI. A. 496. — sp. XX. A. 391.
- Gonomyia cincta. XIII. A. 1106. — scutellata. XIII. A. 1106.
- Gonoplax sp. XVIII. A. 84.
- Gonotypes. XVI. A. 660.
- Gonytrichium viride. XVI. A. 35.
- Goodyera repens. XII. A. 74, 892, 1006; XIII. A. 1059; XV. A. 456; XVI. A. 27, 289; XVIII. A. 487, 524; XIX. A. 237, 779; XX. A. 314, 666.
- Gordius aquaticus. XX. 8.
- Gorgonia graminea. XIV. A. 49. — scabra. XIV. A. 49. — subtilis. XIV. A. 49. — verrucosa. XIV. A. 49. — sp. XII. A. 806.
- Gorsachius Gosaiki. XVI. A. 443.
- Gossypium herbageum. XVII. A. 785. — religiosum. XVII. A. 482.
- Gracilaria compressa. XIII. A. 474. — confervoides. XIII. A. 474.
- Gracilaria alcinmiella. 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. 621. — juglandella. XVII. A. 840, 844; XIX. A. 920. — Kollarrella. XVIII. A. 621. — limosella. XVII. A. 840; XIX. A. 387. — roseipennella. XIX. A. 387. — rufipennella. XVIII. A. 621. — stigmella. XVI. A. 356. — syringeilla. XV. A. 189; XVII. A. 73, 840; XIX. A. 387. — tringipennella. XVI. A. 356; XVII. A. 73; XVIII. A. 621; 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. — gibbifera. XI. A. 417; XII. A. 414, 415, 472. — hamulifera. A. 415, 419. — Islandica. XII. A. 415, 418, 472. — macilenta. XI. A. 417; XII. A. 414, 418. — marina. XI. A. 417, XII. A. 414, 415, 418; XIII. A. 463. — maxima. XII. A. 414, 416, 472. — Mexicana. XII. A. 414. — minima. XII. A. 414, 418, 471. — oceanica. XII. A. 414, 417; XIII. A. 463. — parallela. XII. A. 414, 417. — serpentina. XI. A. 417; XII. A. 415, 419, 420, 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, 471.
- Grammesia bilirea. XVII. A. 68. — trigrammica. XVI. A. 334; XVII. A. 68; XVIII. A. 582; XIX. A. 377. — trilinea. XVIII. A. 582.
- Graministes. 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.
- Gran'inia Telephora. XVI. A. 40.
- Graphiola Phoenicis. XVIII. A. 428.
- Graphis Balbisi. XVIII. A. 329. — glaucescens. XVIII. A. 329. — Massalongii. XVIII. A. 88. — oblecta. XVIII. A. 329. — radiata. XIX. A. 626. — rigida. XVIII. A. 329. — scr.pla. 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. — albunea. 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. — compositella. XVI. A. 347; XVII. A. 72, 838; XIX. A. 383. — comptana. XV. A. 186; XVI. A. 348; XVII. A. 72, 838; XIX. A. 383. — conformana. XIX. A. 383. — co terminana. XV. A. 185. — corollana. XV. A. 185; XIX. A. 383. — coronillana. XVII. A. 838; XIX. A. 383; XX. A. 42. — corticana. XVI. A. 348; XVII. A. 838. — cosmophorana. XVIII. A. 602. — cruciana. XV. A. 185. — cuphana. XVI. A. 348. — curvana. XIX. A. 383. — cynosbatella. XVI. A. 347; XVII. A. 72, 838; XIX. A. 383. — dealbana. XVI. A. 348; XVIII. A. 602. — dilitana. XIX. A. 383. — derasana. XVI. A. 348; XVII. A. 72, 838; XIX. A. 383; XX. A. 43. — discretana. XIX. A. 383. — dorsana. XVI. A. 348; XVII. A. 72, 838; XIX. A. 383. — duplicana. XVII. A. 72; XIX. A. 383; XX. A. 42. — ericetana. XVII. A. 72; XVIII. A. 603; XX. A. 42. — fervidana. XIX. A. 383. — fis-ana. 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. — lunulana. XVI. 52. — fuscilana. XVI. A. 347; XVII. A. 838. — gallicolana. XVI. A. 950. — gainmana. XVI. A. 347. — gemmiferana. XVI. A. 347; XVII. A. 838; XVIII. A. 602; XIX. A. 383. — Germanana. 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. — Lernaena. 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. — napana. 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. — teraquetrana. XVII. A. 72. — thapsiana. XIX. A. 383. — tineana. XV. A. 186; XVI. A. 348; XVII. A. 72, 838. — trapezana, XVI. 52. — trifoliata. XIX. A. 383; XX. A. 42. — trimaculana. XVI. A. 348; XVII. A. 838. — Uddmanniana. XVI. A. 347; XVII. A. 838; XIX. A. 383; XX. A. 42. — uncella. XVII. A. 72, 838. — unguicella. XVII. A. 72, 838; XIX. A. 383. — Woeberana. XVIII. A. 602; XIX. A. 383.
- Graphomyia maculata*. XIX. A. 436.
- Graphosoma lineata*. XI. A. 322; XX. A. 107. — *semi-punctata*. XX. A. 107.
- Grapsodes notatus*. XVIII. A. 294.
- Grapsus declivifrons*. XI. A. 524. — *depressus*. XII. A. 524. — *granulosus*. XI. A. 48. — *Pharaonis*. XI. A. 48; XVI. A. 384. — *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, 404; XVIII. A. 495; XX. A. 297.
- Grauwammer, 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. 674. — *membranacea*. XV. A. 548; XVIII. A. 674. — *populifolia*. XV. A. 557; XVIII. A. 674. — sp. XV. A. 548.
- Griffithsia irregularis*. XI. A. 426. — *phyllamphora*. XIII. A. 478. — *repens*. XI. A. 426. — *setacea*. XI. A. 426.
- Grimaldia barbifrons*. XI. A. 91. — *dichotoma*. XX. A. 587. — *fragrans*. XX. A. 480.
- Grimmia affinis*. XIII. A. 1324, 1331; XIX. A. 728. — *alpestris*. XI. A. 123, XII. A. 197; XIII. A. 1327; XIV. A. 729; XVIII. A. 950; XIX. A. 728, 733; XX. A. 480, 501. — *alpicola*. XV. A. 467. — *anodon*. XII. A. 197; XIII. A. 500; XX. A. 594. — *apocarpa*. XI. A. 413; XII. A. 197; XIII. A. 967, 969, 1317, 1318, 1332; XV. A. 467; XVI. A. 584, 937; XVII. A. 764; XIX. A. 633; XX. A. 480, 594, 1040. — *atrata*. XIII. A. 998. — *commutata*. XIII. A. 988, 1004; 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. 143, 728; XV. A. 468; XVIII. A. 534; XIX. A. 728, 733; XX. A. 484, 501. — *Doniana*. XI. A. 123, 162; XIII. A. 1319, 1325, 1327, 1332; XV. A. 468; XX. A. 481, 508. — *elatior*. XI. A. 95, 123; XII. A. 195, 197; XIII. A. 1324; XIV. A. 728, XV. A. 468. — *elongata*. XIV. A. 143, 729; XV. A. 468. — — β . *patula*. XII. A. 197. — *funalis*. XI. A. 123; XII. A. 197; XIV. A. 728; XV. A. 468; XVIII. A. 534; XX. A. 484. — *gigantea*. XIII. A. 966, 980, 1324, 1332; XIV. A. 143; XV. A. 468. — *Hartmanni*. XI. A. 123, 162; XII. A. 197; XIII. A. 1317, 1320, 1323, 1324, 1332;

- XV. A. 468; XVI. A. 937. — leucophaea. XI. A. 123, 432; XVI. A. 938; XX. A. 594. — maritima. XI. A. 997. — mollis. XIII. A. 1326, 1332; XV. A. 468; XX. A. 484, 498, 504, 505. — montana. XX. A. 508. — Mühlenbecki. XVI. A. 937. — orbicularis. XIII. A. 500; XVII. A. 764; XX. A. 594. — ovata. XII. A. 197; XIII. A. 969, 982, 987, 1318, 1321, 1332; XIV. A. 729; XV. A. 468; XVI. A. 937; XVIII. A. 534; XIX. A. 733; XX. A. 480, 1011. — — β . affinis. XIX. A. 728. — pulvinata. XI. A. 95, 413; XV. A. 467; XVI. A. 584, 937; XVII. A. 764; XX. A. 594, 1010. — rivularis. XV. A. 467. — Schulzi. XVI. A. 937. — Sinaïtica. XX. A. 594. — spiralis. XII. A. 1324, 1331, 1334. — sulcata. XIII. A. 1327, 1330, 1332. — Tergestina. XIII. A. 477, 499; XX. A. 479, 480. — trichophylla. XI. A. 123; XVI. A. 937.
- Griphoneura. XVIII. A. 561.
- Gripopteryx. XVIII. A. 389.
- Gripopteryx reticulata. XV. A. 908. — tessellata. XV. A. 908.
- Gronotoma. XIX. A. 342. — sculpturata. XIX. A. 346.
- Grottenkäfer (neue). XIII. A. 1219.
- Grünling, abnorm gefärbt. XV. A. 921.
- Grünspecht. XIV. A. 85.
- Grus cinerea. XII. A. 275; XIV. A. 91; XVIII. A. 250.
- Gryllacris sp. nova. XII. A. 93, 95.
- Gryllotalpa. XIX. A. 311. — Africana. XII. A. 90, 91, 93, 94, 95. — hirsuta. XII. A. 93. — orientalis. XII. A. 93. — vulgaris. XI. A. 99; XVII. A. 254, 257, 261; XX. 64, A. 371, 374. — sp. nova. XII. A. 91.
- Gryllus Alpinus. XIV. A. 773. — apterus. XI. A. 99. — Burdigalensis. XI. A. 99; XX. A. 371. — campestris. XII. A. 862; XVII. A. 245, 262, 278; XX. A. 371, 372. — Capensis. XII. A. 90; XX. A. 374. — Cersyis. 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. 371. — leucostictus. XII. A. 93. — melas. XI. A. 99; XX. A. 371, 372, 374. — membranaceus. XII. A. 94. — orientalis. XII. A. 91. — sylvestris. XVII. A. 262, 278. — sp. nova. XII. A. 89, 96. — sp. XVII. A. 430, 443.
- Grypotes. XVI. A. 503, 514. — puncticollis. XVI. A. 503, 515.
- Guajacites. XVIII. A. 85.
- Guepinia helvelloides. XVII. A. 334.
- Gummi-Harze aus Persischen Doldenpflanzen. XV. A. 243.
- Gundelia Tourneforti. XI. A. 258, 259; XIV. A. 440, 452.
- Gutturium caudatum. XIX. A. 855, 890. — Sinense. XIX. A. 855. — Ther-sites. XIX. A. 855, 890.
- Gyalecta cupularis. XIII. A. 969, 1006; XVIII. A. 704, 705, 707; XIX. A. 485, 635, 641, 905; XX. A. 436, 437, 438, 450, 479, 537. — 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, 311, 478, 493. — cucullata. XII. A. 891; XIV. A. 131. — intermedia. XV. A. 214. — odoratissima. XI. A. 49; XII. A. 220, 1004; XIII. A. 1059; XIV. A. 476; XV. A. 214, 216, 217; XVI. A. 86; XVIII. A. 944; XX. A. 300, — Schweinfurtti. 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 Antirrhini. XIII. A. 1229. — *Campanulae*. XIII. A. 1229. — *Linariae*. XI. A. 169; XII. A. 1177; XIII. A. 1227; XVI. A. 967; XX. A. 839. — *netus*. XVI. A. 967, 968. — *Noctis*. XI. A. 169; XIII. A. 1227; XVI. A. 967, 968. — *pilosum*. XVI. A. 968. — *villosulum*. XI. A. 169.
Gymnochaeta viridis. XIX. A. 441.
Gymnocnemia. XVIII. A. 395.
Gymnocranium rivulatum. XX. A. 765.
Gymnodactylus geccoides. XVI. A. 826.
Gymnogramme caudiformis. XIX. A. 579. — *Ceterach*. XIII. A. 573. — *cuculata*. XII. A. 891. — *decepiens*. XIX. A. 572. — *leptophylla*. XI. A. 412; XV. A. 557; XVI. A. 317; XIX. A. 758; XX. A. 587, 588.
Gymnomitrium concinatum. XIV. A. 141.
Gymnopoda tomentosa. XIII. A. 1254, 1257.
Gymnopternus aerosus. XVII. A. 352; XIX. A. 562. — *celer*. XIX. A. 422, 562. — *Chaerophylli*. XIX. A. 422. — *chrysozygos*. XIX. A. 422, 562. — *civilis*. XVIII. A. 217. — *comitalis*. XIX. A. 562. — *cretifer*. XVI. A. 307. — *ducalis*. XIX. A. 562. — *fugax*. XIX. A. 422. — *fulvicaudis*. XVII. A. 433, 452. — *Germanus*. XIX. A. 422. — *metallicus*. XIX. A. 422. — *ministerialis*. XVIII. A. 215; XIX. A. 562. — *nanus*. XIX. A. 562. — *nobilitatus*. XIX. A. 562. — *regalis*. XIV. A. 789; XV. A. 994; XIX. A. 562. — *vivax*. XX. A. 422.
Gymnopterus comitalis. XVII. A. 320.
Gymnosoma nitida. XIX. A. 442. — *rotundata*. XIX. A. 442.
Gymnostomum bicolor. XIII. A. 980. — *calcareum*. XIII. A. 967; XVII. A. 759; XX. A. 479, 591. — — *γ. viridulum*. XI. A. 413. — — *intermedium*. XX. A. 591. — *curvirostre*. XII. A. 196, 220; XIII. A. 1317, 1321, 1324, 1332; XIV. A. 141; XV. A. 462. — *microstomum*. XIII. A. 476; XV. A. 462; XVI. A. 936; XX. A. 1009. — *Mosis*. XX. A. 590. — *rupestris*. XI. A. 122, 432; XII. A. 220; XIII. A. 988, 1315, 1329; XVI. A. 936; XX. A. 479, 489. — *tenuis*. XIII. A. 499.
Gynacantha. XVIII. A. 374. — *Idae*. XV. A. 908; XVII. A. 57. — *Rosenbergi*. XVII. A. 290, 295. — *sub-interrupta*. XVII. A. 290.
Gynoplistia sub fasciata. XVI. A. 929.
Gynaëtos barbatus. XII. A. 125; XVI. A. 874; XVIII. A. 244. — *nudipes*. XII. A. 125.
Gypohierax Angolensis. XII. A. 134.
Gyps Bengalensis. XII. A. 130. — *fulvus*. XII. A. 129; XVI. A. 874. — *Kolbei*. XII. A. 129. — *Rueppeli*. XII. A. 130.
Gypsophila acutifolia. XX. A. 613. — *altissima*. XI. A. 61; XIV. A. 129. — *arenaria*. XII. A. 604. — *Damascena*. XIV. A. 428. — *dichotoma*. XI. A. 49. — *fastigiata*. XI. A. 61; XII. A. 69, 78, 83, 204, 944, 1215; XIV. A. 136; XV. A. 160; XVIII. A. 502. — *frankenioides*. XIV. A. 458, 763. — *Libani*. XIV. A. 763. — *Libanotica*. XIV. A. 745, 746. — *muralis*. XII. A. 596, 944, 1107, 1215; XIII. A. 84, 253, 516, 557; XIV. A. 495; XV. A. 160; XVI. A. 149, 284, 296; XVIII. A. 350; XIX. A. 286. — *paniculata*. XII. A. 204, 604; XIII. A. 84, 104, 551; XV. A. 160; XX. A. 604, 613. — *repens*. XI. A. 38, 52; XII. A. 1107; XIII. A. 253, 1089; XVI. A. 830; XVIII. A. 935, 937; XIX. A. 286, 730; XX. A. 270, 472. — *rigida*. XII. A. 1107. — *ruscifolia*. XV. A. 757. — *saxifraga*. XIII. A. 596, 1107. — *serotina*. XII. A. 1107.
Gyrinus Mergus. XII. A. 238, 240, 642, 644, 860. — *Natator*. XVIII. A. 12. — *strigipennis*. XIV. A. 667.

- Gyrocarpus* sp. XVII. A. 478.
Gyrophæna affinis. XVIII. A. 14. — *Boleti*. XVIII. A. 14. — *congrua*. XVIII. A. 14.
Gyrophora cylindrica. XIII. A. 583, 994; XVIII. A. 954; XIX. A. 612, 618; XX. A. 484, 528. — *erosa*. XIII. A. 576, 983. — *flocculosa*. XIII. A. 575, 974, 984; XVIII. A. 954; XX. A. 528. — *polyphylla*. XIII. A. 583, 989; XIV. A. 725. — — *glabra*. XIV. A. 460. — *proboscidea*. XX. A. 484. — *vellea*. XIV. A. 725.

H.

- Haarschmuck der chinesischen Frauen*. XVII. A. 106.
Habenaria Hookeri. XX. A. 634. — *Hyperborea*. XX. A. 634 *** — *psychodes*. XX. A. 634. — *viridis*. XII. A. 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. XII. 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. — *litorosa*. XVI. A. 333; XIX. A. 377. — *lithoxylea*. XIX. A. 377. — *ochroleuca*. XVI. A. 333; XIX. A. 377. — *oculosa*. XVI. A. 333; XVII. A. 834; XIX. A. 377. — *polyodon*. XVI. A. 333; XVII. A. 834. — *satura*. XIX. A. 377. — *scolopacina*. XV. A. 179. — *Strigilis*. XVI. A. 333; XVII. A. 68, 834; XX. A. 41.
Hadites. XVII. A. 544. — *tegenarioides*. XII. A. 542, 544.
Hadrodema Pinastri. XI. A. 320; XX. A. 96. — *rubicunda*. XI. A. 320; XX. A. 96.
Haemalastor gracilipes. XI. 54.
Haematomma ventosum. XIII. A. 584, 983, 990; XIV. A. 556, 725; XVIII. A. 952; XIX. A. 486, 489; XX. A. 484, 500.
Haematopota Italica. XIX. A. 410. — *pluvialis*: XIX. A. 410. — — (Verwandlung der). XIX. A. 924.
Haematopus longirostris. XVII. A. 348. — *ostralegus*. XIII. A. 1173; XVIII. 88, A. 248.
Haemulon xanthopteryum. 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 Roth'n 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. — *sacculus*. XVII. A. 484. — *Smyrnensis*. XVI. A. 440. — *vagans*. XVII. A. 345.
Halenus radiatus. XIV. A. 847.
Halerica amentacea. XIII. A. 472. — *corniculata*. XIII. A. 472. — *ericoides*. XI. A. 425.
Halesus. XVIII. A. 403. — *amicus*. XIV. A. 847. — *annulatus*. XIV. A. 847. — *auricollis*. XIV. A. 847. — *Braueri*. XIV. A. 847. — *chrysotus*. XIV. A. 847. — *cingulatus*. XIV. A. 847. — *digitatus*. XIV. A. 847. — *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. — sphenurus. XIII. A. 597; XVII. A. 484.
- Halichoerus Doleschalli. XIII. A. 1190.
- Halictoides dentiventris. XIII. A. 17.
- Halictophagus. XVIII. A. 412.
- Halictus pulchellus. XI. A. 460; XIII. A. 17, 33. — quadri-strigatus. XIII. A. 46. — rubellus. XI. A. 460; XIII. A. 17. — rufiventris. XII. A. 17.
- Halimeda Tuna. XI. A. 424; XIII. A. 471.
- Halimus portulacoides. XVII. A. 754.
- Haliotidea comma-notata. XIX. A. 869, 896.
- Haliotis Dringii. XVII. A. 490. — Iris. XIX. A. 872. — Midas. XIX. A. 872. — ovina. XVII. A. 490. — rugosa-plicata. XIX. A. 872. — squamosa. XIX. A. 872. — striatu. XIV. A. 57. — tuberculata. XIV. A. 57; XV. A. 310. — sp. XVI. A. 591; XX. A. 391.
- Hallesus siehe „Halesus.“
- Halobates flaviventris. XVII. A. 433, 456, 459. — lituratus. XVII. A. 433, 456. — micans. XVII. A. 433, 456, 458. — Wüllerstorffi. XVII. A. 433, 456, 458.
- Halogonia sp. XII. A. 807.
- Halostachys perfoliata. XV. A. 555, 558.
- Halter. XVII. A. 397.
- Haltea antennata. XVIII. A. 33. — arcuata. XVIII. A. 33. — Atropae. XVI. 65. — Brassicae. XVI. 12. — Chloris. XVIII. A. 31. — consobrina. XVIII. A. 31. — cyanescens. XVIII. A. 32. — Cyparissiae. XVIII. A. 33. — Euphorbiae. XVIII. A. 33. — ferruginea. XVIII. A. 31. — fuscicornis. XVIII. A. 33. — Helkines. XVIII. A. 31. — hemisphaerica. XIV. A. 70. — hilaris. XVIII. A. 33. — lutescens. XVIII. A. 33. — Nemorum. XVIII. A. 33. — obscura. XVIII. A. 33. — oleracea. XVIII. A. 31. — pygmaea. XVIII. A. 33. — sinuata. XVIII. A. 33. — smaragdina. XVIII. A. 31. — transversa. XVIII. A. 31. — Transsylvanica. XVIII. A. 31. — undulata. XVIII. A. 33. — versicolor. XVIII. A. 31. — vittula. XVIII. A. 33.
- Halticella bidens. XIII. A. 13. — fronticornis. XIII. A. 13. — tuberculata. XIII. A. 13. — sp. XIII. A. 14.
- Halticus pallicornis. XI. A. 320; XX. A. 97. — puncticollis. XX. A. 261.
- Halyomorpha. XIV. A. 911. — Timorensis. XIV. A. 912.
- Halymus portulacoides. XIX. A. 782.
- Halys Himalayana. XVI. A. 868.
- Halyseris polypodioides. XI. A. 425; XIII. A. 472; XIV. A. 420.
- Hamamelis Virginica. XX. A. 1004.
- Haminea elastica. XV. A. 311. — Hydatid. XV. A. 311. — striata. XV. A. 311. — sp. XVI. A. 591.
- Hammatocerus minutus. XV. A. 439.
- Hapalidium Phyllactidium. XI. A. 427. — roseolum. XI. A. 427.

- Haplocnemus Corcyrius*. 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. — *rubricosus*. 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 Plotowianus. 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.
Harpilus Beauprissi. XI. A. 27.
Harpvia bifida. XIX. A. 376. — *Furcula*. XVII. A. 68; XIX. A. 376. — *Vinula*. XVII. A. 58, 834; XIX. A. 376. — sp. XII. A. 804.
Harriegel. XV. 12.
Haselhuhn. XIII. A. 1147; XIV. A. 89. — *abnorm gefärbt*. XV. A. 928, 936.
Hasselquistia Aegyptiaca. XIV. A. 420, 437.
Haubenlerche. XIV. A. 85.
Hausmaus. XVIII. A. 233. — *abnorm gefärbt*. XVIII. A. 969.
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. 881, 898.
Hedera Helix. XI. A. 153; XII. A. 68, 932, 1080; XIII. A. 102, 1080; XIV. A. 490; XV. A. 148; XVI. A. 134, 254, 294, 403, 488, 578; XIX. A. 277; XX. A. 293, 345, 520.
Hedwigia ciliata. XI. A. 95, 413; XII. A. 195; XIII. A. 968, 969, 982, 986, 1332; XIV. A. 143; XVI. A. 938; XX. A. 594, 1011. — — β *leucophaea*. XV. A. 469. — — γ *viridis*. XV. A. 469.
Hedyotis grandiflora. XV. A. 553, 560.
Hedypncis Cretica. XII. A. 834; XVI. A. 580; XVIII. A. 131, 135, 139; XIX. A. 46.
Hedysarum Alpinum. XII. A. 1034. — *arenarium*. XII. A. 606. — *capitatum*. XIX. A. 752. — *controversum*. XII. A. 1134. — *obscurum*. XI. A. 53; XII. A. 1133; XIII. A. 975; XVIII. A. 938; XX. A. 474, 492. — *Onobrychis*. XIII. A. 91, 543. — *spinosissimum*. XIX. A. 752.
Heerschnepfe. XIV. A. 91.
Heerwurm. XVII. 23.
Heilpflanzen d. Ruthenen in Ost-Galizien und der Bukowina. XI. A. 149, 150.
Helarctos Formosanus. XVI. A. 444.

- Heldreichia bupleuriolia*. XIV. A. 762.
Heleocharis palustris. XVI. A. 79. — *uniglumis*. XVIII. A. 131.
Heleocharis alopecuroides. XII. A. 598. — *schoenoides*. XII. A. 598.
Heliaca tenebrata. XVII. A. 69; XIX. A. 377.
Helianthemum alpestre. XI. A. 69; XII. A. 1100; XIII. A. 970, 972. — *Ara-
 bicum*. XIX. A. 54. — *Fumana*. XII. 27, A. 1100; XIV. A. 34, ¹⁾ 494; XV
 A. 157; XVI. A. 575, 578; XIX. A. 811. — *glutinsum*. XIX. A. 54. —
grandiflorum. XII. A. 1101; XIII. A. 253. — *guttatum*. XI. A. 247; XVIII.
 A. 135; XIX. A. 54. — *Lippi*. XV. A. 549. — *marifolium*. XII. A. 1100;
 XIII. A. 575. — *obscurum*. XII. A. 1101. — *Oelandicum*. XII. A. 1101;
 XIII. A. 565, 567, 1086; XV. A. 1006; XIX. A. 726, 732; XX. A. 492, 495.
 — *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. 313.
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.
Heliases 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. — *Falicum*. XIX. A. 41.
Helicia discolor. XVII. A. 478.
Helicina Dunkeri. XVII. A. 808. — *Fischeriana*. XVII. A. 491. — *littoralis*.
 XVII. A. 491. — *Nicobarica*. XVIII. A. 807. — *Pisum*. XVIII. A. 804. —
Primeana. XVII. A. 491. — *togatula*. XVII. A. 491. — *Zelebori*. XVII. A.
 807. — sp. XVI. A. 591.
Heliconia Austro-caledonica. XVII. A. 474.
Heliconius Eucrate. XII. A. 476. — *Phyllis*. XII. A. 476. — *Rhea*. XII. A. 476.
 — *Roxane*. XII. A. 476. — *Tamar*. XII. A. 476. — sp. XVI. A. 588.
Helicophyllum crassipes. XIV. A. 426, 438.
Heliopsyche. 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. 19. — *pupoidea*. XIV. A. 819.
 — *scalaris*. XIV. A. 819. — *sericea*. XIV. A. 819. — *Shuttleworthi*. XIV,
 A. 819. — *Thelidomus*. XIV. A. 819. — *umbonata*. XIV. A. 820. — sp.
 XIV. A. 819.
Helicosporium politulum. XVI. A. 32;
Helicostegium. XV. A. 792.
Helicotrichum brunneum. XVII. A. 724.
Helicteris Barbadosensis. XX. A. 881.
Heligmoneura. XVI. A. 669.
Heliocharis. XVIII. A. 377.
Heliodines Rosella. XVII. A. 841; XVIII. A. 625.
Heliomyia. XVII. A. 494.
Heliophanes aeneus. XVII. A. 154. — *albo-signatus*. XVII. A. 871. — *atro-
 virens*. XVII. A. 154. — *auratus*. XVII. A. 154. — *cupreus*. XVI. A. 637;

- XVII. A. 154. — dubius. XVI. A. 637; XVII. A. 154. — equester. XVII. A. 369. — flavo-cinctus. XVII. A. 154. — mellinus. XVII. A. 870. — micans. XI. A. 389. — Truncorum. XVI. A. 637; XVII. A. 154. — sp. XI. A. 389.
- Heliospermum* alpestre. XII. A. 1109; XX. A. 441. — eriophorum. XII. 27; XVIII. A. 206. — quadrifidum. XII. A. 1109; XIV. A. 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. — heliaca. XVI. A. 334. — incarnata. XVI. A. 334. — Ononidis. XV. A. 179; XIX. A. 377. — peltigera. XVII. A. 69, 835; XIX. A. 377. — scutosa. XVI. A. 334; XVII. X. 69, 835. — tenebrosa. XVI. A. 334.
- Heliothrips* haemorrhoidalis. XVII. A. 747.
- Heliotropium* Aleppicum. XIV. A. 421. — bicolor. XV. A. 552. — commutatum. XIX. A. 797. — Cordofanum. XV. A. 552. — Europaeum. XIV. A. 446, 486; XV. A. 137; XVI. A. 124, 573, 578; XIX. A. 270, 742, 797; XX. A. 894. — pallidum. XV. A. 552, 538, 559. — villosum. XIX. A. 742.
- Heliozela* sericella. XIX. A. 387. — stannella. XIX. A. 387.
- Helix* aculeata. XIV. A. 504; XV. A. 315. — acuta. XV. A. 316. — aemula. XV. A. 316. — aequata. XVII. A. 855. — angigyra. XIV. A. 514; XV. A. 315; XIX. A. 912. — aperta. XIV. A. 504; XV. A. 316. — Aphrodite. XVII. A. 490. — apicina. XV. A. 316. — Arbustorum. XV. A. 83, 316; XVI. A. 539; XX. A. 50. — — var. Aethiops. XV. A. 316; XX. A. 51. — — — alpestris. XV. A. 316. — — — alpicola. XIX. A. 911. — — — picea. XV. A. 316. — — — rudis. XV. A. 316. — Arcadica. XVII. A. 777, 853. — Artensis. XVII. A. 490. — aspersa. XII. A. 838; XV. A. 817; XIX. A. 875. — associata. XV. A. 316. — Astur. XVII. A. 490. — Austriaca. XV. A. 83, 317; XX. A. 51. — — var. Vindobonensis. XV. A. 83. — Baladensis. XVII. A. 491. — Banatica. XV. A. 316. — Beraudi. XVIII. A. 491. — bidentis. XV. A. 315; XX. A. 50. — Bielzi. XX. A. 50. — Bonensis. XV. A. 83. — Cabriti. XVII. A. 490. — caelata. XV. A. 316. — caeruleans. XV. A. 41, 316. — caespitoides. XVII. A. 491. — Caespitum. XV. A. 316. — candidans. XV. A. 316. — candidula. XV. A. 316; XIX. A. 910; XX. A. 51. — Cantiana. XV. A. 316. — Carpathica. XV. A. 316; XX. A. 50. — Carthusiana. XIV. A. 504; XV. A. 316. XIX. A. 911. — Carthusianella. XV. A. 316; XIX. A. 911. — cellaria. XV. A. 82. — ciliata. XV. A. 316; XIX. A. 911. — cincta. XV. A. 317. — A. cinctella. XV. A. 316. — cingilella. XV. A. 316; XX. A. 47, 51. — cingulata. XV. A. 316; XIX. A. 911. — circinata. XIV. A. 82. — circum-lineata. XIV. A. 514. — Cobresiana. XV. A. 316; XIX. A. 911; XX. A. 50, 51. — colubrina. XIX. A. 910. — conica. XIV. A. 505. — conoidea. XV. A. 316. — consona. XIV. A. 504. — conspurcata. XV. A. 316. — contorta. XIV. A. 513. — Corcyrensis. XIV. A. 513; XV. A. 316. — costata. XV. A. 82, 315; XX. A. 58. — costulifera. XVII. A. 490. — Cretica. XVII. A. 855. — crystallina. XV. A. 82. — cyclolabris. XVII. A. 777, 778, 779. — denudata. XV. A. 316. — Desertorum. XVI. A. 381. — dictyoides. XVII. A. 491. — diodonta. XV. A. 315. — dispersa. XVII. A. 490. — edentula. XV. A. 316. — elegans. XV. A. 316. — Ericetorum. XI. A. 393, 396; XV. A. 316. — Euboea. XVII. A. 865. — Faustina. XV. A. 316; XX. A. 51. — filicina. XV. A. 316; XX. A. 50. — foetens. XV. A. 82, 316. — — var. Achates. XIX. A. 911. — Frauenfeldi. XVII. A. 805. — frigida. XV. A. 316. — Fruticum. XV. A. 83, 315; XVI. A. 640; XX. A. 50. — — var. rufescens. XV. A. 83. — fulva. XV. A. 82; XVI. A. 865. — Gobanzi. XVII. A. 501, 502; XIX. A. 910. — Hauffeni. XI. A. 54; XV. A. 315. — Heldreichi. XVII. A. 777, 778, 779. — hirta. XV. A. 316. — Hispana. XIX. A. 911. — hispida. XV. A. 82, 316; XX. A. 50. — Hoffmanni. XIV. A. 505;

XV. A. 316. — holosericea. XV. A. 83, 315; XIX. A. 912; XX. A. 51. — hortensis. XV. A. 83, 317; XVI. A. 640; XVII. 93; XX. A. 51. — Hymetti. XVII. A. 777, 778, 779. — incarnata. XV. A. 40, 83, 316; XIX. A. 911; XX. A. 50. — — var. umbilicata. XX. A. 50. — insolita. XIV. A. 505; XV. A. 316. — instabilis. XV. A. 316; XX. A. 51. — Insubrica. XV. A. 316. — intermedia. XV. A. 316. — Isabellensis. XVII. A. 491. — Kanakina. XVII. A. 491. — Kollari. XV. A. 316. — lanuginosa. XIV. A. 504. — 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. — Lombardeaui. XVII. A. 491. — lucida. XV. A. 82. — Lucorum. XV. A. 317. — lurida. XIX. A. 911; XX. A. 50. — luteolina. XVII. A. 491. — lutescens. XV. A. 317; XX. A. 51. — margaritacea. XV. A. 82. — maritima. XV. A. 316. — meridionalis. XVIII. A. 904. — Montegrina. XIV. A. 505; XV. A. 316. — Montrouzieri. XVII. A. 490. — multi-sulcata. XVII. A. 490. — muralis. XV. A. 317. — naticoides. XIV. A. 505; XV. A. 317. — nautiliformis. XV. A. 315. — neglecta. XV. A. 316. — nemoralis. XII. A. 533; XV. A. 315, 317; XVI. A. 639; XIX. A. 911. — nitens. XV. A. 82. — obvia. XIV. A. 505; XV. A. 12, 316; XIX. A. 910; XX. A. 51. — obvoluta. XV. A. 83, 315. — ocellata. XVIII. A. 904. — occlusa. XVII. A. 491. — Olivieri. XV. A. 316. — Opaana. 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. — Ponzolzi. XIV. A. 505; XV. A. 316. — Presli. XV. A. 316; XIX. A. 911. — — var. nisorica. 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. — Raynaldi. 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. — Schmidtii. XV. A. 316. — secernenda. XV. A. 317. — separanda. XV. A. 83. — sericea. XV. A. 82, 316; XIX. A. 911; XX. A. 51. — setigera. XV. A. 316. — setosa. XV. A. 316. — solaria. XV. A. 40, 82, 315. — stenomphala. XV. A. 316. — striata. XV. A. 316. — strigella. XV. A. 316; XX. A. 50. — sylvatica. XV. A. 317. — testudinaria. XVII. A. 491. — tetrazona. XV. A. 316. — tigrina. XV. A. 316; XIX. A. 911. — triaria. XV. A. 315. — trizona. XV. A. 316. — trochoides. XIV. A. 505; XV. A. 316. — Turneri. XVII. A. 490. — Turtoni. XX. A. 50. — umbilicaris. XV. A. 316. — umbrosa. XV. A. 83, 316; XX. A. 50. — uni-dentata. XV. A. 82; XIX. A. 911. — variabilis. XIV. A. 504; XV. A. 316. — vermicularis. XVII. A. 855. — vermiculata. XII. A. 838; XIV. A. 505; XV. A. 317. — Verticillus. XV. A. 82. — Vetula. XVII. A. 491. — Vieillardii. XVII. A. 491. — Villaudiei. XVII. A. 491. — villosa. XV. A. 316; XVI. A. 640. — virgata. XIV. A. 505. — vittata. XV. A. 316. — vivipara. XII. A. 1161; XVI. A. 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.

Helleborene latifolia. XII. A. 1005.

- Helleborus atro-rubens*. XVI. A. 138. — *cupreus*. XVI. A. 138; XIX. A. 807. — *Dumetorum*. XII. A. 1088; XIII. A. 114; XIV. A. 492; XVI. A. 137. — *foetidus*. XIV. A. 492. — *Hunfalvyanus*. XVI. A. 371. — *niger*. XI. A. 442; XII. A. 1088; XIII. A. 528, 564; XVI. 94; XVIII. A. 205, 206, 241; XX. A. 338, 346. — *odorus*. XIII. A. 114, 570; XVI. A. 138; XVIII. A. 144. — *pallidus*. XII. A. 1088. — *purpurascens*. XI. A. 442; XIII. A. 102, 570; XVI. A. 138. — *viridis*. XII. A. 1088; XIII. A. 82, 567; XIV. A. 492; XVI. A. 137, 403, 488; XVII. A. 94, 758; XIX. A. 280; XX. A. 288. — (Blattwespe auf). XVIII. A. 569.
- Helleria*. XVIII. A. 95. — *brevicornis*. XVIII. A. 96, 113.
- Hellodes pallidus*. XVI. A. 969. — *Phellandrii*. XVI. A. 956.
- Hellula undalis*. XIX. A. 379.
- Helminthia echioides*. XI. 12; XIV. A. 440, 445; XVI. A. 111, 580; XIX. A. 266; XX. A. 606.
- Helminthophora fungicola*. XV. A. 793; XVI. A. 35.
- Helminthosporium conglutinans*. XVI. A. 34. — *dendroides*. XVI. A. 34. — *Evonymi*. XVI. A. 34. — *Graminis*. XVI. A. 34. — *griseo-viride*. XVI. A. 34. — *Helianthi tuberosi*. XV. A. 788. — *Juglandis*. XV. A. 788; XVI. A. 34. — *Mori*. XX. A. 650. — *Pyri Mali*. XVI. A. 34. — *repens*. XV. A. 788. — *rhizoctonum*. XV. A. 47. — *Rusci*. XVI. A. 34. — *Xanthii*. XV. A. 35.
- Helminthostachys Zeylanica*. XVII. A. 468.
- Helomyza atricornis*. XIV. A. 797; XIX. A. 424. — *flava*. XIX. A. 424. — *maxima*. XVI. A. 974; XVII. 50. — *olens*. XIX. A. 424. — *pallida*. XIX. A. 424. — *rufa*. XIX. A. 424. — *ustulata*. XIX. A. 424. — *variegata*. XVI. A. 301.
- Helonias borealis*. XIII. A. 94, 521.
- Helophilus florens*. XIX. A. 449. — *lucuosus*. XV. A. 743. — *lunatus*. XV. A. 990. — *pendulus*. XIX. A. 449. — *pictus*. XV. A. 743. — *tri-vittatus*. XIX. A. 449. — *versicolor*. XV. A. 990.
- Helophorus nivalis*. XI. 50.
- Helops quisquilius*. XVIII. A. 23.
- Helosciadium nodiflorum*. XVI. A. 581. — *repens*. XII. A. 1075; XV. A. 146.
- Helotarsus ecaudatus*. XIII. A. 592; XV. A. 929.
- Helotium lenticulare*. XIX. A. 907. — *pallescens*. XIX. A. 907. — *serotinum*. XIX. A. 907.
- Helvella atra*. XVI. A. 63. — *cinereo-candida*. XVI. A. 63. — *crispa*. XVI. A. 63. — *elastica*. XVI. A. 63. — *lacunosa*. XX. A. 176. — *tremelloides*. XVI. A. 63; XX. A. 175.
- Hemeristria*. XVIII. A. 388, 389.
- Hemerobius*. XVIII. A. 399. — *abdominalis*. XVI. A. 208. — *aphidioides*. XVI. A. 208. — *bi-punctatus*. XVI. A. 208. — *Corticum*. XVI. A. 208. — *cruciatum*. XVI. A. 208. — *fasciatum*. XV. A. 208. — *fatidicum*. 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. — *nemorale*. XVI. A. 208. — *niger*. XVI. A. 208. — *pallidus*. XVI. A. 208. — *pedicularium*. XVI. A. 208. — *piceicornis*. XVI. A. 208. — *pulsatorium*. XVI. A. 208. — *pusillum*. XVI. A. 209. — *quadri-punctatus*. XVI. A. 209. — *sex-punctatus*. XVI. A. 209. — *striatulus*. XVI. A. 209. — *tri-fasciatum*. XVI. A. 209. — *uni-punctatum*. XVI. A. 209. — *variegatum*. 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.
Hemiscyphe. XV. A. 792.
Hemisormus luctuosus. XVII. A. 722.
Hemismus. XIV. A. 284. — *guttatus*. XIV. A. 284. — *Sudanensis*. XIV. A. 284.
Hemiteles fulvipes. XVI. A. 952. — *Liparae*. XIII. A. 1256, 1267.
Hemitelia laciniata. XIX. A. 583.
Hemitropis. XVI. A. 499, — *bi-punctata*. XVI. A. 499, 510, 515.
Hendersonia. XX. A. 640, 641. — *Ribis*. XVI. A. 56; XVII. A. 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 Europaeae (Gottsche's und Rabenhorst's). XIII. 15, 16.
Heppia adglutinata. XVIII. A. 518; XIX. A. 633.
Heptacondylus. XII. A. 757. — *Dromedarius*. XII. A. 757. — *niger*. XII. A. 757. — *rugosus*. XII. A. 756. — *sub-carinatus*. XII. A. 756. — *sulcatus*. XII. A. 756.
Heptadactylus aurantius. XIX. A. 864. — *Lambis*. XIX. A. 864. — *Radix-Lryoniae*. XIX. A. 864.
Heptameris. XIX. A. 342, 350. — *pygmaea*. XIX. A. 350.
Heptagya annulipes. XV. A. 635.
Heracleum Alpinum. XVIII. A. 497. — *angustifolium*. XII. A. 931, 1078. — *asperum*. XX. A. 671. — *Austriacum*. XII. A. 1078; XIII. A. 1080; XVI. A. 402; XX. A. 441. — *elegans*. XII. A. 931, 1078. — *humile*. XIV. A. 448. — *lasiopetalum*. XX. A. 590. — *longifolium*. XII. A. 1078. — *Panaces*. XIII. A. 80. — *Sibericum*. XII. A. 931, 1078; XIII. A. 1178. — *siifolium*. XII. A. 1078. — *simplicifolium*. XI. A. 65; XV. A. 972; XVIII. A. 497. — *Sphondylium*. XII. A. 854, 931, 1078; XIII. A. 80, 1080; XIV. A. 490; XV. A. 59, 65, 147; XVI. A. 133, 277, 283, 294, 402; XIX. A. 731; XX. A. 293, 311, 340, 523. — sp. XX. A. 490, 619.
Herbar (mycologisches). XVII. A. 709. — (Hoppe'sches). XVIII. 29.
Herbarien (Verfahren z. Erhaltung der). XVIII. A. 731.
Herbichia. XV. A. 972
Hercostomus fulvicaudis. XIX. A. 563.
Hercyna alpestralis. XVIII. A. 592. — *atralis*. XVII. A. 70, 837; XIX. A. 380. — *floralis*. XVI. A. 342; XIX. A. 380. — *guttulalis*. XIX. A. 380. — *holosericealis*. XVIII. A. 592. — *nigralis*. XVIII. A. 592. — *normalis*. XVI. A. 342; XVII. A. 70, 829, 837; XIX. A. 380. — *phrygialis*. XVIII. A. 592. — *pollinalis*. XVI. A. 342; XVII. A. 70, 837. — *rupicolalis*. XVIII. A. 592. — *sortalis*. XVI. A. 342. — *Schrankiana*. XVIII. A. 592. — *stygialis*. XVI. A. 342; XIX. A. 380.
Herilla albo-cincta. XV. A. 314. — *Belloti*. XV. A. 314. — *bi-notata*. XV. A. 315. — *cincta*. XV. A. 314. — *conspurata*. XV. A. 314. — *Dacica*. XV. A. 314. — *Frauenfeldi*. XV. A. 314. — *gibbula*. XV. A. 315. — *lamellata*. XV. A. 314. — *Pfeifferi*. XV. A. 314. — *stigmatica*. XV. A. 314.

- Herina Frondescens* XIX. A. 429. — *palustris* XIX. A. 429.
Hermannia Arabica XV. A. 547.
Hermelin XVIII. A. 232.
Hermes australis XIX. A. 863, 893.
Herminia crinalis XVI. A. 336; XVII. A. 835; XIX. A. 377. — *derivalis* XVI. A. 336; XVII. A. 835; XVIII. A. 582; XIX. A. 377. — *tentaculalis* XVI. A. 336; XVII. A. 835; XIX. A. 377; XX. A. 41.
Herminium Alpinum XII. A. 1004; XV. A. 216. — *Monorchis* XI. A. 63; XII. A. 81, 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. 611, 830, 834, 943, 1103; XIII. A. 254, 530, 1087; XIV. A. 450, 495; XV. A. 158; XVI. A. 280, 296, 572, 582; XVIII. A. 132, 139, 350; XIX. A. 285, 811; XX. A. 469. — *hirsuta* XII. A. 76, 943, 1103; XIII. A. 540; XIV. A. 136; XV. A. 159, 1007; XVIII. A. 501; XIX. A. 753. — *incana* XIII. A. 254, 540; XVIII. A. 135; XIX. A. 811. — *macrocarpa* XIV. A. 761. — *multicaulis* XIII. A. 540. — *repens* XX. A. 924.
Herodias albo-lineata XVII. A. 484. — *Novae-Hollandiae* XVII. A. 484.
Herpes tonsurans circinata XV. A. 952.
Herpetolitha sp. XVI. A. 592.
Hersilia apodiformis XVI. A. 750. — sp. XII. A. 805.
Hesperia Actaeon XVI. A. 329; XVII. A. 833; XIX. A. 374. — *Ares* XII. A. 477. — *Athenion* XII. A. 477. — *Augiades* XII. A. 492. — *Comma* XVI. A. 329; XVII. A. 67, 833; XIX. A. 374. — *Corydon* XII. A. 477. — *egena* XVIII. A. 284. — *fasciolata* XII. A. 494. — *flavo-vittata* XII. A. 492. — *Fortunei* XII. A. 489. — *Linea* XVI. A. 399. — *Lineola* XIX. A. 374. — *Marcus* XII. A. 477. — *Ménétriesii* XII. A. 477. — *Nostradamus* XIX. A. 374. — *Numitor* XII. A. 477. — *Palmarum* XII. A. 492. — *Prusias* XII. A. 492. — *Pumilio* XIX. A. 374. — *Salius* XII. A. 477. — *Sperthias* XII. A. 492. — *Sylvanus* XVI. A. 329; XVII. A. 67, 833; XVIII. A. 574; XIX. A. 374. — *Tages* XVIII. A. 569. — *Thaumas* XVI. A. 329; XVII. A. 67, 833; XIX. A. 374; XX. A. 40. — *Thrax* XVII. A. 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. 115, 1085; XIV. A. 493; XV. A. 154, 459; XVI. A. 143; XIX. A. 808, 930; XX. A. 523. — — α . *integrifolia* XIX. A. 282. — — β . *runcinata* XIX. A. 808. — *odora* XIII. A. 82. — *runcinata* XII. A. 76, 77, 939, 1093; XIII. A. 571; 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. 19.
Heterochroa XVIII. A. 561. — *Serpa* XII. A. 576.
Heterocladium heteropterum XI. A. 123, 132; 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.
Heterograpsus barbiger. XII. A. 522.
Heterogynis dubia. XI. 31, 52.
Heteromormyrus pauci-radiatus. XVI. A. 765, 796.
Heteromyza atricornis. XIX. A. 424.
Heteronereis brevicirrhis. XVI. A. 176.
Heteroneura pictipes. XIX. A. 430.
Heteropeza. XX. A. 3, 4. — *nervosa*. XX. A. 3. — *pygmaea*. XX. A. 3, 4. — sp. XVI. A. 928.
Heterophlebia. XVIII. A. 371.
Heteropogon. XVI. A. 659, 660.
Heteropora dichotoma. XII. A. 102. — sp. XIII. A. 186, 187, 188.
Hetrodes Pupa. XII. A. 90.
Heuschrecken (Eier der). XIX. A. 939.
Heuschreckenfrass. XIV. A. 769.
Heuschrecken-Züge. XX. 11.
Hexacola. XIX. A. 342, 349. — *picicrus*. XIX. A. 350.
Hexaplasta. XIX. A. 345, 359. — *hexatoma*. XIX. A. 359.
Hexatoma. XVIII. 74.
Hexensalbe. XI. A. 281.
Heydenia formosa. XIII. A. 14, 21.
Hiatula Diphos. XIX. A. 880, 898. — *rostrata*. XIX. A. 898.
Hibernia defoliaria. XVII. A. 915, 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. 129. — *Trionum*. XII. A. 1110; 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. 1015. — *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, 510, 976, 1069; XVI. A. 292; XVIII. A. 493, 942; XX. A. 472, 475, 483, 499, 502, 504, 505, 508, 919, 924. — var. *Halleri*. XX. A. 504. — *amplexicaule*. XII. A. 1044; XIV. A. 95, 724¹); XVIII. A. 933, 941. — *angustifolium*. XII. A. 1042; XIV. A. 724¹); XVIII. A. 934, 941. — *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, 791; XX. A. 478, 498, 508. — *aureum*. XII. A. 1041. — *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, 315. — *Bauhini*. XII. A. 911; XX. A. 511. — *Bessermanum*. XII. A. 1043. — *bifidum*. XII. A. 1044; XVII. 58. — *bifurcum*. XII. A. 911, 1042. — *blattarioides*. XII. A. 1042. — *brachiatum*. XVIII. A. 493. — *brachycaule*. XIX. A. 791. — *boreale*. XII. A. 1044, 1204; XIII. A. 1069; XV. A. 130; XVII. 57. — *brachiatum*. XII. A. 1042; XVIII. A. 131. — *bupleuroides*. XII. A. 1043; XIII. A. 986; XVI. A. 408; XVIII. A. 492; XX. A. 470, 478, 481, 510,

514, 512, 518. — (glauco)-Murorum. XVIII. A. 493. — bupleuroides-vil-
 losum. 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. 911, 1042, 1043; XIII. A. 567. — cordifolium.
 XIX. A. 791. — cydoniaefolium. XVIII. A. 942. — cymosum. XII. A. 911,
 1190, 1204; XIII. A. 571; XVI. A. 112; XVIII. A. 492; XIX. A. 791; XX.
 A. 1015. — dentatum. XII. A. 1043; XX. A. 493. — denudatum. XI. A. 50;
 XVIII. A. 492. — Dinaricum. XIX. A. 792. — Dollineri. XII. A. 1043. —
 dubium. XII. A. 911, 1042, 1043; XIII. A. 98, 510, 524. — echioides. XII.
 A. 594, 602, 911; XIII. A. 73, 536, 548, 567; XV. A. 130; XVI. A. 112,
 464; XVII. A. 768; XX. A. 604. — eflagellum. XVI. A. 112. — fallax. XI.
 A. 1043. — flagellare. XII. A. 911, 1042. — flexuosum. XII. A. 1043. —
 Florentinum. XII. A. 1043. — floribundum. XII. A. 911; XVIII. A. 492. —
 foliosum. XIII. A. 111; XVI. A. 113. — fulgidum. XVII. A. 493. — furcatum.
 XII. A. 1042; XVIII. A. 941; XX. A. 470. — Fussianum. XVII. 57. —
 glabratum. XII. A. 1043; XX. A. 671. — glanduliferum. XVIII. A. 492; XX.
 A. 504. ** — glaucescens. XII. A. 84, 911, 1042, 1043. — glaucum. XII. A.
 1043; XIII. A. 1069; XX. A. 470, 511. — — var. stupeum. XVI. A. 577.
 — glomeratum. XII. A. 1042. — grandiflorum. XII. A. 602, 1042; XIII. A.
 98. — Hoppeanum. XVIII. A. 934. — humile. XII. A. 1044; XIV. A. 95;
 XV. A. 300; XIX. A. 268; XX. A. 666. — hybridum. XII. A. 1042. —
 hyoseridifolium. XII. A. 1042. — Jacquini. XII. A. 1044. — incanum. XII. A. 1038;
 XIII. A. 524. — incisum. XII. A. 1043. — integrifolium. XII. A. 1041. — intyba-
 ceum. XX. A. 924. — Juranum. XX. A. 488. — laevigatum. XII. A. 1043, 1044; XX.
 A. 488. — lasiophyllum. XIX. A. 791. — latifolium. XII. A. 1039; XIX. A. 267.
 — leptocephalum. XIX. A. 791. — maculatum. XII. A. 1044. — molle. XIII. A.
 565. — melano-adenum cordifolium. XIX. A. 791. — Murorum. XII. A. 911,
 1044, 1204; XIII. A. 524, 1069; XIV. A. 482; XV. A. 130; XVI. A. 113,
 272, 292, 399; XVIII. A. 493; XIX. A. 791; XX. A. 275, 295, 332, 493. —
 — polyphyllum. XV. A. 130; XVI. A. 113. — Nestleri. XII. A. 1043. —
 nigrescens. XII. A. 1192, 1204. — Oberleitneri. XV. A. 301. — obscurum.
 XII. A. 1043. — pallescens. XII. A. 1044; XV. 11, 58. — pallidum. XII. A.
 1044. — paludosum. XII. A. 1042; XIII. A. 98, 111, 524; XVI. A. 112. —
 parviflorum. XII. A. 1041. — Pavichi. XVI. A. 112; XVII. 57. — petraeum.
 XVII. 57. — piliferum. XII. A. 1043. — Pilosella. XI. A. 154, 439; XII. A.
 208, 911, 1042, 1204; XIII. A. 73, 510, 1069; XIV. A. 482; XV. A. 59, 130;
 XVI. A. 112, 267, 280, 292, 399; XX. A. 295. — pilosellaeformae.
 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-villosum. XX. A. 493. — plumbeum.
 XX. A. 493. — porrifolium. XII. A. 1043; XIII. A. 524; XVIII. A. 205; XX.
 A. 315, 666. — praealto-pilosella. XII. A. 1204; XX. 489. — praealtum.
 XII. A. 911, 1142, 1143, 1204; XIII. A. 971, 1069; XIV. A. 482; XV. A.
 64, 130, 1005; XVI. A. 281, 292, 464; XIX. A. 732; XX. A. 275, 295, 332,
 511. — — α Florentinum. XV. A. 457; XVIII. A. 135, 358. — — α eflagelle.
 XIX. A. 267. — praecox. XX. A. 295. — praemorsum. XII. A. 1041; XIII.
 A. 98. — pratense. XII. A. 911, 1143, 1204; XIV. A. 482; XV. A. 130; XIX.
 A. 791. — pratensi-pilosella. XII. A. 1204. — prenanthoides. XI. A. 68; XII.
 A. 1044, 1191, 1204; XIII. A. 978, 1001, 1069; XIV. A. 95; XVIII. A. 493;
 XX. A. 508.* — Pyrenaicum. XII. A. 1042. — racemosum. XII. A. 1044;
 XVI. A. 113; XVII. 57; XIX. A. 928. — ramosum. XII. A. 1044. — rigidum.
 XII. A. 1044, 1204; XIX. A. 791. — — β . tri-dentatum. XVIII. A. 493. —
 rupestre. XII. A. 1044; XIV. A. 95; XV. A. 300. — Sabaudum. XII. A. 1044;

- XIII. A. 73, 557, 565, 1069; XIV. A. 482; XV. A. 130, 1005; XVI. A. 113; XIX. A. 791. — boreale. XV. A. 130. — Sabinum. XII. A. 1042; XVIII. A. 492. — 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, 571. — stoloniflorum. XII. A. 911, 1204. — stuppeum. XVII. A. 57. — sub-caesium. XX. A. 493. — Suecicum. XII. A. 1042. — sylvaticum. XII. A. 911, 1044; XIII. A. 98, 548; XV. A. 64; XVI. A. 272, 292. — Taraxaci. XII. A. 1038. — Tatrae. XVIII. A. 492; XX. A. 470,** 511, 521, 523. — tenuifolium. XII. A. 1044. — Transsylvanicum. XVII. 57; XVIII. A. 492; XIX. A. 791. — tri-dentatum. XX. A. 488. — umbellatum. XII. A. 72, 911, 1044, 1204; XIII. A. 74, 548, 557, 567, 1048, 1069; XIV. A. 482; XV. A. 56, 64, 130; XVI. A. 113, 272, 292; XX. A. 296. — β linearifolium. XV. A. 130. — var. coronopifolium. XVIII. A. 493. — versicolor. XVII. 57. — villosio-murorum. XII. A. 1043; XX. A. 667. — villosum. XI. A. 67; XII. A. 1043; XIII. A. 254, 524, 672, 982, 983; XVIII. A. 493, 941; XIX. A. 714, 791; XX. A. 435, 470, 472, 493, 667. — virosum. XVI. A. 113; XVII. 58; XIX. A. 791. — vulgatum. XII. A. 1044, 1204; XX. A. 295, 512. — Willdenowi. XII. A. 1043. — sp. XVI. A. 859. — (parasitische Insekten verschiedener Arten von). XI. A. 165; XIII. A. 223, 224.
- Hierochlora australis. XII. A. 981; XIV. A. 128; XIX. A. 249. — borealis. XI. A. 56; XX. A. 608. — odorata. XI. A. 71.
- Hilara abdominalis. XIX. A. 420. — argyrozona. XV. A. 761. — brevisventris. XV. A. 762. — griseiventris. XV. A. 761. — lugens. XV. A. 760. — lurida. XIX. A. 420. — pallida. — XV. A. 761. — Pinetorum. XIX. A. 420. — quadri-vittata. XIX. A. 420. — vulnerata. XIX. A. 420.
- Hilarimorpha singularis. XVIII. A. 909.
- Hildebrandtia sanguinea. XIII. A. 473.
- Himantidium. XII. A. 317, 337. — Arcus. XII. A. 337, 338, 339, 471. — bidens. XII. A. 338, 339, 340. — Doliolum. XII. A. 339, 342, 472. — exiguum. XII. A. 338, 340, 471. — gracile. XII. A. 338, 340, 471. — Guianense. XII. A. 338. — majus. XII. A. 380. — minus. XII. A. 337, 338, 340, 341. — monodon. XII. A. 339. — Papilio. XII. A. 338. — pectinale. XII. A. 337, 338, 341, 471. — Soleirolii. XII. A. 339, 342. — strictum. XII. A. 341. — ternatum. XII. A. 338. — undulatum. XII. A. 338, 341. — Veneris. XII. A. 339, 342, 471.
- Himantoglossum cucullatum. XII. A. 81, 891. — hircinum. XII. A. 1003; XV. A. 113; XVI. A. 86; XIX. A. 257.
- Himantopterus. XVIII. A. 397.
- Himantopus melanopterus. XVIII. A. 248. — rufipes. XVIII. A. 670.
- Hinnites Pusio. XV. A. 323; XIX. A. 887.
- Hiobates fusco-maculatus. XIV. A. 272.
- Hippion axillare. XII. A. 1051. — obtusifolium. XII. A. 1051.
- Hippobosca equina. XIX. A. 454.
- Hippocentaurea Centaurium. XII. A. 1051. — pulchella. XII. A. 1051.
- Hippochoaete hiemalis. XVIII. A. 758; XX. A. 1003. — ramosissima. XVIII. A. 758. — variegata. XVIII. A. 758; XX. A. 1003.
- Hippocrepis ciliata. XIX. A. 752. — comosa. XI. A. 62; XII. A. 612, 834, 1133; XIII. A. 543, 1097; XVIII. A. 137, 144; 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 rhamnoides. XI. A. 442; XII. A. 901, 1021; XIII. A. 552; XV. A. 120, 1003; XX. A. 882, 916.
- Hippopus equinus. XIX. A. 884. — maculatus. XVII. A. 492.
- Hippothoa. XVII. A. 81. — catenularia. XVII. A. 88, 130. — divaricata. XVII. A. 88, 130.
- Hippuris lacustris. XVI. A. 318. — palustris. XV. A. 459; XVI. A. 318. — vulgaris. XII. A. 953, 1120; XV. A. 167; XVI. A. 157, 258, 297; XVII. 95.
- Hircinia Oros. XIV. A. 47.
- Hirculus. XIX. A. 518.
- Hirmoneura. XVII. A. 306. — Andica. XV. A. 663. — anthracoides. XV. A. 663. — articulata. XV. A. 660. — balteata. XV. A. 656. — Barbarossa. XV. A. 655. — bellula. XV. A. 662. — brevi-rostrata. XV. A. 655. — Chilensis. XV. A. 655. — cinerea. XV. A. 660. — commutata. XV. A. 658. — eximia. XV. A. 656. — flaviventris. XV. A. 655. — Landbecki. XV. A. 658. — lucuosa. 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. 157. — riparia. XII. A. 274; XVIII. A. 242. — rubrifrons. XIV. A. 157. — rupestris. XVIII. A. 242, 879. — rustica. XI. A. 393, 394, 397; XII. A. 274; XIII. A. 1147; XIV. A. 86, 157; XVI. A. 439; XVIII. A. 242. — — abnorm gefärbt. XVI. A. 88, 232, 419; XVII. A. 688, 692, 752. — urbana. 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. — cada-verinus. 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.
- Histeropterus. XV. 44.
- Histiodyma. XVII. A. 308.
- Histiopterus. XX. A. 785.
- Histologie der Ackerwinde. XIII. A. 257, 267.
- Hodotermes. XVIII. A. 393
- Höhenmessungen in Slavonien. XVI. A. 11.
- Hohenbüßlia. XVI. A. 45. — petaloides. XVI. A. 45.
- Holacanthus. XX. A. 785. — Aruset. XX. A. 789. — Asfur. XX. A. 789, 790. — bicolor. XVI. A. 595. — coerulescens. XX. A. 789, 790. — chrysurus. XX. A. 789. — cyanotis. XVI. A. 595. — diacanthus. XX. A. 786. — geometricus. XX. A. 789. — Hadaja. XX. A. 789. — Imperator. XX. A. 787. — lineatus. XX. A. 789, 790. — maculosus. XX. A. 789. — Nicobariensis. XX. A. 789. — semi-circulatus. XX. A. 789. — striatus. XX. A. 789. — Vrolicki. XX. A. 787.
- Holcogaster fibulatus. XX. A. 102.
- Holcosthetus sphaclatus. XX. A. 102.
- Holcus lanatus. XII. A. 214, 591, 878, 981; XIII. A. 60, 1054; XIV. A. 474; XV. A. 103; XVI. A. 74, 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. 981; XIII. A. 60. — repens. XII. A. 598; XIII. A. 60, 107, 533. — saccharatus. XIII. A. 59. — Sorghum. XII. A. 590.
- Holocentrum, XX. A. 720. — albo-rubrum. XX. A. 722. — argenteum. XX. A. 721. — Bengalense. XX. A. 695. — caudimaculum. XI. A. 71; XX. A. 724. — christianum. XX. A. 720. — coeruleo-punctatum. XX. A. 677. — Diadema. XX. A. 723. — Leo. XI. A. 72; XX. A. 725. — leonoides. XI. A. 73; XX. A. 724. — marginatum. XX. A. 722. — oceanicum. XX. A. 681. — orientale. XX. A. 722. — platyrhinum. XX. A. 725. — Rabaji. XX. A. 758. — rubrum. XX. A. 722. — salmonoides. XX. A. 682. — Samara. XVI. A. 378; XX. A. 720. — Servus. XX. A. 729. — spiniferum. XI. A. 71; XVI. A. 378; XX. A. 724, 725. — spinosissimum. XX. A. 722. — violaceum. XX. A. 724**.
- Holochila absimilis. XII. A. 490. — Erinus. XII. A. 490. — hyacinthina. XII. A. 490.
- Holocompsa fulva. XVII. A. 430, 443.
- Hologymnosus taeniatus. XIII. A. 1189.
- Hololexis. XIX. A. 330, 333. — rufipes. XIX. A. 333.
- Holonectes conjunctus. XIV. A. 256.
- Holoparameus 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 forficella. XVI. A. 355; XVII. A. 73.
- Holosteum umbellatum. XII. A. 205, 943, 1106; XIV. A. 495; XV. A. 159; XVI. A. 148; XIX. A. 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. — reticulata. XIV. A. 820.
- Holothuria regalis. XIV. A. 48. — tubulosa. XIV. A. 23, 48. — sp. XII. A. 808.
- Holzring der Ackerwinde. XIII. A. 294.
- Homalaspis. XIX. A. 362.
- Homalia Lusitanica. XI. A. 415; XII. 33. — trichomanoides. XII. 33; XIII. A. 1332; XV. A. 476; XVI. A. 68; XVII. A. 299, 940.
- Homalocnemis. XV. A. 752. — nigripennis. XV. A. 753.
- Homalodemata 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.
- Homalotus suturalis. XVIII. A. 21.
- Homalota alpica. XVII. A. 751; XVIII. A. 13. — anceps. XVIII. A. 13. — Carpathica. XVIII. A. 13. — cincellaris. XVIII. A. 14. — cinnanomea. XVIII. A. 13. — coriaria. XI. 50. — flavipes. XVIII. A. 13. — fungicola. XVIII. A. 13. — glacialis. XVII. A. 751. — merdaria. XVIII. A. 13. — Nigritula. XVIII. A. 13. — nitidula. XVIII. A. 13. — tibialis. XVIII. A. 13. — validicornis. XVIII. A. 13. — Viennensis. XI. 50.
- Homalothecium Philippeanum. XII. A. 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. 941; XX. A. 1012.

- Homocnemia. XV. 44.
 Homodemus ferrugatus. XI. A. 319. — marginellus. XI. A. 319; XX. A. 92;
 Homoeocerus affinis. XIV. A. 820. — albi-punctatus. XIV. A. 820. — derelictus.
 XIV. A. 820. — obscurus. XIV. A. 820. — pusillus. XIV. A. 820.
 Homoeocladia. XII. A. 584; XIX. A. 717. — Anglica. XII. A. 585. — Arbus-
 cula. XII. A. 585. — dilatata. XII. A. 585. — filiformis. XII. A. 585. —
 lubrica. XII. A. 585, 586. — Martiana. XII. A. 585, 586. — moniliformis.
 XII. A. 585. — pennicillata. XII. A. 584. — pumila. XII. A. 584, 586. —
 sigmoidea. XII. A. 584. — Vidovichii. XII. A. 584, 586, 588.
 Homoeosoma bi-naevella. XI. 56; XIX. A. 382. — 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, 1025;
 XIII. A. 333, 723 ¹⁾, 973, 976, 1064; XV. A. 52, 60, 62; XVI. A.
 230, 262, 267, 291; XVIII. A. 210, 934, 940; XX. A. 483, 502, 520.
 — discolor. XII. A. 1025; XIII. A. 333; XIV. A. 97; XIX. A. 441.
 — sylvestris. XII. A. 1025; XIV. A. 97; XVIII. A. 211; XX. A.
 434.
 Homotoma Ficus. XVIII. A. 897.
 Homorus. XIX. A. 363, 366. — abnormis. XIX. A. 366.
 Hookeria lucens. XI. A. 95.
 Hoplia farinosa. XVIII. A. 20. — philanthus. XVIII. A. 20. — squamosa. XII.
 A. 242.
 Hoplistomera. XVI. A. 662, 664. — auriventris. XVI. A. 709. — cribrata. XVI.
 A. 709. — maculipennis. XVI. A. 709. — nobilis. XVI. A. 709. — serripes.
 XVI. A. 709. — tri-dentata. XVI. A. 709.
 Hoplisus coarctatus. XI. A. 103. — maculipennis. XI. A. 103. — sp. XI. A. 106.
 Hoplomachus Thunbergi. XI. A. 321; XX. A. 99.
 Hordeum bulbosum. XIV. A. 438. — distichon. XII. A. 214, 918; XVI. A. 77;
 XIX. A. 774. — hexastichon. XII. A. 204, 988; XIII. A. 1051; XV. A. 106;
 XVI. A. 77. — maritimum. XII. A. 214, 599; XIII. A. 61, 507, 544; XVI.
 A. 77; XIX. A. 249; XX. A. 609. — murinum. XI. A. 253, 258; XII. A.
 214, 822, 881, 988; XIII. A. 61; XIV. A. 472; XV. A. 106; XVI. A. 77,
 859; XVIII. A. 127; XX. A. 302, 606. — pratense. XII. A. 988. — seca-
 linum. XII. A. 988; XVI. A. 77; XIX. A. 774. — vulgare. XII. A. 214, 987;
 XIII. A. 1051; XIV. A. 472; XV. A. 106; XVI. A. 77. — Zeocriton. XII.
 A. 988.
 Hornidium parietinum. XVI. A. 319. — murale. XIX. A. 904.
 Horminium Pyrenaicum. XX. A. 671.
 Hormiscium album. XVI. A. 30. — amoenum. XVI. A. 30. — atro-virens. XVI.
 A. 30. — connatum. XVI. A. 30. — crustosum. XVII. A. 723. — decumbens.
 XVI. A. 30. — Herbarum. XVII. A. 723. — parasiticum. XVI. A. 30. —
 ulmicolum. XVI. A. 30.
 Hormoceras diaphanum. XIII. A. 473. — gracillimum. XIII. A. 473. incon-
 spicuum. XI. A. 427. — moniliforme. XI. A. 427. — parvulum. XI. A. 427.
 — systrophum. XI. A. 427.
 Hormocerus crenaticornis. XIV. A. 820.
 Hormodendrum smaragdinum. XV. A. 788; XVI. A. 33.
 Hormomyia Fischeri. XVII. A. 781. — graminicola. XIV. A. 416.
 Hornera. XVII. A. 83. — frondiculata. XII. A. 103; XVII. A. 124, 134. — hip-
 polyta. XII. A. 101. — seriatopora. XII. A. 102.
 Horristus 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. 117; XVI. A. 92, 290; XVIII. A. 347; XX. A. 299.
 Hund (monströser). XVII. A. 521.
 Hundsfisch. XIV. A. 84.
Hutchinsia Alpina. XII. A. 1099; XIII. A. 253, 970, 975, 1086; XX. A. 473, 492, 671. — *brevicaulis*. XII. A. 1099; XIII. A. 253; XIV. A. 724¹); XVIII. A. 934, 935, 937. — *petraea*. XV. A. 156; XIX. A. 284.
Hyacinthus amethystinus. XIX. A. 777. — *botroyides*. XII. A. 1000. — *comosus*. XII. A. 1000; XIII. A. 63. — *orientalis*. XII. A. 1000. — *racemosus*. XII. A. 1000.
Hyalal hyalina. XIV. A. 614. — *rotundata*. XIV. A. 642.
Hyalina cellaria. XX. A. 49. — *crystallina*. XX. A. 49. — *diaphana*. XX. A. 49. — *fulva*. XX. A. 49. — *glabra*. XIV. A. 804; XX. A. 312; XX. A. 49. — *Hydatina*. XIV. A. 504; XV. A. 312. — *Kutschigi*. XIV. A. 504. — *lucida*. XX. A. 49. — *nitens*. XX. A. 49. — *nitidula*. XX. A. 49. — *radiatula*. XX. A. 49. — *vitrea*. XX. A. 49.
Hyalomma Hispanum. XVII. A. 434, 461.
Hyalonema. XII. A. 85; XIII. A. 1180; XX. 56.
Hybos culiciformis. XIX. A. 419. — *femoratus*. XIX. A. 419.
Hybris. XVIII. A. 397. — (Larven von). XVII. A. 966.
Hydatina Serta. XI. A. 183, 184.
Hydatostega. XV. A. 779. — *poliogastra*. XV. A. 780.
Hydnum Asserculorum. XVI. A. 41. — *corticale*. XVI. A. 41. — *farinaceum*. XVI. A. 41. — *ferrugineum*. XVII. A. 334. — *griseo-fuscum*. XVI. A. 374. — *repandum*. XVI. A. 41; XX. A. 177. — *salicinum*. XVI. A. 41. — *suaveolens*. XIX. A. 907. — *tomentosum*. XVII. A. 334. — *velutinum*. XVII. A. 334. — sp. XVII. A. 467.
Hydrastes Canadensis. XX. A. 1007.
Hydrellia albolabris. XVI. 87, A. 972. — *griseola*. XIX. A. 603.
Hydrobata Kashmirensis. XVI. A. 871.
Hydrobia. XIII. A. 1017, 1031. — *abbreviata*. XIV. A. 562. — *acerosa*. XIV. A. 562. — *Acicula*. XIV. A. 563. — *acuminata*. XIV. A. 564. — *acuta*. XII. A. 531. — *acutissima*. XIII. A. 1021; XIV. A. 564. — *affinis*. XIV. A. 506. — *Ammonis*. XIV. A. 569. — *Andicola*. XIV. A. 571. — *angulata*. XIV. A. 572. — *antipodana*. XIII. A. 1025; XIV. A. 573. — *arenaria*. XIV. A. 663. — *Atacamensis*. XIV. A. 575. — *Atomus*. XIV. A. 575. — *Auberiana*. XIII. A. 1024; XIV. A. 576. — *australis*. XIII. A. 1023; XIV. A. 576, 614. — *Avia*. XIV. A. 576. — *badia*. XIII. A. 1021; XIV. A. 576. — *Baltica*. XII. A. 1157, 1168; XIII. A. 1019; XIV. A. 577; XVI. A. 943. — *Bialozurkensis*. XIV. A. 578. — *Boudoniana*. XIV. A. 581. — *Bradleyi*. XIV. A. 581. — *Brondeli*. XIV. A. 582. — *buccinoides*. XIV. A. 582. — *Carteri*. XIV. A. 584. — *Caspia*. XIV. A. 584. — *castanea*. XIII. A. 1022; XIV. A. 584. — *Charruana*. XIV. A. 585. — *ciliata*. XIII. A. 1025; XIV. A. 586. — *cingulata*. XIV. A. 588. — *cochleanella*. XIV. A. 589. — *compressa*. XIV. A. 589. — *conoidea*. XIII. A. 1021; XIV. A. 512, 591. — *consociella*. XIII. A. 1020; XIV. A. 512, 592, 638; XV. A. 525. — *Conulus*. XIV. A. 592. — *Conus*. XIV. A. 593. — *Corolla*. XIII. A. 1025; XIV. A. 562, 593. — *corrigata*. XIII. A. 1021; XIV. A. 594; XV. A. 525. — *Costaricensis*. XIX. A. 594. — *crassilabris*. XIV. A. 594. — *Crossei*. XIV. A. 595, 598. — *crystallina*. XIII. A. 1024; XVI. A. 573, 583, 588, 593, 595, 600, 615. — *culminea*.

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

- bescens. XVI. A. 422, 427. — barbata. XVI. A. 424. — brevicula. XVI. A. 190, 427. — Bridgesi. XVI. A. 422, 427. — bulimoides. XVI. A. 427. — carinata. XVI. A. 425, 427. — Cattaroënsis. XV. A. 318; XVI. A. 423. — Charreyi. XVI. A. 425, 427. — Chinensis. XVI. A. 188, 422, 427. — Citharella. XVI. A. 424. — conoidea. XVI. A. 426, 427. — cornea. XVI. A. 188, 422, 427. — Coturnix. XVII. A. 493. — debilis. XVI. A. 425, 427. — diaphana. XVII. A. 491. — dubia. XVI. A. 425, 427. — dubiosa. XVI. A. 426, 427. — exigua. XVI. A. 423. — exserta. XVI. A. 423. — Fairbairni. XVI. A. 426, 427. — Fischerana. XVII. A. 491. — fragilis. XVI. A. 425, 427. — Francisi. XVI. A. 425, 427. — gibba. XVI. A. 426, 427. — glabrata. XVI. A. 424, 427. — Granum. XVII. A. 491. — Grayana. XVI. A. 425, 427. — Gutta. XVI. A. 422. — helicoides. XVI. A. 425, 427. — Huaheinen-sis. XVI. A. 424, 427. — lateritia. XVI. A. 426, 427. — Leithii. XVI. A. 426, 427. — littorina. XVI. A. 191. — lutea. XVI. A. 426, 427. — lyrata. XVI. A. 423, 427. — marginata. XVI. A. 427. — maritima. XVI. A. 424, 427; XVII. A. 491. — 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. — tersa. XVI. A. 423. — ventricosa. XVI. A. 425, 427. — Vescoï. XVI. A. 422. — vulpina. XVI. A. 423, 427.
- Hydrocampa sp. XVII. A. 431, 447.
- Hydrocharis Batrachodigma. XVIII. A. 83. — Morsus-ranae. XI. A. 443; XII. A. 210, 889, 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.
- Hydrococus 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 Neuträer Comitatus. 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 vivens. XIX. A. 430.
- Hydronautia albicans. XIV. A. 820. — labialis. XIV. A. 820. — maculata. XIV. A. 820. — nubila. XIV. A. 821. — verna. XIV. A. 821.
- Hydrophasianus Chirurgus. XVI. A. 440.

- Hydrophora. XV. A. 792. — Brassicae acidae. XVI. A. 36. — fungicola. XV. A. 793; XVI. A. 36. — sp. XX. A. 394.
- Hydrophorus Balticus. XIX. A. 565. — bi-punctatus. XIX. A. 422. — inaequalipes. XIX. A. 422, 565. — littoreus. XIX. A. 565. — sp. novae. XIV. A. 789.
- Hydrophorus 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. — lepidula. 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. — flavicornis. XIV. A. 825. — fuscicornis. XIV. A. 825. — hirsutula. XIV. A. 825. — lanceolata. XIV. A. 825. — longula. XIV. A. 825. — marginata. XIV. A. 825. — obscura. XIV. A. 825. — parva. XIV. A. 825. — pulchricornis. XIV. A. 825. — Pumilio. XIV. A. 825. — recurva. XIV. A. 825. — Scotica. XIV. A. 825. — sparsa. XIV. A. 825. — tenebrosa. XIV. A. 825. — tineodes. XIV. A. 825, 826. — Vectis. XIV. A. 826.
- Hydrorchestia argyricola. XIV. A. 826. — multi-punctata. XIV. A. 806. — sex-maculata. XIV. A. 806. — 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. — *Haszlinzskyi*. XX. A. 180. — *Ipolyi*. XX. A. 180. — *nemorosus*. XVI. A. 46. — *Nympha*. XX. A. 180. — *obruuseus*. 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. — *Bürgeri*. XIV. A. 252. — *citropus*. XIV. A. 895. — *Goudoti*. XIV. A. 253. — *leucomystax*. XIV. A. 252. — *leucophyllata*. XIV. A. 243. — *nigerrima*. XIV. A. 257. — *prasina*. XIV. A. 242, 243. — *pulchella*. XIV. A. 241, 288. — *quadri-lineata*. XIV. A. 253, 262. — *spinosa*. XIV. A. 239, 288. — *viridis*. XII. A. 287; XIII. A. 1123; XVIII. A. 257. — sp. XVI. A. 868.
Hylaedactylus conjunctus. XIV. A. 256, 288.
Hylaeus 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 pterygoides. XVIII. A. 413.
Hyllobius Abietis. XVIII. A. 24. — *Pineti*. XVIII. A. 24.
Hylocoetus dermestoides. XVIII. A. 22.
Hylodes fenestratus. XIV. A. 249, 288, 552. — *griseus*. XIV. A. 245, 288, 552. — *Güntheri*. XIV. A. 246, 288. — *truncatus*. XIV. A. 248, 288; XV. A. 498.
Hylocomium brevirostre. XI. A. 416. — *loreum*. XIII. A. 1000, 1316, 1320, 1322, 1332; XIV. A. 146; XV. A. 483; XX. A. 480. — *Oakesi*. XIII. A. 1319, 1320; XV. A. 483; XX. A. 602. — *splendens*. XI. A. 415; XII. A. 200; XIII. A. 975, 977, 983, 985, 996, 997, 1316, 1320, 1322, 1327, 1329, 1331, 1332; XV. A. 483; XVI. A. 298, 942, 998; XIX. A. 729, 733; XX. A. 1013. — *squarrosum*. XIII. A. 1316, 1320, 1322, 1332; XV. A. 483; XVI. A. 942, 998; XIX. A. 729; XX. A. 1013. — *triquetrum*. XI. A. 415, 416; XII. A. 200; XIII. A. 977, 985, 996, 1316, 1320, 1322, 1329, 1332; XV. A. 483; XVI. A. 942; XIX. A. 729; XX. A. 1013. — *umbratum*. XV. A. 483. — *umbrosum*. XIII. A. 1322, 1332.
Hylomyia coarctata. XIX. A. 431. — *conica*. XIX. A. 431. — *festiva*. XIX. A. 431. — *nigrimana*. XIX. A. 431. — *strigosa*. XIX. A. 431. — *variata*. XIX. A. 431.
Hylophila prasinana. XIX. A. 375. — *quercana*. XVII. A. 833; XIX. A. 375.
Hylorus. XV. A. 728. — *Krausei*. XV. A. 728.
Hylotoma femoralis. XI. A. 102. — *pagana*. XI. A. 102. — *Rosarum*. XI. A. 102. — sp. XI. A. 102, 105.
Hylotrupes Bajulus. XVII. A. 429, 437.
Hymenangium album. XVI. A. 835.
Hymenelia affinis. XIII. A. 577, 967, 976, 989; XVII. A. 614; XVIII. A. 426, — *coerulea*. XIX. A. 642. — *hiascens*. XVIII. A. 705, 708; XIX. A. 491, 494. — *melanocarpa*. XIX. A. 642; XX. A. 433, 439, 441, 451. — *Prevosti*. XIII. A. 577, 969, 1001; XIV. A. 460; XVII. A. 614; XVIII. A. 426, 948; XIX. A. 491, 494, 642; XX. A. 432, 435, 451.
Hymenocarpus circinatus. XIX. A. 749.
Hymenocera elegans. XI. A. 25.

- Hymenochaete tabacina*. XIX. A. 907.
Hymenolaimus macrorhynchus. XVII. A. 318.
Hymenolepis spicata. XIX. A. 570.
Hymenomycetæ. XII. A. 215, 216, 217; XV. A. 790; XVII. A. 720.
Hymenonema Graecum. XIX. A. 46.
Hymenophyllum. XIX. A. 769. — antarcticum. XX. A. 582. — asperulum. XX. A. 582. — dilatatum. XIX. A. 570. — Dregeanum. XX. A. 582. — emarginatum. XIX. A. 570. — minimum. XX. A. 582. — Tunbridgense. XIX. A. 679; XX. A. 571, 583. — uni-laterale. XX. A. 575, 576, 582. — — var. affine. XX. A. 584. — — cupressiforme. XX. A. 583, 584. — — megachilum. XX. A. 583.
Hymenopteren aus Frankreich und Piemont. XI. A. 11. — auf dem Rohre lebend. XIII. A. 1251, 1280. — (für Oesterreich neue). XIII. A. 1306. — (Verwandlung der). XIX. A. 311, 316.
Hymenopterum (parasitisches) aus *Brachycelis ovata*. XIII. A. 192.
Hymenopus coronatus. XII. A. 93.
Hymenostomum tortile. XVI. A. 583; XVII. A. 759.
Hymenula Juniperi. XVI. A. 38. — *Ribis*. XVI. A. 38.
Hyoscyamus agrestis. XI. A. 248, 1060; XVI. A. 401. — albus. XII. A. 614; XVI. A. 573, 581; XVIII. A. 132; XIX. A. 744. — aureus. XIV. A. 420. — biennis. XV. A. 139. — minor. XIX. A. 744. — niger. XI. A. 154, 156; XII. A. 209, 922, 1060; XIII. A. 100; XIV. A. 487; XVI. A. 139; XVI. A. 123, 283, 293, 404, 859. — — β . pallidus. XV. A. 1005. — *Scopolii*. XIII. A. 549.
Hyosyeris foetida. XII. A. 604; 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.
Hyppena 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.
Hyphenetes. XVI. A. 652, 658, 660. — brevicornis. XVI. A. 697. — fulvicornis. XVI. A. 697. — nigribarbis. XVI. A. 697. — punctipennis. XVI. A. 697. — rubricornis. XVI. A. 697. — rufescens. XVI. A. 697. — stigmatias. XVI. A. 697.
Hypera Rogenhoferi. XVI. A. 369.
Hypercallia Christiannana. XVIII. A. 617. — citrinalis. XVII. A. 73, 840; XVIII. A. 647; XIX. A. 387.
Hyperichia. XVI. A. 663, 664, 673. — xylocopiformis. XVI. A. 706.
Hypericum Alpinum. XVIII. A. 503. — androsæmifolium. XIX. A. 815. — Ascyron. XIV. A. 438. — barbatum. XII. A. 596; XVI. A. 152. — ciliatum. XIX. A. 53, 816. — crispum. XIV. A. 446; XIX. A. 53. — cuneatum. XIV. A. 758. — dubium. XII. A. 1111; XIII. A. 101, 1090. — elegans. XV. A. 162; XVI. A. 572; XIX. A. 815. — elegantissimum. XII. A. 1111. — *Elodes*. XII. A. 1111. — empetrifolium. XIX. A. 53. — Heldreichi. XIX. A. 53. — helianthemoides. XIV. A. 437, 446. — hirsutum. XII. A. 947, 1111, 1216; XIII. A. 104, 516, 1091; XV. A. 163; XVI. A. 152; XVIII. A. 503; 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, 516, 552, 1090; XIV. A. 34¹⁾, 496; XV. A. 163; XVI. A. 152, 296, 405; XVIII. A. 138, 351;

- XX. A. 289. — — β . stenophyllum. XV. A. 162; XVI. A. 152; XIX. A. 815. 931. — — γ . latifolium. XIX. A. 288. — — (Chrysomela auf). XX. A. 841. — pulchrum. XIII. A. 104, 116, 531, 544, 1091; XV. A. 459; XVI. A. 152. — quadrangulare. XII. A. 947; XIII. A. 86, 104, 516; XV. A. 65; XVI. A. 265, 296; XX. A. 490. — quadrangulum. XII. A. 947, 1111, 1216; XV. A. 162; XIX. A. 732, 815. — Richeri. XI. A. 65; XVI. A. 152; XIX. A. 815. — scabrum. XIV. A. 434. — Schlosseri. XIX. A. 815. — serpyllifolium. XIV. A. 420. — tetrapterum. XII. A. 947, 1111, 1191, 1192, 1216; XIV. A. 453, 496, 748, 758; XV. A. 162; XVI. A. 463; XX. A. 290. — Veronense. XIII. A. 966. — villosum. XII. A. 1111.
- Hypermnestra Helios. XIV. A. 330, 377.
- Hyperolius Heuglini. XIV. A. 244, 288.
- Hypha sulfurea. XVI. A. 65.
- Hyphaeothrix coriacea. XIX. A. 903.
- Hyphelia flavida. XV. A. 794; XVI. A. 38.
- Hypholoma appendiculatum. XX. A. 187. — dispersum. XX. A. 183. — lateritium. XX. A. 188. — Mikoi. XX. A. 187. — Szaboi. XX. A. 188.
- Hyphomyceten. 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. A. 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, 235, 415, 431; XII. A. 195, 200; XIII. A. 477, 968, 980, 982, 983, 986, 988, 996, 1000, 1314, 1316, 1320, 1324, 1329, 1332; XV. A. 482; XVI. A. 69, 298, 942; XVII. A. 762; XIX. A. 729, 733; XX. A. 602. — curvicaule. XIV. A. 103; XV. 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. — diastrophyllum. XV. A. 481. — elodes. XI. A. 122. — exannulatum. XIII. A. 1326, 1331, 1332; XIV. A. 145, 730; XV. A. 481; XVI. A. 942. — falcatum. XII. A. 195, 200; XIII. A. 970, 974, 985, 1000, 1319; XIV. A. 145, 730; XV. A. 481; XVIII. A. 529. — fallaciosum. XI. A. 267. — fastigiatum. XII. A. 200; XIII. A. 989; XV. A. 481; XX. A. 500. — Faulense. XVIII. A. 196. — fertile. XV. A. 481; XVI. A. 69. — filicinum. XIII. A. 966, 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. 481; 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. — pelidnochroum. 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, 1321, 1332; XIV. A. 145. — rivulare. XII. A. 1316. — rugosum. XII. A. 200; XIII. A. 986, 991, 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. — Schwarzii. 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. 481; 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. — urablicatum. 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. — Vaucheri. 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. 211.
- Hypochoalcia ahenella. XVI. A. 343; XVII. A. 71, 837; XVIII. A. 598; XIX. A. 381. — dignella. XVII. A. 71. — Germarella. XIX. A. 381. — lignella. XVII. A. 71. — marginea. XX. A. 42. — melanella. XVII. A. 837; XIX. A. 381. — rubiginella. XIX. A. 381.
- Hypochnus calceus. XVI. A. 39. — corticolus. XVI. A. 40. — incarnatus. XVI. A. 40. — laevis. XVI. A. 40. — tener. XVI. A. 40.
- Hypochoeris Balbisi. XIII. A. 1068. — foetida. XII. A. 909. — glabra. XI. A. 48; XII. A. 610, 835, 909, 1039; XIII. A. 72, 547, 1068; XIV. A. 482; XV. A. 128; XVI. A. 110; XVIII. A. 133, 139; XIX. A. 46, 790; XX. A. 612. — Halleriana. XX. A. 902. — Helvetica. XII. A. 70, 604; XIII. A. 73, 98, 254, 557, 1000; XVIII. A. 941; XX. A. 902. — maculata. XII. A. 69, 910,

- 1039; XIII. A. 73, 98, 254, 547, 1048, 1068, 1185; XIV. A. 482; XV. A. 64, 128; XVI. A. 110, 265, 464; XVIII. A. 344; XX. A. 295, 311, 902, 1015. — radiata. XII. A. 594. — radicata. XII. A. 910, 1039; XIII. A. 567, 571, 1068; XIV. A. 482; XV. A. 64, 128; XVI. A. 110, 283, 292; XVIII. A. 348; XX. A. 275, 295. — uniflora. XI. A. 67; XIII. A. 1068; XV. A. 52, 59, 62; XVI. V. 263, 267; XX. A. 902. — sp. XIII. A. 524.
- Hypochrysa nobilis*. XVI. A. 105; XVII. A. 27.
- Hypochthon Laurentii*. XII. 87; XIV. A. 700. 711. — Zoysi. XII. A. 118.
- Hypoclinea*. XII. A. 653, 704; XX. A. 953, 954. — abrupta. XX. A. 956. — bidens. XII. A. 706; XX. A. 956. — bi-spinosa. XII. A. 708; XX. A. 955. — bi-tuberculata. XII. A. 705; XX. A. 957. — cingulata. XII. A. 705; XX. A. 957. — conigera. XX. A. 956. — cuspidata. XX. A. 955. — dolonigera. XII. A. 707; XX. A. 955. — excisa. XX. A. 959. — flava. XX. A. 958. — Frauenfeldi. XI. 51. — glabra. XII. A. 705; XX. A. 958. — gracilis. XX. A. 959. — humilis. XX. A. 959. — iniqua. XX. A. 958. — itinerans. XX. A. 958. — Kirbyi. XX. A. 956. — laminata. XX. A. 956. — mammillata. XX. A. 955. — mucronifera. XX. A. 955. — nitida. XX. A. 958. — patens. XX. A. 957. — pilifera. XX. A. 959. — plagiata. XX. A. 957, 960. — purpurea. XX. A. 958. — quadri-denticulata. XII. A. 706; XX. A. 956. — quadri-punctata. XX. A. 957. — rufo-nigra. XX. A. 959. — scabrida. XX. A. 956. — semi-rugosa. XX. A. 956. — spinicollis. XX. A. 955. — sulcaticeps. XX. A. 957. — Taschenbergi. XX. A. 958. — vestita. XII. A. 707.
- Hypocnemis*. XVIII. A. 383. — appendiculata. XVIII. A. 548. — atro-purpurea. XVIII. A. 549. — cornuta. XVIII. A. 548. — erythrura. XVIII. A. 550. — ignea. XVIII. A. 547.
- Hypocoelius*. XI. A. 7. — sculptus. XI. A. 8.
- Hypocrea citrina*. XVI. A. 60. — flavo-virens. XVI. A. 60.
- Hypocysta Euphemia*. XII. A. 491. — Irius. XII. A. 491.
- Hypoderas brevis*. XIV. A. 385. — lineatus. XIV. A. 385. — unicolor. XIV. A. 385.
- Hypoderma Actaeon*. XI. A. 53. — Bovis. XIX. A. 442. — Satyrus. XI. A. 311, 312, 313. — (Larven von). XII. A. 505.
- Hypoglossum crispum*. XI. A. 430.
- Hypolaïs polyglotta*. XVI. A. 311. — salicaria. XVI. A. 311. — — abnorm gefärbt. XVII. A. 688.
- Hypolepis tenuifolia*. XIX. A. 576.
- Hypolethria*. XIX. A. 343, 355. — melanoptera. XIX. A. 355.
- Hypomyces lateritius* β per-pallidus. XX. A. 173.
- Hyponomeuta evonymella*. XVI. A. 351; XVII. A. 72, 839; XVIII. A. 607; XIX. A. 385. — irrorella. 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.
- Hypophyllus discipes*. XIX. A. 421. — longiventris. XVI. A. 301. — obscurellus. XIX. A. 563. — sciophilus. XIX. A. 563.
- Hypopitys multiflora*. XII. A. 179.
- Hypoplectis aspersaria*. XV. A. 181. — pluviana. XV. A. 181.
- Hypopta Caestrum*. XVI. A. 331; XIX. A. 376.
- Hypopteris macrosperma*. XVI. A. 57.
- 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. 159; XX. A. 173. — multiforme. XVI. A. 60. — nummularium. XIX. A. 908. — rubiginosum. XIX. A. 908.

- Hypsa Monychia. XVII. A. 701. — plana. XVII. A. 701.
 Hypsolophus barbells. XIX. A. 386. — deflectivellus. XVIII. A. 617. — fasciellus. XI. 56; XVII. A. 73, 840; XIX. A. 386. — helvolellus. XIX. A. 386. — juniperellus. XV. A. 188; XVII. A. 73. — marginellus. XVII. A. 73; XIX. A. 386. — 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. 611. — ruficollis. XIII. A. 619. — rufigularis. XVI. A. 615, 632. — severus. XIII. A. 610. — Subbuteo. XIII. A. 611.
 Hypudaeus arvalis. XVI. 106. — campestris. XVI. 106.
 Hyrax Syriacus. XVI. A. 735, 765.
 Hyssopus 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.
 Hystero-graphium bifforme. XIV. A. 113; XVI. A. 56. — graphicum. XVI. A. 56. — macrospermum. XVI. A. 56. — minutum. XVI. A. 56. — pulicare. XVI. A. 56; XVII. A. 719. — sub-ramosum. XVI. A. 57.

J.

- Jacobaea ovata. XII. A. 906. — vulgaris. XII. A. 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, 912, 1045, 1204; XV. A. 130; XVI. 97; A. 113, 286; XIX. A. 268, 726, 732, 928.
 Jasminum officinale. XII. 28.
 Jasonia Sicula. XII. 28; XVI. A. 583.
 Jassideus. XVI. A. 521. — Morio. XVI. A. 529, 532, 533.
 Jassus crenatus. XVIII. A. 451, 464. — Lanio. XVIII. A. 451. — Scurra. XVIII. A. 451, 453, 464. — sex-notatus. XIX. 41, A. 603, 604.
 Jatropha Gallabatensis. XVIII. A. 661.
 Ibalioideae. XIX. A. 329.
 Iberis amara. XI. 13; XII. A. 1099; XIX. A. 283. — ruficaulis. XII. A. 1099. — umbellata. XIII. A. 1086; XX. A. 269.
 Iberus Balatonicus. XII. A. 534. — Bulweri. XIX. A. 876. — muralis. XV. A. 317. — strigatus. XV. A. 317.
 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. 12. — amabilis. XIII. A. 12, 20. — castaneiventris. XIII. A. 12. — flavo-niger. XI. A. 103; XIII. A. 12. — negatorius. XI. A. 103. — nigrator. XIII. A. 12. — Spectator. XI. A. 103.

- Ichthyoborus nigricollis*. XII. A. 139, 181.
Ichthyocampus Pondicerianus. XVII. A. 598.
Imadophila 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. — *Såli*. XVIII. A. 453, 464. — *Striola*. XVIII. A. 453, 464. — *taeniops*. XVIII. A. 454, 464. — *tibialis*. XVIII. A. 452, 464. — *Tremulae*. XVIII. A. 455.
Idiomorpha. XIX. A. 343. — *melanocera*. XIX. A. 353.
Idioneura. XV. A. 615; XVIII. A. 387. — *macroptera*. XV. A. 615.
Idonyx. XVIII. A. 370, 372. — *gracilis*. XVIII. A. 742. — *Yolanda*. XVIII. A. 742.
Idmonea. XVII. A. 83. — *foraminosa*. XII. A. 101, 102. — *frondosa*. XVII. A. 119, 133. — *gracilis*. XVII. A. 119, 120, 133. — *irregularis*. XVII. A. 119, 121, 133. — *lichenoides*. XII. A. 101, 102. — *Meneghini*. 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. — *nilida*. XI. A. 496, 497. — *prismatica*. XVI. A. 727, 729. — *tri-cuspidata*. XVI. A. 727, 728.
Idus melanotus. XII. A. 303; XVIII. A. 260, 879; XIX. A. 947. — *Waleckii*. XIX. A. 947, 953, 958 Tabelle.
Idyla carissima. XV. A. 315. — *Hasta*. XV. A. 315. — *ochracea*. XV. A. 315. — *oleata*. XV. A. 315. — *olivacea*. XV. A. 315. — *pagana*. XV. A. 315. — *rugicollis*. XV. A. 315. — *rugulosa*. XV. A. 315. — *splendens*. XV. A. 315. — *Varnensis*. XV. A. 315. — *Verbonensis*. XV. A. 315.
Jeracida 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. 116; 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. 94, 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. 612; XVIII. A. 426; XIX. A. 622, 905; XX. A. 438, 445. — *Borreri*. XIII. A. 583. — *caperata*. XIII. A. 583; XVII. A. 612; 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. 951; 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. 951; XIX. A. 489. — *Fahlunensis*. XIII. A. 980. — *fuliginosa*. XX. A. 434, 435, 437, 445. — *hyperopta*. XIX. A. 489, 622. — *olivacea*. XIII. A. 583, 1004; XVII. A. 612; XVIII. A. 705, 951; XIX. A. 607, 608, 622, 905. — *Olivetorum*.

- XX. A. 435, 445. — perlata. XIII. A. 583; XIV. A. 725; XVII. A. 612; XVIII. A. 426, 621, 905; XX. A. 434, 438, 440, 445. — physodes. XIII. A. 583; XVIII. A. 951; XIX. A. 487, 622, 905; XX. A. 434, 435, 438, 445. — — var. vittata. XIX. A. 622. — saxatilis. XIII. A. 583, 969, 983, XIV. A. 725; XVIII. A. 518, 705, 951; XVIII. A. 607, 608, 621, 905; XX. A. 435, 438, 445, 500. — — 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, 552, 1092; XIV. A. 499; XV. A. 167; XVI. A. 156, 273, 297, 859; XIX. A. 732; XX. A. 488, 518, 519, 524.
- Imperata cylindrica. XI. A. 257; XII. A. 824, 824, 839, 840; XIX. A. 755, 772.
- Imperatoria Chabraei. XIII. A. 567. — Ostruthium. XII. A. 1077; XIII. A. 999; XVIII. A. 939. — verticillaris. XII. A. 1077.
- Impfungs-Versuche, mit pflanzlichen Haut-Parasiten. XV. A. 950, 952, 959.
- inachus Scorpio. XIV. A. 50. — thoracicus. XIV. A. 50.
- Incurvaria angusticostella. XIX. A. 384. — Koerneriella. XV. A. 186; XVI. A. 350. — 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. — Zinkenii. XV. A. 186.
- Indigofera Anil. XIII. A. 506. — argentea. XV. A. 545. — cordifolia. XV. A. 558. — Quartiniana. XV. A. 545. — Schimperii. XV. A. 545, 558. — semitrijuga. 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. 831, 833; XIX. A. 375. — micans. XIX. A. 375. — Pruni. XVI. A. 330; XVII. A. 67, 833; XIX. A. 375. — Sepium. XIX. A. 375. — Statices. XVII. A. 67; XVIII. A. 575; XIX. A. 375. — tenuicornis. XVI. A. 330; XVII. A. 67; XIX. A. 375.
- Inocarpus edulis. XVI. A. 588.
- Inocellia. XVIII. A. 400.
- Inocybe argillacea. XX. A. 195. — asterosperma. XX. A. 195. — dulcamara. XX. A. 194. — geophila. XX. A. 195. — lacera. XX. A. 196. — 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, 574, 1065; XIV. A. 480; XV. A. 123; XVI. A. 99, 294; XX. A. 294, 514. — — (Trypeta aus). XI. A. 165. — candida. XVI. A. 574; XIX. A. 784. — Conyza. XI. A. 48; XII. A. 1027, 1202; XIII. A. 1065; XIV. A. 480; XV. A. 123; XVI. A. 99, 468, 572; XVIII. A. 489; XX. A. 294, 469. — crithmoides. XII. A. 819; XVI. A. 572, 574, 580. — dysenterica. XII. A. 1027; XIII. A. 97. — ensifolia. XII. A. 593, 903, 1027; XIII. A. 69, 1065; XIV. A. 480; XV. A. 123; XVI. A. 99; XX. A. 294, 315, 510. — (Cecidomyia aus). XI. A. 173. — Germanica. XII. A. 1027; XIII. A. 69, 509, 535, 574; 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, 510, 557; XIV. A. 480; XV. A. 123; XVI. A. 99, 294; XX. A. 294. — *hybrida*. XIII. A. 567. — *montana*. XVI. A. 580. — *Oculus-Christi*. XIII. A. 535; XV. A. 123; XVI. A. 468; XVIII. A. 355. — *odora*. XIII. A. 523. — *Oetteliana*. XII. A. 1027. — *Pulicaria*. XII. A. 1027; XIII. A. 69, 110; XX. A. 894. — *salicifolia*. XIII. A. 510. — *salicina*. XII. A. 593, 903, 1027, 1202; XIII. A. 69, 1065; XIV. A. 480; XV. A. 123; XVI. A. 99; XX. A. 294. — *sericea*. XIII. 523. — *squarrosa*. XVII. A. 754; XX. A. 279, 294. — *viscosa*. XIV. A. 421; XVI. A. 580; XIX. A. 42. — *sp.* XVI. A. 860. — (Parasitische Insecten auf). XI. A. 382, 384; XIII. A. 222, 223, 224.
- Inuus Cynomolgus*. XI. A. 273.
- Inzersdorfer-Schichten* (Mollusken-Fauna der) XII. A. 528, 533.
- Jodis lactearia*. XVI. A. 336; XVII. A. 835; XVIII. A. 582; XIX. A. 378. — *putataria*. XVIII. A. 582.
- Johnia longicauda*. XVIII. A. 658.
- Johrenia Alpina*. XIV. A. 745, 763. — *dichotoma*. XIV. X. 445. — *Meyeri*. XIV. A. 762.
- Jone*. XVI. A. 726. — *thoracica*. XVI. A. 749.
- Jopas Sertum*. XIX. A. 858. — *Situla*. XIX. A. 858.
- Iphigenia adposita*. XV. A. 315. — *approximans*. XV. A. 315. — *asphaltina*. XV. A. 315. — *badia*. XV. A. 315. — *Bergeri*. XV. A. 315. — *Carinthiaca*. XV. A. 315. — *concilians*. XV. A. 315. — *cruciata*. XV. A. 315. — *dense-striata*. XV. A. 315. — *dubia*. XV. A. 315. — *exoptata*. XV. A. 315. — *filograna*. XV. A. 315. — *gracilis*. XV. A. 315. — *Grimmeri*. XV. A. 315. — *laevigata*. XV. A. 320. — *late-striata*. XV. A. 315. — *lineolata*. XV. A. 315. — *mucida*. XV. A. 315. — *nigricans*. XV. A. 315. — *parvula*. XV. A. 315. — *platiostoma*. XV. A. 315. — *plicatula*. XV. A. 315. — *pumila*. XV. A. 315. — *Rablensis*. XV. A. 315. — *Rolphi*. XV. A. 315. — *Schmidti*. XV. A. 315. — *semi-costata*. XV. A. 315. — *Stabilei*. XV. A. 315. — *Stiriaca*. XV. A. 315. — *Tettelbachiana*. XV. A. 315. — *tumida*. XV. A. 315. — *ventricosa*. XV. A. 315. — *Villae*. XV. A. 315.
- Iphthima Arctos*. XII. A. 494.
- Ipomea auricoma*. XV. A. 551. — *blepharosepala*. XV. A. 551. — *maritima*. XVII. A. 479. — *Pes-caprae*. XVII. A. 479. — *Turpethum*. XVII. A. 479.
- Ips ferruginea*. XVIII. A. 19. — *quadri-pustulata*. XVIII. A. 19.
- Iridomyrmex*. XII. A. 653, 702. — *nitida*. XII. A. 702. — *purpurea*. XII. A. 702.
- Iris* (Pflanze) *Aegyptiaca*. XI. A. 246. — *angustifolia minor*. XII. A. 1002. — *arenaria*. XII. A. 599; XIII. A. 545; XIX. A. 778. — *Bohemica*. XVI. A. 313, 317. — *Germanica*. XII. A. 69, 890, 1004; XIII. A. 571, 1058; XIV. A. 475; XV. A. 455; XVI. A. 85; XIX. A. 256. — *graminea*. XII. A. 890, 1002, 1197; XIII. A. 521, 534; XIV. A. 475; XV. A. 113, 455; XVI. 95, A. 85; XIX. A. 256, 754; XX. A. 604. — *Hungarica*. XI. A. 56. — *pallida*. XII. A. 836; XIX. A. 778; XX. A. 269. — *pseud-acorus*. XII. 28, A. 213, 889, 1092, 1197; XIII. A. 64, 1048, 1058; XIV. A. 475; XV. A. 113; XVI. A. 85, 261, 275, 289; XX. A. 287, 1014. — *pumila*. XII. A. 213, 1002; XIV. A. 475; XV. A. 113; XVI. A. 85; XIX. A. 256. — *sambucina*. XII. A. 1002; XVI. A. 85. — *Sibirica*. XII. A. 889, 1002; XIII. A. 534, 567, 571, 1058; XV. A. 113; XVI. A. 85, 275, 277, 289; XIX. A. 256. — *Sisyrinchium*. XIX. A. 754. — *spuria*. XIV. A. 475. — *squalens*. XII. A. 592; XVI. A. 85. — *Stygia*. XIX. A. 754. — *variegata*. XII. A. 1002; XIII. A. 64; XIV. A. 475; XV. A. 113; XVI. A. 85; XX. A. 778. — *sp.* XVIII. A. 127. — (Insecten auf). XVII. A. 783.

- Iris (Gasteropod) consors. XIX. A. 865. — — sculpta. XIX. A. 865.
 Irpex caespitosus. XVI. A. 40. — Carpini. XVI. A. 40. — cerasicolus. XVI. A. 41. — deformis. XVI. A. 40. — fusco-violaceus. XVI. A. 40; XVII. A. 720. membranaceus. XIX. A. 907.
 Isaria epiphylla. XVI. A. 38. — Maydis. XVI. A. 38. — murina. XVI. A. 38.
 Isatis Candolleana. XIV. A. 440. — tinctoria. XI. A. 61; XII. A. 204, 1099; XIII. A. 83, 545; XV. A. 156; XVI. A. 146, 472; XIX. A. 810.
 Ischarum Kotschyi. XIV. A. 743.
 Ischnocoris punctulatus. XX. A. 83.
 Ischnodemus Sabuleti. XX. A. 81.
 Ischnoglossa rufo-picea. XVIII. A. 13.
 Ischnomyrmex. XII. A. 738. — longipes. XII. A. 739.
 Ischnoptera arcta. XII. A. 89. — Australica. XII. A. 95. — Brasiliensis. XII. A. 89. — elongata. XII. A. 91.
 Ischnorhynchus didymus. XI. A. 318; XX. A. 86. — geminatus. XX. A. 86.
 Ischnotarsus luscus. XX. A. 85.
 Ischnurus. XVIII. A. 385. — Caudicula. XVII. A. 237. — distigma. XIX. A. 14. — sp. XII. A. 804.
 Ischyropsalis Hellwigi. XVI. A. 65.
 Iscardia 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.
 Isoëtes lacustris. XII. A. 806, 848; XIII. A. 995; XIV. A. 96.
 Isognomon 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. — armillatus. XVI. A. 697. — brevis. XVI. A. 697. — brevis. XVI. A. 697. — elatus. XVI. A. 697. — Hottentotus. XVI. A. 697. — hyalipennis. XVI. A. 697. — longitarsus. XVI. A. 697. — nubius. XVI. A. 697. — parvulus. XVI. A. 697. — vitripennis. XVI. A. 697.
 Isopteryx. XVIII. A. 390.
 Isopyrum thalictroides. XI. A. 443; XII. A. 936, 1089, 1212; XIII. A. 82, 1084; XIV. 78; XV. A. 151, 459; XVI. A. 138, 295; XIX. A. 280; XX. A. 272, 288, 605.
 Isoscelipteron. XIV. A. 896; XV. A. 1018. — flavicorne. XV. A. 1018. — fulvum. XIV. A. 898; XV. A. 1018. — hamatum. XV. A. 1018. — Indicum. XV. A. 1015, 1018. — Pennsylvanicum. XIV. A. 898; XV. A. 1018.
 Isosoma dissimile. XIII. A. 1293. — eximium. XIII. A. 1296. — graminicolum. XIII. A. 1293, 1295. — hyalipenne. XIII. A. 1293. — lineare. XIII. A. 1294. — sociabile. XIII. A. 1294.
 Isonotein lamprospilus. XII. A. 480. — vittatus. XII. A. 480.
 Isothea parva. XVI. A. 57.
 Isothacium myrum. XI. A. 96, 415; XIII. A. 983, 988, 1316, 1323 1332; XV. 478; XVI. A. 68, 299, 495; XX. A. 479.
 Ispidula episcopalis. XIX. A. 859. — Ispidula. XIX. A. 859.
 Isthmia claustralis. XV. A. 313. — Columella. XV. A. 313. — edentula. XV. A. 313. — minutissima. XV. A. 313. — striata. XV. A. 313.
 Istiurus Amboinensis. XII. A. 803.

