



1726, 2

37 a

Personen-, Orts- und Sach-Register

der zweiten fünfjährigen Reihe (1856—1860)

der

Sitzungsberichte und Abhandlungen

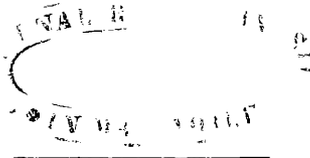
der

Wiener kais. königl. zoologisch-botanischen Gesellschaft.

Zusammengestellt

A. Fr. Grafen Marschall.

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



WIEN.

Druck von Carl Ueberreuter.

1862.



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 „Saxifraga granulata“ vorkommende Bezeichnung: X. 70, A. 98, 619, dass dieser Pflanze u. A. auch auf Seite 70 der Sitzungsberichte und auf Seite 98 und 619 der Abhandlungen Erwähnung geschieht.



I. Personen-Register.

A.

- Accurti (Prof. J.). Algen d. adriat. Meeres. IX. 65.
Akademie d. Wissenschaften (kais.). Ueberlassung eines Versammlungs-Lokales. VII. 135, 136, 152; VIII. 5. — Zumittlung v. Sitzungsberichten u. Separat-Abdrücken an die k. k. zool.-bot. Gesellschaft. X. 91, 92.
Albini (Dr. J.). Gift des gefleckten Salamanders. VIII. A. 247.
Alschinger (Prof.). Neue Form von *Asplenium*. VII. 44.
Andorfer (J.). Botan. Ausflug nach Hohenau. VI. 93.
Angelrodt (E. C. v.). Geschenk an die k. k. zool.-bot. Gesellschaft. X. 57.
Aschner (Th.). Weisse Schwalbe. VI. 75.
Assmuss (E.). Orthopteren Russland's. VII. 146.

B.

- Bach (Frhr.). Chinارينden-Baumes (Zuschrift über Anbau des). VIII. 66.
Bail (Dr. Th.). *Myxogasteres*. IX. A. 31. — Pilz-Mikroskopie. X. 72.
Bayer (J.). *Cirsium Chailletii*. VII. 22. — Pflanzenformen (Mannigfaltigkeit der) u. deren Anordnung im System. X. A. 599. — Pflanzen-phänologische Beobachtungen. VI. 100, A. 709. — Störche in Vöslau. IX. 94.
Becker (M. Dr.). Reise-Handbuch f. d. Besucher des Oetschers. VIII. 119.
Beer (J. G.). Mikroskop. Pflanzenbeobachtungen. IX. 7. — Obstbaukunde von Frz. Josst. X. 87.
Beltrami de Casati. Flechten d. Gebietes v. Bassano. IX. 65.
Bergner (E.). *Asclepias Syriaca*. VIII. 10.
Beroldingen (Graf). Ableben. X. 103.
Bermann. Hybrides *Geum*. VI. 64. — Seltenerere Pflanzen d. Wiener Flora. VI. 64.
Bertoloni (Dr. St. de). Insecten-Tauschverkehr. IX. 125.
Billimek (Prof. A.). Pflanzen d. Flora v. Krakau. VI. 88.
Boeckh (Dr.). Arachniden (Präparation der). IX. 10, 28, 73. — — (Schenkung einer Sammlung von). IX. 73.
Bondi (Dr.). Locella'sche Pflanzensamml. d. zool.-bot. Verein geschenkt. VIII. 122.
Bradbury (G.). Prachtwerk über britische Farne. VII. 86.
Brauer (Fr.). *Boreus hyemalis*. VII. 133. — *Bittacus Hageni*. X. A. 690. — *Chrysopa* (Oesterreichische), VI. A. 703. — *Cuterebra* (Larven von). X. A. 777. — *Chrysopa tricolor*. VII. A. 201. — Elateriden-Larve. VII. 131 u. 132.
Sachregister d. Schrift. der zool.-bot. Gesellsch. 4

- Odonaten und Perliden (Oesterreichische). VI. 46, A. 229. — Oestriden (Europäische). X. A. 640. — Oestriden des Rothwildes. VIII. 63, 92, 99, A. 385, 449. — *Oestrus Hominis*. X. 57. — Perliden (kurzflügelige Formen der). VII. A. 205. — *Sialis fuliginosa* und *Sialis lutaria*. VI. A. 396. — Verwandlung d. Neuropteren. VII. A. 69. — Zweiflügler (neue). VIII. 99.
- Braun. Characeen Mittel-Europa's. VI. 22.
- Brühl (Dr.). *Estheria* und *Branchipus torvicornis*. X. A. 115.
- Brunner v. Wattenwyl. Orthopteren (neue). X. 54.
- Buchner (Dr. O.). *Geaster coliformis*. X. 86.

C.

- Canestrini (J.). Aulostomen (Systemat. Stellung der). IX. A. 75. — Anabatinen. X. A. 697. — Hausmaus (Genitalien der). IX. A. 77. — Helmichthyden (Systemat. Stellung der). IX. A. 27. — Knochenfische (Kritik d. Müller'schen Systems der). IX. A. 118. — *Ophicephalus*. VIII. A. 437. — Percoiden. X. A. 291.
- Chyzer (Dr. C.). Crustaceen-Fauna v. Ungarn. VIII. A. 505; X. A. 115.
- Clusius (Car.). Mährische Pflanzen. VI. A. 363.
- Cultus- u. Unterrichts-Ministerium (k. k.). Jahrl. Subvention an den zool.-bot. Verein. VI. 58; VIII. 88. — Sammlungen des P. Titius. VIII. 97; IX. 6. — Scheda'sche Wandkarten. VI. 6, 7. — Verbreitung d. Vereinsschriften. VII. 5, 6, 21. — Zuweisung des Leithner'schen Herbars an den zool.-bot. Verein. VII. 92.
- Czegley (Joh.). *Orgyia antiqua* forstschädlich. X. 17, 18. — *Sphinx Nerii*. X. 18.
- Czerny (F. R.). Lepidopteren v. Mährisch-Trübau. VII. A. 217; IX. 18. — Zirpender Schmetterling. IX. 19.

D.

- Demidoff (Fürst A.). Zoologische Preisfrage. VI. 8.
- Deschmann. *Euglaena sanguinea*. VIII. 93. — Pflanzen aus Krain. VI. 10; VIII. 80, 81. — Pilze auf Höhlenkäfern. VIII. 93.
- Douillé (Dr.). Anbot zum wissensch. Verkehr mit d. französ. Antillen. X. 16.

E.

- Egger (Dr. J.). Dipterologische Beiträge. VI. A. 390; VII. 146; VIII. A. 704, 707, 711; IX. A. 387; X. 8, 74, 99, A. 339. — Rechenschafts-Bericht für 1857. VIII. 45. — Secretariates (provis. Uebernahme des). IX. 106. — Tachinarien u. Dexiarien (neue Arten von). IV. A. 383. — Zweiflügler (neue). VI. A. 383; VIII. A. 715; X. A. 663, 795.
- Enderes (K. R. v.). Necrolog. X. A. 767.
- Engelmann (Dr. G.). Cacteen Nord-Amerika's. VIII. 6.
- Erber (Jos.). Aesculaps-Schlange. VII. A. 47. — Reptilien in d. Gefangenschaft (Lebensweise einiger). VI. A. 393.
- Ettlinger (F.). Ornithologie d. Syrmischen Sümpfe. VII. A. 71.
- Ettingshausen (Dr. C. v.). Holz aus d. Laibacher Torfmoor. VIII. 78. — — der Trajans-Brücke. VIII. 68. — „Physiotypia Plantarum Austriacarum.“ VII. 54, 59.
- Eugen v. Savoyen (Prinz). Beförderer der Botanik. VII. 160.

F.

- Facchini, „Flora Tiroliae Cisalpinae.“ VI. 15. — Gattung *Hieracium*. VI. 17.
- Fenzl (Prof. Ed.). Abschied an Frauenfeld. VII. 38. — Ansprache. VIII. 5. — Antrag auf Abänderung der Statuten. IX. 122. — Begrüssung des H. R. Reichenbach aus Dresden. X. 74. — Chinarinden-Baumes (Gutachten über Anbau des). VIII. 67. — Cirsien-Arten. VII. 33. — (Dank des Vereines an). VII. 34. — Erörterung des Wahl-Protestes. VI. 68, 69. — Hartinger's „Paradisus Vindobonensis“. X. 39. — Heckel's Necrolog. VII. 32. — Interpretation d. Statuten u. d. Geschäftsordnung. VII. 32. — Mykologische Abtheilung des k. k. botan. Museums. VII. 100. — Parasitismus d. Scrophularineen. VI. 85. — Pirona's neue Pflanzen. VI. 106. — *Sedum Hillebrandi*. VI. A. 449. — Vorträge und Rechnungs-Berichte am Schluss des Vereins-Jahres. VI. 25, 29; VII. 45; VIII. 38; IX. 43; X. 34.
- Ferdinand Max (Erzherzog K. H.). Aufnahme der Vereinesschriften in Höchst-dessen Bibliothek. VII. 41.
- Finger (Jul.). *Ornis Austriaca*. VII. 157, A. 555. — Wander-Heuschrecke. VIII. 99. — Wirbelthiere-Sammlung des Vereines mit Schluss 1856, VII. 57.
- Frankl (Dr. J.). Verzeichniss d. Marienbader Pflanzen (Autograph S. M. des Königs Friedrich August v. Sachsen). VIII. 36.
- Franz Carl (Erzherzog K. H.). Jährl. Subvention für die k. k. zool.-bot. Gesellschaft. IX. 83.
- Franzens-Museum (Brünner). Botanische Sammlungen. VI. A. 374.
- Frauenfeld (G.). Abreise z. Novara-Expedition. VII. 38, 83, 90. — Algen Dalmatiens. VI. 89. — Ameisen in Oesterreich (V. Gredler's Notiz über die geograph. Verbreitung der). IX. 127. — Anmerkungen z. dessen „Beiträgen z. Insecten-Geschichte“ V. A. 13; VI. A. 215. — Aquarien. VI. 70. — Briefen (Auszüge u. Notizen aus). VI. 22, 91, 92; VII. 36; VIII. 9, A. 235, 263; IX. 66; X. A. 787. — Cap d. guten Hoffnung. X. 77. — Carychien. VI. 65, 94. — Ceylon. X. A. 109. — Empfang nach Rückkehr d. Novara-Expedition. IX. 102. — Fauna Dalmatiens (Beiträge zur). VI. A. 431. — Fritsch's „Vögel Europa's“. X. 59. — Geschäfts-Betheiligung d. Mitglieder. VII. 20. — Gesellschafts-Sammlungen (Aufforderung zur Hilfeleistung für die Bearbeitung der). X. 95. — Gräser (Auftreten und Verschwinden einiger). VI. 87. — Hinteröcker's Entgegnung an Schiedermayer. IX. 115. — Jahresberichte d. Sekretariates. VI. 33. — Insel St. Paul. VIII. A. 263, 384. — Johnstone's und Croall's britische Seetange in Natur-Selbstdruck. X. 24. — Käfer (bauschädliche). VI. 75. — Luchse in Oesterreich. X. 59, 60. — Madras. X. A. 327. — Meer-Aquarien. X. 101. — Nikobaren. X. A. 369. — Parasitismus v. *Melampyrum*. VI. 85. — Pflanzenauswüchse (exotische) durch Insecten erzeugt. IX. A. 319. — *Raymondia* (Selbstständigkeit der Gattung). VI. 91; VII. 23. — Radtkofer's küstenländ. Algen. X. 60. — Rio-Janeiro. VIII. A. 253. — Schreiben von Cap Bona. VII. 119. — — von Neu-Seeland. IX. 67. — Shanghai bis Sidney (Reise der Novara von). IX. A. 375. — Stuarts-Inseln (Aufenthalt der Novara auf den). X. 27. — Taïti (Aufenthalt auf). IX. A. 183. Valparaiso. X. A. 634. — Verleihung des Ritterkreuzes der Eisernen Krone. IX. 124. — *Vesperilio Bechsteini* in Ungarn u. Mähren. VI. 72, 73. — *Xanthium spinosum*. X. 17.
- Friedrich August (S. M.) König v. Sachsen. Autograph. Verzeichniss d. Pflanzen v. Marienbad. VIII. 36.
- Fritsch (A.). „Naturgeschichte d. Vögel“. V. 116; X. 59.
- Fritsch (K.). Einfluss d. Luft-Temperatur auf d. Entwicklung d. Pflanzen. VIII. 109. — Jahrgang 1854 d. organisch-phänologischen Beobachtungen. VII. 43.

- Meteorolog. u. phänolog. Beobachtungen. VI. A. 709; VII. A. 42, 43; VIII. 108, 110, A. 19; IX. 36, 37.
 Frivaldsky (E. u. J. v.). Grotten-Käfer Ungarns. VII. A. 43.
 Fronius (Prof.). Flora v. Schässburg. VIII. 102.

G.

- General-Gouvernement (k. k.) in Ungarn. Naturwissenschaftl. Expedition in. d. ungar.-siebenbürg. Grenzgebirg. VIII. 89.
 Geoffroy St. Hilaire (Subscription z. Errichtung eines Denkmals für). VII. 41.
 Giraud (Dr. J.). Seltene und neue Hymenopteren. VI. A. 179; VII. A. 163; VIII. A. 144. — Cynipiden und deren Gallen. IX. A. 337. — Figitiden (österreich.). X. A. 123.
 Gobanz (J.). Mollusken-Sammlung des Vereins. VII. 59.
 Goeppert (Prof.). Dichotomie der Farnenstämme. IX. 13. — Farbstoffe d. Flechten. IX. 14.
 Goudot. *Oestrus Hominis* in Süd-Amerika. VI. A. 665.
 Grailich (Prof. J.). Abhandlung über d. Aufgabe des naturhistor. Unterrichts an Gymnasien. VI. 47.
 Gredler (Prof.). Steiermärk. Heliceen. VI. 73. — Tirol (Conchyliologisches aus d. nordöstl.). X. A. 803. — Tirolische Land- und Süßwasser-Conchylien. VI. A. 25; IX. 114, A. 213. — Verbreitung der Ameisen in Oesterreich. IX. 127.
 Grisebach (Prof.). Frage über d. Nahrung d. Höhlen-Insekten. VII. 12.
 Grimburg (Frz. R.). Geognosie u. Pflanzen-Geographie v. St. Pölten. VII. A. 245.
 Grunow (A.). Algen (seltene). VIII. 36; X. A. 503. — von Capo d'Istria. IX. 84. — Desmidiaceen u. Pedastrieen. VIII. A. 489.
 Gümbel (Th.). Moos-Flora der Rhein-Pfalz. VIII. 62.

H.

- Hagen (Dr.). Neuropteren v. Ceylon. VIII. A. 470; IX. A. 199.
 Haidinger (W.). Zuschriften an die k. k. zool.-bot. Gesellschaft. VIII. 77; X. 57, 84.
 Haimhoffen (G. R.). Pflanzengallen. VIII. A. 285.
 Hampe (Dr. C.). Höhlenkäfer. VII. A. 464.
 Hanf (P. Bl.). Ornithologische Notizen. VI. 91, 92. — Vögel am Furt - Teiche. VI. A. 671; VIII. 117, A. 529.
 Hartinger. „Paradisus Vindobonensis“. X. 59. — „Giftpflanzen Oesterreichs“. X. 94.
 Haszlinzky (Fr.). Karpathen-Flora. IX. A. 7; X. A. 315.
 Hauer (Frz. R. v.). Vice-Präsident der k. k. zool.-bot. Gesellschaft. X. 22.
 Hauffen. *Carychium* (neues). VI. 63, 94, A. 623. — Conchylien-Sammlung (Verkauf seiner). X. 86. — Höhlenschnecken (neue). VI. 94, A. 463, 701.
 Hausmann (Frhr.). *Acroptaris Seelosii*. VII. 93, 94. — Flora v. Tirol. VIII. A. 371; IX. 39, 40; X. 70. — Herausgabe v. Facchini's „Flora Tirol. Cisalp.“. VI. 15.
 Heckel (J.). Ableben. VII. 32. — Süßwasser-Fische d. österreich. Monarchie. VII. 153.
 Heeger. Photogramme mikroskopischer Gegenstände. X. 33.
 Hein (Is.). Flora v. Nieder-Oesterreich. X. 78, 79.
 Heller (Dr. C.). Adriatische Fauna. VIII. 82. — Crustaceen - Sammlung des zool.-bot. Vereines. VII. 58, 59. — Flusskrebs (weisser). VIII. 33. — Hel-