- Itamus. XVI. A. 669. — aestivus. XVI. A. 717. — Alceas. 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. 447. — impudicus. XVI. A. 717. — Latro. XVI. A. 717. — melanopogon. XVI. A. 717. — niger. XVI. A. 717. — planiceps. XVI. A. 717. — Sydneyensis. XVI. A. 717. — tabidus. XVI. A. 717. — Tasmaniae. XVI. A. 717. — tibialis. XVI. A. 717. — villicatus. XVI. A. 717.
- Iterda Oda. XVI. A. 867.
- Ithomia Adasa. XII. A. 475. — Cyrianassa. XII. A. 475. — Eurythea. XII. A. 475. — Pharo. XII. A. 475. — Phlysto. XII. A. 475.
- Ithone. XX. A. 1004.
- Juglans Bergomensis. XVIII. A. 47. — cinerea. XX. A. 1004. — Milesiana. XVIII. A. 47. — nigra. XI. A. 253; XX. A. 1004. — Pillaeana. XVIII. A. 47. — regia. XI. A. 250; XII. A. 74, 232, 234, 236, 630, 632, 634, 949, 1116; XIII. A. 568; XIV. A. 438, 445, 498; XV. A. 165; XVI. A. 154, 405, 857.
- Julikäfer. XIV. A. 90.
- Julis Geoffredi. XIV. A. 64. — gracilis. XIII. A. 1190. — mediterranea. XIV. A. 63. — purpurea. XVI. A. 379. — vulgaris. XIV. A. 63. — sp. XVI. A. 595.
- Julus sp. XVI. A. 595.
- Juncus acutiflorus. XII. A. 866, 997; XVI. A. 288. — acutus. XII. A. 824, 824; XV. A. 538, 539; XVI. A. 579, 583; XIX. A. 755, 776. — adscendens. XII. A. 997. — albidus. XII. A. 592, 996; XIII. A. 94. — Alpinus. XI. A. 443; XII. A. 996; XV. A. 56, 62; XVI. A. 263, 288; XVIII. A. 485. — articulatus. XII. A. 997, 1196; XIII. A. 63, 533. — atratus. XII. A. 886, 1193; XV. A. 110; XVI. 96; XVII. A. 967; XVIII. A. 485; XIX. A. 253. — Bottnicus. XII. A. 997. — bufonius. XII. A. 887, 997, 1196; XIII. A. 63, 1057; XIV. A. 474; XV. A. 66, 110; XVI. A. 82, 276, 288; XIX. A. 732, 755; XX. A. 617. — bulbosus. XII. A. 997, 1196; XIII. A. 63; XVI. A. 82. — campestris. XIII. A. 508, 521. — capitatus. XI. A. 54; XII. A. 886, 1196; XVIII. A. 485; XIX. A. 755. — castaneus. XIII. A. 973. — communis. XII. A. 886, 996, 1196; XIV. A. 474; XV. A. 110; XVI. A. 81. — compressus. XII. A. 886, 997; XIV. A. 474; XV. A. 66, 110; XVI. A. 82, 276, 288. — 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, 110; XVI. A. 82, 288. — effusus. XII. A. 592, 996; XIII. A. 63; XV. A. 110; XVI. A. 82, 276, 288, 579. — erectus. XII. A. 886. — Ericetorum. XII. A. 886. — fasciculatus. XII. A. 997. — filiformis. XI. A. 90; XII. A. 996, 1196; XIII. A. 565, 1156; XVIII. A. 485; XIX. A. 776. — fluitans. XII. 997. — Forsteri. XII. A. 995. — fusco-ater. XII. A. 996, 1196 — Gerardi. XII. A. 997; XIX. A. 776. — glabratus. XII. A. 996. — glaucus. XII. A. 886, 996, 1196; XIII. A. 565, 567, 1056; XIV. A. 474; XV. A. 66; XVI. A. 82, 276, 288, 396, 466; XVIII. A. 354. — Hosti. XII. A. 997; XIII. A. 1254; XX. A. 667. — Jacquini. XII. A. 996; XX. A. 476. — inflexus. XVI. A. 407. — insulanus. XII. A. 997. — intermedius. XII. A. 996. — laevis. XII. A. 996. — lamprocarpus. XII. A. 886, 996, 997; XIII. A. 565, 567, 1057; XIV. A. 474; XV. A. 110; XVI. A. 82, 276, 583; XIX. A. 732, 755; XX. A. 509, 609. — — α . obtusiflorus. XI. A. 443; XII. A. 886. — — (Insecten aus). XI. A. 171. — 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, 521. — spadiceus. XII. A. 996. — sphaerocarpus. XII. A. 997;

- XIV. A. 474; XIX. A. 925; XX. A. 617. — *spicatus*. XI^l A. 599; XIII. A. 94. — *squarrosus*. XI. A. 54; XII. A. 887, 997, 1406; XIII. A. 1075; XIX. A. 776. — *Stygius*. XV. A. 140. — *sub-verticillata*. XII. A. 997. — *Sudeticus*. XII. A. 996; XIII. A. 94. — *supinus*. XI. A. 54; XII. A. 886, 997, 1496; XIII. A. 1057; XIX. A. 776. — γ *fluitans*. XIX. A. 253. — *sylvaticus*. XII. A. 592, 886, 997, 1496; XIII. A. 508, 533, 1057; XV. A. 140; XVI. A. 467; XIX. A. 776; XX. A. 609. — *Tenageja*. XII. A. 997; XIV. A. 474; XIX. A. 253; XX. A. 304, 617. — α . *brunneus*. XI. A. 372. — *tenuis*. XII. A. 997. — *trifidus*. XI. A. 66, 443; XII. A. 997; XIII. A. 63, 252, 254, 1057; XVIII. A. 933, 934; XIX. A. 776; XX. A. 473, 483, 500, 502, 505. — *trigumis*. XI. A. 46, 63; XIII. A. 246; XIV. A. 924; XV. A. 140; XVIII. A. 485; XIX. A. 252; XX. A. 494, 609, 667. — *uliginosus*. XII. A. 886, 997. — *vernalis*. XII. A. 995.
- Jungermannia albescens*. XIV. A. 140, 727. — *albicans*. XIV. A. 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, 966; XIV. A. 140, 727; XVI. A. 998. — *bi-crenata*. XIV. A. 727. — *bi-cuspidata*. XIII. A. 998; XIV. A. 140, 727. — *connivens*. XIV. A. 140; XVIII. A. 530. — *Corcyraea*. XII. A. 476. — *crenulata*. XIV. A. 140. — *curvifolia*. XIV. A. 140; XVIII. A. 529. — *exsecta*. XIV. A. 141. — *excisa*. XIV. A. 140. — *Flörkei*. XIV. A. 140; XVI. A. 998. — *fluitans*. XIV. A. 140. — *Hübneriana*. XIV. A. 726. — *hyalina*. XIV. A. 140. — *inflata*. XIII. A. 998; XIV. A. 138, 140; XVIII. A. 530. — *intermedia*. XIV. A. 140. — *julacea*. XIV. A. 139, 726; XVI. A. 495; XVIII. A. 529; XX. A. 480. — *Michauxi*. XIII. A. 502; XIV. A. 140; XVIII. A. 529. — *Mildeana*. XVII. A. 623, 626. — *minuta*. XI. A. 161; XIII. A. 503, 989; XIV. A. 727; XVIII. A. 530. — *Mülleri*. XI. A. 121. — *nana*. XIV. A. 727. — *ob-ovata*. XIV. A. 727. — *Orcadensis*. XIV. A. 140. — *porphyroleuca*. XIII. A. 502, 503; XIV. A. 140. — *quinque-dentata*. XIV. A. 140. — *Reichardtii*. XX. A. 168. — *riparia*. XI. A. 432; XIV. A. 727. — *saxicola*. XIV. A. 140. — *Schreberi*. XVI. A. 998. — *scutata*. XIII. A. 502; XIV. A. 727. — *sphaerocarpa*. XI. A. 161; XIV. A. 140; XVIII. A. 530. — *Starkii*. 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, 1499; XIII. A. 64, 508, 556, 1060; XIV. A. 476; XV. A. 145, 456; XVI. A. 88, 289, 397; XVIII. A. 487, 944; XX. A. 174, 299, 471. — *drupacea*. 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 . *globosa*. XIX. A. 780. — β . *ellipsoidea*. XIX. A. 780. — *nana*. XI. A. 66, 443; XII. A. 1009, 1492, 1499; 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, 614, 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, 614, 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, 135; XII. A. 1009; XVII. A. 766; XX. A. 634, 921, 1004. — *procumbens*. XX. A. 1004. — *vulgaris*. XII. A. 1009.
- Junonia Asterie*, var. *Javana*. XII. A. 487. — — — *Nikobarensis*. XII. A. 484; XVIII. A. 291. — *Lavinia*. XII. A. 476. — *Lemonias*. XII. A. 480. — *Orythia*. XII. A. 480.
- Jurinea mollis*. XI. A. 18; XII. A. 79, 1037; XV. A. 127; XVI. A. 140, 464; XIX. A. 266. — — (*Trypeta* aus). XIII. A. 221, 222, 224.

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

K.

- Kabschia*. XIX. A. 516.
Käfer-Sammlung (Schleicher'sche) zum Verkaufe ausbezogen. XIII. 21.
Känguruh in Neu-Caledonien. XVII. A. 483.
Kaffeebaumes (Blätter des) als Thee-Surrogat. XI. 72.
Kakophrynus. XIV. A. 284.
Kalk-Flora (lichenologische) des Schlern. XIX. A. 629, 639.
Kalk-Gebirg (Schieferpflanzen im) XIII. A. 245.
Kaninchen. XVII. A. 554.
Karpfen. XIII. A. 1139. — mit monströser Kopfbildung. XIII. A. 485. — (Geruchs- und Geschmacks-Sinn der.) XIV. 45, 46.
Kaze in Neu-Caledonien. XVII. A. 483.
Kelisia. XVI. A. 519. — *Guttula*. XVI. A. 519.
Kellia Boglici. XV. A. 38, 322. — *corbuloides*. XV. A. 38, 322. — *Danili*. XV. A. 38. — *inflata*. XV. A. 38, 322. — *Seminulum*. XV. A. 38, 322. — *Spantangi*. 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.
Kiebiz. XIV. A. 87, 92. — abnorm gefärbt. XV. A. 928.
Kiemen-Anhänge der Characinen. XI. A. 189.
Kitabelia vitifolia. XIII. A. 115; XVI. A. 151.
Kleidotoma. XIX. A. 348.
Klima von Chini (Himalaya) XVI. A. 853. — v. Drohobycz (Galizien). XVI. A. 253. — v. Görz. XX. A. 271. — v. Slavonien. XVI. A. 53.
Knäckente. XIV. A. 86.
Knautia arvensis. XII. A. 207, 902, 1023, 1203; XIII. A. 1064; XIV. A. 479; XV. A. 59, 65, 122; XVI. A. 97, 265, 277, 398; XVIII. 96, 98; XVIII. A. 488, 526. — — 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. 119; XVI. A. 93. — — *monticola*. XIV. A. 437. — — *prostrata*. XVI. A. 93; XX. A. 611. — — *sedoides*. XII. A. 593. Anmerk. — — *scoparia*. XIV. A. 128, 478; XV. A. 119; XVI. A. 93, 345; XVIII. A. 344; XIX. A. 261.
Koeleria australis. XVIII. A. 133. — *Carniolica*. XX. A. 436. — *crassipes*. XVIII. A. 137. — *cristata*. XII. A. 214, 821, 836, 878, 982, 1194; XIII. A. 982; XIV. A. 471; XV. A. 103; XVI. A. 75; XVIII. A. 143, 484. — *glauca*. XII.

- A. 878; XV. A. 103; XVIII. A. 484; XIX. A. 772. — gracilis. XII. A. 982.
 — phleoides. XII. A. 821, 836; XV. A. 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.
 Kolkrabe. XIII. A. 1143.
 Kolumbacer Mücken. XII. 94.
 Kopfbildung (monströse) bei Karpfen. XIII. A. 485.
 Korallenbänke des rothen Meers. XIII. A. 170, 171, 185, 186, 187, 188.
 Kormus. XVI. A. 520. — *Artemisiae*. XVI. A. 520, 523, 533.
Kosaria tropaeolifolia. XVIII. A. 687.
 Krabbenspinnen. XVI. A. 597.
 Krähe, abnorm gefärbt. XV. A. 920; XVI. 88, A. 418.
 Krametsvogel. XII. A. 792; XIV. A. 87. — abnorm gefärbt. XV. A. 917, 944;
 XVI. A. 223.
Kraussina Pisum. XV. A. 894, 895; XIX. A. 880.
Krempelhuberia. XVIII. A. 69.
 Krickente. XIV. A. 86.
 Kröten (Fortpflanzung der). XVI. A. 451, 452.
 Krystallenbildungen im Innern der Pflanzenzellen. XV. A. 193.
 Krystallkammer-Fasern der Ackerwinde. XIII. A. 280, 299.
 Krystalloide. XIX. A. 461.
 Kubinya. XVI. A. 58. — *sinbriata*. XVI. A. 58.
 Kuckuck. XII. A. 792; XIV. A. 87. — abnorm gefärbt. XV. A. 917, 944; XVI.
 A. 223.
 Küchenschabe. XVII. A. 427.
 Kuh (gelbe) auf Formosa. XVI. A. 448.
Kundmannia Sicula. XIX. A. 49.
 Kybos. XVI. A. 508, 515. — *smaragdula*. XVI. A. 516.

L.

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

- A. 1123. — *Stirpium*. XIII. A. 1123. — *viridis*. XII. A. 278, 314; XIII. A. 1122, 1123; XIV. A. 87, 698, 701; XVII. A. 855; XVIII. A. 904, 907.
- Lachesilla fatidica*. XVI. A. 209.
- Lachesis fatidica*. XVI. A. 209. — *minima*. XV. A. 305.
- Lachnocera*. XV. A. 615. — *delicatula*. XV. A. 616.
- Laciniaria Erberi*. XVII. A. 775. — *plicata*. XV. A. 314.
- Lacon murinus*. XII. A. 238, 240, 242, 244, 862; XVIII. A. 21.
- Lactarius Aranyi*. XX. A. 183. — *deliciosus*. XII. A. 800; XVI. A. 46; XX. A. 183. — *Dorneri*. XX. A. 184. — *flexuosus*. XVI. A. 46. — *insultus*. XVI. A. 46; XVII. A. 334. — *pallidus*. XX. A. 183. — *piperatus*. XII. A. 800; XVI. A. 46; XX. A. 183. — *pyrogalus*. XVI. A. 46. — *rubelius*. XVI. A. 46. — *scrobiculatus*. XVII. A. 334; XX. A. 183. — *sub-dulcis*. XVI. A. 46. — *theiogalus*. XVI. A. 46. — *torminosus*. XVI. A. 46. — *vellereus*. XVII. A. 334. — *volemus*. XVI. A. 46; XX. A. 183. — *zonarius*. XVI. A. 46.
- Lactoris*. XV. A. 521, 523. — *Fernandeziana*. XV. A. 523.
- Lactuca angustata*. XII. A. 1040. — *Cretica*. XIX. A. 45. — *muralis*. XII. A. 910, 1040; XV. A. 128; XVI. A. 111, 399; XX. A. 508. — *perennis*. XIII. A. 98, 524, 1068; XV. A. 129. — *quercina*. XI. A. 62; XV. A. 129, 1004. — *sagittata*. XII. A. 601; XIII. A. 73, 111, 536, 571; XVI. A. 111. — *saligna*. XII. A. 1040; XIII. A. 73, 98, 536, 571, 1048, 1068; XV. A. 129; XVI. 95, A. 111, 577, 580. — *sativa*. XII. A. 1040; XIII. A. 1068. — *Scariola*. XII. A. 910, 1040, 1204; XIII. A. 73, 111; XIV. A. 446, 482; XV. A. 129; XX. A. 295, 468. — — 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.
- Laemophloeus 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. — *albidipennis*. XVII. A. 701.
- Lagoetia cuminoides*. XI. A. 259; XIX. A. 50.
- Lagomys Alpinus*. XI. A. 313, 314. — *Roylei*. XVI. A. 875.
- Lagoptera magica*. XVI. A. 593.
- Lagnia hirta*. XII. A. 242; XVIII. A. 23.
- Laguncula pulchella*. XII. A. 1167, 1170; XVI. A. 426.
- Lagurus ovatus*. XI. A. 821; XVI. A. 574; XVIII. A. 132, 133, 142; XIX. A. 756.
- Lalage Mont.ouzleri*. XVII. A. 484. — *Terat.* XVI. A. 595.
- Lamarckia aurea*. XI. A. 256, 258; XIX. A. 756.
- Lambrus pelagicus*. XI. A. 5.
- Lambus Massena*. XIV. A. 50.
- Lamellaria perspicua*. XV. A. 306.
- Lamia Textor*. XVIII. A. 28.
- Lamium album*. XII. A. 240, 918, 1054, 1206; XIII. A. 1073; XV. A. 135; XVI. A. 119, 283, 293, 470, 860; XIX. A. 270. — *amplexicaule*. XII. A. 820, 918, 1054, 1206; XIV. A. 485; XV. A. 135; XVI. A. 118, 283, 293; XVII. A. 758; XIX. A. 743. — *Galeobdolon*. XII. A. 1206. — *maculatum*.

- XII. A. 918, 1059, 1206; XIII. A. 76, 1073; XIV. A. 485; XV. A. 135; XVI. A. 149, 270, 293, 400; XVII. A. 644; XX. A. 282, 307, 308, 309. — Orvala. XVI. 95; XVIII. A. 127; XX. A. 298. — *purpureum*. XII. A. 210, 918, 1054, 1206; XIII. A. 4073; XIV. A. 485; XV. A. 135; XVI. A. 149, 270, 283, 293, 400. — *rectum*. XIV. A. 745. — *reniforme*. XIV. A. 436, 454.
- Lampania australis*. XIX. A. 866. — *zonalis*. XIX. A. 866.
- Lampas affinis*. XVIII. A. 296; XIX. A. 856. — *bi-tubercularis*. XIX. A. 856. — *coriacea*. XVIII. A. 296; XIX. A. 856, 890. — *bians*. XIX. A. 856. — *livida*. XVIII. A. 296, 297; XIX. A. 856. — *rugosa*. XVIII. A. 296; XIX. A. 856. — *tuberculata*. XIX. A. 856, 890.
- Lampria*. XVI. A. 664. — *aenea*. XVI. A. 708. — *affinis*. XVI. A. 708. — *Antaea*. XVI. A. 709. — *auribarbis*. XVI. A. 708. — *bicolor*. XVI. A. 709. — *bi-tincta*. XVI. A. 709. — *cilipes*. XVI. A. 709. — *cinerea*. XVI. A. 709. — *circumdata*. XVI. A. 709. — *claripennis*. XVI. A. 709. — *clavipes*. XVI. A. 708. — *colorata*. XVI. A. 709. — *dives*. XVI. A. 709. — *fulgida*. XVI. A. 709. — *Macquarti*. XVI. A. 709. — *Mexicana*. XVI. A. 709. — *pusilla*. XVI. A. 709. — *spinipes*. XVI. A. 708. — *Tolmides*. XVI. A. 709.
- Lamprogaster Frauenfeldi*. XVIII. A. 294.
- Lampronia rubiella*. XVI. A. 350. — *variella*. XVI. A. 350.
- Lamprorhiza splendidula*. XVIII. A. 24.
- Lampros bracteella*. XV. A. 188. — *Denisella*. XV. A. 188. — *lucella*. XVIII. A. 606. — *pronubella*. XV. A. 188. — *similella*. XV. A. 188.
- Lamproscapha tenuis*. XIX. A. 885.
- Lanuprosoma Maura*. XI. A. 407.
- Lamprotornis atro-fusca*. XVI. A. 595.
- Lamprozona*. XVI. A. 662, 664. — *auri-cincta*. XVI. A. 706.
- Lampyrus noctiluca*. XVIII. A. 24.
- 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. 404.
- 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. — *pulchrivertris*. XVI. A. 700. — *squalidus*. XVI. A. 700. — *tabidus*. XVI. A. 700. — *Tapulus*. XVI. A. 700. — *videns*. XVI. A. 700.
- Lapatus Monachus*. XVIII. A. 449.
- 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. — *antica*.

XVI. A. 639. — aperta. XVI. A. 710. — ardescens. XVI. A. 710. — argenti-
 tifer. XVI. A. 707. — aurea. XVI. A. 707. — aurifera. XVI. A. 707. — au-
 riflua. XVI. A. 707. — aurigena. XVI. A. 710. — basifera. XVI. A. 707, 710.
 — basigutta. XVI. A. 707. — bella. XVI. A. 708. — Bengalensis. XVI. A.
 691. — bicolor. XVI. A. 692, 710. — bi-maculata. XVI. A. 708. — bipars.
 XVI. A. 710. — bi-partita. XVI. A. 707. — Bombylius. XVI. A. 707. —
 Breoni. XVI. A. 708. — brevicornis. XVI. A. 694. — brevipennis. XVI. A.
 709. — calida. XVII. A. 383. — calogastra. XV. A. 684; XVI. A. 708. —
 Carolinensis. XVI. A. 708; XVII. A. 380. — chrysocephala. XVI. A. 709. —
 chrysocosmia. XVI. A. 692, 708. — chrysotelos. XVI. A. 710. — cincta.
 XVI. A. 707. — cingulifera. XVI. A. 707. — clavipes. XVI. A. 691, —
 coarctata. XVI. A. 709. — coeruleescens. XVI. A. 708. — Comes. XVII. A.
 381. — completa. XVI. A. 707. — componens. XVI. A. 710. — complissima.
 XVI. A. 710. — 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. 691. — dasypus.
 XVI. A. 693. — declarata. XVI. A. 710. — Decula. XVI. A. 708. — den-
 tipes. XVI. A. 710. — detecta. XVI. A. 707. — dichroa. XVI. A. 693, 710.
 — dimidiata. XVI. A. 707, 708. — dioctriaeformis. XVI. A. 707. — dioctri-
 oides. XVI. A. 710. — dira. XVI. A. 710. — disciplena. XVI. A. 710. —
 dissimilis. XVI. A. 707. — dives. XVI. A. 692. — divulsa. XVI. A. 708, 710.
 — dizonias. XVI. A. 707. — Dorei. XVI. A. 710. — dorsalis. XVI. A. 707.
 — dorsata. XVI. A. 691. — Dymens. XVI. A. 708. — Elva. XVI. A. 710.
 — empyraea. XVI. A. 707. — Epphippium. XVI. A. 707; XIX. A. 415. —
 erythrogaster. XVI. A. 692. — erythropyga. XVI. A. 691. — fascipennis.
 XVI. A. 710. — femorata. XVI. A. 707. — fervens. XVI. A. 707. — fimbriata.
 XVI. A. 707. — flagellata. XVI. A. 710. — 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. 710. — flavipes. XVI. A. 692, 708. — flavipila. XVI. A. 710. — fortipes.
 XVI. A. 710. — 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.
 710. — hirtipes. XVI. A. 691, 708. — homopoda. XVI. A. 710. — horrida.
 XVI. A. 710. — Javana. XVI. A. 710. — ignea. XVI. A. 707. — imbellis.
 XVI. A. 710. — inaurea. XVI. A. 710. — incivilis. XVI. A. 707. — justa.
 XVI. A. 708. — Koll'ari. XVII. A. 381. — labiata. XVI. A. 690. — Lappo-
 nica. XVI. A. 707. — lasipes. XVI. A. 691, 708. — lateralis. XVI. A. 690.
 — latere-punctata. XVI. A. 708. — lepida. XVI. A. 707. — leucoprocta.
 XVI. A. 691. — leucospila. XVI. A. 691, 708. — limbata. XVI. A. 709. —
 liturifera. XVI. A. 710. — 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. — Marocana. XIV. A.
 798. — megacera. XVI. A. 710. — 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. 691. — Metalli. XVI. A. 708. — Mexicana.
 XVI. A. 710. — 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. — praiceps. XVI. A. 710. — proboscidea. XVI. A. 707. — proxima. XVI. A. 708. — Puella. XVI. A. 693. — Puer. XVI. A. 710. — pusilla. XVI. A. 693. — pyrhaera. XVI. A. 694. — pyrropyga. XVI. A. 694. — Reinwardti. XVI. A. 690, 707. — robusta. XVI. A. 690. — rudis. XVI. A. 710. — Rueppeli. XVI. A. 708. — rufa. XVI. A. 707. — rufibarbis. XVI. A. 690. — ruficauda. XVI. A. 710. — rufipennis. XVI. A. 693, 708; XVII. A. 380. — rufipes. XVI. A. 707. — rufiventris. XV. A. 684. — rufo-femorata. XVI. A. 710. — Sacrorator. XVI. A. 708. — saffrana. XVI. A. 691. — scapularis. XVI. A. 692. — scoriacea. XVI. A. 693. — senomera. XVI. A. 707. — sericea. XVI. A. 694, 708. — serripes. XVI. A. 694. — Shalumnus. XVI. A. 710. — sobria. XVI. A. 707. — socia. XVII. A. 384. — Sodalis. XVI. A. 710. — spinipes. XVI. A. 693. — splendidissima. XVI. A. 694; XVII. A. 383. — Tectamus. XVI. A. 710. — Telecles. XVI. A. 710. — tergissa. XVI. A. 690. — Terrae-novae. XVI. A. 708. — testacea. XVI. A. 708. — thoracica. XVI. A. 691. — tibialis. XVI. A. 709. — trans-atlantica. XVI. A. 708. — triangularis. XVI. A. 710. — tri-dentata. XVI. A. 692. — tri-ligata. XVI. A. 710. — tripars. XVI. A. 710. — tristis. XVII. A. 382. — Tucca. XVI. A. 707. — Ufens. XVI. A. 707. — unguata. XVI. A. 709. — uni-fascia. XVI. A. 710. — Ursula. XVI. A. 707. — Venezuelensis. XVI. A. 710. — viduata. XVI. A. 693; XVII. A. 378. — villipes. XVII. A. 382. — violacea. XVI. A. 708. — Vulcanus. XVI. A. 692, 710. — vulpina. XVI. A. 707; XIX. A. 445. — 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. 940.
- Laportea Canadensis. XX. A. 634*).
- Lappa communis. XII. A. 908, 1037, 1203; XIV. A. 484; XV. A. 1004; XVI. A. 110, 399. — glabra. XX. A. 468. — major. XI. A. 153; XII. A. 208, 1037; XIII. A. 1067; XV. A. 66; XVI. A. 110, 292. — minor. XII. A. 208, 1037; XIII. A. 1067; XVI. A. 110, 292. — officinalis. XII. A. 1037; XX. A. 468. — tomentosa. XII. A. 208, 1037; XIII. A. 1067; XIV. A. 110, 292; XX. A. 468. — (Trypetae aus verschiedenen Arten von). XI. A. 167; XIII. A. 221, 222, 224. — (Hybride Formen von). XX. A. 468.
- Lappago racemosa. XII. 28, A. 828; XIII. A. 567, 571.
- Lappula Myosotis. XX. A. 468, 514, 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. — siliceata. 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. 312. — der Zweiflügler. XIX. A. 319, 843. — *Larymna colorata*. XV. A. 439.
- Laserpium Alpinum*. XI. A. 46, 65; XIV. A. 189. — *angustissimum*. XIX. A. 803. — *aquilegifolium*. XIII. A. 101. — *Archangelica*. XIII. A. 526, 1080; XX. A. 520, 521, 523. — *hirsutum*. XIX. A. 803. — *latifolium*. XII. A. 931. 1078; XIII. A. 81, 526, 527, 1080; XIV. A. 490; XVI. A. 133; XVIII. A. 343, 350, 933, 939; XIX. A. 930; XX. A. 470, 510, 513, 518, 523. — *multifidum*. XIX. A. 803. — *peucedanoides*. XIX. A. 803; XX. A. 435, 439, 666. — *Podolicum*. XVIII. A. 497. — *marginatum*. XIII. A. 114; XVI. A. 133; XX. A. 435. — *Pruthenicum*. XII. A. 595, 931, 1078; XIV. A. 490; XVI. A. 133, 266, 294; XIX. A. 803; XX. A. 292. — *α glabratum*. XII. A. 1078. — *silafolium*. XIX. A. 803. — *Siler*. XII. A. 1078; XIII. A. 526; XVI. A. 410; XVIII. A. 205; XX. A. 439. — *simplex*. XIII. A. 101; XX. A. 919. — *trilobum*. XIII. A. 81. — *Winkleri*. XV. A. 974; XVIII. A. 497.
- Lasiagrestis Calamagrostis*. XV. A. 103.
- Lasiocampa Dumeti*. XV. A. 177. — *Otus*. XIX. A. 376. — *Pini*. XVIII. A. 580. — *Pruni*. XIX. A. 376. — *quercifolia*. XVII. A. 68, 832; XIX. A. 376.
- Lasiocephala maculata*. XIV. A. 826. — *Taurus*. XIV. A. 826.
- Lasiochenus*. XVI. A. 656, 660. — *lugens*. XVI. A. 696. — *obscuripennis*. XVI. A. 696.
- Lasiocorys Abyssinica*. XV. A. 553. — *stachydidiformis*. XV. A. 553.
- Lasiomata* 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. 171, 471. — *Eryngii*. XI. A. 483. — *flexuosa*. XIII. A. 1261. — *furcata*. XV. A. 631. — *pallipes*. XV. A. 631. — sp. XI. A. 171.
- Lasiosoma*. XIII. A. 659, 748. — *analisis*. XIII. A. 752. — *cincta*. XIII. A. 760. — *hirta*. XIII. A. 749. — *interrupta*. XIII. A. 750. — *lutea*. XIII. A. 758. — *nitens*. XIII. A. 750. — *pilosa*. XIII. A. 750. — *robusta*. XIII. A. 760. — *rufa*. XIII. A. 760. — *sordida*. XIII. A. 762. — *tenuis*. XIII. A. 759. — *thoracica*. XIII. A. 757. — *varia*. XIII. A. 753.
- Lasiosphaeria Rhacodium*. XIX. A. 908.
- Lasiostoma capillatum*. XIV. A. 826. — *fulvum*. XV. A. 826. — *vulgatum*. XIV. A. 826, 884.
- Lasius affinis*. XIII. A. 425. — *alienus*. XIII. A. 425. — *bicornis*. XIII. A. 425. — *brunneus*. XII. A. 700; XIII. A. 425. — *Carniolicus*. XIII. A. 425. — *claviger*. XX. A. 950. — *crinitus*. XII. A. 700; XIII. A. 425. — *dichrous*. XIII. A. 425. — *emarginatus*. XIII. A. 425. — *flavus*. XIII. A. 425. — *fulginosus*. XIII. A. 425. — *incisus*. XIII. A. 426. — *interjectus*. XVI. A. 888. — *latipes*. XVI. A. 889. — *mixtus*. XIII. A. 426. — *niger*. XIII. A. 426. — *picinus*. XIII. A. 426. — *umbratus*. XIII. A. 426.

- Lastaurus*. XVI. A. 637, 660. — *anthracinus*. XVI. A. 702; XVII. A. 373. — *ardens*. XVI. A. 702. — *fallax*. XVI. A. 702; XVII. A. 373. — *logubris*. XVI. A. 702; XVII. A. 373. — *mallophoroides*. XVI. A. 702. — *mutabilis*. XVI. A. 702. — *transiens*. XVI. A. 702.
Lates. XII. A. 504. — *Niloticus*. XII. A. 504. — *nobilis*. XII. A. 504.
Lastraea davalloides. XIX. A. 578.
Lathraea squamaria. XII. A. 926, 1068, 1190, 1208; XIII. A. 567, 1077; XIV. A. 488; XV. A. 143; XVI. A. 130, 294; XIX. A. 274; XX. A. 348, 1015.
Lathrobium angusticolle. XVIII. A. 15. — *brunnipes*. XVIII. A. 15. — *elongatum*. XVIII. A. 15. — *fulvipenne*. XVIII. A. 15. — *multipunctum*. XVIII. A. 15. — *scabricolle*. XVIII. A. 15.
Lathyrus angulatus. XIX. A. 823. — *annuus*. XVIII. A. 130; XIX. A. 751. — *Aphaca*. XII. A. 819, 834; XIII. A. 118; XIV. A. 502; XVI. 95, A. 164, 572, 582; XVIII. A. 130, 139, 141; XIX. A. 751; XX. A. 291. — *auriculatus*. XII. A. 830, 834. — *Cicera*. XVIII. A. 130, 137; XIX. A. 751, 823. — *Clymenum*. XIX. A. 751. — *Gorgoni*. XII. A. 838. — *hirsutus*. XI. A. 63; XII. A. 78, 206, 819, 959, 1220; XIII. A. 91, 543; XIV. A. 129; XV. A. 174; XVI. 95, A. 165; XIX. A. 292, 823. — *inconspicuus*. XIX. A. 823. — *latifolius*. XII. A. 819; XIII. A. 91, 554; XIV. A. 502; XV. A. 174; XVI. A. 165, 407, 473, 582; XX. A. 291. — *Lens*. XII. A. 1220. — *monanthos*. XII. A. 1134. — *niger*. XII. A. 1220. — *Nissolia*. XI. A. 63; XII. A. 78, 959, 1220; XIV. A. 129; XVI. A. 164; XX. A. 291. — *Ochrus*. XII. A. 834; XVII. A. 756; XVIII. A. 130, 135. — *palustris*. XII. A. 63, 598, 959, 1220; XIII. A. 91; XV. A. 174; XVI. A. 165; XVIII. A. 506; XIX. A. 292. — *parviflorus*. XIX. A. 823. — *pisiformis*. XII. A. 1141, 1142. — *platyphyllus*. XV. A. 1008; XVI. A. 464. — *pratensis*. XII. A. 969, 1135, 1220; XIII. A. 91, 1098; XIV. A. 502; XV. A. 65, 174; XVI. A. 164, 278, 298; XIX. A. 731; XX. A. 276, 291. — — *var. alatus*. XVIII. A. 352. — *sativus*. XII. A. 598, 959, 1135; XIII. A. 568; XV. A. 174, 1008; XVI. A. 165, 407; XIX. A. 292, 751. — *setifolius*. XVIII. A. 130, 143. — *sphaericus*. XIII. A. 571; XX. A. 291. — *stans*. XVIII. A. 130; XIX. A. 823. — *sylvestris*. XII. A. 819, 959, 1135, 1220; XIII. A. 91, 107, 1098; XV. A. 174; XVI. A. 165, 266, 298, 464; XVIII. A. 506. — — *var. angustifolius*. XII. A. 959; XIX. A. 292. — — *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. — *pinatifida*. XIII. A. 473.
Laurentia Etbaica. XVIII. A. 683. — *tenella*. XIX. A. 49. — *Wrightii*. 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, 554, 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. — rhamnilla. 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 albarbis. XVI. A. 706. — albicincta. XVI. A. 706. — andrenoides. XVI. A. 664, 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. — fuscilla. XIII. A. 1005.
- Lecanidium atrum. XV. A. 61; 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, 974; 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. — fuscilla. XVIII. A. 65. — gibbosa. XVIII. A. 325. — Hageni. XIII. A. 1006; XIX. A. 489, 623, 634. — intumescens. XIII. A. 1006; XVII. A. 614; XIX. A. 905; XX. A. 435, 448. — maculiformis. XIX. A. 624; XX. A. 437, 438, 449. — Massalongiana. XVIII. A. 88. — opaca. XIX. A. 842. — pallida. XVIII. A. 325, 952; XIX. A. 623; XX. A. 440, 449. — Parella var. pallescens. XVIII. A. 325. — piniperda. XVII. A. 614. — rubra. XV. A. 255. — scruposa. XVIII. A. 518; XIX. A. 486. — sordida. XIX. A. 607. — sub-fusca. XIII. A. 584, 980, 991, 1006; XVII. A. 614; XVIII. A. 325, 426, 705, 952; XIX. A. 609, 623, 634, 641, 905; XX. A. 433, 434, 435, 437, 438, 440, 449, 544. — Tartarea. XVIII. A. 325. — umbrina. XX. A. 437, 448. — varia. XIII. A. 584, 1006; XVII. A. 614; XX. A. 433, 439, 449.
- Lecidea albo-coerulescens. XIX. A. 488, 615, 905; XX. A. 437, 456. — arctica. XVIII. A. 329. — atro-brunnea. XX. A. 530. — atro-nivea. XX. A. 539. — Bolcana. XVIII. A. 65. — chloritis. XVIII. A. 328. — coerulea. XIII. A. 579; XX. A. 539. — confluens. XIII. A. 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, 615, 818. — Hookeri. XVIII. A. 68. — Hügeli. XVIII. A. 329. — intermiscens. XVIII. A. 328. — Jurana. XIII. A. 579; XIX. A. 490, 645; XX. A. 481. —

- Kotschyi. XVIII. A. 328. — lactea. XX. A. 531. — leucoxantha. XVIII. A. 328. — lithygra. XVIII. A. 949; XIX. A. 487, 496, 646; XX. A. 433, 456, 539. — lurida. XVIII. A. 326. — lurido-fusca. XVIII. A. 328. — monticola. XIII. A. 579, 969, 1001, 1007; XVII. A. 616; XVIII. A. 708, 949; XIX. A. 946. — muralis var. Bolcana. XVIII. A. 65. — nigro-cruenta. XIX. A. 615. — ochracea. XVIII. A. 949. — petrosa. XIX. A. 646; XX. A. 433, 438, 456, 539. — Pilati. XIX. A. 490, 496. — platycarpa. XIII. A. 578, 974, 976; XVII. A. 616; XIX. A. 615; XX. A. 437, 456, 531. — psoroides. XX. A. 531. — Rhaetica. XX. A. 539. — rubella. XVIII. A. 328. — socialis. XVII. A. 616, 708. — superba. XIII. A. 578, 921, 1001. — trullisata. XIX. A. 615. — vorticosa. XIII. A. 578, 978, 1001; XIX. A. 489, 496; XX. A. 531. — sp. nova. XIX. A. 487, 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, 991. — *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, 491, 496, 626, 645, 646.
- Leciographa Nephromae*. XX. A. 480. — *parasitica*. XIX. A. 500. — *pulvinata*. XIX. A. 500. — *Weissi*. XVII. A. 618, 707.
- Lecoquia Cretica*. XIV. A. 758.
- Lecothecium corallinoides*. XIII. A. 1008; XVII. A. 618; XX. A. 437, 439, 446. — *pluri-septatum*. XX. A. 440, 446, 466.
- Leda emarginata*. XV. A. 323. — *Pella*. XV. A. 323.
- Ledum palustre*. XI. A. 40, 55, 154, 443; XII. A. 64, 928, 1072, 1209; XIII. A. 1043, 1078, 1175.
- Leersia oryzoides*. XII. A. 876, 978, 1193; XIII. A. 58, 92, 107, 533; XIX. A. 924; XX. A. 322.
- Leguminosites Vivianii*. XVIII. A. 82.
- Leia*. XIII. A. 661, 792, 959; XV. A. 623. — *elegans*. XIII. A. 793. — *poecilocera*. XV. A. 623. — *terminalis*. XIII. A. 795. — *variegata*. XIII. A. 794.
- Leibleinia luteola*. XI. A. 421. — *Meneghiana*. XI. A. 421.
- Lejeunia calcarea*. XI. A. 121. — *parieticola*. XVI. A. 958. — *serpyllifolia*. XIV. A. 139.
- Leimonia amentata*. XVII. A. 153. — *blanda*. XVII. A. 153. — *fumigata*. XVII.

- A. 153. paludicola*. XVI. A. 637; XVII. A. 153. — *pullata*. XVII. A. 153. — *riparia*. XVI. A. 637. — *Wagleri*. XVII. A. 153.
Leiobunum bicolor. XVII. A. 159. — *hemisphaericum*. XVII. A. 159.
Leiodomus Belangeri. XIX. A. 856. — *vittatus*. XIX. A. 856, 891.
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.
Leiperus. XIV. A. 273, 551. — *albo-notatus*. XIV. A. 275, 288, 551, 552. — *ephippifer*. XIV. A. 277, 288. — *notatus*. XIV. A. 551, 552.
Lema Asparagi. XII. A. 642, 644. — *cyanella*. XVIII. A. 28. — *melanopa*. XVIII. A. 28.
Lemna gibba. XII. A. 73, 212, 893, 1008, 1097; XV. A. 115; XVI. 96, A. 88, 289; XIX. A. 258. — *minor*. XII. A. 212, 893, 1008, 1197; XIII. A. 64, 1060; XIV. A. 476; XV. A. 115; XVI. A. 88, 289, 396. — *orbicularis*. XIII. A. 109; XVI. A. 87. — *polyrrhiza*. XII. A. 212, 893, 1008, 1197; XIII. A. 508; XV. A. 115; XVI. 96, A. 87, 289; XIX. A. 258. — *trislulca*. XII. A. 212, 893, 1008, 1197; XIII. A. 64; XV. A. 115; XVI. A. 88, 289; XIX. A. 779.
Lempholemma compactum. XIII. A. 966, 1008. — *hypnophilum*. XIII. A. 966.
Lenzinus cochleatus. XVIII. A. 427. — *grate-olens*. XVI. A. 43. — *ringens*. XIX. A. 907. — *stenophyllus*. XVI. A. 375. — *tigrinus*. XVI. A. 43, 813; 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.
Leorordea lotoides. XV. A. 545. — *sp.* XV. A. 273.
Leontodon Alpinus. XII. A. 1038, 1039. — *aureus*. XX. A. 919, 924. — *autumnalis*. XII. A. 72, 909, 1038, 1203; XIII. A. 72, 1067; XIV. A. 482; XV. A. 128; XVI. A. 110, 267, 280, 283, 292, 860; XIX. A. 266; XX. A. 295. — *Berinii*. XIX. A. 790. — *corniculatus*. XII. A. 1039. — *crispus*. XVI. A. 111; XIX. A. 790. — *Danubialis*. XII. A. 1038. — *erectus*. XII. A. 1039. — *hastilis*. XII. A. 72, 195, 909, 1038, 1203; XIII. A. 72, 972, 973, 979, 1067; XV. A. 64, 128; XVI. A. 110, 283, 292, 399, 408; XX. A. 295. — α *glabratus*. XVI. A. 110. — β . *hirtus*. XVI. A. 577. — *hispidus*. XII. A. 1038; XIII. A. 72, 511; XV. A. 128; XVI. A. 110. — *incanus*. XI. A. 38, 50; XII. A. 1038; XIII. A. 1067; XVI. A. 408; XVIII. A. 492; XX. A. 512, 514, 518. — *laevigatus*. XII. A. 1039. — *leptocephalus*. XII. A. 1039. — *Libanoticus*. XIV. A. 745. — *lividus*. XII. A. 1039. — *nigricans*. XII. A. 1039. — *pratensis*. XII. A. 1038. — *Pyrenaicus*. XII. A. 195, 1038; XVIII. A. 492, 934; XX. A. 667. — 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. 129; XVIII. A. 492, 941; XX. A. 471, 472, 498 Anmerkung. — *Tergloviensis*. XVIII. A. 203. — (*Trypetae* aus mehreren Arten von). XI. A. 164, 166; XIII. A. 223, 224. — *Villarsi*. XIX. A. 790.
Leontopodium Alpinum. XX. A. 268, 314.
Leonurus Cardiaca. XII. A. 919, 1056, 1206; XIII. A. 76, 1073; XIV. A. 485; XV. A. 136; XVI. A. 119, 283, 293, 400; XVIII. A. 349; XX. A. 298. — *Marrubiastrum*. XIII. A. 76.
Leopardus brachyurus. XVI. A. 444.
Lepadella emarginata. XI. A. 184.

- Lepidogaster 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.
 Lepigonium diandrum. XIX. A. 54. — medium. XI. A. 45; XIV. A. 136; XV.
 A. 50; XVI. A. 285, 286, 296, 572; XVII. A. 768; XVIII. A. 129, 138, 141;
 XIX. A. 54. — rubrum. XIII. A. 567, 571, 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. — Pallasiana. XVII.
 A. 101, 111, 132. — Peachi. XVII. A. 100, 108, 132. — pertusa. XVII. A.
 101, 111, 132. — Perugiana. XVII. A. 98, 102, 131, 135. — reticulata. XVII.
 A. 98, 102, 132. — serialis. XVII. A. 104, 132. — spinifera. XVII. A. 99,
 103, 132. — Spongites. XVII. A. 104, 132. — Steindachneri. XVII. A. 100,
 109, 132, 135. — Stossici. XVII. A. 100, 107, 132, 135. — tenuis. XVII. A.
 101. — unicornis. XVII. A. 104, 132. — variolosa. XVII. A. 100, 108, 132.
 — verrucosa. XVII. A. 99, 103, 132. — violacea. XVII. A. 99, 103, 132.
 Leprantha fuliginosa. XIX. A. 627.
 Leptacinus bathychrus. XVIII. A. 15.
 Leptadenia pyrotechnica. XV. A. 270, 271, 274, 553, 559.
 Leptalis Thermesia. XVII. A. 474.

Leptarrhena pyrolaefolia. XIX. A. 549, 555.

Leptastraea. sp. XX. A. 392.

Leptothemis. XVIII. A. 723. — *cardinalis*. XVIII. A. 724. — *chrysostigma*. XVIII. A. 724. — *cultriformis*. XVIII. A. 724. — *extensa*. XVIII. A. 724. — *haemato-gastra*. XVIII. A. 724. — *leptura*. XVII. A. 724. — *picta*. XVIII. A. 724. — *Sabina*. XIV. A. 262; XVII. A. 289, 431, 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. — *areus*. 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. — *flosus*. 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. — *principis*. XIV. A. 830. — *punctatellus*. XIV. A. 830. — *punctatus*. XIV. A. 830. — *quadri-fasciatus*. XIV. A. 830. — *quadri-furca*. XIV. A. 830. — *radians*. XIV. A. 827. — *respersellus*. XIV. A. 830. — *resurgens*. XIV. A. 830. —

- rufinus. XIV. A. 830. — rufo-griseus. XIV. A. 830. — rufus. XIV. A. 830, 849. — Seminiger. XIV. A. 830. — senilis. XIV. A. 831. — sepulchralis. XIV. A. 831. — sericeus. XIV. A. 831. — sub-annulatus. XIV. A. 831. — sub-fasciatus. XIV. A. 831, 849. — sub-macula. XIV. A. 831. — sub-trifasciatus. XIV. A. 831, 849. — tarsalis. XIV. A. 831. — testaceus. XIV. A. 831. — tineiformis. XIV. A. 831. — tineoides. XIV. A. 831, 851, 870. — transversus. XIV. A. 831. — uni-guttatus. XIV. A. 831, 851. — variegatus. XIV. A. 831. — venosus. XIV. A. 831. — vetulus. XIV. A. 831. — Waeneri. XIV. A. 831. — sp. XIV. A. 854, 863, 870.
- Leptochloa sp. XV. A. 557.
- Leptocircus Curius. XIV. A. 289. — Decius. XIV. A. 289. — Ennius. XIV. A. 289. — Meges. XIV. A. 289.
- Leptodon Smithi. XII. 7; XX. A. 588.
- Leptogaster. XVI. A. 656, 660. — albitarsis. XVI. A. 695. — annulipes. XVI. A. 695, 696. — Audouini. XVI. A. 696; XVII. A. 357. — badius. XVI. A. 696. — basalis. XVI. A. 696. — bicolor. XVI. A. 696. — brevementris. XVI. A. 696. — brunneus. XVI. A. 695. — Carolinensis. XVI. A. 696. — cingulipes. XVI. A. 696. — clavistylus. XVI. A. 696. — Cubensis. XVI. A. 696. — cylindricus. XVI. A. 695; XIX. A. 414. — Datis. XIV. A. 695. — distinctus. XVI. A. 696; XVII. A. 357. — dorsalis. XVI. A. 695. — fasciipennis. XV. A. 705. — favillaceus. XVI. A. 696. — ferrugineus. XVI. A. 696. — fervens. XVI. A. 694, 696. — flavipes. XVI. A. 696. — fuscipennis. XVI. A. 696. — fuscus. XVI. A. 695. — geniculatus. XVI. A. 696. — glabratus. XVI. A. 694, 696; XVII. A. 356. — gracillimus. XVI. A. 696. — gracilis. XVI. A. 695. — guttiventris. XVI. A. 695; XIX. A. 414. — Hispanicus. XVI. A. 695. — Histrio. XVI. A. 694, 696; XVII. A. 356. — incisuralis. XVI. A. 696. — inutilis. XVI. A. 659. — Kammerlacheri. XVI. A. 696; XVII. A. 358. — longimanus. XVI. A. 696. — longipes. XVI. A. 696. — Marion. XVI. A. 695. — Moluccanus. XVI. A. 695; XVII. A. 357. — multi-cinctus. XVI. A. 696. — mundus. XVI. A. 695. — murinus. XVI. A. 696. — niger. XVI. A. 694, 696, XVII. A. 356. — nigricornis. XVI. A. 695. — nitidus. XVI. A. 694, 695. — obscuripes. XVI. A. 696. — ochraceus. XVI. A. 696; XVII. A. 359. — ochricornis. XVI. A. 695. — Pallasi. XVI. A. 695. — pallipes. XVI. A. 695. — palparis. XVI. A. 695. — Pedenius. XVI. A. 696. — pedunculatus. XVI. A. 695. — pictipennis. XVI. A. 696. — pictipes. XVI. A. 696. — Proculus. XVI. A. 695. — pubicornis. XVI. A. 695. — pumilus. XVI. A. 695. — rubidus. XVI. A. 694, 696. — rufrostris. XVI. A. 696. — stigmatalis. XVI. A. 696. — subtilis. XVI. A. 695. — tenuipes. XVI. A. 696. — tenuis. XVI. A. 696. — testaceus. XVI. A. 696. — tipuloides. XVI. A. 695. — tricolor. XVI. A. 695. — Truquii. XVI. A. 696. — unicolor. XVI. A. 695. — variegatus. XVI. A. 695. — varipes. XVI. A. 696. — vitripennis. XVI. A. 696; XVII. A. 358. — vittatus. XVI. A. 694, 696.
- Leptogenys. XII. A. 714. — arcuata. XII. A. 730.
- Leptogium bullatum. XVIII. A. 307. — diffractum. XIX. A. 487, 500. — lacerum. XIII. A. 1008; XVII. A. 618; XVIII. A. 426; XIX. A. 638; XX. A. 436, 438, 465. — Menziesi. XVIII. A. 307. — minutissimum. XIX. A. 629. — placodiellum. XIX. A. 500. — polycarpum. XVIII. A. 307. — sinuatum. XIII. A. 1008. — tremelloides. XVIII. A. 307.
- Leptograpsus Messor. XVI. A. 381.
- Leptomorphus. XIII. A. 659, 769. — Walkeri. XIII. A. 770; XIV. A. 798.
- Leptomymex. XII. A. 652, 695. — erythrocephalus. XII. A. 697.
- 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.
Leptopterygius. XI. A. 139. — *piger*. XIV. A. 63.
Leptopus boopis. XX. A. 78.
Leptorhaphis oxyspora. XIII. A. 584, 1007.
Leptornis Aubryanus. XVII. A. 484.
Leptosoma appendiculata. XVI. A. 734.
Leptosphaeria Vitis. XX. A. 642.
Leptoterna dolabrata. XI. A. 319; XX. A. 94.
Leptothamnium Rabenhorsti. XI. A. 426.
Leptothorax angulatus. XII. A. 739. — *clypeatus*. XI. 51. — *Gredleri*. XI. 51. *nigriceps*. XI. 51.
Leptothrix fontana. XIX. A. 904. — *lutescens*, var. *Streinzi*. XI. 55.
Leptothyrium Vitis. XVI. A. 55.
Leptotrichum flexicaule. XII. A. 197; XIII. A. 969, 970, 973, 982, 1332; XIV. A. 142, 728; XV. A. 466; XVII. A. 760; XX. A. 479, 489. — *glaucescens*. XV. A. 466; XVI. A. 937. — *homomallum*. XIII. A. 968, 997, 1316, 1318, 1332; XV. A. 466; XX. A. 1010. — *Knappi*. XVI. A. 67, 485. — *Molendianum*. XVII. A. 688. — *pallidum*. XIII. A. 1332; XV. A. 466. — *tortile*. XV. A. 466; XVI. A. 937; XX. A. 592, 1010.
Leptoxis Alleghanensis. XIV. A. 567. — *crenata*. XIV. A. 595. — *dissimilis*. XIV. A. 600. — *Hindi*. 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.*
Lepturus candidus. XVII. A. 485. — *incurvatus*. XVIII. A. 142.
Lepus Cuniculus. XVIII. A. 234. — *pallipes*. XVI. A. 876. — *timidus*. XII. A. 266; XVIII. A. 234. — — *abnorm gefärbt*. XVI. A. 233; XVIII. A. 968. — *variabilis*. XII. A. 266; XVIII. A. 234.
Lepyrus bi-notatus. XVIII. A. 24. — *Colon*. XVIII. A. 24.
Leria barbiger. XVIII. 90, A. 31. — *modesta*. XIX. A. 424. — *serrata*. XIX. A. 424.
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. 199; XIII. A. 973; XV. A. 477; XX. A. 470.
Leskea fragilis. XII. 7. — *nervosa*. XIII. A. 980; XVI. A. 299; XX. A. 479, 480. — *polyantha*. XI. A. 95. — *polycarpa*. XI. A. 95; XVI. A. 68, 941. — *rostrata*. XII. 7. — *sericea*. XI. A. 95. — *trichomanoides*. XI. A. 95. — *tristis*. XII. 7.
Leskia aurea. XIX. A. 438.
Lestes. XVII. A. 379, 380. — *annulosa*. XIV. A. 160. — *Colenisonis*. XIV. A. 160. — *elata*. XIV. A. 160; XVII. A. 431, 435. — *fusca*. XVII. A. 294. — *Leda*. XIX. A. 9.

- Lesteva bicolor*. XVIII. A. 16.
Lestremia. XX. A. 27, 30. — *carnea*. XX. A. 35. — *defecta*. XX. A. 33. — *fusca*. XX. A. 33. — *leucophaea*. XX. A. 9. — *nigra*. XX. A. 628.
Lestremiinae. XX. A. 9.
Lestris parasitica. XIII. A. 1173; XVIII. A. 253. — *pomarina*. XVIII. A. 253.
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. — *mahsenoides*. XX. A. 755. — *nebulosus*. XX. A. 754. — *Ramak*. XX. A. 752. — *rostratus*. XX. A. 752. — *semi-cinctus*. XX. A. 751. — *striatus*. XVI. A. 479. — *variegatus*. XX. A. 751. — *xanthochilus*. XX. A. 753.
Leucania alba. XVII. A. 68. — *albi-puncta*. XVI. A. 334; XIX. A. 377. — *Comma*. XV. A. 179; XVI. A. 333; XVII. A. 68. — *conigera*. XV. A. 170; XIX. A. 377. — *evidens*. XVI. A. 360. — *L-album*. XVII. A. 834; XVIII. A. 582; XIX. A. 377. — *lithargyrea*. XV. A. 179; XVI. A. 360; XIX. A. 377. — *obsoleta*. XVI. A. 360; XIX. A. 377. — *pallens*. XVI. A. 333; XVII. A. 68. — *pudorina*. XIX. A. 377. — *uni-punctata*. XVII. A. 431, 447. — *vitellina*. XVI. A. 333; XIX. A. 377. — *Zeeae*. XIX. A. 377. — sp. XVII. A. 431, 447.
Leucanitis stolidia. 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.
Leucaptarnis albicollis. XII. A. 140, 183. — *melanops*. XII. A. 140, 183. — *palliatia*. 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. — *funebriis*. XIX. A. 488. — *hyalophora*. XIX. A. 477. — *lugubris*. XIX. A. 476. — *Oileus*. XII. A. 478. — *Pastor*. XIX. A. 476. — *Pulcherius*. XIX. A. 477. — *pulverulenta*. XIX. A. 478.
Leucochroa candidissima. XV. A. 317.
Leucodipteron Sinense. XVI. A. 439. — *Taiwanum*. XVI. A. 439.
Leucodon Caucasicus. XX. A. 599. — *immersus*. XX. A. 599. — *sciuroides*. XI. A. 96; XIII. A. 970, 989; XV. A. 476; XVI. A. 68, 299, 940; XVIII. A. 761; XX. A. 799. — — β *Morensis*. XI. A. 415.
Leucodium aestivum. XV. A. 113; XVI. 95, A. 85, 396; XX. A. 300. — *vernum*. XI. A. 56; XII. A. 890, 1092; XIV. 77; XV. A. 455, 1030; XVI. A. 289; XVII. 97; XIX. A. 256.
Leucoma Salicis. XVI. A. 331; XVII. A. 68, 831, 834; XIX. A. 376; XX. A. 41.
Leucophasia Sinapis. XVI. A. 326; XVII. A. 66; XVIII. A. 571. — var. *Dinensis*. XVII. A. 832; XIX. A. 374.

- Leucopis griseola*. XVI. A. 949. — *nigricornis*. XII. 64; XVI. A. 302. — *Silesiaca*. XII. 64, A. 782.
- Leucorhinia*. XVIII. A. 719. — *albifrons*. XVIII. A. 719. — *Amanda*. XVIII. A. 719. — *caudalis*. XVIII. A. 719. — *dubia*. XVIII. A. 719. — *Elisa*. XVIII. A. 719. — *Hudsonica*. XVIII. A. 719. — *intacta*. XVIII. A. 719. — *ornata*. XVIII. A. 719. — *pectoralis*. XVIII. A. 719. — *rubicunda*. XVIII. A. 719.
- Leucos*. XIV. A. 81. — *asperus*. 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. — *glauca*. XVIII. A. 732. — *Luzonica*. XVIII. A. 169, 732. — *nitidineris*. XVIII. A. 731. — *petalura*. XVIII. A. 732. — *pruinosa*. XVIII. A. 732. — *Ramburi*. XVIII. A. 731. — *Ransonneti*. XVIII. A. 732. — *Sardoa*. XVIII. A. 731. — *stемmalis*. XVIII. A. 731. — *sub-fasciolata*. XVIII. A. 731. — *taeniolata*. XVIII. A. 732. — *testacea*. XVIII. A. 732. — *triangularis*. XVIII. A. 732. — *villosa-vittata*. XVIII. A. 732.
- Libellago*. XVIII. A. 378.
- Libellula*. XVIII. A. 368, 729. — *albicauda*. XV. A. 905. — *anceps*. XV. A. 1011. — *angustipennis*. XVIII. A. 731. — *anomala*. XV. A. 504. — *auripennis*. XVIII. A. 731. — *axillena*. XVIII. A. 730. — *bi-punctata*. XV. A. 503. — *brunnea*. XV. A. 101. — *Caledonica*. XV. A. 505. — *chloropleura*. XV. A. 504. — *corallina*. XV. A. 502. — *coronata*. XVI. A. 565; XVII. A. 228. — *croceipennis*. XVIII. A. 730. — *cyanea*. XVIII. A. 730. — *Cygnus*. XV. A. 1011. — *depressa*. XII. A. 862; XVI. A. 947; XVIII. A. 730. — *depressiuscula*. XVII. 107. — *equestris*. XVI. 105. — *fasciolata*. XIV. A. 162. — *feralis*. XVI. 105. — *flavida*. XVIII. A. 731. — *forensis*. XVIII. A. 730. — *fulva*. XVIII. A. 730. — *funerea*. XVIII. A. 731. — *glauca*. XV. A. 1012. — *incesta*. XVIII. A. 731. — *infernalis*. XV. A. 507. — *Julia*. XVIII. A. 730. — *Leontina*. XV. A. 505; XIX. A. 10. — *luctuosa*. XVIII. A. 731. — *Lydia*. XVIII. A. 730. — *macrostigma*. XIV. A. 162. — *merida*. XVIII. A. 731. — *nodisticta*. XVIII. A. 730. — *obscura*. XIV. A. 162. — *odiosa*. XVIII. A. 731. — *pectoralis*. XVII. A. 19, 228. — *petalura*. XV. A. 506. — *plumbea*. XVIII. A. 730. — *polysticta*. XVII. A. 59. — *pruinosa*. XV. A. 1009, 1013. — *pulchella*. XVIII. A. 730. — *quadrupla*. XVIII. A. 730. — *quadri-maculata*. XII. A. 862; XV. A. 576; XVIII. A. 730. — *Ransonneti*. XV. A. 1009. — *Sabina*. XVII. A. 504.

- saturata. XVIII. A. 730. — semi-fasciata. XVIII. A. 730. — sub-fasciolata. XV. A. 506. — taeniolata. XV. A. 1011. — Vibex. XVIII. A. 731. — villosovittata. XVIII. A. 167. — vulgata. XII. A. 864. — zonata. XVIII. A. 731. — sp. XIV. A. 162; XVI. A. 865.
- Libellulinen (fossile). XVIII. A. 84, 738.
- Libertella faginea. XIX. A. 906. — ramealis. XVI. A. 54. — Rosae. XII. A. 797. — rubra. XVI. A. 800; XVII. A. 726; XX. A. 173.
- Libythea Celtis. XVII. A. 882; XIX. A. 374.
- Licea cana. XVI. A. 64.
- Lichen barbatus. XX. A. 920. — esculentus. XIV. A. 544; XVII. A. 599. — ferruginosus. XIII. A. 57. — Islandicus. XIII. A. 57, 92; XX. A. 882, 919, 921. — jubatus. XX. A. 920. — rangiferinus. XIII. A. 57, 92. — subulatus. XIII. A. 57. — vulpinus. XX. A. 920.
- Lichenes Welwitschiani. XIII. A. 581.
- Licmophora. XII. A. 318, 352. — argentescens. XII. A. 352, 353. — — 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.
- Liebestranke. XI. A. 280.
- Ligja. XVI. A. 724. — Brandti. XVI. A. 734.
- Lignum Quassiae. XIV. A. 515.
- Ligyodes enucleator. XVI. A. 368. — Muerlei. XVI. A. 368. — rude-squamatus. XVI. A. 369. — suturatus. XVI. A. 369.
- Ligularia. XIX. A. 520. — Siberica. XI. A. 42, 64; XII. A. 907.
- Ligusticum Austriacum. XII. A. 603, 932, 1080; XIII. A. 102, 526. — Levisticum. XII. A. 1077. — Meum. XII. A. 1076. — Mutellinum. XII. A. 1076. — Peloponesiacum. XVI. A. 408. — Seguieri. XVI. A. 133. — simplex. XII. A. 1076. — sylvestre. XII. A. 1077.
- Ligustrum Austriacum. XIII. A. 548. — Massalongianum. XVIII. A. 88. — vulgare. XI. A. 264; XII. A. 208, 232, 234, 236, 636, 638, 640, 856, 859, 914, 1049; XIII. A. 75, 99, 511, 548, 1071; XIV. A. 484; XV. A. 133; XVI. A. 115, 400; XX. A. 172, 287, 296.
- Lilium bulbiferum. XII. A. 998; XIII. A. 1057; XV. A. 110; XVIII. A. 139; XIX. A. 777; XX. A. 269. — candidum. XII. A. 232, 234, 236, 636, 638, 640, 854, 858. — Carniolicum. XX. A. 269, 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 Haszlinzkyi. XX. A. 180.
- Limacodes Testudo. XVI. A. 331; XVII. A. 68, 834; XIX. A. 376.
- Limatula Strangei. XIX. A. 887.
- Limax agrestis. XX. A. 48. — altivagus. XVI. A. 865. — Carolinensis. XX. A. 855. — cinereo-niger. XX. A. 48. — maculatus. XX. A. 48. — modestus. XVI. A. 865. — Schwabi. XIV. A. 681; XV. A. 533; XX. A. 48.
- Limboria actinostoma. XIX. A. 612.
- Limnitis Aceris. XVII. A. 66. — Camilla. XIV. A. 327; XVII. A. 66, 832; XIX. A. 374. — Lucilla. XVII. A. 832; XIX. A. 374. — sp. XII. A. 804.
- Limnaea Acicula. XV. A. 317. — auricularia. XV. A. 85, 316; XX. A. 54. — — var. collisa. XIX. A. 915. — elongata. XIV. A. 510. — fusca. XVI. A. 317. — Hookeri. XVI. A. 865. — minuta. XIV. A. 510; XVI. A. 85; XX. A. 54. — — var. major. XIX. A. 916. — ovata. XV. A. 85, 317. — —

- var. *fontinalis*. XIX. A. 915. — *palustris*. XV. A. 317; XX. A. 54. —
 var. *Corvus*. XIX. A. 916. — *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. — *ruffifrons*. XIX. A. 425. — *unguicornis*. XIX. A. 425.
- Limnichus sericeus*. XVIII. A. 49.
- Limnobates Stagnorum*. XI. A. 316; XX. A. 73;
- Limnobia albifrons*. XIX. A. 400. — *annulata*. XIV. A. 789. — *caminaria*. XVI.
 A. 929. — *chlorotica*. XV. A. 614. — *chorea*. XIX. 406. — *Croatica*. XIII.
 A. 1108. — *Elquiensis*. XV. A. 612. — *erythrocephala*. XVI. A. 929. — *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. — *stigma-*
tica. XV. A. 612. — *tri-punctata*. XVIII. A. 214; XIX. A. 406. — *ver-*
nalis. XV. A. 612. — *xanthoptera*. XIX. A. 406.
- Limnobia*. 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 apocila*. XV. A. 611. — *Chilensis*. XV. A. 610. — *cineracea*. XV.
 A. 611. — *Hospes*. XIII. A. 1008. — *pellens*. XV. A. 610. — *stigmatica*.
 XV. A. 610. — *trichopus*. XV. A. 610. — *venosa*. XV. A. 611. — *vere-*
cunda. XV. A. 611.
- Limnophilus*. XVIII. A. 402. — *abdominalis*. XIV. A. 833. — *affinis*. XIV. A.
 808, 833, 841. — *albo-vittatus*. XIV. A. 833. — *alpestris*. XIV. A. 833. —
Anastomosis. XIV. A. 833. — *angulatus*. XIV. A. 833. — *angustatus*. XIV.
 A. 833. — *annulatus*. XVI. A. 833. — *apicatus*. XIV. A. 833. — *aspersus*.
 XIV. A. 831. — *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. — *chrysolus*. XIV. A. 831, 834. — *cinctus*. XIV. A. 834, 841.
 — *cingulatus*. XIV. A. 841. — *coenosus*. XIV. A. 834. — *cognatus*. XIV. A.
 834. — *combinatus*. XIV. A. 834, 841. — *confinis*. XIV. A. 834. — *conflu-*
ens. XIV. A. 834. — *concentricus*. XIV. A. 834. — *consobrinus*. XIV. A.
 834. — *consocius*. XIV. A. 834. — *costalis*. XIV. A. 834, 842. — *decipiens*.
 XIV. A. 808, 834, 842. — *designatus*. XIV. A. 834, 842. — *destitutus*. XIV.
 A. 834. — *diaphanus*. XIV. A. 835. — *difficilis*. XIV. A. 835. — *digitatus*.
 XIV. A. 842. — *discolor*. XIV. A. 831, 835. — *divergens*. XIV. A. 842. —

dorsalis. XIV. A. 835. — dossuarius. XIV. A. 835, 842, 859. — dubius. XIV. A. 835, 842. — echinatus. XIV. A. 835. — elegans. XIV. A. 808, 834, 834, 835, 842. — elongatus. XIV. A. 835. — emarginatus. XIV. A. 835. — excisus. XIV. A. 835. — externus. XIV. A. 835, 842. — extractus. XIV. A. 835, 842. — femoralis. XIV. A. 835, 842. — fenestratus. XIV. A. 835, 842. — flavescens. XIV. A. 835, 842. — flavicornis. XIV. A. 808, 834, 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. — intercisus. XIV. A. 837. — Interrogationis. XIV. A. 837, 843. — interruptus. XIV. A. 837, 843, 863. — irroratus. XIV. A. 837. — laevis. XIV. A. 837. — Lapponicus. XIV. A. 837. — lateralis. XIV. A. 837. — latipennis. XIV. A. 837. — Lineola. XIV. A. 832, 837. — lugubris. XIV. A. 837, 843. — lunaris. XIV. A. 832, 843. — lunatus. XIV. A. 843. — luniger. XIV. A. 837, 843. — luridus. XIV. A. 837. — lutescens. XIV. A. 837. — marginalis. XIV. A. 837. — marmoratus. XIV. A. 808, 815, 837, 843, 866. — Meyerlei. XIV. A. 837. — meridionalis. XIV. A. 837. — mixtus. XIV. A. 837. — multifarius. XIV. A. 837, 843. — nebulosus. XIV. A. 832, 837, 843. — nervosus. XIV. A. 837. — Nigrita. XIV. A. 832, 838. — nigridorsus. XIV. A. 838. — nigrovittatus. XIV. A. 838. — nitidus. XIV. A. 838. — nobilis. XIV. A. 808, 838. — notatus. XIV. A. 838. — nubilus. XIV. A. 838. — obliquus. XIV. A. 838. — obscurus. XIV. A. 832, 838, 843. — obsoletus. XIV. A. 832, 838. — ochraceus. XIV. A. 838. — ornatus. XIV. A. 838. — pallens. XIV. A. 843. — pallescens. XIV. A. 838. — pantherinus. XIV. A. 838, 843. — pavidus. XIV. A. 838, 843. — pellucidus. XIV. A. 832, 843. — pellucidulus. XIV. A. 838. — perforatus. XIV. A. 838. — perjurus. XIV. A. 838, 843. — perpusillus. XIV. A. 838, 843. — piceus. XIV. A. 838. — picicornis. XIV. A. 838. — pilosus. XIV. A. 838. — pilosulus. XIV. A. 838. — Plaga. XIV. A. 838, 843. — planifrons. XIV. A. 838, 843. — planus. XIV. A. 838. — praeterritus. XIV. A. 838. — praeustus. XIV. A. 838. — puberulus. XIV. A. 839. — pudicus. XIV. A. 843. — punctatissimus. XIV. A. 839, 843. — puncticollis. XIV. A. 839. — punctulatus. XIV. A. 839. — pusillus. XIV. A. 843. — quadrimaculatus. XIV. A. 839. — radiatus. XIV. A. 832, 839, 844. — rhombicus. XIV. A. 808, 839, 844, 868. — rubricollis. XIV. A. 844. — rufescens. XIV. A. 839. — ruficollis. XIV. A. 839. — scabripennis. XIV. A. 832, 839. — sericeus. XIV. A. 839, 844, 869. — signatus. XIV. A. 839. — signifer. XIV. A. 844. — sparsus. XIV. A. 839, 844. — stellatus. XIV. A. 839. — Stigma. XIV. A. 808, 839, 844. — stigmatellus. XIV. A. 839. — stigmaticus. XIV. A. 839. — stipatus. XIV. A. 839. — striatus. XIV. A. 832, 839, 844. — Striola. XIV. A. 808, 840, 841. — striolatus. XIV. A. 832, 840. — strigosus. XIV. A. 840. — sub-centralis. XIV. A. 840, 844. — sub-guttatus. XIV. A. 840, 844. — sub-maculatus. XIV. A. 832, 840. — sub-monilifer. XIV. A. 840, 844. — sub-nebulosus. XIV. A. 840. — sub-punctulatus. XIV. A. 844. — sub-strigosus. XIV. A. 840. — tenebricus. XIV. A. 840. — tenebrosus. XIV. A. 840. — terminalis. XIV. A. 840. — tessellatus. XIV. A. 833, 840. — testaceus. XIV. A. 840. — tri-maculatus. XIV. A. 840, 844. — tubercu-

- latus*. XIV. A. 844. — *Umbraculum*. XIV. A. 840. — *umbrosus*. XIV. A. 840. — *uni-maculatus*. XIV. A. 844. — *ustulatus*. XIV. A. 840, 844. — *variabilis*. XIV. A. 840. — *variegatus*. XIV. A. 833, 840. — *vastus*. XIV. A. 840, 844. — *versicolor*. XIV. A. 840. — *Vibex*. XIV. A. 840, 844. — *villosus*. XIV. A. 840. — *Vinculum*. XIV. A. 841. — *viratus*. XIV. A. 841, 844, 871; XVI. A. 983. — *vitreus*. XIV. A. 833. — *vittatus*. XIV. A. 833, 841, 844. — *Vulsella*. XIV. A. 841.
- Limnophora diaphana*. XIX. A. 432. — *littorea*. XIX. A. 432. — *quadri-maculata*. XIX. A. 431.
- Limnophysa palustris*. XV. A. 317.
- Limnoria*. XVI. A. 724. — *terebrens*. XVI. A. 734. — *uncinata*. XVI. A. 734.
- Limodorum abortivum*. XII. A. 610, 1005; XIII. A. 571; XVI. A. 87, 468; XVIII. A. 127; XIX. A. 257; XX. A. 300. — *Epipogum*. XII. A. 1005.
- Limonia Bructeri*. XVIII. A. 21. — *minutus*. XVIII. A. 21. — *parvulus*. XVIII. A. 21.
- Limosa Baueri*. XVII. A. 318. — *Novae-Zelandiae*. XVI. A. 596. — *rufa*. XVIII. A. 251.
- Limosella aquatica*. XII. A. 924, 1063, 1208; XIII. A. 1076; XV. A. 141; XVI. A. 128, 261, 293, 316, 470; XVIII. A. 349; XX. A. 605. — *tenuifolia*. XII. A. 75.
- Limosina sylvatica*. XIX. A. 423.
- Lina Lapponica*. XVIII. A. 98. — *Populi*. XII. A. 238, 240, 642, 644.
- Linaria Alpina*. XII. A. 1062; XIV. A. 724; XVIII. A. 566, 935. — *aquatica*. XII. A. 923. — *arvensis*. XI. A. 48; XII. A. 1062, 1208; XIV. A. 487; XV. A. 141; XVI. A. 127; XVIII. A. 495, 942; XIX. A. 273; XX. A. 270. — *Ascalonica*. XI. A. 248. — *Aucherii*. 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. 141; XVI. A. 488; XIX. A. 273. — *genistoides*. XVI. A. 127. — *Italica*. XII. A. 1062; XVI. A. 127. — *linifolia*. XVI. A. 127. — *littoralis*. XIX. A. 799. — *minor*. XII. A. 923, 1062, 1208; XIII. A. 1076; XV. A. 140, 458; XVI. A. 127, 280, 293; XIX. A. 732; XX. A. 297, 343. — *modesta*. XI. A. 246. — *Pelissieriana*. XII. A. 835; XVIII. A. 133, 137; XIX. A. 745, 799. — *simplex*. XIX. A. 745. — *spuria*. XII. A. 209, 1062, 1208; XIV. A. 487; XV. A. 140; XVI. A. 127; XVII. 98; XIX. A. 273, 799; XX. A. 343. — *triphylla*. XIX. A. 745. — *vulgaris*. XI. A. 443; XII. A. 209, 1062, 1208; XIII. A. 996, 1076; XIV. A. 487; XV. A. 141; XVI. A. 127, 401; XX. A. 296. — (Auswüchse an der Wurzel von). XII. A. 1177. — *sp. nova*. XV. A. 274, 551, 558, 559. — (Insecten in). XI. A. 169.
- Linde* XI. A. 156, 157. — (Blütezeit der). XII. A. 115. — (Monographie der Gattung). XII. A. 1.
- Lindenbergia sp. nova*. XV. A. 551, 559.
- Lindenia*. XVIII. A. 373, 374.
- Lindernia pyxidaria*. XI. 91, A. 62; XII. A. 1063; XVI. A. 127; XX. A. 880.
- Lindia torulosa*. XI. A. 184.
- Lindsaya Chinensis*. XIX. A. 573. — *Denhami*. XIX. A. 573. — *elongata*. XIX. A. 573. — *lobata*. XIX. A. 573. — *Pickeringi*. XIX. A. 573. — *polycarpa*. XIX. A. 573. — *repens*. XIX. A. 572. — *stolonifera*. XIX. A. 573.
- Linnaea borealis*. XIII. A. 1179; XVIII. A. 494; XX. A. 634.
- Linomyris 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. 129; XIX. A. 53. — *aureum*. XII. A. 597; XIII. A. 117; XVI. A. 155. — *Austriacum*. XI. A. 61; XII. A. 68, 76, 78, 597, 950, 1118; XIII. A. 87, 542; XIV. A. 129, 499; XV. A. 166; XVI. A. 156; XVIII. A. 357. — *catharticum*. XI. A. 153; XII. A. 950, 1118, 1217; XIII. A. 87, 1092; XIV. A. 498; XV. A. 59, 166; XVI. A. 266, 297; XVIII. A. 351; XIX. A. 731; XX. A. 289, 304. — *extra-axillare*. XVIII. A. 503; XX. A. 474, 492. — *flavum*. XI. A. 42, 61, 443; XII. A. 69, 78, 950, 1118; XIII. A. 87, 552, 1092; XIV. A. 129, 433, 499; XV. A. 166; XVI. A. 155, 405; XVIII. A. 343, 345, 351; XIX. A. 289; XX. A. 289, 512, 1015. — — var. *orientalis*. XIV. A. 448. — *Gallicum*. XII. A. 833; XVI. A. 155, 572, 582; XVIII. A. 129, 133, 135, 138, 140; XIX. A. 53; XX. A. 289. — *hirtutum*. XII. A. 597, 1118; XIII. A. 87, 117, 542; XIV. A. 499; XV. A. 166; XVI. A. 156, 405; XIX. A. 289; XX. A. 1015. — *marginatum*. XII. A. 1118; XIII. A. 567. — *Narbonense*. XIV. A. 499; XX. A. 269. — *nodiflorum*. XVI. A. 582; XIX. A. 53, 817. — *perenne*. XI. A. 42, 61; XII. A. 68, 205; XIII. A. 542; XV. A. 166; XIX. A. 289, 817, 931. — — var. *Carpathicum*. XVIII. A. 503. — *pubescens*. XIX. A. 746. — *Radiola*. XVI. A. 297. — *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. — *usitatissimum*. XII. A. 205, 950, 1118, 1217; XIII. A. 1092; XIV. A. 498; XV. A. 166; XVI. A. 156, 285, 297; XVIII. A. 138. — *viscosum*. XII. A. 597, 1118; XVI. A. 157; XVIII. A. 206; XX. A. 289.
- Linyphia affinis*. XVII. A. 157. — *alacris*. XVII. A. 147. — *alticeps*. XVII. A. 147. — *bi-maculata*. XVI. A. 636. — *bucculenta*. XVII. A. 146, 147. — *cauta*. XVII. A. 446. — *circumscripta*. XVI. A. 636. — *clathrata*. XVII. A. 147. — *comata*. XVII. A. 146. — *concolor*. XVII. A. 146. — *domestica*. XVII. A. 147. — *Frutetorum*. XVII. A. 147. — *Furcula*. XVI. A. 636; XVII. A. 147. — *hortensis*. XVII. A. 147. — *Keyserlingi*. XVII. A. 146, 160. — *marginata*. XVIII. A. 147. — *montana*. XVI. A. 636; XVII. A. 147. — *multiguttata*. XVII. A. 147. — *parvula*. XVII. A. 146. — *Phrygiana*. XVII. A. 147. — *pratensis*. XVII. A. 147. — *pulla*. 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.
- Lioclaena lanceolata*. XIV. A. 139.
- Liocncha castrensis*. XIX. A. 899. — *tigrina*. XIX. A. 882, 899.
- Liocoris tri-pustulatus*. XI. A. 320; XX. A. 95.
- Liocranum domesticum*. XVII. A. 143. — *ochraceum*. XVII. A. 864. — *viride*. XVII. A. 865.
- Liodora*. XIX. A. 331, 334. — *sulcata*. XIX. A. 335.
- Liometopum*. XII. A. 653, 703; XX. A. 960. — *aeneum*. XII. A. 704. — *apiculatum*. XX. A. 961.
- 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. A. 57; XII. A. 1171; XIII. A. 1252; XIV. A. 72; XVI. A. 952; XIX. A. 936. — *rufitarsis*. XII. A. 1171; XIII. A. 1255. — *similis*. XI. A. 53; XII. A. 1171, 1173; XIII. A. 1256. — *tomentosa*. XIII. A. 1254.
- Liparina rubella*. XVI. A. 1000.
- Liparis dispar*. XII. A. 242, 646, 864. — *Salicis*. XII. A. 242, 864. — sp. XII. A. 804.

- Liposcelis brunneus*. XVI. A. 210. — *Museumum*. XVI. A. 210.
Liposthenus. XIX. A. 332, 336. — *Glechomae*. XIX. A. 337.
Liquidambar affinis. XVIII. A. 83. — *Italica*. XVIII. A. 83. — *Scarabelliana*.
 XVIII. A. 83. — *Tiberina*. XVIII. A. 83.
Lironeca ornata. XI. A. 496.
Lisapsus Limellus. XIV. A. 262, XV. A. 500.
Lisarda Javana. XV. A. 437.
Lispe apicalis. XVIII. 90; XIX. A. 33. — *meloleuca*. XVI. A. 302.
Lissa Chiragra. XIV. A. 50.
Lissonota Decimator. XVIII. A. 275. — *Frauenfeldi*. XVIII. A. 275.
Listera cordata. XI. A. 50; XII. A. 1006, 1190, 1198; XIII. A. 989, 1059;
 XV. A. 456; XIX. A. 257; XX. A. 469, 470, 482, 491. — *Eschholziana*. XV
 A. 456. — *ovata*. XII. A. 892, 1006, 1190, 1191, 1198; XIV. A. 476; XV.
 A. 59, 64, 114; XVI. A. 265, 277, 464; XX. A. 300.
Listrognathus. XX. A. 153. — *cornutus*. XX. A. 154.
Literatur der Flora des Neutraër Comitats. XV. A. 98. — — *des Oedenburger*
Comitats. XIV. A. 469. — — *v. Slavonien*. XVI. A. 25.
Lithobius littoralis. XVII. A. 899. — *nigripalpis*. XVII. A. 899. — *pubescens*.
 XVII. A. 898. — (*Larven*). XIX. A. 309.
Lithocolletis abrasella. XVI. A. 358; XVII. A. 74; XIX. A. 388. — *alniella*.
 XVI. A. 358; XVII. A. 74. — *connexella*. XIX. A. 388. — *Coryli*. XVIII.
 A. 627. — *Cramerella*. XVII. A. 841; XIX. A. 388; XX. A. 44. — *delitella*.
 XVII. A. 841; XIX. A. 388. — *dubitella*. XIX. A. 388. — *emberizaepennella*.
 XVI. A. 358; XVII. A. 78, 841; XIX. A. 388. — *endryella*. XI. 53; XIX.
 A. 388. — *faginella*. XVIII. A. 627. — *fraxinella*. XIX. A. 388. — *Fröhlich-*
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. — *hor-*
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. — *Lesni-*
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. — *sal-*
icetella. XVII. A. 841. — *scitulella*. XVII. A. 74; XIX. A. 388. — *Schrebe-*
rella. 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.
Lithodromus 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. 197; XIV. A. 594, 611; XV. A. 530. — *Cumingi*.
 XIII. A. 195; XIV. A. 595; XV. A. 530. — *deflexus*. XIII. A. 198; XIV. A.
 598; XV. A. 530. — *Fluminensis*. XIII. A. 196, 627, 634, 637, 643; XIV.
 A. 586, 590, 605, 606, 612, 617, 618, 619; XV. A. 308. — — *var. Sadleriana*.
 XIII. A. 196. — *fontinalis*. XIII. A. 197; XIV. A. 606. — *fuscus*. XIII. A.
 194; XIV. A. 607; XV. A. 308; XX. A. 56. — *integer*. XIII. A. 194; XIV.
 A. 590, 617. — *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,
 604, 628, 629, 653; XV. A. 308; XX. A. 56. — — *apertus*. XIII. A. 194. —
notatus. XIV. A. 512; XV. A. 529. — *Pannonicus*. XV. A. 531. — *Piscium*.

- XIII. A. 196; XIV. A. 636. — prasinus. XIII. A. 195; XIV. A. 606, 637; XV. A. 308. — pycnocheilus. XIV. A. 639. — pycnolenus. XIV. A. 639. — pygmaeus. XIII. A. 197; XIV. A. 640; XV. A. 308, 531. — Sturmi. XIV. A. 650. — sub-globosus. XIII. A. 195; XIV. A. 51. — turbinatus. XV. A. 530. — zonatus. XIV. A. 662.
- Lithographa cyclocarpa. XIV. A. 461; XX. A. 540.
- Lithoidea controversa. XIX. A. 498. — elaeo-melaena. XVIII. A. 705, 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. — incrustans. 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. 595, 921, 1059, 1207; XIII. A. 512; XIV. A. 486; XV. A. 65, 138; XVI. A. 122, 283, 293, 401; XVIII. A. 349; XIX. A. 273; XX. A. 526. — purpureo-coeruleum. XI. A. 59; XII. A. 1059; XIV. A. 486; XV. A. 138; XVI. A. 122, 401; XVIII. A. 141; XX. A. 297. — tenuiflorum. XIII. A. 77.
- Lithostegia farinata. XVI. A. 338; XIX. A. 379. — griseata. XVI. A. 338; XIX. A. 379; XX. A. 41.
- Lithothamnium fasciculatum. XIII. A. 474. — Racemus. XIII. A. 474.
- Littorella. XVII. A. 326.
- Littorina Basteroti. XIV. A. 59. — caliginosa. XVI. A. 189, 191. — laevis. XIX. A. 867, 895. — lamellosa. XVII. A. 489. — Malaccana. XIX. A. 867. — miliaris. XVII. A. 489. — Newcombi. XVII. A. 489. — Novae-Zelandiae. XVII. A. 489. — obesa. XVII. A. 489. — Philippiana. XVII. A. 489. — tessellata. XVIII. A. 297. — undulata. XVII. A. 489.
- Livia Juncorum. XI. A. 174.
- Livilla. XII. A. 106.
- Lixus gemellatus. XIV. A. 695. — pollinosus. XIII. A. 1229, 1230. — turbatus. XIV. A. 693.
- Lloydia Graeca. XIX. A. 754. — serotina. XI. A. 49; XIII. A. 1057; XIV. A. 129; XVI. A. 396; XVIII. A. 935, 944; XX. A. 473, 475, 495, 500, 501.
- Loasa urens. XX. A. 896.
- Lobesia artemisiana. XVII. A. 830, 838; XIX. A. 383. — botrana. XVII. A. 838; XIX. A. 383. — fuligana. XIX. A. 383. — Gueneana. XVII. A. 838. — littorana. XIX. A. 383. — permixtana. XVIII. A. 604; XIX. A. 383. — quagana. XIII. A. 383.
- Lobioptera marginata. XIV. A. 796, 797.
- Lobogaster. XV. A. 632, 928. — paradoxus. XV. A. 632.
- Lobopelta. XII. A. 714, 733. — castanea. XII. A. 734. — Chinensis. XX. A. 965. — diminuta. XII. A. 734. — Kitteli. XX. A. 966. — mexicana. XX. A. 966. — mutabilis. XII. A. 734.
- Lobophora rufitarsis. XII. A. 91.

- Lobosthetus virens*. XI. A. 319; XX. A. 91.
Lobothyreus. XIV. A. 904. — *lobatus*. XIX. A. 904.
Lochites. XVI. A. 655, 674. — *apicalis*. XVI. A. 701; XVII. A. 370. — *clari-*
pennis. XVI. A. 701; XVII. A. 369. — *gracilis*. XVI. A. 701. — *gyrophorus*.
 XVI. A. 701. — *ornatus*. XVI. A. 701; XVII. A. 369. — *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. 100, 407, 409; XVII. A. 264; XX. A. 376. — *viridissima*. XI. A. 100,
 407, 409; XII. A. 864; XVII. A. 254, 264, 280 Tabelle; XX. A. 371, 376.
Löffelreihher. 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. 106; XIX.
 A. 250, 925; XX. A. 606, 615. — *lepturoides*. XIX. A. 758. — *linicolum*.
 XIII. A. 1051; XV. A. 106; XVI. A. 76. — *multiflorum*. XII. A. 836; XIX.
 A. 758. — *perenne*. XII. A. 214, 822, 836, 881, 988, 1194; XIII. A. 61,
 1051; XIV. A. 472; XV. A. 106; XVI. A. 76, 288. — *ramosum*. XII. A. 881.
 — *rigidum*. XVIII. A. 127; XIX. A. 758. — *robustum*. XII. A. 988. — *spe-*
ciosum. XI. A. 257; XII. A. 988; XIV. A. 421, 440, 456. — *temulentum*.
 XI. A. 156; XII. A. 822, 881, 988, 1194; XIII. A. 1051; XIV. A. 472; XV.
 A. 106; XVI. A. 76, 282, 288; XVIII. A. 347; XIX. A. 750. — *tenue*. XII.
 A. 98. — *testaceum*. XV. A. 106.
Lomagramme polyphylla. XIX. A. 571.
Lomaria attenuata. XIX. A. 575. — *elongata*. XIX. A. 575. — sp. XVII. A.
 468.
Lomariopsis decrescens. XIX. A. 571. — *oleandrifolia*. XIX. A. 571. — *poly-*
phylla. XIX. A. 571. — *Requieniana*. XIX. A. 571.
Lomatia Beelzebul. XIX. A. 412. — *Rogenhoferi*. XVII. A. 346. — *Sabaea*. XIX.
 A. 412.
Lomatogonium Carinthiacum. XX. A. 907.
Lomentaria articulata. XIII. A. 475. — *kaliformis*. XIII. A. 475. — *squarrosa*.
 XIII. A. 475.
Lonchaea fumosa. XII. 64, A. 777. — *lasiophthalma*. XI. A. 486, 494.
Lonchidia. XIX. A. 363, 364. — *maculipenni*. XIX. A. 364.
Lonchoptera lutea. XIX. A. 454. — *tri-lineata*. XIX. A. 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. 112, 525, 558, 1071; XVI. A. 115;
 XVIII. A. 145, 934, 940; XX. A. 435, 666. — *Caprifolium*. XII. A. 610,
 1048; XIII. A. 525; XIV. A. 483; XV. A. 132; XVI. A. 115, 400; XIX. A.
 794. — *coerulea*. XII. A. 1049; XVIII. A. 940; XX. A. 666. — *Hetrusca*.
 XI. A. 259; XIV. A. 35 Anmerk., 446, 454; XIX. A. 795; XX. A. 270, 274,
 293. — *implexa*. XVIII. A. 130, 135. — *nigra*. XI. A. 68; XII. A. 1049,
 1189, 1194, 1205; XIII. A. 74, 99, 558, 1071; XVI. A. 251, 292; XVII. A.
 766; XVIII. A. 940; XIX. A. 269; XX. A. 435, 489, 491, 521, 662. —
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, 852, 854, 857, 859, 1049, 1205; XIII.
 A. 74, 548, 1071; XIV. A. 483; XV. A. 132; XVI. A. 115, 251, 292; XX.
 A. 469, 513, 517.

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

- Loxa curvidens*. XIV. A. 909.
Loxia candida. XV. A. 916. — *curvirostra*. XII. A. 271; XVIII. A. 240, 878. —
 — abnorm gefärbt. XV. A. 917, 934; XVI. 88. — sp. XVI. A. 872.
Loxocera ichneumonea. XIX. A. 427.
Loxosophon. XVIII. A. 629, 647. — *Aspergillum*. XVIII. A. 647.
Lucanus Cervus. XII. A. 242; XVI. A. 826; XVIII. A. 19. — sp. XII. A. 804.
Lucapina gibba. XV. A. 310. — *neglecta*. XV. A. 310. — *reticulata*. XV. A.
 310. — *Singaporensis*. XIX. A. 872.
Luchs d. Himalaya. XVI. A. 876. — in Vorarlberg. XVIII. A. 231.
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.
Luciperca. XII. A. 504. — *Sandra*. XI. A. 324; XII. A. 113, 114, 289, 504;
 XIII. A. 1121; XIX. A. 946. — *Volgensis*. XI. A. 323; XII. A. 113, 290, 313.
Luftlücken der Cassytha melantha. XVIII. A. 693.
Lumbricaria Catulli. XVIII. A. 84.
Lumbriconereis cavifrons. XVI. A. 175. — *versicolor*. XVIII. A. 635.
Lumbricus sp. XVI. A. 587.
Lunaria biennis. XIII. A. 1085. — *minor*. XIX. A. 55. — *rediviva*. XII. A. 1096,
 1190, 1213; XIII. A. 514, 528, 551, 1085; XV. A. 155; XVI. A. 145, 270;
 XVII. A. 758; XIX. A. 283; XX. A. 345, 521, 524.
Lunatia melastoma. XVIII. A. 296; XIX. A. 861. — *Phytelephas*. XIX. A. 861,
 893. — *plumbea*. XIX. A. 861.
Lunularia vulgaris. XI. A. 94, 416; XVI. A. 584; XVII. A. 762.
Lunella granulata. XIX. A. 871, 896. — *Mespilus*. XIX. A. 817. — *porphyrites*.
 XIX. A. 871, 896. — *torquata*. XIX. A. 871. — *undulata*. XIX. A. 871. —
versicolor. XIX. A. 896.
Lupa hirsuta. XII. A. 520. — *pelagica*. XI. A. 15.
Lupea sp. XX. A. 390.
Luperus costulatus. XIV. A. 783. — *flavipes*. XVIII. A. 31.
Lupinus angustifolius. XI. A. 248. — *albus*. XIX. A. 820. — *hirsutus*. XII. A.
 833; XVI. A. 753; XVIII. A. 132, 137, 138, 140; XIX. A. 747, 820. — *luteus*.
 XVI. A. 297. — *micranthus*. XIX. A. 747. — *Palaestinus*. XI. A. 248. —
reticulatus. XIX. A. 747. — *Thermis*. XIX. A. 747. — *varius*. XIX. A. 820.
Luponia 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. 775.
Lutodera Chanos. XVI. A. 379.
Lutra aureo-brunnea. XVI. A. 876. — *Naïr*. XVI. A. 446. — *vulgaris*. XII. A.
 258; XVIII. A. 232, 877.
Lutraria elliptica. XV. A. 320. — *oblonga*. XV. A. 36. — *solenoides*. XV.
 A. 36.

- Luzula albidula*. XII. A. 996, 1189, 1196; XIII. A. 544, 1056; XIV. A. 474; XV. A. 56, 58, 60, 64, 109; XVI. A. 84, 254, 271, 288; XX. A. 304. — β . *cuprina*. XIII. A. 556. — var. *rubella*. XV. A. 63; XVI. A. 271, 288. — *Alpina*. XII. A. 996. — *Althi*. XV. A. 974; XVIII. A. 485. — *campestris*. XII. A. 886, 996, 1196; XIII. A. 1052; XIV. A. 474; XV. A. 110; XVI. A. 84, 270, 280, 288; XVIII. A. 485; XX. A. 304. — β . *memorosa*. XVI. A. 84. — *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. — *Hostii*. XX. A. 996. — *maxima*. XI. A. 66; XII. A. 1190, 1191, 1196; XIII. A. 254, 564, 1052; XV. A. 455; XVI. A. 270, 288; XVIII. A. 485, 945. — *multiflora*. XII. A. 886, 996. — *nigricans*. XII. A. 996; XIII. A. 1056. — *nivea*. XX. A. 666. — *pallescens*. XII. A. 996; XV. A. 445. — *pilosa*. XII. A. 886, 995, 1196; XIII. A. 1056; XIV. A. 474; XV. A. 109; XVI. A. 84, 270, 288; XIX. A. 252; XX. A. 304. — *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, 504, 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.
- Lycnaea Acis*. XVI. A. 327. — *Admetus*. XVI. A. 327. — *Adonis*. XVI. 327. XVII. A. 66, 832; XVIII. A. 572; XIX. A. 374. — *Aegon*. XVI. A. 326; XVII. A. 66, 832; XVIII. A. 572; XIX. A. 374. — *Agestis*. XVI. A. 326. — *Agestor*. XIX. A. 374. — *Alcon*. XVII. A. 66; XIX. A. 374. — *Alexis*. XII. A. 238, 240, 642, 644, 862; XVIII. A. 572. — *Alsus*. XVI. A. 327; XVII. A. 66, 832; XVIII. A. 572; XIX. A. 374. — *Amanda*. XVI. A. 327. — *Anteros*. XVI. A. 326. — *Argiolus*. XVII. A. 66, 832; XVIII. A. 282; XIX. A. 374. — *Argus*. XVI. A. 326; XVII. A. 66, 832; XVIII. A. 572; XIX. A. 374. — *Arion*. XVI. A. 327; XVII. A. 66; XIX. A. 374; XX. A. 40. — *Asteris*. XII. A. 478. — *Baetica*. XII. A. 474; XVI. A. 326; XIX. A. 374. — *Balkanica*. XVI. A. 326; XIX. A. 374. — *Battus*. XVI. A. 326; XVII. A. 66, 832; XVIII. A. 572; XIX. A. 374. — *Belargus*. XV. A. 175. — var. *Ceronus*. XV. A. 175. — *Brahmina*. XVIII. A. 282. — *Celaeno*. XII. A. 479. — *Ceronus*. XIX. A. 374. — *Chiron*. XVI. A. 327; XIX. A. 374. — *Coretas*. XIX. A. 374. — *Corydon*. 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. 484, 483; XVIII. A. 291. — *Karsandra*. XVIII. A. 282. — *Kinkurna*. XII. A. 484; 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. — *Noreja*. XVIII. A. 282. — *Novae-Hollandiae*. XII. A. 490. — *Nyseus*. XII. A. 479. — *Optutele*. 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. — Ubaldu. XII. A. 487. — sp. XII. A. 804.
- Lycenestes lycaenina*. XVIII. A. 281.
- Lychas melanodactylus*. XVII. A. 239.
- Lychnis Alpina*. XII. A. 85, 1179. — Chalcedonica. XV. A. 1007. — coronaria. XVI. A. 150; XIX. A. 815. — dioica. XIII. A. 85. — diurna. XIII. A. 997; XVI. A. 271, 296; XVII. 98, A. 640; XIX. A. 726. — Flos-cuculi. XII. A. 72, 205, 946, 1110, 1215; XIII. A. 85, 516; XIV. A. 496; XV. A. 58, 64, 161; XVI. A. 150, 275, 281, 296; XVIII. A. 351; XIX. A. 731; XX. A. 289, 311. — Githago. XII. A. 1100, 1215. — quadri-dentata. XIII. A. 104. — vespertina. XVI. A. 284, 296. — Viscaria. XII. A. 1110; XIII. A. 85; XIV. A. 496; XV. A. 59, 62, 161; XVI. A. 150, 271, 296, 405; XIX. A. 731; XX. A. 289. — sp. XVIII. A. 209.
- Lyclopsis cuneata*. XV. A. 547.
- Lycium barbarum*. XII. A. 922, 1064; XIII. A. 78; XIV. A. 487; XV. A. 139, 272; XVI. A. 123. — Europaeum. XIX. A. 798. — mediterraneum. XV. A. 551, 558, 559. — vulgare. XIV. A. 438.
- Lycogala epidendrum*. XVII. A. 730; XIX. A. 908. — leiosporum. XVI. A. 373.
- Lycomyia*. XVI. A. 663, 664. — Germaini. XV. A. 694; XVI. A. 706.
- Lycoperdon Bovista*. XI. A. 153, 155; XVI. A. 52, 803; XX. A. 176. — caelatum. XX. A. 176. — constellatum. XVI. A. 52. — carpolobum. XII. A. 590. — cinereum. XVI. A. 52. — gemmatum. XVI. A. 52; XVIII. A. 428; XX. A. 176. — minimum. XVI. A. 52. — ovatum. XIII. A. 58. — pedunculatum. XIII. A. 58. — pyriforme. XVI. A. 52; XX. A. 176. — scabrum. XIII. A. 58. — stellatum. XII. A. 590. — sylvaticum. XVI. A. 52.
- Lycopersicon esculentum*. XIII. A. 1075; XIV. A. 487; XVI. A. 123.
- Lycopodium Alpinum*. XII. A. 846, 848; XIII. A. 974, 1051; XIV. A. 732; XVIII. A. 483, 759; XIX. A. 248, 733; XX. A. 440. — annotinum. XII. A. 73, 846, 876, 1190; XIII. A. 977, 983, 999, 1051; XIV. A. 14, 732; XVI. A. 493; XVIII. A. 759; XIX. A. 248, 727, 770. — carneum. XVII. A. 468. — cernuum. XIX. A. 585. — Chamaecyparissus. XIV. A. 11; XVIII. A. 354, 483. — clavatum. XII. A. 846, 876; XIII. A. 520, 533, 556, 1043, 1051; XIV. A. 14, 732; XV. A. 101; XVI. A. 272; XVIII. A. 759; XIX. A. 248; XX. A. 435, 1002. — complanatum. XII. A. 82, 846, 876; XIII. A. 574; XIV. A. 11; XV. A. 455; XVIII. A. 354, 759; XIX. 45, A. 248, 770. — denticulatum. XVI. A. 407, 577, 579; XVII. A. 757. — inundatum. XII. A. 846, 848; XIII. A. 366; XVIII. A. 759; XIX. A. 770. — lucidulum. XIX. A. 1003. — mirabile. XVII. A. 468. — nummulariaefolium. XIX. A. 585. — nutans. XIX. A. 584. — selaginoides. XIII. A. 555; XX. A. 921, 924. — Selago. XI. A. 155; XII. A. 73, 846, 875; XIII. A. 92, 555, 974, 976, 1051; XIV. A. 732; XV. A. 55; XVI. A. 266, 272; XVIII. A. 758, 942; XIX. A. 248, 733, 770. — — var. recurvum. XV. A. 455.
- Lycopsis arvensis*. XII. A. 209, 920, 1058; XIII. A. 1074; XIV. A. 486; XVI. A. 121, 283, 293. — pulla. XIII. A. 77. — variegata. XVIII. A. 135; XIX. A. 742.
- Lycopus Europaeus*. XII. A. 916, 1052, 1206; XIII. A. 75, 112, 511; XIV. A. 484; XV. A. 134; XVI. A. 117, 261, 293, 583; XX. A. 297. — exaltatus. XI. 12, A. 62; XII. A. 602; XIII. A. 75, 102, 511, 525, 537; XV. A. 134; XIX. A. 929.
- Lycosa bellatrix*. XV. A. 866. — Excusor. XVII. A. 202. — fluviatilis. XIX. A. 833. — furcillata. XVII. A. 201. — Goddefroyi. XV. A. 867. — inquilina. XIX. A. 833. — Tarantula. XI. A. 389; XIV. A. 717. — vittata. XIII. A. 369, 382. — Vulpecula. XV. A. 864.

- Lycocoris domesticus*. XI. A. 317; XX. A. 77.
Lyda. XI. A. 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. — *hypothroplica*. XI. A. 83. — *inanita*. XI. A. 87; XVI. A. 954; XVII. A. 747. — *Laricis*. XI. A. 91. — *pratensis*. XI. A. 82, 92. — *Pumilionis*. XI. A. 90. — *punctata*. XI. A. 86. — *reticulata*. XI. A. 83. — *suffusa*. XI. A. 86. — *sylvatica*. XI. A. 87.
Lygaeosoma punctulato-guttatum. XI. A. 107; XX. A. 82.
Lygaeus Amboinensis. XV. A. 435. — *apuans*. XX. A. 81. — *equestris*. XI. A. 317; XII. A. 860; XX. A. 81. — *familiaris*. XX. A. 81. — *militaris*. XVII. A. 433, 460; XX. A. 82. — *saxatilis*. XI. A. 317; XII. A. 860; XX. A. 81.
Lygia Brandti. XIV. A. 39.
Lygodium reticulatum. XVII. A. 468; XIX. A. 584.
Lygris populata. XVII. A. 70; XVIII. A. 589. — *prunata*. XIX. A. 379.
Lygus campestris. XI. A. 320; XX. A. 95. — *chloris*. XX. A. 95. — *contaminatus*. XX. A. 95. — *flavo-virens*. XI. A. 321. — *Lucorum*. XI. A. 320; XX. A. 95. — *pabulinus*. XX. A. 95. — *pratensis*. XI. A. 320; XX. A. 95. — *rubricatus*. XI. A. 320.
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. 844; XIX. A. 388. — *padifoliella*. XVII. A. 841. — *prunifoliella*. XIX. A. 388. — *Schineri*. XV. A. 189, 190.
Lyonsia coruscans. XV. A. 319.
Lypusa maurella. XVI. A. 349; XVII. A. 72; XIX. A. 384.
Lyraea cylindrica. XII. A. 534, 537.
Lyriothemis. XVIII. A. 180, 365, 728. — *Cleïs*. 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, 261, 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. 168; XVI. A. 157; XIX. A. 747. — *Salicaria*. XII. A. 72, 206. 952, 1121, 1218; XIII. A. 88, 517, 552, 1093; XIV. A. 499; XV. A. 168; XVI. A. 157, 254, 261, 278, 280, 297, 405, 582; XIX. A. 818; XX. A. 292, 315. — — *β. canescens*. XV. A. 168. — — *thymifolium*. XVI. A. 582. — *virgatum*. XI. A. 63; XII. A. 1121, 1193, 1218; XIII. A. 88, 105; XV. A. 168; XVI. A. 157; XIX. A. 290.

M.

- Maba*. XVII. A. 479.
- Macacus Cyclopus*. XVI. A. 446. — *Cynomolgus*. XVII. A. 595. — — mit missbildeter Hand. XX. A. 1017, 1024. — sp. XVII. A. 430, 447.
- Macaria aestimaria*. XIX. A. 378. — *alternaria*. XVII. A. 836; XIX. A. 378. — *alternata*. XVII. A. 69. — *ciuerata*. XV. A. 181. — *fastuosa*. XVI. A. 637. — *litrata*. XVII. A. 836. — *signata*. XVII. A. 69.
- Machia bidens*. XIX. A. 879. — *candida*. XV. A. 319. — *coarctata*. XV. A. 319. — *strigillata*. XV. A. 319.
- Macliaerites*. 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.
- Machetus 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. — *Cerdo*. XVI. A. 718. — *chrysites*. XVI. A. 718. — *colubrinus*. XVI. A. 718. — *cribratus*. XVI. A. 718. — *cyanopus*. XVI. A. 718. — *dasyppygus*. XVI. A. 718. — *elegans*. XVI. A. 718. — *femoralis*. XVI. A. 718. — *fimbriatus*. XVI. A. 718. — *fortis*. XVI. A. 718. — *genualis*. XVI. A. 718. — *gonatistes*. XVI. A. 718. — *lacinulatus*. XVI. A. 718. — *lugens*. XVI. A. 718; XIX. A. 416. — *Maderensis*. XVI. A. 718. — *modestus*. XVI. A. 718. — *obscurus*. XVI. A. 718. — *opacus*. XVI. A. 718. — *pilipes*. XVI. A. 718. — *plebejus*. XVI. A. 718. — *rufimanus*. XVI. A. 718. — *rusticus*. XVI. A. 718; XIX. A. 416. — *setibarbis*. XVI. A. 718. — *subulatus*. XVI. A. 718. — *thoracicus*. XVI. A. 718.
- Macoma tenuis*. XIX. A. 880. — sp. XIX. A. 880, 898.
- Macrocera*. XIII. A. 657, 675. — *alpicola*. XIII. A. 682. — *alternans*. XI. A. 104. — *angulata*. XIII. A. 684. — *annulicoxa*. XIV. A. 791. — *centralis*. XIII. A. 679. — *crassicornis*. XIII. A. 678. — *fasciata*. XIII. A. 676; XIX. A. 402. — *lutea*. XIII. A. 677; XIX. A. 402. — *maculata*. XIII. A. 680. — *nigricoxa*. XIII. A. 679. — *obscura*. XIII. A. 683. — *phalerata*. XIII. A. 683; XVI. A. 301. — *pusilla*. XIII. A. 678. — *Stigma*. XIII. A. 682; XVI. A. 301. — *testacea*. XV. A. 617. — *tri-cincta*. XI. A. 104. — *Valdiviana*. XV. A. 617. — *vittata*. XVIII. A. 677. — sp. XI. A. 104, 106.
- Macrocerina*. XIII. A. 657.
- Macrochile*. XV. 65.
- Macrocoleus bicolor*. XX. A. 99. — *solitarius*. XI. A. 321.
- Macrocydis Cuninghami*. XIX. A. 876. — *laxata*. XIX. A. 876.
- Macrodiplax*. XVIII. A. 366, 737. — *Cora*. XVIII. A. 737. — *paucinervis*. XVIII. A. 737.
- Macroglossa bombyliiformis*. 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. 905. — *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. — *pulcherrimum*. XIV. A. 846. — *rubiginosum*. XIV. A. 846. — *scriptum*. XIV. A. 846. — *signatum*. XIV. A. 846. — *sepultum*. XIV. A. 846. — *speciosum*. XIV. A. 846. — *splendidum*. XIV. A. 846. — *vicarium*. XIV. A. 846. — *xanthodorsum*. XIV. A. 846. — *zebratum*. XIV. A. 846.
Macronemurus. XVIII. A. 396. — *bi-lineatus*. XVIII. A. 189.
Macronychia anomala. XIII. A. 1288.
Macropeza albitarsis. XIV. A. 709.
Macrophthalmus bi-carinatus. XII. A. 521; XVIII. A. 294. — *depressus*. XI. A. 17. — *sp.* XX. A. 390.
Macropsis labiata. XIII. A. 17.
Macropsis. XVIII. A. 449. — *Lanio*. XVIII. A. 450. — *microcephala*. XVIII. A. 450. — *prasina*. XVIII. A. 450. — *scutellaris*. XVIII. A. 451.
Macropyga rufipennis. XVII. A. 496.
Macroscythus Javanus. XVI. A. 361.
Macrosporium. XX. A. 639. — *Carpini*. XVI. A. 34. — *clavatum*. XX. A. 636, 658. — *Daturae*. XVI. A. 34.
Macrosteles. XVI. A. 504. — *septem-notatus*. XVI. A. 515.
Macrostemum auripenne. XIV. A. 846. — *hyalinum*. XIV. A. 846.
Macrostyla. XX. A. 27. — *discistriga*. XVII. A. 699.
Macrothemis. XVIII. A. 734. — *Celaeno*. XVIII. A. 735. — *marmorata*. XVIII. A. 735. — *pleurosticta*. XVIII. A. 735. — *tenuis*. XVIII. A. 735.
Macrothrix rosea. XI. 69.
Macrotylus luniger. XI. A. 321; XX. A. 99. — *lutescens*. XX. A. 262.
Maetra Artensis. XVII. A. 491. — *aspersa*. XVII. A. 491. — *glabrata*. XV. A. 33, 319. — *helvacea*. XV. A. 33, 34, 319. — *Kanakina*. XVII. A. 492. — *lactea*. XV. A. 33, 319. — *Revei*. XVIII. A. 492. — *sericea*. XV. A. 33. — *solida*. XV. A. 33, 34, 319. — *Spengleri*. XIX. A. 879. — *Stultorum*. XV. A. 33, 34, 319. — *triangula*. XV. A. 33, 34, 319.
Macularia Hispanica. XIX. A. 876. — *marmorata*. XIX. A. 876. — *vermiculata*. XV. A. 317.
Madiza glabra. XIX. A. 427. — *oscinia*. XI. A. 163.
Madopa salicalis. XVII. A. 69, 834; XIX. A. 377.
Madotheca platyphylla. XI. A. 94; XVI. A. 66, 300, 584; XVII. A. 762.

- Madrepora conglomerata*. XIII. A. 173, 186, 187. — *Porites*. XIII. A. 167, 188. — *verrucaria*. XVII. A. 122, 123, 124. — sp. XII. A. 808; XVI. A. 585; XX. A. 393.
Maena. XX. A. 771.
Maenoidei. XX. A. 771.
Maeandrina sp. XII. A. 808; XIII. A. 185; XVI. A. 585.
Maerua Forskali. XV. A. 548. — *uniflora*. XV. A. 549.
Maffeja. XVIII. A. 85.
Magilus. XX. A. 393.
Maja Squinado. XIII. A. 838. — *verrucosa*. XIV. A. 23.
Majanthemophyllum Athesinum. XVIII. A. 57. — *rajaniaefolium*. XVI. A. 83.
Majanthemum bifolium. XII. A. 889; XIII. A. 1058; XIV. A. 475; XV. A. 57, 59, 112; XVI. A. 84, 261, 269, 289, 487; XVIII. A. 347; XIX. A. 255, 727, 733, 777, 925; XX. A. 300.
Mai-Forellen. XV. A. 201.
Maikäfer (Vertilgung der). XVII. A. 961.
Majorana crassifolia. XIV. A. 748, 764.
Maira. XVI. A. 664, 673. — *albi-maculata*. XVI. A. 708. — *auri-facies*. XVI. A. 708. — *Comes*. XIV. A. 708. — *complens*. XVI. A. 708. — *compta*. XIV. A. 708. — *congrua*. XVI. A. 708. — *consobrina*. XVI. A. 708. — *consors*. XVI. A. 708. — *consurgens*. XVI. A. 708. — *cyanea*. XVI. A. 708. — *cyaneogaster*. XVI. A. 708. — *elegans*. XVI. A. 708. — *germana*. XVI. A. 708. — *gloriosa*. XVI. A. 708. — *Kollari*. XVI. A. 708. — *Kubinyi*. XVI. A. 708; XVIII. A. 292. — *macra*. XVI. A. 708. — *pellucida*. XVI. A. 708; XVII. A. 382. — *producta*. 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. — *involutrata*. XIX. A. 49.
Malachium aquaticum. XII. A. 944, 1106, 1245; XIII. A. 1088; XV. A. 160; XVI. A. 148, 404; XX. A. 289.
Malachus aeneus. XII. A. 238, 240, 642, 644, 862; XVII. A. 926; XVIII. A. 22. — *bi-pustulatus*. XVI. A. 644; XVIII. A. 22. — *geniculatus*. XVIII. A. 22. — *marginellus*. XVIII. A. 22. — *viridis*. XVIII. A. 22.
Malacocoris chlorizans. XI. A. 321; XVI. A. 643.
Malaxis Loeseli. XII. A. 892. — *monophyllos*. XII. A. 892, 1006, 1197; XIII. A. 1059; XV. A. 114, 456; XVIII. A. 486; XIX. A. 258, 779. — *paludosa*. XI. A. 872; XII. A. 1006; XIV. A. 920. a; XVIII. A. 486.
Malcolmia Africana. XVI. 87. — *flexuosa*. XIX. A. 51. — *incrassata*. XIX. A. 51. — *maritima*. XIX. A. 51. — *pulchella*. XI. A. 246, 249, 250.
Malleus albus. XIX. A. 886. — *anatinus*. XIX. A. 886, 899.
Mallophora. XVI. A. 666, 669. — *affinis*. XVI. A. 711. — *albifrons*. XVI. A. 710. — *Alecto*. XVI. A. 711. — *Amphinome*. XVI. A. 711. — *antiqua*. XVI. A. 711. — *ardens*. XVI. A. 710. — *argentipes*. XVI. A. 711. — *atra*. XVI. A. 711. — *auro-testacea*. XVI. A. 710. — *barbipes*. XVI. A. 710. — *Bel-sebul*. XVI. A. 711; XVII. A. 385. — *bomboides*. XVI. A. 711. — *breviventris*. XVI. A. 711. — *calceata*. XVI. A. 711. — *calida*. XVI. A. 711; XVII. A. 383. — *candens*. XVI. A. 711. — *ciliata*. XVI. A. 710. — *cinerascens*. XVI. A. 711. — *clausicella*. XVI. A. 711. — *contraria*. XVI. A. 710. — *Craveri*. XVI. A. 711. — *fasciata*. XI. A. 711. — *fasciipennis*. XVI. A. 711. — *Frey-citetti*. XVI. A. 711. — *fulvianalis*. XVI. A. 711. — *fulviventris*. XVI. A. 711. — *geniculata*. XVI. A. 711; XVII. A. 384. — *heteroptera*. XVI. A. 710. — *infernalis*. XVI. A. 710. — *Lampon*. XVI. A. 711. — *laphroides*. XVI. A.

711. — Leschenaulti. XVI. A. 711. — Minos. XVI. A. 711. — minuta. XVII. A. 711. — nigritarsis. XVI. A. 710; XVII. A. 387. — nigro-femorata. XVI. A. 711. — opposita. XVI. A. 710; XVII. A. 385. — orcina. XVI. A. 711. — Pica. XVI. A. 711. — Pluto. XVI. A. 711. — purpurea. XVI. A. 711. — pusilla. XVI. A. 711. — robusta. XVI. A. 710. — 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.
- Mallotium 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. 351. — *Cretica*. XIX. A. 52. — *crispa*. XII. A. 946; XIX. A. 288. — *excisa*. XII. A. 1110. — *fastigiata*. XII. A. 1110. — *Italica*. XII. A. 1110. — *Mauritiana*. XIX. A. 288. — *moschata*. XI. 13; XIV. A. 530, 1090; XV. A. 162; XVI. 94, A. 151; XX. A. 1015. — *neglecta*. XII. A. 1216. — *Nicaeensis*. XIX. A. 52, 288, 746, 815. — *parviflora*. XII. A. 1110; XV. A. 548; XIX. A. 52. — *pseudo-borealis*. XIX. A. 288. — *pusilla*. XII. A. 1110. — *rotundifolia*. XI. A. 253; XII. A. 205, 946, 1110, 1216; XIII. A. 85, 1090; XIV. A. 496; XV. A. 162; XVI. A. 151, 405; XVIII. A. 351. — *sylvestris*. XII. A. 205, 830, 833, 946, 1110, 1216; XIII. A. 85, 1090; XIV. A. 496; XV. A. 162; XVI. A. 151, 405, 582, 860; XVIII. A. 128, 141; XX. A. 282, 289. — — γ . *eriocarpa*. XIX. A. 52. — *vulgaris*. XII. A. 1110.
- Mamestra aliena*. XV. A. 179. — *Brassicae*. XVI. A. 333; XVII. A. 68, 834; XIX. 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. — *Vavasoi*. XIX. A. 861.
- Mammaria*. XII. A. 512.
- Mandarin-Ente*. XVI. A. 440.
- Mandelkrähe*. XIII. A. 1147.
- Mandragora autumnalis*. XIX. A. 744. — *microcarpa*. XIX. A. 744. — *Officinarum*. XIX. A. 744.
- Mangilia attenuata*. XV. A. 305. — *coerulans*. XV. A. 305. — *costulata*. XV. A. 305. — *Ginanii*. XV. A. 305. — *gracilis*. XV. A. 305. — *Granum*. XV. A. 306. — *multo-lineolata*. XV. A. 305. — *Vauquelini*. XV. A. 306.
- Mania Maura*. XV. A. 179.
- Manna-Flechte*. XIV. A. 553.

- Manna-Tihal. XVI. A. 535.
 Mantellium inflatum. XV. A. 323. — ventricosum. XIX. A. 887.
 Mantis Australasiae. XII. A. 92, 94, 95. — decolor. XI. A. 98. — fenestrata. XII. A. 90. — laticollis. XII. A. 93. — latistyla. XII. A. 95. — religiosa. XI. A. 88; XVII. A. 261, 278; XX. A. 370, 371, 373. — — var. striata. XX. A. 374. — Servillei. XII. A. 93. — Spallanzania. XI. A. 98. — sublobata. XII. A. 89. — superstitiosa. XII. A. 93.
 Mantispa. XVIII. A. 397. — bi-seriata. XVII. A. 281. — Chilensis. XVII. A. 282. — erythraea. XVII. A. 506. — Fenella. XVII. A. 281. — notha. XVII. A. 281. — Stiriaca. XII. A. 613. — — (Verwandlung der). XIX. A. 830. — varia. XVII. A. 281.
 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. — Avellanac. 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. — Rotula. XVI. A. 44. — scorodinus. XVI. A. 44. — stellatus. XVI. A. 44. — stipitarius. XVI. A. 44. — teneripes. XVI. A. 44. — tuberosus. XVI. A. 45.
 Marattia Smithi. XIX. A. 584.
 Marchantia hexaptera. XVI. A. 956. — polymorpha. XI. A. 94, 121; XIII. A. 555; XVI. A. 66.
 Marcia Ceylonensis. XIX. A. 882. — fumigata. XIX. A. 882. — marimorata. XIX. A. 882.
 Margaritifera fucata. XIX. A. 886. — margaritifera. XIX. A. 886. — placundes. XIX. A. 886.
 Margarodes glauculalis. XVII. A. 432, 457.
 Marginella Avena. XVII. A. 487. — clandestina. XV. A. 16. — laevis. XV. A. 16. — Mariei. XVII. A. 492. — miliacea. XIV. A. 62; XV. A. 16. — minuta. XV. A. 16. — secalina. XV. A. 15. — suavis. XVII. A. 487. — sp. XVI. A. 591.
 Marinula Firmini. XV. A. 317. — Forestieri. XVII. A. 491.
 Mark des unterirdischen Theiles der Ackerwinde. XIII. A. 270.
 Marmaroglypha Nicobarica. XVIII. A. 289.
 Maronea. XVIII. A. 72.
 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. 155. — muscosa. XVII. A. 155.
 Marrubium Apulum. XIV. A. 431. — candidissimum. XII. A. 609, 831, 835; XVI. A. 573, 581, XVIII. A. 136, 138, 139, 143. — crassidens. XIV. A. 438, 446, 447, 451. — deficiens. XIII. A. 538. — intermedium. XIII. A. 538. — Libanoticum. XIV. A. 744, 745, 753, 754. — paniculatum. XI. A. 342, 343, 344. — Pannonicum. XI. A. 342. — peregrino-vulgare. XI. A. 342; XV. A.

- 136; XVI. A. 120. — peregrinum. XI. A. 342, 343; XIII. A. 77, 100, 511, 537, 549; XIV. A. 485; XV. A. 136; XVI. A. 120, 401; XX. A. 606. — β . latifolium. XI. A. 342. — remotum. XIII. A. 77, 538, 549. — vulgare. XI. A. 42, 58, 342, 343; XII. A. 919, 1056; XIII. A. 77, 538, 549; XIV. A. 133, 485; XV. A. 136; XVI. A. 119, 401, 574; XVIII. A. 345, 349; XIX. A. 743.
- Marsdenia erecta*. XIX. A. 744.
- Marsilea quadrifolia*. XII. A. 82, 84, 590, 875; XVI. A. 70; XIX. A. 770.
- Marsupus sericeus*. XIV. A. 846.
- Martes flavigula*. XVI. A. 876.
- Maruta Cotula*. XI. A. 904, 1029, 1202.
- Masicera egens*. XI. A. 213. — proxima. XI. A. 212. — rutila. XIX. A. 439. — sylvatica. XVI. A. 948.
- Massalonia carnosa*. XX. A. 481.
- Massaria*. XIV. A. 107.
- Mastigobryum deflexum*. XIII. A. 974, 977; XIV. A. 139, 726; XVIII. A. 530. — tri-lobatum. XI. A. 94, 416.
- Mastogloia apiculata*. XI. A. 420. — Brauni. XIII. A. 156, 161. — 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, 294, 398; XIX. A. 41; XX. A. 294. — inodora. XII. A. 904, 1029. — Parthenium. XIII. A. 97. — trichophylla. XVI. A. 102.
- Matrona*. XVIII. A. 377.
- Mattia umbellata*. XIII. A. 567.
- Matuta Victor*. XI. A. 20; XVIII. A. 294, 295.
- Mauerschwalbe*. XVII. A. 554.
- Mays*. XVIII. 108; XX. A. 361. — (Abnorme Gebilde am). XVIII. 31, 85. — (Blüthe des). XIX. 65.
- Mazzantia Pyrum*. XIX. A. 354. — Quercus. XVI. A. 55. — Rapa. XIX. A. 859, 892. — sub-clausa. XVI. A. 55.
- Mechanitis Nesaea*. XII. A. 475.
- Mecinus collaris*. XII. A. 1076, 1176.
- Mecistogaster*. XVIII. A. 379.
- Meckelia viridis*. XIV. A. 40.
- Mecomma ambulans*. XX. A. 97.
- Meconema varium*. XV. 67.
- Mecorhamphus maculatus*. XX. A. 82.
- Medesicaste Triglae*. XVI. A. 755.
- Medeterus ambiguus*. XIX. A. 566. — bi-fasciatus. XVIII. A. 219. — chryso-umiformis. XVIII. A. 220. — Diadema. XIX. A. 566. — Jaculus. XIX. A. 566. — melanopleurus. XIX. A. 566. — micaceus. XIX. A. 566. — muralis. XIX. A. 566. — plumbellus. XVII. A. 352. — tristis. XV. A. 238; XVII. A. 352. — Truncorum. XIX. A. 566.
- Medicago Arabica*. XVI. A. 161. — Carstensis. XX. A. 290. — coronata. XIX. A. 749. — dentata. XII. A. 833. — denticulata. XII. A. 833; XVIII. A. 130, 135, 139; XIX. A. 749. — — β . lappacea. XIX. A. 749. — — γ . 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. 818; 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. 291, 749, 932; XX. A. 290. — orbiculata. XIII. A. 117; XVI. A. 161; XVIII. A. 130, 135, 139; XIX. A. 749. — Pironae. XX. A. 269. — polycarpa. XVI. A. 161. — 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. — longiseta. XV. A. 473. — trisetata. XV. A. 473. — uliginosa. XI. A. 236; XIII. A. 973, 976, 977, 980, 984, 992, 997, 1317, 1319, 1329, 1332; XV. A. 473; XVIII. A. 529; XIX. A. 728; XX. A. 469. — — var. Alpina. XII. A. 198; XIII. A. 970; XV. A. 473; XX. A. 479, 480. — — 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. — lanceolatus. XIX. A. 386.
- Megaloceraea longicornis. XI. A. 319.
- Megalolima virens. XIV. 11.
- Megalomus. XVI. A. 987; XVIII. A. 399.
- Megalonotus antennatus. XI. A. 318. — Chiragra. XI. A. 318; XX. A. 83. — dilatatus. XX. A. 83. — hirsutus. XX. A. 83. — pilicornis. XX. A. 83. — praetextatus. XX. A. 83.
- Megaloprepes. XVIII. A. 379.
- Megalopterus Raiblianus. XVIII. A. 563.
- Megalospora sanguinaria. XIX. A. 487, 488.
- Megalybus. XV. A. 641; XVII. A. 307. — crassus. XV. A. 642. — gracilis. XV.

- A. 643. — *obesus*. XV. A. 642. — *pictus*. XV. A. 642. — *sub-cylindricus*. XV. A. 644. — *tristis*. XV. A. 643.
- Megamelus. XVI. A. 519. — *notulus*. XVI. A. 533.
- Megapelmoida. XIX. A. 329, 360.
- Megapelmus. XIX. A. 361. — *ensifer*. XIX. A. 361. — *immunis*. XIX. A. 361. — *rufiventris*. XIX. A. 361.
- Megapoda. XVI. A. 663, 664. — *crassitarsis*. XVI. A. 705. — *cyaniventris*. XVI. A. 705. — *labiata*. XVI. A. 705. — *variipennis*. XVI. A. 705.
- Megapodius Nicobarensis. XVII. A. 496. — sp. XII. A. 802.
- Megaponera. XII. A. 714, 734. — *foetens*. XII. A. 735.
- Megarhinus sp. XII. A. 804.
- Megarhtrus hemipterus. XVIII. A. 48.
- 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, 271, 294; XVIII. A. 349. — — *C. angustifolium*. XVIII. A. 355. — *pratense*. XI. A. 443; XII. 926, 1066, 1208; XIII. A. 1076; XIV. 77, A. 488; XV. A. 143; XVI. A. 129, 272, 294; XX. A. 297, 315. — var. *turfosum*. XIV. A. 196. — *saxosum*. XI. A. 64; XV. A. 55; XVI. A. 294; XVIII. A. 496. — *sylvatico-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.
- Melanagra Galathea. XVI. A. 328. — — var. *leucomelas*. XVII. A. 67, 833. — — *Procida*. XVII. A. 67.
- Melanconium bicolor. XIV. A. 90. — *Cerasi*. XVI. A. 54. — *effusum*. XIV. A. 90. — *ellipticum*. XIV. A. 90. — *juglandinum*. XIV. A. 90; XVI. A. 54, 798. — *lanciforme*. XIV. A. 111; XVI. A. 54. — *Pyri*. XVI. A. 54. — *Ribis*. XVI. A. 54. — *sphaerospermum*. XIX. A. 906.
- Melandrium apetalum. XIII. A. 1182. — *noctiflorum*. XII. A. 945, 1109, 1215; XV. A. 161; XVI. A. 150. — *pratense*. XII. A. 945, 1109, 1215; XIV. A. 496; XV. A. 161; XVI. A. 150, 405. — *sylvaticum*. XII. A. 1192. — *sylvestre*. XII. A. 946, 1110, 1215; XIV. A. 78, 496; XV. A. 161; XVI. A. 150. — *Zawadzki*. XV. A. 972.

- Melandrya canaliculata*. XVIII. A. 23.
Melandryum rubrum. XIX. A. 288; XX. A. 491, 499.
Melanella Afra. XV. A. 307. — *crassa*. XV. A. 307. — *Hollandri*. XV. A. 307.
Melania (Dipter.) *Volvolus*. XIX. A. 438, 815.
Melania (Mollusk.) *Aculeus*. XIX. A. 866, 895. — *anthracina*. XIX. A. 866, 895. — *Blatta*. XIX. A. 866. — *bulloides*. XIX. A. 866. — *Cybele*. XVI. A. 594. — *exigua*. XIV. A. 638. — *Hollandri*. var. *Montenegrina*. XIV. A. 512. — *luteola*. XVI. A. 912; XIX. A. 866, 895. — *Nicobarica*. XIX. A. 866, 895. — *ornata*. XIX. A. 866. — *per-rimata*. XIX. A. 866, 895. — *Plutonis*. XIX. A. 866. — *regularis*. XIV. A. 641. — *Schiedeana*. XIV. A. 656. — *Tahitensis*. XVI. A. 914; XIX. A. 866, 895. — *tuberculata*. XVI. A. 381. — sp. XVIII. A. 295.
Melanips. XIX. A. 364, 366, 367, 369, 370. — *canaliculatus*. XIX. A. 367. — *opacus*. XIX. A. 367.
Melanocenchris plumosa. XV. A. 557.
Melanocorypha Calandra, abnorm gefärbt. XV. A. 933. — *Mongolica*. XVI. A. 439.
Melanoides asperata. XIX. A. 866, 895. — *pulchra*. XIX. A. 895. — *tuberculata*. XIX. A. 866, 895.
Melanophila cyanea. XVIII. A. 20.
Melanophora atra. XVI. A. 537; XVII. A. 142. — *Graeca*. XVII. A. 863. — *insularis*. XVII. A. 863. — *oblonga*. XVII. A. 142. — *pusilla*. XVII. A. 142. — *subterranea*. XVI. A. 537; XVII. A. 142.
Melanopsis acicularis. XII. A. 533; XIV. A. 512; XV. A. 302; XX. A. 57. — *aciculella*. XV. A. 308. — *atra*. XIX. A. 867. — *Audebardi*. XV. A. 308. — *Bouei*. XII. A. 533. — *cornea*. XV. A. 308. — *costata*. XV. A. 308. — *decollata*. XII. A. 534, 536. — *Esperi*. XV. A. 308; XX. A. 57. — *Faunus*. XIX. A. 867. — *Lucio*. XVIII. A. 904. — *Martiniana*. XII. A. 533. — *Parreyssi*. XV. A. 308. — *praerosa*. XV. A. 308; XIX. A. 866. — *pygmaea*. XII. A. 533.
Melanostoma ambigua. XIX. A. 445. — *barbifrons*. XIX. A. 445. — *gracilis*. XIX. A. 446. — *hyalinata*. XIX. A. 397, 445. — *mellina*. XIX. A. 445. — var. *scalaris*. XIX. A. 446.
Melanotus rufipes. XVIII. A. 21.
Melanthesa Vieillardi. XVII. A. 478.
Melantho. XII. A. 1166, 1170; XX. A. 931. — *coarctata*. XX. A. 931. — *contorta*. XII. A. 1170; XIV. A. 591. — *Dacampi*. XX. A. 931. — *decisa*. XII. A. 1170; XX. A. 931. — *decollata*. XII. A. 1157, 1170. — *fontinalis*. XII. A. 1167, 1170. — *Genicula*. XII. A. 1170. — *Georgiana*. XII. A. 1170. — *imperialis*. XII. A. 1167, 1170. — *incrassata*. XII. A. 1167, 1170. — *integra*. XII. A. 1170. — *obesa*. XII. A. 1167, 1170. — *obtusa*. XII. A. 1170; XIX. A. 868, 895. — *patula*. XII. A. 1167, 1170. — *ponderosa*. XII. A. 1170; XX. A. 931. — *sub-carinata*. XII. A. 1170.
Melarthaphe 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. 605. — *lugubrosella*. XVIII. A. 605.
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. 449.
 Melica altissima. XI. A. 56; XIII. A. 60, 533, 574; 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. 514, 515*). — coerulea. XIII. A. 61, 544; XIV. A. 77. — nutans. XII. A. 878, 982; XIII. A. 1052; XIV. A. 474; XV. A. 103; XVI. A. 75, 274, 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. — Khevenhülleri. XI. 50. — Lepidii. XI. 50. — lugubris. XVIII. A. 19. — Maurus. XVIII. A. 19. — morosus. XVIII. A. 19. — rufipes. XVIII. A. 19. — Synphyti. XVIII. A. 19. — tristis. XVIII. A. 19. — viridescens. XVIII. A. 19.
 Melilotus alba. XII. A. 206, 848, 957, 1131, 1249; 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. 504; XVI. A. 161. — β . laxiflora. XVI. A. 161. — dentata. XII. A. 206, 833, 957; XIV. A. 504; XV. A. 172. — gracilis. XII. A. 818, 227; XIX. A. 749. — leucantha. XII. A. 1131. — macrorhiza. XII. A. 206, 1130, 1131, 1249; XIV. A. 504; XVI. A. 161; XVII. A. 970; XVIII. A. 357; XX. A. 468. — Neapolitana. XIX. A. 749. — officinalis. XII. A. 818, 957, 1130, 1131, 1249; XIII. A. 90, 518, 553, 1096; XIV. A. 504, 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. 848. — Petitpierreana. XII. A. 1131. — Polonica. XII. A. 83, 957. — procumbens. XIII. A. 574. — sulcata. XIX. A. 749. — vulgaris. XII. A. 1131, 1249; XIII. A. 553.
 Meliocarpus peduncularis. XIV. A. 438, 446.
 Melissa Acinos. XII. A. 947, 1206. — Calamintha. XII. A. 1053. — Clinopodium. XII. A. 947. — 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.
 Melissoblaetes 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. — Maturna. 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. — taeniatatus. 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 campyloporum*. XIX. A. 908. — *ferrugineum*. XIX. A. 908.
- Melontha agricola*. XVII. A. 695. — *Hippocastani*. XVIII. A. 20. — *vulgaris*. XII. A. 862; XVI. 7.
- Melophagus ovina*. XIX. A. 453.
- Melosira Borreri*. XI. A. 420. — *granulata*. XIX. A. 706, 707. — *marina*. XIII. A. 469. — *moniliformis*. XI. A. 420. — *varians*. XIX. A. 903. — *Westi*. XIII. A. 469.
- Membranipora*. XVII. A. 82. — *bi-foveolata*. XVII. A. 95, 131, 135. — *circumcincta*. XVII. A. 95, 96, 131, 136. — *Flemingi*. XVII. A. 95, 97, 131. — *gregaria*. XVII. A. 95, 98, 131, 135. — *lineata*. XVII. A. 95; 96, 131. — *membranacea*. XVII. A. 95, 96, 97, 131. — *pilosa*. XVII. A. 95, 97, 131. — *Rosselii*. XVII. A. 95, 96, 131. — *rostrata*. XVII. A. 95, 131, 135.
- Menaethias brevirrostris*. XIII. A. 519. — *monoceros*. XI. A. 4. — *sp.* XVI. A. 592; XX. A. 391.
- Menegazzia terebrata*. XIX. A. 492.
- Menipea*. XVII. A. 80.
- Menippe Bellangeri*. XVIII. A. 293.
- Menschenschädel aus alten Gräbern*. XVIII. A. 743.
- Mentha acutifolia*. XII. A. 1052. — *agrestis*. XII. A. 1052. — *aquatica*. XII. 916, 1052, 1206; XIII. A. 112, 1072; XIV. A. 484; XV. A. 134; XVI. A. 117, 293, 400; XVIII. A. 348. — *aquatico-rubra*. XVI. A. 117. — *aquatico-sylvestris*. XIX. A. 929. — *arvensis*. XII. A. 916, 1052, 1206; XIII. A. 75, 1072; XV. A. 65, 134; XVI. A. 117, 259, 293, 400. — *Austriaca*. XII. A. 916; XIII. A. 511. — *Brittingeri*. XII. A. 1052. — *candicans*. XII. A. 1052. — *canescens*. XII. A. 1052. — *citriata*. XII. A. 1052. — *crispa*. XII. A. 1052; XVII. A. 968. — *Dumetorum*. XII. A. 916. — *gentilis*. XII. A. 1052. — *hirsuta*. XII. A. 916, 1052. — *intermedia*. XII. A. 1052. — *latifolia*. XII. A. 1052. — *nemorosa*. XII. A. 1052. — *palustris*. XII. A. 1052. — *Patrini*. XIV. A. 133. — *perilloides*. XIV. A. 133. — *piperita*. XII. A. 1052. — *Pulegium*. XII. A. 916, 1052, 1206; XIII. A. 75, 112; XIV. A. 484; XV. A. 134; XVI. A. 117, 293, 400; XIX. A. 744. — *purpurea*. XIII. A. 1052. — *pyramidalis*. XII. A. 1052. — *rubra*. XII. A. 1052. — *sativa*. XII. A. 1052. XIII. A. 1072; XVI. A. 117. — *sylvestris*. XII. A. 916, 1052, 1206; XIII. A. 75, 112, 996, 1072; XIV. A. 453, 484; XV. A. 134; XVI. A. 117, 259, 280, 293, 400; 573; XVIII. A. 348; XX. A. 297, 409. — *undulata*. XII. A. 1052; XV. A. 134. — *verticillata*. XII. A. 1052. — *viridis*. XII. A. 1052; XVII. A. 968, XVIII. A. 348. — *sp.* XVI. A. 860.
- Menyanthes nymphoides*. XIII. A. 537. — *trifoliata*. XII. A. 916, 1051, 1205 XIII. A. 112, 1072, 1173; XV. A. 134; XVI. A. 258, 275, 292; XIX. A. 270 XX. A. 635.
- Menziesia* *sp.* XIII. A. 1176.
- Meranoplus bicolor*. XII. A. 764.

- Mercurialis annua*. XII. A. 609, 836, 949, 1116; XIV. A. 35 Anmerkung, 498; XV. A. 165; XVI. A. 154, 405; XIX. A. 752; XX. A. 303, 343. — *longifolia*. XII. A. 1116. — *ovata*. XII. A. 1116; XIII. A. 571; XIV. A. 498. — *perennis*. XI. A. 68, 949, 1116, 1190, 1217; XIII. A. 1092; XV. A. 60, 165, 459; XVI. A. 154, 269, 297; XX. A. 299, 520.
- Meretrix casta*. XX. A. 882. — *castanea*. XIX. A. 882. — *impudica*. XIX. A. 882. — *morphina*. XIX. A. 882. — *Ovum*. XIX. A. 882. — *petechialis*. XIX. A. 882.
- Mergulus*. XIII. A. 1164.
- Mergus albellus*. XVIII. A. 255, 970. — *Castor*. XII. A. 277. — *Merganser*. XVIII. A. 355, 904, 970. — *Merganser*, abnorm gefärbt. XVII. A. 690. — *Serrator*. XVIII. A. 255. — sp. XIII. A. 1164.
- Meria tri-punctata*. XIII. A. 15.
- Meridion*. XII. A. 344. — *circulare*. XII. A. 345. — — β . *Zinckeni*. XII. A. 345, 346. — *Coccocamphyla*. XII. A. 346. — *constrictum*. XII. A. 345. — — β . *cellulis imperfecte divisis*. 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. — *pubicus*. XIX. A. 450. — *spinipes*. XIX. A. 449.
- Meröe 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 Hedemanni*. XIX. A. 468.
- Mesodesma Donacilla*. XIV. A. 55. — *glabrata*. XVI. A. 381. — *Novae-Seelandiae*. XIX. A. 881, 898. — *striata*. XVII. A. 486, 492. — sp. XX. A. 389.
- Mesodicus*. XVI. A. 501. — *foveolatus*. XVI. A. 512, 515.
- Mesogloea vermicularis*. XIII. A. 471.
- Mesogona Acetosellae*. XIX. A. 377.
- Mesoleius Ephippium*. XVIII. A. 445. — *sanguinicollis*. XVIII. A. 1286.
- Mesoprius*. XI. A. 76; XX. A. 690. — *argenti-maculatus*. XX. A. 699. — *Bottonensis*. XIX. A. 693. — *Bohar*. XX. A. 699. — *coeruleo-punctatus*. XX. A. 694. — *erythrinus*. XX. A. 702. — *fulviflamma*. XVI. A. 378; XX. A. 700. — *Gembra*. XX. A. 699. — *lineolatus*. XX. A. 698. — *monostigma*. XX. A. 702. — *quadri-guttatus*. XX. A. 699. — *rubellus*. XX. A. 703. — *sanguineus*. XX. A. 697. — *Sebae*. XX. A. 692.
- Mesostenus Gladiator*. XVI. A. 952.
- Mesothemis*. XVIII. A. 369, 721. — *annulata*. XVIII. A. 722. — *Attala*. XVIII. A. 722. — *collocata*. XVIII. A. 722. — *contaminata*. XIV. A. 162. — *corrupta*. XVIII. A. 722. — *gilva*. XVIII. A. 722. — *illota*. XVIII. A. 722. — *immaculata*. XVIII. A. 722. — *Mithra*. XVIII. A. 722. — *simplicicollis*. XVIII. A. 722.
- Mesotype virgata*. XVI. A. 338; XVIII. A. 836.
- Mespilus Amelanchier*. XII. A. 1122. — *Chamaespilus*. XII. A. 1122; XIII. A.

106. — Coloneaster. XII. A. 597; XIII. A. 106. — Germanica. XII. A. 206, 1124; XIV. A. 499; XV. A. 168; XVI. A. 157; XX. A. 292, 345. — tomentosa. XII. A. 597; XIII. A. 571.
- Messarar Erymanthis, var. Nicobarica. XII. A. 486; XVI. A. 294.
- Meta. XV. A. 800, 830. — acalypha. XVII. A. 148. — albi-macula. XVII. A. 148. — argentea. XV. A. 834, 836. — cellulina. XVII. A. 147. — fusca. XVII. A. 148. — insularis. XV. A. 830, 856. — Menardi. XVII. A. 848. — muraria. XII. 35. — nigro-vittata. XV. A. 833, 856. — pulcherrima. XV. A. 832, 856. — segmentata. XVII. A. 148. — tigrina. XVI. A. 636; XVII. A. 146. — tuberculata. XV. A. 834, 856.
- Metabletus 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.
- Melasesarma granularis. XII. A. 552.
- Metastemma aeneicolle. XX. A. 80. — sanguineum. XX. A. 80.
- Metatropis rufescens. XI. A. 318.
- Methoca domestica. XVI. A. 953.
- Metopia fastuosa. XIV. A. 789. — flava. XIX. A. 377. — leucocephala. XIX. A. 439. — vespertalis. XIX. A. 377.
- Metopius dentatus. XI. A. 103.
- Metopograpsus Messor. XI. A. 18. — oceanicus. XVIII. A. 294.
- Metoponia. XVII. A. 305. — flava. XVI. A. 335. — pusilla. XVI. A. 872, 874. — vespertalis. XVI. A. 335.
- Metrocampa honoraria. XIX. A. 378. — margaritata. XVI. A. 337; XVIII. A. 586.
- Metrocoris brevis. XV. A. 445.
- Metropis. XVI. A. 521, 529. — Maura. XVI. A. 530, 533. — Mayri. XVI. A. 529, 533.
- Metzgeria furcata. XVI. A. 66, 300, 584. — — var. prolifera. XIX. A. 730.
- Meum Athamanticum. XI. A. 443; XII. 1070. — Mutellina. XI. A. 68; XII. A. 1076, 1192, 1210; XIII. A. 973, 976, 1079; XVIII. A. 497, 924; XIX. A. 730; XX. A. 483, 500.
- Miastor. XX. A. 3, 5, 7. — Hospes. XX. A. 6. — metrolaus. XV. A. 87; XX. A. 7; — nervosus. XX. A. 15.
- Micaria Albini. XVII. A. 141. — fulgens. XVII. A. 141. — praesignis. XVII. A. 862. — pulcariaria. XVII. A. 141. — sp. novae. XVII. A. 141.
- Michauxia campanuloides. XIV. A. 440, 730.
- Michotamia. XVI. A. 663, 664. — analis. XVI. A. 709. — seti-tarsata. XVI. A. 709; XVII. A. 383.
- Micippe hirtipes. XVIII. A. 293. — miliaris. XI. A. 3. — sp. XX. A. 391.
- Micraspius. XIX. A. 953. — Mianowskii. XIX. A. 947, 954, 958 Tabelle.
- Micrelytra Fossularum. XX. A. 89.
- Microdon brevicornis. XII. 64, A. 783, 784. — Clavus. XI. A. 184. — devius. XII. A. 783, 784; XIX. A. 452. — latifrons. XII. A. 784. — mutabilis. XII. A. 784; XIX. A. 452.
- Microdus. XI. A. 189. — labyrinthicus. XI. A. 190.
- Microgaster perspicuus. XVI. A. 952, 953. — spurius. XVI. A. 952. — sp. XVI. A. 952.
- Microgomphus. XVIII. A. 372.
- Microleptia strigosa. XIX. A. 582. — trichosticha. XIX. A. 582.
- Micromeria Juliana. XII. A. 611; XVI. A. 574, 578; XVIII. A. 136, 139; XIX. A. 744. — Libanotica. XIV. A. 431, 739, 745, 754. — myrtifolia. XIV. A. 758. — nervosa. XIX. A. 743. — organifolia. XIV. A. 478. — piperella. XVII. A. 766. — punctata. XV. A. 553.

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

- Micryphantes inaequalis*. XVI. A. 836. — *isabellinus*. XVI. A. 836. — *ovatus*. XVI. A. 836. — *rubripes*. XVI. A. 836. — *rufipalpis*. XVI. A. 836.
- Midas igiticornis*. XV. A. 683. — *lugens*. XV. A. 683. — *rubro-cinctus*. XV. A. 683.
- Midasida*. XIX. A. 749.
- Mielichhoferia nitida*. XIII. A. 998.
- Migoplastis*. XVIII. A. 285. — *Ceylanica*. XVIII. A. 252.
- Milane*. XIII. A. 1142.
- Milben auf Insekten*. XVII. A. 745.
- Milchsaftgefäße d. unterirdischen Theils der Ackerwinde*. XIII. A. 281, 298, 299, 300. — *der Cinchonon*. XIX. A. 455.
- Milesia crabroniformis*. XIV. A. 798; XIX. A. 450. — *splendida*. XIV. A. 798; XIX. A. 450.
- Miletus Boisduvali*. XII. A. 488. — *Chinensis*. XII. A. 488. — *Leos*. XII. A. 488.
- Milium confertum*. XIII. A. 59; XIX. A. 772. — *effusum*. XII. A. 877, 980, 1194; XIII. A. 92, 533, 1054; XIV. A. 471; XVI. A. 71; XVIII. A. 483; XIX. A. 249; XX. A. 491. — *multiflorum*. XVI. A. 574; XX. A. 608. — *paradoxum*. XII. A. 590.
- Millepora*. XVI. A. 585. — *cellulosa*. XVII. A. 116. — *cervicornis*. XVII. A. 114. — *complanata*. XIII. A. 187. — *lichenoides*. XVII. A. 124. — *Retepora*. XVII. A. 116. — *truncata*. XVII. A. 128. — *tubipora*. XVII. A. 124. — *verrucaria*. XVII. A. 122. — *sp.* XX. A. 392.
- Milvago australis*. XII. A. 136. — *Chimachima*. XII. A. 136, 177. — *Chimango*. XII. A. 136. — *crassirostris*. XII. A. 136. — *montanus*. XII. A. 135.
- Milvus ater*. XIII. A. 1142. — *melanotus*. XVI. A. 438. — *regalis*. XII. A. 268; XIII. A. 1142.
- Mimesa lutaria*. XIII. A. 15.
- Mimosa Arabica*. XI. A. 255. — *flava*. XV. A. 274. — *vera*. XIV. A. 421.
- Mimosella*. XVII. A. 84. — *gracilis*. XVII. A. 128, 134, 136.
- Mimulopsis*. XVIII. A. 677. — *Solmsi*. XVIII. A. 677.
- Mimulus luteus*. XV. A. 72.
- Mimusops sp.* XVII. A. 479.
- Minetra Sylvia*. XII. A. 487.
- Miniopterus Schreibersi*. XVII. A. 121.
- Minoa murinata*. XVI. A. 338; XVII. A. 70, 836; XVIII. A. 588; XIX. A. 379. — *euphorbiata*. XVIII. A. 588.
- Miomoera*. XIX. A. 343, 352.
- Mionectis aberrans*. XIX. A. 353.
- Mintio compressa*. XIX. A. 438.
- Miranda ceropegia*. XI. A. 390; XVI. A. 636. — *cucurbitina*. XVI. A. 636. — *exornata*. XI. A. 390. — *pictilis*. XI. A. 390; XVII. A. 149.
- Miris Holsatus*. XI. 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. — *episcopalis*. XVII. A. 487; XIX. A. 859. — *exasperata*. XVII. A. 487. — *fenestrata*. XVII. A. 487. — *ferruginea*. XVII. A. 487. — *filaris*. XVII. A. 487. — *Fischeri*. XVII. A. 487. — *Gruneri*. XVII. A. 487. — *Hystrix*. XVII. A. 487. — *intermedia*. XVII. A. 487. — *intra-fasciata*. XVII. A. 487. — *literata*. XVII. A. 487. — *lutescens*. XIV. A. 62; XV. A. 15. — *Nicobarica*. XVI. A. 911. — *nodosa*. XVII. A. 487. — *nucea*. XVII. A. 487. — *Obliscus*. XVII. A. 487. — *paupercula*. XVII. A. 487. — *Pellis-serpentis*. XVII. A. 407. — *Peroni*. XIX. A. 892. — *picta*. XV. A. 15. — *pontificalis*. XVII. A. 487. — *Potensis*. XVII. A. 487. — *punctata*. XVII. A. 487. — *retusa*. XVII. A. 487. — *rigida*. XVII. A. 487. — *rubro-tincta*. XVII. A. 487. — *rufo-maculata*. XVII. A. 487. — *Savignyi*. XIV. A. 62. — *scabriuscula*. XVII. A. 487. — *semi-fasciata*. XVII. A. 487. — *Sophiae*. XVII. A. 487. — *sphaerulata*. XVII. A. 487. — *stigmataria*. XVII. A. 487. — *Ticaonica*. XVII. A. 487. — *tricolor*. XV. A. 15; XVII. A. 487. — *variegata*. XVII. A. 487. — *virgata*. XVII. A. 487. — sp. XVI. A. 591.
- Mitrophora Cucurbitae*. XIV. A. 29, A. 117.
- Mittlerinde d. unterirdischen Theiles der Ackerwinde. XIII. A. 270.
- Mnaïs*. XVIII. A. 378.
- Mniodendron-brevisetum*. XVIII. A. 197.
- Mnium affine*. XIII. A. 1318, 1320, 1332; XV. A. 472; XVI. A. 989; XX. A. 1012. — *cuspidatum*. XI. A. 95; XV. A. 472; XVI. A. 67, 299, 939; XX. A. 597, 1012. — *hornum*. XI. A. 95; XV. A. 473; XVI. A. 939; XX. A. 1012. — *ligulatum*. XV. A. 472. — *medium*. XIII. A. 1322, 1332. — *orthorhynchum*. XII. A. 198; XIII. A. 966, 988, 1321, 1324, 1329, 1332; XIV. A. 144, 730; XV. A. 473; XX. A. 492. — *punctatum*. XIII. A. 1316, 1320, 1321, 1322, 1324, 1329, 1332; XIV. A. 730; XV. A. 473; XVI. A. 67, 299, 939. — *rostratum*. XI. A. 95; XV. A. 472; XVI. A. 67, 939; XX. A. 597. — *Seligeri*. XV. 83. — *serratum*. XV. A. 473; XX. A. 598. — *serpyllifolium*. XV. A. 472. — *spinosum*. XII. A. 198; XIII. A. 1319, 1320, 1324, 1332; XVI. A. 939; XX. A. 598. — *spinulosum*. XV. A. 473; XVI. A. 494; XX. A. 1012. — *stellare*. XIII. A. 1323, 1332; XV. A. 473; XVI. A. 97, 299, 939; XX. A. 1012. — *sub-globosum*. XVI. A. 998. — *turgidum*. XV. A. 473. — *undulatum*. XI. A. 95, 414; XIII. A. 1320, 1332; XV. A. 472; XVI. A. 299, 939; XX. A. 597, 1012.
- Mochtherus*. XVI. A. 668, 669. — *Aegyptius*. XVI. A. 717. — *albicans*. XVI. A. 717. — *annulatus*. XVI. A. 717. — *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. — *fulvipes*. XVI. A. 717. — *fusco-femoratus*. XVI. A. 717. — *Goliath*. XVI. A. 717; XVII. A. 407. — *gracilis*. XVI. A. 717. — *illustris*. XVI. A. 717; XVII. A. 406. — *malacias*. XVI. A. 717. — *melanopus*. XIX. A. 416. — *modestus*. XVI. A. 417. — *mundus*. XVI. A. 417. — *ochreiventris*. XVI. A. 717. — *Olivieri*. XVI. A. 716. — *omissus*. XVI. A. 717. — *pallipes*. XVI. A. 717. — *Schineri*. XI. 53; XVI. A. 717. — *sinuatus*. XVI. A. 717. — *striatipes*. XVI. A. 717. — *xanthopus*. XVI. A. 717.
- Modicella Philippii*. XV. A. 313. — *Rhodia*. XV. A. 313.
- Modiola barbata*. XIV. A. 55. — *costulata*. XIV. A. 55. — *discrepans*. XIV. A. 55. — *lithophaga*. XIV. A. 53. — *sub-ramosa*. XVII. A. 492. — *Tulipa*. XIV. A. 53. — *Vagina*. XVII. A. 492.
- Möhringia diversifolia*. XIX. A. 812. — *muscosa*. XI. A. 69, 443; XII. A. 1105; XIII. A. 970, 982, 1088; XV. A. 159; XVI. A. 148, 582; XVIII. A. 126, 145,

- 502, 937; XIX. A. 812; XX. A. 289, 523. — *pendula*. XIX. A. 812. — *polygonoides*. XII. A. 1105; XIII. A. 972, 975; XVI. A. 409; XVIII. A. 937. — *Ponae*. XIX. A. 812. — *trinervia*. XII. A. 943, 1105; XIII. A. 1088; XV. A. 159; XVI. A. 148, 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.
- Moitessaria 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. 315. — *littoralis*. XII. A. 985; XVI. A. 466. — *serotina*. XV. A. 1002, 1006; XVI. A. 75; XVII. A. 754; XIX. A. 772. — *sylvatica*. XII. A. 985.
- Mollusken-Fauna der Cerithien- und Inzersdorfer Schichten*. XII. A. 529.
- Molospromum cicutarium*. XX. A. 269, 814.
- Molytes carinirostris*. XVIII. A. 24.
- Momordica Elaterium*. XVI. A. 147; XIX. A. 746.
- Monachoda laticollis*. XII. A. 89.
- Monalocoris Filicum*. XI. A. 319; XX. A. 91.
- Monanthia angustata*. XX. A. 75. — *Cardui*. XI. A. 316; XX. A. 75. — *ciliata*. XI. A. 316; XX. A. 75. — *costata*. XI. A. 316; XX. A. 75. — *Humuli*. XIX. A. 75. — *lunulata*. XV. A. 441. — *pilosa*. XX. A. 75. — *quadri-maculata*. XX. A. 75. — *scapularis*. XI. A. 316. — *tricolor*. XV. A. 442. — *vesiculifera*. XI. A. 316; XX. A. 75. — *Wolffii*. 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. — *Vieillotii*. 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. — *Thorensis*. 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. 131, 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.
 Moretia philaena. XV. A. 267.
 Moricandia. XIX. A. 809. — arvensis. XIX. A. 809.
 Morimus funestus. XII. A. 616.
 Morina Persica. XIV. A. 761.
 Morinda Chiavonica. XVIII. A. 83. — tinctoria. XVII. A. 480.
 Morinella collaris. XVIII. A. 251.
 Moringa aptera. XV. A. 272, 275. — Arabica. XV. A. 548.
 Morinia nana. XIX. A. 438.
 Mormidea Baccarum. XI. A. 324; XX. A. 102. — Eryngii. XX. A. 102. —
 nigricornis. XI. A. 321; XX. A. 102.
 Mormonia. XVIII. A. 406. — basalis. XIV. A. 847. — Dalmatina. XIV. A. 847.
 — Fennica. XIV. A. 847. — gracilicornis. XIV. A. 848. — hirta. XIV. A. A.
 848, 851, 863. — immaculata. XIV. A. 848. — irrorata. XIV. A. 848. — maculi-
 cornis. 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. — in-
 terrupta. 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. 116; XVI. A. 580; XX. A. 299. — nigra. XI.
 A. 252; XII. A. 212, 1012; XIV. A. 477; XV. A. 116, 1003.
 Morychus Transsylvanicus. XVIII. A. 19.
 Moschus moschiferus. XVI. A. 875. — saturatus. XVI. A. 875.

- Motacilla alba*. XII. A. 272; XIII. A. 1145; XIV. A. 86, 88; XVIII. A. 239. —
 — abnorm gefärbt. XVII. A. 688. — Boarula. XII. A. 272; XVI. A. 442. —
 — abnorm gefärbt. XVI. A. 232. — flava. XIV. A. 89; XVI. A. 442; XVIII.
 A. 239. — Luzonensis. A. XVI. 439. — sulfurea. XIV. A. 87; XVIII.
 A. 239.
Mougeotia gracilis. XIX. A. 904.
Moussonia sp. XVI. A. 594.
Mucor. XX. A. 554. — caninus. XII. A. 798; XV. A. 36. — Dimici. XVI. A.
 36. — fusiger. XX. A. 555. — macrosporus. XX. A. 555. — Mucedo. XII.
 A. 798; XVI. A. 36; XVII. A. 652; XX. A. 557, 558. — *Phycomyces*. XX.
 A. 555. — stolonifer. XVII. A. 652, 653, 656.
Mucorini. XV. A. 789, 791; XX. A. 554.
Mucuna gigantea. XVII. A. 481. — monosperma. XVII. A. 481.
Mudalia. XX. A. 932.
Mühlenbergia Spica-venti. XII. A. 980.
Mugil. XX. A. 824. — axillaris. XX. A. 827. — Capito. XIV. A. 63, — cepha-
 lotus. XX. A. 829. — cephalus. XIV. X. 63. — crenilabris. XVII. A. 598;
 XX. A. 826. — Cunesius. XX. A. 730. — cylindricus. XX. A. 827. — Ja-
 ponicus. XX. A. 829. — labiosus. XX. A. 730. — macrolepidotus. XX. A.
 828, 829. — melanochir. XX. A. 828. — Oeur. XX. A. 829. — Parsia. XX.
 A. 827. — Seheli. XX. A. 827. — Tade. XX. A. 828. — Waigiensis. XVI.
 A. 378; XX. A. 828.
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. 491, 499, 519, 524.
Mulio holosericeus. XVII. A. 343. — Pallasii. XVII. A. 343.
Mulloidei. XX. A. 741.
Mulloides. XX. A. 742. — auriflamma. XX. A. 743. — flavo-lineatus. XX. A.
 743. — ruber. XX. A. 743.
Mullus auriflamma. XX. A. 743, 744. — barbatus. XIV. A. 63. — Barberinus.
 XVI. A. 378; XX. A. 745. — cyclostomus. XX. A. 745. — flavo-lineatus.
 XVI. A. 378; XX. A. 742. — macronemus. XX. A. 744. — Surmuletus.
 XIV. A. 63. — vittatus. XX. A. 741.
Munia acuticauda. XVI. A. 441. — Formosana. XVI. A. 441. — Topela. XVI. A. 441.
Muraena Conger. XII. A. 838. — sp. XVI. A. 295.
Murex adustus. XVIII. A. 486. — balteatus. XVII. A. 486. — Blainvillei. XIV.
 A. 61; XV. A. 305. — Brandaris. XIV. A. 61; XV. A. 305. — breviculus.
 XVII. A. 486. — corallinus. XV. A. 305. — crenifer. XVII. A. 490. —
 cristatus. XIV. A. 61; XV. A. 305. — decussatus. XV. A. 9. — Edwardsi.
 XIV. A. 61; XVI. A. 305. — Erinaceus. XV. A. 8, 305. — Martinianus. XIX.
 A. 854, 888. — Occa. XIX. A. 854, 888. — rarispinga. XIX. A. 888. —
 rectirostris. XIX. A. 854, 888. — scalaris. XIV. A. 61; XV. A. 305. —
 Scorpio. XVII. A. 486. — squamulosus. XV. A. 305. — tenuispina. XIX. A.
 854, 888. — ternispinus. XVIII. A. 296; XIX. A. 854. — tetrapterus. XIV.
 A. 61. — torrefactus. XVII. A. 486. — Tribulus. XIX. A. 854. — Trunculus.
 XIV. A. 61; XV. A. 305. — sp. XX. A. 394.
Muricidea Blainvillei. XV. A. 305. — cristata. XV. A. 305.
Murmelthier. XVII. 17.
Mus decumanus. XI. 14; XII. A. 261, 802; XVIII. A. 233. — domesticus, ab-
 norm gefärbt. XVIII. A. 969. — Hortulanus. XI. 14; XII. A. 262, 313. —
 — Musculus. XI. 14; XII. A. 262; XVIII. A. 233. — Rattus. XVII. 73. —
 — Albino. XVIII. A. 967. — setifer. XVII. A. 595. — sylvaticus. XI. 14, 15;
 XII. A. 261; XVIII. A. 233.

- Musa discolor*. XVII. A. 473. — *Fehi*. XVII. A. 473. — *oleracea*. XVII. A. 473. — *paradisiana*. XVII. A. 473. — *Sapientum*. XI. A. 247.
- Musacites Anthracotherii*. XVIII. A. 59.
- Musarna*. XVIII. A. 405. — *aperiens*. XIV. A. 848. — *claudens*. XIV. A. 848. — *interclusa*. XIV. A. 848.
- Musca corvina*. XVIII. A. 292; XIX. A. 435. — *domestica*. XVI. A. 589; XVII. A. 433, 453; XVIII. A. 292; XIX. A. 435. — *Dux*. XVII. A. 433, 533. — *Pratorum*. XV. A. 293. — *rudis*. XII. A. 860. — *tempestiva*. XIX. A. 435. — *vitripennis*. XIX. A. 435.
- Muscaria botryoides*. XII. A. 888, 1000; XVI. A. 82; XIX. A. 755; XX. A. 247. — *comosum*. XI. A. 248; XII. A. 213, 821, 831, 836, 1000, 1196; XIII. A. 1057; XIV. A. 77, 475; XV. A. 112, 455; XVI. A. 82, 487, 573; XIX. A. 754, 925. — *pallens*. XIV. A. 128. — *parviflorum*. XVII. A. 759. — *racemosum*. XI. A. 62, 821, 888, 1000; XIII. A. 1057; XIV. A. 475; XV. A. 112; XVI. A. 82, 396; XVII. A. 756, 757. — *tenuiflorum*. XV. 56; XVII. A. 968; XIX. A. 255; XX. A. 614. — *tubiflorum*. XV. 56. — *sp. nova?* XIX. A. 755.
- 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. — *Foïna*. 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. — *diffrens*. XIII. A. 1307. — *Ephippium*. XI. A. 104. — *erythrocephala*. XI. A. 104. — *Europaea*. XI. A. 104; XIII. A. 15. — *Hungarica*. XI. A. 104. — *Italica*. XI. A. 104. — *Maura*. XI. A. 104; XIII. A. 15. — *montana*. XI. A. 104. — *Myrmecium*. XI. A. 105.
- Myagrum Austriacum*. XII. 1097; XIII. A. 83, 514; XVI. A. 145. — *bi-articulatum*. XII. A. 1099. — *paniculatum*. XII. A. 1098; XIII. A. 77, 83. — *perenne*. XII. A. 1099; XIII. A. 83, 515, 540, 551. — *perfoliatum*. XII. A. 1098; XIII. A. 540; XIV. A. 493; XV. A. 156; XVI. A. 145, 572; XVIII. A. 129; XIX. A. 283. — *rostratum*. XX. A. 882. — *sativum*. XII. A. 596; XIII. A. 515; XVI. A. 145.
- Mycelium Fäden* (Wachstum der). XVII. A. 647.
- Mycena alliacea*. XX. A. 200. — *galericulata*. XX. A. 200. — *pura*. XX. A. 200. — *obtusa*. XX. A. 200. — *supina*. XX. A. 199.
- Mycetaea hirta*. XVIII. A. 34.
- Mycetini*. XV. A. 783.
- Mycetobia*. XIII. A. 657, 666, 958. — *fulva*. XV. A. 626. — *pallipes*. XIII. A. 667.
- Mycetobina*. XIII. A. 657, 666.
- Mycetoma suturalis*. XVI. 65.
- Mycetophagus piceus*. XVIII. A. 19. — *quadri-pustulatus*. XVII. A. 780; XVIII. A. 19.
- Mycetophila*. XIII. A. 665, 915, 959. — *amoena*. XIII. A. 936. — *apicata*. XV. A. 621. — *atricornis*. XV. A. 621. — *bi-maculata*. XIII. A. 924. — *bi-usta*. XIII. A. 937. — *blanda*. XIII. A. 938. — *Cingulum*. XIII. A. 944. — *cognata*.

- XV. A. 621. — fasciata. XIII. A. 648. — fasciipennis. XV. A. 621. — flava. XIII. A. 928. — fraterna. XIII. A. 934. — fulva. XIII. A. 928. — fusca. XIII. A. 649. — gibba. XIII. A. 946. — gratiosa. XIII. A. 941. — hamata. XIII. A. 940. — heteroneura. XV. A. 624. — Lineola. XIII. A. 919; XIX. A. 401. — luctuosa. XIII. A. 942. — lunata. XIII. A. 931. — Lycogalae. XIII. A. 651. — maculipennis. XIII. A. 939. — marginata. XIII. A. 934. — modesta. XIII. A. 942. — morosa. XIII. A. 945. — nebulosa. XIII. A. 926. — nigra. XIII. A. 648. — nigri-ventris. XV. A. 623. — obscuripennis. XV. A. 621. — ornatipennis. XV. A. 621. — pumila. XIII. A. 922. — punctata. XII. A. 648, 916; XIX. A. 401. — punctipennis. XV. A. 621. — rudis. XIII. A. 935. — scotophora. XIII. A. 651. — signata. XIII. A. 647, 929; XIII. A. 401. — spectabilis. XIII. A. 932. — stolidi. 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.
- Mycteropus puniceago. XVI. A. 333.
- Mycteris curculionoides. XVIII. A. 23.
- Myelois advenella. XVI. A. 343. — afflatella. XI. 52. — abenella. XV. A. 191. — Ceratoniae. XIX. A. 381. — cirrhigerella. XVI. A. 343; XVII. A. 71; XIX. A. 381. — colonella. XV. A. 191. — Cribrum. XVI. A. 343; XVII. A. 71, 837; XIX. A. 381; XX. A. 42. — crudella. XIX. A. 381. — dulcella. XVII. A. 829, 837; XIX. A. 381; XX. A. 42. — elutella. XV. A. 191. — ephelydella. XVII. A. 71, 837; XIX. A. 381; XX. A. 42. — legatella. XVIII. A. 599; XIX. A. 381. — luridatella. XVI. A. 343; XIX. A. 381. — 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.
- Myloceros modestus. XVIII. A. 289.
- Myobia inanis. XIX. A. 438. — pacifica. XIX. A. 438.
- Myodina vibrans. XIX. A. 429.
- Myogalum nutans. XII. A. 1196.
- Myolepta ruficornis. XII. 64.
- Myopa dorsalis. XIX. A. 452. — fasciata. XIX. A. 452. — Morio. XVI. A. 302. — polystigma. XIX. A. 452. — Puella. XVI. A. 302. — variegata. XV. A. 989.
- Myopias. XII. A. 713.
- Myopites Bloti. XIII. A. 223; XVII. A. 433, 454. — Frauenfeldi. XIII. A. 220, 223. — Inulae. XIII. A. 220. — Limbardae. 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.
Myopocus. XVII. A. 203; XVIII. A. 391. — *lugens*. XVI. A. 210. — *rapidus*. XVI. A. 210. — *undosus*. XVI. A. 210.
Myosotis alpestris. XII. A. 1059; XIII. A. 77; XIV. A. 742; XVIII. A. 145. — *arvensis*. XII. A. 1059; XIII. A. 77; XX. A. 297. — *caespitosa*. XII. A. 1059; XIII. A. 1074; XVI. A. 315. — *collina*. XII. A. 921, 1059. — *decumbens*. XII. A. 1059. — *hispida*. XII. A. 209, 609, 820, 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, 1005; 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. — *obtusata*. XIII. A. 113; XV. A. 315. — *Olympica*. XIV. A. 450. — *Paedereta*. XIV. A. 95. — *palustris*. XII. A. 209, 921, 1059, 1207; XIII. A. 1074; XIV. A. 486; XV. A. 59, 65, 138; XVI. A. 122, 293, 401, 860; XVII. A. 641; XVIII. A. 349. — *var. strigulosa*. XVIII. A. 355. — *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, 1005; XVI. A. 122; XVIII. A. 349. — *β. alpestris*. XIII. A. 976; XVIII. A. 145, 942. — *Terglovensis*. XII. A. 1059; XVIII. A. 203. — *versicolor*. XII. A. 1059, 1207; XIV. A. 95; XIX. A. 273; XX. A. 615.
Myospila mediatubanda. XIX. A. 434.
Myosurus minimus. XII. A. 935, 1086; XIV. A. 491; XV. A. 150; XVI. A. 136, 261, 295; XIX. A. 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. 71, 1110, 1216; XIII. A. 259, 1091; XV. A. 163, 459; XVI. A. 318, 473; XX. A. 469, 499, 526. — *squamosa*. XX. A. 897.
Myrina Areca. XII. A. 481; XVIII. A. 291. — *Jolcus*. XII. A. 485. — *Isabella*. XII. A. 485. — *Kamorta*. XII. A. 485; XVIII. A. 291. — *Sugriva*. XII. A. 485.
Myriocephalum botryosporum. XIX. A. 906.
Myrionema maculiforme. XI. A. 425.
Myriophyllum alternifolium. XIX. A. 818. — *pectinatum*. XII. A. 1121. — *spicatum*. XI. A. 443; XII. A. 952, 1121, 1218; XIII. A. 1093; XVI. A. 280, 297, 578; XVIII. A. 351. — *verticillatum*. XII. A. 952, 1121; XIII. A. 1093; XIV. A. 499; XV. A. 167; XVI. A. 260, 473.
Myriozoon. XVII. A. 84. — *truncatum*. XVII. A. 128, 134.
Myripristis. XX. A. 726. — *Botsche*. XX. A. 726. — *maculatus*. XI. A. 73. — *Murdjan*. XVI. A. 370; XX. A. 726.
Myrmecaelurus. XVII. A. 965; XVIII. A. 396.
Myrmecia. XII. A. 714, 723; XX. A. 968. — *affinis*. XII. A. 725, 729. — *analis*. XII. A. 725, 728. — *aureiventris*. XX. A. 968. — *crudelis*. XII. A. 725, 728. — *esuriens*. XII. A. 727, 729. — *flavicoma*. XII. A. 725. — *Forceps*. XII. A. 724. — *forcicata*. 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. — ochracea. XX. A. 384. — ochroleucella. XVI. A. 349.
- Myrmedonia canaliculata. XVIII. A. 13.
- Myrmica carbonaria. XII. A. 753. — crudelis. XII. A. 740. — eumenoides. XVI. A. 906. — Gayi. XII. A. 712. — glycyphila. XII. A. 753. — Kollari. XI. 51. — montana. XI. 51. — Sallei. XII. A. 742.
- Myrmicaria brunnea. XII. A. 757.
- Myrmicida. XII. A. 738.
- Myrmileon. XVII. A. 965; XVIII. A. 396. — Erberi. XVIII. A. 190. — erythrocephalus. XIX. 9. — haematogaster. XVII. A. 520. — Nicobaricus. XV. A. 904; XVIII. A. 291. — obsoletus. XVII. A. 963. — pantherinus. XVII. A. 963. — sinuatus. XVII. A. 519. — tetragrammicus. XVII. A. 965. — sp. XVI. A. 865.
- Myrmus miriformis. XX. A. 89. — unciformis. XI. A. 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. — Génési. XIV. A. 849. — gracilis. XIV. A. 850. — hectica. XIV. A. 850. — interrupta. XIV. A. 850, 870. — lacustris. XIV. A. 850. — leucophaea. XIV. A. 849. — longicornis. XIV. A. 850, 851. — macronema. XV. A. 416. — nigra. XIV. A. 849, 850, 851, 865. — notata. XIV. A. 849. — obsoleta. XIV. A. 849. — ochracea. XIV. A. 849. — ochrata. XIV. A. 849. — pallens. XIV. A. 850. — perfusca. XIV. A. 850. — 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. — Jancirensis. XVI. A. 945; XIX. A. 885. — latus. XIX. A. 885. — minimus. XIV. A. 53; XV. A. 39, 323. — obesus. XIX. A. 886. — sagittatus. XV. A. 323. — smaragdinus. XIX. A. 885. — sp. XIII. A. 1171.
- Myurella (Cryptogam.) julacea. XII. A. 199; XIII. A. 1332; XV. A. 476.
- Myurella (Mollusk.) undulata. XIX. A. 862.
- Myxaciium collinitum. XVIII. A. 427.
- Myxilla involvens. XIV. A. 48.
- Myxogasteres. XI. A. 145.
- Myxomycetae. XI. A. 145.
- Myxonema Rosarum. XVI. A. 38.
- Myxosporium croceum. XIV. A. 188. — Daturae. XVI. A. 53. — ficophilum. XX. A. 656. — Humuli. XVI. A. 53. — Mori. XX. A. 650. — sepiarium. XVI. A. 53.
- Myxostoma breve. XIX. A. 878.
- Myxotrichum Chartarum. XVI. A. 35. — — β antennatum. XV. A. 35. — murinum. XV. A. 788.
- Myxus. XX. A. 831. — curvidens. XX. A. 831. — superficialis. XX. A. 831. — tri-maculatus. XX. A. 832.
- Myzomela sanguinolenta. XVII. A. 484. — solitaria. XVI. A. 595.

N.

- Nabis brevipennis. XI. A. 317; XX. 80. — brevis. XI. A. 317. XX. A. 80. — Ericetorum. XVII. A. 752. — ferus. XI. A. 317; XVII. A. 752; XX. A. 80. — flavo-marginatus. XI. A. 317; XX. A. 80. — fumipennis. XX. A. 80. — longipennis. XX. A. 80. — myrmicodes. XX. A. 80. — sub-apterus. XX. A. 317; XX. A. 80.
- Nacella pygmaea. XII. A. 532.
- Nachtigall. XII. A. 791; XIII. A. 1144.
- Nachtreier. XIII. A. 1148.
- Naclia Ancilla. XVI. A. 330; XVII. A. 67; XIX. A. 375. — Famula. XIX. A. 375. — hyalina. XVI. X. 330; XIX. A. 375. — punctata. XVII. A. 831, 833.
- Naemaspora Mori. XX. A. 650. — Urticae. XVII. A. 726.
- Naevia punctiformis. XX. A. 440.
- Najas major. XII. A. 892; XVI. A. 87, 314; XVIII. A. 487; XIX. A. 779. — marina. XIII. A. 508. — minor. XIII. A. 508; XVI. A. 314; XIX. A. 779; XX. A. 323, 605. — tenuifolia. XIII. A. 508.
- Naïs Almeida. XII. A. 478. — aterrima. XIV. A. 854; XVI. A. 948. — Aranda. XII. A. 478. — Palmus. XII. A. 478. — plicata. XIV. A. 854. — Thisbe. XII. A. 478.
- Nanina bi-strialis. XIX. A. 877. — Juliana. XIX. A. 877.
- Nannodiplax. XVIII. A. 369, 556, 725. — rubra. XVIII. A. 556, 725; XIX. A. 9. — vacua. XVIII. A. 725.
- Nanodythemis. 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 poeticus. XII. A. 226, 228, 230, 624, 626, 628, 852, 857, 894, 1002; XIII. A. 64, 1053; XIV. A. 475; XIX. A. 778; XX. A. 433, 610. — polyanthus. XVII. A. 757. — Pseudo-narcissus. XII. A. 894, 1002; XIII. A. 571,

- 1058; XIV. A. 475; XV. A. 1003; XVI. A. 289; XIX. A. 778; XX. A. 610. — radiiflorus. XII. 56, A. 1002; XIV. A. 93; XVIII. A. 127, 145. — serotinus. XI. 76, 77. — Tazetta. XII. A. 821, 831; XVI. A. 573. — incomparabilis. XIX. A. 778; XX. A. 610.
- Nardus stricta*. XI. A. 40, 53; XII. A. 72, 881, 988, 1194; XIII. A. 61, 564, 1051; XIV. 80, A. 56, 58, 62, 106; XVI. A. 267, 275, 280, 281, 288, 464; XVIII. A. 946; XIX. A. 250.
- Narycia aterrima*. XIV. A. 851. — *elegans*. XIV. A. 851.
- Naseus* sp. XII. A. 803.
- Nassa acuticosta*. XVII. A. 486. — *arcularia*. XVII. A. 486. — *Bronni*. XVIII. A. 296; XIX. A. 856, 891. — *coronata*. XIX. A. 856. — *costellifera*. XVII. A. 486. — *crassa*. XVII. A. 486. — *dispar*. XVII. A. 486. — *granifera*. XVII. A. 486. — *granulosa*. XV. A. 13. — *horrida*. XVII. A. 486. — *incrassata*. XV. A. 306. — *intermedia*. XVI. A. 909. — *minima*. XV. A. 13. — *mutabilis*. XV. A. 306. — *pulla*. XIX. A. 856. — *punctata*. XVII. A. 486. — *reticulata*. XV. A. 306. — *scalariformis*. XV. A. 306. — *semi-costata*. XV. A. 12. — *semi-nodosa*. XVII. A. 486. — *stigmatica*. XVII. A. 486. — *sub-spinosa*. XVII. A. 486. — *suturalis*. XVII. A. 486. — *Tringa*. XVII. A. 486. — *variabilis*. XV. A. 306. — sp. XVIII. A. 296, 297; XX. A. 390.
- Nasturtium amphibium*. XII. A. 940, 1097, 1213; XIII. A. 567, 1084; XVI. A. 261, 295. — *aquaticum*. XII. A. 1093. — *Austriacum*. XII. A. 1097. — *officinale*. XII. A. 938, 1093; XIII. A. 1084; XV. A. 153; XVI. A. 142, 404; XVIII. A. 129; XIX. A. 51, 282. — *palustre*. XII. A. 1097, 1213; XIII. A. 567; XV. A. 65; XVI. A. 258, 261, 279, 295. — *paniculatum*. XII. A. 1098. — *Pyrenaicum*. XI. A. 65. — *rivulare*. XII. A. 1098. — *sifolium*. XII. A. 1093. — *sylvestre*. XII. A. 1098, 1213; XIII. A. 1084; XV. A. 65; XVI. A. 145, 281, 295; XVIII. A. 350. — *terrestre*. XII. A. 1097.
- Natica Ala-papilionis*. XIX. A. 861. — *Albumen*. XVII. A. 488. — *aspersa*. XIV. A. 58. — *Aurantia*. XVII. A. 488. — *cancelata*. XVII. A. 489. — *Chinensis*. XIX. A. 861. — *Deshayesiana*. XVII. A. 489. — *Dillwyni*. XV. A. 19. — *Flemingiana*. XVII. A. 488. — *foveolata*. XVII. A. 489. — *glaucina*. XIV. A. 58; XV. A. 306. — *Guillemini*. XV. A. 19. — *intricata*. XV. A. 20, 306. — *lineata*. XIX. A. 861. — *macilenta*. XV. A. 20. — *maculosa*. XIX. A. 861, 893. — *Mammilla*. XVI. A. 381. — *Marochiensis*. XIX. A. 861, 893. — *melanostoma*. XVI. A. 381; XVII. A. 488. — *mille-punctata*. XIV. A. 58, 306. — *naticoides*. XIV. A. 58. — *Olla*. XV. A. 19. — *Reynaudiana*. XVII. A. 488. — *sanguinolenta*. XV. A. 19. — *Simiae*. XVII. A. 488. — *spadicea*. XIX. A. 861. — *Valenciennesi*. XIV. A. 58. — *Zeelandica*. XIX. A. 861. — sp. XX. A. 390.
- Nattereria*. XIV. A. 279. — *lateristriga*. XIV. A. 279.
- Naucoria Divaldi*. XX. A. 190. — *Kalchbrenneri*. XX. A. 190. — *Romeri*. XX. A. 189. — *Segestrellus*. β sub-umbonatus. XX. A. 191. — *Toldyi*. XX. A. 190.
- Naucoris cimicoides*. XX. A. 72. — *nepoides*. XIII. A. 361. — *planus*. XIII. A. 361.
- Naumburgia thyrsoflora*. XII. A. 1070.
- Nauphoea* sp. nova. XII. A. 92.
- Nausibius dentatus*. XVII. A. 429, 437.
- Nautilina alba*. XV. A. 318. — *hispida*. XV. A. 318. — *nautilica*. XV. A. 318. — *spirorbis*. XII. A. 533. — *tetragyra*. XV. A. 318.
- Navicella affinis*. XVII. A. 489. — *Caledonica*. XVII. A. 489. — *Haustrum*. XVII. A. 489. — *Huppeiana*. XVII. A. 489. — *Moreletiana*. XVII. A. 489. — *Sanguisuga*. XVII. A. 489.
- Navicula Aucklandica*. XIII. A. 151, 162. — *bi-rostrata*. XIII. A. 151. — *bo-realis*. XIII. A. 466. — *Brasiliensis*. XIII. A. 152, 162. — *Brebissoni*. XIX. A. 715, 716. — *Cluthensis*. XIII. A. 467. — *Crabro*. XIII. A. 467. — *cuspidata*.

- XI. 72. — Discus. XIX. A. 718. — didyma. XI. A. 419; XIII. A. 467. — distans. XIII. A. 467. — dubia. XIII. A. 154. — elliptica. XIII. A. 467. — Fenzli. XIII. A. 153. — forcipata. XIII. A. 467. — fusca. XIII. A. 150. — gracilis. XI. 72. — Henedyi. XIII. A. 467. — Hochstetteri. XIII. A. 153, 161. — Jelineki. XIII. A. 151, 162. — Kamorthensis. XIII. A. 152, 162. — lanceolata. XI. 72. — Liber. XIII. A. 154, 467. — limosa. XI. 72; XIX. A. 714, 716. — linearis. XIII. A. 467. — Lyra. XI. A. 419; XIII. A. 467. — molaris. XIII. A. 149, 161. — Naveana. XIII. A. 149, 161. — Nicobarica. XIII. A. 150, 162. — oblonga. XIX. A. 700, 727. — Peisonis. XIII. A. 154. — pusilla. XIII. A. 151, 162. — quadri-fasciata. XIII. A. 467. — quinque-nodis. XIII. A. 149, 161. — radiosa. XI. 72. — Sandriana. XIII. A. 153, 161. — Smithi. XI. A. 419; XIII. A. 467. — spectabilis. XIII. A. 467. — splendida. XIII. A. 467. — stauoptera. XIX. A. 715, 716. — Tahitensis. XIII. 152, 162. — truncata. XIII. A. 467. — varians. XIII. A. 467. — Vidovichi. XIII. A. 150, 161. — viridis. XI. A. 419; XIX. A. 695, 707, 716.
- Neaera cuspidata*. XV. A. 319.
- Nebalia Geoffroyi*. XVI. A. 750.
- Nebelkrähe*. XII. A. 1443.
- Nebria fasciata-punctata*. XI. 50. — *Gyllenhali*. XVIII. A. 5. — *Heegeri*. XVIII. A. 5. — *rivosa*. XVIII. A. 5. — *Transsylvanica*. XVIII. A. 6.
- Nebularia adusta*. XIX. A. 859. — *coronata*. XIX. A. 859. — *digitalis*. XIX. A. 859. — *Pellis-serpentis*. XIX. A. 859.
- Neckera Besseri*. XX. A. 598. — *complanatus*. XI. A. 414; XV. A. 476; XVI. A. 68, 940; XIX. A. 729, 733; XX. A. 598. — — var. *saxicola*. XIII. A. 1332. — *crispa*. XI. A. 414; XIII. A. 985, 1329, 1332; XV. A. 476; XVI. A. 584, 940; XX. A. 1042. — *Dubuyana*. XIX. A. 509. — *intermedia*. XI. A. 415. — *Menziesi*. XI. A. 415. — *pennata*. XI. A. 96; XV. A. 476; XVI. A. 299; XX. A. 1612. — *Philippeana*. XI. A. 123. — *pumila*. XI. A. 123. — *Sendtneriana*. XII. 7. — *turgida*. XI. A. 414.
- Neckeropsis*. XVIII. A. 191, 192. — *undulata*. XVIII. A. 192.
- Necrolog Abt W. Eder's*. XVI. 82. — *J. Egger's*. XVII. A. 531. — *J. Fischer's v. Rösslerstamm's*. XVI. 51. — *J. R. Maly's*. XVI. 21. — *Schulz-Bipontinus*. XVIII. 11. — *Graf R. Walderdorff's*. XVI. 77.
- Necrophorus Germanicus*. XII. A. 242.
- 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 Carpini*. XVI. A. 54. — *Lignorum*. XVI. A. 54. — *Umbelliferarum*. XVI. A. 54.
- Nemastoma bi-cuspidatum*. XVII. A. 159. — *dentipalpe*. XVII. A. 159, 168. — *flavimanum*. XVII. A. 159. — *globuliferum*. XVII. A. 893. — *quadricorne*. XVII. A. 159. — *triste*. XVII. A. 159.
- Nematois chalcocorysellus*. XI. 53. — *fasciellus*. XVI. A. 351. — *Istrianelus*. XVI. A. 351. — *mollellus*. XVI. A. 351. — *Pfeifferellus*. XVI. A. 351. — *sca-biosellus*. XVI. A. 351. — *Schiffermüllerellus*. XVI. A. 351.
- Nematoproctus*. XV. A. 991. — *distendens*. XIX. A. 564. — *praeseectus*. XIX. A. 564.
- Nematura*. XII. A. 1157. — *abnormis*. XIV. A. 562. — *cingulata*. XII. A. 1157, 1168. — *coarctata*. XII. A. 1161, 1168; XIV. A. 589. — *cylindracea*. XIV. A. 597. — *Deltae*. XII. A. 1159, 1168. — *fossilis*. XIV. A. 607. —

- Frustillum*. XII. A. 1160, 1168. — *glabrata*. XII. A. 1159, 1168. — *Grateloupi*. XIV. A. 644. — *lubricella*. XIV. A. 623. — *mediana*. XIV. A. 625. — *Milida*. XIV. A. 626. — *minima*. XII. A. 1160, 1164. — *monilifera*. XII. A. 1159, 1168. — *olivacea*. XII. A. 1160, 1168. — *per-minuta*. XIV. A. 635. — *plan-apicalis*. XIV. A. 636. — *polita*. XII. A. 1153, 1168. — *pseudo-globulus*. XIV. A. 638. — *Pulvis*. XIV. A. 639. — *puncticulata*. XII. A. 1159, 1168. — *Pupa*. XIV. A. 589, 610, 638, 639. — *Stricklandiana*. XIV. A. 650. — *strigulata*. XII. A. 1058, 1168. — *ventricosa*. XII. A. 1160, 1168; XIX. A. 658.
- Nematus fuscus*. XVI. A. 693. — sp. XI. A. 102; XIII. A. 1173.
- Nemeobius Lucina*. XVI. A. 327; XVII. A. 832; XVIII. A. 569, 573; XIX. A. 374.
- Nemeophila matronalis*. XX. A. 40. — *Plantaginis*. XVII. A. 68; XX. A. 40. — *russula*. XVI. A. 330; XVII. A. 68, 834.
- Nemesis mediterranea*. XVI. A. 758.
- Nemobius hirsutus*. XII. A. 91. — *sylvestris*. XVII. A. 262.
- Nemophora pilella*. XVI. A. 350; XVII. A. 72; XVIII. A. 569, 606. — *pilella*. XVII. A. 72; XVIII. A. 606. — *speciosa*. XIX. A. 209. — *Swammerdamella*. XVI. A. 350; XVII. A. 72.
- Nemopoda cylindrica*. XIX. A. 428. — *stercoraria*. XIX. A. 428.
- Nemoptera*. XVIII. A. 397.
- Nemoraea caesia*. XIX. A. 440. — *nigrithorax*. XI. A. 210. — *Radicum*. XIX. A. 440. — *vagans*. XIX. A. 440.
- Nemoria chloraria*. XVI. A. 336; XIX. A. 378. — *porrinata*. XVII. A. 835; XVIII. A. 582; XX. A. 41. — *strigata*. XVII. A. 69, 835. — *viridata*. XVI. A. 336; XVII. A. 69; XIX. A. 378.
- Nemotelus Lomnickii*. XVII. A. 413. — *signatus*. XI. 53.
- Nemotois 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.
- Neogomplus*. XVIII. A. 372.
- Neoneura*. XVIII. A. 387.
- Neonympa Cluena*. XII. A. 477. — *Phares*. XII. A. 477.
- Neophon Percnopterus*. XII. A. 133; XVIII. A. 244. — *pileatus*. XII. A. 133.
- Neottia Nidus-avis*. XII. A. 892, 1006, 1198; XV. A. 114; XVI. A. 271; XVIII. A. 347; XX. A. 348, 470. — *repens*. XII. A. 1006. — *spiralis*. XII. A. 1006; XIII. A. 567, 571. — *vulgaris*. XII. A. 1198; XIII. A. 1059; XIV. A. 476; XVI. A. 86; XX. A. 1014.
- Neottiophilum*. XVIII. A. 894, 895. — *Fringillarum*. XVIII. A. 895.
- Nepa cinerea*. XI. A. 315; XX. A. 72.
- Nepeta cataria*. XII. A. 917, 1054; XIII. A. 76, 1073; XIV. A. 485; XV. A. 135; XVI. A. 118, 293, 400, 525. — *citrina*. XIII. A. 525. — *Glechoma*. XII. A. 1054, 1206. — *leucostegia*. XIV. A. 433, 451. — *nuda*. XII. A. 917; XIII. A. 76; XIV. A. 485; XV. A. 135; XVI. A. 118, 581; XVIII. A. 349; XIX. A. 270. — *Pannonica*. XII. A. 917; XIII. A. 76. — *pycnantha*. XIV. A. 435, 451, 452. — *septem-crenata*. XIV. A. 454. — *Scordatis*. XIX. A. 743. — *violacea*. XII. A. 594.
- Nepheleis quadri-lineata*. XVI. A. 183.
- Nephila*. XV. A. 800. — *fasciculata*. XI. A. 390. — *fasciata*. XVII. A. 150. — *fuscipes*. XI. A. 390. — *plumipes*. XI. A. 390. — *venosa*. XVII. A. 183. — sp. XII. A. 805.
- Nephoptyx argyrella*. XVI. A. 343; XVII. A. 71, 837. — *Dahliaella*. XVI. A. 343; XIX. A. 382. — *florella*. XIX. A. 382. — *gregella*. XIX. A. 919. — *janthinella*. XVI. A. 343; XIX. A. 382. — *insignella*. XIX. A. 382. — *Metzneri*. XIX. A. 382. — *poteriella*. XVI. A. 348; XIX. A. 382. — *roborella*. XVII. A. 71. — *serraticornella*. XIX. A. 382. — sp. XVII. A. 432, 447.

- Nephrocera scutellatus*. XIX. A. 443.
Nephrodium pallidum. XIV. A. 760; XVII. A. 757.
Nephrolepis acuta. XIX. A. 580. — *bi-serrata*. XIX. A. 580. — *tuberosa*. XIX. A. 580. — — var. *undulata*. XIX. A. 580.
Nephroma antarcticum. XVIII. A. 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. 624; XX. A. 444.
Nephrophyllum. XIX. A. 523.
Nephropsia. XVI. A. 518. — *elegans*. XVI. A. 533.
Nepthya sp. XIII. A. 185, 188.
Nephycta. XIX. A. 338, 339. — *discrera*. XIX. A. 340.
Nepticula argentipedella. XIX. A. 388. — *argyropeza*. XIX. A. 388. — *centifoliella*. XIX. A. 388. — *gratiosella*. XVI. A. 359; XIX. A. 388.
Neptis Matuta. XII. A. 480, 483, 487; XVIII. A. 291.
Neptunea nodosa. XIX. A. 854, 889.
Neptunus sanguinolentus. XVIII. A. 294, 205.
Nereilepas Simpsenis. XVI. A. 176.
Nereis brevicirra. XVI. A. 176. — *languida*. XVIII. A. 299.
Nerias Susanna. XII. A. 475.
Neripteron bi-caniculatum. XIX. A. 870, 896. — *dilatatum*. XIX. A. 870. — *Layardi*. XIX. A. 870.
Nerita Albicilla. XVII. A. 489. — *annulata*. XIX. A. 869, 896. — *atrata*. XVII. A. 489. — *bi-secta*. XIX. A. 869, 896. — *Chamaeleon*. XVII. A. 489. — *dissimilis*. XVI. A. 984. — *Georgina*. XIX. A. 869. — *Grayana*. XIX. A. 869, 896. — *Histrio*. XIX. A. 869. — *lineata*. XIX. A. 869. — *plicata*. XVII. A. 489. — *polita*. XVII. A. 489; XVIII. A. 296, 298; XIX. A. 869. — *pulchella*. XVII. A. 489. — *Rumphii*. XIX. A. 869. — *semi-rugosa*. XIX. A. 869, 896. — *signata*. XIX. A. 869. — *Stella*. XIX. A. 869. — *viridis*. XIV. A. 58. — sp. XVIII. A. 296.
Neritella Canalis. XIX. A. 869. — *Petiti*. XIX. A. 869. — *pulligera*. XIX. A. 869. — *punctulata*. XIX. A. 869. — *squamaepicta*. XIX. A. 870. — *subsulcata*. XIX. A. 870.
Neritina adumbrata. XIX. A. 870. — *affinis*. XIX. A. 870, 896. — *aquatilis*. XVII. A. 489. — *Artensis*. XVII. A. 489. — *aspersa*. XVII. A. 489. — *asperulata*. XVII. A. 489. — *Becki*. XVII. A. 489. — *brevispina*. XVII. A. 489. — *Bruguieri*. XVII. A. 489. — *Canalis*. XVII. A. 489. — — *Chimmoi*. XVII. A. 489. — *Corona*. XIX. A. 870. — *Corona-australis*. XVII. A. 489. — *costulata*. XVII. A. 489. — *Cumingiana*. XIX. A. 870. — *dubia*. XIX. A. 870. — *fluviatilis*. XIV. A. 512; XX. A. 57. — — var. *Dalmatina*. XIV. A. 512. — *expansa*. XIV. A. 513. — — *fusca*. XIV. A. 513. — — *Scutarensis*. XIV. A. 513. — *Gagates*. XVII. A. 489; XIX. A. 870. — *Grateloupiana*. XII. A. 533. — *humerosa*. XVI. A. 594. — *Lecontei*. XVII. A. 489. — *Mörchiana*. XVI. A. 913; XIX. A. 870, 896. — *navigatoria*. XVII. A. 489. — *Nucleotiana*. 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. — *pulchra*. XVII. A. 489. — *rugata*. XVII. A. 489. — *Sowerbyana*. XVII. A. 489. — *sub-granosa*. XVII. A. 489. — *transversalis*. XII. A. 533. — *variegata*. XVII. A. 489. — *Zebra*. XIX. A. 870. — sp. XVIII. A. 296.
Neritopsis Radula. XVIII. A. 296, 297; XIX. A. 869.
Neritostoma Acicula. XV. A. 317. — *auricularia*. XV. A. 317. — *fusca*. XV. A. 317. — *ovata*. XV. A. 317. — *peregra*. XV. A. 317. — *rosea*. XV. A. 317. — *Sandrii*. XV. A. 317.
Neritula neritaea. XV. A. 306.

- Nerium Oleander*. XI. A. 251, 258; XII. 28; XIV. A. 455; XV. 50; XVI. A. 578, 583; XIX. A. 744.
Nerius inermis. XVIII. A. 292.
Nerocila. XVI. A. 725. — *bi-vittata*. XVI. A. 739. — *maculata*. XVI. A. 739, 740.
Nesaea. XVI. A. 726. — *bi-dentata*. XVI. A. 748. — *Edwardsi*. XVI. A. 749.
Neslia paniculata. XII. A. 940, 1098, 1214; XIII. A. 989, 1086; XIV. A. 493; XV. A. 156; XVI. A. 282, 295, 463, 472; XVIII. A. 937.
Nesopsyche. XVIII. A. 407.
Nestor Eslingi. XIII. A. 1116. — *meridionalis*. XIII. A. 1119; XVII. A. 318. — *notabilis*. XIII. A. 1116.
Neumayera Austriaca. XII. A. 1105. — *filicaulis*. XII. A. 1105.
Neurada procumbens. XV. A. 560.
Neuraeschna. XVIII. A. 370. — *costalis*. XVII. A. 55.
Neureclipsis bi-maculata. XIV. A. 851, 573.
Neurigona suturalis. XIX. A. 421.
Neurobasis. XVIII. A. 377. — *Chinensis*. XIV. A. 160; XVII. A. 290. — *Kaupi*. XVII. A. 290, 293.
Neuroctenus Brasiliensis. XVI. A. 365. — *Hochstetteri*. XVI. A. 365.
Neuromus. XVIII. A. 400.
Neuronia (Lepidopt.) Caespitis. XIX. A. 376.
Neuronia (Neuropt.) Altaica. XIV. A. 852. — *antica*. XIV. A. 852. — *atrata*. XIV. A. 852. — *clathrata*. XIV. A. 852, 853. — *commixta*. XIV. A. 852. — *concatenata*. XIV. A. 852. — *fusca*. XIV. A. 852. — *fuscula*. XIV. A. 852. — *irrorata*. XIV. A. 852. — *Lapponica*. XIV. A. 852, 868. — *notata*. XIV. A. 852. — *ocellifera*. XIV. A. 852. — *ocelligera*. XIV. A. 852. — *Pagetana*. XIV. A. 852. — *Pardalis*. XIV. A. 852. — *phalaenoides*. XIV. A. 852. — *picea*. XIV. A. 852. — *picta*. XIV. A. 852. — *postica*. XIV. A. 852. — *reticulata*. XIV. A. 852, 853, 854. — *ruficrus*. XIV. A. 852, 853, 864, 868, 869; XVI. A. 948. — *semi-fasciata*. XIV. A. 852, 877. — *signata*. XIV. A. 852. — *sub-fasciata*. XIV. A. 852. — *vestita*. XIV. A. 852.
Neuropogon ciliatus. XVIII. A. 313. — *melaxanthus*. XVIII. A. 313.
Neuropteren (Larven der) XIX. A. 316.
Neurorthus. XVII. A. 399.
Neurosema. XVIII. A. 391.
Neuroterus lanuginosus. XI. 52. — *ostreus*. XI. 52. — *saltans*. XI. 52.
Neurothemis. XVIII. A. 366, 717. — *decora*. XVII. A. 289; XVIII. A. 717. — *Diplax*. XVII. A. 289. — *elegans*. XVII. A. 289, 974; XVIII. A. 717. — *equestris*. XVII. A. 975; XVIII. A. 718. — *feralis*. XVII. A. 290, 975; XVIII. A. 718. — *fluctuans*. XVII. A. 975; XVIII. A. 717; XIX. A. 10. — *gigantea*. XVII. A. 974; XVIII. A. 717. — *incerta*. XVIII. A. 717. — *innominata*. XVII. A. 290. — *Nicobarica*. XVII. A. 975; XVIII. A. 717. — *oculata*. XVIII. A. 717. — *oligoneura*. XVII. A. 976; XVIII. A. 718. — *palliata*. XVII. A. 289, 974; XVIII. A. 717. — *Pseudo-Sophronia*. XVII. A. 289, 975. — *Ramburi*. XVII. A. 289. — *Sophronia*. XVII. A. 974; XVIII. A. 717. — (*Dimorphismus*. d. Weibchens in der Gattung). XVII. A. 971.
Neverita Chemnitzii. XIX. A. 861. — *glauca*. XV, A. 306. — *Lamarckiana*. XVIII. A. 296; XIX. A. 861, 893. — *Petiveriana*. XIX. A. 861, 893.
Nezara smaragdula. XX. A. 101. — — *var. torquata*. XX. A. 101.
Niaea corrugata. XIX. A. 885. — *modesta*. XIX. A. 885.
Nicandra physaloides. XIII. A. 567, 571; XV. A. 1005.
Nicthoë Astaci. XVI. A. 751.
Nicotiana latissima. XIII. A. 1075; XIV. A. 487. — *rustica*. XII. A. 922; XIII. A. 1075; XIV. A. 487; XVI. A. 123. — *Tabacum*. XIII. A. 1075; XIV. A. 487; XVI. A. 123.

- Nidularia crenata*. XVI. A. 52.
 Nierenknäuel der Haifische. XI. A. 423.
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. 114, 217, 218, 219, 221, 228, 229; XVI. A. 467; XVIII. A. 944; XIX. A. 257, 779; XX. A. 667. — *brachystachya*. XV. A. 224, 229. — *fragrans*. XII. A. 1004. — *globosa*. XI. A. 81. — *Heuffleri*. XV. A. 225, 229. — *megastachya*. XV. A. 222, 228. — *micrantha*. XV. A. 227, 228. — *suavcolens*. XII. A. 1004; XV. A. 216, 219, 221, 229; XVIII. A. 944; XIX. A. 734.
Niotha gemmulifera. XIX. A. 856. — *ravida*. XIX. A. 856.
Niphetodes. XVIII. A. 16. — *Redtenbacheri*. XVIII. A. 17.
Niphargus fontanus. XV. A. 983. — *Kochianus*. XV. A. 983. — *puteanus*. XV. A. 982. — *Stygicus*. XV. A. 983.
Nitella capitata. XVIII. A. 53. — *glomerata*. XI. A. 425. — *mucronata*. XVI. A. 66.
Nitidula aenea. XVI. 11, 12.
Nitraria incana. XI. A. 257. — sp. XV. A. 439.
Nitzschia. XII. A. 321, 555. — *acicularis*. XII. A. 563, 582, 587. — *affinis*. XII. A. 564, 577. — *amphibia*. XII. A. 560, 574. — *amphilepta*. XII. A. 557. — *amphioxys*. XII. A. 556, 565. — *angularis*. XII. A. 562, 581. — *arcuata*. XII. A. 557. — *Armoricana*. XII. A. 559, 570. — *bi-lobata*. XI. A. 418; XII. A. 557. — *bi-rostrata*. XII. A. 563. — *Brebissoni*. XII. A. 559. — *Brightwelli*. XII. A. 558. — *Clausii*. XII. A. 559, 573. — *Closterium*. XII. A. 563, 582. — *communis*. XII. A. 561, 578, 587. — *constricta*. XII. A. 558, 567, 568. — *curvula*. XII. A. 559. — *Dianae*. XII. A. 557. — *dissipata*. XII. A. 561. — *distans*. XII. A. 562. — *dubia*. XII. A. 558, 567, 587. — *elongata*. XII. A. 556. — *Fluminensis*. XII. A. 562, 581, 588. — *gigantea*. XII. A. 556. — *gracilis*. XII. A. 560. — *Hantzschiana*. XII. A. 561, 576. — *Heufferiana*. XII. A. 560, 575. — *Hungarica*. XII. A. 558, 568, 588. — *hyalina*. XII. A. 562. — *Jelineki*. XIII. A. 144, 161. — *incrustans*. XII. A. 557, 566, 587. — *inconspicua*. XII. A. 562, 579, 587. — *insignis*. XII. A. 556, 564; XIII. A. 465. — *lanceolata*. XII. A. 563, 581. — *late-striata*. XI. A. 418; XII. A. 557, 567; XIII. A. 465. — *linearis*. XII. A. 558, 560, 575. — *longissima*. XII. A. 563, 588. — *macilentata*. XII. A. 559, 574; XIII. A. 465. — *media*. XII. A. 561, 573, 576. — *minuta*. XII. A. 561, 578, 587. — *micutissima*. XII. A. 561, 577. — *multi-fasciata*. XI. 72. — *obtusa*. XII. A. 559, 571. — *Palea*. XII. A. 561, 579, 587. — *panduraeformis*. XII. A. 567, 567. — *parvula*. XII. A. 558, 569. — *per-pusilla*. XII. A. 560, 575, 587. — *plana*. XII. A. 557; XIII. A. 465. — *pusilla*. XII. A. 561, 579, 587. — *Quarnerensis*. XII. A. 562, 580, 587; XIII. A. 465. — *reversa*. XII. A. 563, 582; XIII. A. 465. — — var. *major*. XII. A. 563, 582, 587. — *scalaris*. XII. A. 556, 564. — *Sigma*. XI. A. 418; XII. A. 559, 572; XIII. A. 465. — *Sigmatella*. XII. A. 559, 572, 587. — *sigmoidea*. XI. 72; XII. A. 559, 570. — *Smithi*. XII. A. 556, 564; XIII. A. 465. — *spatulata*. XII. A. 562, 580; XIII. A. 465. — *spectabilis*. XII. A. 559, 574; XIII. A. 465. — *Stagnorum*. XII. A. 558, 569. — *subulata*. XII. A. 563. — *Taenia*. XII. A. 563. — *tenuis*. XII. A. 560, 576. — *thermalis*. XI. A. 418; XII. A. 558, 568, 587. — *valens*. XII. A. 559. — *vermicularis*. XII. A. 559, 571. — *virgata*. XII. A. 556. — *vitrea*. XII. A. 557, 566. — sp. XIX. A. 716.
Nitschieae. XII. A. 321, 545.

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

- Nudaria mundana*. XV. A. 178; XVII. A. 833; XIX. A. 375.
Numenius arcuatus. XIV. A. 86; XVIII. A. 250. — *lineatus*. XVII. A. 596. —
 — *phaeopus*. XVII. A. 596; XVIII. A. 250.
Numeria cupreolaria. XV. A. 180. — *pulveraria*. XVII. A. 69.
Numida Meleagris. XVI. A. 419; XVII. A. 537.
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.
Nyctegresis achatinella. XVII. A. 830, 838; XIX. A. 384. — *Corsica*. XVII. A.
 847.
Nycteola falsalis. XIX. A. 375.
Nyctia brunnea. XI. 68. — *halterata*. XIX. A. 438.
Nycticorax Caledonicus. XVIII. A. 485. — *griseus*. XVI. A. 442.
Nyctiophylax. XV. A. 419, XVIII. A. 408. — *Sinensis*. XV. A. 419.
Nyctipas sp. XII. A. 804.
Nymphaea alba. XII. A. 203, 232, 234, 236, 630, 632, 634, 854, 858, 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. — *Pithyusa*.
 XIX. A. 473. — sp. XII. A. 808.
Nymphes. XVI. A. 991. — *myrmileontoides*. XVI. A. 991.
Nymphicus cornutus. XVII. A. 484.
Nymphula nympheata. XVI. A. 340; XVII. A. 70, 837; XIX. A. 379. — *po-*
tamogata. XVI. A. 340; XVII. A. 70, 837; XIX. A. 379. — *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. 14.

O.

- Obba Fringilla*. XIX. A. 876. — *Rota*. XIX. A. 876.
Obelia. XVII. A. 83. — *tubulifera*. XVII. A. 121, 133.
Obelophorus. XVI. A. 657, 660, 672. — *Landbecki*. XVI. A. 703. — *terebatus*.
 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.
Occenya atra. XIX. A. 452.
Occinebra corallina. XV. A. 305. — *Edwardsi*. XV. A. 305. — *Erinaceus*.
 XV. A. 305; XIX. A. 854. — *laminifera*. XIX. A. 854. — *scalaris*. XV.
 A. 305.

- Ochradenus baccatus*. XI. A. 257; XV. A. 272, 274. — *squamulosus*. XV. A. 305.
Ochrolechia pallescens. XIII. A. 584; XIX. A. 485, 487, 624; XX. A. 438, 449. — *Tartarea*. XIX. A. 489, 493; XX. A. 435, 439. — *tumidula*. XX. A. 434, 436, 449. — — var. *variolosa*. XX. A. 436, 449. — *Upsaliensis*. XIII. A. 584; XIX. A. 635.
Ochromolis ictella. XVI. A. 358; XVII. A. 844; XIX. A. 388; XX. A. 44.
Ochrosia elliptica. XVII. A. 479. — *parviflora*. XVII. A. 479.
Ochsenheimeria taurella. XIX. A. 384.
Ochthera rotunda. XVIII. A. 292.
Ochthiophila coronata. XVIII. A. 910. — *littorella*. XVII. A. 325. — *Maderensis*. XIX. A. 876. — *polystigma*. XIX. A. 936. — *spectabilis*. XVIII. A. 910.
Ocneria dispar. XVII. A. 68; XIX. A. 376. — *pinariella*. XVIII. A. 569, 624. — *rubea*. XIX. A. 376. — *Terebinthi*. XIX. A. 376.
Ocnerostoma pinariella. XVII. A. 840.
Ocnogyne parasitica. XVI. A. 360.
Octaviana. XVI. A. 804.
Octopus vulgaris. XIV. A. 62; XX. A. 393.
Ocyale mirabilis. XI. A. 389; XVI. A. 637; XVII. A. 152.
Ocydromia glabricula. XIX. A. 420. — — var. *melanopleura*. XIX. A. 420.
Ocypete procera. XVII. A. 205. — *Sartrix*. XV. A. 870. — *vasta*. XVIII. A. 207.
Ocypoda Aegyptiaca. XI. A. 16; XIII. A. 171. — *ceratophthalma*. XVI. A. 381; XVIII. A. 294, 295. — *cordinana*. XI. A. 17; XVIII. A. 294. — *Cursor*. XI. A. 17. — *macrocera*. XVIII. A. 294, 295. — *platytarsis*. XVIII. A. 294. — sp. XX. A. 389.
Ocypitanus Valdivianus. XV. A. 748, 782.
Ocyptera bicolor. XVI. A. 302. — *brassicaria*. XIX. A. 442. — *pusilla*. XVI. A. 302; XIX. A. 442. — *tincticornis*. XIX. A. 442.
Ocypus fuscatus. XVIII. A. 14. — *macrocephalus*. XVIII. A. 14. — *microcephalus*. XVII. A. 14. — *Morio*. XVIII. A. 14. — *similis*. XVIII. A. 14.
Odezia chaerophyllata. XX. A. 41.
Odontia fimbriata. XVI. A. 40.
Odontidium. XII. A. 318, 355. — *anomalum*. XII. A. 357, 471. — *Bogotanum*. XII. A. 357. — *capitatum*. XII. A. 358. — *chamocephalum*. XII. A. 356. — *glaciale*. XII. A. 356. — *Glans*. XII. A. 358. — *Harrisoni*. XII. A. 359. — *hiemale*. XII. A. 356. — *marinum*. XII. A. 358, 472. — *mesodon*. XII. A. 357, 358. — *mutabile*. XII. A. 359. — *parasiticum*. XII. A. 359. — *Salisburgense*. XII. A. 358, 359. — *Tabellaria*. XII. A. 359. — *turgidulum*. XII. A. 356.
Odontites lutea. XII. A. 1065; XVIII. A. 203. — *rubra*. XII. A. 1065, 1208.
Odontoceras. XVIII. A. 411. — *albicornis*. XIV. A. 853. — *cylindricus*. XIV. A. 853. — *griseus*. XIV. A. 853. — *maculipennis*. XIV. A. 853.
Odontomachida. XII. A. 708.
Odontomachus. XII. A. 710. — *aciculatus*. XII. A. 711. — *affinis*. XII. A. 711. — *haematodes*. XII. A. 711; XVIII. A. 290. — *bastatus*. XII. A. 711. — *infandus*. XII. A. 711. — *nigriceps*. XII. A. 711. — *saevissimus*. XII. A. 711. — *simillimus*. XII. A. 711. — *tuberculatus*. XII. A. 711. — *tyrannicus*. XVII. A. 711.
Odontomyia angulata. XIX. A. 409. — *annulata*. XVI. A. 304; XIX. A. 409. — *cruciata*. XV. A. 732. — *elegans*. XV. A. 732. — *flavissima*. XVI. A. 304. — *fascifrons*. XV. A. 732. — *viridula*. XIX. A. 409.
Odontoparia. XV. A. 433. — *Nicobarensis*. XV. A. 433; XVIII. A. 293.
Odontoponera. XII. A. 717. — *denticulata*. XII. A. 717.
Odontoscelis fuliginosus. XX. A. 108. — *plagiatus*. XX. A. 108.
Odontotarsus caudatus. XX. A. 107. — *grammicus*. XX. A. 107.

- Odontotropis. XIX. A. 692.
- Odontura albo-vittata. XVII. A. 268, 779; XX. A. 371, 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. 371, 375. — Ocskayi. XI. A. 99.
- Odomstomia 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.
- Oeconessus. 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. — simiella. 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.
- Oecothoa microphthalma. XIX. A. 424.
- Oedemera flavescens. XVIII. A. 23. — flavipes. XVIII. A. 23. — lurida. XVIII. A. 23. — Podagrariae. XVIII. A. 23. — virescens. XVIII. A. 23.
- Oedemia fusca. XVIII. A. 254.
- Oedemopsis. XVIII. A. 276; XX. A. 430. — Rogenhoferi. XVIII. A. 227; XX. A. 429, 430.
- Oedicnemus crepitans. XVII. A. 619; XVIII. A. 248.
- Oedipoda caliginosa. XII. A. 94. — coeruleans. XVII. A. 275, 280. — coeruleascens. 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.
- Oegocomia quadripuncta. XIX. A. 387.
- Oenanthe Banatica. XIX. A. 802. — crocata. XIII. A. 512. — fistulosa. XIII. A. 567; XV. A. 146; XVI. A. 132, 402; XVIII. A. 497; XIX. A. 801. — incassans. 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. 132, 294, 402. — pimpinelloides. XI. A. 372; XIII. A. 80; XVI. A. 572, 581; XVIII. A. 135; XX. A. 292. — silaifolia. XV. A. 146; XVI. A. 132, 581; XVIII. A. 128, 130; XIX. A. 276, 802; XX. A. 619.

- Oenothera biennis*. XII. A. 954, 1119, 1217; XIII. A. 87, 1092; XIV. A. 499; XV. A. 167; XVI. A. 156, 279, 297; XVIII. A. 351.
Oestrigen (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.
Ogmocoris. XIV. A. 908. — *hypomelas*. XIV. A. 908.
Ogmodon Vitianus. XVI. A. 595.
Oidium albescens. XVII. A. 722. — *Buxi*. XV. A. 785, 797; XVI. A. 32. — *cinnamomeum*. XVI. A. 32. — *fructigenum*. XVI. A. 32. — *leuconium*. XVII. A. 722. — *monilioides*. XIV. A. 108; XVII. A. 722; XIX. A. 906. — *oblongum*. XVII. A. 722. — *Targionii*. XVII. A. 722. — *Tuckeri*. XVII. A. 722.
Ohreule. XIII. A. 1143.
Olea Europaea. XI. A. 251; XVI. A. 573; XX. A. 296.
Oleandra ciliata. XIX. A. 578. — *neriiformis*. XIX. A. 579.
Oletera atypa. XVII. A. 140.
Olfersia Ardeae. XVI. A. 302.
Olibrus geminus. XVIII. A. 18. — *piceus*. XVIII. A. 18.
Oligomeris glaucescens. XI. A. 256.
Oligoneuria. XVIII. A. 387.
Oligopogon. XVI. A. 660, 667. — *hybotinus*. XVI. A. 696. — *penicillatus*. XVI. A. 696.
Oligostomis analis. XIV. A. 853. — *clathrata*. XIV. A. 853, 859. — *reticulata*. XIV. A. 853. — *ruficrus*. XIV. A. 853.
Oligotoma. XVIII. A. 392. — *Saundersi*. XVI. A. 121.
Oligotricha chloroneura. XIV. A. 854. — *phalaenoides*. XIV. A. 854. — *reticulata*. XIV. A. 854. — *strigosa*. XIV. A. 854.
Oligotrichum Hercynicum. XIII. A. 997, 1000, 1316, 1332; XIV. A. 430; XV. A. 475; XIX. A. 729.
Oligyra Antoni. XIX. A. 879.
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. — *episcopalis*. XVII. A. 487. — *erythrostoma*. XVII. A. 487. — *sanguinolenta*. XVII. A. 487.
Olivieria lateralis. XIX. A. 440.
Olm (*Proteus anguinus*). XII. 29, 30, 37, 87, 88, A. 118.
Olophron piceum. XVI. 65.
Olostomis phalaenoides. XIV. A. 854.
Olyntha. XVIII. A. 392. — *Brasilensis*. XVI. A. 221, 222. — *Cubana*. XVI. A. 221, 222. — *ruficapilla*. XVI. A. 221, 222. — *staphylinoides*. XVI. A. 221.
Omalium caesum. XVIII. A. 18. — *nigrum*. XIV. A. 18. — *rivularc*. XVIII. A. 18.
Omalus auratus. XIII. A. 1287.
Omalotheca supina. XII. A. 130.
Omius hirsutulus. XVIII. A. 25. — *validicornis*. XVI. 65. — *villosulus*. XVIII. A. 25.