- minthologische Notiz. VIII. 83. — *Pontonella glabra*. VI. A. 629. — Rüsselkrebse der Adria. VII. A. 747.
- Herbich (Dr. Fr.). *Aldrovanda vesiculosa*. VIII. 113. — Flora v. Galizien (Beiträge zur). X. A. 607. — Wälder Galiziens. X. A. 359.
- Hertod v. Todtenfeld (J. F.). *Crambe maritima* in Mähren. VI. A. 362, 363.
- Heuffel (Dr. J.). Phanerogamen des Temescher Banates. VIII. A. 39.
- Heufler (L. R. v.). *Acropterus Seelosi*. VII. 93. — Algen (seltene). VIII. 36. — *Amblystegium* (österreich. Arten von). IX. 7. — Antrag auf Erwirkung des Titels einer „k. k. Gesellschaft“ für den zool.-bot. Verein. VIII. 23, 34, 35. — *Aspidium pallidum*. VI. 65. — *Asplenium* (neue Form von). VII. 44. — Beilegung der Vereins-Differenzen. VIII. 19, 20. — *Botrychium anthemoides* VII. 161. — Buchenschwamm, dessen industrielle Benützung. IX. 7. — Characeen Mittel-Europa's. VI. 22. — Cryptogamen (Mittheilungen über). VI. 106; VII. 27, 28; VIII. 70; IX. 40, 65, 73, 93. — (Studium der) auf Unter-Gymnasien. VI. 47. — Dank-Anträge. VII. 24, 136. — *Euglena sanguinea*. VIII. 93. — *Evernia vulpina*. VI. 9. — Facchini's „Flora Tirol. Cisalp.“ VI. 15. — Flechtenkunde (Geschichte der). VI. 9. — Geschenke an den zool.-bot. Verein. VI. 106; VIII. 119; X. 70. — Grimm's Richtigstellung des Wortes „Farn“. VII. 27. — Grisebach's Anfrage über Nahrung der Höhlen-Insekten. VII. 12. — Hypneen Tirol's. X. A. 379. — *Hypnum polymorphum*. IX. A. 383. — Prof. Kärner's Reise in d. Biharer Gebirg. IX. 31. — Körber's „Systema Lichenum Germaniae“. VI. 9. — „Parerga lichenologica“. X. 72, 73. — Laubmoose d. österr. Torfmoore. VIII. A. 317. — *Lenzites*. VII. 148. — Lesebuch für die österr. Mittelschulen. VI. 88. — Lichenen-Flora d. Wiener-Gegend. VI. A. 225. — Linné's Verhältniss zu seinem Pflanzen-System. VI. 46, 49. — Lorenz's synontologische Methode. VIII. 29. — *Melanopyrum* (Bastardformen von) VI. 86, 106. — Milzfarme Europa's. VI. A. 235. — Mittheilungen (verschiedene). VI. 100; VII. 94; VIII. 70, 100; IX. 39. — Moore's Prachtwerk über britische Farne. VII. 86. — Opitz (Schreiben von). VII. 86, 87. — Pilze vom Traun-See. IX. 107. — *Polyporus*. VI. 100; VII. 12. — Präparirung der Pilze für Sammlungen. VII. 149. — *Prasiola Sauteri*. VIII. 28. — Prinz Eugen als Förderer d. Botanik. VII. 160. — *Puccinia Umbelliferarum*. IX. 93. — *Pyronema Marianum*. VII. A. 629. — *Scapania rosacea*. VII. 86. — v. Schulzer's Schwammwerk. VII. 44. — Schwarzer Brand der Rebe. VIII. 37. — Sendtner's Anfrage über d. Flora des Böhmer Waldes. VII. 44. — — Briefwechsel. VII. 37; IX. A. 103. — — Laubmoos-Sammlung. VII. 13. — — Lebensgeschichte. IX. A. 103. — Senoner's Gefäss-Cryptogamen. VII. 11. — Storch's „Flora v. Salzburg“. VII. 159. — Streintz's „Nomenclator Fungorum“. X. 72. — Stur's Abhandlung über Vertheilung der Pflanzen. VII. 147. — Trattinik's letztes Manuscript. VI. 22. — Vorlagen (verschiedene). IX. 107. — Zurücklegung des Vicepräsidenten-Amtes. X. 10, 11.
- Heuglin (Subscription z. Expedition von). X. 78, 93.
- Hillebrandt (Frz.). Necrolog. X. 97.
- Hinteröcker (P. J. N.). Botanische Mittheilungen. VIII. 111, A. 333. — Entgegnung an Schiedermayer. IX. 115.
- Hlawaczek (Dr. G.). Abzug d. einheim. Schwalbenarten. VII. 142.
- Hochstetter (Dr. Ferd.). Mährische Flora. VI. A. 64.
- Hörnes (Dr. M.). Bivalven-Gattung (neue). IX. 71. — Brief v. Philippi aus Chile. VII. 36. — Dankesantrag für Haidinger. X. 85. — Gredler's Land- u. Süßwasser-Conchylien Tirol's. IX. 111. — Tertiäre Mollusken d. Wiener Beckens. VII. 104. — Tertiär-Petrefacten (neuer Fundort von). IX. 72.
- Hoffmann (Prof. G.). Pflanzen-phänologische Beobachtungen in Hessen. VII. 42.
- Holzinger (J. B.). *Pulmonaria mollis* in Nied.-Oesterr. VI. 62.
- Hornig (Jos.). Erste Stände einiger Lepidopteren. VI. A. 21.
- Humboldt's-Stiftung (Subscription für die). X. 6, 7, 93.

J.

- Jäger (Dr. G.). Darwin's Species-Theorie. X. 98. — Meer-Aquarien. X. 17, 101.
 — *Recurvirostra Avocetta*. IX. 98. — Sehnenknochen (neuer) der Gattung *Falco*. IX. A. 79.
- Janka (V. v.). Flora v. Mehadia. VII. 122. — *Phaca Bayeri*. VIII. A. 431. — *Ranunculus crenatus*. VIII. 93, A. 429. — Zur Flora Austriaca. VIII. A. 429.
- Jeitteles (L. H.). Chiropteren v. Ober-Ungarn. X. 100.
- Johnstone (W. G.) et Croall (Dr.). „Natural printed British-Sea-weeds“. X. 21.
- Jones (F. R.). Aquarium. VII. 71.
- Josst (Frz.). „Obstbaukunde“. X. 87.
- Juratzka (J.). Botanische Bemerkungen. VIII. 6, 63, 79, 117, 118; X. 70. — *Cirsium* (Kritik der Arten d. Gattung). VII. 79, 101, A. 91, 121. — *Echinops*. VIII. A. 15. — *Heliosperma eriophorum*. VIII. A. 37. — Hieracien. VII. 25, A. 531. — Kerner's Biharer Pflanzen. IX. 109. — *Melampyrum* (Arten und Hybriditäten von). VIII. 117, 118, A. 507. — Moos-Flora Oesterreichs. IX. A. 97, 313; X. A. 121, 367, 673. — Rechnungslegung (jährliche). VIII. 51; X. 45. — Schulz's „Herbarium normale“. VIII. 62; IX. 108, 109.

K.

- Kaiser (B.). Grabwespe. VII. 442. — Schneeflöhe. VIII. A. 564.
- Karl (Dr. A.). Botanische Durchforschung von Mähren. VI. A. 365.
- Keferstein (A.). *Oestrus Hominis*. VI. A. 637.
- Keil (Frz.). Meteorolog. Beobachtungen aus Ost-Tirol. VII. 142. — Pflanzen- u. Thierwelt d. Kreutzkofel-Gruppe. IX. A. 151.
- Kerner (Prof. A.). Cirsien (Nieder-österreich.). VII. A. 567. — Pflanzen-Geographie des Bakonyer Waldes. VI. A. 373. — des Hochkars. VII. A. 517. — — des Pilis-Vertes-Gebirges. VII. A. 275. — — der ungar. Tiefebene. VIII. 35. — Reise in das Biharer Gebirg. VIII. 89; IX. 34, 109. — Weiden (Nieder-österreichische). X. A. 3, 178. — Zsombék-Moore in Ungarn. VIII. A. 315.
- Khevenhüller (R. Fürst). Flusskrebs-Albino. VII. 36. — Geschenk seiner ornithologischen Sammlung an die k. k. zool.-bot. Gesellschaft. X. 7. — Monströses Kalb. VIII. 31. — Separat-Abdrücke v. Vereins-Denkschriften für die 32. Naturforscher-Versammlung. VII. 68, 81.
- Khuenburg (Graf). *Glaridorhynchus*. VIII. A. 343.
- Kirchner (Dr.). Maulwurfs-Grille. IX. 27.
- Kirchner (L.). Tausch mit mikroskop. Cryptogamen. VIII. 128.
- Kner (R.). Künstliche Befruchtung. VI. 43. — Leuchten v. Süßwasser-Fischen. IX. 6. — Parasit d. *Thetys fimbriata*. VIII. 56. — Süßwasser-Fische des österr. Kaiserstaates. VII. 158. — *Virgularia multiflora*. VIII. A. 297.
- Koch (Prof. R.). Pflanzen von Mehadia. VII. 122.
- Körber (Dr.). Naturgeschichte v. Trentschin-Töplitz. IX. 12.
- Körber (G. W.). „Moose Deutschlands (getrocknete)“. VI. 104. — „Parerga Lichenologica“. X. 72, 73. — „Systema Lichenum Germaniae“. VI. 9.
- Kolenati (Prof.). *Conotrachelus* (ostindischer). VIII. A. 341. — *Glaridorhynchus*. VIII. A. 343. — *Nycteribia* (neue). VI. A. 189. — *Phryganea* (neue österr.). VI. A. 165.
- Kollar (V.). Adler in d. Umgebung v. Wien. VII. 140. — *Agrilus viridis*. VIII. A. 325. — *Agriotypus armatus*. VII. A. 189. — Blei von Insekten durchbohrt. VII. 153. — *Bostrichus curvidens*. VII. A. 187. — *Callidium Russicum*. VII. A. 185. — Cynips-Galle (springende). VII. A. 513. — Erbsenkäfer. VIII.

- A. 421. — *Galleruca xanthomelaena*. VII. 139. — Gemse (Farbenvarietät der). VII. 139. — Getreide-Blattlaus. VII. 155. — Heuschrecken (schädliche). VIII. A. 321. — *Hydrobaenus lugubris*. VIII. A. 425. — *Hylesinus micans*. VIII. A. 22. — Sammet-Ente. VII. 140. — Schildmilbe. VIII. 27. — Tannenheher. VIII. A. 427. — Zoolog. Mittheilungen. VIII. A. 421.
- Kotschy (Th.). Beitrag z. Geschichte der Botaniker Oesterreich's. VII. A. 111. — *Betula Oycowiensis* in Siebenbürgen. VI. 88. — Botanische Curiositäten. VIII. 8.
- Kozubowsky (Prof. A.). *Apus cancriformis*. VIII. 97.
- Kraatz (Dr. G.). Neuer *Staphylinus*. VI. A. 625.
- Kratzwill. Abdrücke v. Schmetterlingsflügeln. X. 99.
- Kreutzer (Dr. R.). Vereins-Bibliothek. VII. 21; IX. 57. — Bibliotheks-Bericht. X. 44. — Vereins-Bibliothek (Schenkung der „Flora“ an die). IX. 114.

L.

- Lallemant (Al.). Gartenanlagen in Rio-Janeiro. VIII. A. 253, 254.
- Lázár v. Horváth. *Spathoglossum* aus d. rothen Meere. IX. 73.
- Lederer. Regulativ f. d. Vereins-Wahlen. VI. 62.
- Lehmaier (Dr. v.). Meeres-Algen v. Cattaro. VII. 27, 28.
- Leinweber. Baumschädliche Käfer. VI. 74; VIII. A. 24, 29.
- Leithner (Frhr.). Vertheilung seines Herbars. VII. 92.
- Leonhardi (Frhr. H.). Verwandtschafts-Verhältnisse d. Thiere u. Pflanzen. VII. 80, A. 153.
- Lindermayr (Dr.). Griechische *Salicariae*. VI. 92.
- Lindley. Vorrede zu Moore's Farnenwerke. VII. 86.
- Linné. Verhältniss zu seinem Pflanzen-System. VI. 46, 49.
- Lobmeyer. Geschenk einer Algen-Sammlung an die k. k. zool.-bot. Gesellschaft. X. 65.
- Locella (Frhr.). Herbar. VIII. 128.
- Löw (Prof.). Cheilosien Europa's. VII. A. 579. — *Chrysochlamys*. VII. A. 617. — *Chrysops* (Europäische Arten von). VIII. A. 613. — Flussperlen (Fischerei der) in d. Moldau. IX. A. 333. — Käfer in Südfrüchten. VIII. A. 561. — *Microdon* u. *Chrysotoxum*. VI. A. 599. — Schneeflöhe. VIII. A. 564. — *Tabanus* (Europäische Arten von). VIII. A. 572. — Zweiflügler (Syrische). VII. A. 79.
- Löwy. Photograph. Bildnisse d. Mitglieder der 32. Naturforscher-Versammlung. VI. 96.
- Lorenz (Prof.). Excursionen im Karst u. im Quarnero. VII. 122; VIII. 11, 13, 15, 100; IX. 65. — Hochmoore (Entstehungsgeschichten einiger). VIII. A. 549. — Parasit d. *Thetys fimbriata*. VIII. 56. — *Roestelia lacerata*. VIII. 102. — Synontologische Methode. VIII. 29. — Torfmoore d. Salzburger Alpen. VIII. A. 555.
- Ludwig (Erzherzog, K. H.). Unterstützung des v. Schulzer'schen Schwammwerkes. VII. 44. — Subvention für die k. k. zool.-bot. Gesellschaft. X. 55.

M.

- Mahler (Ed.). Fadenwürmer in Wasserkäfern. VI. 11. — Insekten d. Adelsberger Grotte. VI. 11, 12.
- Manger v. Kirchberg (Hptm.). Neue Krebsgattung v. Zara. VI. A. 629. — See-Tange (dalmatin.). IX. 87.
- Mann (Jos.). Schildmilbe. VIII. 27. — *Stauronotus cruciatus*. VIII. A. 324.

- Massalongo (A. D. B.). Graphideen (Brasilische). X. A. 675.
 Mathie (J.). Säugung junger Kaninchen durch eine Katze. VI. 92.
 Mayr (Dr. G. L.). Formicinen-Fauna Ungarn's. VI. A. 177. — Herbst-Flora v Szegedin. VI. 176. — Pflanzen-Stahlpresse. IX. 41. — Rücktritt v. Vereins-Sekretariate. VI. 81. — Tingiden (österreichische). VIII. A. 567.
 Milde (Dr.). „Schlesische Gefäss-Cryptogamen“. VIII. 57. — — „Laubmoose“. VIII. 58.
 Miller (L.). Neue Grotten-Käfer. VI. A. 627, 655.
 Molin (Prof. R.). *Spiroptera chrysoptera*. VIII. A. 273.
 Moore (Th.). Prachtwerk über britische Farne. VII. 86.
 Moskauer k. Naturforscher-Gesellschaft. Zusendung von „Hussoviani de Bisonte Carmen“. VI. 43.
 Mosslang (Dr.). Dank an Prof. Fenzl. VII. 34.
 Mühlbig (G.). *Falco Milvus* im gezähmten Zustande. VI. 22.

N.

- Naturforscher-Versammlung zu Wien. Berathung über pflanzen-phänologische Beobachtungen. VI. 97, 98. — (Photogr. Porträte d. Mitglieder der). VI. 96. — (Separat-Abdrücke v. Vereins-Arbeiten für die). VI. 68.
 Neilreich (A.). Erscheinen der „Flora v. Nieder-Oesterreich“. IX. 7. — *Dianthus diutinus*. X. A. 101. — K. v. Enderes's Necrolog. X. A. 767. — Flora von Pressbaum. X. 81. — Hillebrandt's Necrolog. X, 97. — *Ornithogalum Kochi*. VIII. A. 417, 503. — Sichtung des Gesellschafts-Herbars. X. 42. — Vegetation d. Festungswerke Wiens. IX. 101, A. 167.
 Niessl (G. v.). Cryptogamen Nieder-Oesterreichs. VII. A. 541. — *Melampyrum nemorosum* u. *Mel. sylvaticum*. VI. 82. — Pilze d. Buchenwälder um Wien. VII. 99. — — (neue). VIII. A. 329. — Pilz-Flora v. Nieder-Oesterreich (zweiter Beitrag zur). IX. 107, A. 177. — Pollen einer Bastardform v. *Melampyrum*. VI. 106.
 Nietner. Insekten-Fauna v. Ceylon. VIII. A. 487.
 Novara-Expedition (Mitglieder der). VII. 49. — Siehe auch unter „Frauenfeld“.
 Nowicki (Prof.). Cynips-Galle (springende). VII. A. 513.
 Nyman (Dr.). „Sylloge Florae Europeae“. X. 78.

O.

- Opitz. Schriften. VII. 87; IX. 14. — *Scapania rosacea*. VII. 86.
 Orsi (P.). Gründung des städtischen Museums zu Roveredo. VI. 95.
 Ortmann (J.). *Anthemis*. VI. 45. — Bastardformen v. *Melampyrum*. VI. 85. — *Cirsium Chailletii*. VII. 22, 35, A. 105. — (Dankes-Votum an). VIII. 5. — Deutsche Thiernamen. VII. 11. — Jährliche Kasseberichte. VI. 38; VII. 37.

P.

- Pantič (Prof. Jos.). Phanerogamen-Flora v. Serbien. VI. A. 475. — — der Serpentin-Berge in Mittel-Serbien. IX. A. 139.
 Pelzeln (A. v.). Nordische Taucher in Oesterreich. VII. 85. — Goldadler und Steinadler. VIII. A. 1. — Species-Theorie Darwin's. X. 98.
 Perger (R. v.). Alraun und Mandragora. VI. A. 721. — Etymologie d. Wortes „Hopfen“. VII. A. 207. — *Evernia vulpina* (Anatomie der). VI. 9. — Thiernamen (altdeutsche). VII. A. 21.

- Pernhoffer (Dr. G.). Pflanzen-Geographie v. Wildbad-Gastein. VI. 37, A. 1.
 Petter (K.). Pflanzen der Wiener Flora. VIII. 12.
 Philippi (Dr. R. A.). Brief aus Chile. VII. 36.
 Pick (F. J.). *Euglena sanguinea*. VIII. 93. — Rhizopoden Wien's (lebende). VII. A. 35.
 Pirona (Prof.). Neue Pflanzen. VI. 106.
 Pluskal (F. S.). Geschichte d. Pflanzenkunde in Mähren. VI. A. 363.
 Poda (N.). Revision seiner österreich. Dipteren. VI. A. 400, 401.
 Poetsch (Dr. J. S.). Flechten Nieder-Oesterreich's. VII. A. 27, 211; X. 80. — Ober-Oesterreich's. VIII. A. 277; X. 80. — Steiermark's. VIII. 123. — Farne Steiermark's. VIII. A. 283. — Cryptogamen-Flora Nieder-Oesterreich's. IX. A. 127. — Laubmoose Nieder-Oesterreich's. VII. A. 211, 225, 621. — Lebermoose Nieder-Oesterreich's. VI. A. 101, 624. — Moose Nieder-Oesterreich's. VI. A. 355. — Moose (neue). VII. 89, 90.
 Pokorny (Prof. A.). Billimek's Pflanzen d. Krakauer Flora. VII. 88. — Botan. Mittheilungen. VIII. 123; IX. 12, 15, 42. — Equiseten. VII. 9, 84. — Farne im Pesther Museum. IX. 125, 126. — Flora d. ungarischen Tiefebene. X. A. 283. — Geograph. Repertorium d. Flora v. Oesterreich. IX. 10, 23, 62, 81, 110. — Laibacher Morast. VIII. A. 351. — Lebermoose Nieder-Oesterreich's. VII. A. 104. — — (Tommasini's küstenländische). X. 51. — Mayr'sche Pflanzenpresse. IX. 41. — Moor-Vegetation. VI. A. 363. — Moose (neue) v. Dr. Poetsch entdeckt. VII. 89, 90. — „Physiotypia Plantarum Austriacarum“. VI. 54, 59. — Purkinje's böhmische Pflanzen. VIII. 119. — Rechenschafts-Berichte (jährliche). VII. 52; VIII. 47; IX. 52. — *Spongia fluviatilis*. IX. 81. — Dr. Sauter's cryptogamologischer Ausflug auf d. Dürrenstein bei Lunz. VI. 9. — Torfmoor v. Moosbrunn. VIII. A. 309. — — vom Nassköhr. VIII. A. 433. — Torfmoore (Commissions-Bericht über österreichische). VIII. A. 299, 345, 519; IX. A. 81; X. A. 743. — Vereins-Sekretariates (provisor. Uebernahme des). VI. 81. — — (Zurücklegung des). IX. 106. — *Xanthium spinosum*. X. 17.
 Porta. Phanerogamen v. Judicarien. X. 70.
 Preuer (F.). Gasteiner Cryptogamen (Anbot von). X. 92. — Pflanzentausch. X. 16.
 Purkinje (Custos). Sammlung böhmischer Pflanzen. VI. 9.

R.

- Rabenhorst. „Characeen Mittel-Europa's“. VI. 22.
 Radlkofer (Dr. C.). Diatomaceen d. Adelsberger Höhle. VII. 122. — Meeres-Algen v. Fiume u. Lesina. X. 60.
 Ramisch (Fr. X.). Samenbildung ohne Befruchtung bei Pflanzen. VII. 89, 94.
 Rauscher (Dr. R.). *Althaea hirsuta* bei Wien. VII. 116. — *Botrychium anthemoides*. X. 32. — Pflanzen v. Pressbaum. X. 81.
 Reden (Fr. Frhr.). Gelegenheitschrift z. Jubelfeier d. Wiener Landwirthschafts-Gesellschaft. VII. 137.
 Redtenbacher (Prof. L.). *Hydrobaenus lugubris*. VIII. A. 425.
 Reichardt (H. W.). Adventiv-Knospen u. Wurzelsprossen bei krautartigen Dicotyledonen. VII. A. 235. — Alter der Laubmoose. X. A. 589. — *Asplenium Heufleri*. IX. A. 93. — — *Thelypteris*. X. 81. — *Cirsium palustri-Erisithales*. IX. 106, 107. — *Fusisporium pallidum*. VIII. 92. — Gefäss-Cryptogamen d. Wiener Flora. VII. 128. — Jahresbericht d. Sekretariates. X. 41. — *Leptothrix olivacea*. VIII. 91. — Milde's „Schlesische Cryptogamen“. VIII. 57. — Moos (neues). VIII. A. 39. — Moose (neue) in Nied. Oesterr. VIII. 105. — Neuhaus (Flora des Bades). X. A. 713. — Oesterr. Schles. Flora. VI. 104.

- Pflanzen (neue) d. Iglauer Flora. VI. 86. — (seltene) d. nieder-österr. Flora. X. 65. — (Sammlung von) für Lehranstalten. X. 96.
- Reichenbach (G. R.). Auvwesenheit in d. Versammlung der k. k. zool.-botan. Gesellschaft. X. 74.
- Reissek (S.). Flora v. Mähren. VI. A. 366. — Parasitismus v. *Melampyrum*. VI. 85. — Rohres an d. Donau (Vegetations-Geschichte des). IX. A. 55. — Wilde Weinrebe im Wiener Becken. VI. A. 425. — *Xanthium spinosum* (Wanderungen des). X. A. 105.
- Röll (A.). *Lenzites Trabea*. VII. 148. — Schirm z. Insectenjagd. VII. 143.
- Römer (C.). *Notochlaena Marantae*. VIII. 92.
- Rogenhofer (A.). *Cidaria Podevinaria*. VIII. A. 251. — *Cucullia formosa*. X. A. 775. — *Heterogynis dubia*. X. 66. — Insecten-Sammlung des zool.-bot. Vereines. VII. 57, 58. — *Laelia coenosa*. VII. 149. — Lepidopteren (neue) in Oesterreich. VIII. 107. — (neue Standorte von). VII. 130. — Oestrident. VIII. A. 449. — Typen-Sammlung des zool.-bot. Vereines. VII. 57. — Vögel d. Furt-Teiches. VIII. 117. — Zwitter v. Lepidopteren. VIII. 12, A. 245.
- Rohrer (R.). Flora v. Mähren u. Schlesien. VI. A. 365.
- Rossi. Oesterreichische Syrphiden. VII. A. 450.
- Rossmann (Dr.). Tausch mit Cryptogamen u. mikroskop. Präparaten. VII. 122.

S.

- Sapetza. *Adenophora suaveolens*. IX. 30. — Flora v. Mähren u. Schlesien. VI. A. 471.
- Sapetza (Jos.). Flora v. Mähren. X. A. 687.
- Sardagna (M. v.). Laubmoose v. Süd-Tirol. VIII. 37. — Phanerogamen v. Dalmatien. X. 71, 72.
- Saurer (P. Th.). Steiermärk. Helicineen. VI. 73.
- Sauter (A.). Flora der Lungaucr Alpen. VI. 10. — (cryptogamische) des Dürrensteins am Lunzer See. VI. 9. — Dr. Storch's „Flora von Salzburg“. VII. 161.
- Schauffuss (L.). Zusendung v. *Pristonychus* u. *Sphodrus*. X. 92.
- Scheda (Hptm. J.). Wandkarten. VII. 6 u. 7.
- Schedl (Chr.). Erste Stände v. *Eupithecia Mayeri*. VI. A. 163.
- Schiedermayr (Dr. K.). Belaubung d. Bäume (Laubmarke). VIII. 110. — *Erysibe occulta*. VIII. 102. — Monströse Pflanzen. VIII. 8. — Pflanzenvorkommen um Linz. VIII. 114, IX. 115.
- Schindler (K.). Borkenkäfer d. Ulme. X. 19.
- Schiner (Dr. J. R.). Anmerkungen zu Frauenfeld's „Beitrag z. Insecten-Geschichte“. VI. A. 215. — Asiliden (Oesterreichische). VI. A. 167. — Dipterologische Fragmente. VII. A. 1; VIII. A. 31. — *Ortalis marmorea*. VII. 84. — *Scriptores Austriaci rerum dipterologicarum*. VI. A. 399. — Syrphiden Oesterreich's. VII. A. 279. — Trypeten Oesterreich's. VIII. A. 635. — Zweiflügler d. Küstenlandes u. d. Triester Gebietes. VII. A. 1. — (Oesterreichische). VIII. A. 635.
- Schleicher (W.). Lepidopteren d. Kreises ob d. Wienerwalde. VI. A. 635.
- Schlotthauer (Dr.). Schmetterlings-Raupen (ausgeblasene). X. 92, 93. — Verwüngen durch Insecten. X. 93.
- Schmidt (Ferd. J.). *Heterogynis dubia*. X. A. 659. — Höhlenkäfer (neue). X. A. 669.
- Schmuck (v.). *Polyporus officinalis*. VII. 12. — See-Algen v. Capo d'Istria. IX. 84.
- Schott (H.). *Cimicifuga foetida* in Mähren. VI. A. 370. — Lebensabriss. VII. A. 111.

- Schrank. Syrphiden v. Nieder-Oesterreich. VII. A. 448, 449.
 Schultes. Syrphiden d. Umgebung des Schneebergs. VII. A. 449.
 Schulzer v. Muggenburg. *Hymenophallus* aus Ungarn. IX. 42, 92. — *Ortalis marmorea*. VII. 84. — „Pilzkunde (Beiträge zur)“. X. A. 325, 807. — „Schwämme Ungarn's, Slavonien's u. d. Banates“. VII. 44, A. 127.
 Schultz (Dr. Fr.). „Herbarium normale“. VII. 62; IX. 108.
 Schur (Ferd.). Siebenbürgische *Sesleriaceae*. VI. A. 190.
 Schwab (A.). Geschenk v. Vögel-Doubletten. VI. 14, 97. — Kiefer-Blattwespe. X. 31.
 Schwarz (D. C.). Moos-Flora des Untersberges. VIII. A. 241.
 Scopoli (J. A.). Revision d. Dipteren in seiner „Entomologia Carniolică“. VI. A. 405. — Syrphiden Krain's u. des Littorales. VII. A. 448.
 Seelos (G.). *Asplenium septentrionale* var. *tripartitum*. VI. A. 235, 236.
 Seemann (B.). Tannenreiser als Zeichen v. Weinschenken. VII. 94. — Text zu Hartinger's „Paradisus Vindobonensis“. X. 59.
 Seiller (R. v.). Zumittlung der Vereins-Schriften. VII. 41.
 Sendtner (Prof. O.). Ersuchen um botan. Nachrichten über den Böhmer Wald. VII. 44. — Flora v. Tirol. IX. A. 104. — Geschenk v. Laubmoosen an den zool.-bot. Verein. VII. 13. — Lebensgeschichtliche Momente. IX. A. 103. — Moor-Flora des südl. Bayerns. V. A. 364. — Vegetations-Gränzen auf den bayrischen Alpen. VII. 37. — Vegetations-Verhältnisse v. Bayern. IX. 15.
 Senoner (A.). Geschenk v. Gefäß-Cryptogamen. VII. 11. — Städtisches Museum zu Roveredo. VII. 95. — Zool.-bot. Literaturberichte. VII. 128.
 Skofitz (Dr.). *Heliospermum eriophorum*. VIII. A. 37.
 Spiegel (Dr.). Torfmoor v. Dornbirn. X. A. 755.
 Spreitzenhofer (G. C.). Schopflerche (Farbenvarietät der). VIII. 72. — Neue Standorte v. Wiener Cryptogamen. VIII. 99. — Zugvögel der Donau-Auen. X. 7, A. 73.
 Statthaltereı (k. k. nieder-österreichische). Erlass über die Vereins-Wahlen. VI. 60. — Statuten-Abänderung. X. 64.
 Steindachner (Frz.). *Amphisile scutata* u. *Amph. macrophthalma*. X. A. 765.
 Stizenberger. Werk über d. Characeen Mittel-Europa's. VI. 22.
 Storch (Dr.). „Flora v. Salzburg“. VII. 159, 161 Anmerk.
 Streinz (Dr. W.). „Nomenclator botanicus“. VIII. 125. — „Nomenclator Fungorum“. X. 72.
 Stricker (S.). Mikroskop. Untersuchung d. Dasselbeulen. VIII. A. 415.
 Strobel (P. v.). Halbflügler des Gebietes v. Pavia. VII. 42, 43.
 Stuhlberger (Dr. A.). Käfer in Südrüchten. VIII. A. 561.
 Stur (D.). Einfluss d. Bodens auf Vertheilung d. Pflanzen. VII. 147. — Phanerogamen (nutzbare) Oesterreich's. VII. 137. — *Xanthium spinosum*. X. 17.

T.

- Tabernigg (F.). Pflanzen-phänologische Beobachtungen. VII. 142.
 Tausch (Prof. H.). *Pelecus cultratus*. VIII. 110.
 Tamsky. Ramisch's Schrift über pflanzliche Parthenogenesis. VII. 94.
 Teschen (kathol. Gymnasium zu). Beitritt zum zool.-bot. Verein. VI. 8.
 Thaler (Aur.). Verdienste um d. Flora v. Mähren. VI. A. 367.
 Titius (P. P.). Sammlung v. Algen u. Conchylien. VIII. 97, 122. — — im Adriat. Meer. IX. 81.
 Todaro (Prof.). Farne v. Sizilien. VIII. 71.
 Tomaschek (Prof. A.). Blütenkätzchen d. Haselstaude. IX. A. 1. — Flora v. Lemberg. IX. A. 43; X. 91. — Phanerogamen um Cilly. IX. A. 35. — Vegetations-Epochen um Lemberg. IX. A. 48.

- Tomaschek (Dr. J.). Dank an denselben für Leitung der Vereins-Bibliothek. VI. 37. — Jahresbericht über d. Vereins-Bibliothek. VI. 37.
 Tommasini (R. M.). Milzfarne v. Krain u. Küstenland. VII. 28. — Lebermoose d. Küstenlandes. X. 51. — dessen Begrüssung in d. Versammlung am 5. December 1861. X. 91.
 Totter (P. V.). *Lenzites* (neue Art von). VII. 148.
 Trattinik (L.). Ausbot seiner Pflanzen-, Brief- u. a. Sammlungen. VI. 97. — Letztes Manuscript, dem zool.-bot. Verein übermittelt. VI. 22.

U.

- Unger (Prof. Frz.). Alpen-Heuschrecke. VIII. A. 343.
 Unterrichts-Anstalten. (Bezug der Schriften des zool.-bot. Vereines durch die). VII. 5, 6, 21. — (Vertheilung des Leithner'schen Herbars an die). VII. 92.
 Ussner (A.). Meeres-Aquarium. X. 103.

V.

- Venturi (G.). Flora v. Venedig. X. 71. — Florideen (Fructifications-Organ d.). X. A. 582. — Schriften für die k. k. zool.-bot. Gesellschaft. X. 84.
 Veszelsky (Frz.). *Heliospermum eriophorum*. VIII. 27.
 Visiani (de). *Asplenium* (neue Form von). VII. 44.

W.

- Wankel (H.). Fauna der mährischen Höhlen. VI. A. 467.
 Wawra (Dr.). Expedition nach Loando. VIII. 100.
 Weiss (Ad.). Handförmige Auswüchse der *Giroudea manicata*. VIII. A. 9. — Spaltöffnungen der Pflanzen. VII. 114, 115, A. 113, 191.
 Welwitsch (Dr.). Cryptogamen-Herbar. VI. 106. — Naturhistor. Expedition nach Loando. VIII. 100. — Süßwasser-Algen v. Nied.-Oesterreich. VII. A. 49.
 Worelsky. Mitarbeiter an d. Repertor. d. österr. Flora. IX. 87.
 Wessely (Jos.). Neue Pflanzen d. mährischen Flora. VI. A. 367.
 Willkomm (Pr.). „Monographie d. Kniehölzer“. X. 86.
 Woldrich (Dr.). Spinnen (Präparation der). IX. 27, 28.
 Wolfner (Dr. W.). *Melampyrum hybridum*. VII. 117, 118.
 Wulfen (Herausgabe der „Flora Norica“ von). VI. 14; VIII. 43.

Z.

- Zanardini (Prof.). Neuer *Hydrurus*. IX. 65.
 Zawađsky (Dr.). Supplemente z. dessen Lemberger Flora. IX. A. 51.
 Zelebor. Wasser-Ornis v. Syrmien. VII. A. 71.
 Zeni (Ferd.). Museum zu Roveredo. VII. 95.
 Zichy (J. Graf). Flora v. Ungarn. VII. A. 39.
 Zoologisch-botanischer Verein (Wiener) seit 21. Mai 1858 „k. k. zoologisch-botanische Gesellschaft“. Abdruck v. Arbeiten für die 32. Naturforscher-Versammlung. VI. 68, 81. — Algen-Sammlung. IX. 83. — Consul v. Angelrodt's Geschenk. X. 57. — Aufnahme seiner Schriften in die Bibliothek Sr. k. k. Hoheit Erzherzog Ferdinand Max. VII. 41. — Ausleihen von Büchern