Ommatia sp. XII. A. 804.

Ommatius. XVI. A. 665, 669. — Ademon. XVI. A. 719. — albo-vittatus. XVI. A. 684, 718. — Amyclaeus. XVI. A. 719. — Androdes. XVI. A. 718. — angustiventris. XVI. A. 719. — apicalis. XVI. A. 719. — atrogaster. XVI. A. 718. — auratus. XVI. A. 684, 845. — auribarbis. XVI. A. 682, 718. — bacchioides. XVI. A. 718. — compeditus. XVI. A. 684, 718. — conopsoides. XVI. A. 682, 845. — Coryphe. XVI. A. 718. — Coroebus. XVI. A. 719. — dimidiatus. XVI. A. 719. — discalis. XVI. A. 719. — dispar. XVI. A. 718. — erythropus. XVI. A. 719; XVII. A. 411. — fallax. XVI. A. 718. — flavescens. XVI. A. 718. — flavipes. XVI. A. 718. — Frauenfeldi. XVI. A. 718; XVIII. A. 292. — fulvidus. XVI. A. 684, 718; XVIII. A. 292. — fuscipennis. XVI. A. 719. — Garnoti. XVI. A. 718. — gracilis. XVI. A. 718. — Hecale. XVI. A. 719. — holosericeus. XVI. A. 719; XVII. A. 411. — Jaculator. XVI. A. 718. — Jalmus. XVI. A. 719. — inextricatus. XVI. A. 718. — Lema. XVI. A. 719. — leucopogon. XVI. A. 682, 718. — Lucifer. XVI. A. 718. — Madagascarensis. XVI. A. 718. — marginellus. XVI. A. 682, 718. — Mayotta. 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.

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

Omphron limbatum. XVIII. A. 5.

Omphalius fasciatus. XV. A. 310.

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

Omphalotropis bulimoides. XVI. A. 424. — carinata. XVI. A. 424. — dubia. XVI. A. 424, 427. — glabrata. XVI. A. 424, 427. — Huahinensis. 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. 703.

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

Oncosphaenia. XII. A. 317.

Oncotylus decolor. XI. A. 320.

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

Oniscidia cancellata. XIX. A. 862.

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

Onoba striata. XIV. A. 610, 649.

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

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

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

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

- Orectis proboscidata*. XIX. A. 377.
Orectochilus villosus. XVIII. A. 12.
Orellia Buccichi. XVII. A. 500, 502; XVIII. A. 134. — Schineri. XVII. A. 501, 502. — Wiedemanni. XVII. A. 501, 502.
Oreophorus horridus. XI. A. 21.
Oreos Martiana. XIX. A. 729, 733.
Oreoselinum palustre. XVI. A. 403.
Orgyia gonostigma. XV. A. 178.
Origanum Dictamnus. XIX. A. 744. — *Heracleoticum*. XII. A. 1053. — *hirtum*. XIX. A. 744. — *Libanoticum*. XIV. A. 748. — *Majorana*. XI. A. 154; XII. A. 1053; XIII. A. 1073; XIV. A. 484; XVI. A. 118. — *megastachyum*. XIX. A. 929. — *vulgare*. XI. A. 154; XII. A. 916, 1053, 1206; XIII. A. 76, 511, 549, 1073; XIV. A. 484; XV. A. 65, 131; XVI. A. 118, 293, 400, 464, 583; XVII. A. 644; XVIII. A. 208, 349; XX. A. 297, 316, 317, 509, 513, 517.
Orina intricata. XVIII. A. 30. — *melanocephala*. XVIII. A. 30. — *nivalis*. XVIII. A. 30. — *Senecionis*. XVIII. A. 30. — *speciosa*. XVIII. A. 30. — *speciosissima*. XVIII. A. 30.
Oriolus Chinensis. XVI. A. 441. — *Galbula*. XII. A. 272; XIII. A. 1146; XIV. A. 89; XVIII. A. 243. — *macrourus*. XVII. A. 596. — *Trailli*. XVI. A. 872.
Orlaya anisopoda. XI. A. 248. — *grandiflora*. XII. A. 1078; XIII. A. 564; XIV. A. 490; XV. A. 147; XVI. A. 133, 403, 572, 581; XVIII. A. 137, 145; XX. A. 293. — *maritima*. XIV. A. 421. — *platycarpa*. XIX. A. 803.
Ormiscocerus. XVI. A. 986.
Ornithogalum arcuatum. XIV. A. 93; XV. A. 299. — *arvense*. XII. A. 999; XIII. A. 567. — *Boucheaunum*. XX. A. 614, 617. — *chloranthum*. XII. A. 998; XIV. A. 93; XVIII. A. 354; XIX. A. 254; XX. A. 617. — *collinum*. XII. A. 836; XVIII. A. 127; XIX. A. 254. — *comosum*. XIV. A. 474; XV. A. 1002; XVI. A. 396; XVII. A. 967; XIX. A. 777. — *Kochi*. XIX. A. 254. — *lanceolatum*. XIV. A. 450. — *luteum*. XII. A. 998. — *minimum*. XII. A. 999; XVI. A. 82. — *Narbonense*. XI. A. 12, A. 259; XVI. A. 83, 573; XIX. A. 754; XX. A. 615. — *nutans*. XI. A. 48; XIV. A. 474; XV. A. 111; XIX. A. 254; XX. A. 617. — *pratense*. XII. A. 998; XIX. A. 254. — *Pyrenaicum*. XII. A. 998; XIII. A. 534. XV. A. 111; XVI. A. 83; XVIII. A. 143, 145; XX. A. 301. — *retractum*. XII. A. 821, 998; XVI. A. 83; XVII. A. 754, 757. — *sulfureum*. XII. A. 998; XIX. A. 777. — *sylvaticum*. XIII. A. 567, 571. — *tenuifolium*. XII. A. 998; XIX. A. 254. — *umbellatum*. XII. A. 74, 213, 887, 998, 1196; XIII. A. 508, 1057; XIV. A. 474; XV. A. 111; XVI. A. 83, 396; XVII. A. 331, 757; XX. A. 300, 347. — — 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.
Ornix ampliata. XIX. A. 387. — *anguliferella*. XV. A. 189; XVII. A. 840; XIX. A. 387. — *avellanella*. XVII. A. 73; XVIII. A. 622; XIX. A. 387. — *fagivora*. XVIII. A. 622. — *impressipennella*. XVII. A. 902. — *interruptella*. XIX. A. 387. — *laricella*. XIII. A. 1164. — *torquillella*. XVII. A. 73, 840; XIX. A. 387.
Orobanche alba. XII. A. 1068. — *arenaria*. XII. A. 926; XV. A. 143, 492; XVI. A. 314. — *atro-rubens*. XII. A. 1067. — *Bipontina*. XII. A. 1067. — *Bucki*. XII. A. 1067. — *caryophyllacea*. XII. A. 926, 1067. — *coerulea*. XII. A. 1067; XV. A. 143, 492; XVI. A. 129; XIX. A. 274. — *coerulescens*. XII. A. 1067; XV. A. 458; XIX. A. 274; XX. A. 604, 612. — *cruenta*. XII. A. 1067; XIV. A. 488; XVI. A. 129, 402, 408; XIX. A. 275.

- 332, 348. — elatior. XII. A. 1067; XIV. A. 488; XIX. A. 736, 929. — Epithymum. XII. A. 1067; XV. A. 59, 143, 458; XVI. A. 130, 294; XVIII. A. 357, 943. — erubescens. XIV. A. 95. — flava. XII. A. 1067; XIII. A. 526; XIX. A. 736, 800; XX. A. 487, 519. — fragrans. XVI. 95. — Galii. XII. A. 1067; XIV. A. 488; XV. A. 143; XVI. A. 272, 294; XIX. A. 274, 800. — gracilis. XII. A. 1067. — Kochii. XX. A. 511. — laevis. XIII. A. 75. — Lascerpitii-Sileris. XIX. A. 735; XX. A. 614, 618. — loricata. XII. A. 1068; XVIII. A. 357; XIX. A. 800. — major. XII. A. 1067, 1208; XIII. A. 79; XVI. A. 129. — Medicaginis. 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. 129. — Picridis. XII. A. 1068; XIV. A. 488. — platystigma. XII. A. 1068. — procera. XIV. A. 95. — pubescens. XIX. A. 745. — purpurea. XIII. A. 101. — ramosa. XII. A. 209, 926, 1067; XIII. A. 101; XIV. A. 488; XV. A. 143, 458; XVI. A. 129, 294, 315; XIX. A. 274. — rubens. XII. A. 820, 926, 1067; XVI. A. 129, 272, 294; XVIII. A. 349; XIX. A. 736, 800; XX. A. 618. — rubra. XII. A. 1067. — Salviae. XII. A. 1067; XIV. A. 95; XIX. A. 274. — Sauteri. XIV. A. 95. — Scabiosae. XII. A. 1067; XIV. A. 95; XVIII. A. 943; XIX. A. 736. — spesiosa. XII. A. 1068; XIX. A. 745. — stigmatodes. XII. A. 1190, 1208; XIX. A. 274, 736; XX. A. 615. — strobiligena. XII. A. 1067. — Teucriti. XII. A. 1067; XVI. A. 94; XVIII. A. 357; XIX. A. 274. — vulgaris. XII. A. 1067; XIII. A. 1077.
- Orobis albus*. XI. A. 62; XVIII. A. 506. — angustifolius. XVIII. A. 352. — flaccidus. XIX. A. 824. — laevigatus. XI. A. 42, 62; XII. A. 78, 83, 959; XVI. A. 264, 271, 298; XVIII. A. 506. — luteus. XII. A. 1135; XIII. A. 532; XVIII. A. 506. — montanus. XIII. A. 532. — niger. XII. A. 959, 1135; XIII. A. 91, 1098; XIV. A. 502; XV. A. 174; XVI. A. 165, 271, 298, 407, 572; XVIII. A. 352, 506; XIX. A. 824; XX. A. 291. — Pannonicus. XIV. A. 502; XV. A. 174; XVI. A. 165; XIX. A. 824. — Paradensis. XIII. A. 554. — saxatilis. XIX. A. 751. — subalpinus. XI. A. 65; XV. A. 55; XVI. A. 298; XVIII. A. 506. — tuberosus. XVII. A. 334; 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.
- Orphanis denticauda*. XVII. A. 267, 279; XX. A. 375.
- Orphnus magnificus*. XIX. A. 874.
- Orsodacne nigriceps*. XVIII. A. 28.
- Ortalis connexa*. XI. A. 490.
- Orthemis*. XVIII. A. 367, 729. — bi-vittata. XVIII. A. 729. — Braminea. XVIII. A. 729. — Caffra. XVIII. A. 729. — congener. XVIII. A. 719. — coronata. XVIII. A. 729. — discolor. XVIII. A. 729. — Madagascarensis. XVIII. A. 729. — pectoralis. XVIII. A. 729; XIX. A. 10.
- Orthocephalus brevis*. XI. A. 320. — minor. XX. A. 98. — mutabilis. XI. A. 320. — Panzeri. XI. A. 320; XX. A. 98. — Saltator. XX. A. 98. — 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. — moeniata. XVI. A. 338; XVIII. A. 588. — plumbaria. XVI. A. 338; XVII. A. 70, 837; XVIII. A. 588; XIX. A. 379.
- Orthops cervinus*. XX. A. 96. — flavo-variatus. XI. A. 320; XX. A. 96. — Kalmi. XI. A. 320. — — β . pauperatus. XX. A. 96. — montanus. XX. A. 96. — Pastinacae. XI. A. 320; XX. A. 96.

- Orthopteren der Novara-Expedition. XII. A. 87. — der Syrmischen Bucht. XX. A. 367. — (Larven der). XIX. A. 311, 317. — (Neue oder wenig gekannte Europäische). XI. A. 285. — (schädliche). XVII. A. 914. — (Studium über). XI. A. 221, 285, 405.
- Orthorhapha (Diptera). XIV. A. 211.
- Orthorhynchium. XVIII. A. 115. — elegans. XVIII. A. 116.
- Orthosia rutilicilla. XVI. A. 1000.
- Orthostira nigrina. XX. A. 76. — pusilla. XI. A. 316; XX. A. 76.
- Orthostixis cribaria. XVI. A. 337.
- Orthotomus. XVI. A. 442.
- Orthothecium chryseum. XIII. A. 976, 984, 1001; XIX. A. 734. — intricatum. XI. A. 123; XIII. A. 500, 1332; XIV. A. 144; XX. A. 480, 489. — rufescens. XIII. A. 969, 970, 973, 978, 1317, 1329, 1332; XIV. A. 144; XX. A. 479, 480, 489.
- Orthotrichum alpestre. XII. A. 197. — affine. XV. A. 470; XVI. A. 938. — anomalum. XI. A. 95, 414; XIII. A. 476, 987; XV. A. 470; XVI. A. 486, 584, 938; XVII. A. 761; XX. A. 594, 1011. — coarctatum. XIII. A. 1332. — crispum. XI. A. 95; XIII. A. 1332. — cupulatum. XI. A. 414; XVI. A. 584; XVII. A. 761; XX. A. 594, 1011. — curvifolium. XV. A. 469. — diaphanum. XVI. A. 584, 938. — fallax. XI. A. 414; XII. A. 197; XV. A. 470; XVI. A. 938. — fastigiatum. XI. A. 95; XVI. A. 938. — leiocarpum. XI. A. 95; XV. A. 470; XVI. A. 938; XX. A. 594, 1011. — leucomitrium. XIX. A. 606. — Lyelli. XI. A. 123. — obtusifolium. XV. A. 470; XVI. A. 938. — patens. XVI. A. 938. — pumilum. XV. A. 470; XVI. A. 938. — rivulare. XI. A. 95. — Rogeri. XX. A. 594. — rupestre. XII. 7; XV. A. 470; XVI. A. 938; XIX. A. 728, 733. — Schubartianum. XVII. A. 657. — saxatile. XIV. A. 729; XV. 19; XVI. A. 486, 584; XVIII. A. 531; XX. A. 594. — speciosum. XIII. A. 1320, 1332; XV. A. 470; XVI. A. 938; XX. A. 1011. — stramineum. XVI. A. 938. — Sturmii. XI. A. 123; XII. A. 197; XIV. A. 143, 729; XVI. A. 938. — sp. XIII. A. 1320.
- Orthotylus angustus. XI. A. 320. — flavo-sparsus. XI. A. 320. — nassatus. XI. A. 320. — viridi-nervis. XI. A. 320; XX. A. 97.
- Ortygion Coturnix. XII. A. 275.
- Ortygometra minuta. XII. A. 275. — Porzana. XII. A. 275.
- Oryctes sp. XII. A. 804.
- Oryza clandestina. XV. A. 101; XVI. A. 71; XIX. A. 772.
- Oscillaria Fröhlichii. XIX. A. 903. — limosa. XVI. A. 319. — maxima. XVI. A. 319.
- 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, 165. — cicutaria. XVIII. A. 515; XIX. A. 177, 184. — cinnamomea. XX. A. 1003. — Claytoniana. XX. A. 1003. — dissecta. XVIII. A. 514, 515. — lanceolata. XVIII. A. 515; XIX. A. 132, 136. — lanigera. XIX. A. 176. — lanuginosa. XVIII. A. 515. — Lunaria. XIII. A. 58, 92, 519; XVIII. A. 515, 516; XIX. A. 101, 113, 123, 146, 154; XX. A. 919. — Matricariae. XVIII. A. 513, 516; XIX. A.

146. — *matricarioides*. XVIII. A. 516. — *multifida*. XVIII. A. 516; XIX. A. 146, 177. — *obliqua*. XVIII. A. 514, 516; XIX. A. 147, 163, 166. — *ramosa*. XVIII. A. 516; XIX. A. 129. — *regalis*. XI. A. 412; XII. A. 844, 847; XIX. A. 769; XX. A. 1003. — *rutacea*. XVIII. A. 516. — *Spicant*. XVIII. A. 58. — *ternata*. XVIII. A. 516; XIX. A. 146. — *Virginiana*. XII. A. 1140; XVIII. A. 516; XIX. A. 177, 184.
- Osmundopteris*. XVIII. A. 507, 516; XIX. A. 95, 96.
- Osmylus*. XVIII. A. 398. — *chrysops*. XVI. A. 985. — *maculatus*. XVI. A. 985.
- Ospriocerus*. XVI. A. 846. — *Aeacides*. XVI. A. 848. — *Rhadamantus*. XVI. A. 848.
- Osteorhynchus Fleurieu*. XX. A. 713.
- Ostericum palustre*. XII. A. 930.
- Ostracion Argus*. XVI. A. 379. — *Meleagris*. XVI. A. 595.
- Ostracotheres Savignyi*. XI. A. 20. — *Tridacnae*. XI. A. 20.
- Ostrea callochroa*. XIX. A. 887. — *cristata*. XV. A. 324. — *depressa*. XV. A. 324. — *edulis*. XV. A. 324. — *parasitica*. XIX. A. 887. — *plicatula*. XV. A. 324. — *radiata*. XIX. A. 887. — *rostrata*. XV. A. 324. — *rosacea*. XIX. A. 887. — *spatulata*. XIX. A. 887.
- Ostrya carpinifolia*. XIII. A. 522; XIV. A. 764; XVII. A. 754. — *Virginica*. XX. A. 1004. — *vulgaris*. XX. A. 299.
- Osyris alba*. XVI. A. 573; XVIII. A. 127, 143; XIX. A. 753; XX. A. 268, 269, 270.
- Otala helicinoides*. XIX. A. 876.
- Othius melanocephalus*. XVIII. A. 15.
- Otidea cochleata*. XVI. A. 62. — — β *alutacea*. XVI. A. 63.
- Otiorynchus 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. — *pau-xillus*. XVIII. A. 27. — *Perdix*. XVIII. A. 25. — *proximus*. XVIII. A. 25. — *pulverulentus*. XVIII. A. 25. — *raucus*. XVIII. A. 25. — *rugosus*. XVIII. A. 25. — *Schaumi*. XVIII. A. 26. — *Septemtrionis*. XVIII. A. 25. — *tenuicornis*. XX. A. 219. — *unicolor*. XVIII. A. 25.
- Otis Houbara*. XVIII. A. 248. — *tarda*. XII. A. 275. — *Tetrax*. XVIII. A. 248.
- Otostegia Steudneri*. XVIII. A. 682.
- Ovis Ammon*. XVI. A. 875. — *ammonoides*. XVI. A. 875. — *Aries*. XII. A. 267; XVIII. A. 234. — *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. 591.
- Oxalis Acetosella*. XII. A. 205, 951, 1118, 1217; XIII. A. 559, 1092; XV. A. 57; XVI. A. 156, 269, 405; XIX. A. 732; XX. A. 272, 290, 605. — *cernua*. XIX. A. 53. — *corniculata*. XII. A. 817, 833, 951, 1118, 1217; XIII. A. 571; XVI. A. 578, 582; XX. A. 290. — *Lybica*. XIX. A. 53. — *stricta*. XII. 28, A. 951, 1118; XVI. A. 284.
- Oxya Hyla*. XI. A. 223. — *velox*. XI. A. 223; XII. A. 91, 92, 93, 95. — *sp. nova*. XII. A. 89.
- Oxybelus bi-punctatus*. XIII. A. 15. — *fasciatus*. XI. A. 103.
- Oxycaenus 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 conformis. 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.
Oxypterum pallidum. XVI. A. 949; XIX. A. 453.
Oxyptilus didactylus. XV. A. 190; 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. 1133; XVIII. A. 938. — *Halleri*. XVIII. A. 938; XX. A. 474, 492, 496. — *montana*. XII. A. 1133; XIII. A. 254; XVI. A. 473; XIX. A. 821; XX. A. 614, 667. — *pilosa*. XI. A. 62; XII. A. 1133; XIV. A. 129; XV. A. 1008; XVI. A. 163; XVII. A. 970; XIX. A. 191. — *triflora*. XIII. A. 254; XVIII. A. 938; XIX. A. 730.
Oxyurus. XIX. A. 682. — *Haasti*. XIX. A. 683. — *Kelaarti*. XIX. A. 683. — *Cyprius*. XIX. A. 684.
Ozius rugulosus. XVIII. A. 294. — *tuberculatus*. XVIII. A. 294.
Ozonium candidum. XVI. A. 65. — *stuposum*. XVI. A. 65; XVII. A. 730. — *terrestre*. XVI. A. 65.

P.

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

- Pachygrapsus intermedius*. XII. A. 521. — *marmoratus*. XIV. A. 50. — *simplex*. XII. A. 524.
- Pachymeria annulata*. XV. A. 758. — *argentata*. XX. A. 758. — *brachyastra*. XV. A. 759. — *fulvipes*. XV. A. 760. — *modesta*. XV. A. 759. — *obscurata*. XV. A. 759. — *obscuripennis*. XV. A. 759. — *rubripes*. XV. A. 760.
- Pachyneuron formosum*. XIII. A. 1256, 1271.
- Pachyospora aquatica*. XIX. A. 611. — *calcareo*. XIV. A. 460; XIX. A. 611, 641; XX. A. 529. — *coronata*. XIX. A. 611. — *ocellata*. XIV. A. 460; XIX. A. 611, 612.
- Pachypleurum simplex*. XII. A. 1076; XIV. A. 724.
- Pachypogon barbalis*. XVI. A. 336; XVII. A. 69.
- Pachypoma caelatum*. XVIII. A. 297; XIX. A. 871. — *rhodostomum*. XIX. A. 871.
- Pachyrhina aurantiaca*. XVI. A. 804. — *crocata*. XIX. A. 406. — *Histrio*. XIX. A. 407. — *iridicolor*. XIX. A. 406. — *maculosa*. XIX. A. 407. — *pratensis*. XIX. A. 406. — *Sannio*. XIX. A. 406. — *scalaris*. XIX. A. 406. — *Scurra*. XIX. A. 407.
- Pachyrhiza*. XV. A. 703. — *pictipennis*. XV. A. 704.
- Pachysoma titthaecheilum*. XVII. A. 595.
- Pachystoma angulatum*. XIX. A. 879. — *citrinum*. XIX. A. 879. — *Dunkeri*. XIX. A. 879. — *Zelebori*. XIX. A. 879.
- Pachystylum arcuatum*. XIII. A. 1240. — *rugosum*. XIII. A. 1239.
- Pachyta collaris*. XII. A. 238, 240, 646, 862; XVIII. A. 28. — *clathrata*. XVI. 65; XVIII. A. 28. — *erythrura*. XVI. 65. — *femorata*. XVI. 65. — *Lamed*. XVIII. A. 28. — *octo-maculata*. XVIII. A. 28. — *quadri-maculata*. XVIII. A. 28. — *sex-maculata*. XVIII. A. 28. — *virginea*. XVIII. A. 28.
- Pachytelus nigro-fasciatus*. XI. A. 101.
- Pachytelus cinerascens*. XII. A. 88, 94; XVII. A. 280. Tabelle. — *migratorius*. XII. A. 88, 94, 95; XVI. A. 324; XX. A. 379. — *musicus*. XII. A. 90, 94. — *nigro-fasciatus*. XVII. A. 276. — *obtusus*. XII. A. 94. — *stridulus*. XVII. A. 254, 258, 259, 276, 280. Tabelle.
- Pachyurus*. XIX. A. 673. — *granosus*. XIX. A. 674.
- Pachyxiphus tineellus*. XI. A. 105.
- Padina pavonia*. XIII. A. 174, 186.
- Padollus striatus*. XV. A. 310.
- Padus vulgaris*. XII. A. 1128.
- Paederota Ageria*. XII. 59; XX. A. 269, 905. — *Bonarota*. XIII. A. 526; XX. A. 666, 905. — *Wulfenia*. XX. A. 905.
- Paederus gemellus*. XVIII. A. 15. — *limnophilus*. XVIII. A. 15. — *littoralis*. XVIII. A. 15. — *longicollis*. XVIII. A. 15. — *longipennis*. XVIII. A. 15. — *ruficollis*. XVIII. A. 15. — *riparius*. XVII. A. 429, 437.
- Paedisca Brunnichiana*. XVIII. A. 604. — *cirsiana*. XVIII. A. 604. — *comitana*. XVIII. A. 569, 604. — *foeana*. 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. 153; XII. A. 232, 234, 236, 630, 632, 634, 854, 856, 858, 859, XIII. A. 567; XV. A. 76, 1096; XVI. A. 138. — *peregrina*. XII. 56; XVI. A. 323; XVIII. A. 126, 144. — *rosea*. XIII. A. 567, 571.
- Pagellus Bogaraveo*. XIV. A. 63. — *erythrinus*. XIV. A. 63. — *Mormyrus*. XIV. A. 63.
- Pagrini*. XX. A. 750.
- Pagrus*. XI. A. 139, 140; XX. A. 761. — *heterodon*. XI. A. 140. — *longifilis*. XI. A. 179; XX. A. 762. — *megalommatus*. XX. A. 763. — *Orphus*. XIV.

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

A. 573. — anthracina. XIV. A. 573. — Antipodarum. XIV. A. 573. — aperta. XIV. A. 573. — aplexa. XIV. A. 573. — aploa. XIV. A. 573. — apoda. XIV. A. 574. — Aponensis. XIV. A. 574. — arenaria. XIV. A. 663. — arenifera. XIV. A. 574. — arenosa. XIV. A. 574. — Arvernensis. XIV. A. 574. — assimilis. XIV. A. 574. — aspera. XIV. A. 574. — aspersa. XIV. A. 574. — Astieri. XIV. A. 575. Atacamensis. XIV. A. 575. — Atomaria. XIV. A. 575. — Atomus. XIV. A. 575. — atra. XIV. A. 575. — atrata. XIV. A. 576. — attenuata. XIV. A. 576. — Auberiana. XIV. A. 576. — australis. XIV. A. 576. — Austriaca. XIII. A. 203; XIV. A. 575; XV. A. 85. — Avanoënsis. XIV. A. 576. — avia. XVI. A. 576. — — badia. XIV. A. 576. — badiella. XIV. A. 577. — Baikalensis. XIV. A. 577. — Balthica. XIV. A. 577, XVI. A. 943. — basalis. XIV. A. 578. — Beaumontiana. XIV. A. 578. — Belloti. XX. A. 926, 932. — Bengalensis. XIV. A. 578. — Bensoni. XIV. A. 578. — Bialozurkensis. XIV. A. 578. — bi-angulata. XIV. A. 578. — bi-carinata. XIII. A. 206; XIV. A. 579, 654. — bicolor. XIV. A. 579. — bi-monilifera. XIV. A. 579. — Binneyi. XIV. A. 580. — Bogensis. XIV. A. 580. — Boissieri. XIV. A. 580. — borealis. XIV. A. 580. — Boissini. XIV. A. 580. — Bosquiana. XIV. A. 580. — Boudoniana. XIV. A. 581. — Bradleyi. XIV. A. 581. — Brardi. XIV. A. 581. — Breugheli. XIV. A. 581. — brevis. XIII. A. 205; XIV. A. 151, 581, 652. — Bridgesii. XIV. A. 582. — Bronдели. — XIV. A. 582. — brunnea. XIV. A. 582. — buccinoides. XIV. A. 582. bulimoidea. XIII. A. 205; XIX. A. 582, 654. — bulimoides. XIV. A. 583. — bullata. XIV. A. 583. — Burraughiana. XIV. A. 583. — Byzantina. XIV. A. 583. — Candea. XIV. A. 583. — carbonaria. XIV. A. 583. — carinata. XIV. A. 583, 584; XVI. A. 981. — carinifera. XIV. A. 584. — carinifera. XIV. A. 584. — Carpentieri. XIV. A. 584. — Carteri. XIV. A. 584. — Casaretto. XIV. A. 584. — Caspia. XIV. A. 584. — castanea. XIV. A. 584, 585. — Cebennensis. XIII. A. 206; XIV. A. 585. — cerameopoma. XIV. A. 585. — Ceranospatana. XIV. A. 585. — Ceylonica. XIV. A. 585. — Charpentieri. XIII. A. 204; XIV. A. 584, 585. — Charruana. XIV. A. 585. — Chasteli. XIV. A. 586. — Chinensis. XIV. A. 586. — — chloantha. XIV. A. 586. — chlorophana. XIV. A. 586. — ciliata. XIV. A. 586, 587. — cinnina. 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. 152, 154, 156, 589. — concolor. XIV. A. 590. — confervicola. XIV. A. 590. — confusa. XIV. A. 590. — conica. XIV. A. 590, 591. — conoidea. XIV. A. 591. — conovula. XIV. A. 591; XV. A. 308; XVII. A. 855. — Conradi. XIV. A. 592. — consocia. XIV. A. 592. — consociella. XIV. A. 592; XV. A. 308. — contacta. XIV. A. 592. — contorta. XIV. A. 592. — Conulus. XIV. A. 592, 593. — Conus. XIV. A. 593. — Cocsäensis. 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. — decisa. XIV. A. 597, 598. — declinata. XIV. A. 598; XV. A. 308. — decollata. XIV. A. 598. — deflexa. XIV. A. 598. — denticulata. XIV. A. 598. — depressa. XIV. A. 598. — Deschiensiana. XIV. A. 598; XX. A. 938. — Desertorum. XIV. A. 598. — Deshayesiana. XIV. A. 598. — Desmaresti. XIV. A. 599; XX. A. 937, 938. — Desnoyersi. XIV. A. 599. — diaphana. XIII. A. 302; XIV. A. 599. — Diemensis. XIV. A. 599. — dilatata. XIV. A. 599. — dimidiata. XIV. A. 599. — disjuncta. XIV. A. 600. — dissimilis. XIV. A. 600. — dissita. XIV. A. 600. — distinguenda. XIV. A. 600. — divalis. XV. A. 600. — doliaris. XIV. A. 600. — Dominicensis. XIV. A. 600. — Draparnaudi. XIV. A. 600. — dubiosa. XIV. A. 600. — Duboisii. XIV. A. 601. — Dubuissoni. XIV. A. 601. — Duchasteli. XIV. A. 601. — Dunalina. XIV. A. 601. — Dunkeri. XIII. A. 202; XIV. A. 601. — Dupotetiana. XIV. A. 601. — eburnea. XIX. A. 601. — ecarinata. XIX. A. 601. — effusa. XIX. A. 601. — egena. XIV. A. 601. — Eichwaldi. XIV. A. 601. — elachista. XIV. A. 602. — elata. XIV. A. 602. — elegans. XIV. A. 602. — elegantissima. XIV. A. 602. — Elliotti. XIV. A. 602. — elongata. XIV. A. 602, 603. — elophila. XIV. A. 603. — emarginata. XIV. A. 603. — erosa. XIV. A. 603. — Erythraea. XIV. A. 603. — Essingtonensis. XIV. A. 603. — Eugenii. XIV. A. 603. — exaltata. XIV. A. 603. — exigua. XIV. A. 604. — exilis. XIV. A. 604. — eximia. XIV. A. 604. — expansilabris. XIV. A. 604; XX. A. 925, 926, 932. — expulsa. XIV. A. 604. — extensa. XIV. A. 604. — fallax. XIV. A. 604. — fasciata. XIV. A. 604, 605. XX. A. 56. — fasciolata. XIV. A. 605. — ferruginea. XIV. A. 605. — Ferussina. XIII. A. 206; XIV. A. 605, 661. — filosa. XIV. A. 605. — Fischeri. XIV. A. 605. — Fiumesa. XIV. A. 605. — flamma. XIV. A. 605. — flammulata. 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. — Francis. XIV. A. 607. — fulva. XIV. A. 607. — fulvescens. XIV. A. 607. — fusca. XIV. A. 607. — gagathinella. XIV. A. 607; XV. A. 308. — Gaillardoti. XIV. A. 608. — galbana. XIV. A. 608. — Genucula. XIV. A. 608. — geniculata. XIV. A. 608. — Georgiana. XIV. A. 608. — Germari. XIV. A. 608; XV. A. 308. — gibba. XIII. A. 206; XIV. A. 573, 608, 657. — gibbosa. XIV. A. 608. — gibbula. XIV. A. 608. — gigantea. XIV. A. 609. — Gigas. XIV. A. 609. — glabrata. XIV. A. 609. — globilis. XIV. A. 609. — globula. XIV. A. 609. — globularis. XIV. A. 609. — globulosa. XIV. A. 609. — Globulus. XIV. A. 609. — Gobanzi. XIV. A. 610. — goniostoma. XIV. A. 610. — Goryi. XIV. A. 610. — gracilis. XIV. A. 610. — grana. XIV. A. 610. — granosa. XIV. A. 610. — granulata. XIV. A. 610. — Granum. XIV. A. 611. — Granulum. XIV. A. 610, 611. — Grateloupi. XIV. A. 611. — gravi-striata. XIV. A. 611. — Grayana. XIV. A. 611. — Gunni. XIV. A. 612. — Gurkensis. XIV. A. 612. — Gutta. XIV. A. 612. — Hagenowi. XIV. A. 612. — Hainesiana. XIV. A. 612. — Haldemanniana. XIV. A. 612. — Haleyana. XIV. A. 612. — Hamiltoni. XIV. A. 612. — Hammeri. XIV. A. 612. — Hanleyi. XIV. A. 612. — Hawadieriana. XIV. A. 612. — Heberti. XIV. A. 612. — Hebraica. XIV. A. 613. — Helicella. XIV. A. 613. — Helvetica. XIV. A. 613. — heterostropha. XIV. A. 614. — Hindsii. XIV. A. 614. — historica. XIV. A. 614. — Hohenackeri. XIV. A. 614. — Hopetonensis. XIV. A. 614. — humerosa. XIV. A. 614. — Hungarica. XIV. A. 615. — Huronensis. XIV. A. 615. — hyalina. XIV. A. 614, 615. — Hypanica. XIV. A. 615; XV. A. 308. — Jaculator. XIV. A. 615. — Jamaicensis. XIV.

A. 615. — Janinensis. XIV. A. 615. — Japonica. XIV. A. 615. — Javanica. XIV. A. 615. — Idria. XIV. A. 615. — Jevevana. XIV. A. 615. — immutata. XIV. A. 615. — imperialis. XIV. A. 616. — impura. XIV. A. 616; XV. A. 308. — inaspecta. XIV. A. 616. — incerta. XIV. A. 616. — inconspicua. XIV. A. 616. — incrassata. XIV. A. 616. — incrustata. XIV. A. 616. — indistincta. XIV. A. 616. — inflata. XIV. A. 616, 617. — Ingallsiana. XIV. A. 617. — Insubrica. XIV. A. 617. — integra. XIV. A. 617. — interjecta. XIV. A. 617. — intermedia. XIV. A. 617, 618. — interposita. XIV. A. 618. — intertexta. XIV. A. 618. — Inveriana. XIV. A. 618. — isabelleana. XIV. A. 618. — isogona. XIV. A. 618. — Karpinskyi. XIV. A. 618. — Katschkana. XIV. A. 619. — Kikxi. XIV. A. 619. — Kiloënsis. XIV. A. 619. — Kingi. XIV. A. 619. — Knysnaënsis. XIV. A. 619. — Kotschyana. XIV. A. 619. — Kotschyi. XIV. A. 619. — Kraussiana. XIV. A. 619. — Küsteri. XIV. A. 619. — Kutschigi. XIV. A. 619, XV. A. 308. — labiata. XIV. A. 619. — Lacheineri. XIII. A. 205; XIV. A. 567, 606, 619, 659, 660. — — var. alpestris. XIII. A. 205. — — fontinalis. XIII. A. 205. — lactea. XIV. A. 520. — laeustris. 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, 854. — luteola. XIV. A. 623. — lutosa. XIV. A. 623. — macropoma. XIV. A. 624. — macrostoma. XIV. A. 624. — magna. XIV. A. 624. — magnifica. XIV. A. 624. — Maheyana. XIV. A. 624. — 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. — minuta. XIV. A. 626, 627; XV. A. 536. — minutissima. XIV. A. 627. — Mocquini. XIV. A. 627. — Mocquiniiana. XIV. A. 627. — modesta. XIV. A. 627. — Monroënsis. XIV. A. 627. — Moulinsi. XIII. A. 203; XIV. A. 592, 627. — Moutoni. XIV. A. 627. — multi-carinata. XIV. A. 628. — multiformis. XIV. A. 628. — multilineata. XIV. A. 628. — muriatica. XIV. A. 628. — Musaënsis. XIV. A. 628. — nana. XIV. A. 628. — naticoides. XIV. A. 628. — Natolica. XIII. A. 204; XIV. A. 567, 628. — neritoidea. XIV. A. 629. — Neumeyeri. XIV. A. 629, XX. A. 926, 932. — nigra. XIV. A. 629. — nigricans. XIV. A. 629. — Nickliniana. XIV. A. 629. — Nilotica. XIV. A. 629. — nitens. XIV. A. 630. — nitida. XIV. A. 630. — nobilis. XIV. A. 630. — normalis. XIV. A. 630. — Novigentiensis. XIV. A. 630. — nuclea. XIV. A. 630. — Nucleus. XIV. A. 630. — Nucula. XIV. A. 630. — Nuttalliana. XIV. A. 630. — Nympha. XIV. A. 631. — Nysti. XIV. A. 631. — obesa. XIV. A. 631. — obliquata. XIV. A. 631. — oblongata. XIV. A. 631. — obsoleta. XIV. A. 153,

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

rabilis. XIII. A. 203; XIV. A. 646. — Sextonus. XIV. A. 646. — Shuttleworthi. XIV. A. 646. — Siamensis. XIV. A. 646. — Siciliana. XIV. A. 646. — Siemaskii. XIV. A. 646. — similis. XIV. A. 646, 647. — Simoniana. XIV. A. 647. — sincera. XIV. A. 647. — sinistrorsa. XIV. A. 647. — solida. XIV. A. 647. — solidula. XIV. A. 647. — soluta. XIV. A. 647. — sordida. XIV. A. 647, 648. — Sparnacensis. XIV. A. 648. — spelaea. XIV. A. 648. — Spica. XIV. A. 648. — spinifera. XIV. A. 648. — spinosa. XIV. A. 648. — spinulosa. XIV. A. 648. — spiralis. XIV. A. 648, 662; XX. A. 938. — spirata. XIV. A. 648. — stagnalis. XIV. A. 648. — Stagnorum. XIV. A. 648. — Steini. XIV. A. 648. — stelmaphora. XIV. A. 649. — stenothyroides. XIV. A. 649. — striata. XIV. A. 649. — striatella. XIV. A. 649. — striatula. XIV. A. 650. — Stricklandana. XIV. A. 650. — Sturmii. XIV. A. 650. — Stiriaca. XIV. A. 650. — sub-acuta. XIV. A. 650. — sub-angulata. XIV. A. 650. — sub-carinata. XIV. A. 650. — sub-costata. XIV. A. 650. — sub-cylindracea. XIV. A. 650. — sub-fusca. XIV. A. 651. — sub-globosa. XIV. A. 651. — Sub-globulus. XIV. A. 651. — sub-lenta. XIV. A. 152, 154, 155, 156, 651. — sub-operta. XIV. A. 651. — sub-purpurea. XIV. A. 651. — sub-sinuata. XIV. A. 651. — sub-solida. XIV. A. 651. — subulata. XIV. A. 652. — sub-umbilicata. XIV. A. 652. — sub-varicosa. XIV. A. 652. — succinea. XIV. A. 652. — succineata. XIV. A. 652. — Suessionensis. XIV. A. 652. — sulcata. XIV. A. 652. — sulculosa. XIV. A. 652. — Sumatrensis. XV. A. 653. — Sussexensis. XIV. A. 653. — Swainsoniana. XIV. A. 653. — Takliensis. XIV. A. 653. — Tasmanica. XIV. A. 653. — tenera. XIV. A. 653. — tentaculata. XIV. A. 653; XV. A. 308. — tenuissima. XIV. A. 653. — terebellata. XIV. A. 653. — Terebra. XIV. A. 654. — Texana. XIV. A. 654. — thermalis. XI. 57; XIV. A. 654; XV. A. 308. — — var. Wiedenhoferi. XI. 54; XIV. A. 662. — Thersites. XIV. A. 654. — Tolosana. XIV. A. 654. — transparens. XIV. A. 654. — 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. — Verneuii. XIV. A. 658. — Verreauxiana. XIV. A. 658. — vertiginosa. XIV. A. 658. — vestita. XIV. A. 658. — Vetula. XIV. A. 658. — vexillata. XIV. A. 658. — Villae. XIV. A. 659. — violascens. XIV. A. 659. — Vicquesneli. XIV. A. 659. — Virapai. XIV. A. 659. — 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. — Vukotinovichii. XII. A. 972. — vulgaris. XIV. A. 661. — — vulgatissima. XIX. A. 661. — Wapsheari. XIV. A. 661. — Wareana. XIV. A. 661. — Waterhousei. XIV. A. 661. — Webbiana. XIV. A. 661. — Websteri. XIV. A. 662. — Wiedenhoferi. XIV.

- A. 662; XV. A. 308. — Zelandiae. XIV. A. 662, — Zonata. XIV. A. 662. — Zwellendamensis. XIV. A. 662.
- Paludinella. XIII. A. 199. — abbreviata. XIV. A. 563. — Astieri. XIV. A. 575. — Austriaca. XIV. A. 576; XV. A. 318. — bi-carinata. XIV. A. 604. — brevis. XIV. A. 581, 604. — bulimoidea. XIV. A. 582, 604. — Cebennensis. XIV. A. 585. — Charpentieri. XIV. A. 585. — compressa. XIV. A. 589; XV. A. 318. — cyclolabra. XV. A. 318. — cylindrica. XV. A. 318. — Desertorum. XIV. A. 598. — Dunkeri. XV. A. 318. — elachista. XIV. A. 602. — evulsa. XIV. A. 604. — Ferussina. XIV. A. 604. — gibba. XIV. A. 572, 607. — Lacheineri. XIV. A. 567, 606, 619; XV. A. 318. — lata. XIV. A. 602. — minutissima. XIV. A. 607; XV. A. 318. — Moulinsi. XIV. A. 592, 627. — Natolica. XIV. A. 567. — obtusa. XIV. A. 631. — opaca. XIV. A. 593, 632; XV. A. 318. — Parreyssi. XIV. A. 625; XV. A. 318. — Perrisi. XIV. A. 625. — pygmaea. XIV. A. 639. — Reynesi. XIV. A. 641, 654. — rufescens. XIV. A. 642. — Schmidtii. XIV. A. 615, 626, 635, 644; XV. A. 318. — Schwarzenbergi. XIV. A. 645. — Steini. XIV. A. 648. — sub-sinuata. XIV. A. 651. — succinea. XVI. A. 189. — varica. XIV. A. 657. — viridis. XIV. A. 576, 629, 642.
- Paludomus. XIX. A. 896. — chilinoideus. XIX. A. 868. — nigricans. XIX. A. 868. — obesus. XIV. A. 631. — spurcus. XIV. A. 632. — sp. XIV. A. 621.
- Pamexis. XVIII. A. 395.
- Pamponeras. XVI. A. 667. — Germanicus. XVI. A. 715; XIX. A. 417. — Helveticus. XVI. A. 715.
- Panacra scapularis. XVII. A. 699. — Vigil. XVII. A. 699.
- Panaeolus fragillissimus. XX. A. 187. — Mengerseni. XX. A. 186.
- Panax Manguette. XVII. A. 480.
- Pancalia Leeuwenhoeckella. XVI. A. 356; XVII. A. 73, 840; XIX. A. 387. — nodosella. XVII. A. 73.
- Panchlora Indica. XII. A. 91, 92. — Madeirae. XII. A. 88, 89. — Surinamensis. XII. A. 92, 94, 96. — sp. nova. XII. A. 96.
- Pancreatium 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 Haliaeetos. XIII. A. 585, 631, 1141; XVII. A. 484; XVIII. A. 879.
- Pandora obtusa. XV. A. 319.
- Panesthia affinis. XII. A. 92. — angustipennis. XII. A. 95. — Javanica. XII. A. 92. — Morio. XII. A. 92.
- Pangonia albifrons. XV. A. 708. — albithorax. XV. A. 707. — atra. XV. A. 709. — australis. XV. A. 710. — chlorogastra. XV. A. 708. — collaris. XV. A. 709. — depressa. XV. A. 707. — dorso-guttata. XV. A. 708. — eriomera. XV. A. 708. — fasciipennis. XV. A. 707. — latipalpis. XV. A. 708. — lingens. XV. A. 707. — obscuripennis. XV. A. 710. — pyritosa. XVII. A. 346. — rufo-aurea. XV. A. 709. — sub-andina. XV. A. 710. — viridiventris. XV. A. 708. — vittata. XV. A. 711. — Vulpes. XV. A. 708.
- Panicum ciliare. XII. A. 978. — capillare. XVI. A. 287; XIX. A. 771. — Crus-galli. XII. A. 214, 876, 978, 1194; XIII. A. 59, 107; XVI. A. 282. — Dactylon. XII. A. 979; XIII. A. 59, 92. — glabrum. XI. A. 40, 53; XII. A. 979; XIX. A. 771. — glaucum. XII. A. 978; XIII. A. 58, 565. — Italicum. XII. A. 978; XIII. A. 59, 565. — miliaceum. XII. A. 978; XIII. A. 1054; XIV. A. 471; XV. A. 102; XVI. A. 71, 287. — sanguinale. XII. A. 978; XIII. A. 59; XVI. A. 282, 286, 287. — stagninum. XII. A. 978. — turgidum. XV. A. 557, 558. — undulatifolium. XIX. A. 771. — verticillatum. XII. A. 978. — viride. XII. A. 590, 978; XIII. A. 58.

- Pannaria brunnea*. XIII. A. 978, 1005; XVIII. A. 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. 416; XIX. A. 485, 488, 608; XX. A. 437, 440, 446, 479. — *pannosa*. XVIII. A. 324. — *plumbea*. XVII. A. 613; XVIII. A. 426; XIX. A. 609, 628; XX. A. 433, 435, 438, 446, 481. — *rubiginosa*. XIII. A. 583; XVIII. A. 324; XIX. A. 608. — *triptophylla*. XIX. A. 487, 622, 905.
- Panops aeneus*. XV. A. 647. — *carbonarius*. XV. A. 648. — *nigripes*. XV. A. 648. — *nigritarsis*. XV. A. 647. — *ocelliger*. XV. A. 647. — *pullus*. XV. A. 648. — *rufo-vestitus*. XV. A. 647. — *rufus*. XV. A. 648.
- Panorpa*. XVIII. A. 413. — *communis*. XIII. A. 316, 324. — *montana*. XVI. A. 948. — *variabilis*. XIII. A. 316, 324.
- Panorpida*. XIII. A. 307, 310, 311, 323.
- Pantala*. XVIII. A. 364. — *flavescens*. XIV. A. 162; XVIII. A. 291, 713; XIX. A. 10. — *Tillarga*. XIV. A. 162. — *Hymenaea*. XVIII. A. 713. — *viridula*. XVII. A. 431, 445.
- Panurginus*. XI. A. 482. — *halictoides*. XI. A. 455. — *Hispanicus*. XI. A. 456. — *labiatus*. XI. A. 452, 454. — *montanus*. XI. A. 453.
- Panurgus Banksianus*. XIII. A. 17. — *clypeatus*. XI. A. 456. — *dentipes*. XIII. A. 17. — *fasciatus*. XI. A. 456.
- Panus Hofmanni*. XVII. A. 733, 734. — *multicolor*. XVI. A. 43. — *ostreatus*. XVI. A. 43; XX. A. 179. — *rudis*. XVII. A. 733, 735. — *Sainsoni*. XVII. A. 43. — *salignus*. XVI. A. 43; XX. A. 179. — *sapidus*. XVI. A. 43. — *anciophyllus*. XVI. A. 43. — *solitarius*. XVI. A. 43. — *stypiticus*. 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. 566; XIX. A. 281; XX. A. 311, 472, 498, 667. — α *albiflorum*. XI. A. 52. — β *flavum*. XIV. A. 724¹); — *Argemone*. XII. A. 817, 832, 937, 1090, 1213; XV. A. 152; XX. A. 288. — *argemonoides*. XVIII. A. 129. — *Burseri*. XII. A. 1090. — *dubium*. XII. A. 1090; XIII. A. 103, 514; XIV. A. 492; XV. A. 152; XVI. A. 139; XIX. A. 732. — *hybridum*. XIII. A. 514; XIX. A. 51. — *Libanoticum*. XIV. A. 448, 450. — *nudicaule*. XIII. A. 1182. — *polytrichum*. XIV. A. 433, 439. — *Pyrenaicum*. XIII. A. 253. — *Rhoeas*. XII. A. 204, 610, 847, 937, 1090, 1213; XIII. A. 1086; XIV. A. 492; XV. A. 152; XVI. A. 139, 284, 295, 574; XVIII. A. 138, 350; XIX. A. 51, 732; XX. A. 288. — *somniferum*. XI. A. 154; XII. A. 937, 1090; XIII. A. 1086; XIV. A. 492; XV. A. 152; XVI. A. 139. — *strigosum*. XII. A. 1090.
- Papilio*. *Abderus*. XIV. A. 313. — *Acamas*. XIV. A. 311. — *Aconophos*. XIV. A. 299. — *Adamantius*. XIV. A. 322. — **Adamastor*. XIV. A. 307. — *Agestor*. XIV. A. 308. — *Adrastus*. XIV. A. 321. — *Aeacus*. XIV. A. 291. — *Aegeus*. XIV. A. 321. — *Aegisthus*. XIV. A. 305. — *Aeneas*. XIV. A. 295. — *Agamedes*. XIV. A. 307. — *Agamemnon*. XII. A. 486; XIV. A. 306; XVII. A. 698. — *Agavus*. XII. A. 474; XIV. A. 294. — *Agesilaus*. XIV. A. 301. — *Agetes*. XIV. A. 302. — *Aglaope*. XIV. A. 295. — *Ajax*. XIV. A. 303. — *Aidoneus*. XIV. A. 325. — *Albanus*. XIV. A. 314. — *Alcamedes*. XIV. A. 296. — *Alcinous*. XIV. A. 325. — *Alcmenor*. XIV. A. 324. — *Alebion*. XIV. A. 301. — *Alexanor*. XIV. A. 314. — *Alphenor*. XII. A. 486; XIV. A. 319. — *Alyattes*. XIV. A. 293. — *Ambrax*. XIV. A. 320. — *Americus*. XIV. A. 315. — *Amphiarus*. XIV. A. 321. — *Amphrysus*. XIV. A. 291. — *Amphytrion*. XIV. A. 321. — *Amulius*. XIV. A. 297. — *Amytor*. XIV. A. 321. — *Anacharsis*.

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

Ergeteles. XIV. A. 296. — Erinus. XIV. A. 316. — Erithakion. XIV. A. 293. — Erithonius. XIV. A. 309. — Erlaces. XIV. A. 293. — Eteocles. XIV. A. 293. — Euchenor. XIV. A. 321. — Euphorion. XIV. A. 290. — Euphrates. XIV. A. 302. — Eurotas. XIV. A. 312. — Eurybates. XIV. A. 296. — Euryleon. XIV. A. 399. — Eurymedes. XIV. A. 296. — Eurymedon. XIV. A. 313. — Eurypylus. XIV. A. 305. — Eurystheus. XIV. A. 295. — Evagoras. XIV. A. 298. — Evan. XIV. A. 306. — Evander. XIV. A. 312. — Evemon. XIV. A. 305. — Evombar. XIV. A. 304. — Feisthameli. XIV. A. 303. — Gambrius. XIV. X. 320. — Ganesa. XIV. A. 323. — Garamas. XIV. A. 313. — Gargasus. XIV. A. 296. — Gayi. XIV. A. 298. — Gelon. XIV. A. 305. — Gigon. XIV. A. 318. — Glycerion. XIV. A. 302. — Godartianus. XIV. A. 326. — Goddefroyi. XVI. A. 588, 594. — Gordion. XIV. A. 305. — Gratianus. XIV. A. 295. — Grayi. XIV. A. 313. — Gundlachianus. XIV. A. 294. — Gyas. XIV. A. 306. — Haliphron. XIV. A. 291. — Harmodius. XIV. A. 299. — Harrisianus. XIV. A. 299. — Hector. XIV. A. 326; XVII. A. 426, 432, 448. — Helena. XIV. A. 291. — Helenus. XIV. A. 320. — Helli. XIV. A. 313. — Hephaestion. XIV. A. 298. — Hephaestus. XIV. A. 291. — Hermocrates. XIV. A. 302. — Herostratus. XIV. A. 310. — Hesperus. XIV. 317. — Hierocles. XIV. A. 293. — Hippason. XIV. A. 298. — Hippocoon. XIV. A. 318. — Hippocrates. XIV. A. 314. — Hippodamas. XIV. A. 300. — Hippomedon. XIV. A. 311. — Hipponous. XIV. A. 319. — Homerus. XIV. A. 309. — Hospiton. XII. A. 486; XIV. A. 314. — Hostilius. XIV. A. 299. — Hyperion. XIV. A. 299. — Hystaspes. XIV. A. 320. — Janaka. XIV. A. 325. — Jason. XIV. A. 305. — Icarus. XIV. A. 325. — Idalion. XIV. A. 293. — Ideoides. XIV. A. 307. — Ilieneus. XIV. A. 315. — Ilus. 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. — Laüs. XIV. A. 300. — Lalander. 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. — Macleanus. XII. A. 490; XIV. A. 306. — Macrotilaus. XIV. A. 301. — Madyes. XIV. A. 297. — Magellanus. XIV. A. 291. — Marcellinus. XIV. A. 303. — Marcellus. XIV. A. 303. — Marchandi. XIV. A. 300. — Medon. XIV. A. 306. — Megarus. XIV. A. 308. — Melanides. XIV. A. 319. — Melanthus. XIV. A. 306. — Memnon. XIV. A. 324. — Mencius. XIV. A. 325. — Menestheus. XIV. A. 316. — Mentor. XIV. A. 310. — Meriones. XIV. A. 317. — Merope. XIV. A. 317. — Messalina. XIV. A. 317.* — Mezentius. XIV. A. 310. — Milon. XIV. A. 305. — Minereus. XIV. A. 322. — Minos. XIV. A. 291. — Montezuma. XIV. A. 294. — Montrouzieri. XIV. A. 322. — Mylotes. XIV. A. 296. — Neodamas. XIV. A. 297. — Nephalion. XIV. A. 293. — Nephelus. XIV. A. 320. — Neptunus. XIV. A. 326. — Nicanor. XIV. A. 319. — Nireus. XIV. A. 316. — Noctis. XIV. A. 326. — Nox. XIV. A. 326. — Numa. XIV. A. 295. — Numitor. XIV. A. 298. — Oceanus. XIV. A. 290. — Oebalus. XIV. A. 311. — Oedipus. XIV. A. 299. — Oenomaus. XIV. A. 324. —

— Oleotas. XIV. A. 313. — Olivencius. XIV. A. 296. — Opleus. XIV. A. 296. — Orbignyanus. XIV. A. 294. — Orcharius. XIV. A. 310. — Orellana. XIV. A. 295. — Orestes. XIV. A. 302. — Oribazus. XIV. A. 316. — Ormentus. 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. — Pelasus. XIV. A. 309. — Peleides. XIV. A. 310. — Penthesilaus. XIV. A. 301. — Peranthus. XIV. A. 322. — Perrhaebus. XIV. A. 294. — Phaëton. XIV. A. 312. — Phaon. XIV. A. 299. — Pharmaces. XIV. A. 312. — Phercreates. XIV. A. 302. — Phestus. XIV. A. 320. — Philenor. XIV. A. 297. — Philocleon. XIV. A. 313. — Philolaus. XIV. A. 303. — Philoxenus. XIV. A. 325. — Phlegon. XIV. A. 326. — Phorbanta. XIV. A. 316. — Phorcas. XIV. A. 317. — Phosphorus. XIV. A. 293. — Photinus. XIV. A. 294. — Phryneus. XIV. A. 294. — Phrynichus. XIV. A. 295. — Pilumnus. XIV. A. 313. — Piranthus. XIV. A. 311. — Pisander. XIV. A. 295. — Plisthenes. XIV. A. 306. — Pluto. XIV. A. 291. — Podalirius. XII. A. 238, 240, 642, 644, 862, 864; XIV. A. 87; XV. A. 191; XVI. A. 325; XVII. A. 65, 66, 831, 832; XVIII. A. 74; XIX. A. 373. — Policenes. XIV. A. 304. — Polybius. XIV. A. 310. — Polycctor. XIV. A. 323. — Polydamas. XII. A. 474, XIV. A. 296. — Polydorus. XIV. A. 326. — Polymnestor. XIV. A. 324. — Polyphontes. XIV. A. 326. — Polyphron. XIV. A. 296. — Polytes. XIV. A. 318. — Polyxena. XIV. A. 87. — Polyzelus. XIV. A. 293. — Pompeus. XIV. A. 291. — Poseidon. XIV. A. 290. — Prexaspes. XIV. A. 320. — Priamus. XIV. A. 290. — Priapus. XIV. A. 325. — Proneus. XIV. A. 294. — Pronomus. XIV. A. 290. — Protenor. XIV. A. 324. — Protesilaus. XIV. A. 301. — Protodamas. XIV. A. 295. — Pseudo-Nireus. XIV. A. 316. — Pylades. XIV. A. 307. — Pyri thous. XIV. A. 314. — Raddei. XV. A. 323. — Rama. XIV. A. 307. — Ravana. XIV. A. 325. — Remus. XIV. A. 291. — Rhadamantus. XIV. A. 291. — Rhainases. XIV. A. 293. — Rhesus. XIV. A. 302. — Rhetenor. XIV. A. 324. — Rhetus. XIV. A. 297. — Ridleyanus. XIV. A. 307. — Richmondia. XIV. A. 290. — Rogeri. XIV. A. 312. — Romulus. XIV. A. 319. — Rurikia. XIV. A. 300. — Rutulus. XIV. A. 314. — Sakontala. XIV. A. 319. — Salvini. XIV. A. 301. — Sarpedon. XIV. A. 304. — Sataspes. XIV. A. 320. — Saturnus. XIV. A. 320. — Scamander. XIV. A. 313. — Scottianus. XII. A. 489; XIV. A. 306. — Semperi. XIV. A. 326. — Serapis. XIV. A. 294. — Servillei. XIV. A. 300. — Sesostris. XIV. A. 292. — Severus. XIV. A. 319. — Sinon. XIV. A. 302. — Slatari. XIV. A. 308. — Sphyrus. XIV. A. 315. — Sthenelus. XII. A. 489; XIV. A. 309. — Stratoctes. 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. — Ulysellus. XIV. A. 322. — Ulysses. XIV. A. 321. — Urvillianus. XIV. A. 290. — Varuna. XIV. A. 325. — Varus. XIV. A. 297. — Vertumnus. XIV. A. 292. — Victoria. XIV. A. 290. — Victorinus. XIV. A. 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. — Zacynthus. XIV. A. 296. — Zagreus. XIV. A. 312. — Zamolxis. XIV. A. 318. — Zelicæon. XIV. A. 315. — Zenobia. XIV. A. 317. — Zestos. XIV. A. 292. — Zetes. XIV. A. 309. — Zeuxis. XIV. A. 293. — sp. XII. A. 804.
- Papillaria Dubyana. XIX. A. 509.
- Papillifera papillaris. XV. A. 314. — solida. XV. A. 314.
- Papyridea rugata. XIX. A. 884.
- Parabolocratas. XVI. A. 502. — glaucescens. XVI. A. 502. — puncticollis. XVI. A. 513.
- Paracaryum lamprocarpum. XIV. A. 435. — myosotioides. XIV. A. 448.
- Paracinema bi-signatum. XI. A. 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. — psocoides. XVI. A. 210.
- Paradoxides psocoides. XVI. A. 210.
- Paradoxurus sp. XVI. A. 876.
- Paragus albifrons. XIX. A. 451. — quadri-fasciatus. XI. A. 171. — tibialis. XIX. A. 451.
- Parallelepipedum semi-tortum. XIX. A. 886.
- Paramecosoma serratum. XVIII. A. 19.
- Paramesus. XVI. A. 506. — obtusifrons. XVI. A. 506.
- Paranthrena brosiiformis. XVI. A. 329. — tineiformis. XIX. A. 375.
- Parepleurus Typus. XVII. A. 254, 255, 257, 270, 280 Tabelle.
- Paraphlebia. XVIII. A. 381.
- Paraponera. XII. A. 714, 730. — clavata. XII. A. 731.
- Paraponyx nivealis. XVII. A. 432, 448.
- Pararga Adrasta. XIX. A. 374. — Egeria. XVI. A. 328; XVII. A. 67; XIX. A. 374. — Hieria. XVIII. A. 573. — Lissa. XIX. A. 374. — Maera. XVI. A. 328; XVII. A. 67; XVIII. A. 573. — 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. 637; XVII. A. 153. — monticola. XVI. A. 637; XVII. A. 153. — striatipes. XVII. A. 154. — sylvicola. XVII. A. 154.
- Parenchym-Zellen der Ackerwinde. XIII. A. 392.
- Parietaria alsinefolia. XV. A. 272, 273, 555, 559. — Cretica. XIX. A. 753. — diffusa. XII. A. 609, 611, 1013; XVI. A. 574, 577, 280; XVIII. A. 127, 143; XIX. A. 753; XX. A. 303. — erecta. XII. A. 1013. — Judaica. XIV. A. 440. — Lusitanica. XIX. A. 753. — officinalis. XII. A. 212, 831, 1013; XIV. A. 477; XV. A. 117; XVI. A. 92, 397; XIX. A. 259. — ramiflora. XII. A. 1013.
- Paris quadrifolia. XII. A. 888, 1000, 1190, 1196, XIII. A. 103, 545, 1058; XIV.

- A. 494; XV. A. 57, 59, 112; XVI. A. 96; XVIII. A. 327; XIX. A. 255, 733; XX. A. 469, 514.
- Paritium Paouli*. 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*. XVII. A. 320. — *pulchella*. XIII. A. 575, 1001. — *pulverulenta*. XIII. A. 989, 1004; XVII. A. 612; XVIII. A. 426; XIX. A. 533, 622, 623, 905. — *revoluta*. XVIII. A. 319. — *saxatilis*. XVIII. A. 319. — *speciosa*. XVIII. A. 426; XIX. A. 485, 492; XIX. A. 608, 905. — *stellaris*. XIII. A. 988, 1004; XVII. A. 612; XVIII. A. 426, 951; XIX. A. 622, 905; XX. A. 433, 436, 438, 445. — *sub-rugata*. XVIII. A. 320. — *tenella*. XX. A. 433. — *tiliacea*. XVIII. A. 319. — *Upsalensis*. XVIII. A. 584.
- Parnassia palustris*. XII. A. 941, 1101, 1214; XIII. A. 551, 559, 1087; XV. A. 63, 157; XVI. A. 263, 296; XVIII. A. 267; XIX. A. 731, 814; 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. — *Hesobolus*. 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. — *Stubbendorffi*. 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. — *prolificicornis*. 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.
- Pärtala*. XVI. A. 591. — *brumalis*. XIX. A. 874. — *compressa*. XIX. A. 874. — *Hebe*. XIX. A. 874. — *hyalina*. XIX. A. 874. — *spadicea*. XIV. A. 874. — *Tahitiana*. XIX. A. 874. — *varia*. XIX. A. 874.
- Parus ater*. XII. A. 271; XVIII. A. 238. — *biarmicus*. XVIII. A. 238. — *caudatus*. XIII. A. 1146; XIV. A. 88; XVIII. A. 238. — *cinereus*. XVI. A. 872. — *coeruleus*. XII. A. 271; XIII. A. 1146; XVIII. A. 238. — *abnorm gefärbt*. XV. A. 915, 919; XVII. A. 692. — *cristatus*. XII. A. 271; XIII. A. 1146; XVIII. A. 238. — *Kamtschatkensis*. XIV. 11. — *major*. XII. A. 271; XIII. A. 1146; XVIII. A. 238. — *abnorm gefärbt*. XV. A. 919, 939, 940; XVI. A. 418; XVII. A. 690. — *monticolus*. XVI. A. 872. — *palustris*. XII. A. 271; XIII. A. 1146; XIV. A. 87; XVIII. A. 238.
- Paryphanta Busbyi*. XIX. A. 877.
- Paryphes tricolor*. XV. A. 433.

- Passalaeus borealis*. XIII. A. 45.
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. 1021, 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. — *Tartouira*. XIX. A. 753.
Pastinaca Fleischmanni. XIX. A. 803. — *sativa*. XI. A. 152; XII. A. 931, 1078, 1210; XIII. A. 1080; XIV. A. 490; XV. A. 147; XVI. A. 133, 266, 294, 462, 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. 914; XIX. A. 872, 897. — *granularis*. XIX. A. 872. — *Gussoni*. XV. A. 30. — *insignis*. XVI. A. 914; XIX. A. 872. — *leucophaea*. XIX. A. 873. — *Lusitanica*. XIV. A. 56; XV. A. 311. — *Luzonia*. XIX. A. 873. — *margaritaria*. XIX. A. 873. — *miniata*. XIX. A. 873. — *Oculus*. XIX. A. 873. — *pruinosa*. XIX. A. 873. — *Rota*. XIX. A. 873. — *Scherzeri*. XIX. A. 873. — *scutellaris*. XIV. A. 56; XV. A. 311. — *scutellata*. XIX. A. 873. — *squamifera*. XIX. A. 873, 897. — *Tarentina*. XV. A. 311. — *testudinaria*. XIX. A. 873. — *tramoserica*. XIX. A. 873. — *saccharina*. XIX. A. 873, 897. — *vulgata*. XIV. A. 311. — sp. XIV. A. 40; XX. A. 390.
Patrobus Carpathicus. XVIII. A. 7. — *excavatus*. XVIII. A. 8. — *quadricollis*. XVIII. A. 7.
Patula pygmaea. XV. A. 315. — *runderata*. XV. A. 315. — *rotundata*. XV. A. 315. — *rupestris*. XV. A. 315. — *solaris*. XV. A. 315.
Patythoa Axinellae. XIV. A. 49.
Paulinia 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. — *Pesfelis*. XIV. A. 52; XV. A. 323. — *polymorphus*. XIV. A. 51; XV. A. 323. — *Pusio*. XIV. A. 51; XIX. A. 307. — *Singaporensis*. XIX. A. 887. — *Testae*. XIV. A. 51; XV. A. 323. — *varius*. XIV. A. 51; XV. A. 323. — *Vexillum*. XIX. A. 887.
Pectinura sp. XIV. A. 24.
Pectunculus coronatus. XIX. A. 883. — *flammulatus*. XIV. A. 53. — *Glycimeris*. XIV. A. 53. — *nummarius*. XIV. A. 53. — *pilosus*. XIV. A. 53. — *spadiceus*. XVII. A. 492.
Pedetes macrorhynchus. XIX. 7, 8.

- Pediaspis*. XIX. A. 330. — *Sorbi*. XIX. A. 332.
Pedicia rivosa. XIX. A. 398, 405.
Pedicularis acaulis. XIX. A. 799. — *asplenifolia*. XI. A. 372; XII. A. 1065; XIV. A. 724, 1); XVIII. A. 91, 731, 943. — *campestris*. XVIII. A. 496. — *Canadensis*. XX. A. 634, 1007. — *comosa*. XI. A. 68; XII. A. 1066; XX. A. 476. — *flammea*. XIII. A. 100, 1182. — *foliosa*. XI. A. 68; XII. A. 603, 1066; XIII. A. 79, 550, 558, 1077; XVIII. A. 934, 935, 943. — *Hacqueti*. XVIII. A. 145, 203, 934, 943; XIX. A. 799; XX. A. 441, 473**, 481**, 523. — *hirsuta*. XX. A. 919. — *Jacquini*. XII. A. 1065; XIII. A. 254; XVIII. A. 934, 943; XIX. A. 799; XX. A. 667. — *incarnata*. XI. A. 443. XII. A. 1065. — *Laponica*. XIII. A. 1176. — *obsoleta*. XII. A. 1066. — *Oederi*. XIII. A. 1182. — *palustris*. XII. A. 925, 1065, 1208; XIII. A. 79, 512, 1077; XIV. A. 488; XV. A. 142; XVI. A. 258, 275, 279, 294; XX. A. 509. — *recutita*. XI. A. 443; XII. A. 1066; XIII. A. 1000; XVIII. A. 943. — *rosea*. XII. A. 1066; XIII. A. 977; XIV. A. 95. — *rostrata*. XIII. A. 254, 526, 975, 976. — *rostrato-capitata*. XII. A. 1065. — *Sceptrum-Carolinum*. XII. A. 63, 65, 80, 84, 925, 1066; XIV. A. 134; XVI. A. 275, 294. — *sylvatica*. XII. A. 925, 1065, 1208; XIII. A. 1076; XIX. A. 799. — *tuberosa*. XVI. A. 402, 408; XVIII. A. 934, 943; XX. A. 666. — *versicolor*. XI. A. 51; XIII. A. 1077; XIV. A. 129; XX. A. 475, 494, 498, 500, 502. — *verticillata*. XII. A. 1066; XIII. A. 79, 100, 526, 1077; XV. A. 458; XVI. A. 317; XX. A. 441, 472, 475, 492, 667. — *sp.* XVI. A. 860.
Pedinocoris. XIII. A. 341, 347. — *brachyonyx*. XIII. A. 351. — *macronyx*. XIII. A. 350.
Pediopsis. XVIII. A. 450, 457. — *cerea*. XVIII. A. 458. — *dispar*. XVIII. A. 459. — *Freyi*. XVIII. A. 461. — *fuscata*. XVIII. A. 458. — *glandacea*. XVIII. A. 458. — *Megerlei*. XVIII. A. 460. — *mendax*. XVIII. A. 459. — *Mulsanti*. XVIII. A. 460. — *nana*. XVIII. A. 461. — *prasina*. XVIII. A. 459. — *Tiliae*. XVIII. A. 457. — *virescens*. XVIII. A. 458.
Pedipes Jouani. XVII. A. 491.
Pedum spondylioides. XVII. A. 492.
Pegesimallus. XVI. A. 656, 660. — *ursinus*. XVI. A. 701.
Pelaea ramalis. XIX. A. 379.
Pelecanus Onocrotalus. XII. A. 277; XVIII. A. 255.
Pelecocera scaevoides. XIX. A. 444.
Pelecus cultratus. XII. A. 313; XX. A. 947. — *Wostrubinska*. XIX. A. 947.
Pelias Berus. XII. A. 286; XIII. A. 130; XVI. A. 699, 708; XVII. A. 560; XVIII. A. 256. — *Chersea*. XIII. A. 129; XIV. A. 699, 708. — *notatus*. XII. A. 526. — *Prester*. XIV. A. 699, 708.
Pellia epiphylla. XI. A. 94.
Pellonia Calabrararia. XVI. A. 331; XIX. A. 378. — *tabidaria*. XVI. A. 331. — *vibicaria*. XVI. A. 331; 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. 155; 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. 330. — *cingitella*. XI. 56; XIX. A. 380. — *Erberi*. XVII. A. 845; XIX. A. 380. — *faecella*. XV. A. 184. — — *formosa*. XVI. A. 343; XIX. A. 380. — *obductella*. XV. A. 184; XVI. A. 343. — *ornatella*. XVI. A. 343; XVII. A. 71, 837; XVIII. A. 597; XIX. A. 380. — *palumbella*. XVI. A. 343; XVII. A. 71, 837; XVIII. A. 597; XIX. A. 380. — *perfluella*. XVI. A. 343. — *sanguinella*. XVII. A. 837; XIX. A. 380. — *semi-barbella*. XX. A. 42. — *semi-rubella*. XVI. A. 343; XVII. A. 71, 837; XIX. A. 380. — *sororiella*. XVII. A. 837; XIX. A. 383. — *Zinkenella*. XVI. A. 343, 837; XIX. A. 380.
Penaes sculpilis. 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. 102.
Penthera. XV. A. 639. — *nigra*. XV. A. 640.
Penthetria holosericea. XV. A. 576.
Penthia althaeana. XI. 53. — *arbutella*. XVII. A. 71. — *arcuana*. XVI. A. 346; XVII. A. 71, 838; XIX. A. 383. — *bi-fasciana*. XVII. A. 71, 838; XIX. A. 383. — *caespitana*. XVI. A. 346; XVII. A. 71; XIX. A. 383. — *capreolana*. XIX. A. 383. — *cynosbatella*. XVIII. A. 603. — *flavipalpana*. XVII. A. 830; 838; XIX. A. 383. — *fuligana*. XVII. A. 838. — *gentianana*. XVI. A. 346; XVII. A. 71, 838. — *Hartmanniana*. XVII. A. 838; XIX. A. 383; — *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. — *pruneticolana*. XIX. A. 383. — *pruniana*. XVI. A. 346; XVII. A. 71, 838; XIX. A. 333. — *purpurana*. XVII. A. 838. — *rivulana*. XVII. A. 71; XVIII. A. 603; XIX. A. 383. — *rosetana*. XVI. A. 346. — *rufana*. XVI. A. 346; XVII. A. 71; XIX. A. 383; XX. A. 42. — *rupestrana*. XVII. A. 838; XIX. A. 383. — *salicella*. XVI. A. 346; XVII. A. 71, 838; XVIII. A. 603; XIX. A. 383. — *sauciana*. XX. A. 42. — *sellana*. XVI. A. 346; XVII. A. 838; XVIII. A. 603; XIX. A. 838, 383. — *sororiana*. XIX. A. 383. — *stibiana*. XVII. A. 71, 838. — *striana*. XVI. A. 346; XVII. A. 838; XIX. A. 383. — *umbrosana*. XVI. A. 346; XVII. A. 71; XIX. A. 383. — *urticana*. XVII. A. 71, 838; XIX. A. 383. — *variegana*. XVI. A. 346; XVII. A. 71, 838; XVIII. A. 603; XIX. A. 383.

- Penthophora Chirotheca*. XVIII. 89. — *Morio*. XV. A. 178; XVI. A. 334; XVII. A. 68, 836, 945, 953; XIX. A. 376.
Pentoptera cimicoides. XIX. A. 405.
Peodes Nicobarensis. XVIII. A. 292.
Peplis Portula. XII. A. 952, 1121, 1218; XIII. A. 88, 567, 571, 1093; XIV. A. 499; XV. A. 168; XVI. A. 153, 297, 315; XVIII. A. 357; XIX. A. 290.
Peplomyza Baumhaueri. XIV. A. 788. — *Wiedemanni*. XIV. A. 788.
Perca Americana. XII. A. 503. — *Arabica*. XX. A. 717. — *areolata*. XX. A. 675, 676. — *argentea*. XX. A. 699, 731. — *bi-lineata*. XX. A. 707. — *chrysops*. XII. A. 503. — *cirrhusa*. XX. A. 801. — *elongata*. XII. A. 497, 498. — *fasciata*. XX. A. 684. — *fluviatilis*. XI. A. 142; XII. A. 289, 504; 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.
Percoidei. XX. A. 741.
Percoiden (Seitenlinie der). XII. A. 504.
Perdix cinerea. XII. A. 1147; XIV. A. 85; XVIII. A. 247. — — abnorm gefärbt. XV. A. 918, 927, 936, 942, 944, 945, 946; XVI. A. 224, 449; 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 Taitensis. XVI. A. 180.
Periclistus. XIX. A. 332. — *Caninae*. XIX. A. 337.
Pericnemis. XVIII. A. 383.
Pericoma canescens. XIX. A. 404. — *ocellaris*. XIX. A. 404.
Periconia nigricans. XVI. A. 36.
Perideris. XX. A. 248. — *marginata*. XIX. A. 249.
Peridermium. XIV. A. 172. — *elatinum*. XIV. A. 179. — *Pini*. XIV. 51, A. 179.
Perientomon. XVI. A. 203; XVIII. A. 391. — *caudatum*. XVI. A. 210. — *gregarium*. XVI. A. 204, 210. — *incultum*. XVI. A. 204, 210. — *superbum*. XVI. A. 204, 210. — *triste*. XVI. A. 210.
Perigrapsus excelsus. XII. A. 522.
Perilampus splendidus. XIII. A. 14.
Perileptus areolatus. XVIII. A. 11.
Perilestes. XVIII. A. 381.
Periola sepiaria. XVI. A. 37.
Periophthalmus Koelreuteri. XVII. A. 598.
Periops neglectus. XIII. A. 1124.
Peripatus. XIV. A. 173. — *Capensis*. XVI. A. 173.
Peripheriptera. XVI. A. 933. — *nitens*. XVI. A. 934.
Periplaneta Americana. XII. A. 89, 90, 91, 93, 94; XVII. A. 430, 434, 443. — *Australasiae*. XII. A. 91, 96. — *decorata*. XII. A. 91. — *dytiscoides*. XII. A. 92. — *flavo-cincta*. XII. A. 92; XVII. A. 430, 443. — *orientalis*. XII. A. 88; XVII. A. 254, 257, 261. — *picea*. XII. A. 91. — *thoracica*. XII. A. 92. — *ustulata*. XII. A. 92. — *sp.* XII. A. 95.
Periploca Graeca. XIV. A. 764, 766. — *sp.* XV. A. 553.

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

- Pertya* sp. XV. A. 554, 558, 559.
Pestalozzia pezizoides. XX. A. 646.
Petalca festivana. XVI. A. 346; XVII. A. 830, 838; XIX. A. 383. — Klugiana. XVI. A. 346.
Petalia. XVIII. A. 374.
Petalura. XVIII. A. 374, 375. — *gigantea*. XIV. A. 161.
Petasia bidens. XV. A. 315. — *cruentata*. XII. A. 90.
Petasites alba. XII. A. 66, 902, 1025, 1202; XIII. A. 1064; XIV. A. 480; XV. A. 122; XVI. 97, A. 269, 294; XIX. A. 784; XX. A. 270, 294, 487, ** 549; 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. — *officialis*. XII. A. 902, 1025, 1202; XIII. A. 1064; XIV. 77, A. 480; XV. A. 122; XVI. A. 98, 255, 280, 294, 298; XX. A. 294. — *vulgaris*. XII. A. 1025.
Peteina erinacea. XIX. A. 440.
Petractis exanthematica. 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. 341.
Petrochirus granulatus. XVIII. A. 296.
Petrocichla saxatilis. XII. A. 272; XVII. A. 554.
Petrocincla Pandoo. XVII. A. 596.
Petrocossyphus saxatilis. XVII. 117.
Petromarula pinnata. XIX. A. 49.
Petromyzon fluviatilis. XI. A. 142; XVIII. A. 261; XIX. A. 948. — *Kameraticus*. XIX. A. 948. — *marinus*. XIX. A. 948. — *Planeri*. XI. A. 142; XII. A. 313; XIX. A. 948. — *Reissperi*. XIX. A. 948, 958.
Petroica albifrons. XVII. A. 316. — *Dieffenbachi*. XVII. A. 316. — sp. XVII. A. 484.
Petrosirtes altivelis. XIII. A. 1191.
Petrolinum sativum. XI. A. 154; XII. A. 1074; XIII. A. 1079; XIV. A. 489; XV. A. 122; XVI. A. 131, 294; XIX. A. 276. — *glaucum*. XVIII. A. 203.
Peucedanum Alsaticum. XI. A. 59; XII. A. 1077; XIII. A. 80, 512, 539; XV. A. 147; XVI. A. 132. — *arenarium*. XII. A. 603; XIII. A. 80; XV. A. 1006. — *Austriacum*. XII. A. 1077; XVI. A. 133; XVIII. A. 205, 207. — *Cervaria*. XI. A. 443; XII. A. 931, 1077; XIII. A. 1080; XIV. A. 490; XV. A. 127; XVI. A. 132, 294, 402; XVIII. A. 350. — *Chabraei*. XV. A. 127; XVI. A. 132, 581. — *Imperatoria*. XII. A. 1077. — *longifolium*. XVI. A. 581. — *officinale*. XII. A. 930, 1077; XIII. A. 80, 512, 550; XIV. A. 490; XV. A. 127; XVI. A. 132. — *Oreoselinum*. XI. A. 443; XII. A. 931, 1077, 1210; XIII. A. 1080; XIV. A. 490; XVI. A. 138, 266, 294, 402; XIX. A. 276; XX. A. 293, 514, 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. 304; 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-*
 Sachregister d. Schrift. der zool.-bot. Gesellsch. 44

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

- Phakellura Gazorialis. XVII. A. 702, 789.
 Phalacrocorax Carbo. XVI. A. 444; XVII. A. 559.
 Phalacromyia concolor. XV. A. 735. — nigripes. XV. A. 734. — rufo-scutellaris. XV. A. 735.
 Phalacrus coruscus. XVIII. A. 18.
 Phalaena ob-lineata. XVII. A. 789.
 Phalangium Opilio. XVII. A. 159. — sp. XII. A. 805.
 Phalangodes quadri-oculatus. XV. A. 880.
 Phalangopsis annulipes. XII. A. 89. — annulata. XVII. A. 904. — cavicola. XI. A. 405.
 Phalanna Polymena. XVII. A. 701.
 Phalaris Alpina. XII. A. 979. — aquatica. XIX. A. 774; — arundinacea. XII. A. 980; XIII. A. 59, 1054; XVI. A. 71, 257, 287; XX. A. 1013. — 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. 771. — phleoides. XII. A. 979; XIII. A. 59; XVI. A. 71. — sp. XI. A. 257.
 Phalaropus cinerascens. XVIII. A. 252. — platyrhynchus. XVIII. A. 252. — rufescens. XVIII. A. 252. — rufus. XVIII. A. 252.
 Phalium Areola. XIX. A. 860. — bi-sulcatum. XIX. A. 860. — decussatum. XIX. A. 860, 893. — glaucum. XIX. A. 860. — undatum. XIX. A. 860.
 Phallus duplicatus. XVI. A. 798. — impudicus. XVI. A. 53.
 Phanaeus. 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. 648; XVIII. A. 520; XIX. A. 638.
 Pharus Legumen. XV. A. 349.
 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. 644, 649. — varians. XVIII. A. 643.
 Phascum bryoides. XV. A. 461; XVI. A. 585. — curvicolle. XIII. A. 981. — cuspidatum. XI. A. 413; XV. A. 464; XVI. A. 935; XX. A. 594, 1009. — macrophyllum. XX. A. 594. — rectum. XI. A. 413; XVI. A. 585.
 Phaseolus coccineus. XII. A. 1135; XV. A. 474; XVI. A. 165. — multiflorus. XIII. A. 1098. — nanus. XII. A. 1135. — vulgaris. XII. A. 206, 1135; XIII. A. 1098; XIV. A. 502; XV. A. 174; XVI. A. 165, 298.
 Phasia analis. XIX. A. 442. — crassipennis. XIX. A. 442. — nigra. XVI. A. 302.
 Phasiane clathrata. XVI. A. 338; XVII. A. 70; XVIII. A. 588. — glarearia. XVI. A. 338; XVII. A. 70; XIX. A. 378. — petrararia. 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 Aeneitensis. XIX. A. 577. — Dryopteris. XIV. A. 4, 6, 9; XVIII. A. 755. — polypodioides. XIV. A. 4, 9; XVIII. A. 755; XIX. A. 577; XX. A. 469, 491. — Robertiana. XIV. A. 6, 7, 9; XVII. A. 825; XVIII. A. 755; XX. A. 511, 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. — Bilimeki. XX. A. 980, 985. — Californica. XX. A. 981, 984, 987. — Capensis. XII. A. 746. — Chilensis. XII. A. 748; XX. A. 981, 984. — cordiceps. XX. A. 982, 984. — Cubaënsis. XII. A. 747; XX. A. 980, 983. — excellens. XII. A. 744. — fallax. XX. A. 980. — flavens. XX. A. 981, 983. — fimbriata. XX. A. 981. — impressa. XX. A. 980, 985. — incisa. XX. A. 982, 983. — inermis. XX. A. 979, 982, 984. — innotata. XVI. A. 898. — laevigata. XII. A. 747. — laeviventris. XX. A. 983. — mordax. XII. A. 750. — oceanica. XX. A. 977, 979. — ocellifera. XII. A. 750. — opaca. XII. A. 749; XX. A. 980, 982. — Pennsylvanica. XX. A. 981. — picea. XX. A. 981, 983, 988. — praeusta. XX. A. 982. — punctatissima. XX. A. 980, 983. — pusilla. XX. A. 981, 984. — puncturata. XVI. A. 899. — sculpturata. XVI. A. 897. — sex-spinosa. XX. A. 977. — Sinaïtica. XII. A. 745. — striaticeps. XX. A. 981, 983, 987. — Tasmanica. XX. A. 977. — umbonata. XX. A. 977, 978. Ursus. XX. A. 977, 980, 982, 986.

Pheidologeton. XII. A. 750. — hostilis. XVI. A. 899. — laboriosus. XII. A. 750. — ocellifer. XII. A. 750. — Silenus. XII. A. 751.

Phellandrium aquaticum. XII. A. 1075; XIII. A. 80. — Mutellina. XIII. A. 80, 104; XX. A. 919.

Phellus. XVI. A. 603, 660, 673. — glaucus. XVI. A. 703.

Phemius rubripennis. XV. A. 437.

Phenes. XVIII. A. 375. — Raptor. XIV. A. 161.

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.

Philaniscus 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. — rufifibris. XVI. A. 712. — rufo-ungulatus. XVI. A. 712. — Tasmanensis. XVI. A. 712. — tenuipes. XVI. A. 712. — vagans. XVI. A. 712. — vicinus. XVI. A. 712. — Westermanni. XVI. A. 712.

- Philodina erythroptalma*. 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. — *calcareo*. XI. A. 122; XII. A. 199; XIII. A. 1000, 1318, 1332; XIV. A. 144; XV. A. 474. — *fontana*. XI. A. 235; XII. A. 195, 198, 974, 975, 1319, 1326, 1330, 1331, 1332; XIV. A. 144, 730; XV. A. 474; XVI. A. 940, 998; XIX. A. 729, 732; XX. A. 486, 598, 1012. — *Marchica*. XI. A. 123; XV. A. 474.
- Philonthus atratus*. XVIII. A. 15. — *cinerascens*. XVIII. A. 15. — *debilis*. XVIII. A. 15. — *ebenus*. XVIII. A. 15. — *finetarius*. XVIII. A. 15. — *fulvipes*. XVIII. A. 15. — *laminatus*, XVIII. A. 14. — *montivagus*. XVIII. A. — *nigritulus*. XVIII. A. 15. — *opacus*. XVIII. A. 15. — *politus*. XVIII. A. 15. — *prolixus*. XVIII. A. 15. — *punctatus*. XVIII. A. 14. — *sanguinolentus*. XVIII. A. 15. — *scutatus*. XVIII. A. 15. — *splendens*. XVIII. A. 14. — *succicola*. XVIII. A. 15. — *umbratilis*. XVIII. A. 15. — *varius*. XVIII. A. 15. — *vernalis*. XVIII. A. 15.
- Philopotamus*. XVIII. A. 409. — *affinis*. XIV. A. 855. — *alternans*. XIV. A. 855. — *angustipennis*. XIV. A. 855. — *antennatus*. XIV. A. 855. — *brevicornis*. XIV. A. 821, 855. — *columbinus*. XIV. A. 820, 821, 855. — *concolor*. XIV. A. 855. — *confusus*. XIV. A. 855. — *conspersus*. XIV. A. 855. — *costalis*. XIV. A. 855. — *distinctus*. XIV. A. 855. — *dorsalis*. XIV. A. 855. — *dubius*. XIV. A. 855. — *flavidus*. XIV. A. 855. — *flavo-maculatus*. XIV. A. 855. — *fulvipes*. XIV. A. 855. — *indecus*. 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. — *Ramburi*. XIV. A. 856. — *reciprocus*. XIV. A. 856. — *reticulatus*. XIV. A. 856. — *Scopulorum*. XIV. A. 855, 856. — *Scoticus*. XIV. A. 856. — *Siculus*. XIV. A. 856. — *Stigma*. XIV. A. 856. — *tenellus*. XIV. A. 856. — *tigrinus*. XIV. A. 856. — *tri-maculatus*. XIV. 856. — *urbanus*. XIV. A. 856. — *variegatus*. XIV. A. 806, 824, 855, 859. — *sp. nova*. XIV. A. 856.
- Philougria*. XVIII. A. 406.
- Philya Senator*. XVII. A. 433, 460.
- Phlebothamnium graniferum*. XI. A. 426. — *versicolor*. XIII. A. 473.
- Phlebotomus Papataci*. XVI. A. 304.
- 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. 723 ¹); XV. A. 52, 58; XVI. A. 263, 287, 395; XVIII. A. 934, 945. XIX. A. 772; XX. A. 441, 493, 494, 499. — *asper*. XIII. A. 567; XX. A. 608. — *Boehmeri*. XII. A. 877, 979; XIII. A.

- 1054; XIV. A. 471; XV. A. 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. — Gerardi. XII. A. 598. — Michellii. 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. 301, 1005. — schoenoides. XIII. A. 59. — stoloniferum. XII. A. 979. — tenue. XII. A. 836; XIX. A. 758.
- Phloeospora. XVI. A. 797. — macrosperma. XVI. A. 54. — — seriata. XVI. A. 54.
- Phlomis Armeniaca. XIV. A. 440, 446, 452, 744. — chrysophylla. XIV. A. 446, 454, 742. — Cretica. XIX. A. 743. — ferruginea. XIX. A. 743. — fruticosa. XVI. A. 574, 578; XIX. A. 743. — Nissoli. XI. A. 256, 258. — purpurea. XI. A. 443. — rigida. XIX. A. 439, 452. — tuberosa. XI. A. 59, 153, 443; XII. A. 602; XIII. A. 77, 100; XIV. A. 129; XV. A. 136; XVI. A. 470; XVIII. A. 344, 345, 349; XX. A. 515*. — viscosa. XI. A. 259; XIV. A. 764.
- Phlyctis agelaea. XVIII. A. 326.
- Phoenicites Fracastoriana. XVIII. A. 82. — Italica. XVIII. A. 82. — Lorgnana. XVIII. A. 82.
- Phoenicopterus ruber. XVIII. A. 251.
- Phoenix dactylifera. XII. 58, A. 609, 611; XV. A. 565.
- Phoenixopus muralis. XII. A. 1091, 1192, 1204; XIII. A. 1068; XVI. A. 292. — ramosissimus. XVI. A. 446.
- Polcus 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.
- Phloeomyia. XVII. A. 903. — leucozona. XVII. A. 903.
- Pholiota. XVI. A. 809. — Haynaldi. XX. A. 196. — radicata. XX. A. 196. — strophosa. XX. A. 196.
- Phoma Helianthi. XVI. A. 55. — Vitis. XX. A. 645. — ficophilum. XX. A. 655.
- Phonus. XVI. A. 653, 663, 664. — Servillei. XVI. A. 706.
- Phora Bergenstammi. XIV. A. 793. — Bernuthi. XII. A. 1234. — albipennis. XVII. A. 415. — brachyneura. XII. A. 1236. — distincta. XII. A. 1233. — flexuosa. XII. A. 1233. — Giraudi. XII. A. 1235. — incrassata. XII. A. 1235. — lutea. XIX. A. 423. — navigans. XVII. A. 433, 454. — nigra. XVII. A. 415. — nigricornis. XII. A. 1235. — oligoneura. XVII. A. 414. — orientalis. XVIII. A. 292. — pumila. XVI. A. 972. — tuberculata. XVI. A. 972. — tubericola. XVII. 50. — urbana. XIX. A. 423. — vitripennis. XVII. A. 415. — sp. XVII. A. 482, 454.
- Phoraspis leucogramma. XII. A. 89.
- Phorida. XIV. A. 211.
- Phormidium Thinoderma. XIII. 77. — vulgare. XVI. A. 320.
- Phorocera Vagator. XVII. A. 433. — concinnata. XIX. A. 439.
- Phorodesma pustulata. XVI. A. 336; XIX. A. 378. — smaragdaria. XVI. A. 336.
- Phos roseatus. XIX. A. 856, 891.
- Phosphaenus hemipterus. XVIII. A. 21.
- Phoxinus Czekanowskii. XIX. A. 947, 953. — Jelskii. XIX. A. 947, 952, 958 Tabelle. — laevis. XI. A. 142, 144, 374; XII. 35; XVIII. A. 260; XIX. A. 947. — var. chrysoprasius. XI. A. 374; XII. A. 304. — Lagowskii. XIX. A. 947, 952, 958 Tabelle. — rivularis. XIX. A. 947, 952, 958 Tabelle.
- Phoxopteryx badiana. XVIII. A. 605. — bi-arcuana. XVIII. A. 605. — fluctigerana. XVIII. A. 605. — Mitterpacherana. XVIII. A. 604. — myrtillana.

- XVIII. A. 604. — Penkleriana. XVIII. A. 604. — tineana. XVIII. A. 605. — uncella. XVIII. A. 569, 570, 605.
- Phragmidium. XIV. A. 113, 172. — asperum. XIX. A. 906. — bulbosum. XVII. A. 711, 712; XVIII. A. 428. — cylindricum. XIV. A. 183. — fructigenum. XIV. A. 113; XVI. A. 32. — incrassatum. XIV. A. 113; XVI. A. 32. — mucronatum. XIV. A. 713; XVIII. A. 428. — oblongum. XIV. A. 183; XVII. A. 713. — obtusum. XV. A. 183.
- Phragmites communis. XII. A. 214, 879, 983, 1194; XIII. A. 1054; XV. A. 104; XVI. A. 73, 276, 287, 296. — — (Auswüchse an). XII. A. 1171. — — (Insecten auf). XIII. A. 1251.
- Phragmitoecia Arundinis. XVI. A. 360. — Castaneae. XVI. A. 360.
- 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. — bilineata. XIV. A. 858. — bi-maculata. XIV. A. 859, 866, 870. — bi-nervosa. XIV. A. 859. — bi-punctata. XIV. A. 859. — borealis. XIV. A. 859. — brevis. XIV. A. 859. — brunnea. XIV. A. 859. — buccata. XIV. A. 859. — Charpentieri. XIV. A. 859. — chilodes. XIV. A. 859. — chrysocephala. XIV. A. 859. — ciliaris. XIV. A. 859. — ciliata. XIV. A. 859. — cinerea. XIV. A. 859. — clathrata. XIV. A. 859. — collaris. XIV. A. 859. — commixta. XIV. A. 859. — concentrica. XIV. A. 859. — concolor. XIV. A. 859. — curta. XIV. A. 859. — cylindrica. XIV. A. 859. — Daurica. XIV. A. 859. — detrita. XIV. A. 859. — digitata. XIV. A. 859. — discoidea. XIV. A. 859. — divulsa. XIV. A. 859. — dossuaria. XIV. A. 859. — dubia. XIV. A. 842, 859, 860. — ecaudata. XIV. A. 860, 880. — elegans. XIV. A. 860. — elongata. XIV. A. 860. — emarginata. XIV. A. 860. — evittata. XIV. A. 860. — fasciata. XIV. A. 860. — femorata. XIV. A. 860. — fenestrata. XIV. A. 860. — Fennica. XIV. A. 860. — ferruginea. XIV. A. 860. — filosa. XIV. A. 860. — fimbriata. XIV. A. 860. — flava. XIV. A. 860. — flavicornis. XIV. A. 860. — flavilatera. XIV. A. 860. — flavipennis. XIV. A. 861. — flexuosa. XIV. A. 861. — Fontium. XIV. A. 861. — fossilis. XIV. A. 857, 861. — fuliginosa. XIV. A. 881. — fulvipes. XIV. A. 861. — fumigata. XIV. A. 861. — funerea. XIV. A. 861. — fusca. XIV. A. 861, 863. — fuscata. XIV. A. 861. — fuscinervis. XIV. A. 861. — gibbosa.

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

Phryganeidum Pytho. XIV. A. 871.

Phryganeolitha vetusta. XIV. A. 872.

Phryganida. XIV. A. 799.

- Phrynus Australianus*. XVII. A. 231. — *Mexicanus*. XVII. A. 905.
Phthinia. XIII. A. 660, 779, 959. — *gracilis*. XIII. A. 784; XIX. A. 23. —
humilis. XIII. A. 780; XIX. A. 23. — *thoracica*. XIII. A. 780; XIX. A. 23.
 — *Winnertzi*. XVIII. A. 89; XIX. A. 22.
Phthinoidea. 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. — *Vigeliiana*.
 XIX. A. 383.
Phycopterus collaris. XIII. A. 472.
Phycoseris crispata. XI. A. 423. — *gigantea*. XI. A. 424. — *Linza*. XIII. A. 474.
Phycis blennoides. XIV. A. 64.
Phygadicus Artesimae. XX. A. 87. — *Urticae*. XX. A. 87.
Phyllacantha affinis. XI. A. 425.
Phyllanthus per-similis. XVII. A. 478. — *simplex*. XVII. A. 478. — *venosus*.
 XV. A. 547.
Phyllirea latifolia. XIII. A. 525; XVI. A. 572. — *media*. XI. A. 250; XII. A.
 610, 614, 835; XIV. A. 35*; XVI. A. 578; XVII. A. 756; XVIII. A. 128,
 131. — *sp.* XV. A. 553.
Phyllium Geryon. XVI. A. 589, 593. — *pulchrifolium*. XII. A. 92. — *siccifolium*.
 XII. A. 92.
Phyllobates auratus. XIV. A. 260. — *fuscigula*. XV. A. 500.
Phyllobius Alneti. XVIII. A. 25. — *argentatus*. XVIII. A. 25. — *Betulae*. XVIII.
 A. 25. — *oblongus*. XVIII. A. 25. — *Mus*. XVIII. A. 25. — *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 albiseta. XII. A. 304. — *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.
Phyllonotus anguliferus. XIX. A. 854, 889. — *Endivia*. XIX. A. 854.
Phyllopertha horticola. XII. A. 242, 646; XVII. A. 695; XVIII. A. 24.
Phyllopetalia. XVIII. A. 357. — *apicalis*. XIV. A. 161. — *stictica*. XIX. A. 10.
Phyllophora rubens. XI. A. 429.
Phyllopoden (ungarische). XI. A. 114.
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.
Phylonotus Trunculus. XV. A. 305.
Phylus Coryli. XI. A. 324; XX. A. 99. — *melanocephalus*. XI. A. 324.
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. 94, 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. — *cirrhochroa*. XIX. A. 639. — *ciliaris*. XVIII. A. 322. — *comosa*. XVIII. A. 322. — *controversa*. XIII. A. 967. — *crispa*. XVIII. A. 322. — *elegans*. XIX. A. 622; XX. A. 535. — *exilis*. XVIII. A. 321. — *flavicans*. XVIII. A. 321. — *firmula*. XVIII. A. 322. — *Kamtschadalis*. XVIII. A. 323. — *leucomela*. XVIII. A. 322. — *Magara*. XVIII. A. 323. — *Murorum*. XIV. A. 460; XIX. A. 639. — *oncocarpa*. XIX. A. 622. — *parietina*. XIII. A. 583, 1005; XVI. A. 29; XVII. A. 612; XVIII. A. 322, 426, 705, 951; XIX. A. 608, 622, 639; XX. A. 436, 438, 446. — *picta*. XVIII. A. 322. — *pulverulenta*. XVIII. A. 323. — *pusilla*. XIV. A. 460. — *setosa*. XVIII. A. 323. — *speciosa*. XVIII. A. 322. — *stellaris*. XVIII. A. 321.
- Physcomitrella patens*. XVI. A. 935.
- Physcomitrium pyriforme*. XI. A. 94, 414; XV. A. 471; XVI. A. 939; XX. A. 1011. — *sphaericum*. XVI. A. 939.
- Physocaulus nodosus*. XVI. A. 131; XVIII. A. 128, 130.
- Physocephalo pusilla*. XIV. A. 798; XIX. A. 453. — *rufipes*. XIX. A. 453. — *vittata*. XIX. A. 453.
- Physocorax moneduloides*. XVII. A. 484.
- Physoderma gibbosum*. XIV. A. 172.
- Physomena*. XIV. A. 171. — *Armeniaca*. XVII. A. 723. — *aureum*. XVII. A. 723. — *Carpini*. XIV. A. 177. — *Epitemum*. XIV. A. 177. — *exile*. XVII. A. 723. — *gyrosum*. XIX. A. 906. — *Lini*. XIV. A. 177. — *pallidum*. XIV. A. 177; XVII. A. 728. — *Pyrolae*. XIX. A. 906. — *vulgare*. XIV. A. 177.
- Physospermum aquilegifolium*. XIV. A. 761; XVI. A. 134. — *commune*. XVI. A. 134.
- Physospora luxurians*. XV. A. 35.
- Physma myriococcum*. XIX. A. 638.
- Phyteuma canescens*. XI. A. 58; XII. A. 602; XVI. A. 113. — *comosum*. XIX. A. 630; XX. A. 270, 666. — *fistulosum*. XII. A. 1045. — *globulariaefolium*. XIII. A. 1326. — *hemisphaericum*. XII. A. 195, 1045; XIII. A. 254; XIV. A. 724; XVIII. A. 934, 942; XX. A. 919, 924. — *inaequatum*. XI. A. 38, 50; XVIII. A. 493. — *lanceolatum*. XII. A. 1045. — *limoniifolium*. XVI. A. 580; XIX. A. 792. — *Michelii*. XII. A. 1045; XVIII. A. 493, 933, 942. — *nigrum*. XI. A. 64; XII. A. 1045; XVIII. A. 493; XX. A. 441. — *orbiculare*. XII. A. 912, 1045, 1192, 1204; XIII. A. 74, 98, 254, 971, 1069; XIV. A. 483; XV. A. 55, 130; XVI. A. 292; XVII. A. 968; XVIII. A. 493, 942; XX. A. 478. — *ovatum*. XIII. A. 524. — *pauciflorum*. XII. A. 195; XIII. A. 74, 991; XIV. A. 724; XVIII. A. 942; XX. A. 919, 924. — *Scheuchzeri*. XX. A. 270, 296. — *Sieberi*. XII. A. 1045; XIV. A. 5; XX. A. 441, 667. — *spicatum*. XII. A. 912, 1045, 1188, 1191, 1192, 1204; XIII. A. 74, 98, 1069; XIV. A. 483; XV. A. 60, 62, 130; XVI. A. 271, 292; XVII. A. 640; XIX.

- A. 726, 733, 792. — *virgatum*. XIV. A. 446, 745. — (Auswüchse an) XX. A. 662, 663.
- Phytobius granulatus*. XVIII. A. 27.
- Phytocoris crassipes*. XX. A. 93. — *divergens*. XI. A. 319; XX. A. 93. — Nowickii. XX. A. 261. — *Pini*. XI. A. 319. — *Populi*. XI. A. 319. *Tiliae*. XX. A. 93. — *Ulmii*. XI. A. 319; XX. A. 93.
- Phytoecia cylindrica*. XVIII. A. 28. — *Lineola*. XVIII. A. 28. — *molybdaena*. XVIII. A. 161. — *virescens*. XVIII. A. 28.
- Phytolacca decandra*. XII. A. 1018; XIII. A. 115; XVI. A. 151, 580; XX. A. 299, 615.
- Phytomyza Aquifolii*. XV. A. 584.
- Phytonomus nigrirostris*. XVIII. A. 24. — *palumbarius*. XIII. A. 1223. — *punctatus*. XVIII. A. 24. — *Rumicis*. XVIII. A. 25. — *variabilis*. XVIII. A. 24. — *Viennensis*. XIII. A. 1224.
- Phytoptus campestricola*. XV. A. 897. — *Carpini*. XV. A. 896. — *Evonymi*. XV. A. 898. — *granulatus*. XV. A. 897. — *Vitis*. XV. A. 898. — sp. XIX. 60, A. 638; XX. A. 660.
- Pia*. XV. A. 742. — *cyanea*. XV. A. 742.
- Pica Bottanensis*.† 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. 614, 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. — *Brassicae*. XII. A. 238, 240, 642, 644, 862, 864; XVI. A. 325; XVII. A. 66, 832; XIX. A. 373; XX. A. 40. — *Cheiranthi*. XII. A. 473. — *Coronea*. XII. A. 486. — *Crataegi*. XVI. A. 325; XVII. A. 832; XVIII. A. 571; XIX. A. 373. — *Daplidice*. XVI. A. 326; XVII. A. 832; XIX. A. 373. — *Demodice*. XII. A. 494. — *Ergane*. XIX. A. 373. — *Galathea*. XII. A. 485; XVIII. A. 291. — *Harpalyce*. XII. A. 490. — *Hyparete*. XII. A. 486. — *Manni*. XIX. A. 373. — *Melania*. XII. A. 490. — — var. *Caledonica*. XII. A. 495. — *mesentina*. XVIII. A. 177. — *Napi*. XVI. A. 325; XVII. A. 66, 832; XVIII. A. 569, 571; XIX. A. 373. — *Nigrina*. XII. A. 490. — *Perimale*. XII. A. 495. — *Peristhene*. XII. A. 495. — *Rapae*. XIII. A. 177; XVI. A. 325; XVII. A. 832; XVIII. A. 571. — *Rhamni*. XV. A. 191. — *Teutonia*. XII. A. 490. — sp. XII. A. 804.
- Piezobria*. XIX. A. 344. — *bi-cuspidata*. XIX. A. 358.
- Piezodorus Degeeri*. XI. A. 321; XX. A. 100.

- Piezoscelis*. XX. A. 244. — antennata. XX. A. 245.
Piezosthetus rufipennis. XX. A. 77.
Pila chrysostoma. XIX. A. 869. — costata. XIX. A. 869. — plicata. XVIII. A. 297; XIX. A. 869. — Stella. XVIII. A. 297.
Pilemum Pseudo-tozza. XIV. A. 768.
Pileopsis Hungarica. XIV. A. 57.
Pilidium abietinum. XVI. A. 54.
Pilinothrix. XIX. A. 345. — designata. XIX. A. 358. — Giraudi. XIX. A. 359.
Pilobolus crystallinus. XVI. A. 37; XX. A. 547, 555, 569. — microsporus. XX. A. 547, 555, 569. — Oedipus. XX. A. 547, 554, 556, 569. — (Formen des). XX. A. 547, 557.
Pilodius Rugil. XVIII. A. 293. — spinipes. XI. A. 11.
Pilumnus Forskali. XI. A. 12. — hirtellus. XIV. A. 50. — Savignyi. XI. A. 12. — Vauquelini. XI. A. 12. — Vespertilio. XI. A. 12.
 Pilze (Beobachtungen über). XII. A. 795, 797. — bei *Pilobolus*-Culturen. XX. A. 557. — an Spänen v. Weissbuchen. XX. A. 635. — an wilden Reben. XX. A. 641. — an Zweigen v. Maulbeeren. XX. A. 648. — an Zweigen v. Feigen. XX. A. 651. — (Polymorphismus der). XIX. A. 389.
 Pilz-Fäden (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.
Pimelopteroidei. XX. A. 794.
Pimelopterus. XVI. A. 378; XX. A. 794. — altipinnis. XX. A. 795. — fuscus. XX. A. 796. — Marciac. XX. A. 795. — Tahmel. XX. A. 795.
Pimpinella Alpina. XII. A. 1074. — Anisum. XI. A. 185; XIX. A. 275. — Cretica. XI. A. 258; XIX. A. 49. — dioica. XII. A. 1074. — dissecta. XII. A. 1074. — Ethaica. XVIII. A. 667. — glauca. XII. A. 603; XIII. A. 80, 113, 512. — laciniata. XVIII. A. 350. — latifolia. XVI. A. 131. — magna. XII. A. 929, 1090, 1210; XIII. A. 104, 567, 571, 1079; XV. A. 65, 145; XVI. A. 134, 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. 134, 266, 277, 294, 402; XX. A. 282, 292, 918, 1015. — *Tragium*. XIV. A. 438, 446.
Pimpla Arundinator. XIII. A. 1256, 1266. — *Instigator*. XVI. A. 952. — *Examinator*. XI. A. 103. — *Graminellae*. XIII. A. 1290. — *laevigata*. XVIII. A. 273. — *Nucum*. XVIII. A. 446, 447.
Pimplaria (österreichische). XVIII. A. 269.
Pinardia coronaria. XVI. A. 574; XIX. A. 40.
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. 1173. — *brachyloba*. XII. A. 1068. — *flavescens*. XII. A. 1068. — *leptoloba*. XII. A. 1068. — *vulgaris*. XII. A. 64, 926, 1068; XIII. A. 101, 969, 982, 1077; XIV. A. 488; XVI. A. 314; XIX. A. 274.
Pinna angustata. XIX. A. 886. — *fumata*. XIX. A. 886. — *Hanleyi*. XIX. A. 886. — *incurvata*. XIX. A. 886, 899. — *nobilis*. XVI. A. 323. — *papyracea*. XIX. A. 886. — *rudis*. XV. A. 323. — *semi-costata*. XIX. A. 886. — *squamosa*. XIV. A. 53; XV. A. 323. — sp. XVI. A. 591.
Pinnotheres Veterum. XIV. A. 50.