(Regulativ über). VIII. 21. — Ausschuss-Beschlüsse (verschiedene). X. 25. — Bibliothek. VI. 37; VII. 20; IX. 57, 114; X. 44. — Crustaceen-Sammlung. VII. 58, 59. — Cryptogamen-Herbar. IX. 54. — Dank für Geschenke und sonstige Gunstbezeugungen u. Leistungen. VI. 14, 97, 114; X. 85, 92. — (Geschenke an den). VI. 42; VII. 11, 13, 92; VIII. 97, 117, 119, 120; IX. 50, 52, 73, 74, 114; X. 7, 57, 65, 84, 86, 94, 92. — Gutachten über den Anbau des Chinarinden-Baumes. VIII. 66, 67. — (W. Haidinger's Zuschriften an den). VIII. 77; X. 57, 84. — Herbar. VI. 37; VII. 59; VIII. 49; IX. 52, 95; X. 42, 43. — Heuglin's Expedition (Subscription zu). X. 78, 93. — Humboldt-Stiftung (Subscription zur). X. 6, 7, 93. — Jahresbeitrages und der Einschreib-Gebühren (Feststellung des). VIII. 97; IX. 6, 94. — Jahresbeitrag aus d. Privat-Kasse a. h. Sr. Majestät. IX. 5. — Jahresbeiträge (Einkassierung der). X. 5. — Jahresversammlungen. VI. 25; VII. 45, 83 u. 84; VIII. 38; IX. 50; X. 35. — Insecten-Sammlung. VI. 36; VII. 57, 58; VIII. 46; IX. 50. — „Kaiserlich-königlichen Gesellschaft“ (erhält den Titel einer). VIII. 23, 34, 35, 76, 77. — Karte zu pflanzen-geographischen Zeichnungen. VI. 82. — Prof. Kerner's Schreiben. VIII. 89. — Lehranstalten (Betheiligung von) mit Naturalien. VI. 8, 14, 24, 62, 81; VII. 55; VIII. 50; IX. 55; X. 43, 44, 96. — Literatur-Berichte. VI. 53; VII. 128. — Mitglieder (ausser-europäische). IX. 68. — — (Betheiligung der) an den Vereins-geschäften. VII. 20; X. 94, 96. — Mollusken-Sammlung. VII. 59. — Pflanzen (Austausch ausser-europäischer). X. 26, 27. — Pflanzen-Desiderate (Verzeichniss der). VII. 61. — Rechenschafts-Berichte d. Sekretäre u. d. Rechnungsführers; siehe unter „Jahres-Versammlungen“. — Rechnungs-Berichte. VI. 38, 58; VII. 73; VIII. 51; IX. 58; X. 44. — Register über d. Jahrgänge I—V. VI. 53; VII. 128; VIII. 42. — Repertorium (geographisches) d. Flora des Kaiserthumes Oesterreich. IX. 16, 23, 62, 81. — Sammlungen (Sichtung u. Bearbeitung der). X. 42, 94, 96. — Schriften des Vereines (Herausgabe, Vertheilung u. s. w. der). VI. 5; VII. 5, 6, 8, 21, 41, 42, 44, 45, 127, 128; X. 25, 62. — der Wiener kais. Akademie. X. 91, 92. — Sekretariates (Substitution des). VI. 81; VII. 83, 84, 93, 94, 101, 106. — Statuten (Abänderung d.). IX. 122; X. 64. — Statuten u. Geschäftsordnung (Interpretation der). VII. 32. — Subscription zu d. Denkmale für Geoffroy St. Hilaire. VII. 41. — — zu Heuglin's Expedition. X. 78, 93. — — zur Humboldt-Stiftung. X. 6, 7, 93. — Subvention Sr. k. Hoh. Erzherzogs Franz Karl. IX. 83. — — Sr. k. Hoh. Erzherzogs Ludwig. X. 55. — — vom k. k. Ministerium für Cultus u. Unterricht. VI. 58; VIII. 88. — Teschner kathol. Gymnasium (Beitritt des). VI. 8. — Trattinik's letztes Manuscript. VI. 22. — Typen-Sammlung. VI. 34; VII. 57; VIII. 46, 50; IX. 51, 53; X. 43. — Veröffentlichungen in den Gesellschaftsschriften. X. 11. — Versammlungs-Lokal im Gebäude der kais. Akademie. VII. 135, 136, 152; VIII. 5. — Vice-Präsidenten (Wahl u. Amtsdauer der). IX. 115, 129; X. 11, 22. — Wahlen u. Wahl-Verfahren. VI. 97, 103; VII. 7, 8, 30, 68, 69, 136, 162; VIII. 17, 18, 114, 122, 129; IX. 114, 129; X. 6, 11, 12, 13, 22, 78, 87, 88, 94, 103, 104. — Wahl-Regulative u. Formulare. VI. 8, 48 (Anhang), 49 (Tabelle), 62; VII. 8.

NB. Neu eingetretene Mitglieder, Acquisitionen, Tausch-verkehr u. s. w. siehe am Anfange der einzelnen Sitzungsberichte.

II. Orts-Register.

A.

- Adamsthal (Mähren). *Cimicifuga foetida*. VI. A. 370.
Adriatisches Meer. Fauna. VIII. 82. — Krebsen (Neue Gattung von). VI. A. 629.
— Stenorhynchen. VI. A. 717.
Alpen (süd-bayerische). Pflanzen-Regionen. VII. 37. — (süd-östliche). Pflanzen-Geographie. VII. 147.
Aussee (Steiermark). Gemse v. abnormer Färbung. VII. 139.

B.

- Bakonyer Wald (Ungarn). Pflanzen-geographische Skizze. VI. A. 373.
Banat. Schwämme. VII. 44, A. 127. — (Temeser). Phanerogamen-Flora. VIII. A. 39.
Bayern (südliches). Torf-Flora. VIII. A. 364.
Belvedere zu Wien. Garten des Prinzen Eugen. VII. 161.
Berndorf (Nied.-Oesterr.). Algen d. süßen Wassers. VIII. 36; IX. 40. — Laubmoose. IX. 108.
Biharer Gebirg (Ungarn). Höhlenkäfer. VI. A. 463, 635. — Pflanzen. IX. 109.
— Wissenschaftliche Bereisung. VIII. 89; IX. 31.
Böhmen. Laubmoose. VII. 16. — (Purkinje's Herbar von). VIII. 49.
Böhmer Wald. Vegetations-Verhältnisse. VII. 44.
Brasilien. Graphideen. X. A. 675.
Broos (Siebenbürg.) Buchenschwamm. VIII. 125.
Brühl bei Wien. *Althaea hirsuta*. VII. 116. — *Pelecocera*. VIII. A. 701. — Pflanzen (seltner). VII. 117.
Brünn. Botanische Sammlungen des Franzens-Museums. VI. A. 371.
Brussa (Klein-Asien). Heuschrecken. VIII. A. 324.

C.

- Cap d. guten Hoffnung. Aufenthalt S. M. Fregatte Novara. X. A. 77.
Capo d'Istria (Küstenland). Meeres-Algen. IX. 84.
Cattaro. Meeres-Algen. VII. 27 u. 28.
Ceylon. Neuropteren. VIII. A. 471; IX. A. 199. — Novara (Aufenthalt S. M. Fregatte). X. A. 109.
Chile. Mollusken. VII. 36. — *Xanthium spinosum*. X. 17.
Cilly (Steierm.). Phanerogamen-Flora. IX. A. 35.

D.

- Dalmatien. Aderflügler. VI. A. 441. — Algen. VI. 89. — Ameisen. VI. A. 435. — *Aspidium pallidum*. VI. 65. — (Beiträge z. Fauna von). VI. A. 431; X. A. 787. — *Cirsium* (neues). VII. 79, 101. — Flora. X. 71, 72. — Halbflügler. VI. A. 443. — Hautflügler. VII. 170. — *Hoplopterus Persicus*. VII. 157. — Krebse. VI. A. 629, 717. — Land- und Süßwasser-Conchylien. VI. A. 445. — Laubmoose. VII. 16. — Neuropteren. X. A. 791. — See-Tange. IX. 87. — Spanner (neue). VII. 131. — Trypeten. VI. A. 219, 220, 222. — Vögel (hochnordische). VII. 157. — Zweiflügler. VI. A. 435; X. A. 787.
- Deutschland. Vorkommen des Eistauchers. VII. 85.
- Donau (Pflanzen-Phänologie an den Ufern der). VI. A. 709; VIII. A. 19, 21. — (Vegetation des Rohres an den Ufern der). IX. A. 55. — Zugvögel der Auen. X. 7, A. 73. — (Zweiflügler am Gestade der). VIII. A. 31.
- Dornbach bei Wien. *Ocneria detrita*. VII. 131.
- Dornbirn (Vorarlberg). Torflager. X. A. 755.
- Dürrenstein-Berg bei Linz. Cryptogamen-Flora. VI. 9.
- Duino (Istrien). Chalicodomen. VII. 120.

E.

- Eisgrub (Mähren). Eistaucher. VII. 85. — Sammetente. VII. 140.
- Emmerberg (Nied.-Oesterr.). *Medicago prostrata*. VIII. 12.
- Enns-Thal. Belaubung d. Bäume. VIII. 110.
- Eppan (Tirol). Algen des Süßwassers. VIII. 71.
- Europa. *Bittacus* (neue Art). X. A. 691. — *Cheilosia*-Arten. VII. A. 579. — *Chrysops*-Arten. VIII. A. 613. — (Fritsch's Nat. Gesch. d. Vögel von). VIII. 116. — Milzfarne (*Asplenium*). VI. A. 235. — Oestriden. VIII. A. 385, 449; X. A. 641. — Tabanus-Arten. VIII. A. 572.

F.

- Fiume. Algen. X. 60.
- Föhrau bei Linz. Torfmoor. VIII. A. 549.
- Friaul. Laubmoose. VII. 15.
- Fünfkirchen (Ungarn). *Cucullia formosa*. X. A. 775.
- Furt-Teich (Steiermk.). Vögel. VI. A. 671; VIII. 117, A. 529.

G.

- Galizien. Geschichte der Botanik. X. A. 630. — Pflanzen-Geographie d. Wälder. X. A. 359. — „Spicilegium Florae“. X. A. 607.
- Göding (Mähren). Getreide-Blattlaus. VII. 155.
- Görz. Botanischer Garten. VI. 100. — Laubmoose. VII. 15.
- Goldenstein (Mähren). Forstscha-den durch *Orygia antiqua*. X. 17, 18.
- Gratz. Heuschrecken. VIII. A. 323.
- Griechenland. Arten v. *Salicaria*. VI. 92.
- Gross-Britannien u. Irland (Moore's Prachtwerk über d. Farne von). VII. 86.
- Guttenstein (Nied.-Oesterr.). Hybrides *Melampyrum*. VI. 82.

H.

- Hanság-Morast (Ungarn). *Buteo leucurus*. VII. 157.
 Hausbrunn (Nied.-Oesterr.). Neue Pflanzen. VI. 62, 64.
 Hessen (Grossherzogthum). Vegetations-Beobachtungen. VII. 42.
 Hidás (Ungarn). Marine Tertiär-Petrefacte. IX. 72, 73.
 Hochkar (Steierm.). Pflanzen-Geographie. VII. A. 517.
 Hohenau (Nied.-Oesterr.). Flora. VI. 93.
 Hütteldorf bei Wien. *Avena tenuis*. IX. 101.

J.

- Iglau (Mähren). Neue Pflanzen. VI. 86.
 Indien (Hinter-). *Conotrachelus*. VIII. A. 341.
 Istrien. Laubmoose. VII. 15.

K.

- Kärnten. Laubmoose. VII. 14. — Schneefloh. VIII. 560, 564.
 Kainisch (Steierm.). Torfmoor. VIII. A. 553.
 Kalender-Berg bei Mödling. Flechten. VI. A. 226.
 Kaluga (Russland). Orthopteren. VII. 146.
 Kamenitz (Croatien). *Ortalis marmorata*. VII. 84.
 Karpathen. Flechten. IX. A. 7. — Lebermoose. X. A. 315.
 Karst. *Ceratophora*. VI. 9. — *Roestelia laciniata*. VIII. 102. — (Croatischer)
 Topographie. VIII. 13. — (Liburnischer) Aufnahme. IX. 65.
 Katharina-Höhle (Mähren). Fauna. VI. A. 469, 470.
 Ketskekö (Siebenbürg.) *Valeriana divaricata*. VIII. A. 333.
 Korneuburg bei Wien. Heuschrecken. VIII. A. 321. — *Hydrobaenus lugubris*.
 VIII. A. 425.
 Krain. Flora. VI. 10. — Höhlenkäfer. VI. A. 625, 627; VII. 12; X. A. 669. —
 Höhlenschnecken. VI. A. 464, 465, 623, 624, 701; VII. 12. — Hymenopteren.
 VII. A. 166, 182, 183, 184. — *Hypoderma Satyrus*. VIII. 99, A. 461. —
 Laubmoose. VII. 15. — Milzfarne. VII. 28. — *Phryganea* (neue). VI. A. 165.
 — Syrphiden nach Scopoli. VII. A. 448. — Zweiflügler nach Scopoli's „Entom.
 Carniol.“ VI. A. 405.
 Krakau. Pflanzen. VI. 88.
 Kremsmünster. Flechten. X. 80. — Laubmoose. VII. A. 225.
 Kreuzkofl (Tirol). Pflanzen- und Thierwelt. IX. A. 151.
 Küstenland. Milzfarne. VII. 28. — Syrphiden nach Scopoli. VII. A. 448. —
 Zweiflügler. VII. A. 1.
 Kumanien. *Cirsium*. VII. 22.

L.

- Laibach. Torfmoor. VIII. 78, A. 351.
 Langenlois (Nied.-Oesterr.). Brand der Rebe. VII. 37.
 Lankowitz (Steierm.). Helicinen. VI. 73.
 Lanserköpfe bei Innsbruck. Torfmoor. VIII. A. 551.
 Laxenburg bei Wien. Bäume durch Käfer verwüstet. VI. 74; VIII. A. 25, 29.

- Lemberg. Flora. IX. A. 43, 46, 47, 51; X. A. 93. — Hügel-Flora. X. A. 97. —
 Torf-Flora. IX. A. 43; X. A. 93, 95. — Vegetations-Epochen. IX. A. 48.
 Leobersdorf (Nied.-Oesterr.). *Adenophora suaveolens*. IX. 30.
 Leopoldsberg bei Wien. *Puccinia Umbelliferarum*. IX. 93.
 Lesina (Insel). Algen. X. 60.
 Leutschau (Ungarn). Ankunft u. Abzug der Schwalben. VII. 43.
 Linz. Flora. VIII. A. 337; IX. 115.
 Loando (Afrika). Naturwiss. Expedition. VIII. 100.
 Lungau (Salzb.). Flora. VI. 10.

M.

- Madras (v. Frauenfeld's Ausflüge in). X. A. 327.
 Mähren. Fauna der Höhlen. VI. A. 467. — Flora. VI. 86, A. 471; X. A. 687.
 — (Geschichte d. Pflanzenkunde in). VI. A. 363; VII. A. 111. — *Vespertilio*
Bechsteini. VI. 73.
 Mährisch-Trübau. Lepidopteren. VII. A. 217; IX. 18.
 Magdalenen-Grotte bei Adelsberg. Höhlen-Insecten. VI. 11 u. 12.
 Margarethen-Insel bei Ofen. Phänolog. Beobachtungen. VIII. A. 21.
 Mariahof (Steierm.). Vögel. VI. 91, 92, A. 671; VIII. 117, A. 529.
 Marienbad (Böhm.). Pflanzen-Verzeichniss. VIII. 36.
 Mauer bei Wien. *Cirsium cano-palustre*. IX. 101.
 Mehadia (Banat). Flora. VI. 122 u. 123.
 Mittelmeer (Wanderungen der Vögel über das). VII. 121.
 Mödling bei Wien. *Chrysopa* (neue). VI. A. 707.
 Mölten (Tirol). *Asplenium Heufleri*. IX. A. 93.
 Moldau-Fluss (Böhmen). Perlenfischerei. IX. A. 333.
 Mosham (Salzb.). Torfmoor. VIII. A. 552.
 Moosbrunn (Nied.-Oesterr.). *Cirsium* (Bastard-Form). VII. 101. — *Equisetum*
inundatum. VII. 84. — *Trametes suaveolens*. VIII. 71.
 Müglitz (Mähren). *Lycoperdon* (riesenhaftes). VII. 149.
 Mürz-Thal (Steierm.). Cryptogamen (seltene). VI. 106.

N.

- Namiest (Mähren). *Notochlaena Marantae*. VIII. 92.
 Nanos-Berg (Krain). *Erebia melas*. VII. 130.
 Nassköhr (Steierm.). Torfmoor. VIII. A. 432.
 Neu-Granada. Nachricht über *Oestrus Hominis*. VI. A. 645.
 Neuhaus (Steierm.). Flora. X. A. 713. — Tuff durch Incrustation von Moosen
 gebildet. X. A. 595.
 Neuseeland (Frauenfeld's Schreiben aus). IX. 65, 66.
 Nikobaren. Aufenthalt S. M. Fregatte Novara. X. A. 369.
 Neusiedler See. Wander-Heuschrecke. VIII. 99.
 Nord-Amerika. Cacteen. VIII. 6. — Sendung v. Angelrodt's an die k. k. zool.-
 bot. Gesellschaft. X. 57, 58.

O.

- Obedska Barra (Syrmien). Ornith. VII. A. 71.
 Oesterreich (Kaiserstaat). Amblystegien. IX. 7. — Ameisen (geograph. Ver-
 breitung der). IX. 127. — Asiliden. VI. A. 167. — *Chrysopae*. VI. A. 704. —
 Desmidiaceen u. Pedastrieen. VIII. A. 489. — Dipterologische Literatur. VI.
 A. 399. — Flora (Geograph. Repertorium der). IX. 16, 23, 62, 110. —
 Sachregister d. Schrift. der zool.-bot. Gesellsch.

- Giftpflanzen (Hartinger's Abbildung der). X. 94. — *Hyphoethria*-Arten. VIII. 70. — Laubmoose der Torfmoore. VIII. A. 317. — Lesebuch für Mittelschulen. VII. 88. — Luchsens (Vorkommen des). X. 59, 60. — Moos-Flora. IX. A. 97, 99; X. A. 367. — Nutzpflanzen (phanerogame). VII. 137. — Odonaten u. Perliden. VI. A. 229. — *Pelecocerae*. VIII. 7. — Pflanzen (neue u. seltene). VIII. A. 337. — Phänologische Beobachtungen. VII. 43; IX. 37. — „Physiotypia Plantarum“. VII. 54, 59. — Rudbeckien (verwilderte). VIII. 118. — Schmetterlinge (neue). VIII. 107. — Süßwasser-Fische. VII. 158. — Syrphiden. VII. A. 279, 450. — Taucher (Erscheinen hoch-nordischer). VII. 85. — Tingideen. VIII. A. 567. — Torfmoore. VIII. 74, A. 229, 344, 549, 549; IX. A. 81; X. A. 743. — Trypeten. VIII. A. 635. — Vögel-Fauna. VII. A. 555. — Zweiflügler. VIII. 7, A. 635; X. 99, A. 339, 795.
- (Nieder-). Cirsien. VII. 79, A. 567. — Diatomaceen. IX. 40. — Equiseten (neue). VII. 84. — Flechten. VII. A. 27, 211; IX. 128, 136. — Gefäß-Cryptogamen. IX. A. 135; X. 81. — Hieracien d. Gruppe *Pilosella*. VII. A. 531. — *Homalothecium Philippeanum*. IX. 39. — Laubmoose. IX. 134, 137. — Lebermoose. VII. A. 101; IX. A. 133, 137. — Moose. VI. A. 355; VII. 95, 96, A. 211; VIII. 105; IX. A. 313; X. A. 121. — Neilreich's Flora. IX. 7. — Pflanzen (neue). VI. 62, 64; X. 65, 78, 79. — Pilze. VII. A. 541; IX. A. 177. — — der Gattung *Lenzites*. VII. 148. — *Pyronema Marianum*. VII. A. 629. — Süßwasser-Algen. VII. A. 49. — Syrphiden nach Schrank. VII. A. 448, 449. — Torfmoore. X. A. 744. — Weiden (*Salices*). X. A. 3, 179.
- (Ober-). Farne. VIII. A. 283. — Flechten. VIII. A. 277. — Laubmoose. VII. A. 621. — Lebermoose. VII. A. 621. — Pflanzen (neue u. seltene). VIII. A. 337.

P.

- Pavia. Halbflügler. VII. 42.
- Perchtholdsdorf bei Wien. *Homalothecium Philippeanum*. IX. 39.
- Peterwardein (Croatien). *Podaxon Thuni*. IX. 93.
- Pest. Crustaceen. X. A. 115.
- Pilis-Vertes-Gebirg (Ungarn). Pflanzen-Geographie. VII. A. 257.
- Platten-See. *Pelecus cultratus*. VIII. 110.
- Prater bei Wien. Equiseten. VII. 84. — Erlen v. Käfern verwüstet. VIII. A. 325. — Oestriden. VIII. A. 385. — *Polyporus squamosus* (riesenhafter). VI. 100. — *Rudbeckia laciniata*. VIII. 118.
- Pressbaum bei Wien. Pflanzen. X. 81.
- Pressburg. *Spongia fluviatilis*. IX. 81.
- Pyrhn-Berg (Ober-Oesterr.). *Botrychium anthemoides*. VII. 161; X. 32.

Q.

- Quarnerische Inseln. Laubmoose. VII. 16. — Submarine Fauna u. Flora. VIII. 15, 29, 100.

R.

- Rabensburg (Nied.-Oesterr.). Neue Pflanzen. VI. 64.
- Randegg (Nied.-Oesterr.). Laubmoose u. Flechten. VII. A. 211.
- Reichenau (Nied.-Oesterr.). Ephemereren-Schwärme. VII. 131.
- Rhein-Pfalz. Moos-Flora. VIII. 62.
- Rio-Janeiro (Frauenfeld's Mittheilungen aus). VIII. A. 253.
- Roths Meer. *Spathoglossum intermedium*. IX. 73.
- Roveredo (Tirol). Städtisches Museum. VII. 95.

S.

- Sagor (Krain). *Heliospermum glutinosum*. VIII. 79.
 Salurn (Tirol). *Acropteris Seelosi*. VII. 93.
 Salzburg. Flora. VII. 159. — Laubmoose. VII. 14. — Moose. VIII. A. 241. —
 Torfmoore der Alpen. VIII. A. 555.
 St. Matthaeus (Böhm.). *Scapania rosacea*. VII. 86.
 St. Paul (Frauenfeld's Mittheilungen über d. Insel). VIII. A. 263, 381.
 St. Pölten. Geognosie u. Pflanzen-Geographie. VII. A. 245.
 Schässburg (Siebenbürg.). Flora. VIII. 102.
 Schleedorf (Salzb.). Torfmoor. VIII. A. 524.
 Schlesien (Oesterr.). Flora. VI. 104, A. 370, 471. — — Laubmoose. VII. 17 ;
 VIII. 58. — (Preuss.). Gefäss-Cryptogamen. VIII. 57.
 Schnee-Alpe. Hybrides *Geum*. VI. 64.
 Schneeberg bei Wien. *Boreus hyemalis*. VII. 133. — Syrphiden nach Schultes.
 VII. A. 449.
 Schneeberg (Krain). Leuchtende Fische. IX. 6.
 Schwarzwasser (k. k. Schlesien). Kiefer-Blattwespe. X. 31.
 Scoglio Rave (Dalmat.). *Asclepias Syriaca*. VIII. 116.
 Sellye (Ung.). Insectenschaden an Ulmen. X. 19.
 Serbien. Phanerogamen-Flora. VI. A. 475. — (Mittel-). Flora d. Serpentin-Berge.
 IX. A. 139. — — Land-Mollusken. IX. A. 149, 150.
 Shanghai (Reise S. M. Fregatte Novara von) bis Sidney. IX. A. 375.
 Sizilien. Pflanzen. VIII. 71.
 Siebenbürgen. *Betula Oicoviensis*. VI. 88. — Rudbeckien (verwilderte). VIII.
 118. — Sesleriaceen. VI. A. 191.
 Siska (Krain). *Heterogynis dubia*. X. 66, 67, A. 659.
 Skotschau (k. k. Schlesien). Kiefer-Blattwespe. X. 31.
 Slauch Höhle (Mähr.). Fauna. VI. A. 467. — *Nycteribia* (neue). VI. A. 189.
 Slavonien. Schwämme. VII. 44, A. 127.
 Solenau (Nied.-Oesterr.). *Adenophora suaveolens*. IX. 30.
 Steiermark. *Agriotypus armatus*. VII. A. 190. — *Cirsium palustri-Erisithales*.
 IX. 106, 107. — Cryptogamen. VI. 104. — Flechten. VIII. 123. — Helici-
 neen. VI. 73. — Vögel. VI. 91, 92, A. 674 ; VIII. 117, A. 529.
 Stuarts-Inseln. Aufenthalt S. M. Fregatte Novara daselbst. X. 27, 28.
 Sudeten. Cryptogamen. VIII. 72.
 Syrien. Zweiflügler. VII. A. 79.
 Syrmien. Wasservögel. VII. A. 71.
 Szegedin (Ungarn). Herbst-Flora. VI. A. 176.

T.

- Taïti (Frauenfeld's Aufenthalt auf). IX. A. 183.
 Theiss. *Pelecus cultratus*. VIII. 110.
 Tiniec. (Galiz.). *Aldrovanda vesiculosa*. VIII. 113.
 Tirol (Facchin's Flora des südl.). VI. 15. — Flora. VIII. A. 371 ; IX. 39, 40,
 A. 104 ; X. 70, 71. — *Glaridorhynchus*. VIII. A. 343. — Hypneen. X. A.
 383. — Land-Conchylien. VI. A. 25. — Laubmoose. VII. 13. — Meteorolo-
 gische u. phänologische Beobachtungen. VII. 142. — Phanerogamen (neue).
 IX. 39, 40. — Süßwasser-Conchylien. IX. 111, A. 213. — Tagfalter (seltene).
 VII. 131. — (nordöstliches). Conchylien. X. A. 803.
 Trajans-Brücke (Croatien). Holz (verändertes). VIII. 68.

- Traun-See. Schwämme. IX. 107. — Phanerogamen. IX. 108.
 Trebitsch-Teplitz (Ung.). Naturhistor. Topographie. IX. 12.
 Triest. Laubmoose. VII. 15. — Meerbewohnende Fliegen. VII. 142. — Pflanzen-
 auswüchse. VII. 149. — Zweiflügler. VII. A. 1; X. A. 800.
 Troppau. *Sphina Nerii*. X. 18.
 Tüffer (Steierm.). *Heliospermum eriophorum*. VIII. A. 37.
 Tulnerbach bei Wien. *Asplenium Thelypteris*. X. 81.
 Türkenschanze bei Wien. Flechten. VI. A. 228.

U.

- Ungarn. Basidiosporeen. IX. 92. — (Beiträge zur Flora von). VII. A. 39. —
 Chiropteren. X. 100. — Crustaceen. VIII. A. 550; X. A. 115. — *Equisetum*
 (neue Form von). VII. 84. — Farne. IX. 125, 126. — Formicinen. VI. A.
 177. — Höhlen-Insecten. VI. A. 463, 635; VII. A. 43. — *Hymenophallus*.
 IX. 42, 92. — Hymenopteren. VII. A. 170, 177, 179, 184, 184. — Schwämme.
 VII. 44, A. 127. — Torfmoore. X. A. 743. — Vegetation der Tiefebenen.
 VIII. 35; X. A. 283. — *Vespertilio Bechsteini*. VI. 73. — Zsombék-Moore.
 VIII. A. 345.

Untersberg bei Salzburg. Moos-Flora. VIII. A. 241; IX. 7.

V.

- Valparaiso. Aufenthalt S. M. Fregatte Novara. X. A. 635.
 Veglia (Insel). *Virgularia multiflora*. VIII. A. 295.
 Velebit-Gebirg (Dalmat.). *Asplenium pseudo-germanicum*. VII. 44.
 Venedig. Flora. X. 71.
 Vöslau bei Wien. Störche. IX. 94.

W.

- Wien (Adler in der Umgebung von). VII. 140; VIII. A. 1. — *Basterotia* (neue
 tertiäre Bivalve). IX. 71. — *Corydalis solida*. VIII. 21. — *Euglaena san-
 guinea*. VIII. 93. — Flechten. VI. A. 225. — Flora der Festungswerke. IX.
 A. 167. — Garten des Prinzen Eugen. VII. 161. — Gefäss-Cryptogamen. VII.
 128; VIII. 99. — *Hieracium* (neues). VII. 25. — Hymenopteren. VI. A. 179;
 VII. A. 164, 170, 171, 172, 176, 177, 178, 179, 180; VIII. A. 440. — Meeres-
 Aquarien. X. 101. — *Ornithogalum Kochi*. VIII. A. 417. — Pflanzen (neue u.
 seltene). VI. 64, 65; VIII. 12; IX. 101. — Pilze der Buchenwälder. VII. 99. —
 Rhizopoden (lebende). VII. A. 35. — Tertiär-Petrefacte. VII. 104; IX. 71, 72,
 73. — Weinrebe (wilde). VI. A. 425. — Zerstörungen an Bäumen durch Käfer.
 VI. 74; VII. A. 187; VIII. 25, 29, A. 325. — Zugvögel in d. Donau-Auen.
 X. 7, A. 73. — Zweiflügler. VIII. A. 31.
 Wiener Wald (Kreis ob dem). Lepidopteren. VI. A. 653.
 Wildbad-Gastein. Pflanzen-geographische Verhältnisse. VI. A. 1; VII. 87.
 Wiltau (Tirol). Pilze. VIII. A. 329.

Z.

- Zara. Krebsgattung (neue). VI. A. 629.
 Znaym (Mähren). *Asplenium Serpentina*. VI. 100.

III. Sach-Register.

A.

- Abies excelsa*. VIII. A. 78. — *Larix*. VI. A. 382.
Abrostola Urticae. VI. A. 659.
Abrothallus Smithi. IX. A. 20.
Abutilon Avicennae. VI. A. 177, 498; VIII. A. 79.
Acaena sambucaria. VI. A. 560; VII. A. 223.
Acanthaclisis molestus. VIII. A. 481. — *sp. nova*. VIII. A. 481.
Acanthodium macrocalathium. VI. 123.
Acanthopteri. IX. A. 30, 119.
Acanthus mollis. VI. A. 529; IX. A. 143.
Acarospora cervina. IX. A. 18. — *depauperata*. IX. A. 18. — *glaucocharpa*. IX. A. 18. — *Heufferiana*. X. 73. — *macrospora*. IX. A. 18. — *rugulosa*. X. 73.
Accentor Alpinus. VI. A. 688; VII. A. 560; VIII. 17; IX. A. 165. — *modularis*. VI. A. 689; VII. A. 560. — *montanellus*. VII. A. 560.
Accipiter Nisus. VII. A. 558.
Acer campestre. VI. A. 376, 379, 380, 496; VII. A. 249, 272; VIII. A. 81; IX. A. 176; X. A. 729, 733, 737, 738. — *Monspessulanum*. VI. A. 496; VIII. A. 81. — *platanoides*. VI. A. 375, 496; VII. A. 268; VIII. A. 81; IX. A. 176; X. A. 364, 737, 738. — *Pseudoplatanus*. VI. A. 7, 380, 496; VII. A. 268; VIII. A. 81; IX. A. 163, 176; X. A. 364, 733, 737, 738. — *Tataricum*. VI. A. 496; VII. A. 272; VIII. A. 81; IX. A. 141.
Aceras hircina. VI. A. 576. — *pyramidalis*. VI. A. 576.
Acerina. X. A. 303, 312.
Acetabularia Mediterranea. X. 60, 62.
Achatina Acicula. VI. A. 90, 91; IX. A. 298. — *aciculoides*. VI. A. 90, 161, 162 (Tabelle). — *Hohenwarti*. VI. A. 91. — *lubrica*. VI. A. 92, 161, 162 (Tabelle), 446; IX. A. 150, 298; X. A. 804. — *Veneta*. VI. A. 91.
Acherontia Atropos. VI. A. 656; VII. A. 219.
Achillea atrata. VI. A. 10, 13, 552; IX. A. 160. — *buglossis*. VI. A. 522. — *cartilaginea*. VIII. A. 133. — *Clavennae*. VII. A. 524; IX. A. 160. — *Clusiana*. VII. A. 524. — *clypeolata*. VI. A. 553. — *compacta*. VI. A. 553; VII. 123; VIII. A. 133; IX. A. 144. — *crithmifolia*. VI. A. 553; VII. A. 276; VIII. A. 134. — *dentifera*. VIII. A. 134. — *lanata*. VIII. A. 134. — *leptophylla*. VII. 123. — *lingulata*. VI. A. 552; VIII. A. 133. — *macrophylla*. VI. A. 552. — *magna*. VI. A. 552. — *Millefolium*. VI. A. 5, 552; VII. A. 253; VIII. A. 134; IX. A. 157, 173; X. A. 722, 724, 734, 740. — — *var. crustata*. VI. A. 552; VII. A. 265; VIII. A. 134. — — *var. lanata*. VI. A. 552; VII. A. 261. — — *var. α. setacea*. IX. A. 171. — *moschata*. VI. A. 18; IX. A. 106. — *nobilis*.

- VI. A. 553; VII. A. 262, 267, 269; VIII. A. 340; X. 79. — odorata VI. A. 553; VIII. A. 373. — pectinata. VI. A. 552; VII. A. 41, 261, 272, 276; VIII. A. 135. — ptarmica. VI. A. 473, 552; IX. A. 40, 45; X. A. 727. — scabra. VI. A. 552. — setacea. VII. A. 261; IX. A. 171. — tanacetifolia. VI. A. 552; VII. A. 267, 269; VIII. A. 134; X. A. 725, 736. — tomentosa. IX. A. 106. Achnanthes. X. A. 511. — brevipes. X. 60. — intermedia. X. 60. — longipes. X. 60.
- Achnanthidium. X. A. 511. — lineare. IX. 40.
- Achoreutes Muroorum. VIII. A. 565.
- Acicula fusca. VI. A. 157, 162 (Tabelle). — lineata. VI. A. 157. — polita. VI. A. 157. — spectabilis. VI. A. 158, 162 (Tabelle).
- Acidalia albulata. VI. A. 661. — appensata. VI. A. 661. — aureolaria. VI. A. 661. — bi-lineata. VI. A. 661. — blandiata. VI. A. 661. — boreata. VI. A. 661. — brumata. VI. A. 661. — candidaria. VII. A. 223. — candidata. VI. A. 661. — certata. VI. A. 661. — corticata. VI. A. 661. — dilutaria. VI. A. 661. — dilutata. VI. A. 661. — dubitata. VI. A. 661. — elutata. VI. A. 661. — flaccidaria. IX. 18. — hexapterata. VI. A. 661. — impluviata. VI. A. 661. — luteata. VI. A. 661. — ochrearia. VI. A. 661. — osseata. VI. A. 661. — pallidaria. VI. A. 661. — perochrearia. VII. A. 123. — Podevinaria. VI. A. 661. — rivulata. VI. A. 661. — rubricaria. VI. A. 661; VII. A. 223. — rufaria. VI. A. 661. — rupestrata. VI. A. 661. — salicaria. VI. A. 661. — scabrararia. VI. A. 661; VII. A. 223. — scripturata. VI. A. 661. — sex-alata. VI. A. 661. — sylvata. VI. A. 661. — tersata. VI. A. 661. — undulata. VI. A. 661. — vetulata. VI. A. 661. — viretata. VI. A. 661.
- Acinus Alpinus. VI. A. 540; IX. A. 35. — rotundifolius. VI. A. 540; IX. A. 144, 147. — thymoides. VI. A. 541. — villosus. IX. A. 106.
- Acia oma panorpoides. VIII. A. 479.
- Aclis (fossile) des Wiener Beckens. VIII. 110.
- Acme (fossile) des Wiener Beckens. VII. 112.
- Acolium tigillare. IX. A. 23. — viridulum. VII. A. 32.
- Aconitum Anthora. VII. A. 268, 269; VIII. A. 48. — Cammarum. VIII. A. 48. — hians. VI. A. 518. — lycoctonum. VI. A. 6, 8, 10, 12, 13, 14; VII. A. 524; VIII. A. 48; IX. A. 164; X. A. 736, 741. — Moldavicum. VIII. A. 48. — Napellus. VI. A. 6, 8, 10, 12, 13, 14; VII. A. 524; VIII. A. 48; IX. A. 160; X. A. 867. — paniculatum. VIII. A. 48, 368; IX. A. 164. — toxicum. VI. A. 517. — variegatum. VI. A. 8, 12, 20; VII. A. 530; VIII. A. 48; IX. A. 96; X. A. 730.
- Aconitia luctuosa. VI. A. 659. — solaris. VII. A. 222.
- Acorus Calamus. VI. 94, A. 598; VIII. 113, A. 201, 366; IX. A. 157.
- Acridium migratorium. VIII. 99.
- Acronycta Aceris. VI. A. 657. — Alni. VI. A. 657. — Cuspis. VI. A. 657. — Euphorbiae. VI. A. 657; VII. A. 221. — Euphrasiae. VII. A. 221. — leporina. VI. A. 657; VII. A. 221. — Ligustri. VI. A. 657. — megacephala. VII. A. 221. — Psi. VI. A. 657; VII. A. 221. — Rumicis. VI. A. 657; VII. A. 221. — strigosa. VI. A. 657; VII. A. 221. — tridens. VI. A. 657; VII. A. 221.
- Acropoma. X. A. 303, 313.
- Acropterus Seelosi VI. A. 345; VII. 94; VIII. A. 377. — septemtrionalis. VI. A. 344.
- Acrostichum microphyllum. X. 71.
- Actaea spicata. VI. A. 378; VII. A. 249, 267; VIII. A. 49; IX. A. 162; X. A. 739.
- Actaeones (fossile) des Wiener Beckens. VII. 108.
- Actinia nitens. X. A. 789.
- Actinocyclus. X. A. 513.
- Acucephalus sp. VI. A. 443.