- Pinnularia major*. XIX. A. 903. — *viridula*. XIX. A. 700. — *viridis*. XIX. A. 695, 903.
- Pinus Abies*. XI. A. 37, 38, 438, 439; XII. A. 894, 1199; XIII. A. 64, 95, 556, 568, 574; XVI. A. 289; XVII. A. 95; XX. A. 171, 470,*** 517, 917. — *Austriaca*. XII. A. 1010. — *Bruttia*. XI. A. 260; XIV. A. 734, 763, 764. — *Cembra*. XI. A. 66, 435, 439; XII. A. 1010; XIII. A. 556, 978, 979, 984; XVIII. A. 487, 934, 944; XIX. A. 780; XX. A. 171, 472, 497, 499. — *Gerardiana*. XVI. A. 859, 861, 862. — *Halepensis*. XVI. A. 574, 575, 577. — (Insekten auf). XV. A. 947. — *Laricio*. XI. A. 266; XII. A. 4010; XIX. A. 731. — *Larix*. XI. A. 47, 265, 439; XII. A. 624, 626, 628, 894, 1010, 1199; XIII. A. 95, 556, 568, 572; XVI. A. 290; XVIII. A. 944; XX. A. 171, 471. — *leucodermis*. XVI. A. 580. — *maritima*. XII. A. 1040; 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. 731. — *Pumilio*. XII. A. 63, 74, 194, 894; XIII. A. 556, 970, 973, 974, 975, 977, 1048; XIV. A. 138, 744; XVIII. A. 934, 944; XIX. A. 731; XX. A. 433. — *rotundata*. XI. A. 266. — *rubra*. XII. A. 1010. — *Strobis*. XI. A. 266.; XII. A. 1010. — *sylvestris*. XI. A. 41, 155, 438; XII. A. 630, 632, 634, 852, 858, 894, 1010, 1199; XIII. A. 556, 568, 572, 1048; XIV. A. 476; XV. A. 116; XVI. A. 289, 397; XX. A. 471,*** 606. — — (Missbildungen an). XVI. A. 457. — *uncinata*. XI. A. 266.
- Piophila affinis*. XIX. A. 427. — *Casei*. XI. 57; XVII. A. 438, 455; XIX. A. 427. — *nigriceps*. XIX. A. 427.
- Pipa*. XIX. A. 302.
- Piper Siriboa*. XVII. A. 475.
- Pipiza bi-maculata*. XIX. A. 451. — *funebri*. XIX. A. 451. — *Jablonskii*. XVII. A. 447. — *lugubris*. XVII. A. 418. — *notata*. XVII. A. 451. — *varipes*. XIX. A. 451.
- Pipizella annulata*. XIX. A. 451. — *virens*. XIX. A. 451.
- Piptatherium multiflorum*. XI. A. 257; XIV. A. 420; XVIII. A. 182; XIX. A. 756. — *paradoxum*. XVI. A. 72; XX. A. 269.
- Pipturus aestuans*. XVII. A. 477. — *niveus*. XVII. A. 477. — *pellucidus*. XVII. A. 477.
- Pipunculida*. XIV. A. 241; XIX. A. 851.
- Pira fasciata*. XIX. A. 871.
- Pirates albo-maculatus*. XV. A. 438. — *stridulus*. XI. A. 317; XX. A. 80.
- Pirol*. XIII. A. 1146.
- Pisa armata*. XIV. A. 50.
- Pisania Billeheusti*. XVII. A. 486. — *Desmoulinsi*. XVII. A. 486. — *Montrouzieri*. XVII. A. 486. — *striata*. XV. A. 305. — *sub-laevis*. XVII. A. 486.
- Pisidium annicum*. XIV. A. 513; XV. A. 324; XIX. A. 916; XX. A. 57. — *Cazertanum*. XV. A. 324; 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. 324; XIX. A. 916. — *obliquum*. XV. A. 86, 321. — *obtusale*. XV. A. 324; XIX. A. 915,* 916. — *palustre*. XIX. A. 916. — *planum*. XV. A. 86. — *pusillum*. XIX. A. 916. — *rotundum*. XVII. A. 855.
- Pissodes Hercyniae*. XVIII. A. 27.
- Pistacea Lentiscus*. XI. A. 250; XII. A. 610, 833, 837; XIV. A. 35*; XVI. A. 572, 575, 578, 584; XVII. A. 756; XVIII. A. 128, 129, 135, 138, 140; XIX. A. 752. — *Palaestina*. XI. A. 250, 252, 259. — *Terebinthus*. XII. A. 611, 833; XIV. A. 455, 742, 764; XVI. A. 492, 575, 584; XVIII. A. 129; XX. A. 270, 290. — *vera*. XI. A. 252.

- Pistacien-Bäumen (Chermes an). XVI. A. 537.
 Pistia stratioides. XI. A. 271.
 Pistillaria amoena. XVI. A. 39. — muscicola. XVI. A. 39.
 Pisum arvense. XII. A. 206, 640, 1135; XIII. A. 1097; XVIII. A. 138; — elatius. XVII. A. 753; XVIII. A. 130. — maritimum. XIX. A. 823. — sativum. XII. A. 829, 1135; XIII. A. 1097; XV. A. 174; XVI. A. 164.
 Pitbanus Maerklini. XX. A. 90.
 Pitta Nympha. XIV. 11. — sp. XI. A. 272.
 Pitys bursatella. XIX. A. 873.
 Placocoris XIV. A. 913. — viridis. XIV. A. 914.
 Placodium albescens. XIII. A. 1005; XIV. A. 460; XVII. A. 613; XIX. A. 487. — albo-pulverulentum. XVI. A. 495. — Alpinum. XIX. A. 604. — cartilagineum. XIX. A. 485. — chrysoleucum. XIII. A. 576, 987. — circinatum. XIII. A. 1005; XVII. A. 613; XIX. A. 485, 490; XX. A. 639; XX. A. 438, 447. — galactinum. XIX. A. 485, 490, 492. — gelidum. XIII. A. 990, 1001. — inflatum. XIX. A. 486, 488, 492. — pruiniferum. XX. A. 439, 447. — saxatile. XIII. A. 987. — saxicolum. XIII. A. 1005; XIV. A. 460; XVI. A. 494; XVII. A. 603; XVIII. A. 951; XIX. A. 639; XX. A. 437, 447. — sulfureum. XVII. A. 613, 703.
 Placopsis rhodocarpa. XVIII. A. 325.
 Placostylus fibratus. XIX. A. 874. — Hochstetteri. XIX. A. 874. — porphyrostomus. XIX. A. 874. — Shonghi. XIX. A. 874. — Strangei. XIX. A. 874.
 Placunomia patelliformis. XV. A. 324.
 Placynthium nigrum. XIV. A. 460; XVIII. A. 948; XIX. A. 639, XX. A. 535. — pluri-septatum. XX. A. 466.
 Plagiochasma Aitonia. XI. A. 526.
 Plagiochila asplenioides. XI. A. 94, 416; XIII. A. 996; XVI. A. 66, 300. — Fenzli. XVI. A. 959. — interrupta. XIV. A. 141. — Nicobarensis. XVI. A. 959.
 Plagiodera Armoraciae. XVIII. A. 31.
 Plagiognathus Arbustorum. XI. A. 321; XX. A. 98. — brunneipennis. XI. A. 321. — hortensis. XI. A. 321. — viridulus. XI. A. 321; XX. A. 98.
 Plagiogramma. XII. A. 318, 359. — Californicum. XII. A. 360. — Gregorianum. XII. A. 359. — 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. — tessellatum. XII. A. 359. — validum. XII. A. 360.
 Plagirolepis. XII. A. 652, 770. — flava. XII. A. 699; XVIII. A. 290.
 Plagiorhamma. XX. A. 250. — suturalis. XX. A. 251.
 Plagiothecium denticulatum. XIII. A. 503, 983, 987, 1317, 1323, 1329, 1332; XV. A. 480; XVI. A. 942; XX. A. 602, 1013. — elegans. XIII. A. 501. — Mühlenbecki. XI. A. 124; XX. A. 489. — Neckeroidium. XIII. A. 1323, 1332. — nitidulum. XI. A. 432; XIV. A. 145; XV. A. 480; XX. A. 489. — pulchellum. XII. A. 199; XIII. A. 973, 1000, 1332. — Roeseanum. XII. 49; XVI. A. 942. — Schimperii. 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. 525; XX. A. 481.
 Plagusetes elatus. XII. A. 522.
 Plagusia depressa. XVIII. A. 294, 295. — squamosa. XI. A. 18; XVIII. A. 294.
 Planaxis labiosus. XIX. A. 867. — lineatus. XIX. A. 867, 895. — Nicobaricus. XVI. A. 910; XIX. A. 867, 895. — semi-sulcatus. XIX. A. 867, 895.
 Planorbis Acies. XV. A. 318. — albus. XV. A. 85, 317; XIX. A. 915; XX. A. 55. — Atticus. XVII. A. 855. — carinatus. XIV. A. 510; XV. A. 317.

- *α. dubius*. XIX. A. 915. — *complanatus*. XIV. A. 510; XV. A. 318. — *contortus*. XV. A. 318; XX. A. 55. — *corneus*. XV. A. 317; XX. A. 55. *cristatus*. XV. A. 318. — *cupicola*. XV. A. 318. — *dilatatus*. XV. A. 318. — *dubius*. XV. A. 317. — *fontanus*. XX. A. 55. — *Gredleri*. XI. 54; XV. A. 318. — *hispidus*. XV. A. 318; XIX. A. 915. — *imbricatus*. XV. A. 318. — *ingenuus*. XVII. A. 491. — *leucostomus*. XV. A. 85, 317; XIX. A. 915; XX. A. 55. — *marginatus*. XV. A. 317; XX. A. 55. — *platystomus*. XII. A. 533. — *Montrouzieri*. XVII. A. 491. — *nautilus*. XV. A. 318; XIX. A. 915; XX. A. 55. — *nitidus*. XIX. A. 915; XX. A. 55. — *rotundatus*. XV. A. 318. — *septem-granatus*. XX. A. 55. — *septem-gyratus*. XV. A. 318. — *spirorbis*. XII. A. 533; XIV. A. 514; XX. A. 55. — *sub-marginatus*. XV. A. 317. — *tetragyrus*. XV. A. 318. — *vermicularis*. XII. A. 531, 532. — *Vortex*. XV. A. 317; XX. A. 55.
- Plantago Alpina*. XII. A. 1022; XIV. A. 97. — *altissima*. XII. A. 81, 820, 831, 1022; XIII. A. 509; XIX. A. 746. — *arenaria*. XI. A. 54; XII. A. 210, 600, 901, 1022; XIII. A. 67, 567; XIV. A. 479; XV. A. 65, 121; XVI. A. 96, 585; XIX. A. 263; XX. A. 604. — *atrata*. XII. A. 1022. — *carinata*. XX. A. 298. — *Coronopus*. XI. A. 250, 373; XII. A. 820, 827, 835; XIV. 72; XVI. A. 573; XVIII. A. 136, 137, 139, 140; XIX. A. 746. — *Cretica*. XI. A. 257, 259; XIX. A. 746. — *Cynops*. XX. A. 615. — *graminea*. XIII. A. 67. — *intermedia*. XII. A. 1022. — *lagopus*. XI. A. 372; XII. A. 835; XVI. A. 573, 574, 577; XVIII. A. 131; XIX. A. 746. — *lanceolata*. XII. A. 820, 835, 901, 1022, 1201; XIII. A. 67, 1063; XIV. A. 440, 479; XV. A. 65, 121; XVI. A. 96, 284, 398; XVII. 98; XIX. A. 263, 732; XX. A. 298. — *major*. XI. A. 152; XII. A. 210, 901, 1022, 1201; XIII. A. 67, 546, 1063; XIV. A. 479; XV. A. 65, 121; XVI. A. 96, 277, 284, 290, 278. — *maritima*. XI. A. 443; XII. A. 600, 820, 828, 835, 1022; XIII. A. 67, 96; XIV. A. 479; XV. A. 121; XVI. A. 573, 574, 577; XIX. A. 263, 732; XX. A. 606. — *β. dentata*. XVI. A. 96. — (Insecten in). XII. A. 1176. — *media*. XI. A. 154; XII. A. 210, 901, 1022, 1201; XIII. A. 67, 1063; XIV. A. 479; XV. A. 121; XVI. A. 96, 290, 398; XIX. A. 783. — *minima*. XII. A. 1022. — *montana*. XII. A. 1022. — *nana*. XII. A. 1022. — *pilosa*. XII. A. 835; XVIII. A. 131, 133, 136, 139, 140; XIX. A. 746. — *Psyllium*. XII. 28. A. 610, 828; XIV. A. 421; XVIII. A. 136, 139. — *recurvata*. XII. A. 28; XVI. A. 585. — *sericea*. XII. A. 593; XIII. A. 567. — *serpentina*. XVI. A. 573, 574; XVIII. A. 127, 131, 139, 141. — *squarrosa*. XI. A. 249. — *subulata*. XVII. A. 575; XIX. A. 783. — *tenuiflora*. XII. A. 210, 593, 600; XIII. A. 67; XIX. A. 263; XX. A. 614. — *victoralis*. XVIII. A. 127, 145; XX. A. 299. — *Weldeni*. XII. A. 210, 820, 827. — sp. XV. A. 559.
- Platea 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. 300. — *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.
Platyarthrum. XVIII. A. 106.
Platybunus denticornis. XVII. A. 158. — *incanus*. XVII. A. 158.
Platycephala umbraculata. XIX. A. 426.
Platycephalus. XX. A. 812. — *guttatus*. XX. A. 813. — *Insidiator*. XX. A. 815.
longiceps. XX. A. 813. — *nematophthalmus*. XX. A. 813. — *Sihamus*. XX.
A. 818. — *tentaculatus*. XX. A. 813.
Platycercus Aucklandicus. XVII. A. 317. — *auriceps*. XVII. A. 318. — *Caledonicus*.
XVII. A. 484. — *eximius*, abnorm gefärbt. XV. A. 943. — *Novae-Seelandiae*.
XVII. A. 317. — *personatus*. XVI. A. 596. — *splendens*. XVI. A. 596.
Platycheirus albimannus. XIX. A. 446. — *clypeatus*. XIX. A. 446. — *fulviventris*.
XVI. A. 302. — *manicatus*. XIX. A. 446. — *peltatus*. XIX. A. 446. — *po-*
dagratus. XIX. A. 446. — *scutatus*. XIX. A. 446.
Platycleis affinis. XI. A. 289. — *bicolor*. XVII. A. 265. — *brachyptera*. XI. A.
290; XVII. A. 257, 259, 265, 280 Tabelle. — *brevipennis*. XVII. A. 257, 265,
280 Tabelle. — *decorata*. XI. A. 289, 308. — *grisea*. XVII. A. 254, 257,
265, 280 Tabelle. — *grisea* var. *intermedia*. XI. A. 99; XVII. A. 265. —
Sepium. XI. A. 99. — *tesselata*. XI. A. 99.
Platycnemis. XVIII. A; 382, 383, 385. — *acutipennis*. XIV. A. 161. — *pennipes*.
XII. A. 862; XVI. A. 947. — sp. XIV A. 161.
Platycranus. XX. A. 252. — *Erberi*. XX. A. 252.
Platydictylus sp. nova. XII. A. 92.
Platydema Dejeani. XVIII. A. 23.
PlatyGLOSSUS bi-fasciatus. XVII. A. 477. — *Doleschalli*. XIII. A. 1190; XIV.
A. 231. — 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.
Platymetopus. XVI. A. 506; XIX. A. 201. — *cornutus*. XIX. A. 202. — *guttatus*.
XIX. A. 202. — *notatus*. XIX. A. 202. — *rostratus*. XIX. A. 202. — *undatus*.
XVI. A. 506; XIX. A. 202.
Platypalpus Chilensis. XV. A. 767. — *cursitans*. XIX. A. 420. — *fasciatus*. XIX.
A. 421. — *femoralis*. XIX. A. 421. — *flavipes*. XIX. A. 420. — *fuscicornis*.
XIX. A. 421. — *major*. XIX. A. 420. — *pallidiventris*. XIX. A. 420. — *Paulseni*.
XV. A. 768.
Platyparea poeciloptera. XIX. A. 428.
Platypeza barbata. XVII. A. 323. — *boletina*. XIV. A. 69. — *holosericea*. XX. A.
37. — *fasciata*. XIV. A. 68; XIX. A. 443. — *superba*. XVII. A. 323.
Platyppezidae. XIV. A. 211; XIX. A. 851.
Platyphyma abbreviatum. XI. A. 223. — *caloptenoides*. XI. A. 226, 307, 310.
Giornae. XI. A. 104; XVII. A. 277, 280 Tabelle. — *Mexicanum*. XI. A. 224.
Platyplax Salviae. XI. A. 348; 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. — *cosmodactylus*.
XVI. A. 359; XIX. A. 388. — *Fischeri*. XVII. A. 74, 841; XIX. A. 388. —
rhododactylus. XVI. A. 359; XIX. A. 388. — *Zetterstedti*. XVI. A. 359.
Platyrhacus. XIX. A. 676.
Platyrhinus latirostris. XVIII. A. 23.
Platysolen inflexus. XI. A. 322.
Platyspermum grandiflorum. XII. A. 1078.

- Platysthetus morsitans*. XVIII. A. 16.
Platysticta. XVIII. A. 386. — *halterata*. XVIII. A. 551. — *lestoides*. XVIII. A. 552.
Platystoma Frauenfeldi. XVII. A. 352. — *Seminianis*. XII. A. 862. — *Umbrarum*. XIX. A. 429.
Platythrea inconspicua. XX. A. 961. — *pruinosa*. XX. A. 962.
Platyura. XIII. A. 658, 689, 959. — *aestivalis*. XIII. A. 698. — *atrata*. XIII. A. 690. — *basalis*. XIII. A. 699. — *bicolor*. XIII. A. 702. — *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. 694. — *fugax*. XIII. A. 693. — *humeralis*. XIII. A. 692. — *infusca*. XIII. A. 695. — *intincta*. XIII. A. 693. — *marginalis*. XV. A. 989. — *marginata*. XIII. A. 690. — *modesta*. XIII. A. 694. — *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. 704. — *unicolor*. XIII. A. 697.
Plea minutissima. XX. A. 72.
Plectia fulvicollis. XVIII. A. 292.
Plecostoma limbatum. XVI. A. 53. — *fornicatum*. XVI. A. 804, 809.
Plectotrema Sowerbiei. XVII. A. 491. — *typica*. XVII. A. 491.
Plectotus auritus. XII. A. 250; XVIII. A. 230, 877.
Plectana sp. XII. A. 805.
Plecticus australis. XVIII. A. 292.
Plectospora. XVIII. A. 76. — *botryosa*. XVIII. A. 520; XIX. A. 655.
Plectostylus Chilensis. XIX. A. 875. — *Peruvianus*. XIX. A. 875. — *pessulatus*. XIX. A. 875.
Plectrocnemia. XVIII. A. 408. — *atomaria*. XIV. A. 872. — *aurata*. XIV. A. 872. — *conspersa*. XIV. A. 855, 872. — *dorsalis*. XIV. A. 872. — *irrorata*. XIV. A. 872. — *litrata*. XIV. A. 872. — *longipennis*. XIV. A. 874. — *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.
Plectrotatus Gravenhorsti. XIV. A. 873; XVIII. A. 407.
Pleopsidium 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. — *stigmata*. XIX. A. 394. — *taphrina*. XVII. A. 727.
Plesiastina. XIII. A. 657, 670, 958. — *annulata*. XIII. A. 670; XVIII. A. 213. — *apicalis*. XIII. A. 674; 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.
Pleurophyllidia Californica. XIX. A. 229. — *Cuvieri*. XIX. A. 229. — *formosa*. XIX. A. 225, 229, 243. — *Lovéni*. XIX. A. 229. — *marmorata*. XIX. A. 229. — *Natalensis*. XIX. A. 229, 236. — *ocellata*. XIX. A. 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. — *delicatum*. XIII. A. 468. — *distortum*. XI. A. 419. — *formosum*. XI. A. 419; XIII. A. 468. — *giganteum*. XIII. A. 155, 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. — *rosirella*. XVI. A. 355. — *salviella*. XIX. A. 387.
Pleurotoma attenuata. XIV. A. 60; XV. A. 305. — *coerulans*. XV. A. 305. — *costulata*. XIV. A. 60; XV. A. 305. — *elegans*. XV. A. 305. — *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.
Plocarites aequilatus. XVIII. A. 83. — *Cystoseira*. XVIII. A. 83. — *Dictyosiphon*. XVIII. A. 83. — *globiferus*. XVIII. A. 83. — *halymenoides*. XVIII. A. 83. — *latus*. XVIII. A. 83. — *Lemanea*. XVIII. A. 83. — *macrocystis*. XVIII. A. 83. — *multifidus*. XVIII. A. 83. — *Rhodymenia*. XVIII. A. 83. — *striaria*. XVIII. A. 83.
Plociomerus fracticollis. XI. A. 318; XX. A. 82.
Ploearia vagabunda. XI. A. 317.
Plotus sp. XI. A. 273.
Pluchea Dioscoridis. XI. A. 256.
Plumbago lapathifolia. XIV. A. 446. — *Zeylonica*. XVII. A. 479.
Plusia Aclepiadis. XVII. A. 835; XIX. A. 377. — *Chrysis*. XVI. A. 334. — *circumflexa*. XVI. A. 334. — *Concha* (Raupe von). XI. 68. — *deaurata*. XVI. A. 1000. — *Gamma*. XII. A. 642, 644, 862; XVI. A. 334; XVII. A. 69, 835, 914, 946; XVIII. A. 582; XIX. A. 377. — *Gutta*. XVI. A. 334; XVII. A. 69; XIX. A. 377. — *Interrogationis*. XX. A. 41. — *Jota*. XIX. A. 377. — *Ni*. XVI. A. 334; XVII. A. 432, 448. — *orichalcea*. XVI. A. 360. — *Urticae*.

- XVI. A. 334; XVII. A. 835; XIX. A. 377. — verticillata. XVII. A. 432, 448. — Zosimi. XVI. A. 360.
- Plutella Cruciferarum*. XVI. A. 351; XVII. A. 65, 72; XVIII. A. 432, 448, 839, 570, 608; XIX. A. 385. — geniatella. XVIII. A. 570. — horticola. XVIII. A. 609. — porrectella. XVI. A. 351; XVII. A. 72.
- Pluteus cervinus*. XX. A. 199. — Margoï. XX. A. 199.
- Pneumora immaculata*. XII. A. 90.
- Poa Alpina*. XI. A. 66, 983, 984; XIII. A. 60, 92, 555, 1053; XIV. A. 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, 821, 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. — compressa. 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. — glauca. XII. A. 1192, 1194; XIII. A. 1053. — Halleridis. XII. A. 984. — humilis. XII. A. 984. — hybrida. XII. A. 984, 1188, 1190, 1191, 1192, 1194; XIII. A. 1053; XIX. A. 924. — hydrophila. XVII. A. 568. — Kitabeli. XVIII. A. 568. — laxa. XI. A. 66; XII. A. 1192, 1194; XIII. A. 93, 1053; XVIII. A. 935, 946; XX. A. 441, 498, 501, 502, 506, 507, 608. — loliacea. XII. A. 821, 836; XVIII. A. 132, 136, 139, 140, 142; XIX. A. 773. — megastachya. XII. A. 591 Anmerkung. — minor. XII. A. 984; XVIII. A. 946; XX. A. 343, 667. — nemo-ralis. XII. A. 591, 879, 984, 1192, 1194; XIII. A. 507, 544, 555, 1053; XIV. A. 472; XV. A. 104; XVI. A. 74, 287; XVII. A. 568, 569. — palustris. XII. A. 984; XIII. A. 60; XVII. A. 568. — Persica. XIV. A. 435. — pilosa. XII. A. 598; XIII. A. 60, 107, 544, 568, 571; XIX. A. 773. — pratensis. XII. A. 214, 821, 879, 984, 1194; XIII. A. 507, 1053; XIV. A. 472; XV. A. 104; XVI. A. 74, 271, 276, 279, 287; XIX. A. 732, 757; XX. A. 500, 606. — pumila. XII. A. 984; XX. A. 432. — rigida. XX. A. 302. — scabra. XVII. A. 569. — serotina. XII. A. 879, 984; XIII. A. 568; XVI. A. 73; XVII. A. 568. — setacea. XIII. A. 520; XIX. A. 773. — sterilis. XVIII. A. 569. — Sude-tica. XI. A. 66; XII. A. 82, 591, 598, 879, 984, 1190, 1191, 1192, 1194; XIII. A. 93, 1053; XX. A. 473, 475, 491, 499. — supina. XII. A. 983, 984. — sylvatica. XII. A. 984. — tri-nervata. XVII. A. 568. — trivialis. XII. A. 591, 879, 984, 1194; XIII. A. 93, 568, 1053; XIV. A. 472; XV. A. 104; XVI. A. 74, 257, 259, 276, 278, 279, 287; XIX. A. 757. — sp. XVI. A. 859.
- Pocillopora favosa*. XIII. A. 179.
- Podabrus Alpinus*. XVI. 65.
- Podacanthus Typhon*. XII. A. 95.
- Podagrion*. XVIII. A. 302.
- Podarcis cyanolaema*. XIII. A. 1133. — Merremi. XIV. A. 698, 703. — Michal-bellesi. XIV. A. 698, 703. — muralis. XII. A. 281, 314; XIII. A. 1133; XIV. A. 698, 702; XVIII. A. 256. — olivacea. XIV. A. 698, 703.

- Podaxon Thuni*. XV. A. 796.
Podiceps auritus. XVIII. A. 252, 966. — *cornutus*. XVIII. A. 252. — *cristatus*. XVIII. A. 252, 966. — — *abnorm gefärbt*. XV. A. 937, 945. — *minor*. XII. A. 277; XVIII. A. 252. — — *abnorm gefärbt*. XVII. A. 690. — *rufipectus*. XVII. A. 318. — *sub-cristatus*. XVIII. A. 252.
Podisoma. XIV. A. 172. — *Juniperi*. XIV. A. 183.
Podocarpus Novae-Hollandiae. XVII. A. 475. — *sp.* XX. A. 629.
Podocystis. XII. A. 320, 467. — *Adriatica*. XI. A. 418; XII. A. 467, 472; XIII. A. 464.
Podolestes. XVIII. A. 383.
Podonectes palmatus. XIV. A. 262.
Podonomus. XV. A. 601. — *stigmaticus*. XV. A. 602.
Podonosma Syriacum. XI. A. 259.
Podophyllum peltatum. XX. A. 1006, 1007.
Podosira maculata. XIII. A. 469.
Podospermum canum. XIV. A. 753, 756. — *Jacquinianum*. XV. A. 128.
Podosphenia. XII. A. 318, 346. — *angustata*. XII. A. 317, 471. — *Capensis*. XII. A. 317, 472. — *debilis*. XII. A. 318. — *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*. XII. A. 347. — *Pappeana*. XIII. A. 138, 162. — *Shadboltiana*. XII. A. 472. — *tenuis*. XII. A. 348. — *Tergestina*. XII. A. 348.
Podospermum canum. XIV. A. 447; XIX. A. 742. — *Jacquinianum* (*Trypetaus*). XI. A. 166; XIV. A. 482; XVI. A. 114, 399; X. — — *β. simplex*. XIX. A. 268, 790. — *laciniatum*. XI. A. 58; XII. A. 1039; XIV. A. 120, 435; XVI. A. 114; XVIII. A. 344; XIX. A. 45, 790, 928. — *muricatum*. XII. A. 1039.
Podosporium. XX. A. 640, 641. — *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.
Poëpbagus grunniens. XVI. A. 874.
Pogonatum ciloides. XI. A. 444; XIII. A. 968, 1318, 1332; XV. A. 475; XVI. A. 68, 299, 940. — *Alpinum*. XI. A. 162; XIII. A. 975, 977, 1324, 1332; XV. A. 475; XVI. A. 940; XIX. A. 733. — *cuspidatum*. XIX. 508. — *nanum*. XVI. A. 940. — *Tolucense*. XIX. A. 509. — *urnigerum*. XIII. A. 982, 1332; XV. A. 475; XVI. A. 940; XX. A. 598, 1012.
Pogonocerus. XIX. A. 197, 198, 199. — *bicolor*. XIX. A. 198. — *concolor*. XIX. A. 199. — *ephemeroides*. XIX. A. 199. — *Ledereri*. XIX. A. 198. — *testaceus*. XIX. A. 199. — *thoracicus*. XIX. A. 199.
Pogonocherus fascicularis. XVIII. A. 28. — *hispidus*. XVIII. A. 28.
Pogonomymex 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. — *opaceps*. XX. A. 971. — *rastratus*. XX. A. 970. — *sub-dentatus*. XX. A. 971.
Pogonosoma. XVI. A. 663, 664. — *Blekeri*. XVI. A. 707. — *dorsatum*. XVI. A. 707. — *Maroccanum*. XVI. A. 707. — *melanopterum*. XVI. A. 707.
Pogonostoma vernum. XIV. A. 873.

- Pohlia macrocarpa*. XIII. A. 1317.
Polar-Seetaucher. XVIII. A. 962.
Polemon. XIII. A. 1267. — *Liparae*. XIII. A. 1254, 1256, 1258, 1268; XIV. 29; XVI. A. 952. — *melas*. XIII. A. 1256, 1269. — *rufiventris*. XIV. 29.
Polemonium coeruleum. XI. A. 68, 444; XII. A. 219, 921, 1060; XIII. A. 1075; XX. A. 482.
Polia Asphodeli. XIX. A. 376. — *canescens*. XIX. A. 376. — *flavo-cincta*. XIX. A. 376. — *polymita*. XIX. A. 376. — *serpentina*. XIX. A. 376.
Polistes Novarae. XVIII. A. 290.
Pollenia atramentaria. XIX. A. 435. — *depressa*. XIX. A. 435. — *Lanio*. XIX. A. 435. — *rudis*. XIX. A. 435. — *varia*. XIX. A. 435. — *Vespillo*. XIX. A. 435.
Pollia Scacchiana. XV. A. 12.
Pollinia Gryllus. XIV. 79; A. 471; XV. A. 102; XVI. A. 78. — *distachya*. XIX. A. 756.
Polochrom repandum. XIII. A. 1306.
Polys. XV. A. 800.
Polyactis botryoides. XVI. A. 36. — *follicola*. 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.
Polycarpaea 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. — *concinus*. XIV. A. 802, 873. — *concolor*. XIV. A. 873. — *confusus*. XIV. A. 873. — *crassicornis*. XIV. A. 873. — *crepuscularis*. XIV. A. 873. — *dubius*. XIV. A. 805, 855, 873, 874. — *flavo-maculatus*. XIV. A. 822, 870, 873, 874. — *flavo-suctus*. XIV. A. 874. — *fuliginosus*. XIV. A. 802, 874. — *guttulatus*. XIV. A. 874. — *incertus*. XIV. A. 874. — *invarius*. XIV. A. 874. — *irroratus*. XIV. A. 802, 873, 874. — *laevis*. XIV. A. 874. *latus*. XIV. A. 874. — *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. — *plicicornis*. XIV. A. 802, 874. — *priscus*. XIV. A. 828, 874. — *pulchellus*. XIV. A. 810, 874. — *pyrrhoceras*. XIV. A. 802, 874. — *rufus*. XIV. A. 874. — *Senex*. XIV. A. 874. — *sub-nebulosus*. XIV. A. 874. — *sub-punctatus*. XIV. A. 802, 874. — *tenellus*. XIV. A. 873, 874. — *Tigurini*. XIV. A. 874. — *tri-maculatus*. XIV. A. 802, 810, 856, 874, 875. — *unicolor*. XIV. A. 875. — *uni-punctatus*. XIV. A. 875. — *urbanus*. XIV. A. 856, 875. — *validus*. XIV. A. 875. — *vestitus*. XIV. A. 875. — *vetustus*. XIV. A. 872, 875. — *vitreus*. XIV. A. 824, 875. — *xanthocomus*. XIV. A. 824, 875.
Polycera sp. XVI. A. 591.

- Polychidium muscicolum*. XVI. A. 494.
Polycnemum arvense. XII. 28, A. 211, 898, 1018; XIII. A. 565; XIV. A. 132, 478; XV. A. 119; XVI. A. 94; XIX. A. 262. — *Heuffeli*. XIV. A. 94. — *majus*. XII. A. 1018. — *verrucosum*. XII. A. 211, 1018.
Polycystis Ranunculacearum. XVIII. A. 428.
Polydesmus. XIX. A. 691. — *annectens*. XIX. A. 677. — *Bataviae*. XIX. A. 688. — *coarctatus*. XIX. A. 670. — *collaris*. XIX. A. 692. — *Cyprius*. XIX. A. 684. — *erythropygus*. XIX. A. 671. — *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. 1113; XIV. A. 95. — *amara*. XII. A. 948, 1113, 1188, 1191, 1216; XIII. A. 86, 105, 531, 559, 1091; XIV. A. 497; XV. A. 163; XVI. A. 316, 463; XVII. A. 640; XVIII. A. 937; XIX. A. 816. — *amarrella*. XII. A. 1113. — *amblyptera*. XII. A. 1113. — *Austriaca*. XII. A. 948, 1113. — *buxifolia*. XII. A. 1113. — *calcarea*. XII. A. 1113. — *Chamaebuxus*. XII. A. 1113; XIII. A. 531; XIV. A. 497; XVII. A. 640; XVIII. A. 205, 211; XX. A. 270, 314. — *comosa*. XII. A. 1113, 1216; XIII. A. 559; XVI. A. 296; XX. A. 307. — *erioptera*. XV. A. 547, 558. — *major*. XI. A. 61; XII. A. 1112; XIII. A. 105, 1091; XIV. A. 98; XV. A. 163; XVI. A. 152, 463. — *Monspeliaca*. XI. A. 259; XII. A. 1113; XIV. A. 761; XIX. A. 816. — *montana*. XII. A. 948. — *Moriana*. XII. A. 1113. — *Nicaeensis*. XVIII. A. 126. — *Nubica*. XV. A. 547. — *oxyptera*. XII. A. 1113. — *uliginosa*. XII. A. 948, 1113. — *vulgaris*. XII. A. 948, 1113, 1216; XIII. A. 86, 517, 552, 1091; XIV. A. 497; XV. A. 163; XVI. A. 152, 277, 296, 405; XVII. A. 640; XVIII. A. 351.
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. 511. — *verticillatum*. XII. A. 889, 1001, 1187, 1191, 1197; XIII. A. 1058; XV. A. 59, 62, 63, 64; XVI. A. 289; XX. A. 478, 490, 509, 520. — *vulgare*. XII. A. 1001.
Polygonum alpestre. XIV. A. 446. — *Alpinum*. XIX. A. 782. — *amphibium*. XII. A. 899, 1020, 1201; XIII. A. 66, 1063; XIV. A. 478; XV. A. 120, 1003, XVI. A. 95, 397. — *aquaticum*. XV. A. 120. — *arenarium*. XII. A. 75, 211; XIII. A. 67; XIX. A. 782. — *aviculare*. XII. A. 820, 835, 900, 1020, 1201; XIII. A. 67, 1063; XIV. A. 478; XV. A. 120; XVI. A. 95, 280, 284, 285; 290, 397; XX. A. 606. — *Bellardi*. XIII. A. 110, 535, 568; XIV. A. 750; XVI. A. 95; XIX. A. 782; XX. A. 615. — *Bistorta*. XII. A. 1020, 1192, 1201; XIII. A. 96, 556, 1048, 1062; XIV. 77; XVI. A. 276, 279, 290, 397, 487; XIX. A. 262; XX. A. 499. — *Brittingeri*. XII. A. 1020. — *Cedrorum*. XIV. A. 452, 746, 763. — *ciliare*. XVI. A. 95. — *Convolvulus*. XII. A. 700, 1020, 1201; XIII. A. 67, 546, 1063; XIV. A. 478; XV. A. 120; XVI. A. 95, 290, XVIII. A. 327. — *Dumetorum*. XII. A. 900, 1020, 1201; XIII. A. 534, 546; 1063; XV. A. 120; XVI. A. 95; XVII. A. 754; XVIII. A. 327. — *Fagopyrum*. XII. A. 900, 1020; XIII. A. 1063; XIV. A. 478; XV. A. 120; XVI. A. 95, 290. — *Hydropiper*. XII. A. 900, 1020, 1201; XIII. A. 66, 546, 1063; XIV. A. 474; XV. A. 120; XVI. A. 95, 258, 278, 284, 290, 397. — *incanum*.

- XII. A. 900, 1020; XV. A. 456. — intermedium. XVI. A. 95. — lapathifolium. XII. A. 835, 900, 1020, 1201; XIII. A. 546; XV. A. 120, 1003; XVI. A. 95, 290; XVIII. A. 327. — laxiflorum. XII. A. 1020. — Libani. XIV. A. 448, 450. — maritimum. XII. A. 820, 827, 900; XIV. A. 421; XVI. A. 585. — minus. XII. A. 593, 1020, 1201; XIII. A. 110, 535, 546; XVI. A. 95, 290. — mite. XII. A. 1020. — moniliforme. XIV. A. 458. — nodosum. XII. A. 900, 1020. — patulum. XIII. A. 568, 571. — Pennsylvanicum. XII. A. 900, 1020. — Persicaria. XII. A. 900, 1020, 1201; XIII. A. 110, 546, 1063; XIV. A. 478; XV. A. 120; XVI. A. 258, 278, 284, 290, 397. — — 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.
- Polymorphanus. XVIII. A. 407. — nigricornis. XIV. A. 875; XVIII. A. 407. — vitrinus. XIV. A. 846, 875.
- Polynema caesium. XX. A. 173. — Vitis. XX. A. 647.
- Polynemoidei. XX. A. 819.
- Polyneura apicalis. XIV. A. 162. — fluctuans. XVI. A. 162. — Fulvia. XIV. A. 162. — decora. XVI. A. 567. — Ramburi. XVI. A. 568.
- Polynoë fumigata. XVIII. A. 630. — quadri-carinata. XVIII. A. 630.
- Polyodonta costata. XVIII. A. 296. — incrassata. XIX. A. 871, 897. — maculosa. XIX. A. 871. — squarrosa. XIX. A. 871.
- Polyommatus Alciphron. XVI. A. 326; XVII. A. 66; XIX. A. 374. — Ariana. XVI. A. 867. — Chryseis. XVIII. A. 572. — Circe. XVI. A. 526; XVIII. A. 572. — Dorilis. XVI. A. 326; XVII. A. 66, 832; XVIII. A. 572; XIX. A. 374. — Eleus. XVII. A. 832; XIX. A. 374. — Eurybia. XIX. A. 374. — Eurydice. XVII. A. 66; XVIII. A. 572; XIX. A. 374. — Gordius. XVII. A. 832; XIX. A. 374. — Hippothoë. XVI. A. 326; XVII. A. 66, 832; XIX. A. 374. — Nazira. XVI. A. 867. — Nycula. XVI. A. 867. — Omphale. XVI. A. 326. — Phlaeas. XVI. A. 326; XVII. A. 66, 832; XIX. A. 374. — Thersamon. XVI. A. 326; XVII. A. 66, 832; XIX. A. 374. — Vicrama. XVI. A. 867. — Virgaureae. XIX. A. 374.
- Polypedates. XVI. A. 251. — Afghanas. XIV. A. 251. — appendiculata. XIV. A. 253. — quadri-lineatus. XIV. A. 251, 253. — Goudoti. XIV. A. 253. — rugosus. XIV. A. 253.
- Polyphaenis sericata. XVI. A. 333.
- Polyphaga Mexicana. XVII. A. 904.
- Polyphonus. XVI. A. 667, 669, 684. — laevigatus. XVI. A. 715.
- Polypodium acrostichoides. XIX. A. 579. — aculeatum. XIII. A. 549. — 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, 549. — Cuninghami. XIX. A. 579. — Dryopteris. XII. A. 842, 874; XIII. A. 92, 254, 549, 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. 519. — Lonchitis. XIII. A. 92, 519. — 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. 519. — 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. 842, 874; XIII. A. 58, 506, 519, 555, 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. — Mospeliensis. 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. 177. — atripes. XVI. A. 42. — australis. XVIII. A. 429. — brumalis. XVI. A. 42. — callosus. XIX. A. 907. — carpineus. XVI. A. 41. — cinnabarinus. XVI. 42. — cyphelloides. XVIII. A. 431. — dryadeus. XVI. A. 42. — elegans. XVIII. A. 529. — epigeus. XVI. A. 41. — Fatavensis. XVI. A. 374. — fomentarius. XII. A. 217, 218; XVI. A. 42; XX. A. 177. — frondosus. XV. A. 255; XVI. A. 42. — geophilus. XVI. A. 12. — giganteus. XVI. A. 42. — Hausmanni. XVIII. A. 430. — Heufleri. XVI. A. 42. — hirsutus. XX. A. 177. — hispidus. XVI. A. 42. — Jelineki. XVI. A. 375. — igniarius. XII. A. 218; XVI. A. 42. — — pomaceus. XVI. A. 42. — Irpex. XVI. A. 42. — lucidus. XVI. 42. — macroporus. XVI. A. 42. — marginatus. XVII. A. 334. — Medullapanis. XIX. A. 907. — pellitus. XVI. A. 41. — 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. — squamosus. XVI. A. 42; XX. A. 177. — sub-pileatus. XVII. A. 724. — sub-suberosus. XVI. A. 42. — sulfureus. XVI. A. 42. — Tiliae. XVI. A. 42. — ulmarius. XVI. A. 41. — — 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.
- Polypsocus. XVI. A. 203; XVIII. A. 392. — abruptus. XVI. A. 211. — corruptus. XVI. A. 211, 213.
- Polyrbachis. XII. A. 652, 677. — Ammon. XII. A. 678. — argenteus. XII. A. 682. — aurichalceus. XII. A. 684. — australis. XV. A. 945. — bellicosus. XII. A. 677. — bicolor. XII. A. 681. — bi-hamatus. XII. A. 677. — clypeatus. XII. A. 683. — Cubaënsis. XII. A. 687. — cyaneus. XII. A. 684. — dives. XII. 682; XVII. A. 430, 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. — relucens. XII. A. 685. — rugulosus. XII. A. 685. — sex-spinosus. XII. A. 680. — Sidnica. XVI. A. 886, 908. — simplex. XII. A. 682. — striatirugosus. 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. — *leptothrix*. XI. A. 429. — *obscura*. XI. A. 429. — *pilosa*. XI. A. 429. — *platyspira*. XI. A. 429. — *pycnocomma*. XIII. A. 475. — *ramellosa*. XIII. A. 475. — *sanguinea*. XIII. A. 475. — *secunda*. XI. A. 429. — *spinulosa*. XI. A. 429. — *tripinnata*. XIII. A. 475. — *uncinata*. XI. A. 429. — *variegata*. XI. A. 429. — *Wulfeni*. XI. A. 429.
- Polysphincta boops*. XVIII. A. 274.
- Polysteganus*. XX. A. 763. — *coeruleo-punctatus*. XX. A. 763. — *Nufar*. XX. A. 764
- Polystichum cristatum*. XII. A. 843; XIII. A. 1050. — *dilatatum*. XIII. A. 1050; XVI. A. 254. — *durum*. XV. A. 454. — *Filix-mas*. XII. A. 843; XIII. A. 1050; XIX. A. 727, 733; XX. A. 491. — *montanum*. XX. A. 469. — *Oreopteris*. XII. A. 71, 843. — *pseudo-cristatum*. XV. A. 454. — *spinulosum*. XII. A. 843; XVI. A. 272; XIX. A. 727, 733; XX. A. 488. — *Thelypteris*. XII. A. 843; XIII. A. 1050.
- Polystigma aurantiacum*. XVI. A. 800. — *fulvum*. XVI. A. 800. — *rubrum*. XVI. A. 800; XIX. A. 906.
- Polystictus 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. 144; XV. A. 475; XVI. A. 68, 291, 940. — *gracile*. XIII. A. 976, 1319, 1332; XV. A. 475; XVI. A. 940; XX. A. 598. — *Hercynicum*. XIII. A. 1330. — *juniperinum*. XI. A. 414; XIII. A. 519, 1320, 1323, 1325, 1332; XV. A. 475; XVI. A. 68, 940; XIX. A. 729, 733. — *nanum*. XI. A. 95. — *piliferum*. XIII. A. 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. 144; XV. A. 475; XIX. A. 729. — *urnigerum*. XI. A. 95; XIII. A. 1316, 1321. — *vulgare*. XV. A. 55, 60. — sp. XII. A. 195.
- Polytropia succincta*. XIX. A. 858. — *tristis*. XIX. A. 858, 891.
- Polyzosteria albo-marginata*. XII. A. 95. — *decipiens*. XI. A. 98. — *limbata*. XII. A. 95. — *melanaria*. XII. A. 95. — *Novae-Seelandiae*. XII. A. 95. — *orientalis*. XII. A. 94.
- Pomacentrus Asfur*. XX. A. 789. — *marginatus*. XI. A. 77. — *punctatus*. XVII. A. 598. — *setifer*. XX. A. 775.
- Pomatia aperta*. XV. A. 317. — *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. 11.
- Pompilus chalybeatus*. XI. A. 103. — *cinctellus*. XIII. A. 14. — *dimidiatus*. XVIII. A. 906. — *quadri-punctatus*. XI. A. 103. — *viaticus*. XI. A. 103; XII. A. 860. — sp. XVI. A. 826, 827.
- Ponera*. XII. A. 713, 721. — *Americana*. XII. A. 722. — *araneoides*. XII. A.

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

- 991; XIX. A. 564. — penicillatus. XIX. A. 421, 564. — Schineri. XIII. A. 1237; XIV. A. 789, 798; XV. A. 991. — spinicoxus. XIX. A. 564. — sp. nova. XV. A. 991.
- Porrhodites fenestralis*. XVI. A. 65.
- Portenschlagia*. XIX. A. 802. — ramosissima. XIX. A. 802.
- Porthesia auriflua*. XVI. A. 331; XVII. A. 68, 834; XIX. A. 376. — chrysoorrhoea. XVI. A. 331; XVII. A. 68, 834; XIX. A. 376.
- Porthetis terrulenta*. XII. A. 88. — sp. nova. XII. A. 90.
- Portulaca flava*. XVII. A. 480. — oleracea. XII. A. 207, 943, 1103; XIV. A. 495, 741; XV. A. 158; XVI. A. 148, 404, 572, 578; XIX. A. 285; XX. A. 343.
- Portunus longipes*. XIV. A. 23, 50. — *Depurator*. XIV. A. 50.
- Posidonia Caulinii*. XII. A. 608, 614, 827, 828.
- Potamanthus*. XVIII. A. 387.
- Potamaria analis*. XIV. A. 875. — *assimilis*. XIV. A. 875. — *hyalina*. XIV. A. 875. — *nigra*. XIV. A. 875. — *Picteti*. XIV. A. 875. — *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. 610. — *heterophyllus*. XII. A. 1007. — *Hornemanni*. XII. A. 1007. — *lucens*. XII. A. 610, 893, 1007, 1197; XV. A. 115; XVI. A. 260, 289, 465; XX. A. 258. — *γ. acuminatus*. XIV. A. 132. — *marinus*. XII. A. 592, 599, 893, 1008; XIV. A. 94; XVI. A. 280; XVIII. A. 131. — *natans*. XII. A. 212, 836, 891, 1007, 1197; XIII. A. 64, 508, 1060; XIV. A. 476; XV. A. 115; XVI. A. 87, 260, 280, 289, 396. — *obtusifolius*. XVI. A. 318. — *obtusus*. XII. A. 1007. — *pectinatus*. XI. A. 54; XII. A. 983, 1008, XV. A. 115; XVI. 96, A. 87, 260, 289, 396; XIX. A. 258. — *perfoliatus*. XI. A. 54; XII. A. 73, 592, 893, 1007, 1197; XV. A. 115; XVIII. A. 487; XIX. A. 779. — *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. 465; XVIII. A. 487. — *Vaillantii*. XII. A. 1008. — *zosteræfolius*. 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, 954; 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, 954. — *argentea*. XII. A. 954, 1127, 1218; XIII. A. 89, 123, 518, 976, 1094; XIV. A. 500; XV. A. 170; XVI. A. 159, 278, 406, 464; XVIII. A. 351; XIX. A. 732, 931. — *argenteo-verna*. XII. A. 1127; XIII. A. 124. — *aurea*. XI. A. 70; XII. A. 605, 1126, 1193, 1218; XIII. A. 89, 106, 126, 518, 560, 972, 979, 1094; XV. A. 56, 62; XVI. A. 263; XVIII. A. 934, 938; XX. A. 483, 523, 667, 919. — *australis*. XVIII. A. 504; XX. A. 259. — *Brauniana*. XII.

- A. 1126. — *breviscapa*. XII. A. 1125. — *canadensis*. XX. A. 634. — *canescens*. XII. A. 954, 1127; XX. A. 510, 525. — *caulescens*. XII. A. 1126; XIII. A. 984; XVIII. A. 205; XIX. A. 849; XX. A. 269, 292, 436, 666. — *cinerea*. XII. A. 206, 954; XIII. A. 1095; XV. A. 170, 337; XVIII. A. 351; XIX. A. 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. 354; 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. — *geranioides*. XIV. A. 425, 436, 447, 450, 745. — *Güntheri*. XII. A. 1127. — *Halleri*. XII. A. 1126. — *heptaphylla*. XIII. A. 124; XVI. A. 159; XVIII. A. 505. — *hirta*. XIII. A. 128; XIV. A. 500; XVI. A. 572; XVIII. A. 126, 128. — *incana*. XII. A. 76, 1218. — *inclinata*. XIII. A. 123, 1094; XIV. A. 96; XV. A. 170, 1007; XVIII. A. 351; XIX. A. 290, 318. — *Libanotica*. XIV. A. 750. — *maculata*. XII. A. 1126, XIII. A. 126; XVIII. A. 504. — *micrantha*. XII. A. 1125; XIII. A. 334, 568; XVI. A. 159. — *minima*. XII. A. 1126. — *multifida*. XIII. A. 128. — *nitida*. XIV. A. 5; XIX. A. 607; XX. A. 344, 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. 117. — *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. 354; XX. A. 605. — *Zichyi*. XIII. A. 1095. — sp. XVI. A. 859.
- Potentilla 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. 424, 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. 874.

- Precis Iphita. XII. A. 487.
- Preissia commutata. XI. A. 121; XX. A. 469.
- Prenanthes chondrilloides. XII. A. 1040. — hieraciifolia. XIII. A. 98. — muralis. XIII. A. 73; XVI. A. 254, 273. — purpurea. XII. A. 71, 1040, 1190, 1191, 1192, 1204; XIII. A. 257, 1068; XV. A. 57, 128; XVI. A. 111, 273, 292; XVIII. A. 492; XX. A. 270, 285, 295, 470, 489, 499, 509, 513, 518, 519, 520, 524. — triquetra. XIV. A. 764. — viminea. XII. A. 594; XIII. A. 73, 98.
- Prenolepis. XII. A. 652, 697; XX. A. 947. — Brasiliensis. XII. A. 697. — Braueri. XX. A. 948. — clandestina. XX. A. 948. — fulva. XII. A. 698; XX. A. 947. — graciliscens. 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. 18.
- Priacanthus. XX. A. 708. — Hamrur. XX. A. 708. — Holocentrum. XI. A. 76. — Schmidtii. XI. A. 76.
- Primula acaulis. XI. A. 65; XII. A. 1069; XVII. 95; XIX. A. 800; XX. A. 272, 285, 302, 310, 1015. — Auricula. XI. A. 38, 51; XII. A. 1069; XIII. A. 101, 1078; XX. A. 267, 269, 314, 436, 512, 523. — Candolleana. XIX. A. 800. — β . ciliata. XIX. A. 800. — Carniolica. XVIII. A. 205, 206, 211; XX. A. 314, 433, 435, 436. — Clusiana. XII. A. 1069; XIII. A. 254; XIX. A. 800. — Clusii. XII. A. 1069. — Columnae. XII. A. 624 Anmerkung. — elatior. XII. A. 927, 1069; XIV. 77; XV. A. 144; XIX. A. 275; XX. A. 494, 500. — elatiori-acaulis. XIX. A. 275. — elongata. XX. A. 903. — farinosa. XII. A. 1069; XIII. A. 101, 254, 558, 971, 1078, 1173; XIV. A. 489, 724; 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, ^{*} 921, 924. — minimo-Clusiana. XII. A. 1070. — officinalis. XII. A. 226, 228, 230, 624, 626, 628, 852, 856, 927, 1069, 1188, 1209; XIII. A. 1078; XIV. A. 489; XV. A. 144; XVI. A. 130; XVII. 95, 97; XVIII. A. 335. — pubescens. XIV. A. 95. — spectabilis. XII. A. 1069, XX. A. 902. — suaveolens. XX. A. 269. — sylvestris. XII. A. 1069. — Tommasiniana. XVIII. A. 145. — varialis. XII. A. 1069. — venusta. XX. A. 436. — Veris. XII. A. 927, 1069; XVI. A. 140, 315. — vulgaris. XII. A. 1069; XIII. A. 1078; XV. A. 144; XVI. A. 130; XX. A. 605. — — α . acaulis. XIV. A. 489. —
- Pringsheimia. XVI. A. 57. — Arundinis. XVII. A. 727. — Rosarum. XVI. A. 57.
- Prinia sonitans. XVI. A. 442.
- Prinos laevigata. XX. A. 634.
- Priocnemus luteipennis. XI. A. 103. — sp. XI. A. 103, 106.
- Priomerus haemorrhoidalis. XV. A. 740. — luctuosus. XV. A. 739.
- Prionus Coriarius (monströs). XVII. 116.
- Prismatocarpus hybridus. XVIII. A. 357. — Speculum. XII. A. 1046.
- Pristiapogon frenatus. XX. A. 745.
- 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. — Simmena. XX. A. 732. — stridens. XX. A. 732.
- Pristipomoidei. XX. A. 731.
- Pristocera depressa. XVI. A. 953.
- Pristomyrmex. XVI. A. 903. — pungens. XVI. A. 903, 908.
- Proagonistes. XVI. A. 665, 667, 669. — validus. XVI. A. 715.
- Procellaria coerulea. XVI. A. 596. — pelagica. XVIII. A. 253.
- Proceps acicularis. XIX. A. 201.
- Proctacanthus. XVI. A. 666, 667, 669. — Antidomus. XVI. A. 714. — auro-lineatus. XVI. A. 714. — basifascia. XVI. A. 714. — brevipennis. XVI. A. 714. — Coprates. XVI. A. 714. — Daraps. XVI. A. 714. — Durvillei. XVI. A. 714. — flavipennis. XVI. A. 714. — fulviventris. XVI. A. 714. — fuscipennis. XVI. A. 714. — Hagno. XVI. A. 714. — Heros. XVI. A. 714; XVIII. A. 395. — Icadus. 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. — rubicornis. XVI. A. 714. — rubriventris. XVI. A. 714. — rufiventris. XVI. A. 714. — robustus. XVI. A. 715; XVII. A. 398. — testaceicornis. XVI. A. 714. — tibialis. XVI. A. 714. — variibarbis. XVI. A. 715. — vetustus. XVI. A. 714. — xanthopterus. XVI. A. 714; XVII. A. 397.
- Proctophorus. XVI. A. 669, 674. — pyrrhomastix. XVII. A. 391.
- Proctotrupida sp. XVII. A. 430, 442.
- Progomphus. XVIII. A. 373.
- Prolepsis. XVI. A. 653, 660, 672. — fumiflamma. XVI. A. 702.
- Promachus. XVI. A. 666, 669. — Aedithus. XVI. A. 711. — aequalis. XVI. A. 711. — albo-pilosus. XVI. A. 711. — Amastrus. XVI. A. 711. — Amorges. XVI. A. 711. — Caffer. XVI. A. 711. — calorificus. XVI. A. 711. — canus. XVI. A. 711. — Capreolus. XVI. A. 711. — cinctus. XVI. A. 712. — clausus. XVI. A. 712. — concolor. XVI. A. 711. — consanguineus. XVI. A. 712. — Dorso. XVI. A. 711. — fasciatus. XVI. A. 711. — flavo-fasciatus. XVI. A. 712. — forcipatus. XVI. A. 711. — fulvipes. XVI. A. 711. — fuscipennis. XVI. A. 712. — geminus. XVI. A. 712. — Guineensis. XVI. A. 711. — heteropterus. XVI. A. 711. — hirtiventris. XVI. A. 712. — Laevinus. XVI. A. 712. — late-tarsatus. XVI. A. 712. — leoninus. XVI. A. 711. — leucopygus. XVI. A. 711. — maculatus. XVI. A. 688, 711. — magnus. XVI. A. 712. — Marci. XVI. A. 711. — melanurus. XVI. A. 711. — microlabis. XVI. A. 711. — Mustela. XVI. A. 711. — Nicobarensis. XVI. A. 711; XVIII. A. 292. — nigripes. XVI. A. 712; XVII. A. 388. — orientalis. XVI. A. 711. — pallipennis. XVI. A. 711. — Philadelphicus. XVI. A. 712; XVII. A. 389. — pictus. XVI. A. 712. — Poetinus. XVI. A. 712. — productus. XVI. A. 711. — pulchellus. XVI. A. 712. — quadratus. XVI. A. 712. — rectangularis. XVI. A. 711. — Roberti. XVI. A. 712. — Rubiginis. XVI. A. 712. — Rueppeli. XVI. A. 688, 711. — rufi-mystaceus. XVI. A. 711. — rufipes. XVI. A. 711, 712. — scalaris. XVI. A. 711. — Scilurus. XVI. A. 711. — Senegalensis. XVI. A. 711. — spissibarbis. XVI. A. 712. — substitutus. XVI. A. 712. — temerarius. XVI. A. 712. — testaceipes. XVI. A. 711. — trapezoidalis. XVI. A. 712. — trichonotus. XVI. A. 712; XVII. A. 387. — Truquii. XVI. A. 712. — trichozonus. XVI. A. 711. — Turinus. XVI. A. 712. — Vagator. XVI. A. 711; XVII. A. 389. — vertebratus. XVI. A. 712; XVII. A. 389. — viridiventris. XVI. A. 711. — Wiedemanni. XVI. A. 689, 712; XVII. A. 388.
- Propocus. XVIII. A. 391.
- Proscopia sp. nova. XII. A. 96.

- Proserna longirostris*. XIX. A. 438. — *Sybarita*. XIX. A. 438.
Prosoeca. XVII. A. 311.
Prosmixis quercella. 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.
Prosthegium. XIV. A. 105. — *carpineum* β . *macrocarpum*. XIV. A. 106; XVI. A. 57, 797.
Prosthemadera Novae-Seelandiae. XVII. A. 317.
Protasis punctella. XIX. A. 387.
Protea (Insekt.) *Hyoscyami*. XIV. A. 70.
Proteus anguinus vermeintlich lebendig gebärend. XII. 29, 30, 37. — — zahlreich erscheinend. XII. A. 118. — — (violblauer). XII. 88. — — (zweifüssiger). XII. 87.
Prothymia aenea. XVI. A. 355. — *laccata*. XVI. A. 355; XVII. A. 69, 835.
Protimia. XIX. A. 377.
Protococcus minor. XVI. A. 320.
Protoderma viride. XVII. A. 320.
Protomyces. XIV. A. 172. — *macrosporus*. XIV. A. 172.
Protoneura. XVIII. A. 387.
Protophanes. XVI. A. 668, 669. — *crassicauda*. XVI. A. 716. — *fuscidus*. XVI. A. 716. — *punctipennis*. XVI. A. 716. — *tenuicornis*. XVI. A. 716.
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, 457; XVI. A. 464, 860; XVIII. A. 343, 349; XX. A. 933, 948, 287, 298, 511. — *laciniata*. XII. A. 594, 1056; XIII. A. 77, 549. — *vulgaris*. XII. A. 72, 835, 919, 1056, 1206; XIII. A. 77, 511, 1073; XIV. A. 485; XV. A. 61, 136; XVI. A. 120, 278, 293, 401; XIX. A. 270; XX. A. 275, 285. — — α . *indivisa*. XVI. A. 120. — — β . *pinnatifida*. XVI. A. 120.
Prunus Armeniaca. XII. A. 206, 226, 228, 230, 1128; XIII. A. 568; XIV. A. 500; XV. A. 170; XVI. A. 159; XX. A. 291, 333. — *Americana*. XX. A. 1004, 1007. — *Avium*. XII. A. 206, 226, 228, 230, 624, 626, 628, 955, 1128, 1219; XIII. A. 89, 553, 1095; XIV. A. 500; XV. A. 171; XVI. A. 159, 251, 297; XVII. 98; XX. A. 291. — *cerasifera*. XIII. A. 568; XX. A. 291, 333. — *Cerasus*. XII. A. 86, 206, 226, 228, 230, 624, 626, 628, 852, 854, 857, 858, 955, 1128, 1219; XIII. A. 1095; XIV. 6, A. 501; XV. A. 171; XVI. A. 159, 297; XX. A. 291. — *Chamaecerasus*. XI. A. 61; XII. A. 69, 76, 597, 955; XIII. A. 89, 106; XIV. A. 501; XV. A. 171; XVI. A. 160, 406; XVIII. A. 343, 345. — *domestica*. XII. A. 226, 228, 230, 630, 632, 634, 955, 1128, 1219; XIII. A. 1095; XIV. A. 500; XV. A. 170; XVI. A. 159; XVII. 98; XX. A. 291. — *insititia*. XII. A. 955, 1128; XIII. A. 89, 1095; XVI. A. 159; XIX. A. 819; XX. A. 333, 345, 1004. — *Mahaleb*. XII. A. 1128; XIII. A. 106; XV. A. 171; XVI. A. 160; XX. A. 291. — *Padus*. XII. A. 86, 226, 228, 230, 624, 626, 628, 852, 854, 857, 858, 955, 1128, 1219; XIII. A. 106, 1095, 1178; XIV. A. 501; XVI. A. 251, 297, 406. — *prostrata*. XIV. A. 438, 446, 447, 450, 452, 454, 455, 745. — *Pennsylvanica*. XX. A. 1004. — *serotina*. XX. A. 1004, 1007. — *spinosa*. XII. A. 226, 228, 230, 624, 626, 628, 852, 857, 955, 1128, 1129; XIII. A. 89, 553, 1095; XIV. A. 500; XV. A. 170; XVI. A. 159, 251, 254, 297; XX. A. 172, 287, 291, 305, 333, 334, 346, 348. — *Syriaca*. XIV. A. 435¹⁾. — *ursina*. XIV. A. 435, 436, 444, 445. — *Virginiana*. XX. A. 1004. — *sp.* XI. A. 256.

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

- Pseudoscarus Hario*. XVI. A. 329.
Pseudosciara. XVI. A. 928, 930. — *hirtella*. XVI. A. 931.
Pseudoserranus. XX. A. 687. — *Loutii*. XX. A. 687.
Pseudosquilla oculata. XI. A. 496, 497.
Pseudostigma. XVIII. A. 379.
Pseudoterpoa pruinata. XVII. A. 835; XIX. A. 378.
Pseudotolithus Bleekeri. XVI. A. 773.
Pseudovalsa alnea. XVII. A. 718. — *Alni*. XIX. A. 390. — *Lycii*. XV. A. 451; XVII. A. 717, 719; XIX. A. 390. — *Pruni-Avium*. XIX. A. 390, 392. — *Strumella*. XIX. A. 391, 392. — *vestita*. XIX. A. 391.
Psichacra. XIX. A. 344. — *longicornis*. XIX. A. 358.
Psila debilis. XII. 64, A. 777. — *fimataria*. XIX. A. 427. — *pectoralis*. XIX. A. 427. — *Rosae*. XIX. A. 427.
Psilocephala eximia. XVI. A. 447. — *melaleuca*. XVI. A. 450
Psilochorema. XVIII. A. 409.
Psilodora. XIX. A. 348. — *Boyeri*. 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 nardoides. XIV. A. 435; XVIII. A. 132; XX. A. 301.
Psithyrus lugubris. XX. A. 159.
Psittacus Erithacus, abnorm gefärbt. XV. A. 944. — *leucogaster*. XV. A. 924, 925. — *melanocephalus*, abnorm gefärbt. XV. A. 923, 924. — *Meyeri*, abnorm gefärbt. XV. A. 923. — *pacificus*. XVII. A. 317. — *xanthocercus*. XV. A. 924. — *xanthomerius*. XV. A. 924. — sp. auf Amboina. XII. A. 802. — sp. auf Neu-Seeland. XII. 9.
Psittacula pileata, abnorm gefärbt. XV. A. 926.
Psitteleuthes Diadema. XVII. A. 484.
Psocida. XVI. A. 201, 203; XIX. A. 314.
Psocus. XVI. A. 201; XVIII. A. 392. — *abdominalis*. XVI. A. 211, 214. — *abnormis*. XVI. A. 211. — *abruptus*. XVI. A. 211. — *Aceris*. XVI. A. 211. — *adustus*. XVI. A. 211. — *Aethiops*. XVI. A. 212. — *affinis*. XVI. A. 212. — *albo-cinctus*. XVI. A. 212. — *albo-guttatus*. XVI. A. 212. — *amabilis*. XVI. A. 212. — *apertus*. XVI. A. 212. — *aridus*. XVI. A. 212. — *atomarius*. XVI. A. 212. — *aurantiacus*. XVI. A. 212. — *bi-fasciatus*. XVI. A. 212, 218. — *bi-notatus*. XVI. A. 212. — *bipunctatus*. XVI. A. 208, 212, 219. — *boops*. XVI. A. 212. — *boreellus*. XVI. A. 212. — *circularis*. XVI. A. 212. — *coleopratus*. XVI. A. 212. — *confluens*. 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. — *crataegi*. 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. — *farinosus*. XVI. A. 213. — *fasciatus*. XVI. A. 208, 209, 213, 215, 216. — *fatidicus*. XVI. A. 213. — *fenestratus*. XVI. A. 213. — *flavescens*. XVI. A. 213. — *flavicans*. XVI. A. 208, 213, 214. — *flaviceps*. XVI. A. 214. — *flavidus*. XVI. A. 214. — *fuscescens*. XVI. A. 214. — *fuscipennis*. XVI. A. 214. — *fuscopterus*. XVI. A. 214. — *Geologus*. XVI. A. 214. — *hyalinus*. XVI. A.

214. — immaculatus. XVI. A. 214. — immunis. XVI. A. 214. — impressus. XVI. A. 214. — infelix. XVI. A. 214. — infuscatus. XVI. A. 214. — inquinatus. XVI. A. 214. — irroratus. XVI. A. 214. — lanatus. XVI. A. 214. — Laricis. XVI. A. 214. — lasiopterus. XVI. A. 214. — lepidus. XVI. A. 214. — lichenatus. XVI. A. 214. — lineatus. XVI. A. 206. — longicornis. XVI. A. 208, 214, 215. — lucifugus. XVI. A. 215. — lugens. XVI. A. 215. — maculipennis. XVI. A. 205, 215. — maculatus. XVI. A. 215. — madescens. XVI. A. 215. — madidus. XVI. A. 215. — magnus. XVI. A. 215. — marginatus. XVI. A. 215. — marmoratus. XVI. A. 215. — megastigmus. XVI. A. 215. — microphthalmus. XVI. A. 215. — mobilis. XVI. A. 215. — moestus. XVI. A. 215. — molestus. XVI. A. 215. — Morio. XVI. A. 205, 215. — multipunctatus. XVI. A. 215. — 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. — obliteratus. XVI. A. 216. — obscurus. XVI. A. 216. — obsoletus. XVI. A. 216. — obtusus. XVI. A. 216. — ochropterus. XVI. A. 216. — opacus. XVI. A. 216. — ornatipennis. XVI. A. 216. — palliatus. XVI. A. 216. — pedicularius. XVI. A. 216, 218. — per-madidus. XVI. A. 216. — perplexus. XVI. A. 216. — personatus. XVI. A. 216. — phaeopterus. XVI. A. 216. — picicornis. XVI. A. 216. — pictus. XVI. A. 216. — piger. XVI. A. 216. — pilicornis. XVI. A. 212, 216. — Pini. XVI. A. 216. — pollutus. XVI. A. 216. — proavus. XVI. A. 217. — pubicornis. XVI. A. 217. — pulsatorius. XVI. A. 217. — pumilus. XVI. A. 217. — pupillatus. XVI. A. 217. — purus. XVI. A. 217. — pusillus. XVI. A. 217. — quadri-maculatus. XVI. A. 212, 213, 214, 215, 217. — quadri-punctatus. XVI. A. 217. — quadri-signatus. XVI. A. 217. — quietus. XVI. A. 217. — reponens. XVI. A. 217. — roseus. XVI. A. 217. — rufescens. XVI. A. 217. — rufus. XVI. A. 217. — Salicis. XVI. A. 217. — Saltatrix. XVI. A. 217. — sex-punctatus. XVI. A. 209, 215, 217. — signatus. XVI. A. 217. — similis. XVI. A. 218. — sparsus. XVI. A. 218. — sticticus. XVI. 218. — stigmaticus. XVI. A. 218. — striatulus. XVI. A. 218. — striatus. XVI. A. 218. — strigosus. XIV. A. 218. — sub-fasciatus. XVI. A. 216, 218. — sub-fumipennis. XVI. A. 218. — sub-nebulosus. XVI. A. 218. — sub-ocellatus. XVI. A. 218. — sub-punctatus. XVI. A. 218. — Taprobanes. XVI. A. 215, 218. — Taxi. XVI. A. 218. — tener. XVI. A. 218. — Triangulum. XVI. A. 218. — tri-maculatus. XVI. A. 218. — unduosus. XVI. A. 218. — uniformis. XVI. A. 218. — Valdiviensis. XVI. A. 218. — variegatus. XVI. A. 209, 212, 216, 216, 219. — venosus. 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 albilabra. XIX. A. 480, 494. — atro-rufa. XVIII. A. 952. — decipiens. XIII. A. 584, 1006; XVI. A. 495; XVII. A. 614; XVIII. A. 486; XIX. 487, 635; XX. A. 436, 438, 440, 451. — fumosa. XX. A. 131. — globifera. XIII. A. 577; 978, 988; XVII. A. 614. — lurida. XIII. A. 577, 548, 982, 986, 1006; XVI. A. 495; XVII. A. 614; XIX. A. 487, 635, 642; XX. A. 436, 451. — opaca. XIX. A. 642. — ostreata. XIII. A. 577, 981, 1001. — testacea. XIII. A. 1006; XVIII. A. 518; XIX. A. 518; XIX. A. 487, 494.
- Psoralea bituminosa. XIV. A. 35*; XVI. A. 575, 578, 584. — Palaestina. XIV. A. 455.
- Psorodonotus. XI. A. 290. — difformis. XVII. A. 268. — Pancici. XI. A. 291, 398, Psoroma crassum. XIII. A. 583, 1005; XVII. A. 613; XIX. A. 485, 492, 633.

- 639; XX. A. 444, 447, 533. — fulgens. XIII. A. 583, 1005; XVII. A. 613; XIX. A. 639, 905. — gypsaceum. XIII. A. 584; XVI. A. 495; XVII. A. 613. XX. A. 481. — Hypnorum. XVIII. A. 334. — Lagascae. XVII. A. 613; XX. A. 481. — Lamarcki. XIX. A. 487. — lentigerum. XIII. A. 1005; XVIII. A. 426; XIX. A. 905. — sphinctrinum. XVIII. A. 324. — testaceum. XIX. A. 487. — caespitosum. XX. A. 441, 447, 533.
- Psorotrichia Murorum. XVIII. A. 950; XIX. A. 655. — Schaereri. XIX. A. 487, 655. — sp. nova. XIV. A. 459, 462.
- Psyche aififormis. 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. XVIII. A. 409. — acuta. XIV. A. 876. — annulicornis. XIV. A. 876, 877. — ciliaris. XIV. A. 876. — derelicta. XIV. A. 876. — flavida. XIV. A. 877. — gracilipes. XIV. A. 877. — lata. XIV. A. 876. — pallida. XIV. A. 876. — parva. XIV. A. 825, 877. — phaeopa. XIV. A. 876, 877. — pusilla. XIV. A. 876. — sericea. XIV. A. 876, 877. — sub-ochracea. XIV. A. 877. — tenuis. XIV. A. 876, 877. — urbana. XIV. A. 876.
- Psychophaena. XV. A. 628. — pictipennis. XV. A. 628.
- Psylla. XII. A. 105; XVI. A. 977; XIX. A. 759. — Alni. XII. A. 105. — Crataegi. XIV. A. 689. — Fraxini. XIV. A. 689. — ixophila. XII. A. 105, 108, 111, 112. — Neilreichi. XIV. A. 689; XIX. 60. — pulsatoria. XVI. A. 219. — Rhamni. XI. A. 169. — sylvicola. XI. A. 70. — sp. XIII. A. 192, 1181; XVI. A. 978, 979, 980; XX. A. 662.
- Psylliodes affinis. XVIII. A. 33. — attenuata. XVIII. A. 33. — Dulcamarae. XVIII. A. 33. — glabra. XVIII. A. 33. — Hyoscyami. XVIII. A. 33.
- Psylloden (Flügelgeäder der). XII. A. 105; XVII. A. 801, 804.
- Ptarmica oxyloba. XI. A. 372. — vulgaris. XII. A. 1202; XVI. A. 291.
- Ptelea tri-fooliata. XV. A. 1007.
- Ptenidium pusillum. XVIII. A. 18.
- Pterigynandrum filiforme. XII. A. 197, 199; XIII. A. 969, 980, 982, 983, 986, 988, 1320, 1324, 1327, 1332; XIV. A. 730; XV. A. 477; XVI. A. 68, 299, 586, 941; XVIII. A. 532; XX. A. 480. — β . heteropterum. XIV. A. 144.
- Pteris aquilina. XI. A. 412; XII. A. 194, 821, 831, 844, 875; XIII. A. 58, 107, 574, 988, 989, 996, 997, 999, 1000, 1051; XIV. A. 6, 9, 35*, 731; XV. A. 57, 101; XVI. A. 70, 266, 272, 287, 395; XVIII. A. 347, 354, 743; XIX. A. 727; XX. A. 313, 511, 1003. — arguta. XI. A. 412. — aurita. XIX. A. 574. — Blumeana. XIX. A. 574. — comans. XIX. A. 574. — concolor. XIX. A. 573. — ensiformis. XIX. A. 574. — esculenta. XVII. A. 467; XIX. A. 574. — excelsa. XIX. A. 574. — geraniifolia. XIX. A. 573. — longifolia. XI. A. 412; XIX. A. 574. — sinuata. XIX. A. 574. — tri-partita. XIX. A. 574.
- 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.
Pterogon Oenotherae. XIX. A. 375.
Pterogonium gracile. XI. A. 445; XII. 7; XV. A. 477; XVII. A. 764.
Pterois. 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. 1254, 1256, 1274; XIV. 29. — *maculicornis*. XIII. A. 1303. — *pyrophilus*. XIV. A. 919.
Pteronarcys. XVIII. A. 390; XIX. A. 317.
Pteroneurum Graecum. XIV. A. 35.*
Pteronotus pinnatus. XIX. A. 853. — *triqueter*. XIX. A. 854.
Pterophorus aridus. XIX. A. 388. — *baliodactylus*. XIX. A. 388; XX. A. 44. — *baptodactylus*. XI. 56; XIX. A. 388. — *brachydactylus*. XIX. A. 388. — *carphodactylus*. XVI. A. 359; XVII. A. 74; XVIII. A. 628. — *coprodactylus*. XVIII. A. 628. — *cosmodactylus*. XVIII. A. 628. — *fuscus*. XV. A. 191; XVI. A. 359; XVII. A. 74, 841; XVIII. A. 628; XIX. A. 388; XX. A. 44. — *gonodactylus*. XVIII. A. 628. — *graphodactylus*. XVIII. A. 828. — *ictrodactylus*. XI. 53. — *Lienigianus*. XVII. A. 841. — *lithodactylus*. XVI. A. 359; XVII. A. 74, 841; XIX. A. 388. — *malacodactylus*. XIX. A. 388. — *miantodactylus*. XVI. A. 359. — *microdactylus*. XVII. A. 841. — *monodactylus*. XVIII. A. 628; XIX. A. 388. — *obscurus*. XVIII. A. 628. — *Ononidis*. XIX. A. 388. — *octodactylus*. XX. A. 44. — *pelidnodactylus*. XVII. A. 74, 841. — *pentadactylus*. XIX. A. 388. — *phaeodactylus*. XVII. A. 830, 841. — *plagiodyctylus*. XVIII. A. 628. — *pterodactylus*. XVI. A. 359; XVII. A. 841; XVIII. A. 628; XIX. A. 388. — *scarodactylus*. XVI. A. 359. — *semiodactylus*. XI. 53. — *serotius*. XIX. A. 388. — *Siceliota*. XIX. A. 388. — *stigmatodactylus*. XVI. A. 359; XVII. A. 841; XVIII. A. 628; XIX. A. 388. — *tephrodactylus*. XV. A. 191. — *tetradactylus*. XVIII. A. 628.
Pterophrynus. XIV. A. 256.
Pteropus chrysonotus. XII. A. 802. — *funereus*. XVII. A. 595. — *Javanus*. XVII. A. 595. — *jubatus*. XI. A. 273. — *Keraudreni*. XVI. A. 596.
Pteropilus muscarius. XIX. A. 419.
Pterostichus anthracinus. XVIII. A. 8. — *carinatus*. XVIII. A. 8. — *cupreus*. XVIII. A. 8. — *foveolatus*. XVIII. A. 4, 8. — *fossulatus*. XVIII. A. 8. — *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. — *oblonge-punctatus*. XVIII. A. 8. — *parallelus*. XVIII. A. 8. — *Rendschmidi*. XVIII. A. 8. — *rustifarsis*. XVIII. A. 8. — *strenuus*. XVIII. A. 8. — *Striola*. XVIII. A. 8. — *sub-sinuatus*. XVIII. A. 8. — *vernalis*. XVIII. A. 8. — *vulgaris*. XVIII. A. 8. — sp. XVIII. A. 905.
Pterostoma palpina. XVI. A. 332; XVII. A. 834; XIX. A. 376.
Pterostylis. XV. A. 523.
Pterotheca Nemausensis. XVIII. A. 131.
Pterula repens. XVI. A. 38. — *Tahitensis*. XVI. A. 374.
Pterygium centrifugum. XIX. A. 487, 499, 654.
Pterygophycos. XVIII. A. 85.
Pterygophyllum lucens. XI. 92.

- Pterygospidea angulata*. XII. A. 488. — *Japetus*. XII. A. 483. — *Helperi*. XII. A. 483; XVIII. A. 291. — *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. 18.
- Ptilocnemis Sidnicus*. XV. A. 437.
- Ptilocolepus*. XVIII. A. 412. — *comalus*. XIV. A. 877. — *funereus*. XIV. A. 877. — *fuscipes*. XIV. A. 877. — *laniger*. XIV. A. 877. — *setiferus*. XIV. A. 877. — *turbidus*. XIV. A. 877.
- Ptilostomis Kowalewskyi*. XIV. A. 877.
- Ptilotis carunculata*. XVI. A. 595. — *sp. nova*. XVI. A. 595.
- Plinus Fur*. XVII. A. 749, 750; XVIII. A. 22.
- Ptiolina*. XVII. A. 495, 497. — *calamodytes*. XVIII. A. 912. — *crassicornis*. XVII. A. 351. — *melaena*. XVII. A. 351. — *nigra*. XVIII. A. 910, 912. — *nigrina*. XVIII. A. 910, 912. — *nigripes*. XVIII. A. 910, 911, 912. — *nitida*. XVIII. A. 910, 911, 912. — *obscura*. XVIII. A. 910, 911, 912. — *phragmitophila*. XVIII. A. 910, 911, 912. — *Wodzickii*. XVII. A. 497; XVIII. A. 910, 911, 912.
- Ptychobarbus*. XVI. A. 789. — *conirostris*. XVI. A. 790.
- Ptychodium plicatum*. XI. A. 124; XII. A. 199; XIII. A. 973, 978, 1320, 1332; XV. A. 478; XVIII. A. 529; XX. A. 479.
- Ptychognathus pusillus*. XVIII. A. 294.
- Ptycholepis Raiblenis*. XVIII. A. 564.
- Ptychomitrium polyphyllum*. XII. 49.
- Ptychopoda herbariata*. XV. A. 180. — *inornata*. XV. A. 180. — *pusillaria*. XV. A. 180. — *straminata*. XV. A. 180. — *suffusata*. XV. A. 180.
- Ptycoptera albimana*. XIX. A. 406. — *contaminata*. XIX. A. 406.
- Ptychopterina*. XV. A. 65.
- Ptychotis ammoides*. XII. A. 831; XVI. A. 572, — *verticillata*. XVI. A. 574.
- Ptychozoon homalocephalum*. XVII. A. 597.
- Ptyopteryx Reichenbachii*. XIX. A. 877.
- Puccinella truncata*. XII. 17.
- Puccinia*. XIV. A. 172. — *Adoxae*. XVII. A. 629. — *Anemones*. XVI. A. 181. — *arundinacea*. XIV. A. 183; XVI. A. 32; XVIII. A. 428. — *Asari*. XIV. A. 183. — *Beckertiana*. XIX. A. 906. — *Betonicae*. XVI. A. 31. — *Calthae*. XVI. A. 182. — *Caricis*. XII. 18; XIV. A. 182. — *Chondrillae*. XIX. A. 906. — *cincta*. XIV. A. 181. — *clavata*. XII. 17. — *clavuligera*. XIV. A. 181. — *compacta*. XIV. A. 182. — *coronata*. XIV. A. 181. — *Dianthi*. XIV. A. 182. — *Discoidearum*. XIV. A. 182. — *fasciata*. XIV. A. 183. — *fusca*. XIV. A. 181; XVII. A. 723. — *Galiorum*. XIV. A. 182. — *Glechomatis*. XIV. A. 183. — *Graminis*. XIV. A. 182; XVI. A. 32. — *Hieracii*. XVII. A. 333. — *inquinans*. XIV. A. 180. — *Liliacearum*. XVII. A. 333. — *papillata*. XVI. A. 181. — *Polygonorum*. XVI. A. 182. — *Prunorum*. XVII. A. 723. — *Punctum*. XIV. A. 183. — *Salicum*. XIV. A. 906. — *Scirpi*. XIV. A. 182; XVI. A. 32. — *Stellariae*. XIV. A. 182. — *variabilis*. XVI. A. 31. Puer. XVIII. A. 396.
- Puffinus aequinoctialis*, abnorm gefärbt. XV. A. 937. — *cinereus*. XVIII. A. 970.
- Pulegium vulgare*. XIII. A. 1072; XVI. A. 117; XX. A. 297.
- Pulex Hirundines*. XVII. A. 718.
- Pulicaria chrysopsioides*. XV. A. 560. — *crispa*. XV. A. 560. — *dentata*. XIV. A. 748. — *dysenterica*. XII. A. 819, 1027; XIV. A. 480; XV. A. 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. — *officialis*. XII. A. 209, 920, 1058, 1207; XIII. A. 77, 512, 1074; XIV. A. 486; XV. A. 138; XVI. A. 122, 293; XIX. A. 271; XX. A. 272, 296, 491, 605. — *saccharata*. XVI. A. 314; XVIII. A. 349; XIX. A. 798.
- Pulsatilla alba*. XII. A. 1085. — *Alpina*. XII. A. 1085; XX. A. 475, 486, 499, 504, 505. — *Burseriana*. XII. A. 1085. — *Hackeli*. XII. A. 1085. — *Halleri*. XII. A. 1085. — *late-secta*. XII. A. 1085. — *montana*. XII. A. 1085. — *patens*. XX. A. 511, 512. — *pratensis*. XII. A. 1085. — *vulgaris*. XII. A. 1085.
- Puncticulis pulicarius*. XIX. A. 863.
- Punica Granatum*. XVI. A. 575, 584; XX. A. 345.
- Puntius Kessleri*. XVI. A. 768. — *vittatus*. XVI. A. 767.
- Pupa angustior*. XV. A. 313. — *anti-vertigo*. XV. A. 313; XIX. A. 912. — *Apennina*. XV. A. 312. — *arvensis*. XVII. A. 490. — *Athesina*. XV. A. 313. — *Avena*. XV. A. 84; XIX. A. 912; XX. A. 52. — *avenacea*. XV. A. 313. — *Bergomensis*. XV. A. 313. — *bi-plicata*. XV. A. 313; XX. A. 52. — *cereana*. XV. A. 313. — *claustralis*. XI. 54; XV. A. 313; XIX. A. 912. — *Columella*. XV. A. 313. — *conica*. XV. A. 313. — *Cupa*. XV. A. 313. — *Doliolum*. XIV. A. 506; XV. A. 313; XX. A. 52. — *Dolium*. XV. A. 84, 313; XIX. A. 912; XX. A. 52. — *Dunckeri*. XIX. A. 875. — *edentula*. XV. A. 313; XIX. A. 912. — *Ferrarii*. XV. A. 313; XIX. A. 912. — *Fruentum*. XIV. A. 514; XV. A. 84, 312; XIX. A. 912; XX. A. 52. — *Genesi*. XI. 54; XV. A. 313. — *Granum*. XIV. A. 514. — *gularis*. XV. A. 84, 313; XIX. A. 912; XX. A. 52. — *inornata*. XIX. A. 912. — *Kokeili*. XV. A. 313. — *leontina*. XV. A. 313; XIX. A. 913. — *Lindermeyeri*. XVII. A. 855; XVIII. A. 904. — *megachila*. XV. A. 313. — *minutissima*. XIV. A. 506; XV. A. 313; XIX. A. 912; XX. A. 52. — *Moulinsiana*. XIX. A. 913. — *Mühlfeldti*. XIV. A. 506; XV. A. 313. — *Muscorum*. XIV. A. 514; XV. 84, 313; XVI. A. 865; XIX. A. 913; XX. A. 52. — *obtusa*. XV. A. 84, 313. — *pachygastra*. XV. A. 312. — *Pagodula*. XI. 54; XIV. A. 506; XV. A. 84, 313; XIX. A. 912. — — *var. subdola*. XI. 54. — *Philippii*. XIV. A. 506; XV. A. 313. — *pusilla*. XIV. A. 514; XV. A. 313; XIX. A. 913; XX. A. 53. — *pygmaea*. XIV. A. 514; XV. A. 313; XIX. A. 913; XX. A. 53. — *Rhodia*. XIV. A. 506; XV. A. 313. — *Rossmesleri*. XV. A. 313. — *Secale*. XV. A. 313; XIX. A. 913. — *Sempronii*. XV. A. 313; XIX. A. 912. — *septem-dentata*. XIV. A. 506; XV. A. 40; XIX. A. 931. — *Shuttleworthi*. XX. A. 53. — *spoliata*. XV. A. 84, 313. — *striata*. XI. 51. — *sub-striata*. XV. A. 313. — *Tirolensis*. XIX. A. 912. — *tri-plicata*. XV. A. 313; XIX. A. 912. — *truncatella*. XIV. A. 506; XV. A. 313. — *umbilicata*. XIV. A. 506; XV. A. 313. — *Uva*. XVI. A. 591. — *Venetzi*. XIV. A. 514; XV. A. 40; XIX. A. 913. — *Ventilatoris*. XV. A. 313. — *Vertigo*. XIX. A. 913. — *Vidovichi*. XV. A. 312. — *Villae*. A. 313.
- Pupalia lappaeca*. XV. A. 555.
- Pupilla umbilicata*. XIX. A. 875, 898.
- Pupina Moulinsiana*. XVII. A. 491.

- Pupipara. XIX. A. 851.
- Purpura Anaxares. XVII. A. 486. — armigera. XVII. A. 486. — atro-marginata. XVII. A. 486. — buccinea. XIX. A. 857. — Bufo. XVIII. A. 296; XIX. A. 857. — Cantraini. XVII. A. 486. — Chocolata. XVIII. A. 296; XIX. A. 857, 891. — distinguenda. XVI. A. 910. — Fiscella. XVII. A. 486. — grisea. XIX. A. 857. — Haustum. XIX. A. 857. — Hystrix. XVII. A. 468. — luteo-marginata. XVII. A. 486. — madreporina. XX. A. 393. — Mancenilla. XVII. A. 486. — patula. XIX. A. 857. — Persica. XVII. A. 486; XIX. A. 857. — Pica. XVII. A. 486. — Rudolphi. XVIII. A. 296, 297; XIX. A. 857. — rugosa. XIX. A. 891. — Sertum. XVII. A. 486. — trichotropoides. XVII. A. 487. — tristis. XVI. A. 910. — turbinoides. XVII. A. 487. — Vexillum. XVII. A. 486. — violacea. XVII. A. 486; XIX. A. 857, 891. — sp. XVI. A. 591; XX. A. 390.
- Purpuricenus Badensis. XIX. A. 200. — Dalmatinus. XIX. A. 200. — Desfontaini. XIX. A. 200. — Koehleri. XIX. A. 200. — Ledereri. XIX. A. 199.
- Purpureiher. XIV. A. 91; XVIII. A. 962.
- Puschkinia Libanotica. XIV. A. 745, 751.
- Puslostoma Duclosiana. XIX. A. 860. — mendicaria. XIX. A. 860.
- Pustularia (Cryptogam) alnea. XVII. A. 718; XIX. A. 390. — (Mollusk.) Nucleus. XIX. A. 864. — Staphylea. A. XIX. A. 864.
- Pustulopora. XII. A. 102; XVII. A. 83, 125. — deflexa. XVII. A. 125, 134. — proboscidea. XVII. A. 125, 134.
- Putoria Calabria. XIV. A. 35*.
- Pycnecentria. 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. — erythrota. XIX. A. 366.
- Pye-plant. XX. A. 1005.
- Pygaera bucephala. XVI. A. 332; XVII. A. 834; XIX. A. 376. — bucephaloides. XIX. A. 376.
- Pygolampis bi-furcata. XI. A. 317; 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 aequalis. XV. A. 191. — alpestralis. XV. A. 191. — bombycalis. XIX. A. 379. — caespitalis. XV. A. 191. — combustalis. XIX. A. 379. — connectalis. XII. A. 1230. — domesticalis. XV. A. 191. — farinalis. XV. A. 191. — honestalis. XIX. A. 379. — hybridalis. XV. A. 191. — luridalis. XII. A. 12, 30; XIX. A. 379. — netricalis. XVI. A. 340; XVII. A. 837; XIX. A. 379. — pinguinalis. XV. A. 191.
- Pyrameis Callirhoë, var. occidentalis. XII. A. 373. — Cardui. XII. A. 489, 491. — Gonerilla. XII. A. 489. — Itea. XII. A. 491.
- Pyramidella pupaeformis. XVII. A. 488.
- Pyrazus palustris. XVIII. A. 298; XIX. A. 866, 896. — semi-trisulcatus. XIX. A. 866.
- Pyrausta phoenicealis. XI. 56.
- Pyrellia cadaverina. XIX. A. 434. — serena. XIX. A. 434.
- Pyrene obscura. XIX. A. 860.
- Pyrenella Turritella. XIX. A. 866.
- Pyrenodesmia. XVIII. A. 66. — Aghardiana. XIX. A. 640; XX. A. 432, 439,

- 448, 535. — chalybea. XIII. A. 1006; XVII. A. 614; XIX. A. 490, 491; XX. A. 432, 448. — variabilis. XIII. A. 1006; XIV. A. 460; XVII. A. 614; XVIII. A. 518; XIX. A. 487, 491, 492, 640; XX. A. 440, 448.
- Pyrenodochium Juglandis*. XVI. A. 59.
- Pyrenomycetae*. XV. A. 790. — (Dr. Duby's Monographie der). XII. 6.
- Pyrenula glabrata*. XX. A. 434, 439, 460. — nitida. XIII. A. 584, 1007; XVIII. A. 330; XX. A. 434, 435, 459, 460.
- Pyrenotrichium Vitis*. XX. A. 645.
- Pyrethrum Alpinum*. XX. A. 397. — Aucheri. XIV. A. 452. — carneum. XIV. 47. — conicum. XVI. A. 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. 101. — macrophyllum. XIII. A. 110. — 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, 166.
- Pyroderces argyrogrammus*. XVI. A. 357; XVII. A. 74, 830, 844; XIX. A. 388.
- Pyrola asarifolia*. XII. A. 1072. — chlorantha. XII. A. 928, 1072, 1209; XVI. A. 294; XIX. A. 275. — major. XVI. A. 272. — media. XII. A. 928, 1072, 1073, 1188, 1194, 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, 1194, 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.
- Pyrrhocris apterus*. XI. A. 317; XX. A. 81. — marginatus. XX. A. 81. — suturellus. XVII. A. 790.
- Pyrrhogyra Neis*. XIX. A. 473.
- Pyrrhosoma*. XVIII. A. 385. — cerino-rubellum. XV. A. 511.
- Pyrrhospora querneae*. XVII. A. 615.
- Pyrrhula Rubicilla*. XII. A. 270. — Serinus. XII. A. 271; XVII. A. 554. — vulgaris. XIII. A. 1134; XV. A. 579. — — abnorm gefärbt. XV. A. 934, 940, 941; XVI. 89, A. 224, 418; XVIII. A. 969. — sp. XVI. A. 872.
- Pyrus Amelanchier*. XII. A. 597, 1122. — amygdaliformis. XIX. A. 818. — arbutifolia. XX. A. 643, 1004. — Aria. XII. A. 1122; XX. A. 345, 511, 512, 513, 523. — aucuparia. XII. A. 1122, 1218. — communis. XII. A. 206, 226, 228, 230, 630, 632, 634, 1122, 1218; XIII. A. 88, 105, 518, 553, 1093; XIV. A. 499; XV. A. 168; XVI. A. 157, 251, 297, 405; XVIII. A. 351; XX. A. 1004. — coronaria. XX. A. 1004, 1008. — Cydonia. XII. A. 1122. — domestica. XII. A. 1122. — intermedia. XII. A. 1122. — lanuginosa. XII. A. 630 Anmerkung. — Malus. XII. A. 206, 226, 228, 230, 630, 632, 634, 1122, 1218; XIII. A. 88, 518, 553, 1093; XIV. A. 499; XV. A. 168; XVI. A. 157, 251, 297, 405; XVII. 98; XX. A. 172, 292, 332, 333, 345, 1004. — nivalis. XX. A. 883. — nobilis. XIV. A. 455. — Pollveria. XII. A. 597. — Sorbus. XVI. A. 575, 585, — Sudetica. XII. A. 1122. — sylvestris. XIII.

- A. 88. — Syriaca. XIV. A. 444, 446, 454, 455, 456, 742, 765. — terminalis. XII. A. 1122; XX. A. 345.
 Pythia 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. 265. — 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. 116; XVI. A. 91; XIX. A. 925. — (Parasiten der). XI. A. 473, 476, 477. — coccifera. XI. A. 259; XVI. A. 491; XVII. A. 756. — conferta. XVI. A. 90. — Ehrenbergi. XIV. A. 456. — Farnetto. XVI. A. 91. — fructipendula. XIII. A. 509. — Gramuntia. XX. A. 884. — heterodon. XVIII. A. 83. — hypoleuca. XIV. A. 439. — Ilex. XII. A. 836, 837; XV. A. 580; XVI. A. 573, 574, 577, 580; XVII. A. 756; XVIII. A. 128, 131; XIX. A. 781; XX. A. 882. — infectoria. XI. A. 250. — Isthamburensis. XI. A. 250. — Look. XIV. A. 443, 446, 451, 454, 744. — Lusitanica. XVI. A. 491. — Mellul. XIV. A. 432, 443, 451, 456, 742, 744, 764. — Palaestina. XI. A. 259. — pallida. XVI. A. 89. — pendunculata. XI. A. 378, 437, 438; XII. A. 630, 632, 634, 896, 1012, 1199; XIII. A. 65, 545, 1061; XIV. A. 477; XV. A. 116; XVI. A. 90, 397, 490. — pseudo-coccifera. XIV. A. 748, 764. — Pseudo-suber. XVI. A. 573; XVII. A. 754. — Pseudo-tozza. XIV. A. 761, 768. — pubescens. XII. A. 592, 600; XIII. A. 95, 509, 534, 545, 1061; XIV. A. 477; XV. A. 116; XVI. A. 90, 397, 490, 580; XVII. A. 754, 767; XIX. A. 926; XX. A. 299. — 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. 116, 254; XVI. A. 89, 250, 290, 490; XX. A. 299. — squarrosa. XIV. A. 439. — sub-alpina. XIV. A. 761, 767. — Suber. XII. A. 611; XV. A. 580. — Titanum. XVIII. A. 83. — Tommasinii. XVI. A. 577. — Toxotes. XVIII. A. 83. — Tozza. XIV. A. 761. — undulata. XIII. A. 534. — Vegronia. XVIII. A. 59. — species Wisconcienses. XX. A. 1004.
 Quoya decollata. XVII. A. 489.

R.

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

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

acris. XI. A. 155; XII. A. 203, 935, 1088, 1212; XIII. A. 82, 513, 972, 989, 1083; XIV. A. 492; XV. A. 59, 65, 151; XVI. A. 137, 262, 275, 279, 280, 281, 282, 295, 403, 859, 860; XVII. 97; XVIII. A. 350, 499; XIX. A. 734, 930; XX. A. 305, 337. — *alpestris*. XI. A. 52; XII. A. 1087; XIII. A. 102, 252. Anm. 253, 975, 977, 985, 1083; XVIII. 499, 936; XX. A. 493. — *anemonoides*. XII. A. 1087; XIII. A. 252. Anm. 254; XIV. A. 97. — *aquatilis*. XI. A. 253; XII. A. 203, 595, 935, 1086, 1212; XIII. A. 114, 513, 1083; XIV. A. 492; XV. A. 151; XVI. A. 136, 257, 258, 279, 280, 295, 403; XIX. A. 806. — — *β. hēmophyllus*. XV. A. 151. — *arvensis*. XI. A. 253; XII. A. 76, 936, 1088, 1212; XIII. A. 102, 514, 572, 1083; XIV. A. 436, 492; XV. A. 151, 1006; XVI. A. 137, 403; XVII. A. 753; XVIII. A. 145; XIX. A. 732; XX. A. 288. — — *β. tuberculatus*. XV. A. 1006; XIX. A. 280. — *Asiaticus*. XI. A. 248; XIX. A. 50. — *aureus*. XII. A. 1088. — *auricomus*. XI. A. 444; XII. A. 935, 1087, 1212, 1237; XIII. A. 102, 513, 568, 572, 1083; XIV. A. 492; XV. A. 151; XVI. A. 269, 295; XX. A. 288. — *binatus*. XV. A. 453. — *Breynei*. XII. A. 1088. — *Breynianus*. XII. A. 1088. — *bulbosus*. XII. A. 936, 1088, 1212; XIII. A. 82, 1083; XIV. A. 492; XV. A. 151; XVI. A. 137, 295; XVII. 95, 97; XVIII. A. 350; XIX. A. 731, 930; XX. A. 288. — *capillaceus*. XII. A. 935. — *Carinthiacus*. XII. A. 1087; XX. A. 667. — *Carpathicus*. XI. A. 65; XV. A. 971, 972; XVIII. A. 499. — *Cassius*. XIV. A. 436. — *Cassubicus*. XI. A. 43; XII. A. 82, 935, 1193, 1212, 1237; XIII. A. 1083; XIV. A. 78, 492; XVI. A. 269, 295; XVII. A. 969; XVIII. A. 350; XIX. A. 280. — *chaerophyllos*. XIX. A. 50. — *chionophyllus*. XIV. A. 436. — *Chius*. XIX. A. 51, 807. — *circinatus*. XII. A. 939, 1086; XIII. A. 513. — *crenatus*. XIII. A. 252, Anm. 253, 259. — *demissus*. XIV. A. 425, 447, 449, 450, 745, 756. — *divaricatus*. XII. A. 75, 935, 1086, 1212; XIV. A. 492; XV. A. 151. — *echinatus*. XII. A. 1088. — *Ficaria*. XI. A. 43; XII. A. 203, 226, 228, 230, 624, 626, 628, 852, 856, 935, 1087; XIII. A. 513, 528, 1083; XIV. A. 492; XV. A. 151; XVI. A. 137, 254, 270, 403; XVII. A. 758; XX. A. 288, 605. — *flabellifolius*. XII. A. 1239. — *Flammula*. XII. A. 72, 935, 1087, 1212; XIII. A. 513, 1083; XV. A. 151; XVI. A. 137, 257, 275, 281, 295; XVIII. A. 350. — *fluitans*. XII. A. 1086, 1212; XV. A. 151; XVI. A. 136; XIX. A. 806. — *fluviatilis*. XII. A. 1086; XIII. A. 102. — *Frieseanus*. XIX. A. 930. — *glacialis*. XI. A. 39, 51, 444, 1238; XIII. A. 1182; XIV. A. 129, 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. — *Illyricus*. XII. A. 203; XIII. A. 513, 1083; XIV. A. 492; XV. A. 151, 1006; XVI. A. 137, 582; XVIII. A. 129, 133; XX. A. 604. — *junceus*. XIII. A. 81, 82. — *lanuginosus*. XII. A. 936, 1088, 1212; XIII. A. 82, 559, 1083; XIV. A. 492; XV. A. 151; XVI. A. 137, 269, 295, 403; XIX. A. 732; XX. A. 288, 491, 508, 517. — *Lingua*. XII. A. 935, 1087, 1212; XIII. A. 82, 528, 1083; XV. A. 151; XVI. A. 137, 257, 294; XVIII. A. 350. — *mille-foliatus*. XIX. A. 50, 807. — *montanus*. XI. A. 444; XII. A. 1087; XIII. A. 102, 1083; XV. A. 60; XVI. A. 262, 295, 403; XVIII. A. 499, 936; XIX. A. 807; XX. A. 483, 486, 501, 502. — *multifidus*. XX. A. 1007. — *muricatus*. XVIII. A. 129; XIX. A. 50. — *myriophyllus*. XI. A. 259. — *napellifolius*. XII. A. 1088. — *Neapolitanus*. XII. A. 817; XIX. A. 50. — *memorosus*. XII. A. 1088, 1191, 1192, 1212; XIII. A. 1083; XVI. A. 269; XVIII. A. 499; XX. A. 495. — *nivalis*. XII. A. 1087; XIII. A. 82. — *nodiflorus*. XII. A. 595, 603; XIII. A. 513; XVII. A. 969; XIX. A. 806. — *ophioglossifolius*. XVII. A. 758; XVIII. A. 128, 129. — *oppositifolius*. XIII. A. 513. — *Palaestinus*. XI. A. 258; XIV. A. 440. — *parviflorus*. XII. A. 832; XVIII. A. 129; XIX. A. 807. — *pauci-*

- stamineus. XII. A. 1086. — pedatus. XII. A. 203, 603, 1238. — peucedanifolius. XII. A. 1086. — philonotis. XII. A. 936, 1088; XVI. A. 275, 281, 282, 295; XVIII. A. 129; XIX. A. 50. — platanifolius. XII. A. 1087; XIII. A. 82, 144, 528; XVI. A. 137. — polyanthemus. XII. A. 936, 1088, 1212; XIII. A. 514, 1083; XIV. A. 492; XV. A. 65, 151; XVI. A. 137, 275, 280, 282, 295. — polyphyllus. XII. A. 603; XIII. A. 513. — pseudo-bulbosus. XVI. A. 137. — Pseudo-thora. XII. A. 1087. — pygmaeus. XIII. A. 1326. — Pyrenaicus. XII. A. 1087, 1238; XIX. A. 725, 733. — recurvatus. XX. A. 1008. — repens. XII. A. 203, 936, 1088, 1212; XIII. A. 514, 1083; XIV. A. 492; XV. A. 57, 151; XVI. A. 137, 275, 295; XVII. 97; XVIII. A. 350, 356; XIX. A. 733; 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. 817; XVII. A. 753; XVIII. A. 128, 129, 135. — trachycarpus. XI. A. 248. — Traunfellneri. XII. A. 1087. — tripartitus. XII. A. 1086. — tuberculatus. XII. A. 1088; XV. A. 1006. — velutinus. XII. A. 817; XVIII. A. 129. — Villarsi. XII. A. 1087; XVIII. A. 499; XIX. A. 807. — sp. XVI. A. 860.
- Rapa tenuis. XIX. A. 858.
- Rapana Bezoar. XIX. A. 858. — bulbosa. XVIII. A. 296; XIX. A. 858, 891.
- Raphanus Raphanistrum. XII. A. 204, 817, 832, 940, 1100; XIII. A. 1086; XV. A. 157; XVI. A. 146; XVIII. A. 350; XIX. A. 52, 732. — sativus. XII. A. 204, 1100, 1214; XIII. A. 1086; XV. A. 157; XIX. A. 52.
- Raphanistrum Segetum. XII. A. 1214.
- Raphidia. XVIII. A. 400.
- Raphitoma Bertrandi. XV. A. 5. — brachystoma. XV. A. 6. — elegans. XV. A. 5. — polita. XV. A. 5. — Quadrillum. XV. A. 7. — rosea. XV. A. 4. — rugulosa. XV. A. 6. — Sandrii. XV. 6. — — candida. XV. A. 6. — — castanea. XV. A. 7. — — fasciata. XV. A. 6. — — lineata. XV. A. 6. — — nitida. XV. A. 7.
- Rapsma. 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.
- Ratie. XVII. A. 483.
- Rauchschnalbe, abnorm gefärbt. XVI. A. 232.
- Raufuss-Bussard. XIV. A. 86.
- Realia Tahitensis. XVI. A. 423.
- Beaumurea Palaestina. XI. A. 257, 258.
- Reben (Pilz an wilden). XX. A. 641.
- Rebhuhn (californisches). XVII. A. 485.
- Rebhuhn, abnorm gefärbt. XV. A. 927, 936, 942, 944, 945, 946; XVIII. 84, A. 569, 970.
- Reboulia hemisphaerica. XVI. A. 584; XVII. A. 689, 691, 762.
- Recluzia Rolandiana. XIX. A. 897.