- Adapsilia coarctata*. VII. A. 18.
Adela albicinctella. VI. A. 667. — associella. VI. A. 666. — cuprella. VI. A. 666. — Degeerella. VI. A. 666. — fibulella. VI. A. 666. — Frischella. VI. A. 666. — Sulzerella. VI. A. 666. — tombacinella. VI. A. 666. — viridella. VI. A. 667.
Adelops Khevenhülleri. VI. 11.
Adenophora suaveolens. VIII. A. 157; IX. 29, A. 53; X. A. 94.
Adenostyles albifrons. VI. A. 548; VIII. A. 128; X. A. 612, 624. — Alpina. VI. A. 8, 13, 17; VII. A. 522, 525; VIII. A. 128; X. A. 160, 164, 612, 614, 725.
Adeorbis sp. VIII. A. 382.
Adonis aestivalis. VI. A. 515; VII. A. 248; VIII. A. 43; X. A. 98, 620. — var. *citrina*. IX. A. 54. — *flammea*. VI. A. 515; VII. 117, 248, 252; VIII. A. 43. — *vernalis*. VI. A. 375, 379, 515; VII. A. 40, 248, 252, 260, 263; VIII. A. 43; X. A. 99.
Adoxa moschatellina. VI. A. 473, 544; VIII. A. 121; IX. A. 38, 41; X. A. 162, 736, 741.
 Adventiv-Knospen krautartiger Dicotylen. VI. A. 235.
Aechmia equitella. VI. A. 668. — *Thrasionella*. VI. A. 668.
Aecidium Asperifolii. VII. A. 129. — *Cichoriacearum*. VII. 100. — *Primulae*. VII. A. 544. — *punctatum*. VII. 100, A. 544. — *Thesii*. VII. A. 544. — *Urticae*. VII. A. 544.
Aegagropila coelothrix. X. 61.
Aegilips. X. A. 171. — *armatus*. X. A. 173. — *curvipes*. X. A. 174. — *nitidulus*. X. A. 172.
Aegilops caudata. VII. A. 276. — *cylindrica*. VI. A. 587; VII. A. 261, 275; VIII. A. 236. — *ovata*. VI. A. 587.
Aegopodium Podagraria. VI. A. 5, 379, 521; VII. A. 267; VIII. A. 112; IX. A. 162.
Aelia acuminata. VI. A. 444.
Aeschna affinis. VI. A. 232; X. A. 792. — *borealis*. VI. A. 232. — *cyanea*. VI. A. 231. — *grandis*. VI. A. 232. — *juncea*. VI. A. 231. — *mixta*. VI. A. 233. — *pratensis*. VI. A. 231. — *rufescens*. VI. A. 232, 441.
Aesculaps-Natter. VI. A. 393.
Aesculus flava. IX. A. 170, 176. — *Hippocastanum*. VII. A. 246; VIII. A. 81; X. A. 176. — *rubicunda*. IX. A. 170, 176.
Aethalium septicum α . *atro-violaceum*. VII. A. 133; IX. A. 31. — — β . *cinnaomeum*. VII. A. 133. — — γ . *violaceum*. VII. A. 551. — *Vaporariorum*. VII. A. 133.
Aethusa Cynapium. VI. A. 524; VII. A. 252; VIII. A. 114; IX. A. 154; X. A. 718, 739. — *cynapioides*. VI. A. 524.
Aethyonema saxatile. VI. A. 512; VII. A. 40, 260, 261; VIII. A. 62; IX. A. 143.
Agabus bi-pustulatus. VI. 71.
Agama aculeata. X. A. 82. — *atra*. X. A. 82.
Agapetus rudis. IX. A. 211.
Agaricus Acicula. VII. A. 150. — *acris*. VII. A. 151. — *aeruginosus*. VII. A. 146. — *affinis*. VII. A. 147. — *albellus*. VII. A. 148. — *albo-violaceus*. IX. A. 181. — *alliaceus*. VII. A. 149. — *allochrous*. VII. A. 149. — *amarus*. VII. A. 146, 151. — *amethysteus*. VII. A. 150. — *androsaceus*. VII. A. 149. — *anisatus*. VII. A. 151. — *annulatus*. VII. A. 152. — *anomalus*. VII. A. 147. — — α . *incurvus*. VII. A. 147. — — β . *Proteus*. VII. A. 147. — *applicatus*. VII. A. 148. — *argillaceus*. VII. A. 147. — *arvensis*. VII. A. 146, 554. — *asper*. VII. A. 152; IX. 107. — *atramentarius*. VII. A. 145. — *atro-coeruleus*. VII. A. 148. — *atro-rufus*. VII. A. 146. — *aureus*. VII. A. 147, 151. — *aurivellus*. VII. A. 147. — *azonites*. VII. A. 151. — *badius*. VII. A.

152. — Boltoni. VII. A. 146. — bombycinus. VII. A. 148. — bulbosus. VII. A. 152. — Caesareus. VII. A. 152. — callosus. VII. A. 146. — calopus. VII. A. 149. — campestris. VII. A. 146. — — b. brevipes. VII. A. 146. — — c. pratensis. VII. A. 146. — — d. radicosus. VII. A. 146. — candicans. VII. A. 147. — caryophyllus. VII. A. 150. — caudicinus. VII. A. 147. — — β . macrorrhizus. VII. A. 145. — ceraceus. VII. A. 151. — cervinus. VII. A. 143. — cinctulus. VII. A. 146. — cinereus. VII. A. 145. — citrinus. VII. A. 152. — Clavus. VII. A. 150. — clypeolaris. IX. A. 181. — coccineus. VII. A. 159. — cohaerens. VII. A. 149. — collinitus. VII. A. 148. — collinus. VII. A. 150. — Colossus. IX. 107. — columbinus. VII. A. 152. — comatus. VII. A. 145. — conchatus. VII. A. 554. — confluens. IX. A. 181. — congregatus. VII. A. 145, 152. — corticalis. VII. A. 149. — costatus. VII. A. 146. — crassipes. VII. A. 150. — cretaceus. VII. A. 146. — cyaneus. VII. A. 146. — cyanus. VII. A. 148. — cyathiformis. VII. A. 150. — cyathoides. VII. A. 150. — cylindricus. VII. A. 145. — deliciosus. VII. A. 151. — deliquescens. VII. A. 145. — dimidiatus. VII. A. 149. — disseminatus. VII. A. 145. — dryinus. VII. A. 149. — dryophilus. VII. A. 150. — Dunali. VIII. A. 149. — edulis. VII. A. 146. — ephemerus. VII. A. 145. — epiphyllus. VII. A. 149. — equinus. VII. A. 145, 146. — eumorphus. VII. A. 147. — excoriatus. VII. A. 152. — farinaceus. VII. A. 150. — fascicularis. VII. A. 146; X. A. 810. — ferrugineus. VII. A. 145. — filamentosus. VII. A. 147. — fimetarius. VII. A. 145. — flaccidus. VII. A. 150. — flavidus. VII. A. 146, 147. — flavo-cinereus. VII. A. 148. — flavo-virens. VII. A. 151. — floccosus. VII. A. 147. — fuliginosus. VII. A. 148. — fuliginosus. VII. A. 151. — fulvus. VII. A. 152. — Fungites. VII. A. 152. — fuscescens. VII. A. 145. — fusco-pallidus. VII. A. 152. — fusiformis. IX. 107. — fuspipes. VII. A. 150. — galericulatus. VII. A. 149. — geophyllus. VII. A. 147; X. A. 810. — — a. pileo alba. VII. A. 147. — — b. pilio lilacino. VII. A. 147. — gibbus. VII. A. 150. — gomphus. VII. A. 144. — helvolus. VII. A. 145. — horizontalis. X. A. 809. — hortensis. VII. A. 145. — Hypnorum. VII. A. 147. — incurvus. VII. A. 147. — insulsus. VII. A. 151. — involutus b. truncigenus. VII. A. 150. — laccatus. VII. A. 150. — lacteus. VII. A. 149. — laevis. VII. A. 146. — lateralis. VII. A. 147. — lateritius. VII. A. 146; X. A. 810. — lejopus. VII. A. 150. — leucopus. VII. A. 147. — limacinus. VII. A. 151. — macrocyathus. VII. A. 150. — macrorrhizus. VII. A. 150. — maculatus. VII. A. 152. — mastoideus. VII. A. 152. — melleus. VII. A. 152. — micaceus. VII. A. 145. — miniatus. VII. A. 151. — mollis. VII. A. 147. — montanus β . atro-rufus. VII. A. 146. — Muceron. VII. A. 148. — mucidus. VII. A. 152. — muscarius. VII. A. 152. — Muscorum. VII. A. 149. — mutabilis. VII. A. 147. — myomyces. VII. A. 151. — nebularis. VII. A. 151. — nidulans. VII. A. 148. — nigripes. VII. A. 149. — nitens. VII. A. 151. — obtusus. VII. A. 151. — odorus. VII. A. 150, 151. — olearius. VII. A. 150. — olivaeicolor. VII. A. 147. — olivaceo-albus. VII. A. 151. — Orcella. VII. A. 148. — Oreades. VII. A. 150. — ostreatus. VII. A. 149. — pallidus. VII. A. 148. — pantherinus. VII. A. 152. — papilionaceus. VII. A. 145. — pascuus. VII. A. 148. — petaloides β . spathulatus. VII. A. 149. — phalloides. VII. A. 152. — phlebophorus. VII. A. 148. — phyllophilus. VII. A. 150. — piperatus. VII. A. 151. — plicatus. VII. A. 145. — Pluteus. VII. A. 148. — politus. VII. A. 146. — polygrammus. VII. A. 149. — polymyces. VII. A. 152. — porcellaneus. VII. A. 145. — praecox. VII. A. 147. — praemorsus. VII. A. 149. — procerus. VII. A. 152. — Prunulus. VII. A. 148. — psittacinus. VII. A. 151. — pulverulentus. VII. A. 146. — pulvinatus. VII. A. 152. — purus α . caesius. VII. A. 149. — — β . roseus. VII. A. 149. — pusillus. VII. A. 149. — pyrogalus. VII. A. 151. — radiatus. VII. A. 145. — radicans. VII. A. 147, 150. — radicosus. VII. A. 147. — repandus. VII. A. 148.

- rhodopolius. VII. A. 148. — rimosus. VII. A. 147. — robustus. IX. 107. — Rotula. VII. A. 149. — rubellus. VII. A. 151. — rubens. VII. A. 151. — rubescens. VII. A. 151, 152; IX. A. 181. — salignus. VII. A. 149. — semiglobatus. VII. A. 146. — semi-ovatus. VII. A. 145. — separatus. VII. A. 145. — sordarius. VII. A. 150. — spadiceus. VII. A. 152. — spadochrous. VII. A. 147. — spatulatus. VII. A. 149. — speciosus. VII. A. 148, 152. — squamosus. VII. A. 146, 147. — Squamula. VII. A. 149. — squarrosus. VII. A. 147. — stypticus. VII. A. 148. — subdulcis. VII. A. 151. — subferrugineus. VII. A. 147. — sylvaticus. VII. A. 146. — tardus. VII. A. 150. — tejogalus. VII. A. 151. — tigrinus. VII. A. 149. — titubans. VII. A. 146. — torminosus. VII. A. 151. — truncatus. VII. A. 147. — tuberosus. X. A. 807. — turbinatus. IX. A. 181. — umbrinus. VII. A. 151. — urceolatus. VII. A. 152. — vaginatus. VII. A. 152. — varius. VII. A. 146, 147. — velutipes. VII. A. 150. — venustus. VII. A. 148. — vernus. VII. A. 152. — Vindobonensis. VII. A. 146. — violaceus. VII. A. 148; IX. A. 181. — virgineus. VII. A. 151. — viridis. VII. A. 152. — viridulus. VII. A. 146. — Vittadini Moretii. VII. A. 152. — volemus. VII. A. 151. — violaceo-pusillus. VII. A. 148. — sp. nova. IX. 107.
- Agathophyllum Bonus Henricus. VI. A. 566.
- Agelaus Curaeus. X. A. 637.
- Agenia variegata. VIII. A. 446.
- Aglaophyllum ocellatum. IX. 85.
- Aglia Tau. VI. A. 656; VII. A. 220.
- Agramma atricapilla. VIII. A. 569. — lacta. VIII. A. 569. — ruficornis. VIII. A. 569.
- Agrilus bicolor. VIII. A. 327. — quercinus. VIII. A. 327. — viridis. VIII. A. 325.
- Agrimonia Eupatoria. VI. A. 489; VII. A. 253, 269; VIII. A. 102; IX. A. 155; X. A. 98, 734, 739. — repens. VI. A. 489.
- Agrion Coromandelianum. VIII. A. 478. — cyathigerum. VI. A. 233. — delicatum. VIII. A. 479. — elegans. VI. A. 233; X. A. 792. — hastulatum. VI. A. 233. — hilare. VIII. A. 479. — Lindeni. X. A. 792. — lunulatum. VI. A. 233. — mercuriale. X. A. 792. — Minium. VI. A. 232. — Najas. VI. A. 232. — ornatum. VI. A. 233. — Puella. VI. A. 233; X. A. 792. — pulchellum. VI. A. 233. — Pumilio. VI. A. 232. — scitulum. VI. A. 233, 441. — tenax. VIII. A. 478. — tenellum. VI. A. 232. — velare. VIII. A. 479. — Virgo. X. A. 792. — viridulum. X. A. 792.
- Agriopsis aprilina. VII. A. 221.
- Agriotypus armatus. VII. A. 189.
- Agromyza aenea. VI. A. 223. — aeneoventris. VI. A. 223. — affinis. VI. A. 223. — amoena. VI. A. 222. — Heraclei. VI. A. 222. — holosericea. VI. A. 222. — Lappae. VI. A. 223. — lateralis. VI. A. 233. — Macquarti. VI. A. 223. — maura. VI. A. 222, 223, 441. — mobilis. VI. A. 223. — nana. VI. A. 223. — nigripes. VI. A. 223. — obscura. VI. A. 223. — pinguis. VI. A. 223. — pulcaria. VI. A. 223. — pusilla. VI. A. 223. — strigata. VI. A. 223. — Thapsi. VI. A. 223. — variegata. VI. A. 223. — Verbasci. VI. A. 223.
- Agrophila sulfurea. VII. A. 222.
- Agrostemma coronarium. VI. A. 498; VII. A. 40, 267. — Githago. VI. A. 5; VII. A. 252; VIII. A. 73; IX. A. 36, 154; X. A. 718.
- Agrostis alba. VI. A. 595; VII. A. 247. — Alpina. VI. A. 13; VII. A. 525; IX. A. 104, 161. — canina. VI. A. 595; VII. A. 247; VIII. A. 226, 306, 365; X. A. 725. — rupestris. VI. A. 11, 13, 595; VII. A. 523, 525; VIII. A. 226; IX. A. 104, 161. — Spica venti. VII. A. 253, 261; IX. A. 172. — stolonifera. VI. A. 9; VIII. A. 225; IX. A. 58, 65, 66; X. A. 725, 728, 741. — vulgaris. VI. A. 595; VII. A. 255, 264, 265; VIII. A. 225; IX. A. 87; X. A. 723, 725, 735.

- Agrotis aqua*. VII. A. 221. — *aquilina*. VII. A. 221. — *cinerea*. VI. A. 657; VII. A. 221. — *corticea*. VII. A. 221. — *Exclamationis*. VI. A. 657; VII. A. 221. — *Forcipula*. VII. A. 221. — *fugax*. VIII. 107. — *fumosa*. VII. A. 221. — *Obelisca*. IX. 18. — *putris*. VII. A. 221. — *rectangula*. VII. A. 221. — *saucia*. VII. A. 221. — *Segetum*. VI. A. 657; VII. A. 221. — *suffusa*. VI. A. 657; VII. A. 221. — *tenebrosa*. VI. A. 657; VII. A. 221.
- Ailanthus glandulosa*. IX. A. 169, 170, 176.
- Ailax Caninae*. VIII. A. 292. — *Glechomae*. VIII. A. 292. — *Rhoeadis*. VIII. A. 292. — *Sabaudi*. VIII. A. 292.
- Aira aquatica*. VII. A. 247; IX. A. 65. — *caespitosa*. VI. A. 11; VII. A. 227, 525; VIII. A. 228, 365; IX. A. 157, 160; X. A. 725, 728, 731, 741. — *capillaris*. VI. A. 595; IX. A. 145. — *caryophyllea*. VI. A. 594; VII. A. 261. — *cristata*. VII. A. 253. — *flexuosa*. VI. A. 11; VII. A. 255; VIII. A. 228; IX. A. 164; X. A. 726, 735, 741. — *montana*. IX. A. 104.
- Ajuga Chamaepithys*. VI. A. 554; VIII. A. 182. — *Genevensis*. VI. A. 9, 544; VII. A. 253, 264, 269; VIII. A. 182; IX. A. 157; X. A. 100, 735. — *Laxmanni*. VI. A. 554; VIII. A. 182. — *pyramidalis*. VI. A. 11, 544; IX. A. 145, 159. — *reptans*. VI. A. 379, 381, 544; VII. A. 253, 265; VIII. A. 182; IX. A. 37, 40, 157; X. A. 725, 727, 735, 740.
- Alauda arborea*. VI. A. 688; VII. A. 562. — *arvensis*. VI. A. 688; VII. A. 562; X. A. 74, 75, 76. — *brachydactyla*. VII. A. 562. — *cristata*. VI. A. 688; VII. A. 562. — — *Farben-Varietät*. VIII. 72. — *Tatarica*. VII. A. 556.
- Albucea nutans*. VII. A. 40.
- Alca Torda*. VII. A. 565.
- Alcedo ispida*. VI. A. 682; VII. A. 559.
- Alchemilla Alpina*. VII. A. 524, 526; IX. A. 160. — *Aphanes*. VII. A. 42, 252. — *arvensis*. VI. A. 489; VIII. A. 102; X. 718. — *fissa*. VI. A. 9, 10, 12, 16, 17. — *pubescens*. VI. A. 489. — *vulgaris*. VI. A. 9, 489; VII. A. 253, 278, 523, 525; VIII. A. 102, 434; IX. A. 54, 157, 159; X. A. 724, 739. — — *var. sub-sericea*. X. A. 99.
- Aldrovanda vesiculosa*. VIII. 113; X. A. 290, 620.
- Alodiodes carbonarius*. VII. A. 177. — *formosus*. VII. A. 177. — *grandis*. VII. A. 178.
- Alexia* sp. VIII. A. 382.
- Algen (dalmatinische). VI. 89. — (neue). X. A. 503.
- Alicularia compressa*. X. A. 315, 320. — *scalaris*. VII. A. 104, 628; VIII. A. 243; IX. A. 134; X. 53, A. 723. — — *b. minor*. VII. A. 628.
- Alisma natans*. X. A. 611. — *Plantago*. VI. A. 176, 574; VIII. A. 199, 366; IX. A. 40, 65, 74, 157; X. A. 728. — *ranunculoides*. X. A. 100, Anmerk.
- Alkanna tinctoria*. VIII. A. 164.
- Allantus Frauenfeldi*. VII. A. 181.
- Alliaria officinalis*. IX. A. 175.
- Alliocera Graeca*. VI. A. 438; VII. A. 7.
- Allium acutangulum*. VI. 93, A. 472, 581; VII. A. 40, 247, 260, 262; VIII. A. 210; IX. A. 54, 105; X. A. 725. — *ammophilum*. VIII. A. 210. — *Ampeloprasum*. VIII. A. 211. — *Ascalonicum*. VI. A. 581. — *atro-purpureum*. VIII. A. 210. — *carinatum*. VI. A. 581; VII. A. 247; VIII. A. 211. — — *var. capsuliferum*. VI. A. 581. — *Cepa*. VI. A. 581; VIII. A. 212. — *fallax*. VI. A. 12, 13, 18, 20; VIII. A. 210; IX. A. 41, 162; X. A. 689, 731. — *fistulosum*. VI. A. 581; VIII. A. 212. — *flavescens*. VI. A. 581. — *flavum*. VI. A. 363, 581; VII. A. 41, 262; VIII. A. 211; X. A. 610. — *fuscum*. VI. A. 581; VIII. A. 212. — *longispathum*. VIII. A. 212. — *moschatum*. VI. A. 581; VII. A. 262; IX. A. 145. — *ochroleucum*. IX. 110; X. A. 731. — *oleraceum*. VI. A. 472, 581; VII. A. 271; VIII. A. 211; IX. A. 155; X. A. 689, 735. — *paniculatum*. VI. A. 581. — *Porrum*. VI. A. 581; VIII. A. 211. — *pulchellum*. VIII. A. 211. — *rotundum*. VI. A. 580; VII. A. 247; VIII. A. 211; X. A. 610. —

- sativum. VI. A. 581, VIII. A. 211. — Schoenoprasani. VIII. A. 212. — Sco-
rodoprasum. VI. A. 581; VII. A. 247, 269; VIII. A. 211; IX. A. 154, 164.
— senescens. IX. A. 105. — setaceum. VII. A. 262, 275. — sphaerocephalum.
VI. A. 581; VII. A. 262; VIII. A. 211; X. A. 735. — strictum. VII. A. 247.
— suaveolens. VIII. A. 310, 366. — ursinum. VI. A. 380, 581; VII. A. 247;
VIII. A. 210; IX. A. 38, 39; X. A. 735. — Victorialis. VI. A. 581; VIII. A.
210. — vineale. VI. A. 474, 581; VIII. A. 211, 376; X. A. 689, 719, 735.
— Xanthium. IX. 110.
- Allotria. X. A. 126. — brachyptera. X. A. 139. — circumscripta. X. A. 127.
— Cursor. X. A. 131. — defecta. X. A. 130. — erythrothorax. X. A. 130.
— flavicornis. X. A. 129. — forticornis. X. A. 129. — macrophadna. X. A.
130. — melanogastra. X. A. 129. — minuta. X. A. 127. — testacea. X. A.
129. — Tscheki. X. A. 128. — Ullrichi. X. A. 130. — victrix. X. A. 127.
- Alnus glutinosa. VI. A. 573; VII. A. 246; VIII. A. 198, 367; IX. A. 162; X.
A. 364, 728, 733. — incana. VI. A. 7, 573; VII. A. 246, 522; VIII. A. 198,
367; IX. A. 65, 162; X. A. 364, 728, 733. — pubescens. VIII. A. 354; X. A. I
364. — viridis. VI. A. 7, 8; VII. A. 522, 529, 530; IX. A. 41, 105, 164;
X. A. 612, 623, 733, 739.
- Alopecurus agrestis. IX. A. 172. — fulvus. VIII. A. 224, 365; IX. A. 87, 157;
X. A. 97 Anmerk., 728. — geniculatus. VIII. A. 224, 365; IX. A. 157; X.
A. 728. — pratensis. VI. A. 596; VIII. A. 224; IX. A. 43, 157; X. A.
723, 725.
- Alophora aurigera. X. A. 796.
- Alraunwurz. VI. A. 720.
- Alsidium corallinum. X. 61. — subtile. IX. 85.
- Alsine Austriaca. VII. A. 524; IX. A. 160. — — var. montana. VI. A. 502. —
aretioides. IX. A. 161. — Banatica. VI. A. 502. — falcata. VII. A. 74. —
fasciculata. VII. A. 261. — fastigiata. VI. A. 379. — glomerata. VII. A. 261,
379. — graminifolia. VII. A. 276. — hirsuta. VI. A. 502. — Jacquini.
VIII. A. 74. — minor. IX. A. 41. — recurva. IX. A. 160. — setacea. VI. A.
502; VII. A. 41, 260, 262; VIII. A. 74; IX. A. 143. — stricta. VIII. A. 368.
— tenuifolia. VIII. A. 74. — trinervia. VI. A. 379. — umbrosa. VIII. A. 74.
— verna. VI. A. 375, 502; VII. A. 260, 272; VIII. A. 74; IX. A. 160; X.
A. 621. — s.p. VIII. A. 382.
- Althaea cannabina. VI. A. 497; VII. A. 271, 272; VIII. A. 79, 371. — hirsuta.
VI. A. 497; VII. 116, 117; VIII. A. 79. — officinalis. VI. A. 472, 497; VIII.
A. 79; IX. A. 153; X. A. 717. — pallida. VI. A. 497; VII. A. 40, 262,
271, 275.
- Alucita acanthodactyla. VI. A. 670. — brachydactyla. VI. A. 670. — calo-
dactyla. VI. A. 670. — carphodactyla. VI. A. 670. — cosmодactyla. VI. A.
670. — Hieracii. VI. A. 650. — microdactyla. VI. A. 670. — nyctidactyla.
VI. A. 670. — osteodactyla. VI. A. 670. — pentadactyla. VI. A. 670. —
pterodactyla. VI. A. 670. — pilodactyla. VI. A. 670. — tephrodactyla. VI.
A. 670. — tesseradactyla. VI. A. 670. — tetradactyla. VI. A. 670. — tristis,
VI. A. 670. — xanthodactyla. VI. A. 670.
- Alydus calcaratus. VI. A. 444. — lateralis. VI. A. 444.
- Alyssum argenteum. VI. A. 511; VIII. A. 57; IX. A. 143, 146. — calycinum.
VI. A. 511; VII. A. 41; VIII. A. 59; IX. A. 155, 175; X. A. 720, 721, 730.
— edentulum. VIII. A. 57. — Gemoense. X. A. 620. — incanum. IX. A. A.
175. — medium. X. A. 620. — minimum. VI. A. 375, 511; VII. A. 41;
VIII. A. 59; IX. A. 143, 146, 171, 175. — montanum. VI. A. 375, 511; VII.
A. 41, 260, 263; VIII. A. 57; IX. A. 143; X. A. 99, 100, 730. — murale.
IX. A. 143. — repens. IX. A. 54. — rostratum. VI. A. 511; VIII. A. 58. —
saxatile. VII. A. 260, 275; VIII. A. 58; X. A. 620, 626. — serpyllifolium. VI. A. 511.
— tortuosum. VII. A. 272; VIII. A. 57. — Wierzbickii. VI. A. 511; VIII. A. 58.

- Amaranthus ascendens*. IX. A. 40. — *Blitum*. VI. A. 565; VIII. A. 186; X. A. 719. — *hypochondriacus*. VI. A. 565. — *retroflexus*. VI. A. 177, 565; VIII. A. 186; IX. A. 52, 155, 170, 173; X. A. 719. — *sylvestris*. VI. A. 565; VIII. A. 186. — *viridis*. IX. A. 173.
- Ambassis*. X. A. 299, 300, 301, 303, 312.
- Amblyodon dealbatus*. VII. A. 229; VIII. A. 243.
- Amblystegium confervoides*. VIII. A. 242; IX. 8; X. A. 447, 731. — *curvipes*. X. A. 121. — *fluviale*. IX. 8, A. 316. — *Juratzkianum*. X. A. 494. — *irriguum*. VII. 13; VIII. A. 242, 244; IX. A. 102, 135, 137, 316; X. A. 442. — *Kochi*. X. A. 121. — *radicale*. IX. 8; X. A. 443, 742. — *riparium*. VIII. 13; VIII. A. 97, 242; X. A. 441, 729. — *Seligeri*. IX. 8. — *serpens*. VIII. A. 242; IX. 8; X. A. 287, 444, 731, 742. — *Sprucei*. VIII. A. 244; IX. 8; X. A. 446. — *subnervae*. IX. 8. — *subtile*. VIII. A. 242; IX. 8; X. A. 445, 742. — *Vallis clausae*. IX. 7.
- Amelanchier vulgaris*. VII. A. 276; IX. A. 36.
- Amoeba diffluens*. VII. A. 36. — *princeps*. VII. A. 36. — *radiosa*. VII. A. 36. — *verrucosa*. VII. A. 36.
- Ampelis garrula*. VII. A. 561.
- Amphibien in d. Gefangenschaft (Lebensweise der). VI. A. 393.
- Amphicetomium trichopterum*. IX. A. 205.
- Amphidasys betularia*. VI. A. 660; VII. A. 223. — *hirtaria*. VI. A. 660; VII. A. 223. — *pilosaria*. VI. A. 660. — *prodromaria*. VI. A. 660; IX. 18.
- Amphiloma Callopsisma*. VI. A. 226. — *elegans*. VI. A. 226; IX. A. 15. — *Murorum*. VII. A. 31, 214; VIII. 124, A. 280; IX. A. 15. — — α . *elegans*. IX. A. 15. — — β . *miniatum*. IX. A. 15. — — γ . *cirrochroum*. IX. A. 15. — — δ . *steropeum*. IX. A. 15.
- Amphipleura*. X. A. 510.
- Amphiprora*. X. A. 512, 567. — *alata*. X. A. 568. — *constricta*. X. A. 568.
- Amphipyra candelisequa*. VII. A. 221. — *decora*. IX. 18. — *latens*. VII. A. 221. — *lucipeta*. VII. A. 221. — *perflua*. VI. A. 657. — *pyramidea*. VI. A. 657; VII. A. 221. — *Tragopogonis*. VI. A. 657; VII. A. 221. — *typica*. VII. A. 221.
- Amphirhoa rigida*. X. 60, 61.
- Amphisile*. IX. A. 75. — *macrophthalma*. X. A. 765, 766. — *punctata*. X. A. 765, 766. — *scutata*. X. A. 765, 766.
- Amphistomum asperum*. VIII. A. 273. — *pyriforme*. VIII. A. 273.
- Amphitectus*. X. A. 174. — *Dahlbomi*. X. A. 175.
- Amphitetras*. X. A. 512. — *didyma*. X. A. 568. — *gigantea*. X. A. 568. — *Indica*. X. A. 570. — *mediterranea*. X. A. 569. — *paludosa*. X. A. 568. — *Pokornyana*. X. A. 569. — *Quarnerensis*. X. 569. — *vitrea*. X. A. 568.
- Amphora alfinis*. VIII. 71; X. A. 511.
- Amphoridium cinereum*. IX. A. 128, 136.
- Ampulex compressa*. VIII. A. 444. — *Europaea*. VIII. A. 442. — *Guerini*. VIII. A. 444.
- Amygdalus communis*. VIII. A. 98. — *nana*. VI. A. 485; VII. A. 260.
- Anabatini*. X. A. 697, 712.
- Anabas*. X. A. 697, 699, 700, 701, 702, 703. — *macrocephalus*. X. A. 704. — *microcephalus*. X. A. 704. — *oligolepis*. X. A. 704. — *scandens*. X. A. 704. — *variegatus*. X. A. 704.
- Anabolia furcata*. X. A. 794.
- Anacamptis pyramidalis*. VII. A. 263, 264; VIII. A. 203.
- Anacamptodon splachnoides*. VII. 15, A. 231; IX. 100.
- Anacharis*. X. A. 169. — *eucharoides*. X. A. 170. — *rufiventris*. X. A. 171. — *sphecoformis*. X. A. 170.
- Anadyomene flabellata*. IX. 84; X. 60, 61.

- Anagallis arvensis*. VI. A. 528; VII. A. 252; VIII. A. 183; IX. A. 154; X. A. 719. — *coerulea*. VI. A. 528; VIII. A. 183; IX. A. 40, 42; X. A. 719.
Anaitis plagiatria. VII. A. 221.
Anaptychia ciliaris. VII. A. 29, 214; VIII. A. 279; IX. A. 11.
Anarta cordigera. VI. A. 659. — *heliaca*. VI. A. 659.
Anas acuta. VIII. A. 547. — *Boschas*. VII. A. 73, 565; VIII. A. 547. — *clan-
gula*. VIII. A. 546. — *Crecca*. VIII. A. 547. — *falcata*. VII. A. 557. —
ferina. VIII. A. 546. — *Fuligula*. VIII. A. 546. — *fusca*. VII. 140; VIII. A.
546. — *glacialis*. VIII. 117; A. 545. — *leucocephala*. VII. A. 557. — *leuco-
phthalma*. VIII. A. 546. — *Mariia*. VIII. 117, A. 546. — *mollissima*. VII. 157.
— *Penelope*. VIII. A. 547. — *Querquedula*. VII. A. 73; VIII. A. 547. —
strepera. VIII. A. 547.
Anatifa laevis. X. A. 88.
Anax formosus. VI. A. 231; X. A. 792. — *Parthenope*. VI. A. 231.
Anchinia bicostella. VI. A. 667. — *Daphnella*. VI. A. 667. — *pyropella*. VI. A.
667. — *verrucella*. VI. A. 667.
Anchusa arvalis. VI. A. 537. — *Barrelieri*. VI. A. 538; VII. A. 277; VIII. A.
161. — *Italica*. VI. A. 538; VII. A. 42; VIII. A. 162. — *ochroleuca*. VIII.
A. 161. — *officinalis*. VI. A. 537; VII. A. 248, 261; VIII. A. 161; IX. A.
36, 155, 174; X. A. 719, 722. — *tinctoria*. VII. A. 41, 272.
Ancylus fluviatilis. VI. A. 447; IX. A. 242, 283. — *lacustris*. IX. A. 243, 283.
Ancyrosoma albo-lineata. VI. A. 445.
Andraea rupestris. VII. 13; VIII. 58. — *Rothi*. VII. 16; VIII. 58.
Andricus aestivalis. IX. A. 356. — *Amenti*. IX. A. 360. — *Burgundus*. IX. A.
359. — *Cydoniae*. IX. A. 357. — *erythrocephalus*. IX. A. 356. — *Glandium*.
IX. A. 355. — *Grossulariae*. IX. A. 358. — *multiplicatus*. IX. A. 360. —
niidus. IX. A. 361.
Andromeda polifolia. VI. 105; VIII. A. 353, 354, 358, 434, 525, 527, 551, 552;
IX. A. 43, 113; X. A. 366, 748.
Andropogon contortus. IX. A. 104. — *Gryllus*. VIII. A. 222. — *Ischaemum*.
VI. A. 177, 597; VII. A. 223, 262; VIII. A. 222; IX. A. 54, 104, 145, 155;
X. A. 723, 725.
Androsace Chamaejasme. IX. A. 161. — *elongata*. VIII. A. 183; X. A. 719.
— *glacialis*. VI. A. 12. — *Hausmanni*. IX. A. 161, 164. — *Heeri*. VIII. A.
379. — *maxima*. VI. A. 528; VII. A. 253, 261; VIII. A. 183. — *obtusifolia*.
VI. A. 13, 20; IX. A. 106, 161. — *septemtrionalis*. IX. A. 46, 160; X. A.
98, 99.
Anemone Alpina. VI. A. 10; VII. A. 524, 525; VIII. A. 42; IX. A. 159, 160.
— *Baldensis*. VI. A. 10, 18, 20; IX. A. 107, 160, 164. — *hepatica*. VII. A.
250, 269, 274; VIII. A. 42; IX. A. 37, 162, 164; X. A. 733, 739. — *nar-
cissiflora*. VI. A. 515; VII. A. 524, 525; VIII. A. 42. — *nemorosa*. VI. A.
473, 515; VII. A. 191 Anmerk., 247, 267, 274; VIII. A. 42; IX. A. 38, 39;
X. A. 733, 739. — *patens*. IX. A. 54; X. A. 98. — *pratensis*. VIII. A. 42.
— *Pulsatilla*. VII. A. 254, 260, 263; VIII. A. 42. — *ranunculoides*. VI. A.
376, 380, 473, 515; VII. A. 191, 269; VIII. A. 42; IX. A. 37, 38; X. A.
733, 739. — *sulfurea*. IX. A. 107. — *sylvestris*. VI. A. 515; VII. A. 269;
VIII. A. 42; X. A. 98, 733. — *Transsylvanica*. VIII. A. 42. — *trifolia*. IX.
A. 164. — *vernalis*. IX. A. 107, 159, 160.
Anethum graveolens. VIII. A. 117; IX. A. 42.
Aneura multifida. VII. A. 102, 104, 625; X. A. 317. — *palmata*. VII. A. 102,
104, 625; X. 52, A. 742. — *pinguis*. VIII. A. 242, 354, 364; X. A. 315,
317, 729. — *pinnatifida*. VIII. A. 242.
Angelica montana. VI. A. 524. — *sylvestris*. VI. A. 524; VII. A. 254, 266; VIII.
A. 116, 368; IX. A. 159; X. A. 724, 727, 739, 758, 759.