- Redtenbacheria insignis*. XI. A. 245. — *bi-guttata*. XIX. A. 439. — *phaniae-formis*. XI. A. 245.
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 coerulescens. XIII. A. 578; XIX. A. 644; XX. A. 538.
Reichardia Tingitana. XV. A. 554, 558.
Religions-Gebraüche der Dayaker. XVI. A. 539.
Remipera pictus. XI. A. 24; XIII. A. 168. — *testudinarius*. XVIII. A. 294, 295.
Reniera ambigua. XIV. A. 18. — *amorphea*. XIV. A. 18. — *compacta*. XIV. A. 18. — *grossa*. XIX. A. 18. — *labyrinthica*. XIV. A. 18.
Renthier. XVIII. A. 1180.
Riseda alba. XIX. A. 50. — *gracilis*. XII. A. 1100. — *inodora*. XVI. A. 146. — *lurida*. XV. A. 271, 272. — *lutea*. XII. A. 817, 833, 1100, 1183, 1214; XIV. A. 494; XV. A. 157; XVI. A. 146, 314; XIX. A. 50. — *luteola*. XII. A. 596, 1100; XIII. A. 84; XIV. A. 494; XV. A. 157; XVI. A. 146. — *mediterranea*. XIII. A. 103, 115; XVI. A. 146. — *orientalis*. XIV. A. 750. — *Phyteuma*. XII. 27, A. 610, 817, 830, 832, 1100; XIII. A. 103, 563; XV. A. 157; XVI. A. 574; XVIII. A. 141. — *pruinosa*. XV. A. 549, 558, 559. — *suffruticulosa*. XVII. A. 758.
Retepora. XVII. A. 83. — *cellulosa*. XVII. A. 117, 133. — *frondiculata*. XVII. A. 124. — sp. XVI. A. 592.
Reticularia Lycoperdon. XVII. A. 730.
Retinia Buoliana. XVII. A. 838; XX. A. 42. — *pinicolana*. XV. A. 944. bis; XVIII. A. 601. — *pinivorana*. XVII. A. 830. — *rubiginosana*. XVII. A. 838. — *resinella*. XVIII. A. 601. — *turionella*. XVIII. A. 601.
Rhacoleis discrepans. XI. A. 302, 310. — *dorsata*. XI. A. 303, 310.
Rhabdogaster. XVI. A. 660. — *nudus*. XVI. A. 696.
Rhabdonema. XII. A. 320, 422. — *Adriaticum*. XI. A. 417; XII. A. 422, 424; XIII. A. 463. — *arcuatum*. XI. A. 417; XII. A. 422, 423. — *Crozieri*. XII. A. 422, 423. — *minutum*. XII. A. 422, 423. — *robustum*. XII. A. 422, 472.
Rhabdotheca sp. XV. A. 554.
Rhabdoweissia fugax. XI. A. 95.
Rhachis. XIX. A. 692.
Rhacodes inscriptus. XVIII. A. 105.
Rhacognathus punctatus. XX. A. 104.
Rhacophorus. XIX. A. 683.
Rhadinomyia. XVIII. A. 561.
Rhadinus. XVI. A. 656, 660.
Rhadiurgus. XVI. A. 667, 669. — *bifidus*. XVI. A. 715. — *Macquarti*. XVI. A. 715. — *variabilis*. XVI. A. 715.
Rhagadiolus edulis. XII. A. 611; XIX. A. 47. — *Hebdaenus*. XIX. A. 47. — *intermedius*. XIX. A. 47. — *stellatus*. XII. A. 611; XVI. A. 573; XVIII. A. 143; XIX. A. 47, 789; XX. A. 882.
Rhagadostoma corrugatum. XIX. A. 488; XX. A. 498.
Rhagium Iudagator. 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. 641; XX. A. 270. — alnifolia. XX. A. 633, 1003. — Alpina. XII. 59, A. 1114; XIII. A. 531; XVIII. A. 207, 211; XX. A. 314. — cardiocarpa. XVI. 26.¹²⁾ — cathartica. XII. A. 948, 1114, 1216; XIII. A. 86, 517, 1091; XIV. A. 497; XV. A. 164; XVI. A. 153, 296; XVIII. A. 351; XX. A. 290. — Frangula. XI. A. 153, 155; XII. A. 948, 1114, 1216; XIII. A. 86, 517, 1091; XIV. A. 497; XV. A. 164; XVI. A. 153, 296; XVIII. A. 351; XIX. A. 816; XX. A. 290. — (Psylla auf). XI. A. 169, 170. — Graeca. XIV. A. 437, 446; XIX. A. 746. — Hydriensis. XVIII. A. 203. — infectoria. XVI. A. 572. — Libanotica. XIV. A. 437, 447, 454. — oleoides. XIV. A. 445, 765. — pumila. XII. A. 219, 1114; XIII. A. 531; XIX. A. 816. — rupestris. XVIII. A. 126. — saxatilis. XII. A. 1114; XIII. A. 517; XIV. A. 497; XV. A. 164; XVI. A. 153. — tinctoria. XVI. A. 153.
- Rhaphomyia anthracina. XIX. A. 419. — atra. XIX. A. 419. — conformis. XVII. A. 321. — culicina. XIX. A. 419. — lugubrina. XIX. A. 419. — spinipes. XIX. A. 419. — tephrodes. XV. A. 760.
- Rhaphidophora cavicola. XI. A. 287, 308, 405. corticata. XII. A. 93. — palpata. XI. A. 100. — picea. XII. A. 93.
- Rhaphiocerina. XVII. A. 304.
- Rhaphiospora viridescens. XIX. A. 485. — pezizoides. XX. A. 433.
- Rhaphium appendiculatum. XVII. A. 352. — Paulseni. XV. A. 774.
- Rhaphoneis. XII. A. 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.
- Rhapiogaster griseus. XX. A. 100.
- Rhaponticum. XX. A. 1005.
- Rheikosphenia curvata. XI. A. 418.
- Rheum officinale. XI. A. 440. — palmatum. XI. A. 440. — Ribes. XIV. A. 744.
- Rhizophila. XVII. A. 337. — Wodzickii. XVII. A. 339.
- Rhinacantha Brandaris. XV. A. 305. — trifari-spinosa. XIX. A. 854, 888.
- Rhinanthus Alectorolophus. XII. A. 1066. — Alpinus. XII. A. 1066; XIII. A. 558, 974; XIV. A. 724¹⁾; XV. A. 143; XVI. A. 129; XVIII. A. 358, 496, 943; XX. A. 433. — angustifolius. XII. A. 1066; XIV. A. 154; XV. A. 458; XVI. A. 317; XVIII. A. 358; XX. A. 667. — Crista-galli. XII. A. 595, 1066; XIII. A. 79, 512; XIV. A. 448; XV. A. 142; XVI. A. 127, 402; XVIII. A. 343; XIX. A. 920. — α . hirsutus. XV. A. 142; XVI. A. 129. — β . major. XVIII. A. 358. — major. XII. A. 925, 1066; XIII. A. 558, 1077; XV. A. 142; XVI. A. 129, 266, 277, 279, 281, 294; XVIII. A. 347; XX. A. 297. — minor. XII. A. 72, 925, 1066; XIII. A. 1077; XV. A. 59, 142; XVI. A. 277, 294; XX. A. 297. — pulcher. XII. A. 1066. — villosus. XII. A. 1066.
- Rhingia rostrata. XIX. A. 387, 447.
- Rhinia testacea. XVIII. A. 292.
- Rhinocola. XII. A. 105.

- 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⁾. — *teichophila*. XIX. A. 485, 488, 493; XX. A. 544. — *Trevisanii*. XIII. A. 576, 1001. — *trichophylla*. XVIII. A. 951. — — *var. corticicola*. XVIII. A. 952. — *turfacea*. XIII. A. 576, 978, 979, 980; XX. A. 533.
Rhinolophus Hipposideros. XII. A. 248; XVIII. A. 229.
Rhinoncus pericarpus. XVIII. A. 27.
Rhinophora. XV. A. 296. — *distinguenda*. XVI. A. 308. — *signata*. XVI. A. 307. — *simplicissima*. XVI. A. 309; XIX. A. 438.
Rhinoscypha tincta. XIV. A. 160.
Rhinotermes. XVIII. A. 392. — *intermedius*. XV. A. 977; XVII. A. 505; XIX. A. 9.
Rhinotora. XVIII. A. 561.
Rhinotrichum arundinaceum. XVII. A. 724.
Rhipicephalus carinatus. XVII. A. 434, 462. — *rubicundus*. XVII. A. 434, 462.
Rhipidophora. XII. A. 318, 349. — *australis*. XII. A. 349. — *crystallina*. XII. A. 349. — *Dalmatica*. XI. A. 417; XII. A. 349, 350. — *elongata*. XI. A. 417; XII. A. 350, 351. — *grandis*. XII. A. 350, 351, 471. — *Meneghiniana*. XII. A. 350, 351. — *Nubecula*. XII. A. 350. — *oceanica*. XII. A. 350, 351. — *Oedipus*. XI. A. 417; XII. A. 349. — *paradoxa*. XI. A. 417; XII. A. 350, 351; XIII. A. 462. — *superba*. XI. A. 417; XII. A. 350, 351. — *tenella*. XII. A. 350.
Rhipidura albiscapa. XVII. A. 484. — *flabellifera*. XVII. A. 317. — *tristis*. XVII. A. 317. — *sp.* XI. A. 272.
Rhizocarpon atro-album. XVIII. A. 707. — *betulinum*. XIX. A. 626. — *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. 444, 457, 534, 894, 895. — *obscuratum*. XIII. A. 579; XX. A. 531. — *petraeum*. XIII. A. 579; XX. A. 440, 456, 531. — *sub-concentricum*. XIII. A. 976; XVII. A. 616; XIX. A. 615; XX. A. 434, 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-corticahs. XVI. A. 65.
Rhizopertha pusilla. XVII. A. 429, 437.
Rhizophagus bi-pustulatus. XVIII. A. 19. — *politus*. XVIII. A. 19.
Rhizosolenia alata. XIII. A. 141. — *setigera*. XIII. A. 141. — *styliformis*. XIII. A. 141.
Rhizotrogus aequinoctialis. XII. A. 238, 240, 242, 642, 644, 860. — *assimilis*. XVII. A. 20. — *lautiusculus*. XIV. A. 675. — *solstitialis*. XVIII. A. 20.

- Rhodeus amarus*. XI. 7; XVII. A. 560; XIX. A. 947. — — var. *sericeus*. XIX. A. 947, 951, 958 Tabelle. — — (Viviparität des). XII. 67, 69.
- Rhodiola rosea*. XI. 68, 444; XII. A. 1081, 1211; XIII. A. 99, 975, 976, 1084, 1179; XVIII. A. 938; XIX. A. 730; XX. A. 475, 499, 506.
- Rhodites*. XIX. A. 330, 332. — *Eglanteriae*. XIX. A. 333. — *Rosae*. XIX. A. 332. — *Spinossissimae*. XI. 52.
- Rhodocera Rhamni*. XVI. A. 326; XVII. A. 66, 832; XIX. A. 374. — — (Zwitter von). XIX. A. 194.
- 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. 644; XVIII. A. 934, 942. — — (Auswuchs an). XVI. A. 492. — *Germanicum*. XIII. A. 252. — *hirsutum*. XII. A. 219, 1074; XIII. A. 251, 252, 254, 969, 973, 975, 977, 984; XVIII. A. 205, 207, 211, 935, 942; XX. A. 268, 270, 313, 314, 336, 439, 666. — *intermedium*. XII. A. 1072; XIII. A. 252; XIX. A. 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.
- Rhoiconeis*. XIII. A. 146. — *Bolleana*. XIII. A. 147, 161. — *Garkeana*. XIII. A. 147, 148, 161. — *geniflexa*. XIII. A. 147. — *trinodis*. XIII. A. 147.
- Rhombocoris*. XIV. A. 912. — *Syriacus*. XIV. A. 912.
- Rhomboidichthys myriaster*. XI. A. 178, 179.
- Rhombus laevis*. XIV. A. 64. — *uni-maculatus*. XIV. A. 64.
- Rhopalocera* der *Novara-Expedition*. XII. A. 473.
- Rhopalogaster*. XVI. A. 663, 664. — *longicornis*. XVI. A. 709.
- Rhopalomorphus similis*. XIV. A. 912.
- Rhopalotomus ater*. XI. A. 320; XX. A. 94. — — var. *Tyrannus*. XX. A. 94. — — *semi-flavus*. XX. A. 94.
- Rhopalus Abutilon*. XI. A. 319; XX. A. 90. — *crassicornis*. XI. A. 319; XX. A. 90. — *errans*. XX. A. 90. — *lepidus*. XX. A. 90. — *truncatus*. XX. A. 90.
- Rhopites cana*. XI. A. 456.
- Rhopitoides*. XI. A. 456. — *canus*. XI. A. 457.
- Rhopobata naevana*. XV. A. 186.
- Rhoptromeris*. XIX. A. 344, 356. — *eucera*. XIX. A. 356.
- Rhus Abyssinica*. XV. A. 546. — *coriaria*. XIV. A. 421, 454. — *Cotinus*. XII. A. 1117; XVI. A. 155; XVII. A. 769; XVIII. A. 145; XIX. A. 289; XX. A. 290. — *typhina*. XIII. A. 541; XIV. A. 498; XV. A. 1007. — *venenata*. XX. A. 633, 1003.
- Rhyacophila*. XVIII. A. 411. — *angularis*. XIV. A. 877. — *Armeniaca*. XIV. A. 878. — *articularis*. XIV. A. 878. — *aurata*. XIV. A. 810, 878. — *aureola*. XIV. A. 878. — *azurea*. XIV. A. 878. — *barbata*. XIV. A. 878. — *bi-guttata*. XIV. A. 878. — *bi-maculata*. XIV. A. 878. — *castanea*. XIV. A. 878. — *ciliata*. XIV. A. 878. — *comata*. XIV. A. 878. — *dicolorata*. XIV. A. 878. — *dorsalis*. XIV. A. 855, 878, 879, 880. — *fasciata*. XIV. A. 878. — *ferruginea*. XIV. A. 878. — *flavipes*. XIV. A. 878, 887. — *fuscata*. XIV. A. 852, 878. — *granulata*. XIV. A. 878. — *griseola*. XIV. A. 878. — *incolore*. 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. — *occulata*.

- 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.
- Rhynhocarpa Ehrenbergi. XVIII. A. 673. — erostris. XVIII. A. 672, 674.
- Rhynchocephalina. XVII. A. 306.
- Rhynhococcus 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.
- Rhynchozegium 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. 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. — splendida. 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.
- Rhyphida. XIV. A. 211; XIX. A. 847.
- Rhyphus fenestralis. XIX. A. 408. — fuscatus. XIX. A. 408. — punctatus. XIX. A. 408.
- Rhypholophus phryganopterus. XIV. A. 789.
- Rhysa curvipes. XI. 55.
- Rhytidoponera. XII. A. 731. — coxalis. XII. A. 732. — metallica. XII. A. 732. — rugosa. XII. A. 732.

- Rhytiphloea*. XIII. A. 462, 463, 464, 465, 466. — *semi-cristata*. XI. A. 430. — *tinctoria*. XI. A. 430; XIII. A. 475.
- Rhytisma paradoxum*. XVI. A. 56. — *Medicaginum*. XVII. A. 727.
- Ribes Alpinum*. XI. A. 36, 68; XII. A. 933, 1084; XIII. A. 102, 252, 1082; XX. A. 513. — *aureum*. XI. A. 266; XV. A. 1006; XX. A. 1004, 1007. — *Cynosbati*. XX. A. 1004. — *floridum*. XX. A. 1004, 1007. — *Grossularia*. XI. A. 266; XII. A. 226, 228, 230, 624, 626, 628, 852, 856, 933, 1084; 1211; XIII. A. 102, 1082; XIV. A. 491; XV. A. 149; XVI. A. 135, 251; XVIII. A. 939; XIX. A. 278; XX. A. 172, 489, 918. — *nigrum*. XI. A. 60; XII. A. 933, 1084, 1211; XIII. A. 1082; XIV. A. 491; XV. A. 149; XVI. A. 314; XVIII. A. 498; XIX. A. 726, 805. — *orientale*. XIV. A. 447, 455, 461. — *petraeum*. XI. A. 51; XII. A. 933, 1084, 1192, 1211; XIII. A. 252, 527, 1082; XIV. A. 491; XVIII. A. 498, 939; XIX. A. 278; XX. A. 473, ** 500. — *rubrum*. XII. A. 1084, 1211; XIII. A. 1082; XV. A. 149; XVI. A. 135; XIX. A. 278; XX. A. 172, 1004, 1006. — *spicatum*. XIII. A. 528. — *stamineum*. XI. A. 265. — *Uva-crispa*. XII. A. 1084. — *vitifolium*. XIII. A. 572. — *sp.* XVI. A. 860.
- Ricardia Montagnei*. XX. A. 875.
- Ricasolia crenulata*. XVIII. A. 319. — *dissecta*. XVIII. A. 319. — *erosa*. XVIII. A. 319. — *Montagnei*. XVIII. A. 319. — *pallida*. XVIII. A. 319.
- Riccia Bischoffi*. XVII. A. 762. — *ciliata*. XVII. A. 762. — *glauca*. XI. A. 94, 416. — *natans*. XI. A. 94. — *nigrella*. XVII. A. 762.
- Ricnula arachnoides*. XVII. A. 487. — *aspera*. XVII. A. 487. — *Chaidea*. XVII. A. 487. — *chrystoma*. 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.
- Rihirus dentipes*. XV. A. 437.
- Rimex bucephalophorus*. XIX. A. 753. — *reticulatus*. XIX. A. 753. — *tuberosus*. XIX. A. 753.
- Rimula Mariei*. XVII. A. 490.
- Riptortus major*. XVIII. A. 293.
- Risella Kielmannseggi*. XVI. A. 913; XIX. A. 867, 895. — *melanostoma*. XIX. A. 867. — *plana*. XIX. A. 867.
- Rissoa angulata*. XIII. A. 531, 533. — *Bruguieri*. XIV. A. 59. — *Calathiscus*. XIV. A. 59. — *Cimex*. XIV. A. 60. — *costata*. XIV. A. 59. — *crenulata*. XIV. A. 59. — *decorata*. XV. A. 308. — *Dolium*. XV. A. 308. — *Ehrenbergi*. XV. A. 308. — *Europaea*. XIV. A. 60. — *Frauenfeldi*. XIX. A. 867. — *grossa*. XV. A. 308. — *inconspicua*. XV. A. 308. — *lactea*. XIV. A. 59; XV. A. 41. — *membranacea*. XIV. A. 602; XV. A. 308. — *monodonta*. XIV. A. 59; XV. A. 308. — *Montagui*. XIV. A. 60. — *nana*. XIV. A. 628, 649. — *oblonga*. XV. A. 308. — *octona*. XIV. A. 632. — *parva*. XV. A. 308. — *pulchella*. XIV. A. 60; XV. A. 308. — *radiata*. XIV. A. 60. — *similis*. XV. A. 308. — *simplex*. XV. A. 308. — *splendida*. XV. A. 308. — *variabilis*. XV. A. 308. — *ventricosa*. XIV. A. 60; XV. A. 308. — *venusta*. XV. A. 308. — *violacea*. XIV. A. 60; XV. A. 308. — *sp.* XX. A. 390.
- Rissoidea*. XV. A. 18; XIX. A. 895.
- Rissoina Bruguieri*. XVI. A. 308. — *Duclosi*. XVII. A. 489. — *exasperata*. XVIII. A. 489. — *funiculata*. XVIII. A. 489. — *Hanleyi*. XIX. A. 867. — *media*. XIX. A. 867. — *Montrouzieri*. XVII. A. 489. — *spiralis*. XVII. A. 489.
- Rivellia Syngenesiae*. XIX. A. 429.

- Rivula sericealis*. XVI. A. 336; XVII. A. 69, 835; XIX. A. 377; XX. A. 41.
 Robben. XVII. A. 483.
Robinia Pseudo-acacia. XII. A. 232, 234, 236, 630, 632, 634, 958, 1132; XV.
 A. 173; XVI. A. 162; XX. A. 290, 332.
Robsonia speciosa. XI. A. 265.
Rocella Boryi. XVIII. A. 314. — *Montagnei*. XVIII. A. 314. — *phycopsis*. XVIII.
 A. 314. — *tinctoria*. XVIII. A. 314. — — *minor*. XVIII. A. 314.
Roccus. XII. A. 499, 504. — *chrysops*. XII. A. 500, 501, 502, 503, 504. —
lineatus. XII. A. 500, 501; 502.
Rocellaria Polii. XV. A. 349.
Rocinela Deshayésiana. XVI. A. 744. — *ophthalmica*. XVI. A. 745.
Rodigia commutata. XIX. A. 46.
Roeselia aberrans. XV. A. 295.
Roesslerstammia eglanteriella. XI. 53. — *Erxlebenella*. XIX. A. 387. — *pronu-*
bella. XIX. A. 387.
Roestelia. XIV. A. 172. — *cancellata*. XIV. A. 179.
Rogenhoferia. XIII. A. 325. — *trigonophora*. XIII. A. 326.
Roggens (Blüthenzeit des). XII. A. 865.
Rohrdommel. XIII. A. 1148; XVIII. A. 248, 249.
Rohrhuhn. XVIII. A. 251.
Romulea Bulbocodium. XVII. A. 757; XIX. A. 754.
Rophites quinque-spinosus. XIII. A. 17.
Roripa amphibia. XII. A. 940, 1097, 1213; XV. A. 155; XVI. A. 145, 404. —
 — *β. variifolia*. XV. A. 155. — *amphibio-sylvestris*. XII. A. 1098; XV. A.
 155; XVII. A. 969. — *Austriaca*. XII. A. 1097; XIV. A. 493; XV. A. 155;
 XVI. A. 145; XVIII. A. 501; XIX. A. 930. — *Austriaco-sylvestris*. XV. A.
 1006; XIX. A. 283. — *macrocarpa*. XVI. A. 145. — *palustris*. XII. A. 940,
 1097, 1213; XIV. A. 493; XV. A. 155; XVI. A. 145; XIX. A. 283, 931. —
rusticana. XII. A. 1097; XIV. A. 493; XVI. A. 404. — *sylvestris*. XII. A.
 940, 1097, 1213; XIV. A. 493; XV. A. 155; XVI. A. 145, 404.
Rosa affinis. XII. A. 1123. — *Alpina*. XI. A. 37, 70, 444, 1123, 1190, 1193,
 1218; XIII. A. 88, 104, 117, 532, 553, 559, 1094; XV. A. 59, 62; XVI. A. 158,
 251, 297, 406; XVIII. A. 351, 505; XX. A. 315, 490, 491, 499, 512, 513,
 518, 523. — *Alpino-pimpinellifolia*. XIX. A. 819. — *arvensis*. XII. A. 597
Anmerk. XIII. A. 532; XV. A. 169; XVI. A. 158; XVIII. A. 505; XX. A.
 292. — *Austriaca*. XII. A. 1124. — *bicolor*. XII. A. 1123. — *caesia*. XII. A.
 1124. — *canina*. XII. A. 83, 206, 232, 234, 236, 597, 854, 858, 953, 1124,
 1218; XIII. A. 88, 518, 1094; XIV. A. 435, 452, 500; XV. A. 169; XVI. A.
 158, 406; XVII. A. 970; XVIII. A. 351; XX. A. 172, 292, 311, 345. —
canino-arvensis. XV. A. 169. — *centifolia*. XII. A. 1124. — *cinnamomea*.
 XII. A. 953, 1123. — *collina*. XII. A. 953, 1124; XIII. A. 104, 1094. — *con-*
juncta. XX. A. 513*. — *cordifolia*. XII. A. 1124. — *dumalis*. XII. A. 1124.
 — *Dumetorum*. XII. A. 1124. — *Eglanteria*. XII. A. 1124. — *Gallica*. XII.
 A. 206, 636, 638, 640, 953, 1124; XIII. A. 1094; XIV. A. 447; XV. A. 169;
 XVI. A. 95, 158, 406; XX. A. 292. — *gentilis*. XIX. A. 819. — *glutinosa*.
 XII. A. 1124; XIV. A. 500, 757. — *Heckeliana*. XIV. A. 441. — *Ilseana*.
 XX. A. 513. — *inodora*. XII. A. 1124. — *lagenaria*. XII. A. 1123. — *livida*.
 XIII. A. 532. — *lutea*. XII. A. 1123. — *marginata*. XII. A. 1124. — *mi-*
crantha. XII. A. 1124. — *mitissima*. XII. A. 1123. — *ochroleuca*. XII. A.
 1123. — *opaca*. XX. A. 513**. — *phoenicea*. XIV. A. 438, 452. — *pim-*
pinnellifolia. XII. A. 1123; XIII. A. 106, 1093; XIV. A. 500; XV. A. 169;
 XVI. A. 158; XIX. A. 819; XX. A. 269. — *platyphylla*. XX. A. 513*. —
pomifera. XII. A. 1124; XIX. A. 819; XX. A. 615. — *pumila*. XII. A. 953,
 1124; XIII. A. 88, 104, 518, 533. — *Pyrenaica*. XI. A. 37, 70; XII. A. 1123.

- pyriformis. XVI. A. 26¹²⁾. — recurva, var. balsamea. XIII. A. 553. — repens. XII. A. 1124; XIII. A. 117, 542, 572. — — campestris alba. XII. A. 597. — resinosa. XIV. A. 96. — Reuteri. XX. A. 513*. — reversa. XII. A. 605, 1123; XVIII. A. 146; XIX. A. 819. — rubiginosa. XII. A. 953, 1124; XIII. A. 1094; XV. A. 196; XVI. A. 158, 251, 297, 572, 883. — rubiginosa-canina. XII. A. 1124; XIV. A. 500. — rubrifolia. XIII. A. 982, 988; XIV. A. 96; XVIII. A. 207, 211; XX. A. 315, 432. — rupestris. XII. A. 1123. — 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. 513. — villosa. XII. A. 1124; XIII. A. 88, 104, 518, 532; XIX. A. 819. — sp. XI. A. 256; XVI. A. 860; XX. A. 1004.
- Rose (Sphären der). XX. A. 211.
- Rosalia Alpina. XVI. 65.
- Rosalina Viennensis. XII. A. 531.
- Rosmarinus officinalis. XII. A. 1052; XVI. A. 574; XVIII. A. 202. — — (Auswuchs auf). XII. A. 1177.
- Rosellina Aquila. XIX. A. 908. — Thelma. XIX. A. 908.
- Rotatorien um Pest-Ofen. XI. A. 183.
- Rotella cretacea. XIX. A. 900. — Montrouzieri. XX. A. 490.
- Rothkehlchen. XVIII. A. 237. — abnorm gefärbt. XV. A. 915.
- Rothschwänzchen. XIII. A. 1144.
- Rothwildes (Rachenbremsen des Europäischen). XII. A. 976.
- Rotifer inflatus. XI. A. 184. — vulgaris. XI. A. 184.
- Rotthoellia arundinacea. XV. A. 557. — Pannonica. XII. A. 599; XIII. A. 61. — salina. XII. A. 591.
- Roussette. XVII. A. 483.
- Roxana. Boisduvaliana. XV. A. 190.
- Rubia Aucheri. XIV. A. 761. — brachypoda. XIV. A. 435, 446. — lucida. XIV. A. 438. — Olivieri. XI. A. 259. — peregrina. XII. A. 609, 611, 819; XVI. A. 574, 581; XVIII. A. 135, 141; XIX. A. 48. — Tinctorum. XIII. A. 111; XIV. A. 568, 572; XV. A. 131; XVI. A. 114, 399.
- Rubus. XI. A. 265. — (Blütenstände d. Europäischen Arten von). XIII. A. 1193. — (Polymorphie der Gattung). XV. A. 325. — acaulis. XV. A. 370, — adenotrichus. XV. A. 359, 369, 376. — affinis. XV. A. 330, 342, 343, 365, 376. — agrestis. XII. A. 954, 1125; XV. A. 332. — albicans. XV. A. 357, 371, 373. — altheaeifolius. XII. A. 1125. — amoenus. XIII. A. 1208. XV. A. 330, 355, 356, 371; XX. A. 274, 292, 345. — apiculatus. XV. A. 358. — arcticus. XIII. A. 1179, 1194, 1213, 1218; XV. A. 368, 369, 376. — argenteus. XV. A. 367. — arvensis. XII. A. 830. — Bellardi. XII. A. 1218; — Bohemicus. XV. A. 359, 360, 365, 368, 376. — bracteosus. XV. A. 342. — caesius. XII. A. 954, 1124, 1218; XIII. A. 88, 553, 1094, 1194, 1209, 1210, 1212, 1218; XIV. A. 500; XV. A. 169, 326, 331, 333, 335, 336, 345, 347, 351, 353, 355, 359, 360, 361, 367, 370, 376; XVI. A. 158; XVIII. A. 351; XX. A. 287, 292. — — pubescens. XV. A. 169. — canaliculatus. XV. A. 342. — candicans. XII. A. 601; XIII. A. 1210; XV. A. 364, 372. — canus. XIII. A. 117; XVI. A. 158. — carpinifolius. XV. A. 333, 366, 367. — Castoreus. XV. A. 361. — Cedrorum. XV. A. 371. — Chamaemorus. XIII. A. 1094, 1213, 1218; XV. A. 343, 368, 369, 376. — collinus. XV. A.

332, 357. — *cordatus*. XV. A. 366. — *corylifolius*. XII. A. 1125, 1216; XV. A. 331, 333, 345, 351, 358, 365. — *corylifolio-Idaeus*. XV. A. 344. — *cu-neifolius*. XV. A. 369. — *Cupanianus*. XV. A. 361. — *Dalmatinus*. XV. A. 371. — *discolor*. XII. A. 1125; XIII. A. 1194, 1199, 1208, 1210, 1216, 1217, 1218; XIV. A. 438, 440, 455; XV. A. 328, 329, 330, 332, 333, 335, 336, 338, 345, 347, 351, 353, 354, 355, 360, 361, 366, 371, 372, 377. — *divaricatus*. XV. A. 343. — *diversifolius*. XV. A. 365. — *Dumetorum*. XII. A. 1125; XIII. A. 1216; XV. A. 333, 345, 351, 358, 365. — *elongatus*. XVII. A. 481. — *fastigiatus*. XIII. A. 1194, 1196, 1209, 1210, 1213, 1214, 1215, 1216, 1217, 1218; XV. A. 330, 332, 333, 334, 335, 341, 345, 347, 351, 355, 361, 368, 374, 375, 376, 377. — *Francipani*. XV. A. 371. — *fruticoso-caesius*. XII. A. 1125; XV. A. 169. — *fruticosus*. XII. A. 954, 1125, 1213; XIII. A. 88, 518, 553, 1094, 1194, 1210; XIV. A. 500; XV. A. 62, 330, 341, 357, 362, 363; XVI. A. 158, 251, 269, 297, 406; XVIII. A. 351; XIX. A. 732; XX. A. 172. — *glandulosus*. XII. A. 1125; XIII. A. 1194, 1209, 1216, 1217; XV. A. 169, 326, 330, 332, 334, 339, 341, 345, 347, 352, 353, 355, 358, 360, 361, 367, 369, 373, 374, 377; XVI. A. 158. — *grandiflorus*. XV. A. 342, 365. — *grandis*. XV. A. 358. — *Güntheri*. XV. A. 332. — *hamulosus*. XV. A. 343. — *Hennebergensis*. XV. A. 332. — *heterophyllus*. XII. A. 1125. — *hirsutus*. XV. A. 366. — *hirtus*. XII. A. 605, 1125, 1190, 1191, 1218; XIII. A. 88, 553; XV. A. 343, 367, 460; XVI. A. 158. — *Hispanicus*. XII. A. 211; XV. A. 332. — *horridus*. XV. A. 342, 343. — *hybridus*. XII. A. 1125; XV. A. 366. — *Idaeus*. XII. A. 232, 234, 236, 630, 632, 634, 854, 858, 953, 1124, 1192, 1218; XIII. A. 88, 1094, 1194, 1210; XIV. A. 500; XV. A. 169, 333, 324, 338, 339, 343, 345, 347, 348, 355, 361, 362, 368, 369, 376; XVI. A. 251, 297, 406; XIX. A. 732. — *Kaltenbachi*. XV. A. 342. — *Koehleri*. XII. A. 1125; XV. A. 332, 343, 360, 374. — *Lejeuni*. XV. A. 367, 374. — *leucodermis*. XV. A. 368. — *Lingua*. XV. A. 366. — *Linkianus*. XV. A. 372. — *lividicaulis*. XV. A. 359, 360. — *longifolius*. XII. A. 1125. — *macracanthus*. XV. A. 333, 343. — *macrophyllus*. XV. A. 367. — *megalanthus*. XV. A. 342, 343, 366. — *montanus*. XV. A. 342, 343. — *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. — *Stuedneri*. XVIII. A. 669. — *strigosus*. XV. A. 368, 369. — *sub-erectus*. XV. A. 343, 343, 347, 363, 364. — *sylvaticus*. XV. A. 333, 366. — *thyrsoides*. XV. A. 332, 339, 345, 347, 349, 364, 365, 366, 372. — *tomentosus*. XII. A. 1125; XIII. A. 1194, 1209, 1210, 1216, 1217, 1218; XV. 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.

Rubus-Herbar. XX. 6.

- Rudbeckia laciniata*. XI. 74; XII. A. 1028, 1202; XVI. A. 99, 294, 315; XX. A. 614.
- RüPELLIA tenax*. XI. A. 13.
- Rüsselkäfer* (Metamorphose der). XIII. A. 1223.
- Ruma opaca*. XIX. A. 861, 893. — *Simiae*. XIX. A. 861, — *succinoides*. XIX. A. 861, 893.
- Rumex Acetosella*. XII. A. 899, 1019, 1201; XIII. A. 66, 1063; XIV. A. 478; XV. A. 56, 59, 119; XVI. A. 96, 276, 277, 290, 397, 860; XX. A. 299. — *Aceetosella*. XII. A. 72, 899, 1019, 1201; XIII. A. 66, 96, 509, 1063; XIV. A. A. 478; XV. A. 119; XVI. A. 96, 281, 290; XX. A. 504. — *multifidus*. XV. A. 119. — *acutus*. XII. A. 899, 1019; XVI. A. 96. — *alpestris*. XII. A. 1019. — *Alpinus*. XI. A. 66; XII. A. 71, 600, 1019, 1190, 1192, 1201; XIII. 66, 96, 969, 1063; XVIII. A. 488, 934, 943. — *aquaticus*. XII. A. 1019; XIII. A. 66, 565, 1063; XVI. A. 95, 260, 261, 397. — *arifolius*. XI. A. 67; XII. A. 1019; XIII. A. 1063; XV. A. 56; XVI. A. 290; XVIII. A. 488; XX. A. 500, 504, 508, 519. — *Cedrorum*. XIV. A. 750. — *condyloides*. XII. A. 1019. XVI. A. 96. — *confertus*. XVIII. A. 488. — *conglomeratus*. XII. A. 899, 1019, 1201; XIII. A. 1063; XIV. A. 478; XV. A. 119; XVI. A. 96, 258, 284. — *crispus*. XII. A. 899, 1019, 1201; XIII. A. 66, 509, 1063; XIV. A. 478, 760; XV. A. 119; XVI. A. 95, 258, 284, 290. — *crispatus*. XII. A. 1018, XV. A. 1003. — *digynus*. XII. A. 1019; XIII. A. 522. — *exsanguis*. XVI. A. 96. — *glaucus*. XII. A. 1019; XIII. A. 522. — *glomeratus*. XII. A. 1009. — *hamatus*. XIV. A. 760. — *Hydrolapathum*. XII. A. 899, 1019, 1201; XIII. A. 565, 568, 1063; XV. A. 119; XVI. A. 95, 290; XVII. A. 968; XIX. A. 262. — *lapathifolius*. XVI. A. 258. — *maritimus*. XII. A. 75, 899, 1018, 1201; XIV. A. 478; XV. A. 119; XVI. A. 95, 397; XIX. A. 782. — *aureus*. XV. A. 119. — *viridis*. XV. A. 119. — *maximus*. XII. A. 1019; XIX. A. 782. — *microcarpus*. XII. A. 899. — *montanus*. XII. A. 1019. — *multifidus*. XII. A. 899. — *Nemolapathum*. XII. A. 1019; XVI. A. 96. — *nemorosus*. XII. A. 899, 1019; XV. A. 119; XVI. A. 96. — *nivalis*. XII. A. 1019. — *obtusifolius*. XII. A. 899, 1018, 1201; XIII. A. 66, 572, 1063; XV. A. 56, 59, 60, 62, 119; XV. A. 1003; XVI. A. 95, 284, 290; XVIII. A. 347; XX. A. 508. — *Oxylapathum*. XII. A. 1018. — *palustris*. XII. A. 899, 1018; XIII. A. 535; XVI. A. 95. — *Patentia*. XII. A. 1019; XIII. A. 66, 535, 1063; XIV. A. 453; 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. 119, 1003; XVIII. A. 488, 943; XX. A. 270, 493, 667. — *β. hastifolius*. XI. A. 67. — (Insekten auf). XX. A. 661. — *sylvestris*. XII. A. 1019. — *sp.* XV. A. 555; XVI. A. 860.
- Rumia crataegata*. XVI. A. 337; XVII. A. 837.
- Rupellaria crenata*. XV. A. 321; XIX. A. 883. — *decussata*. XV. A. 321. — *Irus*. XV. A. 321.
- Rusa Moluccensis*. XII. A. 802.
- Ruscus aculeatus*. XII. 28, A. 836; XIII. A. 108, 568, 572; XVI. A. 84, 573, 574, 577; XVIII. A. 128, 131; XIX. A. 778; XX. A. 270, 309, 316, 338, 339. — *Hyoglossum*. XIII. A. 108, 572; XVI. 95, A. 84.
- Rusina tenebrosa*. XV. A. 179.
- Russula*. XII. A. 217. — *aeruginosa*. XVI. A. 46. — *alba*. XVI. A. 45. — *alutacea*. XVI. A. 45; XX. A. 182. — *auranteo-lutea*. XVI. A. 45. — *auro-citrina*. XVI. A. 45. — *aurea*. XVI. A. 45. — *cinnamomicolor*. XVI. A. 46. — *coerulea*. XVI. A. 46. — *diabolica*. XVI. A. 46. — *esculenta*. XVI. A. 45. — *foetens*. XVI. A. 46. — *fragilis*. XVI. A. 46; XX. A. 183. — *galo-*

- rheiformis XVI. A. 45. — inodora. XVI. A. 46. — integra. XVI. A. 45. — lactea. XVI. A. 45. — mitis. XVI. A. 45. — nigrescens. XVI. A. 46. — nivea. XVI. A. 46. — ochroleuca. XVI. A. 46. — β . fraudolosa. XVI. A. 46. — Palomet. XVI. A. 46; XX. A. 182. — Pauli. XX. A. 183. — plumbeo-cinerea. XX. A. 182. — rubra. XVI. A. 46. — rugosa. XVI. A. 46; XX. A. 182. — Sardonica. XX. A. 182. — tinctoria. XVI. A. 45. — venusta. XVI. A. 46. — xerampelina. XVI. A. 46.
- Ruta bracteosa. XII. A. 608, 609; XVI. A. 582. — divaricata. XVIII. A. 143, 206; XX. A. 269, 290, 433. — fruticulosa. XIV. A. 429. — graveolens. XI. A. 158, 283; XIII. A. 568; XX. A. 290. — Halepensis. XVI. A. 578, 582; XIX. A. 53.
- Ruticilla coeruleo-cephala. XVI. A. 871. — fuliginosa. XVI. A. 871. — phoenicuroides. XVI. A. 871. — rufiventris. XVI. A. 871.
- Rymosia. XIII. A. 662, 810, 959. — affinis. XIII. A. 816. — connexa. XIII. A. 814. — cristata. XIII. A. 819. — discoidea. XIII. A. 814. — domestica. XIII. A. 824. — fenestralis. XIII. A. 822. — gracilis. XIII. A. 820. — maculosa. XIII. A. 821. — macroura. XIII. A. 818. — placida. XIII. A. 817. — signalipes. 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. 814, 828, 839; XIV. A. 484; XVI. A. 582. — spontaneum. XVIII. A. 469.
- Saccoloma campylurum. XIX. A. 582. — Moluccanum. XIX. A. 581.
- Saccolobium. 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 apetalata. XII. A. 1104; XV. A. 159; XIX. A. 54, 931. — bryoides. XII. A. 1104. — Linnaei. XII. A. 1104; XX. A. 482. — maritima. XII. A. 611, 830, 833. — nodosa. XII. A. 1104, 1215; XIII. A. 1087; XV. A. 159; XVI. A. 296; XVII. A. 969; XVIII. A. 35; XIX. A. 285, 812; XX. A. 510, 878. — procumbens. XII. A. 943, 1104, 1215; XIII. A. 559, 568, 572, 1087; XV.

- A. 159; XVI. A. 148, 261, 267, 296; XVIII. A. 207, 350; XX. A. 315. — saxatilis. XI. A. 69; XII. A. 1104, 1192, 1193, 1215; XIII. A. 1087; XVIII. A. 937; XIX. A. 730, 812; XX. A. 666. — stricta. XVIII. A. 140, 141. — subulata. XII. A. 1104, 1215.
- Sagiotelechia protuberans. XIII. A. 579, 969, 978, 989, 1001; XVIII. A. 707, 708; XIX. A. 647; XX. A. 434, 437, 438, 451. — — var. mammillata. XX. A. 451.
- Sagittaria sagittaeifolia. XII. A. 212, 885, 995, 1195; XV. A. 451; XVI. 81, 260, 283, 286, 396.
- Sagotylus. XV. A. 431. — triguttatus. XV. A. 431.
- Salamander lebend in einem Stein. XVII. A. 771.
- Salamandra atra. XII. A. 288; XIV. A. 700, 711; XVIII. A. 257. — maculata. XII. 60, A. 287; XIX. A. 700, 711; XV. A. 961. — — in d. Gefangenschaft gebärend. XIX. A. 121.
- Salamandrella Keyserlingi. XX. A. 273.
- Salar Ausonii. XI. A. 374; XII. A. 308; XIX. A. 948. — communis. XIV. A. 83. — Dentex. XI. A. 143, 144. — lacustris. XIV. A. 82, 83. — Salar. XIV. A. 83. — Schiffermülleri. XIV. A. 82, 83. — sp. XII. A. 309.
- Salarius alticus. XVII. A. 598. — quadricornis. XVII. A. 598. — sp. XX. A. 391.
- Salda C-album. XI. A. 317; XX. A. 78. — affinis. XX. A. 78. — flavipes. XX. A. 78. — geminata. XX. A. 78. — hirsuta. XX. A. 78. — melanoscela. XI. A. 317; XX. A. 78. — orthochila. XX. A. 78. — pallipes. XX. A. 78. — riparia. XX. A. 78. — saltatoria. XI. A. 317; XX. A. 78. — xanthochila. XX. A. 78.
- Salicaria Phragmitis. XII. A. 273.
- Salicornia fruticosa. XII. A. 609, 611, 820, 830, 834; 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. — farciminoses. XVII. A. 85, 130.
- Salix acuminata. XII. A. 1014. — acutifolia. XIV. A. 94. — alba. XI. A. 392; XII. A. 896, 1013, 1200; XII. A. 65, 1061; XIV. A. 477; XV. A. 77, 117; XVI. A. 92, 250, 290. — alba-Capraea. XIX. A. 926. — alpestris. XII. A. 1015. — Alpina. XI. A. 444. — ambigua. XII. A. 64, 897. — Ammaniana. XII. A. 1015. — amygdalina. XII. A. 1014; XIII. A. 1061; XV. A. 77, 117; XVI. A. 92; XX. A. 299. — amygdalino-alba. XII. A. 897. — — fragilis. XII. A. 1914. — Andersoniana. XII. A. 1015. — angustifolia. XII. A. 1015; XIII. A. 1062. — aquatica. XII. A. 1014. — Arbuscula. XI. A. 444, XII. A. 1015; XIII. A. 975, 977, 1062; XVIII. A. 944; XIX. A. 781; XX. A. 267, 269. — arbutifolia. XII. A. 1015. — arenaria. XII. A. 444. — argentea. XII. A. 1015. — aurita. XII. A. 897, 1014, 1015, 1200; XIII. A. 65, 1062; XVI. A. 92, 250, 290; XX. A. 299, 305, 333, 509. — aurito-incana. XII. A. 1200. — — purpurea. XII. A. 1200. — — repens. XII. A. 897; XIX. A. 261. — Babylonica. XI. A. 256, 265; XII. A. 852, 858, 1014; XIV. A. 438; XX. A. 345. — bifida. XI. 12; XII. A. 1200. — bigemmis. XII. A. 1014. — buxifolia. XII. A. 1222. — calliantha. XV. A. 43; XIX. A. 259. — capnoides. XIX. A. 260. — Capraea. XI. A. 282; XII. A. 624, 626, 628, 897, 1014, 1200; XIII. A. 65, 95, 546, 556, 1062; XIV. A. 477; XV. A. 43, 117, XVI. A. 92, 250, 251, 290, 397; XIX. A. 630; XX. A. 305, 335, 346, 348. — — Capraea-cinerea. XII. A. 1014. — — incana. XII. A. 1200. — Carniolica. XII. A. 1014. — cinerea. XII. A. 1014, 1200; XIII. A. 572, 1062; XIV. A. 438; XV. A. 117; XVI. A. 250, 290; XIX. A. 927; XX. A. 272, 299, 333, 334. — concolor. XII. A. 1014; XVI. A. 94. — coruscans. XII. A. 1015. — 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, 84, 84, 897. — flavescens. XII. A. 1015. — foetida. XIII. A. 254. — Forsteriana. XII. A. 1015. — fragilior. XII. A. 1013. — fragilis. XII. A. 896, 1013, 1200; XIII. A. 65, 509, 545, 1061; XIV. A. 477; XV. A. 77, 117; XVI. A. 250, 290; XX. A. 299, 345. — — -alba. XII. A. 896, 1013, 1200. — — -pentandra. XII. A. 1013. — fragilissima. XII. A. 1013. — fusca. XI. A. 444; XII. A. 1015. — glabra. XII. A. 1015, 1222; XIII. A. 254, 973, 977; XVII. A. 766; XVIII. A. 205, 206, 211; XX. A. 314, 435. — glauca. XII. A. 1222. — glaucescens. XII. A. 1015. — grandifolia. XII. A. 1015; XIV. A. 94, 138; XVIII. A. 205, 487; XVIII. A. 944; XIX. A. 259; XX. A. 314, 666. — grandifolio-incana. XIX. A. 261. — hastata. XII. A. 1015; XIII. A. 254, 1062; XVIII. A. 944; XIX. A. 781; XX. A. 475, 493. — Helix. XII. A. 1014; XIII. A. 65; XVI. A. 92. — herbacea. XI. 77, A. 46, 66; XII. A. 1015; XIII. A. 65, 95, 1062; XIV. A. 129, 723; **) XVIII. A. 944; XIX. A. 782; XX. A. 475, 484, 495, 501, 502, 506, 507. — heterophylla. XII. A. 1014. — hexandra. XI. A. 392. — hippophaëfolia. XII. A. 1200. — hircina. XIV. A. 99, 100; XX. A. 610, 611. — hirta. XII. A. 1015. — Hoppeana. XII. A. 1014. — Hosti. XII. A. 897. — Jacquini. XII. A. 1015; XIX. A. 667. — Jacquiniana. XII. A. 1015; XIII. A. 254. — incana. XII. A. 897, 1014, 1200; XIII. A. 1062; XV. A. 77, 78; XIX. A. 270, 299, 488, 518, 666. — — incano-Capraea. XIX. A. 260; XX. A. 611. — — cinerea. XIX. A. 260. — — daphnoides. XII. A. 1014. — — purpurea. XI. 12. — incubacea. XII. A. 1015; XIII. A. 65, 1048; XVI. A. 93. — intermedia. XIV. A. 100; XIX. A. 261. — Kernerii. XV. A. 77, 78. — Kitaibeliana. XII. A. 1015. — Lambertiana. XII. A. 897, 1014. — Laponum. 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. — — β . 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. — Pokorny. XI. A. 392. — polyandra. XII. A. 1014. — polymorpha. XII. A. 1014. — Pontederana. XV. A. 45. — praecox. XII. A. 81, 897, 1014. — prunifolia. XII. A. 1015. — purpurea. XII. A. 897, 1014, 1200; XIII. A. 65, 556, 1061; XIV. A. 94; XV. A. 44, 77, 117; XVI. A. 92, 253, 290; XX. A. 299, 333, 488. — purpureo-Capraea. XIX. A. 260. — — cinerea. XIX. A. 260. — — grandifolia. XII. A. 1014. — — incana. XII. A. 1200. — — repens. XII. A. 1014; XX. A. 611. — — viminalis. XII. A. 1014; XVI. A. 466; XIX. A. 260. — repens. XII. A. 63, 897, 1015, 1200; XIII. A. 1062; XV. A. 117; XVI.

- A. 93; XX. A. 509. — — α . *angustifolia*. XVI. A. 93. — — β . *latifolia*. XVI. A. 93. — *reticulata*. XI. A. 46, 66; XII. A. 1015; XIII. A. 972, 975, 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. 611. — *serpyllifolia*. XII. A. 1015; XIII. A. 254; XVIII. A. 944; XIX. A. 731. — *Silesiaca*. XII. A. 1200; XIII. A. 1062; XIV. A. 94; XVI. A. 250, 290; XX. A. 489, 490, 499, 523. — *speciosa*. XII. A. 1014. — *stipularis*. XII. A. 897. — *sub-alpina*. XIX. A. 261. — *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. 611. — *viminalis*. 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. 919. — *coregonoides*. XIX. A. 948, 955, 958 Tabelle. — *Coregonus*. XIII. A. 1167. — *Fario*. XIII. A. 1167; XX. A. 919. — *fluvialtilis*. XIX. A. 948, 956, 958 Tabelle. — *hamatus*. XIV. A. 82. — *Hucho*. XIV. A. 82. — *lacustris*. XIV. A. 82. — *Maraena*. XVIII. A. 261. — *Maraenula*. XVIII. A. 261. — *Salar*. XII. A. 313; XIII. A. 1167; XIV. A. 84. — *Salvelinus*. XIV. A. 82; XVIII. A. 261. — *Trutta*. XIV. A. 82. — *Umbla*. XIV. A. 82.
- Salpina brevispina*. XI. A. 184. — *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. 211, 593; XIII. A. 565, 568; XIV. A. 132; XV. A. 50, 119; XVI. A. 94, 397, 573; XVII. A. 581. — *laniflora*. XII. A. 593. — *monobractea*. XV. A. 555. — *prostrata*. XIII. A. 66, 509. — *salsa*. XI. A. 445. — *sativa*. XI. A. 445; XII. A. 593; XVII. A. 577, 579, 580. — *Soda*. XII. A. 201; XVI. A. 573, 583. — *Tragus*. XII. A. 820; XIII. A. 66; XIV. A. 121. — sp. XV. A. 555.
- Salicornia formicarius*. XVI. A. 637. — sp. XII. A. 505.
- Salvadora Persica*. XV. A. 554. — sp. XV. A. 274.
- Salvia Aegyptiaca*. XI. A. 246; XV. A. 559. — *Aethiopsis*. XIII. A. 76, 112, 537, 549, 568; XIV. A. 484; XV. A. 134, 1005; XVI. A. 117; XVII. A. 80, 968; XIX. A. 270; XX. A. 604. — *Austriaca*. XII. A. 210, 602, 1053; XIII. A. 76, 100, 511, 537, 568; XIV. A. 484; XV. A. 134; XVI. A. 117; XVII. 80, A. 968; XIX. A. 270; XX. A. 604. — *bracteosa*. XIV. A. 429, 446. — *Bertolonii*. XVIII. A. 142; XIX. A. 795. — *clandestina*. XII. A. 611, 835; XIV. A. 421, 484; XVII. A. 754; XVIII. A. 131, 139; XIX. A. 796. — *Dumetorum*. XI. A. 58. — *elata*. XVI. A. 117. — *glutinosa*. XII. A. 916, 1052, 1190, 1192, 1206; XIII. A. 75, 100, 511, 558, 946, 1073; XIV. A. 484; XV. A. 57, 58, 62, 134; XVI. A. 117, 272, 293, 400, 464; XVIII. A. 348, 494, 943; XX. A. 297, 469, 515, 517, 519, 524. — *Indica*. XI. A. 353;

- XIV. A. 426. — Judaica. 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. — Timolea. 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. — Ébulus. 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, 1015. — vulgaris. XII. A. 1073.
- Santalum Austro-caledonicum. XVII. A. 478.
- Santolina Chamaecyparissus. XIX. A. 784. — fragrantissima. XV. A. 272.
- Saperda Carcharias. XVIII. A. 28. — scalaris. XVIII. A. 28.
- Sapholytus. XIX. A. 332, 337. — apicalis. XIX. A. 338.
- Sapindus Bolcensis. XVIII. A. 46. — Pencatianus. XVIII. A. 46.
- Saponaria filicaulis. XIV. A. 428. — hirsuta. XIV. A. 448, 760. — ocyroides. XX. A. 666. — officinalis. XII. A. 945, 1108; XIII. A. 85, 551; XIV. A. 495; XV. A. 66, 161; XVI. A. 149, 296, 405; XVIII. A. 351; XX. A. 298. — pulvinaris. XIV. A. 742. — Pumilio. XIV. A. 447, 450, 453. — Vaccaria. XII. A. 205, 1106; XIII. A. 85, 551; XIV. A. 495; XV. A. 161; XVI. A. 149; XVIII. A. 351; XIX. A. 54, 732. — Sappho. XVIII. A. 378.
- Saprinus nitidulus. XVIII. A. 18. — aeneus. XVIII. A. 18. — conjungens. XVIII. A. 18.
- Sapromyza decem-punctata. XIX. A. 420. — longipennis. XIX. A. 429. — poecila. XVIII. A. 292. — rorida. XIX. A. 429. — Tahitensis. XVII. A. 433, 456.
- Sarcodontia. XVI. A. 41. — Mali. XVI. A. 41.
- Sarcogyne decipiens. XVII. A. 611. — pruinosa. XIII. A. 1007; XVII. A. 616; XIX. A. 490, 647; XX. A. 432, 439, 457. — pusilla. XIX. A. 647. — rorida. XVII. A. 610.
- Sarcophaga albiceps. XIX. A. 437, — carnaria. XIX. A. 437. — cruentata.

- XIX. A. 437. — erythrura. XIX. A. 437. — haematodes. XIII. A. 1037, 1038; XIX. A. 436. — haemorroha. XIX. A. 437. — haemorrhoidalis. XIX. A. 437. — nigriventris. XIX. A. 437. — offuscata. XIX. A. 437. — regularis. XVII. A. 433, 456. — vulnerata. XIX. A. 437. — sp. XVII. A. 433.
- Sarcophila latifrons. XIX. A. 437. — Meigeni. XIX. A. 437.
- Sarcoramphus Gryphus. XII. A. 131. — Papa. XII. A. 131, 171.
- Sarcosagium. XVIII. A. 72.
- Sarcoscyphus Ehrharti. XIV. A. 727. — Funki. XIV. A. 727. — revolutus. XVIII. A. 531; XIX. A. 729, 734.
- Sarcotragus Muscarum. XIV. A. 35.
- Sargassum bacciferum. XI. 62. — Boryanum. XI. A. 426; XIII. A. 473. — linifolium. XI. A. 426.
- Sargini. XX. A. 748.
- Sargus (Fisch). XX. A. 749. — annularis. XIV. A. 63. — Natalensis. XI. A. 180. — Noct. XX. A. 749. — Rondeleti. XIV. A. 63. — Salviani. XIV. A. 63. — vulgaris. XIV. A. 63.
- Sargus (Zweiflügler) bi-punctatus. XIX. A. 376. — cuprarius. XIX. A. 440. — infuscatus. XIX. A. 409. — nubeculosus. XIX. A. 409.
- Sarmaticus helacinus. XIX. A. 874.
- 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. — melampygyus. 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. 174; 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.
- Satyrrium 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. — Briseï's. 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. 734; 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. 1444; XIV. A. 87; XVIII. A. 238. — abnorm gefärbt. XV. A. 915. — *Rubetra*. XII. A. 273; XVIII. A. 238, 878. — *rubicola*. XIII. A. 1444; XIV. A. 86; XVIII. A. 298, 905.
- Saxifraga* (Arten-Verzeichniss d. Gattung). XIX. A. 513. — *acaulis*. XIX. A. 524. — *aconitifolia*. XIX. A. 522, 524. — *adenodes*. XIX. A. 520, 524. — *aemula*. XIX. A. 525. — *aestivalis*. XIX. A. 525. — *affinis*. XIX. A. 525. — *ajugaefolia*. XI. A. 51; XIII. A. 1081; XIV. A. 129; XIX. A. 519, 525, 530. — *arizoides*. XI. A. 51. 444; XII. A. 1083; XIII. A. 970, 976, 985, 987, 1000, 1081; XIV. A. 724;* XVIII. A. 939; XIX. A. 517, 525, 527, 631, 805; XX. A. 441, 472, 482, 489, 492, 498*). — *arizoidoides*. XIX. A. 517, 525. — *Aizoon*. XI. A. 13, A. 69; XII. A. 1082, 1192, 1211; XIII. A. 81, 527, 980, 984, 1081; XIV. A. 724;* XV. A. 56, 149; XVI. A. 295; XVII. A. 767; XVIII. A. 145, 939; XIX. A. 277, 516, 525, 527, 530, 531, 532, 541, 545, 549, 550, 552, 553, 554; XX. A. 511, 523, 525. — *Allionii*. XIX. A. 525. — *Almeriensis*. XIX. A. 525. — *Alpina*. XIX. A. 525. — *Altaica*. XIX. A. 525. — *ambigua*. XIX. A. 525. — *amplexifolia*. XIX. A. 525, 535. — *ampullacea*. XIX. A. 526. — *Andicola*. XIX. A. 526. — *Andrewsi*. XIX. A. 521. — *androsacea*. XI. A. 51; XII. A. 1083; XIII. A. 102, 976, 1081; XVIII. A. 935, 939; XIX. A. 520, 526, 533, 540, 554; XIX. A. 472, 473, 805; XX. A. 472, 473, 478, 483, 500, 502. — *angulosa*. XIX. A. 526. — *angustifida*. XIX. A. 526. — *angustifolia*. XIX. A. 526. — *annua*. XIX. A. 526. — *Apennina*. XIX. A. 526, 533. — *aphylla*. XII. A. 1083; XIX. A. 526, 551. — *aquatica*. XIX. A. 526, 547. — *arachnoidea*. XIX. A. 523, 526, 552. — *aretioides*. XIX. A. 516, 526, 529, 550. — *arguta*. XIX. A. 527. — *aristulata*. XIX. A. 518, 526. — *Arundana*. XIX. A. 527. — *asarifolia*. XIX. A. 527. — *ascendens*. XII. A. 1083; XIII. A. 1081; XIV. A. 724;* XVI. A. 403; XIX. A. 523, 524, 525, 527, 531, 539, 541, 551, 553, 554. — *aspera*. XII. A. 1083; XIV. A. 98; XVIII. A. 939; XIX. A. 517, 527, 539, 805. — *Atlantica*. XIX. A. 523, 527, 530. — *atro-purpurea*. XIX. A. 527, 543. — *atro-rubens*. XIII. A. 987; XIX. A. 527. — *autumnalis*. XI. A. 444; XII. A. 1083; XIX. A. 525, 527; XX. A. 921. — *australis*. XIX. A. 527, 541. — *axillaris*. XIX. A. 527. — *Baumgarteni*. XIX. A. 517; XX. A. 506*). — *Bellardi*. XIX. A. 524, 527, 553. — *Besleri*. XIX. A. 527. — *bianca*. XIX. A. 527. — *bicolor*. XIX. A. 527. — *bi-cuspidata*. XIX. A. 527. — *bifida*. XIX. A. 520. — *biflora*. XII. A. 1082; XIV. A. 98, 724.* XVIII. A. 935, 939; XIX. A. 515, 527, 730. — *bi-maculata*. XIX. A. 527. — *bi-ternata*. XIX. A. 523, 527. — *Bohemica*. XIX. A. 527. — *Boissieri*. XIX. A. 523, 528. — *Bongardi*. XIX. A. 528. — *Bonplandi*. XIX. A. 528, 531. — *Boryi*. XIX. A. 528. — *Bourgeana*. XIX. A. 523, 528. — *Boussingaulti*. XIX. A. 519, 528. — *brachypoda*. XIX. A. 517, 528. — *bracteata*. XIX. A. 528. — *bronchialis*. XIX. A. 517, 528, 531, 533, 536, 539, 540, 544. — *Brunoniana*. XIX. A. 517, 528, 545, 553. — *Brunonis*. XIX. A. 528. — *bryoides*. XI. A. 46, 69; XIII. A. 81; XIV. A. 724*; XVIII. A. 498, 935, 939; XIX. A. 528, 730; XX. A. 484, 498*), 500, 919, 921. — *bulbifera*. XII. A. 1083; XIII. A. 513;

XIV. A. 98, 494; XV. A. 149; XVI. A. 135, 464; XIX. A. 524, 529, 537, 555. — bulbosa. XIX. A. 529, 537. — Burseriana. XII. A. 1082; XIII. A. 982; XVI. A. 403; XIX. A. 517, 529, 555. — caesia. XI. A. 51, 444; XII. A. 1088; XIII. A. 973, 982, 985, 1084; XVIII. A. 935, 939; XIX. A. 517, 519, 526, 529, 546, 549; XX. A. 478, 482, 492. — caespitosa. XII. A. 1083; XIII. A. 1084; XV. A. 45, 485; XIX. A. 520, 529, 538, 539, 555. — callosa. XIX. A. 529. — calyciflora. XIX. A. 529. — calycina. XIX. A. 529. — Camposi. XIX. A. 519, 525, 530. — Candollii. XIX. A. 530. — capitata. XIX. A. 530. — Careyana. XIX. A. 522, 530. — Carinthiaca. XIX. A. 530. — 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. 54; XIV. A. 129; XVIII. A. 498; XIX. A. 524, 529, 530. — cervicornis. XIX. A. 530. — Chamissoi. XIX. A. 530. — cherlerioides. XIX. A. 528, 530, 533, 536, 545, 548. — Chilensis. XIX. A. 530. — Chinensis. XIX. A. 530. — chlorantha. XIX. A. 530. — chrysopleuifolia. XIX. A. 523, 534, 550. — ciliaris. XIX. A. 534. — ciliata. XIX. A. 534. — ciliolata. XIX. A. 534. — citrina. XIX. A. 534. — Clarioni. XIX. A. 534. — Clusii. XIII. A. 1324; XIX. A. 524, 534, 544, 553. — cochlearis. XIX. A. 534. — cochleariaefolia. XIX. A. 534. — coerulea. XII. A. 1082; XIX. A. 534. — compacta. XIX. A. 534. — condensata. XIX. A. 534. — confusa. XIX. A. 534. — congesta. XIX. A. 534. — conifera. XIX. A. 534. — controversa. XI. A. 69; XII. A. 1083; XVIII. A. 939; XIX. A. 534, 805; XX. A. 494, 498, 524. — cordifolia. XIX. A. 534. — cordigera. XIX. A. 534. — Cordillerarum. XIX. A. 525, 526, 528, 534, 542, 547, 553. — coriacea. XIX. A. 534. — coriophylla. XIX. A. 534, 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, 1084, 1482; 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, 344, 344, 433, 444. — cultrata. XIX. A. 532. — cuneata. XIX. A. 532. — cuneifolia. XIII. A. 513, 527; XVI. 95; XVII. A. 767; XIX. A. 524, 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, 534, 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. — diapiensoides. XIX. A. 540, 529, 533, 536, 554. — dichotoma. XIX. A. 523, 533. — digitata. XIX. A. 534. — divaricata. XIX. A. 534. — diversifolia. XIX. A. 548, 534. — dubia. XIX. A. 534. — elata. XIX. A. 534. — elatior. XIX. A. 534, 805; XX. A. 444. — 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. 548, 534. — evoluloides. XIX. A. 534. — exarata. XIX. A. 520, 529, 534, 539, 542, 543, 545, 548. — excavata. XIX. A. 534. — exilis. XIX. A. 524, 534. — Fachinei. XIX. A. 535, 632. — ferruginea. XIX. A. 535. — filamentosa. XIX. A. 535. — filicaulis. XIX. A. 517, 535. — fimbriata. XIX. A. 517, 535. — Fischeri. XIX. A. 535. — firma. XIX. A. 535. — flabellifolia. XIX. A. 535. — flagellaris. XIX. A. 517, 527, 535, 542, 552. — flava. XIX. A. 535.

— *flavescens*. XIX. A. 533, 535. — *flexuosa*. XIX. A. 535. — *Flittneri*. XIX. A. 535. — *floribunda*. XIX. A. 535. — *florulenta*. XIX. A. 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. — *gemmifera*. 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. — *giabella*. XIX. A. 520, 536. — *glandulosa*. XIX. A. 536. — *glauca*. XIX. A. 536. — *glaucescens*. XIX. A. 536. — *globulifera*. XIX. A. 520, 536. — *Gmelini*. XIX. A. 536. — *gracilis*. XIX. A. 536. — *Graeca*. XIX. A. 536. — *Granatensis*. XIX. A. 536. — *grandiflora*. XIX. A. 536. — *granigera*. XIX. A. 536. — *granulata*. XII. A. 219, 933, 1083; XIV. A. 97, 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. — *Grzegorzeczkii*. XIX. A. 537, 547. — *Guthriana*. XIX. A. 537. — *Haensleri*. XIX. A. 537. — *Hausmanni*. XIX. A. 537. — *hederacea*. XIX. A. 524, 533, 537. — *hederae-folia*. XIX. A. 524, 537. — *helianthemifolia*. XIX. A. 537. — *hemisphaerica*. XIX. A. 518, 537. — *heterantha*. XIX. A. 537. — *heterophylla*. XIX. A. 537. — *heteromalla*. XIX. A. 538. — *heucherifolia*. XIX. A. 538, 550. — *Heuffeli*. XIX. A. 538. — *hieraciifolia*. XI. A. 51; XIII. A. 1080; XVIII. A. 498; XIX. A. 522, 538, 550, 555; XX. A. 472, 475, 481^{*)}, 483, 494, 498, 590. — *Hirculus*. XI. A. 42, 60; XII. A. 63, 66, 79, 83, 933; XIII. A. 102; XIX. A. 518, 535, 538, 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. — *Hohenwarti*. XII. A. 1083; XIX. A. 538. — *Hosti*. XIX. A. 516, 527, 532, 534, 538, 541, 805; XX. A. 612. — *Huetiana*. XIX. A. 538. — *humilis*. XIX. A. 538. — *hybrida*. XIX. A. 538. — *Hyperborea*. XIX. A. 538. — *hypnoides*. XIX. A. 520, 533, 534, 525, 538, 539, 540. — *Jacquemontiana*. XIX. A. 518, 539, 546. — *Jamesiana*. XIX. A. 522, 539. — *imbricata*. XIX. A. 516, 539. — *immaculata*. XIX. A. 539. — *incurvifolia*. XIX. A. 529, 539. — *intacta*. XIX. A. 539. — *integrifolia*. XIX. A. 522, 539. — *intermedia*. XIX. A. 539. — *intricata*. XIX. A. 534, 539. — *Iratiana*. XIX. A. 539. — *irrigua*. XIX. A. 523, 526, 536, 539, 549. — *juniperifolia*. XIX. A. 540. — *juniperina*. XIX. A. 517, 540. — *Kochi*. XIX. A. 540. — *Kotschyi*. XIX. A. 516, 540. — *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. — *Lantoskana*. XIX. A. 535, 540, 541, 551. — *Lapeyrousi*. XIX. A. 540. — *lasiophylla*. XVI. A. 582; XIX. A. 540. — *lasiostigma*. XIX. A. 540. — *latifida*. XIX. A. 540. — *latiflora*. XIX. A. 518, — *latifolia*. XIX. A. 540. — *Laurentiana*. XIX. A. 530, 540, 550. — *laxa*. XIX. A. 541. — *leptophylla*. XIX. A. 541. — *leucantha*. XIX. A. 541. — *leucanthemi- folia*. XIX. A. 521, 541, 545. — *linearis*. XIX. A. 541. — *lingulata*. XIX. A. 516, 525, 527, 530, 532, 541, 549, 553; 554. — *Linnaei*. XIX. A. 524, 541. — *longifolia*. XIX. A. 515, 541. — *longiscapa*. XIX. A. 541. — *lutea*. XIX. A. 541. — *luteo-purpurea*. XIX. A. 541, 542. — *luteo-viridis*. XI. A. 65; XIV. A. 129; XIX. A. 516, 532, 540, 541, 542. — *Lyalli*. XIX. A. 522, 533, 542. — *Lychnitis*. XIX. A. 518, 542. — *lysimachiaefolia*. XIX. A. 542. — *macrantha*. XIX. A. 542. — *Maderensis*. XIX. A. 519, 542. — *Magellanica*. XIX. A. 531, 535, 542. — *Malyi*. XIX. A. 542. — *marginata*. XIX. A. 516, 525, 541, 542, 543, 544. — *Marylandica*. XIX. A. 543. — *media*. XIX. A. 516, 525, 529, 543, 548. — *melaena*. XIX. A. 543. — *mela- leuca*. XIX. A. 522, 525, 534, 543. — *Merki*. XIX. A. 518, 537, 543, 544. — *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, 554, 730. — muscosa. XIX. A. 544. — mutata. XII. A. 1083; XIII. A. 102, 967, 971, 980; XIX. A. 516, 537, 544, 554, 805. — myosotifolia. XIX. A. 544. — neglecta. XIX. A. 521, 544. — Nelsoniana. XIX. A. 544, 548. — nervosa. XIX. A. 534, 544. — Nevadensis. XIX. A. 543, 544. — nigricans. XIX. A. 545. — nitida. XIX. A. 545. — nivalis. XII. A. 1083; XIII. A. 1176; XIX. A. 522, 531, 541, 545, 546, 548, 549. — Notkama. XIX. A. 545. — notata. XIX. A. 545. — Noveboracensis. XIX. A. 545. — nuda. XIX. A. 545. — nudicaulis. XIX. A. 545. — nudifolia. XIII. A. 1082; XIX. A. 545. — nutans. XIX. A. 518, 545. — obscura. XIX. A. 519, 545. — obtusifida. XIX. A. 545. — odontophylla. XIX. A. 524, 545. — Olympica. XIX. A. 536, 545. — oppositifolia. XI. A. 39, 51; XII. A. 1082; XIII. A. 982; XIV. A. 129, 724*; XV. A. 176; XVIII. A. 498, 935, 939; XIX. A. 515, 531, 540, 545, 546, 550; XX. A. 498*), 919, 920. — Oranensis. XIX. A. 536, 546. — orientalis. XIX. A. 546. — Pacumbis. XIX. A. 546. — Pallasiana. XIX. A. 546. — pallida. XIX. A. 522, 546. — palmata. XIX. A. 533, 546. — palpebrata. XIX. A. 518, 546. — palustris. XIX. A. 546. — paniculata. XIX. A. 546. — paradoxa. XIX. A. 524, 546. — Parnassica. XIX. A. 524, 546. — parnassiaeifolia. 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. 517, 547. — pilosa. XIX. A. 547. — planifolia. XII. A. 1083; XIX. A. 547. — plantaginifolia. XIX. A. 548. — platypetala. XIX. A. 548. — polita. XIX. A. 548. — polydactyla. XIX. A. 548. — Poniae. XVIII. A. 209; XIX. A. 547, 548. — porophylla. XIX. A. 548. — Portosanctana. XIX. A. 519, 548. — primulaefolia. XIX. A. 548. — procumbens. XIX. A. 548. — propinqua. XIX. A. 548. — prorepens. XIX. A. 548. — protensa. XIX. A. 548. — pseudo-burseriana. XIX. A. 548. — pseudo-caesia. XIX. A. 548. — pseudo-hypnoides. XIX. A. 548. — pubescens. XIX. A. 531. — punctata. XIX. A. 522, 526, 533, 535, 536, 538, 545, 548, 549, 550, 551, 552, 555, 556. — pungens. XIX. A. 549. — purpurascens. XIX. A. 549. — purpurea. XIX. A. 549. — pygmaea. XIX. A. 543, 546, 549. — pyramidalis. XIX. A. 549. — pyramidata. XIX. A. 549. — Pyrenaica. XII. A. 1083; XIX. A. 526, 549, 554. — pyrrolaefolia. XIX. A. 549. — quinque-dentata. XIX. A. 549. — quinquefida. XIX. A. 549. — ramulosa. XIX. A. 516, 549. — ranunculifolia. XIX. A. 522, 549. — ranunculoides. XIX. A. 549. — recta. XIX. A. 549. — recurva. XIX. A. 549. — recurvifolia. XIX. A. 549. — Redowskyi. XIX. A. 549. — Redowskyana. XIX. A. 549. — reflexa. XIX. A. 522, 550. — Regeli. XIX. A. 550. — repanda. XIX. A. 540, 550. — reti-

culata. XIX. A. 550. — retro-flexa. XIX. A. 550. — retusa. XII. A. 1082; XIV. A. 98; XVIII. A. 498; XIX. A. 515, 527, 545, 547, 549, 550, 551, 556; XX. A. 506***). — Reuteriana. XIX. A. 520, 550. — Rhei. XIX. A. 550. — Richardsons. XIX. A. 521, 544, 550. — rigida. XIX. A. 550. — rivularis. XIX. A. 524, 528, 530, 533, 538, 547, 549, 550, 551, 555. — Rocheiana. XIX. A. 516, 528, 548, 550, 805. — rorida. XIX. A. 550. — rosea. XIX. A. 550. — rosularis. XIX. A. 550. — rotundifolia. XII. A. 1083; XIII. A. 254, 527, 999, 1084, 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. A. 64, A. 613, 667, 805. — Seguieri. XIX. A. 520, 526, 547, 551. — semidodecandra. XIX. A. 551. — semi-pubescentis. XIX. A. 551. — Sempervivum. XIX. A. 551. — septifida. XIX. A. 551. — serpyllifolia. XIX. A. 527, 533, 534, 535, 546, 547, 551. — serrata. XIX. A. 552. — setigera. XIX. A. 535, 552. — Sibirica. XIX. A. 524, 533, 536, 537, 542, 546, 549, 551, 553. — Sibthorpi. XIX. A. 533, 552. — Sieversiana. XIX. A. 523, 527, 552. — sileneflora. XIX. A. 519, 529, 551. — sobolifera. XIX. A. 552. — spatularis. XIX. A. 552. — spatulata. XIX. A. 520, 534, 552. — sphaeroidea. XIX. A. 552. — spicata. XIX. A. 552. — spinulosa. XIX. A. 535, 552, 553. — Sponhemica. XIX. A. 526, 529, 530, 531, 533, 534, 536, 539, 547, 549, 551, 552, 556. — Spruneri. XIX. A. 516, 552. — squamosa. XX. A. 441. — squarrosa. XI. A. 51; XIX. A. 517, 529, 539, 552; XX. A. 433, 666. — Stabiana. XIX. A. 552. — Stella-aurea. XIX. A. 518, 552. — stellariana. XIX. A. 553. — stellaris. XII. A. 1083, 1192, 1193; XIII. A. 81, 1081; XVIII. A. 498, 939; XIX. A. 521, 531, 535, 541, 549, 553, 805. — stellata. XIX. A. 531, 553. — stenopetala. XII. A. 1083; XIX. A. 553. — stenophylla. XIX. A. 553. — Stephaniana. XIX. A. 553. — Sternbergi. XIX. A. 533, 538, 553. — stolonifera. XIX. A. 553. — Stracheyi. XIX. A. 553. — Sturmiana. XIX. A. 553. — stylosa. XIX. A. 553. — sub-acaulis. XIX. A. 554. — sub-mutica. XIX. A. 554. — Sullivanti. XIX. A. 554. — Taygetana. XIX. A. 523, 545, 554. — tecta. XIX. A. 554. — tenela. XVIII. A. 209; XIX. A. 517, 526, 554. — tenera. XIX. A. 554. — Tenorii. XIX. A. 554. — Terekensis. XIX. A. 521, 554. — thyrsoides. XIX. A. 554. — thysanodes. XIX. A. 554. — Tilingiana. XIX. A. 522, 554. — Tollmaei. XIX. A. 521, 554. — Tombaenensis. XIX. A. 554. — Transsylvanica. XIX. A. 554. — trichoides. XI. A. 444; XIX. A. 554. — tri-cuspidata. XIX. A. 517, 530. — tridactylites. XII. A. 610, 933, 1083; XIII. A. 81, 1081; XV. A. 149, 458; XVI. A. 135; XVII. A. 754, 758; XIX. A. 277, 523, 526, 538, 554. — tridens. XIX. A. 554. — tri-dentata. XIX. A. 554. — trifida. XIX. A. 554. — tri-furcata. XIX. A. 519, 530, 546, 550. — trigyna. XIX. A. 554. — tuberosa. XIX. A. 554. — uliginosa. XIX. A. 555. — umbellulata. XIX. A. 518, 555. — umbrosa. XII. A. 1083; XIX. A. 521, 532, 552, 555. — Unalaskensis. XIX. A. 533, 535, 555. — uniflora. XIX. A. 555. — vaginalis. XIX. A. 555. — vaginata. XIX. A. 555. — Valdensis. XIX. A. 517, 529, 546, 555. — Vandellii. XIX. A. 517, 528, 529, 549, 555. — varians. XIX. A. 555. — venosa. XIX. A. 555. — verna. XIX. A. 555. — vernalis. XIX. A. 555. — veronicaefolia. XIX. A. 555. — villosa. XIX. A. 533, 539, 540, 552, 554. — Virginensis. XIX. A. 523, 534, 547. — viscida. XIX. A. 555.

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

- Scardinopsis anceps. XVIII. A. 260.
 Scaridium longicaudum. XI. A. 184.
 Scarus Harid. XVI. A. 379.
 Scatopse lutaria. XIX. A. 424. — merdaria. XIX. A. 425. — scybalaria. XIX. A. 424. — stercoraria. XII. A. 860; XIX. A. 424.
 Scatopse carbonaria. XV. A. 640. — Carolina. XV. A. 640. — hyalinata. XV. A. 640. — nigra. XIX. A. 402. — trans-atlantica. XV. A. 640. — 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.
 Schachtia. XVI. A. 59. — Persooni. XVI. A. 59.
 Schädel (menschlicher) aus alten Grabstätten in Böhmen. XVIII. A. 743.
 Schaenomyia. XVII. A. 326, 327. — littorella. XVII. A. 328.
 Schaf auf Neu-Caledonien. XVII. A. 483.
 Schalenkrebse v. Pest-Ofen. XIII. A. 47.
 Scharben. XVIII. A. 256.
 Schermaus. XVIII. A. 233.
 Scheuchzeria palustris. XI. A. 63; XII. A. 66, 74, 885, 995, 1189, 1195; XIII. A. 94, 1056; XIV. A. 132; XVIII. A. 485.
 Schieferpflanzen im Kalkgebirg. XIII. A. 254.
 Schierlings-Samen (Vermengung des Anis-Samens mit). XI. A. 185.
 Schimmelpilze. XVII. A. 655.
 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. 102.
 Schizonema crinoideum. XIII. A. 468. — humile. XI. A. 420. — tenellum. XIII. A. 468.
 Schizophyllum commune. XIII. A. 304, 306; XVIII. A. 427; XX. A. 179.
 Schizopyge curvifrons. XVI. A. 785. — plagiostoma. XVI. A. 785. — sinuata. XVI. A. 785.
 Schizopygopsis. XVI. A. 785. — 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.
 Schneehöhle. XVIII. A. 241.
 Schneeschimmel. XV. A. 281.
 Schnepfe, abnorm gefärbt. XVI. A. 419.

- Schnepfen. XVIII. A. 250.
 Schoberia maritima. XII. A. 241; 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 Oxycoccus. XII. A. 1072.
 Schouwia Arabica. XV. A. 267.
 Schwämme-Herbar. XVII. A. 709.
 Schwäne. XVIII. A. 253, 254.
 Schwalben. XIII. A. 1147; XIV. A. 157, 213; XVIII. A. 242. — abnorm gefärbt. XVII. A. 688.
 Schwalbennestern (Insecten in). XI. A. 107, 110, 393; XVII. A. 749.
 Schwanzmeise. XIII. A. 11, 46; XIV. A. 88.
 Schwarzspecht. XIV. A. 88; XVIII. A. 243.
 Schwein. XVIII. A. 235.
 Sciaena argentea. XX. A. 733. — argenti-maculata. XX. A. 699. — Argyreus. XX. A. 773. — Belangeri. XVI. A. 771. — foetela. XX. A. 737. — fulviflamma. XX. A. 700. — Gatterina. XX. A. 737. — gibba. XX. A. 693. — grandoculis. XX. A. 756. — Hamrur. XX. A. 708. — Harak. XX. A. 755. — Jarbua. XX. A. 729. — Kasmira. XX. A. 695. — Mahsena. XX. A. 753. — Malabaria. XX. A. 818. — Murdjan. XX. A. 726. — Nasus. XVI. A. 771. — nebulosa. XX. A. 754. — nigra. XX. A. 696. — Ramak. XX. A. 752. — rubra. XX. A. 722. — Safgha. XX. A. 719. — Samara. XX. A. 720. — Schotaf. XX. A. 735, 738. — spinifera. XX. A. 725. — stridens. XX. A. 732. — Tahmel. XX. A. 795. — vittata. XX. A. 707.
 Sciaenoidei. XX. A. 731, 740.
 Sciaphila abrasana. XVI. A. 345; XVII. A. 71, 838; XIX. A. 382. — alticolana. XX. A. 42. — bellana. XV. A. 185. — chrysantheana. XVI. A. 345; XVII. A. 71; XIX. A. 382. — communana. XVII. A. 71, 838; XIX. A. 382. — Gouana. XVI. A. 345; XVII. A. 71; XVIII. A. 600. — incertana. XVI. A. 345; XVII. A. 838; XIX. A. 382. — luridalbana. XIX. A. 382. — minorana. XIX. A. 382. — monochromana. XIX. A. 382. — nubilana. XVII. A. 71, 838; XIX. A. 382. — osseana. XVII. A. 71; XVIII. A. 60; XIX. A. 382. — oxyacanthana. XVI. A. 345; XVII. A. 71, 838; XIX. A. 382. — Pasivana. XVI. A. 345; XIX. A. 382. — Penziana. XVII. A. 838. — pratana. XVIII. A. 600. — quaggana. XI. 53. — Stiriaca. XVII. A. 71. — stratana. XIX. A. 382. — virgaureana. XVI. A. 345; XVII. A. 71; XVIII. A. 600; XIX. A. 382. — Wahlbomiana. 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. — moereus. XVIII. A. 539. — montana. XIX. A. 659. — nigrescens. XIX. A. 658. — nitidicollis. XIX. A. 401. — pallipes. XV. A. 627. — procer. XVIII. A. 535. — quercicola. XIX. A. 657. — Saltuum. XVIII. A. 534. — serena. XVIII. A. 538. — sylvicola. XIX. A. 664. — Thomae. XVII. 32; XIX. A.

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

- A. 66, 109; XVI. A. 80, 278, 276, 288, 464. — Tabernaemontani. XII. A. 993, XIV. A. 131; XVI. A. 79, 260, 288. — triquetra. XI. A. 62; XII. A. 213, 993; XIV. A. 128; XV. A. 108; XVI. A. 396. — uniglumis. XII. A. 993; XV. A. 66; XVI. A. 276, 278.
- Scissurella plicata. XV. A. 28.
- Scitaminophyton. XVIII. A. 58.
- Scitovszkyia. XVI. A. 36. — Cucurbitae. XV. A. 36. — Panis-zeae. XVI. A. 36.
- Sciurus Syriacus. XIV. A. 765. — vulgaris. XII. A. 258; XVIII. A. 232. — — abnorm gefärbt. XVI. A. 233; XVIII. A. 968.
- Scleranthus annuus. XII. A. 943, 1104, 1215; XIII. A. 84, 104, 1087; XIV. A. 495; XV. A. 159; XVI. A. 148, 284, 296; XVIII. A. 350. — arvensis. XIX. A. 812. — perennis. XI. A. 444; XII. A. 943, 1104, 1215; XIV. A. 49; XV. A. 63, 159; XVI. A. 267, 284, 296. — verticillatus. XII. A. 1104.
- Sclerochloa rigida. XIX. A. 757.
- Scleroderma areolatum. XVI. A. 52. — Bovista. XVI. A. 52; XVIII. A. 428; XX. A. 176. — vulgare. XVI. A. 51.
- Scleropoa maritima. XIX. A. 757.
- Scleropodium Illecebrum. XI. A. 415.
- Scleropogon. XVI. A. 846. — picticornis. XVI. A. 848.
- Scleropterus Globulus. XVIII. A. 27. — serratus. XVIII. A. 27.
- Sclerotium Clavus. XVI. A. 64. — durum. XVI. A. 64. — — 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 corticulum. XIX. A. 488, 496. — holomelaenum. XX. A. 437, 457. — lecideoides. XIX. A. 485. — saxicolum. XIX. A. 490. — umbrinum. XIX. A. 485, 488.
- Scolicotrichum Humuli. XV. A. 33. — parasiticum. XV. A. 33. — Pyri. XV. A. 33. — Solani. XV. A. 33.
- Scoliopteryx Libatrix. XVI. A. 334; XVII. A. 835; XIX. A. 377.
- Scolopax Gallinago. XVIII. A. 250. — Gallinula. XIV. A. 91; XVIII. A. 250. — major. XVIII. A. 250. — media. XVIII. A. 250. — — abnorm gefärbt. XVI. A. 419. — rusticula. XII. A. 276; XIV. A. 86; XVI. A. 869; XVIII. A. 250. — — abnorm gefärbt. XVI. A. 233, 419.
- Scolopendra fissispina. XV. A. 891. — sp. XVI. A. 867.
- Scolopendrium hybridum. XV. A. 235; XV. 77. — Officinarum. XI. A. 412; XII. A. 69, 844, 875, 1192; XIII. A. 574, 996, 1051; XV. 77, A. 60; XVI. 96, A. 70, 287; XIX. A. 248. — Hemionitis. XIV. A. 760. — vulgare. XIV. A. 235, 236, 237, 238; XVIII. A. 522, 747.
- Scoloposthetus affinis. XI. A. 318; XX. A. 85. — contractus. XI. A. 318; XX. A. 85. — pictus. XI. A. 318; XX. A. 85.
- Scolopsides. XX. A. 738. — lineatus. XX. A. 739.
- Scolopsis. XX. A. 738. — bi-maculatus. XX. A. 740. — Ghanam. XX. A. 739. — Japonicus. XX. A. 740. — inermis. XX. A. 740. — Kate. XX. A. 740. — Kurite. XX. A. 740. — lineatus. XX. A. 739. — Ruppelli. XX. A. 740. — taeniatus. XX. A. 740.
- Scolymus Hispanicus. XIV. A. 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 ingrattella. XVIII. A. 595. — *manifestella*. XVIII. A. 596. — *Sudetica*. XVIII. A. 596.
Scopelophila Kokeili. XV. A. 313. — *Rosmaessleri*. XV. A. 313.
Scopolia Carniolica. XVIII. A. 495; XX. A. 434, 439.
Scopolina atropoides. XI. A. 153, 158, 444; XII. 59, A. 603 Anmerk., 922; XVI. A. 131; XVI. A. 153, 293.
Scoria dealbata. XVI. A. 338; XVII. A. 70, 836; XIX. A. 379.
Scorpaena. XX. A. 799, 802. — *aurita*. XX. A. 802. — *barbata*. XX. A. 801. — *brachiata*. XX. A. 811. — *Brachio*. XX. A. 811. — *chilioprsta*. XX. A. 804. — *cirrhosa*. XX. A. 801. — *cyanostigma*. XX. A. 803. — *Erythraea*. XX. A. 802, 803. — *gibbosa*. XX. A. 800. — *Mahe*. XX. A. 806. — *Miles*. XX. A. 807. — *oxycephala*. XX. A. 801. — *Porcus*. XIV. A. 63. — *Scrofa*. XIV. A. 63. — *tristis*. XX. A. 802. — *volitans*. XX. A. 806.
Scorpaenichthys. XX. A. 800.
Scorpaenini. XX. A. 799.
Scorpiurus muricatus. XIX. A. 752. — *sub-villosus*. XII. A. 818, 834; XVI. A. 582; XVIII. A. 130, 139, 141; XIX. A. 752. — *sulcatus*. XIX. A. 752.
Scorpius Germanus. XV. A. 962; XVII. A. 160. — *Italicus*. XV. A. 962; XVII. A. 160. — sp. XVI. A. 867.
Scorzonera Austriaca. XII. A. 1038; XIII. A. 254, 536; XIV. A. 482; XV. A. 128; XVIII. A. 126; XIX. A. 266. — *aristata*. XX. A. 441. — *Hispanica*. XII. A. 1039; XIII. A. 72, 536; XIV. A. 482; XVI. 97; XIX. A. 267. — — *β. latifolia*. XIX. A. 928. — *humilis*. XII. A. 69, 208, 219, 909, 1039; XIV. A. 482; XV. A. 128; XVI. A. 262, 264, 281, 292, 399; XIX. A. 267; XX. A. 295, 502. — *laciniata*. XIII. A. 72, 510, 547. — *latifolia*. XII. A. 1039. — *Libanotica*. XIV. A. 757. — *Makmelana*. XIV. A. 745, 763. — *parviflora*. XII. A. 601; XIII. A. 601; XIII. A. 98, 568; XIV. A. 482; XV. A. 128; XIX. A. 267; XX. A. 607. — *purpurea*. XI. A. 58, 79, 253, 444, 909, 1039; XIII. A. 72; XIV. A. 482; XV. A. 128, 457; XVII. A. 968; XIX. A. 267. — *rosea*. XI. A. 64, 444; XII. A. 69, 71, 79, 81, 601, 909; XIII. A. 72, 254, 557; XV. A. 51, 52, 56, 59, 62; XVI. A. 263, 267, 292; XVII. A. 766; XVIII. A. 492; XX. A. 441. — *scoparia*. XIV. A. 763. — *Formation*. XVI. A. 266.
Scotochrosta pulla. XIX. A. 9.
Scotosia rhamnata. XVIII. A. 589. — *transversata*. XVI. A. 339; XVII. A. 70, 836; XVIII. A. 589; XIX. A. 379. — *vetulata*. XVII. A. 70, 836.
Scrobicularia Cottardi. XIV. A. 56; XV. A. 320. — *Fabula*. XV. A. 34. — *piperita*. XV. A. 320.
Scrofularia Anagae. XI. A. 199. — *aquatica*. XI. A. 207, 208; XII. A. 923, 1062, 1207; XIV. A. 487; XV. A. 140; XVI. A. 125; XVIII. A. 349. — *arguta*. XI. A. 193, 204, 205, 208. — *Bertheloti*. XI. A. 202. — *betonicaefolia*. XI. A. 193. — *bicolor*. XIX. A. 745. — *caesia*. XIX. A. 745. — *calliantha*. XI. A. 193, 202. — *canina*. XII. A. 611; XIII. A. 526; XVI. A. 574; XVII. A. 754; XVIII. A. 127, 139, 143; XX. A. 297. — *decipiens*. XIV. A. 441, 451. — *Ebrhartii*. 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. — *Hoppeii*. XIX. A. 793; XX. A. 666. — *laciniata*. XI. A. 259; XVIII. A. 143. — *Langeana*. XI. A. 197, 208. — *Libani*. XIV. A. 756. — *longifolia*. XI. A. 208. — *lucida*. XIX. A. 745. — *macrophylla*. XI. A. 257. — *Neesii*.

- 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. 614; XVII. V. 754; XVIII. A. 134, 136, 139; XIX. A. 745. — racemosa. XI. A. 208. — rostrata. XVI. A. 125. — ruderalis. XV. A. 551. — rubricaulis. XI. A. 259; XIV. A. 426. — Scopoli. XII. A. 923, 1190, 1207; XIII. A. 568, 1075; XIV. A. 134; XVI. A. 125; XIX. A. 745; XX. A. 479, 490, 491, 508. — Scorodonia. XI. A. 198, 208; XVI. A. 126. — Smithi. XI. A. 194, 195, 196. — trivialis. XVI. A. 125. — Urvilleana. XIX. A. 745. — vernalis. XII. A. 1208; XIII. A. 568, 572; XV. A. 140; XVI. A. 127; XX. A. 315. — sp. XV. A. 272.
- Scrophulariae der Canarischen Inseln. XI. A. 193.
- Scruparia. XVII. A. 81.
- Scrupocellaria. XVII. A. 80, 86. — Capreolus. XVII. A. 86, 87, 130, 134. — Mac-Andraei. XVII. A. 86, 130. — scrupea. XVII. A. 86, 87, 130. — scruposa. XVII. A. 86, 87, 130, 134.
- Scutella sp. XIII. A. 172, 186.
- Scutellaria albida. XX. A. 743. — Alpina. XI. A. 59. — altissima. XI. A. 59; XIV. A. 128; XVI. A. 120. — Columnae. XII. A. 594; XVI. A. 120. — fruticosa. XIV. A. 454. — fruticososa. 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.
- Scutella Aspicillae. XVII. A. 707. — socialis. XVII. A. 707, 708.
- Scydmaenus collaris. XVIII. A. 13.
- Scylaticus. XVI. A. 659, 666. — costalis. XVI. A. 699. — degener. XVI. A. 699. — fulvicornis. XVI. A. 699. — late-cinctus. XVI. A. 699. — Philippii. XVI. A. 699. — tricolor. XVI. A. 699. — zonatus. XVI. A. 699.
- Scylla serrata. XVIII. A. 294, 295. — Tranquebarica. XI. A. 14.
- Scymnus Abietis. XVIII. A. 34. — analis. XVII. A. 429, 437. — sp. XVII. A. 429, 438.
- Scythonema Stygium. XI. 55.
- Scythropia crataegella. XVII. A. 72. — petrobiella. XVIII. A. 607.
- Sebastes. XX. A. 803. — Strogensis. XX. A. 803. — Strongia. XX. A. 803. — rubro-punctatus. XX. A. 804.
- Secale Cereale. XII. A. 214, 987, 1194; XIII. A. 1051; XIV. A. 472; XVI. A. 77, 288. — hibernum. XII. A. 630, 632, 634, 854, 858, 859, 865, 866. — villosum. XIII. A. 108.
- Secoliga fagicola. XIX. A. 487, 494. — foveolaris. XIX. A. 634. — gyalectoides. XIX. A. 642; XX. A. 438, 439, 451. — indigens. XX. A. 537. — leucaspis. XIII. A. 1006; XVIII. A. 518; XIX. A. 642; XX. A. 436, 450.
- Secotium Thuni. XV. A. 797, 798; XVI. A. 52.
- Securigera Coronilla. XVII. A. 753; XVIII. A. 130, 137, 138; XIX. A. 752.
- 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. 917. — maximum. XI. A. 153; XII. A. 1081; XVI. A. 294; XVIII. A. 350; XIX. A. 726, 804; XX. A. 292, 315, 316. — Monregalense. XVI. A. 923. — Nicaeense. XVI. A. 575. — purpurascens. XII. A. 1081. — purpureum. XII. A. 1081, 1192, 1211; XIII. A. 99, 558, 1081. — recurvatum. XII. A. 1081. — reflexum. XI. A. 444; XII. A. 933, 1081; XVI. A. 408, 488; XVII. A. 767; XIX. A. 277, 804. — repens. XII. A. 1081, 1211; XIV. A. 724*; XVIII. A. 498, 939; XIX. A. 730. — Rhodiola. XII. A. 1211. — roseum. XII. A. 1081, 1192. — rubens. XII. A. 1081, 1192, 1211; XIII. A. 1081; XVI. A. 582; XX. A. 474, 475, 500, 507, 524. — rufescens. XIX. A. 747. — rupestre. XI. A. 444; XII. A. 1081; XVI. A. 582. — sexangulare. XI. A. 49; XII. A. 830, 834, 1081, 1211; XIII. A. 511, 568, 987, 989, 1081; XV. A. 149; XVI. A. 135, 403, 582; XX. A. 292. — Telephium. XII. A. 595, 933, 1081, 1192, 1211; XIII. A. 511, 1081; XIV. A. 491; XV. A. 148; XVI. A. 135, 403; XIX. A. 277; XX. A. 285, 917, 918. — β . ochroleucum. XVI. A. 97, 135. — villosum. XII. A. 1081; XIX. A. 277, 804.
- See-Aquarium für Actinien. XVIII. A. 163.
- Seeadler. XIII. A. 1140; XVIII. A. 244. — abnorm gefärbt. XV. A. 914; XVII. A. 689.
- Seegärten auf Amboina. XII. A. 805, 806.
- Seeschwalben. XVIII. A. 252.
- Segestria Bavarica. XVII. A. 140. — senoculata. XVI. A. 637; XVII. A. 140. — sp. nova. XVI. A. 637.
- Segestrella Massalongiana. XVIII. A. 88.
- Segler (Cypselidae). XIV. A. 157.
- Segmentina Haueri. XII. A. 534.
- Schirus bicolor. XX. A. 106. — bi-guttatus. XX. A. 106. — dubius. XX. A. 106. — Morio. XX. A. 106.
- Seimatosporium ficophilum. XX. A. 657.
- Seiridium. XX. A. 211, 212. — marginatum. XX. A. 212.
- Seirospora flaccida. XI. A. 426. — humilis. XI. A. 426.
- Seitenlinie der Percoïden. XII. A. 503.
- Selaginella Arbuscula. XIX. A. 586. — denticulata. XI. A. 412; XVI. A. 577; XIX. A. 758, 770. — Durvilliei. XIX. A. 585. — firmula. XIX. A. 585. — flabellata. XIX. A. 586. — Helvetica. XIV. A. 5, 14, 732; XVI. A. 395; XVIII. A. 759; XIX. A. 585, 727, 733, 770; XX. A. 270. — spinulosa. XII. A. 846, 847, 848; XIII. A. 1051; XIV. A. 6, 14; XVIII. A. 759; XIX. A. 727, 738; XX. A. 441, 478.
- Selandria Aethiops. XVI. A. 995. — Xylostei. XIII. A. 1297, 1299, 1312.
- Selenia illunaria. XVIII. A. 586; XIX. A. 387. — lunaria. XVI. A. 337; XVII. A. 836; XIX. A. 387.
- Selenops annulipes. XI. A. 389.
- Selenosporium incarnatum. XVI. A. 38. — Sambuci. XVI. A. 38. — Viburni. XVI. A. 38.
- Seligeri pusilla. XV. A. 465; XX. A. 480, 489, 593. — recurvata. XV. A. 465. — tristicha. XI. A. 122, 432; XIX. A. 728, 733; XX. A. 479, 480, 481.
- Selinum argenteum. XII. A. 1077. — Austriacum. XII. A. 1077. — carvifolium. XII. A. 930, 1076; XIII. A. 80, 113, 1080; XV. A. 65; XVI. A. 97, 273,

- 294; XVII. 98; XX. A. 313*). — Chabraei. XIII. A. 80, 101, 113. — intermedium. XII. A. 83. — Oreoselinum. XII. A. 1077. — palustre. XII. A. 595, 1077. — Schivereki. XII. A. 83. — Seguieri. XIII. A. 520. — Thysselinum. XII. A. 1077.
- Semecarpus atra*. XVII. A. 481.
- Semicardia Cardissa*. XIX. A. 884.
- Semicassis Pila*. XIX. A. 862.
- Semnia punctella*. XIX. A. 382.
- Sempervivum arachnoideum*. XIII. A. 988, 989; XIV. A. 724*); XVIII. A. 933, 939. — arenarium. XIII. A. 254, 987, 988, 989; XVIII. A. 933, 939. — Funki. XVIII. A. 939. — globiferum. XII. A. 1082; XVII. A. 768; XX. A. 506*). — hirtum. XI. A. 69, 444; XII. A. 69, 76, 933, 1082, 1183; XIII. A. 254, 987, 988, 989, 1084; 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, 1084, 1192, 1211; XIII. A. 1081; XIV. A. 135, 491; XV. A. 149; XVI. A. 135; XVII. A. 767; XVIII. A. 933, 939. — Wulfeni. XVIII. A. 939.
- Sendtneria Sauteriana*. XVIII. A. 954.
- Senebiera Coronopus*. XII. A. 940; XIV. A. 494; XV. A. 156; XVIII. A. 126, 350; XIX. A. 284; XX. A. 289, 604. — sp. XVII. A. 482.
- 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. — barbareaefolius. XII. A. 1031, 1203. — brachyaetus. XII. A. 1033. — cacaliaefolius. XV. A. 457; XVI. A. 318. — Caliastrer. 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; XV. A. 941. — Carpathicus. XI. A. 46, 67; XV. A. 971; XVIII. A. 490. — χ . 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. — doriaefolius. XIV. A. 450, 454. — Doronicum. XII. A. 1032; XIII. A. 71, 523; XX. A. 433. — erraticus. XII. A. 906, 1031; XVI. A. 107, 583. — erucaefolius. XI. A. 443; XII. A. 79, 209, 906, 1031, 1203; XIII. A. 1066; XV. A. 125; XVI. A. 106, 314; XIX. A. 265. — (Trypeta aus). XI. A. 166. — Fuchsi. XII. A. 906, 1031; XVIII. A. 205; XX. A. 295, 488, 491, 1015. — Jacobaeus. XII. A. 72, 906, 1191, 1192, 1203; XIII. A. 71, 510, 547, 1066; XIV. A. 451; XV. A. 126, 1004; XVI. A. 107, 277, 283, 291, 398; XIX. A. 927; XX. A. 295. — Jacquinianus. XII. A. 1032. — incanus. XIV. A. 724*); XIX. A. 927; XX. A. 437, 500, 902, 919. — lanatus. XVIII. A. 126, 145; XIX. A. 787. — leucanthemifolius. XIX. A. 786. — lyratifolius. XII. A. 1031; XIII. A. 1066; XV. A. 126. — montanus. XII. A. 1031. — Nebrodensis. XII. A. 1031;

- XIII. A. 71; XIV. A. 94; XVI. A. 580; XVII. A. 758; XIX. A. 265; XX. A. 666. — *Nemorensis*. XII. A. 906, 1032, 1190, 1192, 1203; XII. A. 97; XIII. A. 969, 1066; XIV. A. 484; XV. A. 57, 58, 62, 126; XVI. A. 107, 272, 294; XVIII. A. 491; XIX. A. 927; XX. A. 488, 524. — — (*Psylla* aus). XI. A. 170. — *ovatus*. XII. A. 906; XIII. A. 557. — *paludosus*. XI. A. 57; XII. A. 593, 906, 1032; XIII. A. 71, 568, 572, 1067; XV. A. 126; XVI. A. 107, 399; XVIII. A. 491. — *palustris*. XII. A. 906, 1038, 1203; XIX. A. 98, 786. — *papposus*. XII. A. 1032. — *pratensis*. XII. A. 1033. — *rivularis*. XII. A. 1032. — *Saracenicus*. XII. A. 906, 1032, 1203; XIII. A. 71, 1066; XIV. A. 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, 491; XX. A. 515, 518, 525. — *vernalis*. XII. A. 209, 906, 1193, 1203; XIII. A. 111; XVI. A. 106, 270, 294. — *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. 484; XV. A. 125, 457; XVI. A. 106, 283, 291, 398; XIX. A. 39; XX. A. 303, 309, 343.
- Senectus argyrostoma*. XVIII. A. 295, 296, 297; XIX. A. 870. — *Chemnitziana*. XIX. A. 870. — *chrysostoma*. XIX. A. 870. — *crassa*. XVIII. A. 295; XIX. A. 871. — *margaritacea*. XIX. A. 871. — *radiata*. XVIII. A. 297; XIX. A. 871, 896. — *setosa*. XVIII. A. 295; XIX. A. 871. — *Sparverius*. XIX. A. 871.
- Senobasis*. XVI. A. 665. — *analis*. XVI. A. 701. — *auro-cincta*. XVII. A. 371. — *fenestrata*. XVI. A. 701. — *maculipennis*. XVI. A. 701. — *secabilis*. XVI. A. 701.
- Senoprosopis*. XVI. A. 668, 669. — *aenea*. XVIII. A. 292. — *Brasiliensis*. XVI. A. 716; XVII. A. 404. — *Diardi*. XVI. A. 716. — *tenuis*. XVI. A. 716. — *varipes*. XVI. A. 716; XVII. A. 405.
- Sepedon sphegeus*. XIX. A. 425. — *spinipes*. XIX. A. 425.
- Sepodionium mycophilum*. XVI. A. 35.
- Sepia officinalis*. XIV. A. 18. — *vulgaris*. XIV. A. 62.
- Sepsis cynipsea*. XIX. A. 428. — *Punctum*. XIX. A. 428. — *violacea*. XIX. A. 428.
- Septifer bi-ocularis*. XIX. A. 885. — *fuscus*. XIX. A. 885. — *Krausi*. XIX. A. 885.
- Septonema atrum*. XVI. A. 30.
- Septoria Aceris-tatarici*. XVII. A. 726. — *Grossulariae*. XIX. A. 906. — *Vitis*. XX. A. 647.
- Serapias cordigera*. XI. A. 248; XV. A. 232, 233. — *ensifolia*. XIII. A. 508. — *grandiflora*. XII. A. 1005. — *latifolia*. XII. A. 592; XIII. A. 64. — *Lingua*. XV. A. 232; XVIII. A. 136; XIX. A. 754. — *longifolia*. XII. A. 592, 1005; XIII. A. 64. — *longipetala*. XV. A. 232, 233. — *microphylla*. XII. A. 1005. — *palustris*. XII. A. 1005. — *pseudo-cordigera*. XV. A. 231, 233, 234; XX. A. 300. — *rubra*. XII. A. 592, 1005. — *sylvestris*. XII. A. 592. — *Tommasinii*. XV. A. 231. — *triloba*. XV. A. 233, 234.
- Seriatopora*. XVI. A. 585. — *Caliendra*. XVI. A. 588. — *Hystrix*. XVI. A. 588. — *sp.* XIII. A. 186; XX. A. 394.
- Serica Nicobarensis*. XVIII. A. 289;
- Sericium Montela*. XIV. A. 230. — *Telamon*. XIV. A. 330. — *Telmona*. XIV. A. 330.

- Sericomyia* Lappona. XIX. A. 448.
- Sericoris bi-punctata*. XVIII. A. 569, 603. — *arcuana*. XVIII. A. 604. — *arcuella*. XVIII. A. 604. — *caespitana*. XVIII. A. 603. — *Charpentieriana*. XVIII. A. 603. — *conchana*. XVIII. A. 603. — *decrepitana*. XVIII. A. 603. — *lacunana*. XVIII. A. 603. — *lucivagana*. XVIII. A. 603. — *Mygindana*. XVIII. A. 604. — *rivulana*. XVIII. A. 603. — *Schulziana*. XVIII. A. 603. — *siderana*. XVIII. A. 603. — *striana*. XVIII. A. 604. — *urticana*. XVIII. A. 603.
- Seriola Aetnensis*. XIX. A. 46.
- Sermila tornatella*. XIX. A. 866.
- Sericostoma*. XVIII. A. 406. — *Americanum*. XIV. A. 880. — *anale*. XIV. A. 857, 880. — *atratum*. XIV. A. 880. — *clypeatum*. XIV. A. 880. — *collare*. XIV. A. 859, 875, 880, 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. — *luciopercanus*. 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. — *poecilnotus*. XX. A. 678. — *punctulatus*. XX. A. 687. — *Rogoa*. XVI. A. 378; XX. A. 679. — *salmonoides*. XX. A. 682. — *Scriba*. XIV. A. 62. — *sex-maculatus*. XX. A. 680. — *Sumana*. XX. A. 680, 685. — *Tankervillae*. XX. A. 797. — *Tauvina*. XX. A. 675, 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. 133; 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, 137; XVI. A. 110, 266, 277, 292, 399; XVII. A. 640; XVIII. A. 343, 348, 356; XX. A. 283, 295, 315, 509. — — (*Trypeta* 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. 185.
- Sesamopsis alata*. XV. A. 550.

- Sesarma aspera*. XVIII. A. 294. — *bidens*. XVIII. A. 294, 295. — *gracilipes*. XVIII. A. 294. — *Indica*. XVIII. A. 294.
- Seseli annuum*. XII. A. 1075, 1240; XIII. A. 80; XV. A. 146; XVI. A. 132; XVIII. A. 939. — *articulatum*. XII. A. 1075. — *bienne*. XII. A. 1075. — *coloratum*. XII. A. 930, 1075; XIII. A. 1079; XIV. A. 95; XVI. A. 464; XVIII. A. 343, 350; XX. A. 315, 337. — *glaucum*. XI. A. 51; XII. A. 1075; XIII. A. 80, 539, 1079; XV. A. 146, 1006; XVI. A. 132, 402; XVIII. A. 206; XX. A. 510, 525. — *globiferum*. XVI. A. 581. — *Gouani*. XIX. A. 892; XX. A. 269, 293, 433. — *Hippomarathrum*. XII. A. 1075; XIV. A. 135, 490; XV. A. 146. — *Libanotis*. XII. A. 1076. — *montanum*. XV. A. 146; XVI. A. 578; XVIII. A. 758. — *osseum*. XII. A. 1075. — *pratense*. XII. A. 1076. — *pumilum*. XII. A. 1074. — *selinoides*. XII. A. 1076. — *tomentosum*. XVI. A. 578. — *Tommasinianum*. XVII. A. 754, 758; XIX. A. 802. — *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. — *chrysidiformis*. XIX. A. 375. — *conopiformis*. 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. — *osniiaeformis*. XIX. A. 375. — *ortalidiformis*. XIX. A. 375. — *philanthiformis*. XV. A. 177; XVI. A. 329; XVIII. A. 575; XIX. A. 375. — *prospiformis*. 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. 981; XIII. A. 969, 973, 1053; XIV. A. 471; XV. A. 1002; XIX. A. 772; XX. A. 302, 314, 493, 511, 523. — *disticha*. XI. A. 46, 66; XIII. A. 555, 1053; XIV. A. 129, 723*; XVIII. A. 934, 945; XX. A. 473, 495, 500, 502, 504, 507. — *elongata*. XIV. A. 763; XVI. A. 573; XX. A. 306, 316, 332, 433. — *interrupta*. XIII. A. 92. — *microcephala*. XII. A. 981; XIII. A. 975, 976; XIV. A. 920 a; XVIII. A. 935, 945. — *rigida*. XI. A. 56; XIV. A. 128; XVIII. A. 483. — *sphaerocephala*. XX. A. 666. — *tenella*. XVII. A. 981. — *tenuifolia*. XVIII. A. 145, 483.
- Setaria glauca*. XII. A. 978; XIV. 77, A. 471; XV. A. 162; XVI. A. 72, 282; XVIII. A. 347. — *Italica*. XI. 12; XII. A. 978; XV. A. 102; XVI. A. 72. — *verticillata*. XII. A. 876, 978; XV. A. 102; XVI. A. 72. — *viridis*. XII. A. 821, 970, 1054; XIV. A. 471; XV. A. 102; XVI. A. 72, 282; XVII. 98. A. 754; XIX. A. 732.
- Setia fulgida*. XV. A. 308. — sp. XIV. A. 601; XIX. A. 892.
- Setina alpestris*. XVII. A. 833. — *irrorella*. XVII. A. 67; XVIII. A. 578; XIX. A. 375. — *Kuhlweini*. XVII. A. 139, 348; XIX. A. 732. — *lurideola*. XVIII. A. 578. — *mesomella*. XVII. A. 67, 833; XIX. A. 375; XX. A. 40. — *ros-cida*. XVII. A. 67, 833; XIX. A. 375.
- Setodes*. XVIII. A. 410. — *albida*. XIV. A. 882. — *aspersella*. XIV. A. 863, 882. — *azurea*. XIV. A. 882. — *bicolor*. XIV. A. 828, 882. — *candida*. XIV. A. 851, 882. — *cinerascens*. XIV. A. 882. — *Clœ*. 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, 850,

882. — *flicornis*. XIV. A. 828, 829, 882. — *flaveolata*. XIV. A. 882. — *fusca*. XIV. A. 882. — *Gazella*. XIV. A. 882. — *hiera*. XIV. A. 882. — *ignita*. XIV. A. 829, 882. — *immobilis*. XIV. A. 882. — *incerta*. XIV. A. 829, 882. — *injusta*. XIV. A. 882. — *Ino*. XIV. A. 882. — *interrupta*. XIV. A. 882. — *Iris*. XIV. A. 882. — *lacustris*. XIV. A. 839, 882. — *Lais*. XIV. A. 882. — *micans*. XIV. A. 883. — *Najas*. XIV. A. 883. — *nivea*. XIV. A. 883. — *notata*. XIV. A. 883. — *ochracea*. XIV. A. 883. — *pavida*. XIV. A. 883. — *Piffardi*. XIV. A. 883. — *punctata*. XIV. A. 830, 850, 883. — *punctatella*. XIV. A. 830, 883. — *punctella*. XIV. A. 883. — *quadri-fasciata*. XIV. A. 883. — *respersella*. XIV. A. 830, 883. — *resurgens*. XIV. A. 883. — *Sagitta*. XIV. A. 883. — *sex-punctata*. XIV. A. 853. — *testacea*. XIV. A. 831, 883. — *tineiformis*. XIV. A. 831, 883. — *tri-punctata*. XIV. A. 851, 883. — *Uwarowi*. XIX. A. 883.
- Sexual-Organ der Epeira quadrata*. XVIII. A. 923.
- Shepherdia Canadensis*. XX. A. 634*), 1004.
- Sherardia arvensis*. XI. A. 48; XII. A. 609, 834, 914, 1048, 1205; XIII. A. 568, 572, 1071; XV. A. 132; XVI. A. 115; XVII. A. 754; XVIII. A. 139, 348; XIX. A. 732; XX. A. 293, 343.
- Sialis*. XVIII. A. 400. — *ecaudata*. XIV. A. 880. — *lutaria*. XIV. A. 860. — *phalaenoides*. XIV. A. 880.
- Sibbaldia procumbens*. XI. A. 445; XII. A. 1127; XIV. A. 724*); XVIII. A. 938; XX. A. 919, 921.
- Sibyres gallicolus*. XI. A. 491.
- Sichelschnäbler*. XVIII. A. 250.
- Sicus ferrugineus*. XIX. A. 452.
- Sicydium lagocephalum*. XVII. A. 598.
- Sicyos angulatus*. XI. 83, A. 42, 60; XII. A. 78, 942, 1103; XIII. A. 84; XV. A. 459; XVIII. A. 501.
- Sida brachyura*. XI. 69. — *crystallina*. XI. 69.
- Sideritis montana*. XII. A. 594, 1056; XIII. A. 537; XIV. A. 485; XVI. A. 119; XIX. A. 929. — *pullulans*. XIV. A. 451. — *Romana*. XII. A. 610, 611; XVI. A. 573; XVIII. A. 131, 133, 136, 137, 139, 140; XIX. A. 743, 797. — *purpurea*. XVI. A. 581.
- Siebenschläfer*. XVIII. A. 233.
- Siebera cherleroides*. XII. A. 1104.
- Siebfasern u. Röhren d. Ackerwinde*. XIII. A. 277.
- Sieboldus*. XVIII. A. 373.
- Siegertia calcarea*. XIII. A. 578, 976; XIX. A. 644, XX. A. 433, 436, 441, 454, 479, 538.
- Sieversia montana*. XII. A. 1193, 1219.
- Sigalphus obscurus*. XIII. A. 13.
- Silaus pratensis*. XII. A. 930, 1076, 1210; XIV. A. 490; XVI. A. 132; XVII. 97; XIX. A. 276.
- Silberreih*. XVIII. A. 248.
- Silene acaulis*. XI. A. 53, 445; XII. A. 1109; XIII. A. 104, 253, 972, 975, 1090, 1173, 1182; XIV. A. 496; XVII. A. 640; XVIII. A. 934, 937; XX. A. 341, 478, 482, 505, 919. — *alpestris*. XIII. A. 252 Anm. 354, 530; XVIII. A. 206; XX. A. 883, 896. — *Anglica*. XIII. A. 104; XIX. A. 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. — Fuchsi. XX. A. 270. — Gallica. XII. A. 833, 945, 1215; XV. A. 161; XVI. A. 149, 284; XVIII. A. 133; XIX. A. 54, 813. — glareosa. XX. A. 492. — goniocalyx. XIV. A. 749. — glutinosa. XII. 27. — grisea. XIV. A. 763. — hispida. XIX. A. 54. — inflata. XII. A. 79, 819, 830, 833, 945, 1109, 1215; XIII. A. 1089; XIV. A. 496; XV. A. 56, 62, 64, 161; XVI. A. 150, 296, 405, 860; XVII. 96, A. 640; XVIII. A. 140, 351; XIX. A. 54, 731, 814; XX. A. 289. — infracta. XII. A. 1109; XVI. A. 150. — Italica. XI. A. 69; XVI. A. 150, 296; XVIII. A. 503; XX. A. 289. — 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. 315; XVIII. A. 351. — nocturna. XIX. A. 54. — nutans. XII. A. 945, 1109, 1215; XIII. A. 85, 516, 971, 980, 982, 1089; XIV. A. 496; XV. A. 62, 161; XVI. A. 150, 284, 296; XVII. A. 640; XVIII. A. 126, 143; XIX. A. 813; XX. A. 289, 311. — odontopetala. XIV. A. 440, 448, 451. — officinalis. XII. A. 215. — Otites. XII. A. 945, 1109, 1215; XIV. A. 496; XV. A. 161; XVI. A. 150; XVIII. A. 351. — Palaestina. XI. A. 248. — pendula. XVII. A. 970; XIX. A. 813. — petraea. XIX. A. 815. — Pseudo-otites. XI. A. 61; XIV. A. 129; XIX. A. 813. — pudibunda. XIII. A. 252 Anm. XVIII. A. 937. — Pumilio. XII. A. 1109; XIV. A. 98, 724²; 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. 611; XVIII. A. 140; XIX. A. 54. — spergulaefolia. XIV. A. 429. — sylvestris. XIV. A. 136. — Syriaca. XIV. A. 739. — Szerefi. 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. — *Brythraea*. 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. 1015.
Sima Capensis. XVI. A. 906. — *rufo-nigra*. XVIII. A. 290.
Simaethis alternalis. XVI. A. 356; XVIII. A. 619. — *Fabriciana*. XVI. A. 356; XVII. A. 73, 840; XVIII. A. 619. — *incisalis*. XVI. A. 356. — *nemorana*. XIV. A. 783; XVI. A. 356. — *parialis*. XVI. A. 356; XIX. A. 619.
Simaruba excelsa. XIV. A. 515.
Simblis phalaenoides. XIV. A. 884.
Simplicia rectalis. XVII. A. 829, 835.
Simpulum aquatile. XVIII. A. 296; XIX. A. 855, 889. — *Chemnitzii*. XIX. A. 855, 889. — *chlorostomum*. XVIII. 61, A. 296, 297, 893; XIX. A. 855. — *olearium*. XIX. A. 855, 890. — *pileare*. XIX. A. 855. — *rubeculum*. XVIII. A. 296; XIX. A. 855. — *tuberosum*. XVIII. A. 296, 297; XIX. A. 855, 889.
Simulia latipes. XIX. A. 402. — *reptans*. XIX. A. 402.
Simulida. XIX. A. 84.
Simulium annulatum. XV. A. 634. — *Chilense*. XV. A. 634. — *fulvescens*. XV. A. 633. — *montanum*. XV. A. 634. — *pulchrum*. XV. A. 633. — *tarsatum*. XV. A. 634. — *varipes*. XV. A. 634.
Sinapis alba. XI. A. 248; XII. A. 596, 1096; XIII. A. 1085; XIV. A. 493; XV. A. 459, 1006; XVI. A. 414; XIX. A. 52. — *arvensis*. XII. A. 817, 832, 939, 1096; XIII. A. 83, 103, 1085; XIV. A. 493; XV. A. 65, 155; XVI. A. 144, 281, 295, 404; XVIII. A. 350; XIX. A. 732. — — (*Gallen auf*). XIV. A. 73. — *laevigata*. XVI. A. 144. — *nigra*. XI. A. 60; XVI. A. 144; XVIII. A. 357; XIX. A. 52. — *orientalis*. XII. A. 596, 1096, 1211; XIII. A. 83.
Singa conica. XI. A. 390; XVI. A. 636. — *hamata*. XVI. A. 636. — *semi-atra*. XVII. A. 860.
Singdrossel. XIII. A. 1244; XVIII. A. 236. — *abnorm gefärbt*. XV. A. 916, 930; XVI. A. 231, 419.
Singschwan. XI. A. 229; XIV. A. 91.
Sinodendron cylindricum. XVIII. A. 20.
Siona decussata. XIX. A. 379.
Siphona cristata. XIX. A. 438. — *geniculata*. XIX. A. 438. — *tachinaria*. XIX. A. 438.
Siphonaria aspera. XIX. A. 878. — *atra*. XVII. A. 491. — *Capensis*. XIX. A. 878. — *cochleariformis*. XIX. A. 878. — *costata*. XIX. A. 878. — *Diemensis*. XVII. A. 491. — *exigua*. XIX. A. 878. — *lateralis*. XIX. A. 878. — *Luzonica*. XVII. A. 491. — *sub-rugosa*. XIX. 878.
Siphonella Nucis. XIII. A. 1231. — *Pumilionis*. XIV. A. 416.
Siphonostomum tenerum. XVIII. A. 636.
Siphonura sp. XVI. A. 952.
Sirex Camelus. XVIII. A. 885.
Sistrum fiscellum. XVIII. A. 297, 298; XIX. A. 858, 891. — *tuberculatum*. XVIII. A. 297; XIX. A. 858, 891. — *Morum*. XIX. A. 858, 891.
Sisymbrium Alliaria. XII. A. 1094; XIII. A. 1085; XVI. A. 282, 295; XX. A. 288. — *amphibium*. XII. A. 596, 1097; XIII. A. 83, 114, 514. — *arenosum*. XII. A. 1092; XIII. A. 529. — *Austriacum*. XII. A. 1093; XIX. A. 282, 808; XX. A. 605, 613. — *Columnae*. XII. A. 1093; XIII. A. 82, 103; XIV. A. 95; XVI. A. 144; XIX. A. 52. — *hirtum*. XII. A. 1096. — *Irio*. XI. A. 60; XV. A. 550; XIX. A. 52, 282, 808; XX. A. 613. — *junceum*. XIV. A. 144. — *Loeseli*. XII. A. 1093; XIII. A. 82, 103, 540, 568, 1085; XIV. A. 493; XV. A. 154; XVI. A. 143, 282, 295; XIX. A. 808; XX. A. 468. — *Monense*. XIII. A. 114; XVI. A. 145. — *murale*. XII. A. 1096. — *Nasturtium*. XII. A. 1093; XIII. A. 82. — *officinale*. XII. A. 939, 1093, 1183, 1213; XIII. A. 1085; XIV. A. 493; XV. A. 154; XVI. A. 143, 282, 295, 404; XVIII. A. 138;

- XIX. A. 52; XX. A. 287, 288. — palustre. XII. A. 1097. — Pannonicum. XII. A. 60, 604; XIII. A. 82, 514, 529, 540; XIV. A. 135; XV. A. 154; XVI. A. 144; XIX. A. 583; XX. A. 606. — polyceratium. XIX. A. 52, 808. — Pseudo-Columnnae. XIX. A. 282. — Sophia. XII. A. 939, 1093, 1213; XIII. A. 82, 103, 1085; XIV. A. 493; XV. A. 154; XVI. A. 144, 282, 295, 404, 859. — strictissimum. XII. A. 1093; XIV. A. 793; XV. A. 154, 459; XVI. A. 144. — sylvestre. XII. A. 596, 1098; XIII. A. 1098; XVI. A. 145. — terrestre. XII. A. 1097. — Thalianum. XII. A. 204, 610, 832, 1092; XVI. A. 281, 295; XVII. A. 753; XVIII. A. 138.
- Sisyra. 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. 914, 928; XVIII. A. 27. — Oryzae. XVII. A. 429, 438.
- Sitta caesia. XIV. A. 88. — Europaea. XII. A. 271; XVIII. A. 238. — leucopsis. XVI. A. 870.
- Sium angustifolium. XII. A. 929, 1074; XIII. A. 572; XVI. A. 402, 581. — Falcaria. XII. A. 1075; XIII. A. 83, 539. — latifolium. XII. A. 929, 1075, 1210; XIII. A. 83, 1079; XIV. A. 489; XV. A. 145; XVI. A. 131, 279, 294, 471. — repens. XII. A. 1075.
- Skenea sp. XIV. A. 575.
- Smaridia. XVIII. A. 891. — extranea. XVII. A. 242.
- Smaris Alcedo. XIV. A. 62. — gracilis. XIV. A. 63. — Oyena. XX. A. 772. — vulgaris. XII. A. 838; XIV. A. 62.
- Smerinthus ocellatus. XVII. A. 67; XIX. A. 375. — Populi. XVII. A. 67; XIX. A. 375. — Tiliae. XVII. A. 67; XIX. A. 375. — sp. XII. A. 804.
- Smierus clavipes. XIII. A. 13. — sispes. XIII. A. 13. — sp. XIII. A. 13.
- Smilacina bifolia. XX. A. 634**). — racemosa. XX. A. 634**). — stellata. XX. A. 634**), 1008. — trifolia. XX. A. 634.
- Smilacites affinis. XVIII. A. 83. — deperdita. XVIII. A. 83. — integerrima. XVIII. A. 83. — macroloba. XVIII. A. 83. — nymphaeoides. XVIII. A. 83. — pulchella. XVIII. A. 83. — Salcedana. XVIII. A. 83.
- Smilax aspera. XII. A. 611, 821, 836; XIV. A. 34¹⁾; XVI. A. 573, 574, 577; XVIII. A. 131, 136; XIX. A. 778. — nigra. XVI. A. 580. — orbiculata. XVII. A. 470.
- Smyrniun Olus-atrum. XVII. A. 754. — perfoliatum. XIII. A. 513; XVI. A. 134.
- Sodada decidua. XV. A. 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, 1061, 1207; XIII. A. 512, 1075; XIV. A. 487, 748; XV. A. 139; XVI. A. 123, 261, 293, 401; XVIII. A. 349; XX. A. 297. — flavum. XII. A. 1061. — grosse-dentatum. XV. A. 551. — humile. XII. A. 1061; XIV. A. 134. — Iudaicum. XII. A. 84, 820. — laciniatum. XX. A. 1004. — Lycopersicum. XII. A. 74, 922. — melongena. XI. A. 249; XIV. A. 453, 741. — miniatum. XII. A. 820, 1061; XVI. A. 123. — Nava. XI. A. 203. — nigrum. XII. A. 209, 922, 1060, 1207*; XIII. A. 568, 1075; XIV. A. 487; XV. A. 139; XVI. A. 123, 283, 293, 401; XIX. A. 744; XX. A. 285, 297, 343. — — 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. 139; XVI. A. 123. — unguiculatum. XV. A. 551. — villosum. XII. A. 1061.

- Solarium Cingulum*. XVII. A. 488. — *trochoides*. XVII. A. 488. — *variegatum*. XVII. A. 488.
- Soldanella Alpina*. XII. A. 1070, 1192, 1209; XIII. A. 79, 101, 526, 1078; XIX. A. 275; XX. A. 475, 483, 502, 520, 667, 691. — *Clusii*. XII. A. 1070. — *minima*. XII. A. 1070; XIII. A. 252 Anm.; XIV. A. 97; XVIII. A. 943; XX. A. 313, 433, 667 — *montana*. XII. A. 1070; XIII. A. 538; XIV. A. 97; XV. A. 301; XVI. A. 263. — *pusilla*. XII. A. 1070; XIII. A. 252 Anm.; XIV. A. 97, 724*); XVIII. A. 934, 943, 667.
- Solea oculata*. XIV. A. 64.
- Solecortus albus*. XVII. A. 491.
- Solen coarctatus*. XIX. A. 879. — *Delesserti*. XIX. A. 879. — *Lamarcki*. XIX. A. 879. — *sub-fragilis*. XII. A. 531. — *Vagina*. XIV. A. 56; XV. A. 319.
- Solenanthus Tourneforti*. XIV. A. 437, 450.
- Solenobia Manni*. XV. A. 186. — *triquetrella*. XV. A. 186; XVI. A. 349; XIX. A. 384.
- Solenomya australis*. XIX. A. 884. — *mediterranea*. XIV. A. 56; XV. A. 322.
- Solenopsis*. XII. A. 751. — *Capensis*. XVI. A. 905. — *fugax*. XII. A. 751; XV. A. 905. — *geminata*. XVIII. A. 290. — *laboriosa*. XII. A. 750. — *saevis-sima*. XII. A. 751. — *similis*. XII. A. 751; XVIII. A. 290.
- Solidago alpestris*. XII. A. 601; XV. A. 55, 59, 62; XVI. A. 263, 272, 291; XIX. A. 726. — — *var. Lapponica*. XVIII. A. 355. — *arenaria*. XIII. A. 68. — *Canadensis*. XV. A. 1004; XVIII. A. 489; XX. A. 634*). — *gigantea*. XIX. A. 264. — *minuta*. XIII. A. 96. — *Virga-aurea*. XI. A. 445; XII. A. 903, 1026, 1191, 1202; XIII. A. 68, 1065; XIV. A. 480; XV. A. 64, 122; XVI. A. 99, 272, 291, 398; XVIII. A. 348; XIX. A. 732, 733; XX. A. 294, 499.
- Solorina crocea*. XIII. A. 583; XIV. A. 460, 726; XVI. A. 494, 829; XVIII. A. 315, 951; XIX. A. 488, 489; XX. A. 484. — *saccata*. XIII. A. 1004; XIX. A. 633; XX. A. 436, 441, 444, 449, 533.
- Somatia*. XVIII. A. 561.
- Sonchus Alpinus*. XII. A. 602, 1040; XIII. A. 73, 98. — *arvensis*. XI. A. 164; XII. A. 72, 910, 1041, 1204; XIII. A. 73, 1068; XIV. A. 482; XV. A. 129; XVI. A. 111, 283, 292. — *asper*. XII. A. 910, 1040, 1204; XIV. A. 482; XV. A. 129; XVI. A. 111, 283, 292, 399, 574; XX. A. 295. — *ciliatus*. XII. A. 1040. — *coeruleus*. XII. A. 1040. — *fallax*. XII. A. 1042. — *Graecus*. XIX. A. 45. — *lacerus*. XII. A. 1042; XVI. A. 111. — *laevis*. XVII. A. 480. — *Massaviensis*. XV. A. 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, 1041; XIII. A. 73; XIV. A. 482; XV. A. 129; XVI. A. 111; XVIII. A. 492, 523; XIX. A. 267, 928. — *parviflorus*. XIX. A. 790. — *rigidus*. XIII. A. 568. — *tenerrimus*. XIX. A. 790. — *uliginosus*. XIII. A. 73.
- Sophronia chilonella*. XV. A. 188; XIX. A. 386. — *consanguella*. XV. A. 188. — *humerella*. XV. A. 188. — *illustrella*. XVII. A. 73, 840; XIX. A. 386. — *parenthesella*. XVI. A. 355; XVII. A. 73, 840; XVIII. A. 617. — *renigerella*. XV. A. 188; XVII. A. 830; XIX. A. 380.
- Sorbus Aria*. XI. A. 53; XII. A. 1122; XIII. A. 1093; XIV. A. 499; XV. A. 168; XVI. A. 158, XX. A. 292. — — *tormalinalis*. XII. A. 1122; XIX. A. 290. — *aucuparia*. XI. A. 438; XII. A. 226, 228, 230, 630, 632, 634, 852, 854, 857, 859, 1122, 1208; XIII. A. 88, 106, 1093; XIV. A. 499; XV. A. 168; XVI. A. 158, 251, 297, 406; XIX. A. 733; XX. A. 470. — *Chamaemespilus*. XII. A. 1122; XVIII. A. 504; XIX. A. 290; XX. A. 487**), 666. — *domestica*. XII. A. 1122; XIV. A. 499; XV. A. 168; XVI. A. 158; XIX. A. 290. — *Graeca*. XIV. A. 440, 441. — *Hostii*. XII. A. 1122. — *tormalinalis*. XI. A. 61; XII. A. 1122; XIV. A. 94, 499; XV. A. 168; XVI. A. 158, 406; XX. A. 292, 315.

- Sordaria ordinata*. XIX. A. 908.
Sorex Alpinus. XVIII. A. 230. — *pygmaeus*. XVII. A. 909; XVIII. A. 230. — *vulgaris*. XVIII. A. 230.
Sorghum Halepense. XII. A. 824; XVII. A. 754; XIX. A. 756; XX. A. 304. — *vulgare*. XVI. A. 78; XVII. A. 754.
Soronia grisea. XVIII. A. 18. — *punctatissima*. XVIII. A. 18.
Southbya tophacea. XVII. A. 762.
Soyeria hyoseridifolia. XII. A. 1042. — *montana*. XX. A. 444.
Spalax Typhlus. XII. A. 343.
Spanioneura. XII. A. 105.
Spaniotoma. XV. A. 629. — *bi-vittata*. XV. A. 629. — *unicolor*. XV. A. 629.
Spanurus. XVI. A. 659, 660.
Sparassis brevipes. XVI. A. 39.
Sparassus ornatus. XVI. A. 634, 635, 637; XVII. A. 156. — *praecinctus*. XV. A. 873. — *punctatus*. XV. A. 872. — *roseus*. XVI. A. 633, 635. — *smaragdulus*. XVI. A. 632, 635. — *virescens*. XVI. A. 632, 635, 637; XVII. A. 156. — *sp.* XII. A. 805; XVI. A. 632.
Sparganium erectum. XII. A. 1009. — *minimum*. XVI. A. 286, 289. — *natans*. XII. A. 894, 1009; XIII. A. 1048, 1060; XVI. A. 314; XVIII. A. 347, 487; XIX. A. 779. — *ramosum*. XII. A. 212, 894, 1009, 1199; XIII. A. 572, 1060; XIV. A. 476; XV. A. 115; XVI. 96, A. 88, 289; XX. A. 299. — *simplex*. XII. A. 894, 1009; XIII. A. 1060; XV. A. 115; XVI. A. 286, 289.
Spartianthus junceus. XVI. A. 575, 579.
Spartium junceum. XII. 57, A. 640; XII. A. 833; XIV. A. 454, 742; XVI. A. 572; XVIII. A. 129, 138. — *scoparium*. XII. A. 1129; XIII. A. 568.
Sparus Berda. XX. A. 758. — *Bufo nites*. XX. A. 759. — *crenoidens*. 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. 179; XX. A. 761.
Sparvius niger. XV. A. 939.
Spatangus meridionalis. XIV. A. 48.
Spathogaster. XIX. A. 330, 334. — *aprilinus*. XI. A. 52. — *glandiformis*. XI. 52. — *nervosus*. XI. 52. — *petioliventris*. XIX. A. 334.
Spathidopteryx capillatus. XIV. A. 884.
Spathius clavatus. XIII. A. 13.
Spathodea Rheedei. XVII. A. 479.
Spathulaea flavida. XX. A. 175.
Spechte. XVIII. A. 243, 244.
Spechtmeise. XIV. A. 88; XVIII. A. 238.
Specularia hybrida. XVIII. A. 238. — *pentagona*. XI. A. 259; XIV. A. 433; XIX. A. 49. — *Speculum*. XI. A. 62; XV. A. 131; XVI. A. 114; XVII. A. 754; XVIII. A. 131, 145, 494; XX. A. 296.
Speik. XIII. A. 994.
Sperber. XIII. A. 1142; XIV. A. 88; XVIII. A. 245.
Sperbers (Ei des kurzbeinigen). XIV. A. 15.
Spergella macrocarpa. XII. A. 1104. — *nodosa*. XII. A. 943, 1104. — *saginoides*. XII. A. 1104.
Spergula arvensis. XII. A. 943, 1103, 1215; XIII. A. 84, 568, 572, 1087; XIV. A. 495; XV. A. 159; XVI. A. 284; XIX. A. 732, 746. — *glandulosa*. XII. A. 83. — *maxima*. XII. A. 1103. — *nodosa*. XII. A. 83, 1104; XIII. A. 1048; XVI. A. 286. — *pentandra*. XII. A. 1103, 1215; XIII. A. 1087; XVIII. A. 356, 502; XIX. A. 842; XX. A. 613. — *saginoides*. 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. 257. — *rubra*. XII. A. 943, 1103, 1215; 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.
- Sphaeraria cirrhosa*. XIII. A. 470. — *irregularis*. XI. A. 423.
- Sphaenodon*. XX. A. 756. — *grandoculis*. XX. A. 756.
- Sphaerella Ostruthii*. XIX. A. 908. — *Typhae*. XIX. A. 908. — *Vitis*. XX. A. 643.
- Sphaerangium muticum*. XVI. A. 935.
- Sphaeropsis arundinacea*. XIX. A. 906.
- Sphaeria*. XIX. A. 390. — *aurantia*. XVI. A. 804. — *compressa*. XVIII. A. 337. — *coronata*. XVIII. A. 339. — *fissa*. XX. A. 245. — *Grossulariae*. XIX. A. 394. — *hemisphaerica*. XVIII. A. 336, 337. — *lanciformis*. XVI. A. 777. — *Lycii*. XVII. A. 174. — *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. 13. — *scarabaeoides*. XVIII. A. 13.
- Sphaeridops inermis*. XV. A. 438.
- Sphaerien des Lycium*. XV. A. 447; XVII. A. 716. — *der Rose*. XX. A. 244.
- Sphaerillo Danaë*. XI. A. 496, 497.
- Sphaerium calyculatum*. XV. A. 321. — *corneum*. XV. A. 321. — *inflatum*. XV. A. 321. — *lacustre*. XV. A. 321. — *Nucleus*. XV. A. 321. — *rivicolum*. XV. A. 321. — *tumidum*. XV. A. 321.
- Sphaerobolus stellatus*. XVI. A. 805.
- Sphaerococcus armatus*. XI. A. 429. — *confervoides*. XI. A. 429. — *durus*. XI. A. 429.
- Sphaerocoris Argus*. XIV. A. 903.
- Sphaerodema*. XIII. A. 342, 361.
- Sphaeroma*. XVI. A. 726, 745. — *emarginatum*. XVI. A. 746. — *gibbosum*. XVI. A. 746, 748. — *granulatum*. XVI. A. 746, 747. — *Jurinei*. XVI. A. 746. — *perforatum*. XI. A. 496. — *Rissoi*. XVI. A. 746. — *rubro-punctatum*. XVI. A. 747. — *Savignyi*. XVI. A. 746, 748. — *serratum*. XVI. A. 745, 746. — *Stimpsoni*. XI. A. 496, 498. — *tridentulum*. XVI. A. 746, 747. — *triste*. XI. A. 496, 498; XVIII. A. 294.
- Sphaeromphale elegans*. XVIII. A. 957. — *fissa*. XVIII. A. 956; XIX. A. 486, 490, 497. — *Haszlinskyi*. XVIII. A. 957.
- Sphaeronomia populinum*. XVI. A. 55. — *Ulmi*. XVI. A. 55.
- Sphaeromeci*. XV. A. 790; XVII. A. 745.
- Sphaerophorus compressus*. XIII. A. 583; XIX. A. 489, 492. — *coralloides*. XX. A. 434, 435, 444, 500. — *fragilis*. XIII. A. 583; XIV. A. 726; XIX. A. 489.
- Sphaerops*. XV. A. 646. — *appendiculata*. XV. A. 646.
- Sphaeropsis Hystero-graphii biformis*. XVI. A. 55. — *Sambuci*. XVI. A. 55.
- Sphaerothallia esculenta*. XIV. A. 553.
- Sphagopodium albo-notatum*. XIV. A. 275.
- Sphageus*. XVI. A. 847. — *chalcoproctus*. XVI. A. 848.
- Sphagna*. XV. A. 383, 413.
- Sphagnum acutifolium*. XI. A. 94, 161, 416; XIII. A. 968, 985, 999, 1316, 1319, 1322, 1324, 1325, 1333; XIV. A. 141, 727; XV. A. 389, 483, XVI. A. 286, 298; XX. A. 267, 1013. — *auriculatum*. XV. A. 411. — *cuspidatum*.

- XI. A. 94; XIII. A. 1333; XIV. A. 141; XV. A. 398, 483. — *cymbifolium*. XI. A. 94, XIII. A. 1319, 1322, 1333; XIV. A. 141; XV. A. 412, 484; XVI. A. 998. — *fimbriatum*. XI. A. 162; XIII. A. 974, 999, 1316, 1319, 1324, 1333; XIV. A. 141, 727; XV. A. 391, 483; XVI. A. 298, 942. — *Girgensoni*. XVI. A. 998; XVII. A. 543; XIX. A. 729. — *insulosum*. XV. A. 405. — *laricinum*. XV. A. 408. — *laxifolium*. XV. A. 396. — *Lindbergi*. XV. A. 398; XVI. A. 998. — *molluscum*. XV. A. 406. — *Mougeoti*. XIII. A. 1319. — *Mülleri*. XV. A. 403. — *patens*. XV. A. 395. — *pycnocladium*. XV. A. 392. — *revolutum*. XIX. A. 789. — *rigidum*. XIII. A. 974, 1319, 1333; XIV. A. 141, 728; XV. A. 401. — *riparium*. XV. A. 395. — *rubellum*. XV. A. 388. — *squarrosum*. XIII. A. 1322, 1324, 1333; XIV. A. 728; XV. A. 400, 484; XVI. A. 942; XIX. A. 789; XX. A. 1013. — *sub-secundum*. XI. A. 162; XIII. A. 1319, 1333; XIV. A. 406, 484; XVI. A. 286, 298, 942; XVIII. A. 531; XIX. A. 729. — *teres*. XIV. A. 141; XV. A. 399.
- Spharus arcuatus*. XI. A. 389. — *fossanus*. XI. A. 389. — *lineatus*. XVII. A. 154. — *variegatus*. XVI. A. 637; XVII. A. 154. — sp. XII. A. 805.
- Sphécodes gibbus*. XI. A. 105.
- Sphagina clunipes*. XIX. A. 443. — *latifrons*. XV. A. 294.
- Sphenocercus Formosae*. XVI. A. 439.
- Sphenophora Ettingshauseni*. XVIII. A. 57. — *lacioides*. XVIII. A. 57.
- Sphex flavipennis*. XI. A. 103. — *fuscata*. XIII. A. 14. — *maxillosa*. XI. A. 103. — *paludosa*. XI. A. 103. — *pruinosa*. XI. A. 103.
- Sphicosa*. XV. A. 751. — *nigra*. XV. A. 751.
- Sphinctocoris*. XV. A. 440. — *corallinus*. XV. A. 440.
- Sphinctomyrmex*. XVI. A. 895. — *Stáli*. XVI. A. 895.
- Sphinctrina microcephala*. XIX. A. 628.
- Sphinx Convolvuli*. XVI. A. 329, 588, 593; XIX. A. 375. — *Ligustri*. XVI. A. 329, XVII. A. 67, 833; XIX. A. 375. — — (Parasiten auf). XV. A. 241. — *Pinastri*. XX. A. 40.
- Sphodrus Ebereri*. XIII. A. 1219. — *gracilipes*. XII. 18. — *modestus*. XII. 18; XIII. A. 1219. — *Schmidti*. XI. 50. — *terricola*. XVIII. A. 8.
- Sphyradium bi-plicatum*. XV. A. 313. — *Doliolum*. XV. A. 313. — *Ferrarii*. XV. A. 313. — *Pagodula*. XV. A. 313. — *Truncatella*. XV. A. 313.
- Sphyaena affinis*. XX. A. 822. — *Agam*. XX. A. 822. — *flavicauda*. XX. A. 820. — *Genie*. XX. A. 823. — *Jello*. XX. A. 823. — *obtusata*. XX. A. 820.
- Sphyaenoidei*. XX. A. 819.
- Sphyridium byssoides*. XVIII. A. 921; XX. A. 434, 437, 442. — *fungiforme*. XIX. A. 495, 608; XX. A. 440.
- Sphyrocoris obliquus*. XIV. A. 904.
- Spießente*. XVIII. A. 255.
- Spilogaster Angelicae*. XIX. A. 432. — *dexiaeformis*. XVII. A. 418. — *divisus*. XVII. A. 422. — *duplicatus*. XIX. A. 432. — *impunctus*. XIX. A. 432. — *maculosus*. XIX. A. 432. — *Nigrita*. XIX. A. 432. — *Quadrum*. XIX. A. 432. — *semi-cinereus*. XIX. A. 432. — *separatus*. XIX. A. 433. — *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. — *lupricipeda*. XVI. A. 331; XVII. A. 834; XIX. A. 376. — *luctuosa*. XVI. A. 331; XIX. A. 376. — *mendica*. XVII. A. 68, 834. — *Menthastri*. XVI. A. 331; XVII. A. 68; XIX. A. 376.
- Spilothyrus Alveus*. XVII. A. 67. — *Carthami*. XVII. A. 67; XX. A. 40. —

- Eucrate. XVII. A. 67. — Gemina. XVI. A. 328; XVII. A. 67, 833; XVIII. A. 573; XIX. A. 374. — Lavaterae. XVI. A. 329; XVII. A. 67, 833; XIX. A. 374. — Malvae. XVII. A. 67, 833; XX. A. 40. — Malvarum. XVI. A. 329; XVII. A. 67; XIX. A. 374; XX. A. 40. — Marrubii. XVIII. A. 573. — Sao. XVII. A. 67. — Sidae. XVII. A. 67.
- Spinacia inermis. XII. A. 211, 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. 805. — auf Neu-Seeland. XII. 89. — der Novara-Expedition. XI. A. 387. — (Bemerkungen über). XVII. A. 545. — (Geschlechts-Unterschiede der). XVIII. 91. — (neue). XIII. A. 368. — (Netze der). XVIII. A. 916. — (unterirdische). XII. 34, 35, A. 539.
- Spintherops cataphanes. XIX. A. 377. — dilucida. XIX. A. 377. — Spectrum. XVII. A. 835; XIX. A. 377.
- Spiraea Aruncus. XII. A. 955, 1128, 1219; XIII. A. 106, 560, 572, 970, 1095; XIV. A. 500; XV. A. 460; XVI. A. 159, 271, 297; XVIII. A. 503, 938; XIX. A. 732; XX. A. 291, 345. — chamaedrifolia. XI. A. 38, 70, 445, XII. A. 605, 955, XIII. A. 89, 106, 553, 560; XVI. A. 159; XVIII. A. 505; XIX. A. 818; XX. A. 512. — crenata. XI. A. 445; XII. A. 605; XIII. A. 560. — denudata. XII. A. 1128. — Filipendula. XII. A. 955, 1128, 1219; XIII. A. 518, 553, 1095; XIV. A. 500; XV. A. 66, 170, 460; XVI. A. 159, 277, 297, 406, 860; XVIII. A. 145, 505; XX. A. 275, 291. — media. XIX. A. 818. — oblongifolia. XI. A. 65; XIII. A. 568, 572. — opulifolia. XVII. A. 970. — salicifolia. XI. 94, A. 445; XII. A. 955, 1128; XV. A. 170, 1008; XVIII. A. 505; XIX. 818; XX. A. 1004. — sorbifolia. XI. A. 266; XV. A. 1008. — Ulmaria. XII. A. 72, 955, 1128, 1219; XIII. A. 89, 106, 1095; XV. A. 59, 170, 460; XVI. A. 159, 277, 278, 297, 406, 860; XVIII. A. 351, 505. — (Larven auf). XX. A. 661. — ulmifolia. XI. A. 65; XII. A. 955; XIII. A. 89, 106, 560; XVII. A. 970; XVIII. A. 211, 305; XIX. A. 818; XX. A. 269, 314, 439.
- Spiranthes aestivalis. XII. A. 1006; XX. A. 610. — autumnalis. XII. 28, A. 892, 1006, 1190, 1198; XIV. A. 131, 476; XV. A. 456; XVI. 96, A. 87, 573; XIX. A. 258; XX. A. 274, 347.
- Spirobolus pictus. XV. A. 883. — colubrinus. XV. A. 886; XVI. A. 594. — costatus. XV. A. 885. — littoralis. XV. A. 884. — lugubris. XV. A. 887.
- Spirobranchus Capensis. XVII. A. 598.
- Spirogyra arcta. XVI. A. 320; XIX. A. 904. — crassa. XIX. A. 904. — decimina. b. flavicans. XVI. A. 320; XIX. A. 904. — inflata. XVI. A. 320. — jugalis. XVI. A. 320. — longata. XVI. A. 320; XIX. A. 904. — majuscula. XVI. A. 320. — nitida. XVI. A. 320. — quinina. XVI. A. 320; XIX. A. 904. — sub-aequa. XVI. A. 320; XIX. A. 904.
- Spirorbis Acies. XV. A. 318. — complanatus. XV. A. 318. — contortus. XV. A. 318. — cristatus. XV. A. 318. — 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. — impresso-punctatus. XVII. A. 243. — maritimus. XVII. A. 243. — pyrocephalus. XV. A. 888.
- Spirula Prototypus. XIX. A. 854.

- Spisula solida*. XV. A. 319. — *triangula*. XV. A. 319.
Spizaëtos albo-niger. XII. A. 166. — *atricapillus*. XII. A. 163, 187. — *belli-cosus*. XII. A. 163. — *crystalellus*. 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. 230, 231.
Splachnobryum. XIX. A. 504, 503. — *Bernoullii*. XIX. A. 505. — *obtusum*. XIX. A. 504. — *Wrightii*. XIX. A. 505. — *Wullschlegeli*. XIX. A. 504.
Splachnonema Aceris. XV. A. 795, 797; XVI. A. 58. — *ficophilum*. XX. A. 653. — *nudum*. XVI. A. 58.
Splachnum ampullaceum. XIV. A. 143; XV. A. 470. — *luteum*. XIII. A. 1179; XVI. A. 997. — *sphaericum*. XI. A. 95; XII. A. 198; XIV. A. 1143; XV. A. 470; XVI. A. 997; XVIII. A. 532; XIX. A. 728; XX. A. 494, 497.
Spodius. XVI. A. 928. — *imbecillus*. XIV. A. 798.
Spolverinia. XVIII. A. 72.
Spondylis 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. 394, 393.
Spongelia fistulosa. XIV. A. 47. — *perforata*. XIV. A. 47.
Spongia retifera. XIII. A. 186, 188. — sp. XII. A. 806, 807.
Spongodes. XV. A. 586.
 Sporen der Schwämme. XVII. A. 749. — (secundäre). XV. A. 789.
 Sporenpflanzen aus d. Quarnero-Inseln. XIII. A. 464.
Sporidesmium carpense. XX. A. 635. — *Lycii*. XVII. A. 174. — *opacum*. XIV. A. 186. — *paradoxum*. XIV. A. 187. — *splendens*. XVI. A. 31.
Sporocadei. XVII. A. 715.
Sporochus aculeatus. XIV. A. 420.
Sporocybe heteroclita. XVI. A. 38.
Sporodictyon. XVIII. A. 66.
Sporodinia flavida. XVI. A. 37. — *rufa*. XVI. A. 37.
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, 994; XIV. A. 725; XVIII. A. 955; XIX. A. 490, 496; XX. A. 532. — — var. *coracina*. XVIII. A. 955.
Sporotrichium sp. XIV. A. 149.
Sporotrichum Asserculatorum. XVI. A. 35. — *Botrytis*. XVI. A. 35. — *laxum*. XVI. A. 35. — *quercinum*. XVI. A. 35.
 Springwurzeln. 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. A. 6; XIV. A. 81. — *Dobula*. XI. A. 373, 374; XII. A. 304; XIII. A. 489; XVII. A. 560; XIX. A. 947. — *Lepusculus*. XIII. A. 6, 488; XIV. A. 81. — *Leuciscus*. XI. A. 142; XIII. A. 488, 489; XIV. A. 81; XVIII. A. 260; XIX. A. 947. — *Meunier*. XIII. A. 8. — *rodens*. XIII. A. 7, 489; XIV. A. 81. — *rostratus*. XIII. A. 8, 489; XIV. A. 81. — *tenellus*. XI. 7.

- Squalus Angelus*. XV. A. 586.
Squamaria crassa. XVIII. A. 325. — *gelida*. XVIII. A. 325.
Squilla antiqua. XVIII. A. 84.
 Staar. XIII. A. 1444; XIV. A. 86; XVIII. A. 236. — — abnorm gefärbt. XV. A. 916, 920; XVI. A. 223.
 Stachelschwein. XIV. A. 735.
Stachyliidium fungicolum. XV. A. 493; XVI. A. 35.
Stachys Alpina. XI. 36, 68; XII. A. 71, 602, 1055, 1190, 1206; XIII. A. 76, 100, 112, 558, 1073; XV. A. 59, 136; XVI. A. 119, 263, 272, 293, 464, 470; XVIII. A. 495; XIX. A. 726, 733; XX. A. 514, 517, 519. — *annua*. XII. A. 210, 918, 1055; XIII. A. 76; XIV. A. 486; XV. A. 136, 457; XVI. A. 119, 272, 293, 400; XX. A. 298, 511, 514. — *ambigua*. XIX. A. 797. — *arvensis*. XII. A. 72, 611, 1207; XIII. A. 1073; XIV. A. 438; XVIII. A. 136; XIX. A. 743; XX. A. 612. — *Betonica*. XII. A. 1055, 1206. — *Cretica*. XIX. A. 743. — *distans*. XIV. A. 421. — *fragilis*. XVIII. A. 205. — *Germanica*. XII. A. 210, 918, 1055, 1206; XIII. A. 76, 511, 565, 568; XIV. A. 485; XV. A. 136; XVI. A. 119, 293, 400; XIX. A. 270; XX. A. 298. — *Italica*. XIV. A. 428, 758; XVIII. A. 137, 139. — *lanata*. XII. A. 1055; XIII. A. 565; XVI. A. 119, 573; XVII. A. 968. — *Libanotica*. XIV. A. 445, 451. — *maritima*. XII. A. 823. — *menthaefolia*. XVI. A. 581. — *neurocalycina*. XIV. A. 429. — *nivea*. XIV. A. 428, 438. — *Palaestina*. XIV. A. 428, 764. — *palustris*. XII. A. 918, 1207; XIII. A. 76, 1073; XIV. A. 485; XV. A. 136; XVI. A. 119, 238, 293, 400; XIX. A. 797; XX. A. 298. — — α . *hybrida*. XII. A. 1055. — *Pisidica*. XIV. A. 754. — *recta*. XII. A. 820, 918, 1055, 1206; XIII. A. 76, 1073; XIV. A. 485; XV. A. 136; XVI. A. 119, 293, 400; XVIII. A. 128, 205; XX. A. 298, 511. — *salviaefolia*. XVI. A. 573. — *sylvatica*. XII. A. 918, 1055, 1192, 1206; XIII. A. 76, 1073; XIV. A. 485; XV. A. 59, 60, 136; XVI. A. 119, 272, 293, 400; XVII. 98; XX. A. 298.
Stagmatophora albi-apicula. XVII. A. 74; XVIII. A. 625; XIX. A. 388. — *Heydenella*. XV. A. 190; XVII. A. 841. — *isabellella*. XVI. A. 558; XIX. A. 388. — *pomposella*. XIX. A. 388. — *serratella*. XVII. A. 74, 841; XIX. A. 388.
Stalita Taenaria. XII. A. 540, 543.
Standella ovalis. XIX. A. 880, 898. — *ovata*. XIX. A. 880, 898.
Staphylea pinnata. XI. A. 61; XII. A. 78, 948, 1113; XIII. A. 86, 517; XIV. A. 497; XV. A. 163; XVI. A. 153, 405, 473; XX. A. 290, 315. — — (Raupen auf). XVIII. 7.
Staphylinus caesareus. XVIII. A. 14. — *erythropterus*. XVIII. A. 14. — *pubescens*. XVIII. A. 14. — *stercorarius*. XVIII. A. 14.
Sterna cinerea. XII. A. 275.
Stathmophorus. XVIII. A. 403. — *destitutus*. XIV. A. 884. — *fuscus*. XIV. A. 884. — *Lapponicus*. XIV. A. 884.
Stathmopoda Guerinii. XVII. A. 830; XIX. A. 388.
Statice Alpina. XII. A. 1022, XVIII. A. 943; XIX. A. 606. — *Armeria*. XII. A. 1022; XIV. A. 128; XX. A. 949. — *axillaris*. XV. A. 554, 558, 559. — *cancellata*. XII. A. 609, 611, 826, 831, 835; XVI. A. 573, 574, 577; XVIII. A. 136, 139, 140, 141. — *Cumana*. XII. A. 827. — *elongata*. XI. A. 54; XII. A. 1022; XIV. 77; XVIII. A. 488. — *Gmelini*. XII. A. 600, XIII. A. 67. — *Graeca*. XIX. A. 746. — *Limonium*. XII. A. 210; XIII. A. 509; XVI. A. 573; XIX. A. 783. — *pruinosa*. XI. A. 257. — *pubescens*. XII. A. 827. — *sinuata*. XIX. A. 746. — *spicata*. XI. A. 257. — *Thouini*. XI. A. 256. — *virgata*. XIX. A. 746, 783.
Staurolemma. XVII. A. 707. — *Dalmaticum*. XVII. A. 618, 706, 708.
Stauroneis aspera. XIII. A. 468. — *Bacillum*. XIII. A. 155. — *biformis*. XIII.

- A. 155, 161. — Heufleriana. XIII. A. 155, 161. — phoenicentrum. XIX. A. 716. — pulchella. XI. A. 449.
- Stauronotus annulipes. XX. A. 374.
- Staurophlebia. XV. A. 907; XVIII. A. 370. — magnifica. XV. A. 907; XVII. A. 53.
- Stauroptera Pecki. XIII. A. 155.
- Stausoma parasiticum. XVI. A. 756.
- Staurosphaeria Lycii. XVII. A. 174.
- Steatoda albo-maculata. XI. A. 390.
- Stegana curvipennis. XVI. A. 304.
- Steganocerus. XIV. A. 903. — Argus. XIV. A. 903.
- Steganosporium. XV. A. 790. — pyriforme. XIV. A. 188.
- Steine im Magen d. Hausschwalbe. XI. A. 109.
- Steinadler. XVIII. A. 244.
- Steinbock. XVIII. A. 234.
- Steindrossel. XII. A. 794; XVII. 117; XVIII. A. 236. — abnorm gefärbt. XVIII. A. 968.
- Steinhuhn. XVIII. A. 247.
- Steinkauz. XVIII. 246.
- Steinrabe. XVIII. A. 241.
- Steinschwätzer. XVIII. A. 238.
- Steissfuss. XVIII. A. 252.
- Steleocoris. XIV. A. 909. — Comma. XIV. A. 910.
- Stelis nasuta. XIII. A. 20.
- Stellaria Alsine. XII. A. 1106. — aquatica. XII. A. 1106. — biflora. XII. A. 1105; XVI. A. 409. — bulbosa. XVI. 94; XX. 289. — cerastioides. XI. A. 49, 69; XIII. A. 84, 246, 1088; XVIII. A. 934, 935, 937; XX. A. 474, 475, 477, 483, 486. — glauca. XII. A. 944, 1215; XVI. A. 258, 259, 296. — graminea. XII. A. 72, 944, 1106, 1215; XIII. A. 84, 515, 572, 1088; XIV. A. 495; XV. A. 59, 64, 66, 160; XVI. A. 148, 259, 278, 296, 404; XVIII. A. 207, 350. — holostea. XII. A. 944, 1106, 1215; XIII. A. 515, 1088; XIV. A. 495; XV. A. 59, 64, 160; XVI. A. 148, 270, 296; XVIII. A. 350; XX. A. 289. — hypericifolia. XII. A. 1106. — media. XII. A. 817, 1106, 1215; XIII. A. 568, 1088; XIV. A. 495; XV. A. 160; XVI. A. 148, 296, 404; XVIII. A. 133, 350; XX. A. 302, 304, 340, 343. — neglecta. XII. A. 1106. — Nemorum. XII. A. 944, 1106, 1215; XIII. A. 84, 104, 530, 1088; XIV. A. 495; XV. A. 57; XVI. A. 208, 296; XVIII. A. 207, 350, 937. — palustris. XII. A. 944, 1106; XIII. A. 568, 572; XVI. A. 148; XIX. A. 812. — — var. Dilleniana. XI. 91. — uliginosa. XII. A. 944, 1106, 1170, 1215; XIII. A. 1088; XV. A. 160; XIX. A. 285. — sp. XVI. A. 859.
- Stellera passerina. XIII. A. 67, 96, 110, 535.
- Stelletta dorsigera. XIV. A. 47.
- Stellio vulgaris. XVIII. A. 904.
- Stemonites fusca. XX. A. 490.
- 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, 305, 306, 307.
- Stenares. XVIII. A. 395. — haematogaster. XVII. A. 520.
- Stenhammara lugubris. XIX. A. 644. — turgida. XIV. A. 460.
- Stenia Bruguierialis. XIX. A. 379. — carnealis. XIX. A. 379. — infidialis. XI. 53; XIX. A. 379. — ophialis. XIX. A. 379. — punctalis. XIX. A. 379. — subpandalis. XVI. A. 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 Teutonius*. 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 Dregëi*. XII. A. 90. — *Ursus*. XII. A. 90.
- Stenoperla*. XVIII. A. 390. — *annulata*. XIX. A. 10, 17.
- Stenophylax*. XVIII. A. 403. — *alpestris*. XIV. A. 533, 884. — *arcticus*. XIV. A. 803, 884. — *areatus*. XIV. A. 884. — *aspersus*. XIV. A. 804, 831. — *Brittingeranus*. XIV. A. 884. — *cingulatus*. XIV. A. 817, 884. — *concentricus*. XIV. A. 884, 885. — *consocius*. XIV. A. 834, 885. — *divergens*. XIV. 835, 885. — *dubius*. XIV. A. 803, 885. — *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. — *nigradorsis*. XIV. A. 804, 838, 885. — *oblitus*. XIV. A. 885. — *pantherinus*. XIV. A. 832, 838, 839, 843, 862, 885. — *pivicornis*. XIV. A. 804, 832, 838, 867, 885. — *pilosus*. XIV. A. 867, 885. — *puberulus*. XIV. A. 839, 885. — *punctatissimus*. XIV. A. 804, 818, 885. — *quadri-guttatus*. XIV. A. 885. — *radiatus*. XIV. A. 885, 886. — *rotundipennis*. XIV. A. 886. — *rufescens*. XIV. A. 832, 839, 886. — *stellatus*. XIV. A. 818, 839, 886. — *striatus*. XIV. A. 839, 842, 869, 886. — *testaceus*. XIV. A. 859, 869, 886. — *unicolor*. XIV. A. 886. — *Vibex*. XIV. A. 840, 886.
- Stenophlebia*. XVIII. A. 371.
- Stenopogon*. XVI. A. 657, 658, 660. — *Antar*. XVI. A. 697; XVII. A. 361. — *Arabicus*. XVI. A. 697. — *brevipennis*. XVI. A. 697. — *callosus*. XVI. A. 697. — *consanguineus*. XVI. A. 848. — *coracinus*. XVI. A. 697. — *denu-datus*. XVI. A. 697. — *elongatus*. XVI. A. 697, 698. — *fulvus*. XVI. A. 697. — *Graecus*. XVI. A. 697. — *heteroneurus*. XVI. A. 697. — *Hungaricus*. XVI. A. 697. — *inquinatus*. XVI. A. 848. — *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. — *ochreateus*. XIV. A. 789; XVI. A. 697. — *pyrrhomus*. XVI. A. 697.

- *rubigipennis*. XVI. A. 697. — *Sabaudus*. XVI. A. 697. — *schisticolor*. XVI. A. 697. — *Strategus*. XVI. A. 697. — *subulatus*. XVI. A. 697. — *tanygaster*. XVI. A. 697. — *tristis*. XVI. A. 697. — *xanthotrichus*. XVI. A. 697.
- Stenopsocus*. XVI. A. 203; XVIII. A. 392. — *cruciatus*. XVI. A. 205, 206, 208, 209, 243. — *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. — *buphtalmus*. 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 rubra*. XVIII. A. 13.
- Stephanoceros Eichhorni*. XI. A. 184.
- Stephanodiscus lineatus*. XIX. A. 719.
- Stephia Borniana*. XVIII. A. 684.
- Sterculia longifolia*. XVII. A. 482.
- Stereocaulon Alpinum*. XVIII. A. 951. — *coralloides*. XIII. A. 985. — *denuclatum*. XVIII. A. 311. — *furcatum*. XVIII. A. 311. — *implexum*. XVIII. A. 311. — *Magellanicum*. XVIII. A. 311. — *mixtum*. XVIII. A. 311. — *myriocarpoides*. XVIII. A. 311. — *nanum*. XVIII. A. 311. — *nesaeum*. XVIII. A. 311. — *obesum*. XVIII. A. 311. — *Paschale*. XVIII. A. 311; XIX. A. 486. — *proximum*. XVIII. A. 311. — *ramulosum*. XVIII. A. 311. — *tomentosum*. XVIII. A. 311.
- Stereonychus Fraxini*. XVIII. A. 904.
- Stereum hirsutum*. XVIII. A. 427; XIX. A. 907. — *purpureum*. XVIII. A. 427; XIX. A. 907. — *sanguinolentum*. XIV. 55; XIX. A. 907.
- Sterna Anglica*. XVIII. A. 252. — *frontalis*. XVII. A. 318. — *fuliginosa*. XVI. A. 596. — *gracilis*. XVII. A. 484. — *Hirundo*. XVIII. A. 252. — *leucoptera*. XVIII. A. 252. — *melanauchen*. XVI. A. 596; XVII. A. 484, 596. — *minuta*. XVIII. A. 252, 970. — *Nereis*. XVII. A. 318. — *nigra*. XII. A. 278; XVIII. A. 252.
- Sternaspis elegans*. XVIII. A. 629, 647.
- Sternbergia colchiciflora*. XVI. A. 338. — sp. XI. A. 246.
- Sterphus*. XV. A. 737. — *antennalis*. XV. A. 737. — *cyanocephalus*. XV. A. 730. — *flavipes*. XV. A. 738.
- Sterrhia 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. — *argyrea*. XVIII. A. 316. — *aurata*. XVII. A. 467; XVIII. A. 316. — *carpoloma*. XVIII. A. 316. — *carpolomoides*. XVII. A. 467. — *crocata*. XVIII. A. 318. — *damaecornis*. XVIII. A. 318. — *dissimilis*. XVIII. A. 316. — *dissimulata*. XVIII. A. 318. — *endochrysea*. XVIII. A. 318. — *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. — *limita*. 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. 61.
- Stictosphaeria Hoffmanni*. XX. A. 173.
- Stieglitz*. XIII. A. 1146; XVIII. A. 248. — *abnorm gefärbt*. XV. A. 932, 941.
- Stigmatea Haszlinzkyi*. XVII. A. 716, 717. — *impressa*. XVII. A. 727. — *lucispora*. XVI. A. 57. — *macrosperma*. XVI. A. 57.
- Stigmatomma*. XIII. A. 715. — *elaphinum*. XVI. A. 579, 973, 977, 978, 981, 989. — *cataleptum*. XIV. A. 461; XVIII. A. 519; XX. A. 540, 545. — *spadicium*. XIX. A. 485.
- Stigmatophora lanceolata*. XIII. A. 141. — *rostrata*. XIII. A. 141.
- Stigmen-Platten der Gastrus-Larven*. XIII. A. 133.
- Stilbium vulgare*. XVI. A. 38.
- Stilbognathus Erythraeus*. XVI. A. 379.
- Stilbopteryx*. XVIII. A. 395.
- Stilbosoma*. XV. A. 736. — *cyanea*. XV. A. 736. — *nigrinervis*. XV. A. 737. — *rubriceps*. XV. A. 737.
- Stilbospora*. XIV. A. 105. — *angustata*. XIV. A. 188. — *asterosperma*. XIV. A. 188. — *botryospora*. XIV. A. 189. — *cheirospora*. XIV. A. 189. — *macrospora*. XIV. A. 107, 188; XX. A. 211, 214.
- Stilicus rufipes*. XVIII. A. 15. — *similis*. XVIII. A. 15.
- 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.
- Stiroma*. XVI. A. 521, 531. — *affinis*. XVI. A. 531. — *mutabilis*. XVI. A. 531. — *nasalis*. XVI. A. 531.
- Stizus conicus*. XI. A. 103. — *prismaticus*. XVIII. A. 290. — *tridens*. XIII. A. 14.

- Stockentc. XIII. A. 1148; XVIII. A. 255.
 Stolotermes. XVIII. A. 393. — ruficeps. XV. A. 977.
 Stomatella Auricula. XVII. A. 490. — imbricata. XIX. A. 872. — picta. XVII. A. 490. — stellata. XVII. A. 490. — sp. XVI. A. 591.
 Stomatia ambigua. XV. A. 29. — azonea. XV. A. 29. — clathrata. XV. A. 29. — costata. XV. A. 30. — Kutschigi. XV. A. 29.
 Stomis pumicatus. XVIII. A. 8.
 Storch. XIII. A. 1148; XIV. A. 87; XVIII. A. 249. — (schwarzer). XVIII. A. 965.
 Störche (frühzeitiges Erscheinen der). XII. A. 109.
 Stomoxys calcitrans. XIX. A. 436. — melanogaster. XIX. A. 436. — stimulan. XIX. A. 436.
 Strachia Dominula. XI. A. 322; XX. A. 103. — festiva. XI. A. 322; XX. A. 103. — oleracea. XI. A. 322; XX. A. 103. — ornata. XX. A. 103. — var dissimilis. XX. A. 103. — picta. XX. A. 103. — pustulata. XX. A. 103.
 Sträucher (Belaubung u. Entlaubung d. Bäume und). XI. A. 261.
 Stramonita Catarhacta. XIX. A. 857, 891. — haemastoma. XIX. A. 857. — luteostoma. XIX. A. 857, 891. — rustica. XVIII. A. 297; XIX. A. 857. — undata. XIX. A. 857.
 Strandläufer. XVIII. A. 248, 251.
 Strangalia armata. XVIII. A. 28. — auro lenta. XVIII. A. 28. — melanura. XVIII. A. 28.
 Stratiomys Chamaeleon. XIX. A. 409. — concinna. XIX. A. 409. — equestris. XIX. A. 409.
 Stratiomyida. XIX. A. 848.
 Stratiotes aloides. XI. A. 54; XIII. A. 889, 1001, 1197; XIII. A. 63, 108, 568; XIV. A. 132; XV. A. 112; XVI. A. 84, 260, 261, 289, 316; XVII. A. 344, 347; XIX. A. 253; XX. A. 605.
 Stravadium spicatum. XVII. A. 480.
 Streithahn. XVIII. A. 251, 879.
 Streblognathus. XII. A. 713, 716. — Aethiopicus. XII. A. 716.
 Strep silas Interperis. 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. — Kamtschaltkica. 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. 1115; XVII. A. 318.
 Strigula Hysterographii biformis. XIV. A. 113.
 Strix Aluco. XIII. A. 1143; XIV. A. 86; XVIII. A. 246. — brachyotus. XIV. A. 87. — Bubo. XVIII. A. 246. — dasypus. XIV. A. 89; XVIII. A. 246. — delicatula. XVI. A. 595; XVII. A. 484. — flammea. XII. A. 268; XVIII. A. 246, 879. — Noctua. XII. A. 791; XIV. A. 89. — Otus. XVIII. A. 246. — passerina. XII. A. 791; XVIII. A. 246. — pygmaea. XVIII. A. 246. — Scops. XII. A. 791; XIV. A. 89; XVIII. A. 246. — superciliaris. XIII. A. 1126. — Tengmalmi. XIV. A. 89. — Uralensis. XVIII. A. 970.
 Stromatopteris thyrsopteroides. XVII. A. 468.
 Stromatosporei. XV. A. 790.
 Strombus dentatus. XVII. A. 488. — elegans. XVII. A. 488. — epidromis. XVII. A. 488. — fasciatus. XVI. A. 381. — floridus. XVII. A. 488. — gibberulus. XVI. A. 381; XVII. A. 488. — laciniatus. XVII. A. 488. — lentiginosus. XVII.

- A. 488; XVIII. A. 296; XIX. A. 863. — *Luhuanus*. XVIII. A. 486, 488. — *minimus*. XVII. A. 488. — *Swainsoni*. XVII. A. 488. — *terebellatus*. XVII. A. 488. — *tricornis*. XVI. A. 381. — *Urceus*. XVI. A. 381; 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.
- Struttiopteris Germanica*. XII. A. 69, 82, 844, 875; XIII. A. 967, 996, 1000; XVIII. A. 482; XIX. A. 767; XX. A. 524.
- Sturmia Loeseli*. XII. A. 892, 1006; XIV. A. 476.
- Sturmvogel*. XVIII. A. 253.
- Sturnella brevisrostris*, abnorm gefärbt. XV. A. 931.
- Sturnus vulgaris*. XII. A. 272; XIII. A. 1144; XIV. A. 86; XVIII. A. 236, 876. — abnorm gefärbt. XV. A. 916, 920.
- Stygnus arenarius*. XI. A. 107, 318; XX. A. 84. — *Cimbricus*. XX. A. 84. — *rusticus*. XI. A. 318; XX. A. 84. — *sabulosus*. XI. A. 318; XX. A. 84.
- Stylia maculata*. XI. A. 383.
- Stylifer apiculatus*. XVII. A. 486.
- Stylobibulum*. XII. A. 319, 413. — *Clypeus*. XII. A. 413. — *divisum*. XII. A. 413. — *excentricum*. XII. A. 413.
- Stylographium maculare*. XVI. A. 56.
- Stylophora* sp. XX. A. 390, 391, 392.
- Stylops*. XVIII. A. 413.
- Stylosoma Tamaricis*. XVIII. A. 30, 887.
- Stypocaulon scoparium*. XIII. A. 470.
- Styrax officinalis*. XI. A. 250; XIV. A. 454, 764.
- Stysanus graphioides*. XV. A. 789, 795, 797; XVI. A. 38.
- Suaeda fruticosa*. XV. A. 539, 555. — *maritima*. XI. A. 445; XII. A. 593 Anmerk., XIV. A. 478; XV. A. 1003; XVI. A. 583; XVII. A. 578, 579, 580, 581, 758, 968; XIX. A. 261, 262. — *salsa*. XI. A. 287; XVII. A. 577, 579, 580, 581; XIX. A. 262; XX. A. 606, 614. — *setigera*. XVII. A. 758. — *splendens*. XVII. A. 579, 758. — *vermicularis*. XI. A. 257; XV. A. 555, 558. — *vera*. XV. A. 555, 558, 559.
- Subula marginata*. XVI. A. 301.
- Succinea amphibia*. XV. A. 318. — *arenaria*. XV. A. 312. — *australis*. XVII. A. 490. — *longiscata*. XV. A. 312. — *oblonga*. XV. A. 82, 312; XIX. A. 909; XX. A. 49. — *ochracea*. XV. A. 312. — *Pfeifferi*. XIV. A. 508; XV. A. 82, 312; XIX. A. 909; XX. A. 49. — *putris*. XV. A. 82, 312; XIX. A. 909; XX. A. 49. — *scalarina*. XIX. A. 874. — *Tahitensis*. XIX. A. 874. — sp. XV. A. 543; XVI. A. 868; XVII. A. 577.
- Succisa australis*. XI. 91; XII. A. 1202. — *pratensis*. XIII. A. 1064; XVI. A. 294; XVII. A. 640; XVIII. A. 343, 347; XX. A. 294.
- Süßwasser-Amphipoden*. XV. A. 979, 981.
- Sullivantia Ohionis*. XIX. A. 554.
- Sumpfmiese*. XIII. A. 1146.
- 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. — *oxytopis*. XIX. A. 855. — *Radula*. XIX. A. 855.

- Surirella*. XII. A. 320, 448. — *ampliamblya*. 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. — *Crumena*. XII. A. 452, 460. — *decora*. XII. A. 450. — *didyma*. XII. A. 452. — *euglypta*. XII. A. 450. — *eximia*. XII. A. 453. — *fastuosa*. XI. A. 418, 453, 461, 463, 472; XII. A. 452; XIII. A. 464. — *Fluminensis*. XII. A. 453, 463. — *Gemma*. XII. A. 450, 457. — *gracilis*. XII. A. 450, 458, 472. — *Guatemalensis*. XII. A. 452. — *Hohenackeri*. XII. A. 461. — *ichthyocephala*. XII. A. 450. — *Jenneri*. XII. A. 451. — *intermedia*. XII. A. 460. — *laevigata*. XII. A. 450. — *Lamella*. XII. A. 451. — *lata*. XII. A. 453, 462; XIII. A. 464. — *leptoptera*. XII. A. 449. — *limosa*. XII. A. 452, 458. — *linearis*. XII. A. 448, 451, 454. — *liolepta*. XII. A. 451. — *liosoma*. XII. A. 451. — *Lorenziana*. XII. A. 453, 462, 472. — *Macraeana*. XII. A. 453, 462. — *megaloptera*. XII. A. 449. — *microcona*. XII. A. 451. — *minuta*. XII. A. 452, 459, 460. — *Mississippica*. XII. A. 449. — *navicularis*. XII. A. 449. — *nobilis*. XII. A. 449, 456. — *oblonga*. XII. A. 451. — *obtusangula*. XII. A. 451. — *opulenta*. XII. A. 452, 461, 472. — *ovalis*. XII. A. 458, 459, 472. — *ovata*. XII. A. 452, 459, 460. — *panduraeformis*. XII. A. 452, 460. — *Patella*. XII. A. 451. — *Peruviana*. XII. A. 451. — *pinnata*. XII. A. 452, 459, 460. — *praetexta*. XII. A. 453. — *procera*. XII. A. 449. — *Quarnerensis*. XII. A. 459, 456, 472. — *Rhopala*. XII. A. 450. — *salina*. XII. A. 459. — *Smithi*. XII. A. 449, 455. — *splendida*. XII. A. 449, 451, 453, 456, 457. — *striatula*. XII. A. 450, 457, 463. — *sub-salsa*. XII. A. 450. — *tenella*. XII. A. 448. — *tenera*. XII. A. 449. — *Testudo*. XII. A. 450. — *turgida*. XII. A. 450. — *uni-nervis*. XII. A. 450.
- Surnia passerina*. XII. A. 269. — *Uralensis*. XII. A. 313.
- Sus leucomystax*. XVI. A. 446, — *Scrofa*. XII. A. 267; XVIII. A. 235. — *Taiwanus*. XVI. A. 446.
- Suya striata*. XVI. A. 442.
- Swainsonia fusca*. XIX. A. 860, 892.
- Swammerdamia alpicella*. XV. A. 187, 191; XVII. A. 72, 839; XIX. A. 385. — *caesiella*. XVI. A. 351; XVII. A. 839. — *egregiella*. XVII. A. 830, 839. — *fascipennella*. XV. A. 187, 191. — *nubeculella*. XVII. A. 64, 72. — *pyrella*. XVII. A. 72, 834; XX. A. 43. — *Zimmermanni*. XV. A. 187.
- Swertia perennis*. XI. A. 68, 445; XII. A. 65, 66, 80, 915, 1050; XIII. A. 99, 1072; XIV. A. 724; XX. A. 475, 492, 493, 504.
- Scycanus tricolor*. XV. A. 436.
- Sybistroma nodicornis*. XIX. A. 563. — *setosa*. XVIII. A. 214; XIX. A. 563.
- Sycomoros Schweinfurthi*. XVIII. A. 686.
- Sycotypus Dussumieri*. XIX. A. 861. — *fissus*. XIX. A. 861.
- Syllis Nancaurica*. XVIII. A. 299.
- Syllysis*. XVI. A. 203; XVIII. A. 391. — *caudata*. XVI. A. 204, 210.
- Sylphis*. XVIII. A. 337.
- Sylvanus advena*. XVII. A. 429, 438. — *frumentarius*. XVII. A. 429, 438; XVIII. A. 19. — *uni-dentatus*. XVIII. A. 19. — *sp. nova*. XVII. A. 429, 438.
- Sylvia arundinacea*. XVIII. A. 236. — *atricapilla*. XIII. A. 1144; XIV. A. 87; XVIII. A. 237. — *Carinthiaca*. XX. A. 907, 911. — *cinerea*. XII. A. 273; XIII. A. 1144; XIV. A. 88; XVIII. A. 237. — — *abnorm gefärbt*. XVI. A. 449; XVII. A. 688. — *Curruca*. XII. A. 273. — *Cyanecula*. XVIII. A. 237. — *Fitis*. XIII. A. 1146; XIV. A. 87; XVIII. A. 237. — *garrula*. XVIII. A.

237. — *hortensis*. XIV. A. 90; XVIII. A. 237, 878. — *Hypolaïs*, abnorm gefärbt. XVI. A. 419; XVIII. A. 237. — *Locustella*. XIII. A. 1144; XVIII. A. 966. — *Luscinia*. XII. A. 791; XIII. A. 1144; XIV. A. 87; XVIII. A. 237. — — abnorm gefärbt. XVI. A. 419. — *nisoria*. XIII. A. 1144; XIV. A. 89. — *Phoenicurus*. XIII. A. 1144; XIV. A. 87; XVIII. A. 237. — *Phragmitis*. XVIII. A. 236. — *polyglotta*. XVI. A. 311. — *Pregli*. XI. 50. — *Rubecula*. XIII. A. 1144; XIV. A. 88; XVIII. A. 437. — *rufa*. XIII. A. 1144; XIV. A. 86; XVIII. A. 237. — *salicaria*. XVIII. A. 237. — *Tithys*. XIII. A. 1144; XIV. A. 86; XVIII. A. 237. — — abnorm gefärbt. XVIII. A. 967. — *Trochilus*, abnorm gefärbt. XV. A. 919. — *turdoides*. XII. A. 791; XIII. A. 1144; XIV. 56, A. 90; XVIII. A. 236.
- Sylvius hirtus*. XVI. A. 301.
- 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.
- Symphoricarpus racemosus*. XV. A. 1005.
- Symphoromyia*. XVII. A. 496, 497; XVIII. A. 910. — *crassicornis*. XIX. A. 440. — *melaena*. XVII. A. 497.
- Symphylum 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, 404; XVIII. A. 349; XX. A. 296. — *Palaestinum*. XI. A. 259; XIV. A. 446, 455. — *Pannonicum*. XII. A. 80, 920. — *tuberosum*. XII. A. 75, 920, 1058, 1207; XIII. A. 190, 512, 549, 1074; XIV. A. 486; XV. A. 57, 59, 60, 138; XX. A. 272, 296, 310, 346, 478, 518, 519.
- Symplecta punctipennis*. XIX. A. 405.
- Symploca Wallrothiana*. XIII. A. 155.
- Symplocarpus foetidus*. XX. A. 1006.
- Symphodium coralloides*. XIV. A. 48.
- Sympycana*. XVIII. A. 380.
- Sympycnus aeneicoxus*. XIX. A. 565. — *annulipes*. XVII. A. 352; XIX. A. 565. — *elegans*. XVIII. A. 219; XIX. A. 565. — *spiculatus*. XIX. A. 565.
- Synaceja*. XX. A. 810. — *Brachio*. XX. A. 811. — *verrucosa*. XX. A. 811.
- Synagris*. XX. A. 765. — *filamentosus*. XX. A. 767. — *Tolu*. XX. A. 767. — *variabilis*. XX. A. 764. — sp. XVI. A. 589.
- Synalissa ramulosa*. XIII. A. 1008; XIX. A. 499, 500, 655.
- Synapsis*. XIX. A. 361. — *Aquisgranensis*. XIX. A. 361.
- Synarthrus pallipes*. XIX. A. 564. — *sub-inermis*. XIX. A. 564.
- Synchloë misera*. XIX. A. 471.
- 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. — *Stygius*. XX. A. 433, 465. — *Vespertilio*. XIII. A. 584; XVII. A. 618; XVIII. A. 426; XIX. A. 485, 487; XX. A. 435, 438, 465.
- Synedra*. XII. A. 318, 384. — *acicularis*. XII. A. 392. — *Acus*. XII. A. 386, 398, 400, 472. — *acuta*. XII. A. 386, 398. — *aequalis*. XII. A. 396. — *affinis*. XI. A. 417; XII. A. 387, 401, 403; XIII. A. 463. — *Alpina*. XII. A. 385. — *amphicephala*. XII. A. 386, 400, 472, 587. — *amphirhynchus*. 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, 394, 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, 404, 403; XIII. A. 463. — gigantea. XII. A. 408. — gracilis. XII. A. 387, 394, 401, 407. — Hemicyclus. XII. A. 385. — Hennedyana. XII. A. 388, 406. — interrupta. XII. A. 396. — Kamtschatkica. XII. A. 387, 404. — laevis. XII. A. 394, 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. — nitzschioides. 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. 394. — 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, 404, 403. — tenuis. XII. A. 398, 399. — tenuissima. XII. A. 398. — tropica. XII. A. 387, 403. — truncata. XII. A. 392. — Ulna. XI. A. 418; XII. A. 385, 386, 397. — undulata. XI. X. 418; XII. A. 388, 405; XIII. A. 463. — Vaucheriae. XII. A. 386, 393. — Vertebra. XII. A. 385, 392.
- Synelcosciadium Carmeli. XIV. A. 445.
- Synergus. XIX. A. 332, 337. — apicalis. XIX. A. 338. — Cerridis. XI. 52. — clavatus. XI. 52. — Hartigi. XI. 52. — inflatus. XI. 52. — longiventris. XI. 52. — vesiculosus. XI. 52. — vulgaris. XIX. A. 338.
- Synolcus. XVI. A. 668, 669. — acrobaptus. XVI. A. 716. — dubius. XVI. A. 716. — signatus. XVI. A. 716. — tenuiventris. XVI. A. 716.
- Synophrus. XII. A. 330, 334. — politus. XII. A. 334.
- Synopsis sociaria. XVI. A. 337; XIX. A. 378; XX. A. 40.
- Synsphaeria. XVI. A. 797. — lanciformis. XIV. A. 114. — 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. 424, 563. — Metathesis. XIX. A. 563. — pallipes. XIX. A. 424. — pumilus. XIX. A. 563.
- Systegium crispum. XV. A. 461.
- Systrophus Chilensis. XV. A. 654.
- Syra decollata. XIV. A. 544.
- Syrenia cuspidata. XVI. A. 144.
- Syromastes marginatus. XI. A. 318; XII. A. 862.
- Syrichthus Alveolus. XVI. A. 329. — Alveus. XVI. A. 329; XVIII. A. 574; XIX. A. 373. — Americanus. XII. A. 493. — Carthami. XVI. A. 329; XVII. A. 833; XVIII. A. 574; XIX. A. 374. — Centaureae. XVIII. A. 574; XIX. A. 374. — Eucrate. XVII. A. 833; XIX. A. 374. — Fritillum. XIX. A. 374. — Malvae. XVI. A. 329; XVII. A. 833; XIX. A. 374. — orbifer. XIX. A.

374. — Protus. XII. A. 473. — Sao. XVI. A. 329; XVIII. A. 574; XIX. A. 374. — Serratulae. XV. A. 176. — Sertorius. XVI. A. 329; XIX. A. 574. — Sidae. XV. A. 329; XIX. A. 377.
- Syringa Chinensis. XV. A. 1005. — vulgaris. XII. A. 86, 226, 228, 230, 630, 632, 634, 852, 856, 857, 1049; XIII. A. 536, 1071; XIV. A. 484; XV. A. 133; XVI. A. 116, 292; XX. A. 1007.
- Syrirta pipiens. XIX. A. 450.
- Syrnium Aluco, abnorm gefärbt. XV. A. 943; XVII. A. 690. — caligatum. XVI. A. 441. — superciliare. XIII. A. 1125.
- Syrphus anulipes. 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. — Pyrastris. 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.
- Syrphites paradoxus. XIII. 63, 72.
- Syscia. XII. A. 714.
- Systegium crispum. XVI. A. 936; XVII. A. 759.
- Systellonotus tri-guttatus. XI. A. 321; XX. A. 99.
- Systemus ornatus. XVI. A. 305; XVIII. 90.
- Systoechus nitidulus. XIX. A. 398.
- Systropha. XI. A. 448. — curvicornis. XI. A. 450. — planidens. XI. A. 451. — spiralis. XI. A. 449, 451.
- Syzigites megalocarpus. XVII. A. 724.

T.

- Tabanida. XIV. A. 221.
- Tabanida (Larven der). XIX. A. 848.
- Tabanus acutidens. XV. A. 715. — Anachroeta. XV. A. 717. — andicola. XV. A. 716. — annulicornis. XV. A. 721. — ater. XIX. A. 411. — aterrimus. XIX. A. 410. — auripilus. XIX. A. 410. — autumnalis. XIX. A. 411. — bovinus. XIX. A. 411. — Bromius. XIX. A. 411. — Carbo. XV. A. 714. — Chilensis. XV. A. 714. — coracinus. XV. A. 718. — cordiger. XIX. A. 411. — fulvicornis. XIX. A. 411. — fulvipes. XV. A. 723. — gagatinus. XV. A. 719. — Gigas. XIX. A. 411. — glaucescens. XIX. A. 411. — glaucopis. XIX. A. 411. — hirtuosus. XV. A. 719. — incertus. XV. A. 713. — infumatus. XV. A. 718. — inornatus. XV. A. 718. — lasiophthalmus. XV. A. 714. — lativentris. XV. A. 714. — lugens. XV. A. 719. — maculicornis. XIX. A. 411. — maculiventris. XV. A. 714. — Magellanicus. XV. A. 717. — melanostomus. XV. A. 720. — molestissimus. XV. A. 716. — Nicobarensis. 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. — abhicephala. XII. A. 410. — amphilepta. XII. A. 411. — biceps. XII. A. 411. — fenestrata. XII. A. 410, 471. — flocculosa. XII. A. 410, 411, 471. XIX. A. 717. — fenestrata. XIX. A. 717. — Gastrum. XII. A. 410. — nodosa. XII. A. 411. — robusta. XII. A. 411. — ventricosa. XII. A. 410. — vulgaris. XII. A. 410.
- Tacca pinnatifida. XVII. A. 473.
- Tachea Austriaca. XV. A. 317. — hortensis. XV. A. 317. — lactea. XIX. A. 876. — nemoralis. XV. A. 317. — Scherzeri. XIX. A. 876. — splendida. XIX. A. 876. — sylvatica. XV. A. 317.
- Tachina demotica. XI. A. 211. — Erucarum. XIX. A. 439. — Larvarum. XIX. A. 439. — nigricans. XI. A. 211. — polychaeta. XI. A. 212. — rubricosa. XV. A. 296. — rustica. XIX. A. 439. — Larven in Raupen. XV. A. 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. — chrysome-linus. XVIII. A. 14. — Hypnorum. XVIII. A. 14. — obtusus. XVIII. A. 14. — pusillus. XVIII. A. 14. — scitulus. XVIII. A. 14. — solutus. XVIII. A. 14.
- Tachypus caraboides. XVIII. A. 12. — flavipes. XVIII. A. 12. — pallipes. XVIII. A. 12.
- Tachys nanus. XVII. A. 11.
- Tachytes Etrusca. XI. A. 103. — Novarae. XVIII. A. 290. — obsoleta. XI. A. 103. — pectinipes. XI. A. 103; XIII. A. 14. — spoliata. XIII. A. 14, 24. — unicolor. XI. A. 103.
- Tachytrechus genualis. XV. A. 991; XIX. A. 563. — insignis. XIV. A. 798; XV. A. 991. — Kowarzi. XIV. A. 795, 797; XV. A. 991, XVII. A. 429; XIX. A. 563. — notatus. XV. A. 991; XIX. A. 422, 562. — ocior. XIX. A. 562. — ripicola. XIX. A. 562. — sp. nova. XIV. A. 789.
- Taeniocampa Gothica. XVI. A. 334. — incerta. XVI. A. 334. — instabilis. XVI. A. 334.
- Taeniola atra. XVIII. A. 30.
- Taeniopetalum Neumayeri. XVI. A. 578.
- Taeniopteryx. XVIII. A. 389. — nebulosa. XIV. A. 865.
- Talaeporia clandestinella. XIX. A. 384. — politella. XVII. A. 839. — pseudo-bombycella. XVII. A. 72, 839; XVIII. A. 605; XIX. A. 384.
- Talpa coeca. XVIII. A. 230. — Europaea. XII. A. 254; XVIII. A. 230. — — abnorm gefärbt. XVIII. A. 967.
- Tamarix Gallica. XVI. A. 583; XX. A. 897. — Germanica. XII. A. 1112; XIII. A. 86, 104; XV. A. 66; XVI. A. 296; XVIII. A. 3; XX. A. 897, 921. — mannifera. XI. A. 297. — Narbonensis. XX. A. 897. — Nilotica. XV. A. 559. — Pallasi. XI. A. 257; XIV. A. 421. — parviflora. XIX. A. 753. — sp. XI. A. 256.
- Tamus communis. XII. A. 592, 611; XIII. A. 508; XVI. 95, A. 84; XVII. A. 754; XVIII. A. 136, 141.
- Tamyris Charybdis. XII. A. 477. — versicolor. XII. A. 477.

- Tanacetum. XVI. A. 100. — Aucheri. XIV. A. 447, 450. — Balsamita. XI. A. 152, 154. — Chamomilla. XVI. A. 101. — corymbosum. XII. A. 1029, 1202; XIV. A. 480; XV. A. 124; XVI. A. 105, 398; XVIII. A. 489. — inodorum. XVI. A. 101. — leucanthemum. XII. A. 208, 1029, 1202; XIV. A. 480; XV. A. 124; XVI. A. 398; XIX. A. 785. — — α . lanceolatum. XVI. A. 105. — β . rotundifolium. XVI. A. 104. — macrophyllum. XVI. A. 105. — Parthenium. XII. A. 1029, 1202; XIV. A. 480; XV. A. 124; XVI. A. 105, 398, 468; XIX. A. 265. — serotinum. XVI. A. 104. — tenuifolium. XVI. A. 101. — vulgare. XI. A. 282, 636, 638, 640, 854, 856, 859, 905, 1029, 1202; XIII. A. 70, 510, 1066; XIV. A. 480; XV. A. 66, 124, 457; XVI. A. 101, 105, 291, 398; XVIII. A. 348; XX. A. 525. — Waldsteini. XIX. A. 785.
- Tanagra fasciata, abnorm gefärbt. XV. A. 916.
- Tanaïs. XVI. A. 724. — Cavolinii. XVI. A. 735.
- Tanalia funiculata. XIX. A. 868. — Gardneri. XIX. A. 868. — loricata. XIX. A. 868. — neritoides. XIX. A. 868. — sulcata. XIX. A. 868. — Tennenti. XIX. A. 868. — undata. XIX. A. 868.
- Tanyderus. XV. 65, A. 780. — pictus. XV. 65, A. 781.
- Tanyptus, XIV. A. 203. — forcipatus. XIII. A. 1110. — Phatta. XIII. A. 1109.
- Tapeinosporium sphaerophilum. XVI. A. 33.
- Tapes aspera. XIX. A. 882. — aurea. XV. A. 321. — Caledonica. XVIII. A. 492. — florida. XV. A. 321. — Hoeberti. XV. A. 31; XVII. A. 492. — laeta. XV. A. 31. — orientalis. XIX. A. 882. — petalina. XV. A. 321. — radiata. XIX. A. 882. — sulcaria. XIX. A. 883. — tenui-striata. XIX. A. 883. — Tatrix. XIX. A. 883. — turgida. XIX. A. 883. — undulata. XIX. A. 883. — virginea. XV. A. 321; XIX. A. 803.
- Taphaeus conformis. XI. 55. — irregularis. XV. A. 953.
- Tapinoceras. XVI. A. 663, 664. — brevicornis. XVI. A. 709.
- Tapinoma. XII. A. 653, 703. — minutum. XII. A. 703. — nigrum. XII. A. 703. — nitens. XI. 52.
- Tapinopa longidens. XVII. A. 143.
- Tapria nivalis. XVIII. A. 8.
- Taragama Ganesa. XVII. A. 701.
- Tarantel. XIV. A. 716.
- Tarantula armillata. XVII. A. 153. — barbipes. XVII. A. 153. — clavipes. XVII. A. 153. — cuneata. XVI. A. 637; XVII. A. 153. — fabrilis. XVI. A. 637; XVII. A. 153. — Gasteinensis. XVII. A. 153. — graminicola. XVII. A. 153. — inquilina. XVII. A. 153. — Leopardus. XVII. A. 153. — pulverulenta. XVII. A. 153. — sabulosa. XVII. A. 153. — taeniata. XVI. A. 637, XVII. A. 153. — trabalis. XVII. A. 153. — vorax. XVI. A. 637; XVII. A. 153.
- Taraxacum Bythinicum. XIV. A. 753, 763. — Dens-leonis. XX. A. 285, 302, 309, 310, 334, 1006. — laevigatum. XIV. A. 753. — officinale. XII. A. 208, 226, 228, 230, 624, 626, 628, 852, 857, 910, 1039, 1204; XIII. A. 1068; XV. A. 128, 336; XVI. A. 112, 283, 292, 853; XVII. 90, 97; XIX. A. 267, 792; 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.
- Tarphosis vivax. XIII. A. 1123.
- Tarebia lyrata. XIX. A. 866. — semi-granosa. XIX. A. 866.
- Targionia hypophylla. XI. A. 94, 416.
- Tarpa flavicornis. XI. A. 102.
- Tarsophlebia. XVIII. A. 375. — spissicornis. XIII. A. 12.
- Taverniera Aegyptiaca. XV. A. 558, 560. — pubescens. XV. A. 558.
- Tauben auf Neu-Caledonien. XVII. A. 485.

- Taurichthys*. XX. A. 783.
Taxonus agilis. XI. A. 102.
Taxus baccata. XI. A. 38, 66; XII. A. 624, 626, 628, 852, 1009, 1190, 1199; XIII. A. 95, 556, 1060; XIV. A. 476; XVI. 96; A. 863; XVIII. [A. 487; XIX. A. 258.
Tayloria Rudolphiana. XIII. A. 980. — *splachnoides*. XIII. A. 1333.
Tectarius trochiformis. XIX. A. 867. — *vilis*. XIX. A. 867.
Tectura Araucana. XIX. A. 872. — *penicillata*. XIX. A. 872. — *striata*. XIX. A. 872. — *variabilis*. XIX. A. 872, 897.
Tectus fenestratus. XIX. A. 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. — *lilacinocinerea*. 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.
Telmatogeton. XVI. A. 931. — *Sancti-Pauli*. XVI. A. 931.
Telmisa 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. — *Dioscurea*. XIII. A. 220, 224. — *Doronici*. XIII. A. 218, 223; XV. A. 262. — *Eggeri*. XIII. A. 224. — *elongatula*. XIII. A. 223. — *eluta*. XIII. A. 218, 224; XVI. A. 949; XVII. A. 433, 456. — *fallax*. XIII. A. 219, 224. — *flavipennis*. XIX. A. 429. — *Gnaphalii*. XIII. A. 219. — *Heiseri*. XV. A. 262. — *Hyoscyami*. XIII. A. 219, 224; XV. A. 262, 263. — *Leontodontis*. XIII. A. 219, 224; XV. A. 262; XVI. A. 949; XIX. A. 429. — *Mamulae*. XIII. A. 224. — *marginata*. XIII. A. 223. — *Matricariae*. XIII. A. 219, 224. — *nigricauda*. XIII. A. 218, 224. — *onotrophes*. XIV. A. 72. — *pantherina*. XIII. A. 223. — *postica*. XIII. A. 224. — *proboscidea*. XIII. A. 223. — *producta*. XIII. A. 223; XIX. A. 429. — *pulchra*. XIII. A. 224. — *ruralis*. XIII. A. 224. — *segregata*. XIV. A. 72. — *solstitialis*. XIV. A. 147. — *stellata*. XIII. A. 218, 224. — *tesselata*. XIII. A. 223. — *truncata*. XIII. A. 218, 224.
- Tephronia sepiaria*. XVII. A. 836.
- Tephrosia anthylloides*. XV. A. 546. — *Apollinea*. XV. A. 546. — *vicioides*. XV. A. 546.
- Terapha Hyoscyami*. XI. A. 318.
- Teras* (Cynipid) *terminalis*. XIX. A. 334.
- Teras* (Wickler) *Abildgaardiana*. XVI. A. 344. — *asperana*. XVI. A. 344; XVII. A. 71; XIX. A. 384. — *aspersana*. XVI. A. 344; XX. A. 42. — *Boscana*. XVI. A. 344; XVII. A. 71; XIX. A. 382. — *cerussana*. XVI. A. 344. — *nycthemerana*. XIX. A. 382. — *permutana*. XIX. A. 382. — *hastana*. XVII. A. 838. — *sponsana*. XVII. A. 71, 838; XIX. A. 382. — *variegana*. XVII. A. 71, 838; XIX. A. 382; XX. A. 42.
- Teratodes attalicus*. XVII. A. 140.
- Teretopus*. XVI. A. 657, 660. — *cyaneus*. XVI. A. 702.
- Terebella dasycomos*. XVI. A. 180.
- Terebellum punctatum*. XVII. A. 488. — *subulatum*. XVII. A. 488; XIX. A. 864.
- Terebra Babylonia*. XIX. A. 862. — *oculata*. XIX. A. 862. — *subulata*. XIX. A. 862.
- Terebratella rubicunda*. XIX. A. 888.
- Terebratula erythro-leuca*. XVII. A. 492.
- Teredo navalis*. XIV. A. 56; XV. A. 319.
- Terias celata*. XIX. A. 466. — *Chilensis*. XII. A. 492. — *gratiosa*. XIX. A. 465. — *Hecabe*. XII. A. 493. — *ingrata*. XIX. A. 465. — *Leucilla*. XIX. A. 466. — *Nelpe*. XIX. A. 466. — *Nicobarensis*. XII. A. 480. — *Pallene*. XII. A. 490. — *Plataea*. XII. A. 474. — *Sidonia*. XIX. A. 465.
- Termes*. XVIII. A. 393. — *australe*. XVIII. A. 291. — *divinatorium*. XIV. A. 219. — *fatidicum*. XVI. A. 219. — *lignarium*. XVI. A. 219. — *longirostre*. XVIII. A. 291. — *marginale*. XIV. A. 865. — *Peccanae*. XVIII. A. 56. — *pulsatorium*. XVI. A. 219, 220.
- Terminalia Catappa*. XVII. A. 480. — *Chebala*. XVI. A. 539. — *glabrata*. XVII. A. 480. — *salicifolia*. XVIII. A. 663.
- Termopsis*. XVIII. A. 393.
- Terpentin*. XIII. A. 994.
- Tertiär-Beckens*. (Mollusken des ungarischen). XII. A. 529.
- Tessella*. XII. A. 320. — *interrupta*. XIII. A. 464.
- Testacella halioidea*. 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.

- Tetractron. XV. A. 418; XVIII. A. 409. — sarothropus. 418.
 Tetrachela Raibliana. XVIII. A. 563.
 Tetracyclus. XII. A. 319, 411. — Brauni. XII. A. 411, 412, 472. — Castellum. XII. A. 411. — elegans. XII. A. 411. — ellipticus. XII. A. 411. — emarginatus. XII. A. 411, 412. — lacustris. XII. A. 411, 412. — linearis. XII. A. 411.
 Tetradium Helianthi tuberosi. XVI. A. 36.
 Tetragantha. XV. A. 835. — argentata. XI. A. 309. — bi-tuberculata. XVII. A. 184. — Begotensis. XV. A. 837, 854. — cylindrica. XI. A. 390; XV. A. 837, 842. — extensa. XI. A. 390; XV. A. 836, 838, 844; XVI. A. 636, 945; XVII. A. 150. — filiformis. XV. A. 836, 843. — fluviatilis. XV. A. 836, 852. — fulva. XI. A. 390. — granulata. XVII. A. 185. — gibbosa. XI. A. 390. — Grallator. XV. A. 837, 838, 850. — labialis. XV. A. 837, 838, 851. — laboriosa. XV. A. 836, 838, 841. — linearis. XV. A. 836, 838, 853. — mandibulata. XI. A. 390; XV. A. 837, 838, 848. — Mexicana. XV. A. 836. — nitens. XV. A. 837, 838, 845. — oblonga. XI. A. 390. — protensa. XV. A. 836, 838, 847. — similis. XV. A. 836, 837, 840. — striata. XV. A. 836, 837, 838. — sp. XII. A. 805.
 Tetragoneura. XIII. A. 659, 764, 959. — hirta. XIII. A. 765. — sylvatica. XIII. A. 766.
 Tetragoneuria. XVIII. A. 370, 738. — balteata. XVIII. A. 739. — costalis. XVIII. A. 739. — deplanata. XVIII. A. 739. — diffinis. XVIII. A. 739. — semi-aequa. XVIII. A. 739. — villosa. XVIII. A. 739.
 Tetragonia expansa. XVII. A. 480. — halimifolia. XVII. A. 480.
 Tetragnonobus siliquosus. XII. A. 1132, 1219; XIII. A. 1097; XV. A. 173; XVI. A. 473; XIX. A. 731. — purpureus. XIX. A. 751.
 Tetralaccus Roeseli. XI. A. 317; XX. A. 31.
 Tetralia cavimana. XI. A. 14. — heterodactyla. XI. A. 14. — sp. XX. A. 393.
 Tetralix septemtrionalis. XII. A. 1071.
 Tetralonia fulvescens. XIII. A. 20, 42.
 Tetramorium. XX. A. 972. — Caespitum. XII. A. 740; XX. A. 972, 973. — Capense. XX. A. 972. — Guineense. XII. A. 740; XX. A. 972. — lanuginosum. XX. A. 972, 976. — meridionale. XX. A. 974. — pacificum. XX. A. 972, 976. — simillimum. XX. A. 972. — Tonganum. XX. A. 972, 976.
 Tetrao Bonasia. XII. A. 275; XIII. A. 1447; 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.
 Tetraxis pellucida. XIII. A. 503, 983, 996, 1333; XV. A. 470; XVI. A. 938; XIX. A. 728; XX. A. 1011.
 Tetraxlebs vittatus. XX. A. 77.
 Tetraxora. XV. A. 630. — fusca. XV. A. 630.
 Tetraxaura. XVIII. A. 564.
 Tetraxodon mnioides. XIII. A. 984; XIX. A. 728, 754. — urceolatus. XIII. A. 991; XV. A. 470; XX. A. 508.
 Tetraxoptra. XIX. A. 342, 349. — Arundinis. XIX. A. 349.
 Tetrastichus Arundinis. XIII. A. 1260, 1263, 1274; XIV. 29. — — gratus. XIII. A. 1260, 1275. — legionarius. XIII. A. 1254, 1273; XIV. 29. — sp. XVI. A. 953.
 Tetrathemis. XVIII. A. 182, 369, 727. — irregularis. XVIII. A. 183, 727.
 Tetrodon Calamara. XVI. A. 379. — perspicillaris. XVI. A. 379. — Psittacus. XI. A. 141. — sp. XVI. A. 595.

- Tetropium luridum*. XVIII. A. 28.
Tettigonia. XVI. A. 502.
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. — *pelioetaenia*. XV. A. 565. — *piceola*. XV. A. 565. — *picta*. XV. A. 570. — *psittacina*. XV. A. 561. — *sordida*. XV. A. 571. — *sulfurea*. XV. A. 561, 563. — *umbrosa*. XV. A. 561. — *varia*. XV. A. 567. — *virescens*. XV. A. 561, 564. — *vitellina*. XV. A. 566.
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. 155; XII. A. 919, 1057; XIII. A. 549; XIV. A. 35¹), 486; XV. A. 137; XVI. A. 120, 404; XVIII. A. 495; XX. A. 298, 514, 514, 517, 525. — *Chamaepitys*. XII. A. 1057; XIII. A. 1074. — *divaricatum*. XIV. A. 748; XIX. A. 270. — *flavum*. XIV. A. 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. — *Scorodonia*. XII. A. 1057. — *supinum*. XII. A. 1057; XIII. A. 538. — (*Lacometopus* auf). XI. A. 168.
Tetrix lycosina. XVII. A. 151. — *torpida*. XVII. A. 151.
Thais Canteneri. XIV. A. 330. — *Cassandra*. XIV. A. 329. — *Caucasia*. XIV. A. 330. — *Cerisyi*. XIV. A. 330. — *Honorati*. XIV. A. 330. — *Medesicaste*. XIV. A. 330. — *Rumina*. XIV. A. 330. — *Polyxena*. XIV. A. 329; XVI. A. 325; XVII. A. 66; XIX. A. 373.
Thalamita Admete. XI. A. 15; XVIII. A. 294, 295. — *Chaptali*. XI. A. 15. — *coerulipes*. XVIII. A. 294. — *crenata*. XI. A. 15; XVIII. A. 294.
Thalamites Massalongi. XVIII. A. 88. — *sp. XX*. A. 390.
Thalassema scutatum. XIV. A. 46.
Thalassia bullata. XV. A. 556.
Thalassianthus sp. XX. A. 392.
Thalassina scorpionoides. XVI. A. 587; XVIII. A. 294.
Thalassocolla. XII. 512, 514.
Thalera bupleuraria. XVII. A. 835; XIX. A. 378. — *fimbrialis*. XVII. A. 69, 835; XIX. A. 378.
Thalessa armigera. XIX. A. 857, 894. — *Austriaca*. XVIII. A. 269. — *distinquenda*. 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. 1173, 1179. — *angustifolium*. XII. A. 203, 934, 1085, 1211; XIII. A. 81, 551; XV. A. 66; XVI. A. 277, 403; XIX. A. 279;

- 514, 515, 605. — *angustissimum*. XII. A. 1085. — *aquilegifolium*. XII. A. 934, 1084, 1190, 1092, 1211; XIII. A. 81, 102, 528, 564, 572, 972, 1082; XIV. A. 491, XV. A. 57, 59; XVI. A. 136, 272, 295, 403; XX. A. 287, 288, 489, 499, 508. — *atro-purpureum*. XIII. A. 114; XVI. A. 136. — *Baubini*. XII. A. 1085. — *Bauhianum*. XII. A. 1085. — *capillare*. XII. A. 1085. — *collinum*. XII. A. 934, 1085; XIV. 78; XV. A. 150, 1008; XVI. A. 136, 403, 409; XVIII. A. 350, 499; XIX. A. 278; XX. A. 619. — *dioicum*. XX. A. 1007. — *elatum*. XII. A. 603, 1085; XIII. A. 528; XV. A. 150. — *flavum*. XI. 68; XII. A. 934, 1085, 1211; XIII. A. 81; XIV. A. 491, 1008; XVI. A. 136, 403; XVIII. A. 499; XIX. A. 278; XX. A. 288, 620. — *flexuosum*. XII. A. 934, 1085. — *foetidum*. XV. A. 150; XIX. A. 930. — *galioides*. XII. A. 75, 77, 934, 1085; XIII. A. 551; XIV. A. 135; XVIII. A. 350. — *glaucescens*. XII. A. 934, 1085. — *Jacquinianum*. XII. A. 1085. — *laserpitiifolium*. XII. A. 1085; XIX. A. 279. — *majus*. XII. A. 934, 1085; XIII. A. 81, 564; XVI. A. 136; XVIII. A. 350. — *medium*. XIII. A. 528; XVI. A. 136. — *minus*. XII. A. 934, 1084, 1085; XV. A. 150; XVI. A. 136, 463; XVIII. A. 350, 499; XIX. A. 278; XX. A. 494, 619. — — *β. glandulosum*. XIX. A. 930. — *Morisoni*. XII. A. 1085; XIX. A. 279. — *nigricans*. XII. A. 603, 1085; XIII. A. 81, 102, 114; XVI. A. 136. — *simplex*. XII. A. 1085; XV. A. 458; XIX. A. 278. — *sylvaticum*. XX. A. 615, 619. — *vulgare*. XII. A. 1085.
- Thalloidima candicans*. 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. — *Dardoinei*. XVI. A. 335; XVII. A. 69, 835; XIX. A. 377. — *glarea*. XIX. A. 377. — *ostrina*. XVI. A. 335; XIX. A. 377. — *parva*. XVI. A. 335; XIX. A. 377. — *polygramma*. XIX. A. 377. — *purpurea*. XVI. A. 335; XVII. A. 69, 835. — *purpurina*. XIX. A. 377. — *Rosina*. XII. A. 335. — *suavis*. XIX. A. 377. — *velox*. XIX. A. 377.
- Thamastes*. XVIII. A. 404.
- Thamnidium elegans*. XX. A. 557, 558.
- Thamnium alopecurum*. XIII. A. 966, 1333; XV. A. 479; XVI. A. 942; XX. A. 602. — *tamariscinum*. XI. A. 415.
- Thamnolia*. XVIII. A. 72. — *vermicularis*. XIV. A. 726; XVIII. A. 312, 951; XIX. A. 632; XX. A. 442, 481. — — *β. Taurica*. XIII. A. 583; XIX. A. 846.
- Thamnonoma Wawaria*. XIX. A. 378.
- Thamnotrizon*. XI. A. 291, 292. — *appendiculatus*. XI. A. 100. — *apterus*. XI. A. 292, 297, 309; XIV. A. 379; XVII. A. 254, 266, 280 Tabelle. — *Austriacus*. XI. A. 292, 300, 309; XX. A. 371, 377. — *Caucasicus*. XI. A. 295. — *Chabrieri*. XI. A. 100, 292, 293, 308. — *cinereus*. XI. A. 292, 304, 309; XVII. A. 254, 257, 266, 280 Tabelle.; XX. A. 371, 377. — *difformis*. XI. A. 292, 298, 299. — *dorsatus*. XI. A. 100; XVII. A. 267. — *fallax*. XI. A. 292, 293, 308. — *femoratus*. XI. A. 292, 294. — *gracilis*. XI. A. 292, 300, 309; XX. A. 370, 377. — *littoralis*. XI. A. 292, 295, 308. — *pallidus*. XI. A. 99. — *punctifrons*. XI. A. 292, 296. — *pustulipes*. XI. A. 292, 294. — *signatus*. XI. A. 292, 295, 308. — *similis*. XI. A. 292, 298, 309. — *striolatus*. XI. A. 292, 299, 309; XVII. A. 267.
- Thamnus*. XVI. A. 505. — *confinis*. XVI. A. 505. — *Dahlbomi*. XVI. A. 505. — *Thanatus*. XVI. A. 630. — *parallelus*. XVII. A. 156. — *tri-lineatus*. XVI. A. 630, 635, 637.

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

- Therapha Hyoscyami. XX. A. 89.
 Therapon. XX. A. 727. — Ghebul. XX. A. 728. — 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. — margaritanum. XVII. A. 861. — nervosum. XVII. A. 144. — ovatum. XVII. A. 144. — piligerum. XVII. A. 434, 462. — pyramidale. XVII. A. 190. — redimitum. XVI. A. 636; XVII. A. 144. — saxatile. XVII. A. 144. — semi-flavum. XV. A. 858. — serratipes. XVII. A. 145. — signatum. XVII. A. 145. — Sisyphum. XI. A. 390; XVI. A. 636; XVII. A. 144. — Tepidariorum. XI. A. 390; XVII. A. 144. — Thorelli. XV. A. 157. — tinctum. XVII. A. 144. — triste. XI. A. 390; XVII. A. 145. — venustissimum. XVII. A. 145. — vernale. XVII. A. 143. — sp. XII. A. 305; XVII. A. 434, 463.
 Theristis caudella. XVI. A. 351; XVII. A. 839; XIX. A. 385. — cultrella. XVI. A. 351.
 Therobia. XII. A. 1231. — abdominalis. XII. A. 1232.
 Thesium Alpinum. XI. A. 65; XII. A. 600, 1021; XIII. A. 67, 96, 520, 556, 1063; XV. A. 52, 60, 305; 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.
 Thiasophila angulata. XVIII. A. 13.
 Thinophilus flavipalpis. XIV. A. 795.
 Thlaspi alliaceum. XII. A. 1098; XVIII. A. 501. — alpestre. XVIII. A. 254. — Alpinum. XII. A. 1098. — arvense. XII. A. 940, 1098, 1214; XIII. A. 103, 1086; XIV. A. 493; XV. A. 156; XVI. A. 146, 277, 281, 295, 404, 859; XVIII. A. 350. — brevicaula. XIV. A. 436. — Bursa-pastoris. XIII. A. 103. — campestre. XIII. A. 83; XIV. A. 493; XV. A. 156; XVI. A. 146, 404. —

- cepaeifolium. XII. A. 1098; XIII. A. 253. — montanum. XI. A. 378; XII. A. 1098; XIII. A. 254; XV. A. 156; XVI. A. 146, 404; XVII. A. 758. — perfoliatum. XI. A. 63, 259; XII. A. 1098, 1214; XIII. A. 253, 1086; XIV. A. 493; XV. A. 156, 459; XVI. A. 146, 295, 404; XVII. A. 751; XVIII. A. 504; — 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.
- Thomasus. 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. — Daudi. XVI. A. 608; XVII. A. 157. — Diadema. XI. A. 389; XVII. A. 157. — Diana. XVIII. 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. 349. — phaseolina. XV. A. 36. — corbuloides. XV. A. 349.
- Threnia. XVI. A. 667, 669, 674, 685. — carbonaria. XVI. A. 715. — longipennis. XVI. A. 715. — lugens. XVI. A. 715.
- Thracia 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.
- Throsus dermestoides. XVIII. A. 21. — obtusus. XVIII. A. 21.
- Thuidium abietinum. XIII. A. 988, 1333; XV. A. 477; XVI. A. 299, 941; XIX. A. 729. — alopecurum. XI. A. 415. — delicatulum. XV. A. 477; XVI. A. 68, 299, 941; XX. A. 599, 1012. — Faulense. XVIII. A. 196. — minutulum. XVIII. A. 196. — tamariscinum. XIII. A. 1324, 1333; XV. A. 477; XVI. A. 299; XIX. A. 729, 733; XX. A. 1012.
- 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. XII. A. 1053; XIII. A. 105, 525. — angustifolius. XII. A. 1053. — arenarius. XII. A. 917. — Calamintha. XII. A. 1053; XIII. A. 76, 112, 549. — capitatus. XIX. A. 744. — Chamaedrys. XII. A. 917, 153, 1206. — citriodorus. XII. A. 1053. — effusus. XII. A. 1053. — exserens. XII. A. 917, 1053. — hirsutissimus. XIII. A. 537. — lanuginosus. XII. A. 917, 1053. — montanus. XII. A. 602, 1053; XIII. A. 76, 112, 549. — Nepeta. XII. A. 1053. — Pannonicus. XII. A. 1053; XVIII. A. 349. — Serpyllum. XI. A. 154; XII. A. 72, 609, 835, 916, 1053; XIII. A. 76, 511, 549, 971, 1073; XIV. A. 484; XV. A. 56, 62, 64, 132, 336; XVI. A. 265, 267,

- 293, 400, 859; XVII. A. 641, 758; XVIII. A. 127, 140, 141, 208, 210, 349; XIX. A. 732; XX. A. 468. — — var. *glabrata*. XV. A. 56, 59. — *vulgaris*. XII. 28, A. 1053; XIV. A. 18; XVI. A. 118.
- Thyrea decipiens*. XVIII. A. 520; XIX. A. 486. — *pulvinata*. XIII. A. 1008; XVIII. A. 520; XIX. A. 486, 491, 655.
- Thyreonotus Corsicus*. XI. A. 288.
- Thyris fenestrella*. XVIII. A. 575; XIX. A. 375.
- Thysanotus palustris*. XII. A. 1209.
- Thysophorus*. XVI. A. 203; XVIII. A. 392. — *anticus*. XVI. A. 220. — *leucotelus*. XVI. A. 220. — *pennicornis*. XVI. A. 220. — *ramosus*. XVI. A. 220. — *speciosus*. XVI. A. 220. — *Spinolae*. XVI. A. 220.
- Thysa pythonissaeformis*. XVII. A. 607.
- Thysananthus Frauenfeldi*. XVI. A. 958.
- Thysanura*. XVI. A. 945.
- Thysselinum palustre*. XII. A. 63, 1077; XV. A. 65; XVI. A. 294.
- Tiara Tiarella*. XIX. A. 866.
- Tichodroma muraria*. XVIII. A. 237. — *phoenicoptera*. XIV. A. 85.
- Tichogonia Chemnitzii*. XX. A. 47, 58.
- Tichothecium gemmiferum*. XVIII. A. 960; XIX. A. 490, 656; XX. A. 438, 465, 532. — *macrosporum*. XVIII. A. 960; XIX. A. 617. — *pygmaeum*. XVIII. A. 960; XIX. A. 491, 617, 619, 656; XX. A. 532, 543. — *Stigma*. XIX. A. 617.
- Tilia acuminata*. XII. A. 20. — *alba*. XII. A. 49, 50, 604; XIII. A. 115, 516; XVI. A. 152; XVII. A. 768. — *Americana*. XII. A. 54; XX. A. 1003. — *angulata*. XII. A. 27, 33. — *argentea*. XII. A. 1, 2, 7, 10, 46, 48, 49, 50, 51, 52, 116, 117, 118; XIII. A. 1090; XVI. A. 152; XX. A. 614. — — *nigra*. XII. A. 50. — *asplenifolia*. XII. A. 41. — *aurea*. XII. A. 35. — *begoniaefolia*. XII. A. 39. — *Belgica*. XII. A. 55. — *betulaefolia*. XII. A. 23. — *Bohemica*. XII. A. 16, 25. — *bracteolata*. XII. A. 25. — *Canadensis*. XII. A. 54. — *corallina*. XII. A. 36, 42, 43. — *cordata*. XII. A. 16, 19; XIII. A. 516; XVI. A. 151. — *corylifolia*. XII. A. 32. — *dasystyla*. XII. A. 39. — *Europaea*. XII. A. 16, 17, 24, 25, 32, 946, 1111; XIII. A. 516, 559. — *flaccida*. XII. A. 46. — *flava*. XII. A. 33, XVI. A. 151. — *flavescens*. XII. A. 28. — *floribunda*. XII. A. 29. — *Foemina*. XII. A. 24. — *folio minore*. XII. A. 26. — *glabra*. XII. A. 55, 117. — *grandiflora*. XII. A. 68; XIV. A. 496. — *grandifolia*. XI. A. 38; XII. A. 1, 2, 3, 5, 6, 7, 10, 12, 27, 31, 33, 35, 36, 41, 42, 44, 115, 116, 117, 118, 232, 234, 236, 946, 1111, 1216; XIII. A. 86, 1090; XV. A. 162; XVI. A. 154, 251, 296, 405; XX. A. 289, 345. — — (Gallen auf). XV. A. 535. — — *nigra*. XII. A. 44. — *heterophylla*. XII. A. 38, 49, 51, 52, 118. — — *nigra*. XII. A. 52. — *Hofmanniana*. XII. A. 39. — *Hollandica*. XII. A. 27, 30. — *hybrida*. XII. A. 28. — *intermedia*. XII. A. 17, 19, 21, 25, 27, 28, 29, 41, 117, 946. — *late-bracteata*. XII. A. 32, 35, 36. — *laxiflora*. XII. A. 55, 118. — *leptophylla*. XII. A. 58. — *macrophylla*. XII. A. 44. — *Manshurica*. XII. A. 48. — *Mas*. XII. A. 47. — *mellita*. XII. A. 36. — *Mexicana*. XII. A. 57. — *microphylla*. XII. A. 19, 25, 29; XVI. A. 151. — *Mississippiensis*. XII. A. 54. — *mollis*. XII. A. 34, 37, 40, 42, 43, 44, 45. — *multiflora*. XII. A. 42. — *mutabilis*. XII. A. 33. — *neglecta*. XII. A. 56. — *nigra*. XII. A. 7, 10, 12, 45, 50, 52, 53, 54, 56. — *nigro-mollis*. XII. A. 46. — — *pubescens*. XII. A. 55. — *nova*. XVI. A. 151. — *obliqua*. XII. A. 5, 29, 38. — *oxycarpa*. XII. A. 37. — *pallida*. XII. A. 29. — *Pannonica*. XII. A. 48. — *parviflora*. XIV. A. 496. — *parvifolia*. XII. A. 1, 2, 5, 6, 7, 10, 12, 15, 16, 17, 18, 19, 21, 22, 23, 24, 25, 26, 27, 30, 116, 117, 118, 636, 638; XIII. A. 86, 1090; XV. A. 162; XVI. A. 151, 251, 296; XX. A. 289, 345. — — var. *foliis variegatis*. XI. 63; XII. A. 640, 854, 858, 946,

- 1111, 1216. — grandifolia. XII. A. 26, 27. — pauciflora. XII. A. 35, 45. — peduncularis. XII. A. 55. — Pekinensis. XII. A. 49. — pilosa. XII. A. 57. — platyphylla. XII. A. 32, 34, 35, 36, 42, 111; XVI. A. 151. — praecox. XII. A. 32, 46. — pubescens. XII. A. 56, 58. — pyramidalis. XII. A. 41. — rotundifolia. XII. A. 50, 52. — rubra. XII. A. 7, 41. — rugosa. XII. A. 22. — Sibirica. XII. A. 23. — spectabilis. XII. A. 42. — sylvestris. XII. A. 17, 22. — Tecksiana. XII. A. 25. — tenuifolia. XII. A. 38. — triflora. XII. A. 40, 44. — truncata. XII. A. 57, 58. — Tučeki. XII. A. 41. — ulmifolia. XII. A. 1111. — vitifolia. XII. A. 13 Anmerk., 38. — vulgaris. XII. A. 17, 18, 19, 20, 1111. — sp. XIII. A. 216; XVI. A. 861. — (Cryptogame Parasiten auf d. Stämme von). XII. A. 7. — (Monographie d. Gattung). XI. 98; XII. A. 1.
- Tillus uni-fasciatus*. XVIII. A. 22.
- Timandra amataria*. 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. — *Me-gapolitana*. XI. A. 123; XII. A. 199; XV. A. 474.
- Tinagma perdicellum*. XVI. A. 356; XVII. A. 73, 840; XX. A. 43.
- Tinamus brevisrostris*. XIII. A. 1128, 1130. — *erythropus*. XIII. A. 1127, 1129. — *guttatus*. XIII. A. 1126, 1128.
- Tinca chrysis*. XI. A. 143; XII. A. 296; XVIII. A. 259. — *perenurus*. XIX. A. 947. — *vulgaris*. XI. A. 142; XII. A. 296; XIII. A. 1122; XVIII. A. 259; XIX. A. 947.
- Tinea angustipennis*. XIX. A. 920. — *Ankerella*. XVII. A. 75. — *arcella*. XVII. A. 72, 839; XVIII. A. 606; XIX. A. 384. — *arcuatella*. XV. A. 186. — *artemisiella*. XV. A. 191. — *Bjerkandrella*. XV. A. 191. — *biseliella*. XVI. A. 349; XVII. A. 839; XIX. A. 384. — *casanella*. XVI. A. 360. — *cerealella*. XIV. A. 918. — *cinerella*. XV. A. 191. — *cloacella*. XV. A. 186, 191. XVIII. A. 606. — *confusella*. XVII. A. 839; XIX. A. 384. — *corticella*. XVIII. A. 606. — *Cruciferarum*. XV. A. 191. — *daucella*. XV. A. 191. — *ferruginella*. XVII. A. 72, 839; XVIII. A. 605; XIX. A. 384. — *fulvimitrella*. XVII. A. 72. — *fuscipennella*. XI. A. 395, 396. — *gallinella*. XV. A. 191. — *granella*. XV. A. 191; XVI. A. 349; XVII. A. 72; XIX. A. 384; XX. A. 43. — *granulata*. XVII. A. 830, 839; XIX. A. 384. — *imella*. XVI. A. 349; XVII. A. 72, 839; XIX. A. 384. — *lacteella*. XV. A. 191. — *lappella*. XVII. A. 72. — *melanella*. XIV. A. 851. — *misella*. XV. A. 191; XVII. A. 72, 839; XIX. A. 384. — *monachella*. XVI. A. 349. — *nigri-punctella*. XVII. A. 839. — *padella*. XVIII. 8. — *parasitella*. XVII. A. 72; XVIII. A. 606. — *pectinea*. XV. A. 191. — *pellionella*. XVI. A. 349; XVII. A. 72, 839; XIX. A. 384. — *picarella*. XV. A. 186. — *pustulatella*. XIX. A. 384. — *pyrophagella*. XIV. A. 915, 916. — *quercicolella*. XVI. A. 349; XVII. A. 839; XIX. A. 384. — *rusticella*. XVI. A. 349; XVII. A. 72; XIX. A. 384. — *scotinella*. XV. A. 191. — *spretella*. XI. A. 393, 394, 395, 396; XV. A. 191; XVI. A. 349, 952; XIX. A. 384; XX. A. 43. — *tapezella*. XVII. A. 432, 448; XIX. A. 384. — *terrella*. XV. A. 191. — *tessulatella*. XV. A. 191. — *thrasonella*. XV. A. 191. — *tri-punctella*. XV. A. 191. — *vetulella*. XV. A. 191. — *vinc-tella*. XIX. A. 384. — *violella*. XV. A. 191.
- Tingis affinis*. XX. A. 76. — *Pyri*. XX. A. 76.
- Tinnunculus alaudarius*. XIII. A. 622, 1142; XVI. A. 874. — *Alopex*. XIII. A. 625. — *Cenchrus*. XIII. A. 624. — *cenchroides*. XIII. A. 624. — *Moluccensis*. XIII. A. 625. — *Newtoni*. XIII. A. 626. — *punctatus*. XIII. A. 626. — *rupicolus*. XIII. A. 624. — *rupicoloides*. XIII. A. 625. — *Sparverius*. XIII. A. 627, 634. — *vespertinus*. XIII. A. 628.
- Tinodes*. XVIII. A. 409. — *affinis*. XIV. A. 887. — *albipes*. XIV. A. 887. —

- albi-punctata*. XIV. A. 887. — *annulicornis*. XIV. A. 887. — *aureola*. XIV. A. 858, 878, 887. — *cinerea*. XIV. A. 887. — *cognata*. XIV. A. 887. — *concinna*. XIV. A. 887. — *crenaticornis*. XIV. A. 887. — *dives*. XIV. A. 822, 887. — *fimbriata*. XIV. A. 887. — *flaviceps*. XIV. A. 887. — *flavicomma*. XIV. A. 887, 888. — *flavipes*. XIV. A. 887. — *flavo-maculata*. XIV. A. 887. — *fragilis*. XIV. A. 822, 887. — *fuliginosa*. XIV. A. 887. — *funerea*. XIV. A. 887. — *grisea*. XIV. A. 887. — *grossa*. XIV. A. 887. — *hirtipes*. XIV. A. 887. — *humeralis*. XIV. A. 822, 888. — *laevigata*. XIV. A. 878, 888. — *livida*. XIV. A. 888. — *lurida*. XIV. A. 888. — *lutescens*. XIV. A. 888. — *maculicornis*. XIV. A. 823, 888. — *Marshallia*. XIV. A. 888. — *microcephala*. XIV. 888. — *nigripennis*. XIV. A. 888. — *nigro-punctata*. XIV. A. 888. — *obscura*. XIV. A. 888. — *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. 605. — *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. — *pelio stigma*. XIX. A. 408. — *rufo-stigmata*. XV. A. 604. — *scripta*. XIX. A. 407. — *Selene*. XIX. A. 408. — *sub-andina*. XV. A. 605. — *tri-maculata*. XV. A. 604. — *Valdiviana*. XV. A. 606. — *variipennis*. XIX. A. 407. — *vittata*. XIX. A. 407. — *vittigera*. XV. A. 607. — *Winnertzi*. XIII. A. 1104; XIX. A. 407. — sp. XVI. A. 589.
- Tipulida* (Larven der). XIX. A. 847.
- Tiresias* Serra. XVIII. A. 19.
- Tischeria angusticollata*. XVII. A. 74; XIX. A. 388. — *complanata*. XVII. A. 74, 841; XIX. A. 388. — *marginea*. XVII. A. 741; XIX. A. 388.
- Tithanetes albus*. XI. 57.
- Tithymalus amygdaloides*. XX. A. 513. — *Esula*. XX. A. 469. — *platyphyllus*. XX. A. 468. — *strictus*. XX. A. 518, 524, 525.
- Tityus* sp. XII. A. 805.
- Tivela compressa*. XIX. A. 882.
- Tmetocera ocellana*. XVII. A. 72, 839; XIX. A. 383; XX. A. 383.
- Todirhamphus Vitiensis*. XVI. A. 595.
- Tofieldia borealis*. XII. A. 66, 997; XIII. A. 975, 984; XIV. A. 921 α); XIX. A. 727, 733, 776. — *calyculata*. XII. A. 887, 997; XIII. A. 970, 1057; XIV. A. 723 1); 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. — *Nico-barensis*. XVI. A. 717; XVIII. A. 292. — *notatus*. XVI. A. 717. — *Novarensis*. XVI. A. 717. — *poecilogaster*. A. XVI. 717. — *Pyragra*. XVI. A. 717. — *tesselatus*. XVI. A. 717.

- Tolpis altissima*. XI. A. 257; XIV. A. 761. — *umbellata*. XIX. A. 46. — *virgata*. XIX. A. 46.
Tolypella prolifera. XVIII. A. 521.
Topeutes barbella. XX. A. 43.
Tomasellia. XVIII. A. 72. — *arthonioides*. XVII. A. 835; XIX. A. 628. — *Leightoni*. XX. A. 440, 444.
Tomichia Bensoni. XIV. A. 578.
Tommasinia verticillaris. XII. A. 1077; XIII. A. 1080; XX. A. 270, 293, 315.
Toninia acervulata. XIX. A. 635. — *caescens*. XIX. A. 612. — *imbricata*. XVIII. A. 518. — *squalida*. XIII. A. 577, 972, 985, 1001.
Tordylium Anthriscus. XII. A. 934, 1079; XIII. A. 101, 550. — *Apulum*. XII. 57, A. 609, 610, 611, 834; XVI. A. 572; XVIII. A. 128, 130, 139, 141; XIX. A. 49. — *maximum*. XII. A. 1078; XIII. A. 80, 513, 539, 550, 568; XV. A. 147; XVI. A. 133; XX. A. 293. — *officinale*. XIII. A. 513. — *Syriacum*. XIV. A. 320.
Torilis Africana. XV. A. 450. — *Anthriscus*. XII. A. 934, 1079, 1210; XIII. A. 968; XIV. A. 490; XV. A. 147; XVI. A. 133, 285, 294, 297. — *Helvetica*. XII. A. 819, 1079; XV. A. 1006; XVI. A. 133; XX. A. 293. — *heterophylla*. XVI. 95, A. 581. — *infesta*. XII. A. 1079; XVI. A. 581. — *neglecta*. XII. A. 1079. — *nodosa*. XII. A. 1079; XVII. A. 754; XVIII. A. 130, 137, 139, 143; XIX. A. 50; XX. A. 293. — *purpurea*. XIV. A. 445. — *trichosperma*. XII. A. 1079.
Torinia infundibuliformis. XIX. A. 862, 893. — *perspectivuscula*. XIX. A. 862, 893.
Torkula exoleta. XV. A. 309.
Tormentilla erecta. XII. A. 72, 955, 1126; XIII. A. 89, 518, 553, 973, 974, 979, 1095; XIV. A. 500; XV. A. 56, 59, 60, 62; XVI. A. 265, 267, 280; XVIII. A. 251. — *officinalis*. XII. A. 1126. — *reptans*. XII. A. 955, 1126; XIV. A. 500.
Tornaberia flavicans. XVIII. A. 426. — *chrysophthalma*. XX. A. 436, 444.
Tornatella Lajonkaireana. XII. A. 531.
Tornatina mammillaris. XV. A. 311. — *truncata*. XV. A. 311.
Torquilla Appenina. XV. A. 312. — *avenacea*. XV. A. 313. — *Bergomensis*. XV. A. 313. — *cereana*. XV. A. 313. — *Frumentum*. XV. A. 312. — *megachila*. XV. A. 313. — *Mühlfeldti*. XV. A. 313. — *pachygastra*. XV. A. 312. — *Secale*. XV. A. 312. — *Ventilatoris*. XV. A. 313. — *Vidovichii*. XV. A. 312.
Tortrix americana. XVI. A. 344. — *artificana*. XIX. A. 382. — *asphodelana*. XV. A. 185. — *auro-fasciana*. XI. 53. — *badiana*. XV. A. 191. — *bellana*. XV. A. 191. — *Bergmanniana*. XVI. A. 344; XIX. A. 382; XX. A. 42. — *Besseri*. XV. A. 184. — *bi-fasciana*. XVII. A. 71. — *caprimulgana*. XVI. 7. — *cerasana*. XVI. A. 344; XVII. A. 71; XIX. A. 382. — *chrysanthæana*. XV. A. 191. — *cinctana*. XVI. A. 345; XVII. A. 71; XIX. A. 382. — *cinnamommeana*. XVIII. A. 600. — *Conwayana*. XVI. A. 344; XVII. A. 71, 838; XVIII. A. 600; XIX. A. 382. — *corylana*. XVI. A. 360; XIX. A. 382. — *costana*. XV. A. 184. — *cupressana*. XIX. A. 382. — *diversana*. XVI. A. 344; XVII. A. 71. — *dumetana*. XVI. A. 344; XIX. A. 382. — *dumicolana*. XVII. A. 838; XIX. A. 382. — *favillaceana*. XVII. A. 71, 838; XIX. A. 382. — *flavana*. XVII. A. 71; XVIII. A. 600. — *Forskaleana*. XVI. A. 345; XVII. A. 71; XIX. A. 382. — *Forsterana*. XV. A. 191. — *Gerningiana*. XVI. A. 191; XVI. A. 344; XVII. A. 71, 838; XVIII. A. 600; XIX. A. 382. — *gnomana*. XV. A. 184; XVI. A. 334; XIX. A. 42. — *Gouana*. XV. A. 191. — *Grotiana*. XVI. A. 344; XVII. A. 71, 838; XIX. A. 382. — *hamana*. XV. A. 191. — *hastiana*. XIX. A. 382. — *heparana*. XVI. A. 344; XVII. A. 71. — *histrionana*. XV. A. 184. — *Holmiana*. XVI. A. 344; XVII. A. 71, 838;

- XIX. A. 382. — hypericana. XV. A. 191. — insulana. XX. A. 870. — irri-guana. XV. A. 191. — Lecheana. XVI. A. 334. — Loefflingiana. XVI. A. 344; XVII. A. 71, 838; XIX. A. 382. — lubricana. XVII. A. 830, 838, 842. — Mercuriana. XV. A. 191, 192. — ministrana. XV. A. 191; XVI. A. 345; XVII. A. 71. — murinana. XV. A. 184. — musculana. XVI. A. 344; XVII. A. 71; XIX. A. 382. — Mygindana. XX. A. 883. — myrtillana. XV. A. 191. — ochreana. XVII. A. 71, 838; XIX. A. 382. — osseana. XV. A. 191. — palleana. XVI. A. 345. — palustrana. XV. A. 191. — Pilleriana. XVII. A. 838; XIX. A. 382. — pinivorana. XV. A. 191. — Podana. XVI. A. 344; XVII. A. 71, 838; XIX. A. 382. — politana. XVI. A. 345; XVII. A. 71, 838; XIX. A. 382. — prouubana. XVI. A. 345; XIX. A. 328. — quercinana. XIV. A. 344; XVII. A. 71, 838; XIX. A. 382. — rhombicana. XIV. A. 345; XIX. A. 382. — ribeana. XVI. A. 344; XVII. A. 71, 838; XVIII. A. 599; XIX. A. 382. — Rigana. XVI. A. 345; XVII. A. 71, 838; XIX. A. 382. — rosana. XVII. A. 71, 838; XIX. A. 382. — rusticana. XVII. A. 828. — semi-albana. XVI. A. 344; XVII. A. 71, 838; XVIII. A. 600; XIX. A. 382. — sorbiana. XVI. A. 344; XVII. A. 71; XIX. A. 382. — spuriana. XV. A. 191. — Steineriana. XV. A. 185, 192. — stramineana. XIX. A. 382. — strigana. XVI. A. 344; XVII. X. 71, 838; XIX. A. 382; XX. A. 45. — sylvana. XIV. A. 345. — uni-colorana. XV. A. 185, 191. — uni-fasciata. XVI. A. 344, 838; XIX. A. 382. — viburnana. XVI. A. 345; XIX. A. 382. — viridana. XVI. A. 345; XVII. A. 71, 838; XIX. A. 382. — Wahlbomiana. XV. A. 191. — xylostena. 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 . Convolvuli et Pisi. XVIII. A. 32. — — γ . Heraclei et Polygoni. XVIII. A. 32. — — δ . Vitis. XVIII. A. 32. — — ϵ . Hyoscyami. XVIII. A. 32. — — ζ . Verbasci. XVIII. A. 32. — — η . Astragali. XVIII. A. 32. — pinophila. XIV. A. 186. — stilbospora. XIV. A. 186. — Tuckeri. XIV. A. 108.
- Totanus brevipes. XVI. A. 596. — Calidris. XVI. A. 869; XVII. A. 596; XVIII. A. 250. — chloropus. XVIII. A. 250. — fuscus. XVIII. A. 250, 961. — Glottis. XIV. A. 86, 91; XVII. A. 596. — hypoleucus. XIII. A. 1148. — ochropus. XIV. A. 88; XVII. A. 557. — stagnatilis. XVIII. A. 250, 961. — undulatus. XVII. A. 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. — impolatum. 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. 12.

- Trachyphloeus alternans*. XVIII. A. 25. — *scaber*. XVIII. A. 25. — *spini manus*. XVIII. A. 25.
Trachyphyllum. XIX. A. 517.
Trachys pumila. XIV. A. 682; XVI. A. 555.
Tragacantha sp. XIV. A. 441, 754.
Tragopogon arvensis. XIII. A. 574. — *campestris*. XIX. A. 266. — *major*. XII. A. 79, 909, 1038; XIII. A. 1068; XV. A. 128; XVI. 97. — *minor*. XVIII. A. 492. — *nervulosus*. XIV. A. 429. — *orientalis*. XII. A. 69, 75, 1038; XIII. A. 72, 111, 547, 1068; XV. A. 128, 1004; XVI. A. 111; XIX. A. 45, 928; XX. A. 281^{*)}, 295. — *pratensis*. XII. A. 208, 594, 909, 1038, 1203; XIII. A. 72, 1068; XIV. A. 482; XV. A. 64, 128, 457; XVI. A. 111, 292, 399; XIX. A. 790; XX. A. 509. — *undulatus*. XIX. A. 790.
Tragus occidentalis. XV. A. 557. — *racemosus*. XV. A. 102; XVI. A. 72; XVII. A. 754.
Tramea. XVIII. A. 364, 713. — *abdominalis*. XVIII. A. 714. — *Africana*. XVII. A. 714. — *Argo*. XVIII. A. 714. — *australis*. XVIII. A. 714. — *basalis*. XVIII. A. 714. — *basilaris*. XVIII. A. 714. — *bi-notata*. XVIII. A. 714. — *Brasiliana*. XVII. A. 812; XVIII. A. 714. — *brevistyla*. XV. A. 978; XVII. A. 813. — *Carolina*. XIV. A. 162; XVIII. A. 813. — *Chinensis*. XVIII. A. 713. — *cophysa*. XVII. A. 811; XVIII. A. 714. — *crocea*. XVII. A. 813; XVIII. A. 714. — *Erythraea*. XVII. A. 814. — *extranea*. XVIII. A. 714. — *incerta*. XVIII. A. 713. — *insularis*. XVIII. A. 714. — *Iphigenia*. XVIII. A. 714. — *lacerata*. A. 713. — *Loewi*. XVI. A. 563; XVIII. A. 714. — *longicauda*. XVIII. A. 714. — *Marcella*. XVIII. A. 714. — *Mauritiana*. XVIII. A. 714. — *onusta*. XVIII. A. 713. — *quadri-vittata*. XVIII. A. 714. — *Rosenbergi*. XVI. A. 564; XVIII. A. 714. — *Samoënsis*. XVII. A. 22; XVIII. A. 714. — *similata*. XVIII. A. 714. — *simplex*. XVIII. A. 714. — *stylata*. XVIII. A. 714. — *sub-binotata*. XVII. A. 811; XVIII. A. 714. — *transmarina*. XVII. A. 21, 505; XVIII. A. 714.
Trametes aphanopus. XVI. A. 384. — *effusa*. XVI. A. 41. — *gibbosa*. XVI. A. 41. — *macrospora*. XVI. A. 41. — *Rhizophorae*. XVI. A. 374. — *suaveolens*. XVI. A. 41.
Trapa natans. XII. A. 952, 1121, 1218; XIII. A. 117; XV. 72, A. 168; XVI. A. 157, 261, 297, 465; XVIII. A. 504.
Trapezia 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. 176.
Tremellini. XV. A. 790.
Treron. XIV. 11. — *chloroptera*. XVII. A. 597.
Trianthemum crystallinum. XV. A. 548. — *pentandrum*. XV. A. 548. — *sedoides*. XV. A. 548.
Triarthra longisetata. XI. A. 184.

- Tribionophorus Schüttei. XX. A. 843, 844, 866, 867.
 Tribolium ferrugineum. XVII. A. 429, 439.
 Tribulus mollis. XV. A. 546, 559. — terrestris. XII. A. 833; XIII. A. 87; XVI. A. 155, 578, 582; XIX. A. 53; XX. A. 615.
 Triceratium ante-diluvianum. XIII. A. 468. — orbiculatum. XIII. A. 469.
 Trichera hybrida. XIX. A. 47.
 Trichia chryso sperma. XVI. A. 64. — Neesiana. XIX. A. 908. — obtusa. XIX. A. 908.
 Trichilia. XVII. A. 481.
 Trichinen. XVI. 22, 26.
 Trichius fasciatus. XVIII. A. 20.
 Trichobasis arundinacea. XVII. A. 333.
 Trichocera annulata. XIX. A. 405. — hiemalis. XIX. A. 405. — maculipennis. XIX. A. 405. — Regelationis. XIV. A. 747; XIX. A. 405.
 Trichocnemis. XVIII. A. 384. — membranipes. XVII. A. 291. — silenta. XVII. A. 291.
 Trichocolea tomentella. XVI. A. 300.
 Trichoderma Solani tuberosi. XVI. A. 38. — viride. XVI. A. 38.
 Trichodes apiarius. XII. A. 238, 240, 646, 648; XVIII. A. 22. — bi-fasciatus. XVIII. A. 22.
 Trichodesma Africana. XV. A. 272, 552, 559. — sp. nova. XV. A. 272, 552.
 Trichodesmium d. Sägespäne-See. XII. 36, 49. — Hindsii. XII. 49.
 Trichodium Alpinum. XII. A. 877.
 Trichodon cylindricus. XVI. A. 937.
 Trichoglossus Deplanchei. XVII. A. 484.
 Tricholoma Baloghii. XX. A. 205. — brevipes. XX. A. 204. — Columbeta. 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. — Josehi. XX. A. 208. — lacatum β . carneum. XX. A. 206. — myomyces. XX. A. 206. — nitens β . album. XX. A. 206. — personatum. XX. A. 206. — quinquepartitum. β inconstans. XX. A. 206. — saponaceum. XX. A. 206. — Schenzli. XX. A. 204. — striatipes. XX. A. 204. — sub-pulverulentum. β . 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. 1105.
 Trichostoma. XIV. A. 889. — capillatum. XIV. A. 889. — fuscicorne.

- XIV. A. 889. — nigricorne. XIV. A. 889. — picicorne. XIV. A. 889. — rufescens. XIV. A. 890.
- Trichostomum (Moos) anomalum. XII. 7. — Barbula. XI. A. 413; XX. A. 593. — convolutum. XX. A. 592. — crispulum. XI. A. 121; 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. — mutabile. 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 Ebuli. XVII. A. 724. — Herbarum. XVII. A. 724. — Juglandis. XVII. A. 724. — Rusci. XVII. A. 724.
- Trichothecium albo-roseum. XVI. A. 35. — roseum. XVII. A. 651, 652.
- Trichlis haemorrhoidalis. XVI. A. 699; XVII. A. 366. — olivaceus. XVI. A. 699. — ornatus. XVI. A. 699. — Pallasi. XVI. A. 699; XVII. A. 365. — tricolor. XVI. A. 699.
- Tricolia nivosa. XIX. A. 870.
- Tricula glandulina. XII. A. 534, 535. — Haidingeri. XII. A. 534, 536.
- Tricyphona immaculata. XIX. A. 405.
- Tridacna elongata. XVII. A. 492. — sp. XX. A. 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, 1191, 1209; XIII. A. 1077, 1175; XV. A. 56, 60, 62; XVI. A. 263; XVIII. A. 524.
- Trifolium agrarium. XII. A. 72, 598, 958, 1132, 1219; XIII. A. 90, 1096; XIV. A. 504; XV. A. 59, 65, 172; XVI. A. 162, 277, 298, 463; XVIII. A. 351. — albidum. XIII. A. 532. — alpestre. XII. A. 957, 1131; XIII. A. 90, 518, 554, 1096; XIV. A. 501; XV. A. 172, 460; XVI. A. 161, 298, 406; XVIII. A. 135, 141; XX. A. 291. — Alpinum. XII. A. 1131; XIV. A. 96; XX. A. 341. — angulatum. XIII. A. 90, 518; XIX. A. 821. — angustifolium. XII. A. 818. XVI. A. 582; XVIII. A. 135, 141; XIX. A. 749. — arvense. XII. A. 206, 818, 833, 957, 1131, 1219; XIII. A. 90, 1096; XIV. A. 501; XV. 172; XVI. A. 162, 298, 406, 860; XIX. A. 749. — aureum. XII. A. 1132. — badium. XI. A. 53; XII. A. 1132; XIII. A. 992, 1000; XIV. A. 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, 957, 1131, 1219; XIII. A. 90; XV. A. 172, 1008; 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. — macrorrhizum. XII. A. 1131. — medium. XII. A. 957, 1131, 1219; XVIII. A. 90, 553, 565,

- 1096; XIV. A. 501; XV. A. 172; XVI. A. 161, 298; XVIII. A. 352. — *Melilotus*. XII. A. 597. — *micranthum*. XVIII. A. 130; XIX. A. 821. — *minus*. XII. A. 1132; XVII. A. 970; XIX. A. 291. — *modestum*. XIV. A. 745, 752. — *montanum*. XII. A. 72, 957, 1132, 1190, 1219; XIII. A. 90, 518, 554, 1096; XIV. A. 501; XV. A. 172; XVI. A. 162, 277, 298, 406; XVIII. A. 130; XIX. A. 731; XX. A. 275, 291, 332, 509, 513. — *nigrescens*. XII. A. 818, 833; XVIII. A. 130, 137; XIX. A. 750, 821. — *nivale*. XII. A. 1131; XIV. A. 724¹⁾; XX. A. 344. — *ochroleucum*. XII. A. 76, 597, 957, 1131, 1219; XIII. A. 554, 1096; XIV. A. 96, 501; XV. A. 172, 460; XVI. A. 162, 298, 318, 582; XVIII. A. 505; XX. A. 878. — *officinale*. XII. A. 1131. — *Palaestinum*. XI. A. 259. — *palescens*. XIV. A. 94, 724¹⁾. — *pallidum*. XII. A. 206, 818, 833; XIII. A. 117; XVI. A. 161; XVIII. A. 137. — *palustre*. XII. A. 1131. — *Pannonicum*. XII. A. 83, 606, 957; XIII. A. 90, 106, 117, 554, 560; XV. A. 59; XVI. A. 162, 298, 318; XVIII. A. 345, 352, 505. — *parviflorum*. XIII. A. 518; XX. A. 876. — *patens*. XIX. A. 821; XX. A. 291. — *Petipierreanum*. XII. A. 1131. — *pratense*. XII. A. 206, 232, 234, 236, 630, 632, 634, 852, 858, 957, 1131, 1219; XIII. A. 90, 1096; XIV. A. 501, 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, 1005. — — (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, 4007. — *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. — *spadicum*. XI. A. 372; XII. A. 78, 957, 1132, 1219; XIII. A. 1096; XVI. A. 298; XVIII. A. 505; XIX. A. 291; XX. A. 477, 490. — *speciosum*. XIX. A. 750. — *spumosum*. XIX. A. 750. — *stellatum*. XII. A. 610, 612; XVIII. A. 128, 130, 133, 138; XIX. A. 749. — *Stuedneri*. XVIII. A. 652. — *striatum*. XI. A. 372; XIII. A. 518, 568; XVI. A. 162; XVIII. A. 130. — *strictum*. XIII. A. 518. — *subterraneum*. XII. A. 610, 612, 818, 833; XVII. A. 753; XVIII. A. 130, 135, 138, 139; XIX. A. 750. — *suffocatum*. XII. A. 833; XVIII. A. 135. — *tomentosum*. XVIII. A. 130; XIX. A. 750. — *uniflorum*. XII. A. 840; XIX. A. 751. — *vulgare*. XII. A. 1131.
- Triforis perversus*. XV. A. 307.
- Trifurcula palidella*. XVI. A. 359.
- Trigla lineata*. XIV. A. 63. — *Lyra*. XIV. A. 63.
- Triglochin maritimum*. XIII. A. 94, 1056, 1179; XIV. A. 473; XIX. A. 252. — *palustre*. XII. A. 885, 995, 1195; XIII. A. 62, 1056; XIV. A. 473; XV. A. 109; XVI. A. 278, 280, 288; XIX. A. 726, 732.
- Trigona ferruginea*. XVIII. A. 290.
- Trigonaspis*. XIX. A. 331, 334. — *crustalis*. XIX. A. 334. — *megaptera*. XIX. A. 334.
- Trigonella* (Mollusk) *achatina*. XIX. A. 879. — *glabrata*. XV. A. 319. — *glauca*. XIX. A. 879. — *helvacea*. XV. A. 319. — *lactea*. XV. A. 319. — *maculata*. XIX. A. 879. — *Stallorum*. XV. A. 319.
- Trigonella* (Pflanze) *azurea*. XIX. A. 749. — *Balsanae*. 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. 74; XIII. A. 147; XV. A. 1008; XVIII. A. 130; XIX. A. 749. — ornithopodioides. XVIII. A. 127.
 Trigonon Lamarcki. XIX. A. 886.
 Trigonidium cicindeloides. XVII. A. 263.
 Trigocephalus rhodostomus. XII. A. 803.
 Trigonoderus sp. XIII. A. 14.
 Trigonophyllum. XIX. A. 517.
 Trigonopteryx sp. nova. XII. A. 90.
 Trigonostoma scalarina. XIX. A. 865.
 Trigonotylus ruficornis. XI. A. 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. 134. — elatior. XIX. A. 804. — Hennigi. XI. A. 59; XII. A. 1074; XIV. A. 135. — Kitaibeli. XVI. A. 134; XX. A. 612. — vulgaris. XII. A. 207, 1074; XV. A. 145; XVI. A. 431; XVIII. A. 126; XIX. A. 804.
 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. 317; XX. A. 77. — — var. apicalis. XI. A. 317.
 Triphoris clemens. XIX. A. 862. — connatus. XVII. A. 489. — violaceus. XVII. A. 489.
 Triphosa dubitata. XVI. A. 339; XIX. A. 379.
 Triplectides. XIV. A. 890; XVIII. A. 410. — gracilis. XIV. A. 890. — princeps. XIV. A. 890.
 Tripleurispermum. XVI. A. 100 Anmerk.
 Tripneustes pentagonus. XVI. A. 384.
 Tripteris Vaillantii. XV. A. 554.
 Trischiza. XIX. A. 364, 367. — Agaricolarum. XIX. A. 367.
 Trisetaria sp. XV. A. 557.
 Trisetum flavescens. XII. A. 1194; XVI. A. 287. — macrochaetum. XI. A. 253.
 Trithemis. XVIII. A. 176, 366, 735. — affinis. XVIII. A. 736. — Africana. XVIII. A. 736. — albi-punctata. XVIII. A. 736. — Aurora. XVIII. A. 177. — caesia. XVIII. A. 736. — distincta. XVIII. A. 735. — festiva. XVIII. A. 736. — geminata. XVIII. A. 736. — haematina. XVIII. A. 736. — infernalis. XVIII. A. 736. — intermedia. XVIII. A. 736. — Marchali. XVIII. A. 736. — Marnoi. XVIII. A. 735. — nigra. XVIII. A. 736. — obsoleta. XVIII. A. 736. — rubrinervis. XVIII. A. 735. — Soror. XVIII. A. 179. — stictica. XVIII. A. 736. — uni-fasciata. XVIII. A. 736.
 Tritia reticulata. XIX. A. 857, 891.
 Triticum acutum. XIX. A. 774. — arvense. XII. A. 987. — atratum. XII. A. 987. — caninum. XII. A. 987; XIII. A. 555, 1054; XV. A. 106; XVI. A. 77. — cristatum. XII. A. 599; XIII. A. 93, 108; XIV. A. 472; XV. A. 105; XVI. A. 77. — dicoccum. XII. A. 987; XIII. A. 1054; XV. A. 106; XIX. A. 825. — Dumetorum. XII. A. 987. — glaucum. XII. A. 987; XIII. A. 61; XVI. A. 77; XVIII. A. 347. — intermedium. XII. A. 881, 987; XIII. A. 93, 568, 572; XVI. A. 77. — junceum. XII. A. 594, 987; XIII. A. 61, 565, 1054; XVI. A. 77; XIX. A. 757, 774; XX. A. 882. — Leersianum. XII. A. 987. — littorale. XII. A. 987. — monococcum. XII. A. 987; XIII. A. 1054. —

- obtusiflorum. XVI. A. 77. — pectinatum. XVI. A. 77. — Polonicum. XIII. A. 1054; XIX. A. 925. — repens. XII. A. 594, 881, 987, 1194; XIII. A. 557, 1054; 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. 1054; XIX. A. 774. — subulatum. XII. A. 987. — turgidum. XII. A. 987, XV. A. 106. — Vaillantianum. XII. A. 987. — villosum. XVI. A. 77, 579; XVIII. A. 132; XIX. A. 757. — vulgare. XII. A. 214, 987, 1194; XIII. A. 1054; 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, 714; XVIII. A. 258. — cristatus. XIV. A. 700, 710; XVIII. A. 82, 258. — taeniatus. XIV. A. 700, 714; XV. 26; XVII. A. 55.
- Tritoneura. XVIII. A. 312.
- Tritonella cancellarioides. XIX. A. 855, 889. — undosa. XVIII. A. 296; XIX. A. 855, 889. — Proteus. XIX. A. 855.
- Tritonella australe. XIX. A. 855. — fusiforme. XIX. A. 855, 889. — nodiferum. XV. A. 306. — reticulatum. XV. A. 306. — variegatum. XV. A. 9. — sp. XX. A. 394.
- Triumfetta flavescens. XV. A. 548.
- Trivia Coccinella. XV. A. 307. — globosa. XIX. A. 864, 894. — Pulex. XV. A. 307.
- Trixago latifolia. XI. A. 259; XII. A. 831, 835; XVIII. A. 131, 133; XIX. A. 745.
- Trochalopteron lineatum. XVI. A. 871. — variegatum. XVI. A. 871.
- Trocha 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 Adansonii. 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. — Laugieri. XIV. A. 58; XV. A. 310. — Magus. XIV. A. 59; XV. A. 310. — marginatus. XV. A. 31. — maximus. XIX. A. 871. — Michaudi. XV. A. 310. — millegranus. XV. A. 310. — mutabilis. XV. A. 310. — Podolicus. XII. A. 531. — Richardi. XV. A. 310. — striatus. XIV. A. 58; XV. A. 310. — turbinatus. XV. A. 310. — umbilicaris. XIV. A. 59; XV. A. 310. — varius. XIV. A. 59; XV. A. 310. — violaceus. XV. A. 310. — zizyphinus. XV. A. 310. — sp. XIV. A. 39; XVI. A. 594; XX. A. 392.
- Troctes fatidicus. XVI. A. 220. — pulsatorius. XVI. A. 220.
- Troglodytes parvulus. XII. A. 272; XIV. A. 89; XVIII. A. 237.
- Troglorhynchus anophthalmus. XI. 50.
- Trogoderma villosa. XVII. A. 429, 439.

- Trogosita Mauritanica*. XVII. A. 429, 439.
Trogulus asperatus. XVII. A. 160. — *corniformis*. XVII. A. 160. — *opilionoides*. XVII. A. 883. — *perforaticeps*. XVII. A. 160, 169.
Trogus exaltatorius. XVI. A. 953.
Trollius Europaeus. XI. A. 445; XII. A. 937, 1088, 1190, 1091, 1212; XIII. A. 82, 1083, 1175; XV. A. 151, 458; XVI. A. 277, 295, 471; XIX. A. 280; XX. A. 502.
Tromera Resinae. XIX. A. 488, 500, 625.
Tropaea Mimosae. XI. 69.
Trophon crassilabrum. XIX. A. 854.
Tropicoris rufipes. XI. A. 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, 511, 656; XV. A. 318 — sp. XVI. A. 591.
Truncatula repens. XII. A. 101. — *truncata*. XII. A. 101. — *valida*. XIX. A. 879.
Trupanea addens. XVI. A. 722. — *albibarbis*. XVI. A. 722. — *Apicius*. XVI. A. 722. — *apivora*. XVI. A. 722. — *Bastardi*. XVI. A. 722. — *bi-fasciata*. XVI. A. 722. — *breviuscula*. XVI. A. 722. — *Calanus*. XVI. A. 722. — *captans*. XVI. A. 722. — *castanipes*. XVI. A. 722. — *Ceylanica*. XVI. A. 722. — *compens*. 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-terebata*. XVI. A. 722. — *maculipes*. XVI. A. 722. — *maculosa*. XVI. A. 722. — *Manillensis*. XVI. A. 722. — *nutescens*. 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, 551. — *acuminata*. XII. A. 552, 554. — *angustata*. XII. A. 552, 554. — *apiculata*. XII. A. 552, 554, 588. — *constricta*. XII. A. 552, 554. — *gracilis*. XII. A. 551. — *Hantzschiana*. XII. A. 551, 552, 588. —

- levidensis. XII. A. 551. — marginata. XII. A. 551, 552. — punctata. XII. A. 552, 553; XIII. A. 464. — Scutellum. XII. A. 551. — Victoriae. XII. A. 551, 553.
- Trybliographa. XIX. A. 345, 359. — albipennis. XIX. A. 360. — antennata. XIX. A. 360. — atra. XIX. A. 360. — diaphana. XIX. A. 360. — enneatoma. XIX. A. 360. — fumipennis. XIX. A. 360. — moniliata. XIX. A. 360. — scutellaris. XIX. A. 360.
- Trypeta acuticornis. XIII. A. 222; XV. A. 260; XVI. A. 952. — amoena. XI. A. 165. — antica. XI. A. 166. — aprica. XI. A. 166, 386. — Arctii. XIII. A. 222. — Bardanae. XI. A. 167. — Bidentis. XI. A. 383. — Bloti. XI. A. 384. — bullans. XIX. A. 942. — Cardui. XI. A. 165. — Colon. XIII. A. 216, 222; XVI. A. 949. — congrua. XX. A. 663. — conjuncta. XI. A. 164. — conura. XI. A. 164. — Doronici. XI. A. 164. — Eggeri. XI. A. 164. — eluta. XX. A. 660. — Eriolepidis. XI. A. 166, 386; XII. A. 1178; XV. A. 260; XX. A. 663. — falcata. XIX. A. 428. — Florescentiae. XIII. A. 222. — Hyoscyami. XI. A. 167; XIV. A. 148. — Jaceae. XIII. A. 214, 221, 1164; XVI. A. 302. — intermedia. XI. A. 164; XIII. A. 215, 221. — Inulae. XI. A. 385. — Lappae. XI. A. 167; XIII. A. 214, 222. — Leontodontis. XI. A. 165. — longirostris. XI. A. 383, 385. — 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. — tessellata. XI. A. 164. — truncata. XI. A. 166. — Tussilaginis. XI. A. 167; XIII. A. 214, 222; XIX. A. 428. — virens. XIII. A. 222. — Winnertzi. XIV. A. 149. — Winthemi. XIII. A. 216, 222; XIV. A. 260. — Zoë. XI. A. 166. — sp. XVIII. A. 293. — sp. nova. XV. A. 259.
- Trypeten (Melamorphose der). XIII. A. 213, 221.
- Trypopytes 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.
- Tubocylisus. XIII. A. 327, 329, 337.
- Tubulina Carbonis. XVI. A. 64. — fragiformis. XVI. A. 64. — lutea. XVI. A. 64. — pulchella. XVI. A. 64.
- Tubulipora. XVII. A. 83. — complanata. XVII. A. 123. — deflexa. XVII. A. 125. — hispida. XVII. A. 123. — Patina. XVII. A. 122. — transversa. XVII. A. 121. — verrucaria. XVII. A. 124, 139.
- Tulasnoidea fimbriata. XVIII. A. 428.
- Tulipa silvestris. XII. A. 998; XIII. A. 1057; XVIII. A. 486.
- Tulostoma mammosum. XVI. A. 52.
- Tunica Arabica. XI. A. 248. — rigida. XII. A. 1107. — saxifraga. XII. A. 1107; XX. A. 289.
- Turbinaria ornata. XVII. A. 466.
- Turbinella Caledonica. XVII. A. 487. — ceramica. XVII. A. 487. — cornigera. XVII. A. 487. — nassatula. XVII. A. 487. — polygona. XVII. A. 487. —

- Rollandi. XVII. A. 487. — smaragdula. XVII. A. 487. — ustulata. XVII. A. 487. — sp. XX. A. 392.
 Turbo cornutus. XIX. A. 870. — coronatus. XIX. A. 870, 896. — helacinus. XIX. A. 896. — Nicobaricus. XIX. A. 870, 896. — petiolatus. XIX. A. 870. — rugosus. XIV. A. 59. — sanguineus. XIV. A. 59. — Sarmaticus. XIX. A. 896. — Smaragdus. XIX. A. 870, 896. — sp. XX. A. 392.
 Turbonilla dense-striata. XV. A. 23. — elegantissima. XV. A. 23, 307. — gracilis. XV. A. 23, 307. — Humboldti. XV. A. 22. — — gracilis. XV. A. 22. — — sub-ventricosa. XV. A. 22. — pygmaea. XV. A. 22, 23. — rufa. XV. A. 23, 307.
 Turdus chrysolas. XIV. 11. — Daulias. XIV. 11. — 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. — viscosus. XII. A. 273; XIII. A. 1144; XIV. A. 87; XVIII. A. 335. — — abnorm gefärbt. XVI. A. 231; XVII. A. 688. — xanthopus. XVII. A. 484.
 Turgenia latifolia. XV. A. 1000; XVI. A. 133; XVIII. A. 130; XIX. A. 50, 276, 863.
 Turtilis hirsuta. XII. A. 938.
 Turnagra crassirostris. XVII. A. 317.
 Turnix varius. XVII. A. 484.
 Turricula Cafra. XIX. A. 860. — elegans. XV. A. 316. — Gruneri. XIX. A. 860. — plicata. XIX. A. 860. — pyramidata. XV. A. 316. — Savignyi. XV. A. 316. — trochoides. XV. A. 316. — Vulpecula. XIX. A. 860.
 Turris Babylonia. XIX. A. 855. — marmorata. XIX. A. 855.
 Turritella communis. XIV. A. 59; XV. A. 309. — divaricata. XIV. A. 59. exoleta. XV. A. 309. — Terebra. XIX. A. 863.
 Turritis alpestris. XII. A. 1091. — bellidifolia. XII. A. 1091. — ciliata. XII. A. 1091. — coerulea. XII. A. 1091. — glabra. XII. A. 938, 1091, 1213; XIII. A. 82, 1084; XIV. A. 492; XV. A. 153; XVI. A. 142, 282, 295, 471; XVIII. A. 350. — hirsuta. XII. A. 1091; XIII. A. 514, 528; XVI. A. 282, 409. — patula. XII. A. 1091. — sagittata. XII. A. 1091. — stricta. XII. A. 1091.
 Turteltaube. XIII. A. 1147; XIV. A. 87. — abnorm gefärbt. XV. A. 918.
 Turtur Moena. XVI. A. 870. — Suratensis. XVI. A. 870.
 Tussilago alba. XII. A. 1025; XIII. A. 509. — Alpina. XII. A. 601; XIII. A. 68; XX. A. 921. — Farfara. XI. A. 152; XII. A. 903, 1025, 1202; XIII. A. 68, 96, 547, 1064; XIV. A. 480; XV. A. 57, 59, 60, 122; XVI. A. 254, 291, 398; XX. A. 272, 346. — frigida. XII. A. 1025. — hybrida. XII. A. 1025. — nivea. XII. A. 1025. — paradoxa. XII. A. 1025. — Petasites. XII. A. 1025; XIII. A. 68. — ramosa. XII. A. 1025. — sylvestris. XII. A. 1025.
 Tychius poly-lineatus. XIV. A. 686. — quinque-punctatus. XVIII. A. 27. — tomentosus. XVIII. A. 27.
 Tylina. XVIII. A. 104.
 Tyllaea muscosa. XIX. A. 747.
 Tyrodina citrina. XV. A. 311. — Rafinesquei. XV. A. 311.
 Tyroglossa 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 Shuttleworthi. XI. A. 448. — Sowerbyi. XV. A. 305.
- Typhlocyba. XVI. A. 509. — commissuralis. XVI. A. 508. — lineatella. XVI. A. 509. — nivea. XVI. A. 509. — pullula. XVI. A. 509. — pura. XVI. A. 508. — scutellaris. XVI. A. 509. — sp. XIII. A. 1185; XVII. A. 789.
- Typhlocybae (Parasiten auf). XV. A. 900, 901.
- Typhlodromus Frauenfeldi. XIV. A. 691; XV. A. 263.
- Typhlomyrmex. XII. A. 714, 736. — Rogenhoferi. XII. A. 737.
- Typhloniscus. XVIII. A. 106.
- Typhlopone laevigata. XII. A. 737. — Oraninesis. XII. A. 737. — punctata. XII. A. 737.
- Typhlops Petersi. XVII. A. 155. — vermicularis. XIII. A. 1223, 1224.
- Typhloscincus Nicobaricus. XVII. A. 597.
- Typhula cinerascens. XVI. A. 39. — filiformis. XVI. A. 39.
- Typton spongicola. XIV. A. 51.
- Tyrimnus leucographus. XVI. A. 673; XIX. A. 44.

U.

- Udotea Desfontainesi. XIII. A. 474.
- 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, 1064; XIV. A. 447; XV. A. 116; XVI. A. 91, 251, 290, 397; XX. A. 333, 334, 335, 336, 346. — corylifolia. XII. A. 1012. — effusa. XII. A. 856; XIII. A. 568; XIV. A. 477; XV. A. 116; XVI. A. 91. — excelsa. XVIII. A. 487. — glabra. XII. A. 1012; XVI. A. 290. — gypsacea. XVII. A. 83. — Himalayensis. XVI. A. 851. — Hollandica. XII. A. 1012. — latissima. XI. 55. — major. XII. A. 1012. — montana. XII. A. 1012. — suberosa. XII. A. 1012; XV. A. 116; XVI. A. 91; XVIII. A. 487. — tiliaefolia. XII. A. 1012. — tortuosa. XII. A. 1012.
- Uloborus canescens. XI. A. 390. — Walkenaerius. 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. 504, 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. 194; 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. — *lecanocarpoidea*. XVIII. A. 324. — *papillosa*. XVIII. A. 324. — *papulosa*. XVIII. A. 324. — *pustulata*. XIII. A. 583; XIX. A. 607, 905. — *spadochroa*. XVIII. A. 323.
Umbilicus horizontalis. XI. A. 250; XIX. A. 747. — *Libanoticus*. XIV. A. 739, 748, 764. — *rectus*. XIV. A. 451. — sp. XV. A. 558.
Umbra Kramerii. XI. 6; XII. 71 Anmerkung; XIV. A. 84.
Umbrella Mediterranea. XV. A. 20.
Uncinia. XI. A. 241, 242.
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. — *fuscus*. XV. A. 322. — *graniger*. XV. A. 322. — *limosus*. XV. A. 322. — *longirostris*. XV. A. 322. — *marginalis*. XIX. A. 885. — *Michaudi*. XV. A. 322. — *piscinalis*. XV. A. 322. — *Pictorum*. XIV. A. 513; XV. A. 85, 322; XX. A. 57. — *Requieni*. XV. A. 322. — *solidus*. XV. A. 322. — *tumidus*. XIV. A. 513; XV. A. 322. — *Zeleborei*. XVI. A. 915; XIX. A. 885.
Upeneus. XX. A. 644. — *Barberinus*. XVI. A. 378; XX. A. 645. — *cylostomus*. XX. A. 648. — *lateristriga*. XX. A. 644. — *macronemus*. XX. A. 644. — *pleurospilus*. XX. A. 646. — *spilurus*. XX. A. 647. — *vittatus*. XX. A. 741.
Upupa Epops. XII. A. 270; XIV. A. 86; XVI. A. 870; XVIII. A. 243, 878. — — *abnorm gefärbt*. XVI. A. 945; XVIII. A. 166.
Uperoleia marmorata. XIV. A. 895.
Uracis. XVIII. A. 365, 727. — *Amphithea*. XVIII. A. 728. — *Clymene*. XVIII. A. 728. — *fastigiata*. XVIII. A. 728. — *guttata*. XVIII. A. 728. — *imbuta*. XVIII. A. 728. — *infumata*. XVIII. A. 728. — *irrorata*. XVIII. A. 728. — *ovata*. XVIII. A. 728.
Urania sp. XII. A. 804.
Uranoscopodei. XX. A. 815.
Uranoscopus scaber. XIV. A. 63.
Urapteryx. XII. A. 804.
Urceolaria scruposa. XIII. A. 584, 969, 988; XVII. A. 614; XVIII. A. 325; XIX. A. 488, 612, 635; XX. A. 433, 450.
Uredo. XIV. A. 172. — *Andropogonis*. XIV. A. 174. — *Campanulae*. XIX. A. 906. — *Caryophyllacearum*. XIX. A. 175. — *floccosa*. XIV. A. 174. — *globose-flava*. XIV. A. 175. — *Hypopytis*. XIV. A. 174. — *linearis*. XVI. A. 800. — *longissima*. XIV. A. 174. — *Maydis*. XVI. A. 30. — *ovoideo-fusca*. XIV. A. 174. — *Pyrolae*. XIV. A. 175. — *Rubigo-vera*. XIV. A. 174. — *suaveolens*. XIV. A. 174.
Uribitinga aequinoctialis. XII. A. 139, 181. — *anthracina*. XII. A. 137. — *Brasiliensis*. XII. A. 137, 178. — *hemi-leucura*. XII. A. 137. — *meridionalis*. XII. A. 138, 180. — — *abnorm gefärbt*. XV. A. 929. — *schistacea*. XII. A. 138, 179. — *uni-cincta*. XII. A. 139, 181.
Urocissa coerulea. XVI. A. 440. — *Sinensis*. XVI. A. 440. — sp. XVI. A. 873.
Urodon rufipes. XVIII. A. 160.
Uromastix ornatus. XVI. A. 377.
Uromyces apiculosus. XIV. A. 176. — *appendiculatus*. XIV. A. 177; XVIII. A. 428. — *Behensis*. XVII. A. 333. — *Calthae*. XIV. A. 176. — *muricella*. XIV. A. 175. — *Phyteamatis*. XIV. A. 175. — *Phaseoli*. XVIII. A. 31. — *Pisi sativi*. XVIII. A. 31. — *scutellatus*. XIV. A. 175. — *Veratri*. XIV. A. 175.

- Uromyia curvicauda*. XVI. A. 302.
- Urophora affinis*. XIII. A. 222. — *apricaria*. XIII. A. 222. — *Cardui*. XIII. A. 222. — *congrua*. XIII. A. 216, 222; XVI. A. 949. — *Dzieduszyckii*. XVII. A. 498. — *Eriolepidis*. XIII. A. 216, 222; XIV. A. 72; XVI. A. 950, 952. — *macrura*. XIII. A. 216, 222. — *Maura*. XIII. A. 222. — *quadri-fasciata*. XIII. A. 222. — *solstitialis*. XIV. A. 72; XVI. A. 949. — *Stigma*. XVIII. A. 153. — *stylata*. XIII. A. 217, 222. — *terebrans*. XIII. A. 222.
- Uropetala*. XVIII. A. 375. — *Carovei*. XIV. A. 161.
- Urosperum Dalechampi*. XII. A. 611, 819, 835; XVIII. A. 135, 139, 141. — *picroides*. XI. A. 259; XII. A. 611, 819, 835; XVI. A. 580; XVIII. A. 131, 132, 135, 137, 139, 140; XIX. A. 46.
- Urosziza 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. A. 66; XVIII. A. 232. — *isabellinus*. XVI. A. 876. — *Tibetanus*. XVI. A. 876.
- Urtica dioica*. XI. A. 153; XII. A. 212, 836, 896, 1013, 1200; XIII. A. 65, 970, 971, 996, 1064; XIV. A. 477; XV. A. 57, 59, 117; XVI. A. 92, 284, 290, 397; XVIII. A. 347. — *Dodarti*. XII. A. 1013. — *major*. XII. A. 212; XVI. A. 92. — *pilulifera*. XIX. A. 753. — *urens*. XII. A. 212, 896, 1013, 1200; XIII. A. 989, 1061; XIV. A. 477; XV. A. 117; XVI. A. 92, 284, 290; XVIII. A. 347.
- Usnea angulata*. XVIII. A. 312. — *articulata*. XVIII. A. 313. — *barbata*. XIII. A. 582, 989, 1004; XV. A. 57; XVII. A. 765; XVIII. A. 312, 951; XIX. A. 620; XX. A. 434, 435, 441. — *ceratina*. XVIII. A. 312; XX. A. 435, 441. — *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. — *trichoidea*. XVIII. A. 312. — *Vriesiana*. XVIII. A. 313.
- Ustilago*. XIV. A. 172. — *Caricis*. XIV. A. 173. — *destruens*. XIV. A. 173. — *Ficum*. XVII. A. 335. — *hypodytes*. XVII. A. 333. — *Maydis*. XIV. A. 173; XV. A. 789; XVIII. A. 31. — *Receptaculorum*. XIV. A. 173. — *Segetum*. XIV. A. 173; XV. A. 789; XVI. A. 30. — *sitophila*. XIV. A. 173. — *Urceolorum*. XVII. A. 333. — *utriculosa*. XVI. A. 493. — *violacea*. XIV. A. 173.
- Ute Chrysalis*. XIV. A. 47. — *glabra*. XIV. A. 47.
- Utricularia intermedia*. XII. A. 1068, 1193; XV. A. 458. — *minor*. XII. A. 926, 1068; XIII. A. 79; XIX. A. 800. — *vulgaris*. XII. A. 926, 1068; XIII. A. 79, 1077; XIV. A. 488; XV. A. 143; XVI. A. 130, 260, 294, 314, 465; XVIII. A. 355.
- Utricularia acuminata*. XIX. A. 858. — *gibbosa*. XIX. A. 848 — *literata*. XIX. A. 858.
- Uvanilla multipes*. XIX. A. 871, 896.
- Uzita Monile*. XIX. A. 857.

V.

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

- 79, 365, 1078; XIX. A. 733; XX. A. 503. — uliginosum. XI. A. 40; XII. A. 64, 928, 1072, 1209; XIII. A. 79, 558, 973, 977, 1078; XVIII. A. 944; XIX. A. 804; XX. A. 666, 921. — *Vitis-Idaea*. XII. A. 64, 928, 1072, 1209; XIII. A. 79, 104, 558, 975, 977, 1078; XV. A. 55, 60, 64, 63, 144; XVI. A. 262, 294; XIX. A. 800; XX. A. 475, 499, 921.
- Vaejovis debilis*. XV. A. 881.
- Vaillantia cruciata*. XIII. A. 74. — *hispida*. XIX. A. 48. — *muralis*. XII. A. 609, 611, 819, 830, 834; XVI. A. 572; XVII. A. 758; XVIII. A. 130, 132, 139, 140, 141; XIX. A. 48, 794. — *Pedemontana*. XII. A. 602.
- Valantia cruciata*. XII. A. 913; XIII. A. 510. — *glabra*. XII. A. 913, 1047; XIII. A. 99. — *Pedemontana*. XIII. A. 99. — *saccharata*. XIII. A. 536. — *tricornis*. XII. A. 913; XIII. A. 536.
- Valencia* sp. XX. A. 392.
- Valeriana angustifolia*. XII. A. 1023. — *Celtica*. XII. A. 1023; XIII. A. 990; XX. A. 904. — *dioica*. XII. A. 207, 1023, 1204; XIII. A. 1064; XIV. A. A. 479; XV. A. 121; XVI. A. 97, 158, 272, 291; XX. A. 294. — *dioicosimplicifolia*. XII. A. 901. — *Dioscoridis*. XIX. A. 47. — *elongata*. XII. A. 1023; XVI. A. 398; XIX. A. 263; XX. A. 439, 666. — *exaltata*. XII. A. 1023. — *montana*. XII. A. 1023, 1189, 1193, 1201; XIII. A. 523, 557, 970; XVIII. A. 940. — *officinalis*. XII. A. 73, 1023, 1201; XIII. A. 67, 988, 1064; XIV. A. 479; XV. A. 66, 121; XVI. A. 97, 272, 279, 291, 398, 468; XX. A. 294. — — var. *angustifolia*. XV. A. 66. — *repens*. XII. A. 1023. — *sambucifolia*. XI. A. 63; XII. A. 1024, 1204; XIII. A. 996, 1064; XVIII. A. 488. — *saxatilis*. XII. A. 1023; XIII. A. 970, 1064; XVIII. A. 205; XX. A. 341, 437, 666. — *simplicifolia*. XII. A. 83, 901; XIX. A. 263, 927; XX. A. 488, 614. — *supina*. XX. A. 904. — *tripteris*. XI. A. 36, 67; XII. A. 1023, 1190, 1191, 1192, 1201; XIII. A. 110, 509, 523, 557, 1064; XV. A. 55, 121; XVI. A. 97, 272, 291; XVIII. A. 145, 934, 940; XX. A. 437, 475, 488, 491, 500, 513. — *tuberosa*. XVIII. A. 126; XIX. A. 783.
- Valerianella Auricula*. XII. A. 1022, 1201; XIV. A. 132; XVI. A. 97, 315; XIX. A. 783. — *carinata*. XII. A. 1022; XV. A. 121; XVI. A. 97. — *coronata*. XVI. A. 97; XIX. A. 783. — *dentata*. XII. A. 834, 901, 1022; XVII. A. 640. — *discoidea*. XIX. A. 47. — *echinata*. XVI. A. 97; XIX. A. 47. — *eriocarpa*. XII. A. 610, 611, 834; XVIII. A. 130, 139. — *hamata*. XIX. A. 783. — *Locusta*. XII. A. 1023. — *Morisoni*. XIII. A. 1023; XX. A. 294. — *olitoria*. XII. A. 901, 1022, 1201; XIII. A. 1064; XIV. A. 479; XV. A. 121, 456; XVI. A. 291, 318, 398. — *truncata*. XIX. A. 47.
- Valkeria*. XVII. A. 128, 134, 136. — *tuberosa*. XVII. A. 129. *verticillata*. XVII. A. 129. — *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. 315. — *macrophysa*. XIII. A. 471. — *pulchella*. XV. A. 315.
- Valsa Auerswaldi*. XIX. A. 908. — *Frangulae*. XIX. A. 908. — *melogramma*. XVI. A. 59. — *microspora*. XIX. A. 908. — *nivea*. XIX. A. 908. — *pulchella*. XIX. A. 390, 392. — *sphinctrina*. XIX. A. 908. — *strumella*. XVIII. A. 728. — *Syngenesiae*. XIX. A. 908. — *tetraspora*. XIX. A. 908.
- Valsaria alnea*. XIX. A. 390. — *ficophila*. XX. A. 652. — *micropyrenia*. XIX. A. 908.
- Valvata agglutinans*. XIV. A. 662, 890. — *alpestris*. XV. A. 309. — *antiqua*. XIV. A. 153. — *arenifera*. XIV. A. 886, 890; XV. A. 265. — *contorta*. XV. A. 309. — *crispata*. XIV. A. 890. — *cristata*. XV. A. 309; XX. A. 56. — *depressa*. XIV. A. 514; XV. A. 309. — *erythropomatia*. XI. 54; XV. A. 309. — *helicioides*. XII. A. 534, 535. — *lustrica*. XV. A. 890. — *minuta*.

- XV. A. 309. — mucronata. XV. A. 309. — multiformis. XIV. A. 579, 628. — naticina. XX. A. 47, 57. — piscinalis. XIV. A. 153; XV. A. 309; XIX. A. 56. — planorbis. XV. A. 309. — pupoidea. XIV. A. 890. — sincera. XIV. A. 647. — spelaea. XI. 54; XV. A. 309.
- Vanellus cristatus. XII. A. 276, XIII. A. 1148; XIV. A. 87. XVIII. A. 251. — — abnorme gefärbt. XV. A. 928.
- Vanessa Antiope. XII. A. 238, 240; XVII. A. 66, 832; XVIII. A. 573; XIX. 41, A. 274. — Atalanta. XII. A. 642, 644, 646; XIV. A. 87; XV. A. 191; XVI. A. 327; XVII. A. 65, 66, 832; XIX. A. 274; XX. A. 40. — C-album. XII. A. 238, 240, 642, 644, 860; XIV. A. 85; XVI. A. 327, 866; XVII. A. 66, 832; XIX. A. 274; XX. A. 40. — C-aureum. XII. A. 489. — Cardui. XII. A. 642, 644; XV. A. 191; XVI. A. 327; XVII. A. 66, 832; XVIII. A. 573; XIX. A. 374. — Egea. XII. A. 1225. — Jo. XII. A. 642, 644; XV. A. 191; XVI. A. 327; XVII. A. 832; XIX. A. 374; XX. A. 40. — Kaschmirensis. XVI. A. 867. — L-album. XVI. A. 866. — Levana. XIX. A. 374. — Polychloros. XII. A. 238, 240, 642, 644, 646, 648, 860, 1127; XIV. A. 86; XVI. A. 327; XVII. A. 66, 832; XVIII. A. 573; XIX. A. 274. — Prorsa. XIX. A. 374. — Triangulum. XII. A. 1225. — Urticae. XII. A. 238, 240, 642, 644, 646, 860, 862; XIV. A. 86; XV. A. 191, 192; XVI. A. 327, 867; XVII. A. 65, 66, 832; XVIII. A. 573; XIX. A. 374. — sp. XII. A. 804.
- Vanikoro Cidaris. XIX. A. 869.
- Varanus chlorostigma. XII. A. 803.
- Variolaria discoidea. XVIII. A. 426. — melogramma. XVI. A. 59.
- Varthemia sp. XV. A. 554.
- Varuna Edwardsi. XVIII. A. 84.
- Vasum aramatum. XVIII. A. 296; XIX. A. 859. — ceramicus. XIX. A. 859, 892. — cornigerum. XVIII. A. 296; XIX. A. 859, 892.
- Vaucheria Pilus. XI. A. 424. — sessilis. XVI. A. 320.
- Velesia rigida. XIV. A. 446, 750.
- Velia currens. XI. A. 316; XX. A. 73. — Rivulorum. XX. A. 73.
- Velutina laevigata. XIX. A. 861, 893.
- Venerupis Irus. XIV. A. 56.
- Venilia macularia. XVI. A. 337; XVII. A. 69, 836; XVIII. A. 586; XIX. A. 378.
- Venus casina. XIV. A. 55; XV. A. 320. — decussata. XIV. A. 54. — fasciata. XIV. A. 54. — Gallina. XIV. A. 54. — laeta. XIV. A. 54; XV. A. 31. — laqueata. XIX. A. 881. — oblonga. XIX. A. 881. — ovata. XIV. A. 54. — Puerpera. XIX. A. 881. — radiata. XIV. A. 55. — reticulata. XIX. A. 881. — rugosa. XIX. A. 881. — undata. XIV. A. 55. — verrucosa. XIV. A. 54; XV. A. 320.
- Veratrum album. XI. A. 152, 154, 445, 73; XII. A. 887, 998; XIII. A. 63, 94, 108, 969, 970, 973, 979, 984, 1000, 1001, 1057; XV. A. 56, 59, 64; XVI. A. 281; XIX. A. 253. — — β . virescens. XV. A. 110. — Lobelianum. XII. A. 72, 998, 1190, 1192, 1196; XV. A. 56, 59; XVI. A. 263, 277, 280, 289; XVIII. A. 934; XX. A. 499, 519. — nigrum. XI. A. 56, 154; XII. A. 887, 997; XIII. A. 63; XVI. A. 83; XVIII. A. 342*, 344. — orientale. XII. A. 887.
- Verbascum album. XII. A. 74, 84, 923. — australe. XII. A. 1061. — Bastardi. XI. A. 340, 341, 342. — Berythium. XIV. A. 421. — Blattaria. XI. A. 340, 341, 403; XII. A. 835, 923, 1062, 1207; XIII. A. 78, 1075; XIV. A. 487; XV. A. 140; XVI. A. 125, 283, 293, 401; XX. A. 468. — Blattaria-phoeniceum. XI. A. 404. — collinum. XVIII. A. 524. — condensatum. XII. A. 1061. — cuspidatum. XII. A. 1061. — Daenaëense. 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. — lychnitiidi-

- plomoides. XIX. A. 273. — mixtum. XIII. A. 568. — Neilreichi. XI. A. 367, 369. — nemorosum. XII. A. 1064. — nigro-Austriacum. XII. A. 1062. — Lychnitis. XII. A. 1062. — — phoeniceum. XI. A. 338, 339. — nigrum. XI. A. 338, 339; XII. A. 923, 1064, 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. 1064. — orientale. XI. A. 337; XII. A. 923, 1064; 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, 1064; 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. — semidecurrens. XVI. A. 124. — sinuatum. XII. A. 610, 834, 835; XVI. A. 573; XVIII. A. 135, 138; XIX. A. 745, 798. — Slavonicum. XVI. A. 124. — specioso-orientale. XII. A. 1064. — — phlomoides. XI. A. 367; XIX. A. 273. — speciosum. XI. A. 124. — thapsiforme. XI. A. 445; XII. A. 209, 922, 1064, 1207; XVI. A. 283, 293. — thapsiformi-Blattaria. XI. A. 340; XX. A. 514. — thapsiformi-nigrum. XIX. A. 929; XX. A. 514. — thapsoides. XII. A. 1064; XIII. A. 113; XVI. A. 124. — Thapsus. XI. A. 445; XII. A. 209, 922, 1064, 1207; XIII. A. 78, 549, 1075; XIV. A. 487; XV. A. 140; XVI. A. 123, 401; XVIII. A. 349. — Thapso-phlomoides. XVI. A. 124. — thyrisoideum. XII. A. 1064. — virens. XII. A. 1064. — sp. XIV. A. 426. — (Gallmücken auf.) XI. A. 173.
- Verbena bracteosa. XVI. A. 830. — officinalis. XII. A. 919, 1057, 1206; XIII. A. 113, 1074; XIV. A. 486; XV. A. 65, 137; XVI. A. 121, 293, 401; XIX. A. 744; XX. A. 298. — supina. XVI. A. 121.
- Verlusia rhombea. XVII. A. 433, 460; XX. A. 89.
- Vermetus Gigas. XIV. A. 57. — sub-cancellatus. XIV. A. 57. — 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. 512, 1074; XIV. A. 488; XV. A. 142; XVI. A. 129, 283; XVIII. A. 349. — Alpina. XI. A. 68; XII. A. 1064; XIII. A. 1074; XIV. A. 724; XVII. A. 766; XVIII. A. 945; XX. A. 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. — anagaloides. XVI. A. 824; XIX. A. 273, 745. — angustifolia. XIII. A. 566, 568. — aphylla. XI. A. 51; XII. A. 1063, 1192, 1208; XIII. A. 982, 1074; XIV. A. 129, 724; XVIII. A. 944; XIX. A. 273, 734; XX. A. 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. — Baumgarteni. XVIII. A. 496. — Beccabunga. XII. A. 924, 1063, 1208; XIII. A. 78, 1074; XIV. A. 488; XV. A. 57, 141; XVI. A. 128, 258, 259, 293, 401; XVII. A. 641; XVIII. A. 349; XX. A. 297. — bellidioides. XI. A. 446; XII. A. 1064; XIV. A. 724; XVI. A. 402; XVIII. A. 934, 945; XX. A. 612. — biloba. XIV. A. 436. — bombycina. XIV. A. 753. — Buxbaumi. XII. A.

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

Verrucaria. XVIII. A. 958, 959, 960. — aethiobola. XIX. A. 489, 490. — alocisa. XVII. A. 617. — amyacea. XIX. A. 490, 499. — anceps. XVIII. A. 706; XIX. A.

653. — Anziana. XIX. A. 499. — aquatilis. XIX. A. 488, 499. — Baldensis. XVII. A. 617; XVIII. A. 706; XIX. A. 498; XX. A. 433, 462, 479, 652. — 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. 958; XIX. A. 488, 489, 616. — Cinchonae. XVIII. A. 330. — cinerea. XIII. A. 579, 976, 981; XVII. A. 617. — concinna. XVII. A. 617; XIX. A. 485; XX. A. 463. — controversa. XIX. A. 490. — crassa. XVIII. A. 707; XIX. A. 491, 652. — dolomitica. XVII. A. 617; XIX. A. 498; XX. A. 436, 462. — dolosa. XVIII. A. 954. — Dufouri. XIII. A. 967; XVII. A. 697; XIX. A. 499; XX. A. 463. — elaeina. XVIII. A. 958; XX. A. 463. — elaeo-melaena. XX. A. 463. — fuscella. XIII. A. 967, 1007; XVIII. A. 520; XX. A. 463. — fusco-atra. XVIII. A. 967, 969, 1007; XVII. A. 617; XX. A. 435, 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. — pingicula. 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, 981, 1001. — velana. XIX. A. 490. — virens. XIX. A. 485, 499. — viridula. XVII. A. 617; XX. A. 463. — sp. XIX. A. 653.
- Vertagus Aluco. XIX. A. 865. — articulatus. XIX. A. 865. — asper. XIX. A. 865. — fasciatus. XIX. A. 865. — Martinianus. XIX. A. 865, 894. — Pharos. XIX. A. 865, 894. — Sinensis. XVIII. A. 296; XIX. A. 865. — vulgaris. XIX. A. 865.
- Verticillium griseum. XVI. A. 34.
- Vertigo angustior. XV. A. 313. — Anti-vertigo. XV. A. 84. — edentula. XV. A. 84. — minutissima. XV. A. 84. — pusilla. XV. A. 94, 313. — pygmaea. XV. A. 84. — septem-dentata. XV. A. 40, 84. — Veneti. XV. A. 40, 84.
- Vesicaria sinuata. XII. A. 832.
- Vesicarium 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. — Daubentoni. XVIII. A. 830. — emarginatus. XII. A. 253, 254. — murinus. XII. A. 252; XVIII. A. 230. — mystacinus. XII. A. 254. — sp. XVI. A. 876.
- Vesperugo Kuhl. XI. 14. — Maurus. XVIII. A. 230. — Nathusii. XI. 14; XII. A. 250. — Nilssonii. XII. A. 252. — Noctula. XII. A. 250. — Pipistrellus. XVIII. A. 230. — var. macroptera. XII. A. 250. — serotinus. XII. A. 252; XVIII. A. 230. — tenuis. XVII. A. 595.
- Vestalis. XVIII. A. 378. — lactuosa. XVII. A. 290.
- Vibrissea Althaea. XVI. A. 63.
- Viburnum acerifolium. XX. A. 1004. — dentatum. XX. A. 1004. — Lantana. XI. A. 58; XII. A. 72, 76, 207, 914, 1049; XIII. A. 548, 1071; XIV. A. 35*), 483; XV. A. 132, XVI. A. 115, 400; XVIII. A. 348, 494; XX. A. 287, 293,

- 333, 345, 513, 518. — *Lentago*. XX. A. 1004. — *Opulus*. XI. A. 153, 157, 446; XII. A. 72, 630, 632, 634, 854, 914, 1049, 1205; XIII. A. 74, 511, 548, 1071; XVI. A. 483; XV. A. 132, 457; XVI. A. 115, 292, 400; XVIII. A. 343, 348; XX. A. 287, 293, 513, 1004. — *pubescens*. XX. A. 1004. — *Tinus*. XII. A. 611, 834; XVI. A. 572; XVII. A. 758; XX. A. 270. — (Aleurodes auf). XVI. A. 555. — sp. XVI. A. 861.
- Vicia angustifolia*. XII. 818, 834, 1135, 1219; XIV. A. 502; XVI. A. 164, 582; XVIII. A. 130, 132; XX. A. 620. — *Armena*. XIV. A. 754. — *Aucherii*. XIV. A. 754. — *biennis*. XIII. A. 91. — *Bithynica*. XII. A. 834; XX. A. 291. — *Bobarti*. XII. A. 1135; XX. A. 620. — *branchitropis*. XVIII. A. 346, 352. — *canescens*. XIV. A. 754. — *Cassubica*. XIII. A. 554; XIV. A. 502; XV. A. 173, 1008; XX. A. 291. — *cordata*. XVII. A. 753; XX. A. 620. — *Cracca*. XII. A. 206, 958, 1134, 1219; XIII. A. 91, 519, 1089; XIV. A. 502; XV. A. 174; XVI. A. 163, 285, 298, 407; XVIII. A. 352; XX. A. 291. — *Dumetorum*. XII. A. 958, 1134, 1219; XIII. A. 91, 554; XIV. A. 502; XV. A. 173; XVI. A. 163, 407, 463; XVIII. A. 352. — *elegans*. XIV. A. 433. — *Ervilia*. XV. A. 173; XX. A. 615. — *Faba*. XI. A. 249; XII. A. 1134; XIII. A. 1097; XIV. A. 502; XV. A. 174. — *galeata*. XI. A. 249. — *gemella*. XII. A. 1134. — *gracilis*. XII. A. 610, 612, 834. — *grandiflora*. XX. A. 291, 876. — *hirsuta*. XII. A. 834, 1134; XIII. A. 1097; XIV. A. 502; XVI. A. 163, 407. — *hirta*. XIX. A. 751. — *hybrida*. XII. A. 818, 834; XV. A. 174; XVII. A. 753; XVIII. A. 130; XIX. A. 751. — *lathyroides*. XII. A. 1135, 1219; XIII. A. 519, 1097; XV. A. 174; XVI. A. 164; XVII. A. 970; XIX. A. 292; XX. A. 604. — *lutea*. XVI. A. 164; XVIII. A. 130, 133, 135; XIX. A. 751. — *media*. XII. A. 1134. — *microphylla*. XIX. A. 751. — *monantha*. XII. A. 1134; XV. A. 173; XVI. 97; XIX. A. 292, 932. — *montana*. XIII. A. 573. — *Narbonensis*. XVI. A. 164, 409; XVII. A. 753; XVIII. A. 130. — *ob-cordata*. XII. A. 818. — *onobrychoides*. XIV. A. 502. — *oroboides*. XVI. 95. *Pannonica*. XII. A. 206; XIII. A. 107, 118, 519, 532; XIV. A. 502; XV. A. 174; — XVI. 95, A. 164; XIX. A. 292. — *β. purpurascens*. XIX. A. 292. — *peregrina*. XII. A. 818; XVIII. A. 130; XIX. A. 752. — *pisiformis*. XI. A. 62; XIII. A. 1142; XIII. A. 91, 107; XIV. A. 502; XV. A. 173; XVI. A. 163, 407, 463; XVIII. A. 345, 505; XIX. A. 292, 932. — *polyphylla*. XII. A. 1134; XIII. A. 91, 118; XVI. A. 164. — *Pseudo-cracca*. XII. A. 834. — *rigida*. XV. A. 972; XVIII. A. 343, 344, 352. — *Salaminea*. XIX. A. 751. — *sativa*. XII. A. 598, 818, 830; XIII. A. 519, 1097; XIV. A. 438, 502; XV. A. 174, 1008; XVI. A. 164, 285, 298; XVIII. A. 130, 352; XIX. A. 751; XX. A. 620. — *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. 1193, 1205.
- Vinca herbacea. XI. 71; XII. A. 602; XIII. A. 536; XV. A. 1005; XIX. A. 744. — Libanotica. XIV. A. 754. — major. XIX. A. 795. — minor. XI. A. 160; XII. 28, A. 915, 1049, 1205; XIII. A. 1074; XIV. A. 484; XV. A. 133; XVI. A. 116, 292; XVII. A. 97; XVIII. A. 348; XIX. A. 269, 928; XX. A. 285, 307, 878, 1015.
- Vincetoxicum officinale. XII. A. 915, 1050; XIV. A. 484; XV. A. 133; XVI. A. 116, 271, 292, 400; XVIII. A. 343; XX. A. 514. — β . laxum. XV. A. 133.
- Viola alba. XI. A. 69; XII. A. 941, 1101. — Allionii. XII. A. 1102. — Alpina. XI. A. 69; XII. A. 1101; XIII. A. 1087; XX. A. 472, 495. — ambigua. XVI. A. 147. — arenaria. IX. A. 55; XII. A. 942, 1102; XV. A. 158; XIX. A. 285. — arvensis. XII. A. 1102; XVIII. A. 350; XIX. A. 289. — biflora. XI. A. 69; XII. A. 604, 1102, 1183, 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. 515, 1087; XIV. A. 494; XV. A. 158; XVI. A. 147, 296, 404; XIX. A. 931; XX. A. 289, 315, 320, 1006. — β . brevifolia. XIX. A. 931. — collina. XII. A. 942, 1102; XVIII. A. 350, 501. — cucullata. XX. A. 1006. — declinata. XIII. A. 84, 336; XVIII. A. 501. — elatior. XI. A. 63; XII. A. 1102; XV. A. 1006; XVI. A. 147, 404; XVIII. A. 504; XIX. A. 285. — Ericetorum. XII. A. 1102. — Etbaica. XVIII. A. 665. — flavicornis. XII. A. 1102. — grandiflora. XII. A. 1101; XIII. A. 84, 104; XV. A. 158; XVI. A. 147. — heterophylla. XI. A. 65. — hirta. XII. A. 942, 1102, 1214; XIII. A. 1087; XIV. A. 494; XV. A. 158; XVI. A. 147, 254, 463; XX. A. 272, 289. — β . umbrosa. XV. A. 158; XIX. A. 284. — Krockeri. XII. A. 1102. — lactea. XII. A. 1102. — lactiflora. XII. A. 942. — lancifolia. XII. A. 942. — Libanotica. XIV. A. 753. — Lucorum. XVI. A. 147. — lutea. XI. A. 69; XII. A. 1191, 1214; XIII. A. 336; XIV. A. 724. — Martii. XII. A. 1101; XIII. A. 335. — mirabilis. XII. A. 942, 1102; XIII. A. 1087; XIV. A. 494; XV. A. 158; XVIII. A. 350, 501; XIX. A. 284; XX. A. 270, 289. — montana. XII. A. 77, 942, 1102; XIII. A. 104, 530. — Mühlenbergi. XX. A. 1006. — nemoralis. XII. A. 1102. — nummulariaefolia. XII. A. 1102. — odorata. XII. 28, A. 204, 226, 228, 230, 624, 626, 628, 852, 941, 1101, 1214; XIII. A. 515, 1087; XIV. A. 494, 761; XV. A. 158, 296, 404; XVII. A. 640; XX. A. 85, 605. — β . acutifolia. XV. A. 158; XIX. A. 284. — odorato-hirta. XII. A. 1102. — palustris. XI. A. 55; XII. A. 941, 1101, 1214; XIII. A. 974; XV. A. 158; XVIII. A. 356, 726. — parvula. XIV. A. 437. — persicifolia. XII. A. 77, 1102; XIV. A. 494; XV. A. 158, 1006; XVI. A. 147; XVII. A. 969; XVIII. A. 501; XIX. A. 285; XX. A. 605. — pinnata. XX. A. 314. — pratensis. XII. A. 1102; XV. A. 158; XVII. A. 969; XIX. A. 285. — primulifolia. XII. A. 83. — pumila. XII. A. 1102. — purpurascens. XII. A. 1101. — Riviniana. XII. A. 942. — Ruppil. XII. A. 942, 1102; XVI. A. 314. — saxatilis. XII. A. 1102. — sciaphila. XII. A. 1102; XIX. A. 284; XX. A. 615. — stagnina. XII. A. 1102; XV. A. 158, 1006; XVIII. A. 345, 346, 350, 501. — Stocksii. XVIII. A. 666. — stricta. XII. A. 1102; XVI. A. 314. — suavis. XVI. A. 147. — Sudetica. XIII. A. 336. — sylvatica. XVI. A. 271. — sylvestris. XII. A. 942, 1102, 1214; XV. 51; XVI. A. 147, 296; XVII. A. 969; XX. A. 272, 289. — β . macrantha. XVII. A. 969. — α . micrantha. XVII. A. 969; XIX. A. 931. — tricolor. XII. A. 204, 942, 1102, 1214; XIII. A. 84, 336, 515, 1087; XIV. A. 494; XV. A. 60, 158, 578; XVI. A. 147, 267, 284, 296, 404; XX. A. 490, 918. — uliginosa. XI. A. 55; XII. A. 83, 941, 1101; XVI. A. 94. — umbrosa. XII. A. 1102; XIX. A. 284. — uniflora. XIII. A. 1087. — sp. XV. A. 549.

- Vipera ammodytes*. XIII. A. 130, 132; XIV. A. 28, 699, 708; XVII. A. 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, 1214; XIV. A. 491; XV. A. 148; XVI. A. 135, 270, 294, 403. — *cruciatum*. XI. A. 253.
Vitex Agnus-castus. XII. A. 610; XIV. A. 35 *); XVI. A. 573, 581; XIX. A. 744; XX. A. 298.
Vitis cordifolia. XX. A. 1002. — *vinifera*. XII. A. 232, 234, 236, 636, 638, 640, 854, 856, 858, 859, 864, 1114; XIII. A. 317; XIV. A. 497; XV. A. 164; XVI. A. 152, 405; XX. A. 290, 345.
Vitrina. XIX. A. 910. — *brevis*. XV. A. 312. — *diaphana*. XIV. A. 504; XV. A. 82, 312; XIX. A. 910; XX. A. 48. — *Draparnaldi*. XIX. A. 910. — *elongata*. XV. A. 312; XX. A. 48. — *Keppeli*. XVII. A. 490. — *ivalis*. XIX. A. 910. — *pellucida*. XV. A. 82, 312; XIX. A. 910; XX. A. 48.
Vitta Meleagris. XIX. A. 870. — *pulchella*. XIX. A. 870. — *virinea*. XVIII. A. 296; XIX. A. 870.
Vittaria elongata. XIX. A. 571. — *intermedia*. XIX. A. 571. — *rigida*. XIX. A. 572.
Vivipara. XII. A. 1164; XX. A. 931. — *abbreviata*. XIV. A. 562. — *achatinoides*. XIV. A. 563. — *aërosa*. XII. A. 1164. — *aeruginosa*. XIV. A. 565; XIX. A. 868. — *Aethiops*. XIV. A. 565. — *ampullaria*. XIV. A. 570. — *ampullarioides*. XIV. A. 570. — *angularis*. XII. A. 1165, 1169; XIV. A. 574, 573, 655; XVI. A. 198; XIX. A. 868. — *angulata*. XII. A. 1166, 1169; XIV. A. 572. — *aspersa*. XIV. A. 574, 650. — *atra*. XII. A. 1164; XIV. A. 575, 594; XV. A. 308. — *atrata*. XII. A. 1161. — *australis*. XIV. A. 576. — *Baikalensis*. XIV. A. 577. — *Beaumontiana*. XIV. A. 578. — *Bengalensis*. XII. A. 1162, 1169; XIV. A. 568, 578, 602, 604, 646; XVI. A. 197, 198, 199; XIX. A. 868. — *Bermondiana*. XII. A. 1162, 1169; XIV. A. 578. — *bi-angulata*. XII. A. 1165, 1169; XIV. A. 599, 629; XIX. A. 868. — *bi-carinata*. XII. A. 1169. — *bicolor*. XIV. A. 579. — *Boissieri*. XII. A. 1167, 1169. — *Bosquiana*. XIV. A. 580. — *bullata*. XIV. A. 150, 583. — *capillata*. XV. A. 580. — *carinifera*. XIV. A. 584. — *castanea*. XIV. A. 583. — *Ceylonica*. XIV. A. 585. — *Chiuensis*. XIV. A. 586. — *chloantha*. XIV. A. 586. — *ciliata*. XIV. A. 587. — *cingulata*. XIV. A. 588. — *clathrata*. XIV. A. 588. — *coarctata*. XIV. A. 589, 604. — *Columna*. XIV. A. 662. — *concinna*. XIV. A. 587, 589. — *Conradi*. XIV. A. 592. — *contorta*. XII. A. 1166, 1170; XIV. A. 592. — *Coosaënsis*. XII. A. 1169; XIV. A. 593. — *Costae*. XII. A. 1164. — *costata*. XII. A. 1165, 1169; XIV. A. 583, 594. — *crassa*. XII. A. 1166, 1169; XIV. A. 594, 632; XVI. A. 199. — *Cumingi*. XIV. A. 595. — *cyclostoma*. XIV. A. 596. — *cyclostomatiformis*. XII. A. 1166, 1169; XIV. A. 592, 596, 602. — *decisa*. XII. A. 1166, 1170; XIV. A. 593, 598, 613, 621, 633, 651. — *decollata*. XII. A. 1167, 1170. — *Desnoyersi*. XIV. A. 599. — *dissimilis*. XII. A. 1166, 1169; XIV. A. 600; XVI. A. 197, 982. — *distinguenda*. XIV. A. 600. — *doliaris*. XII. A. 1163, 1169; XIV. A. 600. — *Duboisii*. XIV. A. 601. — *ecarinata*. XIV. A. 601. — *elongata*. XII. A. 1166, 1169; XIV. A. 603. — *elophila*. XIV. A. 603. — *Essingtonensis*. XII. A. 1162, 1169. — *eximia*. XIV. A. 149, 586, 604. — *fallax*. XII. A. 1165, 1169; XIV. A. 604; XVI. A. 981. — *fasciata*. XII. A. 1164, 1169; XIV. A. 563, 567, 584, 605, 629, 632, 639, 646, 647, 658, 659, 661; XV. A. 309. — *fera*. XIV. A. 630. — *filosa*. XIV. A. 605. — *Fluviorum*. XIV. A. 583, 606, 630. — *fontinalis*. XII. A. 1167, 1170. — *formosula*. XII. A. 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. — Hamiltoni. XII. A. 1164, 1169; XIV. A. 612. — Hanleyi. XIV. A. 612, 618. — heliciformis. XV. A. 532; XVI. A. 199. — hystrica. XIV. A. 613. — Japonica. XIV. A. 615. — Javanica. XII. A. 1164, 1169; XIV. A. 615; XIX. A. 868. — Jeffreyi. XV. A. 532. — imperialis. XII. A. 1167, 1170; XIV. A. 616. — incressata. 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. — Lecythidis. XII. A. 1169. — lecythoides. XII. A. 1163, 1169; XIV. A. 570; XIX. A. 868. — Leidyi. XIV. A. 621. — lenta. XIV. A. 621, 641. — Lima. XIV. A. 621. — lineata. XII. A. 1162, 1167, 1169; XIV. A. 621, 628. — lineolata. XII. A. 1163, 1169; XIV. A. 569, 622. — lurida. XIV. A. 623. — magnifica. XII. A. 1165; XIV. A. 579, 624. — Maheyana. XII. A. 1164, 1169; XIV. A. 624; XVI. A. 981, 982. — malleata. XIV. A. 624. — mammillata. XII. A. 1162, 1169; XIV. A. 512, 624. — Martensi. XIV. A. 625. — Matheroni. XIV. A. 625. — melanostoma. XII. A. 1167, 1169; XIV. A. 625. — Milesi. XIV. A. 626. — minuta. XIV. A. 628. — multi-lineata. XIV. A. 628. — nobilis. XIV. A. 630. — normalis. XIV. A. 630. — Novigentiensis. XIV. A. 630. — Nucleus. XII. A. 1165, 1169; XIV. A. 630. — obesa. XII. A. 1167, 1170. — obliquata. XIV. A. 631. — obtusa. XII. A. 1166, 1170. — orbicularis. XIV. A. 632. — Orbignyana. XIV. A. 632. — Oxytropis. XII. A. 1169, XIV. A. 633, 640. — pachya. XIV. A. 633. — pachystoma. XIV. A. 621, 631, 633. — parilis. XIV. A. 634. — patula. XII. A. 1167, 1170; XX. A. 926. — peculiaris. XIV. A. 635. — polita. XII. A. 1163, 1170; XIV. A. 636. — polygramma. XIV. A. 636. — polyzona. XII. A. 1165, 1170; XIV. A. 636. — ponderosa. XII. A. 1166; XIV. A. 636. — praemorsa. XIV. A. 584, 641; XVI. A. 199; XIX. A. 868, 895. — praerosa. XIV. A. 637. — proavia. XIV. A. 617. — pulchella. XII. A. 1167, 1170. — pulchra. XIV. A. 638. — punctata. XV. A. 532. — puncturata. XIV. A. 639. — pyramidata. XII. A. 1167, 1170. — quadrata. XII. A. 1165, 1170; XIV. A. 640; XIX. A. 868. — Rawesi. XIV. A. 640. — Remossi. XII. A. 1163, 1170. — retusa. XIV. A. 641. — rimata. XIV. A. 641. — Robertsoni. XV. A. 533. — rufo. XIV. A. 642. — Sadleri. XIV. A. 643. — Sclateri. XV. A. 531. — semicarinata. XIV. A. 645. — Senegalensis. XIV. A. 646. — Siamensis. XV. A. 531. — stelmaphora. XIV. A. 649. — Stiriaca. XIV. A. 650. — sub-angulata. XIV. A. 650. — sub-carinata. XII. A. 1166, 1170; XIV. A. 579, 650, 652, 656. — sub-lenta. XIV. A. 651. — sub-operta. XIV. A. 651. — sub-purpurea. XII. A. 1163, 1170; XIV. A. 651; XVI. A. 199. — Suessoniensis. XIV. A. 652. — Sumatrensis. XIV. A. 653. — Swainsoni. XII. A. 1167, 1170. — 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. 1161. — umbilicata. XIV. A. 656. — unicolor. XII. A. 1164, 1170; XIV. A. 625, 657. — Ussuriensis. XIV. A. 657. — variata. XII. A. 1162, 1170; XIV. A. 657. — varicosa. XIV. A. 657. — vera. XII. A. 1161, 1170; XIV. A. 512, 563, 565, 574, 576, 589, 590, 592, 594, 595, 606, 617, 622, 627, 630, 655, 658, 660, 664; XV. A. 309. — Verneuili. XIV. A. 658. — Vetula. XIV. A. 659. — Viquesneli. XIV. A. 659. — Virapaï. XIV. A. 659. — virescens. XIV. A. 659. — Virginica. XIV. A. 659. — viridis. XIV. A. 660. — viviparoides. XIV. A. 612. — Vukotinovichii. XII. A. 972; XIV. A. 151. — Warreana. XII. A. 1162, 1170; XIV. A. 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.
 Volva deliciosa. XVII. A. 487. — Deshayesi. XVII. A. 487. — Pumilio. XV. A. 13.
 Volutomitra columbellaria. XV. A. 306. — cornea. XV. A. 306. — Ebenus. XV. A. 306. — lactea. XV. A. 306. — lutescens. XV. A. 306. — plumbea. XV. A. 306. — Quoyi. XIX. A. 860.
 Volva birostris. XIX. A. 865. — Spelta. XV. A. 307. — Volva. XIX. A. 865.
 Volvox sp. XII. A. 512, 514.
 Volvula acuminata. XV. A. 311.
 Vulpes ferrilatus. XVI. A. 876. — montanus. XVI. A. 876.
 Vultur auricularis. XII. A. 126. — calvus. XII. A. 128. — cinereus. XII. A. 126; XVIII. A. 244. — Magellanicus. XII. A. 131. — Monachus. XII. A. 121. — Nubicus. XII. A. 127. — occipitalis. XII. A. 126. — Percnopterus. XIV. A. 735; XVIII. A. 244.

W.

- Wachholder-Drossel, abnorm gefärbt. XVII. A. 688, 691.
 Wachtel. XIII. A. 1147. — abnorm gefärbt. XVIII. A. 967.
 Wachtelkönig. XIII. A. 1148.
 Waikarete (otterartiges Thier auf Neu-Seeland). XII. 10, 88, 89, 90.
 Waldkauz. XVIII. A. 246. — abnorm gefärbt. XVII. A. 690.
 Waldmaus, abnorm gefärbt. XVIII. A. 968.
 Waldmoore um Lemberg. XII. A. 63.
 Waldschmidia nymphoides. XI. A. 55.
 Waldschnepfe. XIV. A. 86, 91.
 Waldsteinia geoides. XI. A. 61; XII. A. 605; XIV. A. 129; XIX. A. 818.
 Wanderfalke. XII. A. 790.
 Wander-Heuschrecke. XV. A. 67.
 Wanderratte. XVIII. A. 233.
 Webera acuminata. XII. A. 198; XIII. A. 976, 991, 1333; XV. A. 471. — albicans. XIII. A. 997, 1317, 1333; XIV. A. 729; XV. A. 471; XVI. A. 67, 299, 939; XX. A. 596, 1011. — annotina. XIII. A. 500. — Breidleri. XX. A. 167. — carnea. XI. A. 414; XV. A. 471; XVI. A. 939. — cruda. XII. A. 198; XIII. A. 1000, 1318, 1324, 1329; XIV. A. 729; XV. A. 471; XVI. A. 939; XIX. A. 596. — cucullata. XIII. A. 991, 1326, 1330, 1333; XIV. A. 729; XV. A. 471; XVI. A. 939; XVIII. A. 532; XX. A. 1011. — elongata. XIII. A. 968, 983, 996, 1324, 1333; XIV. A. 729; XV. A. 471. — longicollis. XI. A. 123; XIII. A. 1333; XIV. A. 729; XV. A. 471. — Ludwigi. XIII. A. 992, 1326, 1331, 1333; XIV. A. 729; XV. A. 471. — nutans. XIII. A. 1333; XIV. A. 444; XV. A. 471; XVI. A. 939, 997; XX. A. 595, 1011. — polymorpha. XII. A. 198; XIII. A. 991, 1000; XIX. A. 733; XX. A. 481. — serrulata. XVIII. A. 950. — sacra. XX. A. 597. — Sinaïtica. XX. A. 597. — Tozzeri. XI. A. 414.
 Weiden (Unterscheidung der) nach den Blättern. XI. 89.
 Weiden-Bastard (neuer). XI. A. 243; XII. A. 1221.
 Weinstockes (Blüthezeit des). XII. A. 865.
 Weissia amblyodon. XVII. A. 759. — cirrhata. XI. A. 95; XV. A. 562. —

- compacta. XII. A. 196. — *crispula*. XII. A. 196; XIII. A. 968, 969, 1318, 1325, 1327, 1330, 1331, 1333; XV. A. 462; XVIII. A. 531; XIX. A. 727; XX. A. 501, 1008. — — *β. atrata*. XX. A. 501. — *fugax*. XV. A. 462; XX. A. 727. — *recurvirostra*. XI. A. 95. — *viridula*. XI. A. 95, 413; XV. A. 462; XVI. A. 936; XVII. A. 759; XX. A. 590, 1068.
- Weitenwebera Muscorum. XIX. A. 638; XX. A. 460.
- Weizen-Gallmücke XIV. A. 401.
- Wels. XIII. A. 70, 1139.
- Wendehals. XIII. A. 1147; XIV. A. 87, 91; XVIII. A. 243.
- Wespen-Bussard. XII. A. 790; XIII. A. 1142; XIV. A. 90; XVIII. A. 245. — — *abnorm gefärbt*. XVII. A. 689; XVIII. 84.
- Wiedehopf. XIII. A. 1147; XIV. A. 80; XVIII. A. 243. — — *abnorm gefärbt*. XV. A. 915.
- Wiesenpieper. XIV. A. 87, 91.
- Wiesenschmäzer. XIV. A. 85.
- Wildkaze. XVIII. A. 231.
- Willemetia apargioides. XII. A. 1040; XIII. A. 564, 979; XIV. A. 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.
- Wirbelthiere von Ober-Ungarn. XII. A. 245.
- Wirtgenia Schimper. XV. A. 554.
- Wolnya. XVI. A. 151.
- Woodsia glabella. XIV. A. 5, 7, 8, 10. — *Hausmanniana*. XIV. A. 10. — *hyperboraea*. 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.
- Wullenia 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. 111; XIV. A. 482; XV. A. 130; XVI. A. 113, 291, 316, 488; XVIII. A. 141, 348, 489; XIX. A. 47, 268, 792. — *strumarium*. XI. A. 446; XII. A. 208, 912, 1045, 1202; XIII. A. 111; XIV. A. 482; XV. A. 130; XVI. A. 283, 291.
- Xantho asper. XI. A. 8. — *distinguendus*. XI. A. 8. — *hirtipes*. XI. A. 8. — *Lamarcki*. XVIII. A. 293, 295. — *notatus*. XVIII. A. 293, 295. — *rivulosus*. XIV. A. 50. — *tetraodon*. XII. A. 519.
- Xanthocarpia ochracea. XIII. A. 1007; XVIII. A. 518; XIX. A. 490; XX. A. 432, 439.
- Xanthochlorus tarsatus. XVIII. A. 292. — *tenellus*. XIX. A. 421, 566.
- Xanthogramma citro-fasciata. XIX. A. 443. — *ornata*. XIX. A. 443.
- Xantholinus linearis. XVIII. A. 15. — *longiventris*. XVIII. A. 15. — *ochraceus*. XVIII. A. 15. — *tricolor*. XVIII. A. 15.
- Xenia sp. XVI. A. 586.
- Xenica Abeona. XII. A. 491.
- Xenicus gilviventris. XVII. A. 316. — *longipes*. XVII. A. 316.
- Xenodochus sparsus. XIV. A. 115; XVI. A. 31. — — *α. Brassicae*. XIV. A. 115; XVI. A. 31. — — *β. quercinus*. XIV. A. 116; XVI. A. 31. — — *γ. Carpini*. XIV. A. 116; XVI. A. 31. — — *δ. Populi*. XIV. A. 116; XVI. A. 31. — — *ε. Helianthi*. XIV. A. 116; XVI. A. 31.
- Xenos. XVIII. A. 413.

- Xeranthemum annuum*. XI. A. 253; XII. A. 593, 1033; XIII. A. 71, 535, 547; XIV. A. 481; XV. A. 114, 1006; XVI. A. 108, 399; XIX. A. 789. — inapertum. XIII. A. 111. — radiatum. XII. A. 1033.
- Xerobdella*. XVIII. A. 148. — Lecomtei. XVIII. A. 149.
- Xerophila apicina*. XV. A. 316. — Caespitum. XV. A. 316. — candicans. XV. A. 316. — candidula. XV. A. 316. — conspurcata. XV. A. 316. — Ericetorum. XV. A. 316. — instabilis. XV. A. 316. — maritima. XV. A. 316. — neglecta. XV. A. 316. — obvia. XV. A. 316. — profuga. XV. A. 316. — striata. XV. A. 316. — variabilis. XV. A. 316.
- Xestomyza Kollari*. XIV. A. 789.
- Xestophanes*. XIX. A. 332, 337. — Potentillae. XIX. A. 337.
- Xiphandrium appendiculatum*. XIX. A. 564. — caliginosum. XIX. A. 564.
- Xiphidium fuscum*. XI. A. 99; XII. A. 1174; XVII. A. 254, 257, 263; XX. A. 370, 374, 375. — 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. — Dromedarius. XI. 55.
- Xiphocerus*. XVI. A. 653, 659, 660. — Brussensis. XVII. A. 368. — glaucius. XIX. A. 414. — longicornis. XVII. A. 367.
- Xoridus erosus*. XVIII. A. 288.
- Xya variegata*. XVII. A. 261.
- Xyalaspis*. XIX. A. 361. — laevigata. XIX. A. 362.
- Xylaria digitata*. XVI. A. 65. — gracilentata. XVI. A. 60. — Hypoxylon. XVI. A. 60; XX. A. 174. — integra. XVI. A. 60. — polymorpha. XVI. A. 60. — spathulata. XVI. A. 60. — spinosa. XVI. A. 60.
- Xylocopa minuta*. XIII. A. 26. — aestuans. XVIII. A. 290. — violacea. XI. A. 104; XII. A. 862; XIII. A. 20.
- Xylocoris ater*. XX. A. 77.
- Xylocarpus*. XVII. A. 481.
- Xylographa parallela*. XIX. A. 627; XX. A. 433, 458.
- Xyloma rubrum*. XVI. A. 800.
- Xylonomus propinquus*. XVIII. A. 279.
- Xylophagus ater*. XVIII. A. 117, 166. — Carbonarius. XV. A. 727. — spiniger. XVII. A. 304.
- Xylophagida*. XIV. A. 211; XIX. A. 848.
- Xylophthoron*. XIV. A. 890.
- Xylota segnis*. XIX. A. 450.
- Xyrichthys Arago*. XI. A. 136. — argenti-maculatus. XI. A. 134. — cultratus. XI. A. 133, 134. — Pavo. XI. A. 133, 134. — taeniurus. XI. A. 133, 134. — torquatus. XI. A. 133, 134.
- Xysmatodoma melanella*. XIV. A. 851; XIX. A. 384.
- Xysticus*. XVI. A. 611. — adustus. XVII. A. 214. — audax. XVI. A. 615, 637; XVII. A. 157. — bicolor. XVII. A. 867. — bi-fasciatus. XVII. A. 157. — bi-maculatus. XVII. A. 215. — brevipes. XVI. A. 615, 637. — cinereus. XVII. A. 157. — clavatus. XVII. A. 158. — cristatus. XVI. A. 617. — Cu-neolus. XVI. A. 621, 637; XVII. A. 157. — dimidiatus. XVII. A. 210. — erraticus. XVII. A. 158. — evanidus. XVII. A. 218. — fucatus. XVI. A. 618, 637; XVII. A. 157. — horticola. XVI. A. 619, 637; XVII. A. 158. — Lanio. XVI. A. 612, 637; XVII. A. 157. — lateralis. XVI. A. 615. — Morio. XVII. A. 157. — nigro-punctatus. XVII. A. 217. — Pilula. XVII. A. 212. — Pini. XVII. A. 157. — praticola. XVI. A. 620, 637; XVII. A. 158. — pustulosus. XVII. A. 220. — robustus. XVII. A. 157. — sabulosus. XVI. A. 616, 637; XVII. A. 157. — scabriculus. XVII. A. 158. — trux. XVII. A. 157. — viaticus. XVI. A. 613, 637, 944.

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

Y.

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

Z.

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

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

316. — palpebrosa. XVI. A. 872. — xanthochroa. XVII. A. 848. — sp. nova. XVI. A. 874.
- Zozymodes carinipes. XI. A. 8.
- Zozymus aeneus. XI. A. 8; XX. A. 392.
- Zua lubrica. XV. A. 311.
- Zug-Heuschrecken auf Manilla. XI. A. 276.
- Zwackhia involuta. XX. A. 439.
- Zwergkauz. XII. A. 790.
- Zwerg-Spitzmaus. XVII. A. 909.
- Zwitter v. Erebia Medea. XVII. A. 809. — v. Rhodocera Rhœmni. 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. 177; XVI. A. 330; XVII. A. 66, 833; XIX. A. 375; XX. A. 40. — Brizae. XVI. A. 330; XVII. A. 833; XVIII. A. 576, 578; XIX. A. 375. — Carniolica. XV. A. 177; XVI. 330, 950; XVII. A. 66, 833; XIX. A. 375. — Ephialtes. XI. 56; XV. A. 177; XVI. A. 330, 950; XIX. A. 375. — — var. Coronillae. XVI. A. 330; XVII. A. 66, 833; XIX. A. 375. — Ferulae. XVII. A. 66, 833. — Filipendulae. XI. 56; XII. A. 242, 862; XV. A. 177; XVI. A. 330, 951, 952; XVII. A. 66, 833; XVIII. A. 576; XIX. A. 375. — Hedysari. XVII. A. 833. — Hippocrepidis. XVIII. A. 576, 578. — Kefersteini. XIX. A. 375. — laeta. XVII. A. 833; XIX. A. 375. — Lonicerae. XI. 56; XVI. A. 330; XVII. A. 66, 833; XVIII. A. 575; XIX. A. 375. — Medicaginis. XVIII. A. 575, 578. — Meliloti. XI. 56; XV. A. 177; XVI. A. 330; XVII. A. 66; XIX. A. 375. — Minos. XI. 56; XV. A. 177; XVI. A. 330; XVII. A. 67, 833; XIX. A. 375. — Onobrychis. XI. 56; XII. A. 242, 646, 864; XV. A. 177; XVI. A. 950. — Peucedani. XI. 56; XV. A. 177. — Punctum. XVI. A. 330; XVII. A. 67; XIX. A. 375. — Scabiosae. XI. 56; XII. A. 616; XV. A. 177; XVII. A. 67. — transalpina. XVII. A. 67, 833; XVIII. A. 576, 577, 578; XIX. A. 375. — Trifolii. XVII. A. 67. — Trigonellae. XVI. A. 951. — Viciae. XV. A. 177; XIX. A. 375.
- Zygitus. XX. A. 249. — nigriceps. XX. A. 250.
- Zygina. XVI. A. 509. — scutellaris. XVI. A. 509.
- Zygodon Lapponicus. XIX. A. 606. — viridissimus. XI. A. 413; XVI. A. 584.
- Zygodolobus gracilis. XVIII. A. 634, 635, 648. — Laurentianus. XVIII. A. 634, 635.
- Zygomya. 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.
- Zygodophyllites Massalongiana. XVIII. A. 88.
- Zygodophyllum 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.
- Zygosis. XIX. A. 363, 365. — Urticeti. XIX. A. 365.
- Zyomma. XVIII. A. 712. — petiolatum. XVII. A. 287; XVIII. A. 712. — Til-larga. XVII. A. 288, 431, 445, 505.