- Angstromia crispa*. VIII. 60. — *curvata*. VIII. 60. — *cylindrica*. VIII. 60. — *longipes*. VIII. A. 100.
Anguis fragilis. IX. A. 148.
Anodonta Cellensis. IX. A. 157, 159; X. A. 100. — *callosa*. IX. A. 262, 284, 300. — *complanata*. IX. A. 267. — *Idriensis*. IX. A. 260. — *leprosa*. IX. A. 260, 284. — *limpida*. VI. A. 448. — *minima*. VI. A. 448. — *piscinalis*. VI. A. 448; IX. A. 264, 300. — *rostrata*. VI. A. 448. — *triangularis*. VI. A. 448; X. A. 806.
Anodus Donianis. VIII. A. 244.
Anoetangium compactum. VII. 14.
Anomalon fasciatum. VII. A. 170.
Anomia costata. IX. 73.
Anomodon attenuatus. VIII. A. 242; X. A. 732. — *curtipendulus*. VI. A. 360, 362; VIII. A. 214, 234, 623. — *longifolius*. VIII. A. 242; X. A. 732, 742. — *rostratus*. X. A. 732. — *viticulosus*. VI. A. 360; VII. A. 213, 234, 623; VIII. A. 242; X. A. 721, 732.
Anophia Ramburi. VIII. 107.
Anophthalmus globulipennis. X. A. 669. — *Motschulskyi*. X. A. 671. — *Schaumi*. X. A. 670. — *Schmidti*. VII. A. 44.
Anoplus. X. A. 299, 300, 313, 314.
Anous stolidus. IX. A. 375, 376.
Anser albifrons. VII. A. 564. — *brevirostris*. VII. A. 564. — *cinereus*. VII. A. 73, 564; VIII. A. 547; X. A. 74, 75. — *erythropus*. VII. A. 564. — *ferus*. VII. A. 564. — *hyperboreus*. VII. A. 564. — *Segetum*. VII. A. 564; VIII. A. 547.
Antennaria dioeca. VI. A. 550.
Anthemis Aizoon. VI. A. 552. — *alpina*. IX. A. 160. — *arvensis*. VI. 46, 93, A. 5, 19, 552; VII. A. 252, 271; VIII. A. 135; IX. A. 154, 173; X. A. 719. — *Austriaca*. VI. 45, A. 552; VII. A. 271; VIII. A. 135; IX. A. 173. — *Carpathica*. VIII. A. 136. — *Cotula*. VI. 93, A. 552; VIII. A. 135; IX. A. 173. — *Haynaldi*. VI. 46. — *macrantha*. VI. A. 552; VIII. A. 135. — *montana*. VI. A. 552; VIII. A. 135. — *Neilreichi*. VI. 45, 46, 93; VII. A. 271; IX. A. 167, 173. — *nobilis*. X. A. 737. — *reflectens*. VI. 46. — *retusa*. VI. 45. — *rigescens*. VI. A. 552. — *Ruthenica*. VI. 45; VIII. A. 135. — *tinctoria*. VI. A. 552; VII. A. 253, 261; VIII. A. 135; X. A. 734. — — var. *bicolor*. VI. 552. — sp. 269. — (Kritik der Gattung). VI. 45, 46.
Anthericum Liliago. VI. A. 581; VII. A. 261; VIII. A. 209. — *ramosum*. VI. A. 48, 473, 581; VII. A. 255, 262; VIII. A. 209; IX. A. 34, 48, 145, 164; X. A. 689, 731, 735.
Anthia sp. X. A. 84.
Anthidium quadridentatum. VII. A. 180.
Anthina dichotoma. IX. A. 179. — *flammea*. IX. A. 179.
Anthoceros laevis. VII. A. 625; X. A. 316, 719. — *punctatus*. VII. A. 625; X. A. 316, 719. — *tenuis*. X. A. 316.
Anthocharis Cardamines. VII. A. 218. — *Daplidice*. VII. A. 218.
Anthomyia aculeipes. VI. A. 173. — *Angelicae*. VI. A. 403, 410, 411. — *canicularis*. VI. A. 440. — *pluvialis*. VI. A. 412, 440. — *Populi*. VI. A. 410. — *signata*. VI. A. 410. — sp. VI. A. 440.
Anthophila aenea. VII. A. 222. — *nea*. VI. A. 659.
Anthoxanthum odoratum. VI. A. 5, 379, 595; VII. A. 265, 267, 523, 525; VIII. A. 224, 434, 435; IX. A. 157, 160, 161; X. A. 96, 721, 725, 741, 757.
Anthrax Aethiops. VII. A. 79. — *Afra*. VI. A. 436. — *binotata*. VI. A. 436. — *brunnescens*. VII. A. 79, 81. — *cingulata*. VI. A. 436. — *clarissima*. VII. A. 79, 80. — *difficilis*. VI. A. 436. — *fenestrata*. VII. A. 80. — *flava*. VI. A.

436. — fornicata. VII. A. 80, 82. — holosericea. VI. A. 436. — humilis. VI. A. 436. — Jacchus, var. Italica. VI. A. 436. — Ixion. X. A. 788. — Maurus. VI. A. 436. — Morio. VI. 418, 436. — perspicillata. VI. A. 436. — Polyphemus. VI. A. 79. — semiatra. VI. A. 418. — sinuata. VI. A. 418. — subnotata. VI. A. 436; VII. A. 79. — trifasciata. VII. A. 79. — velutina. X. A. 788. — venusta. X. A. 788. — Vespertilio. VI. A. 436. — Virgo. IX. A. 396.
- Anthriscus Cerefolium*. VII. A. 274; VIII. A. 120; IX. A. 175. — nemorosus. VI. A. 524; VIII. A. 119. — sylvestris. VI. A. 378, 524; VIII. A. 119; IX. A. 159, 162; X. A. 724, 728, 734, 739. — torquatus. VIII. A. 119. — trichospermus. VI. A. 524; VIII. A. 120. — vulgaris. VI. A. 524; VIII. A. 120; IX. A. 175.
- Anthus arboreus*. VI. A. 688; VII. A. 560; X. A. 74, 76. — campestris. VI. A. 688; VII. A. 560. — cervinus. VII. A. 560. — Correndera. X. A. 636. — pratensis. VI. A. 688; VII. A. 560. — Richardi. VII. A. 560. — rufogularis. VI. A. 688. — Spinoletta. VII. A. 560.
- Anthyllis montana*. VI. A. 479; VII. A. 276. — vulneraria. VI. A. 6, 9, 10, 473, 478; VII. A. 253, 261, 264, 524, 525; VIII. A. 87; IX. A. 36, 40, 157, 159; X. A. 100, 720, 722, 730, 734, 739.
- Antilope Eleotragus*. X. A. 81. — Euchore. X. A. 81. — melanotis. X. A. 81. — mergens. X. A. 81. — sylvatica. X. A. 81. — *Tragulus*. X. A. 81.
- Antirrhinum majus*. IX. A. 153, 169, 174; X. A. 721. — minus. VII. A. 252. — *Orontium*. VI. A. 473, 530; VII. A. 252; VIII. A. 168; IX. 40.
- Antirrhichia curtipendula*. VIII. A. 242; X. A. 721, 732.
- Apamea basilinea*. VII. A. 221. — captiuncula. VI. A. 658. — didyma. VI. A. 658; VII. A. 221. — imbecilla. VI. A. 658. — infesta. VII. A. 221. — *Latruncula*. VI. A. 658; VII. A. 221. — nictitans. VI. A. 658. — strigilis. VI. A. 658; VII. A. 221. — testacea. VII. A. 221.
- Apargia autumnalis*. VII. A. 253. — crocea. VI. 10. — incana. VII. A. 255.
- Apatura Ilii*. VI. A. 654. — — var. Clytie. VI. A. 654. — *Iris*. VI. A. 654; VII. A. 218.
- Apera interrupta*. VII. A. 42. — *Spica venti*. VI. A. 595; VIII. A. 226; IX. A. 154; X. A. 719.
- Aphaenogaster senilis*. VI. A. 435.
- Aphidivora*. X. A. 125, 126.
- Aphis Avenae*. VII. 156. — *cerealis*. VII. 155. — *Hordei*. VII. 156. — *lanuginosa*. VIII. A. 293. — *Ulmi*. VIII. A. 293.
- Aphrododerus*. X. A. 299, 303, 304.
- Apium graveolens*. VIII. A. 112.
- Aplecta advena*. VII. A. 221. — *nebulosa*. VII. A. 221. — *occulta*. VII. A. 221. — *serratilinea*. VII. A. 221. — *tincta*. VII. A. 221.
- Apodiphus Hellenicus*. VI. A. 444.
- Apogon*. X. A. 300, 301, 303, 312. — *Dufouri*. VI. A. 169.
- Apogonichthys*. X. A. 303, 312.
- Apogonini*. X. A. 302, 303.
- Aporia Crataegi*. VII. A. 218.
- Aposeris foetida*. VIII. A. 145; IX. A. 35, 38; X. A. 99, 740. — *maculata*. IX. A. 161, 164.
- Apostata*. X. A. 303, 309.
- Aprion*. X. A. 303, 306.
- Apsilus*. X. A. 303, 307.
- Aptagonium*. VIII. A. 494.
- Aptenodytes chrysocoma*. VIII. A. 383.
- Apus cancriformis*. VIII. A. 505, 515; X. A. 120.
- Aquarien* (Anlage u. Pflege von). VI. 70; X. 17, 101, 176.

- Aquila Albicilla*. VII. A. 76. — *Chrysaëtos*. VII. 140, A. 558; VIII. A. 1, 2, 4. — *clanga*. VII. A. 556, 558. — *fulva*. VII. 140; VIII. A. 24. — *heliaca*. VII. A. 558. — *imperialis*. VII. A. 76. — *naevia*. VII. A. 558. — *nobilis*. VIII. A. 1. — *pennata*. VII. A. 558; X. 7.
- Aquilegia atrata*. IX. A. 42, 162, 164. — *Pyrenaïca*. IX. A. 161, 164. — *vulgaris*. VI. A. 6, 380; VII. A. 247, 268, 274; VIII. A. 47; IX. A. 35, 37; X. A. 733, 739.
- Arabis Alpina*. VI. A. 8, 10, 12, 13, 20, 507; VII. A. 522; VIII. 81, A. 52; IX. A. 41, 160, 162; X. A. 730. — *arenaria*. X. A. 99. — *arenosa*. VI. A. 507; VII. A. 40, 247, 260; VIII. A. 52; IX. A. 107; X. A. 687, 730. — *auriculata*. VII. A. 260; VIII. A. 52; X. A. 730, 734, 742. — — var. *dasy-carpa*. VI. A. 507. — *bellidifolia*. VI. A. 19; VIII. A. 53; IX. A. 107, 160. — *ciliata*. VIII. A. 52; IX. A. 160. — *coerulea*. VI. A. 12, 19, 20; VII. A. 528; IX. A. 107. — *crispata*. IX. A. 41. — *Gerardi*. VI. A. 507; VIII. A. 371. — *Halleri*. VI. 10; VII. A. 520; VIII. A. 52; IX. A. 38, 41. — *hirsuta*. VI. A. 507; VII. A. 269; VIII. A. 52; IX. A. 53, 143, 155; X. A. 99, 723, 730, 734, 739. — *neglecta*. VIII. A. 53. — *Ovirensis*. VIII. A. 53. — *procurrens*. VI. A. 507; VIII. A. 52. — *pumila*. VIII. A. 53. — *sagittata*. VI. A. 507; VIII. A. 52; IX. A. 162. — *Thaliana*. VII. A. 252. — *turrita*. VI. A. 507; VIII. A. 53; A. X. 730, 739. — *verna*. VI. A. 507. — *Vochinensis*. VIII. A. 371.
- Arachniden*. IX. 10, 27, 28, 73, 74.
- Arachnodiscus*. X. A. 513.
- Area Diluvii*. IX. 73. — sp. X. A. 88.
- Arcella aculeata*. VII. A. 38. — *vulgaris*. VII. A. 38.
- Arceuthobium Oxycedri*. VI. A. 569.
- Archangelica officinalis*. VI. A. 524.
- Archibuteo lagopus*. VII. A. 558.
- Arctica Alle*. VII. A. 565.
- Arctostaphilos Alpina*. VII. A. 524; IX. A. 161, 164. — *officinalis*. VI. A. 527; IX. A. 164.
- Arcyria cinerea*. VII. A. 133. — *flexuosa*. VII. A. 133. — *incarnata*. VII. A. 133. — *punicea*. VII. 99.
- Ardea alba*. VII. A. 74, 563. — *cinerea*. VII. A. 74, 563; VIII. A. 541; IX. A. 166; X. A. 74, 76. — *comata*. VII. A. 74, 563; VIII. 117, A. 542. — *Egretta*. VII. A. 75. — *Garzetta*. VII. A. 74, 563; VIII. 117, A. 542. — *minuta*. VII. A. 74, 563; VIII. A. 543. — *Nyctocorax*. VII. A. 74; VIII. A. 542. — *purpurea*. VII. A. 74, 563; VIII. A. 542; IX. A. 166. — *stellaris*. VIII. A. 543.
- Artemonia agrimonioides*. VI. A. 489; VIII. A. 102; IX. A. 36; X. A. 734, 739.
- Arenaria Austriaca*. IX. A. 108. — *biflora*. IX. A. 108, 160. — *ciliata*. IX. A. 108, 160. — *fasciculata*. VII. A. 247. — *Gerardi*. IX. A. 108. — *glomerata*. VII. A. 40, 41. — *graminifolia*. VIII. A. 75; X. A. 621, 626. — *macrocarpa*. IX. A. 108. — *rubra*. IX. 188. — *serpyllifolia*. VIII. A. 75, 356; IX. A. 143, 154, 175; X. A. 718, 720. — *striata*. IX. A. 108. — *verna*. VII. A. 41.
- Arethia Helvetica*. IX. A. 106. — *Vitaliana*. IX. A. 106.
- Arge Galathea*. VII. A. 218.
- Argemone Mexicana*. X. A. 330.
- Argynnis Adippe*. VI. A. 654. — *Aglaja*. VI. A. 654; VII. A. 218. — *Dia*. VI. A. 654; VII. A. 218. — *Euphrosyne*. VI. A. 654; VII. A. 218. — *Hecate*. VI. A. 654. — *Ino*. VI. A. 654. — *Latonia*. VI. A. 654; VII. A. 218. — *Niobe*. VI. A. 654; VII. A. 218. — *Pales*. VI. A. 629. — *Paphia*. VII. A. 654; VIII. A. 218. — *Selene*. VII. A. 218. — *Thore*. VI. A. 654.
- Argyra Hofmeisteri*. VIII. A. 31. — sp. nova. VI. A. 440.

- Argyreja* sp. X. A. 338.
Argyresthia argentella. VI. A. 668. — *conjugella*. VI. A. 668. — *denudatella*. VI. A. 668. — *fagatella*. VI. A. 668. — *fundella*. VI. A. 668. — *Goedartella*. VI. A. 668. — *Gysseleniella*. VI. A. 668. — *illuminatella*. VI. A. 668. — *maritella*. VI. A. 668. — *pruniella*. VI. A. 668. — *pygmaella*. VI. A. 668. — *sorbiella*. VI. A. 668. — *sparsella*. VI. A. 668. — *tetrapodella*. VI. A. 668.
Argyromoeba Aethiops. X. A. 788. — *leucogaster*. X. A. 788.
Aricia erratica. X. A. 790. — *lardaria*. X. A. 790. — *Lucorum*. X. A. 790. — *Pini*. X. A. 71.
Arion fuscus. IX. A. 296. — *hortensis*. VI. A. 159; IX. A. 150. — *rufus*. VI. A. 159. — *subfuscus*. VI. A. 159.
Aristolochia Clematitis. VI. A. 472, 569; VII. A. 274; VIII. A. 191; IX. A. 38, 58; X. A. 724, 735. — *glauca*. IX. A. 60 Anmerk. — *pallida*. VI. A. 569; VIII. A. 191. — *Pistolochia*. VI. A. 569.
Armadiidium vulgare. VIII. A. 505, 508.
Armeria Alpina. VI. A. 564; IX. A. 105, 144. — *Stalice*. VI. 93.
Arnica Doronicum. IX. A. 106. — *montana*. VI. A. 6, 9; VII. A. 276; VIII. A. 367; IX. A. 159; X. A. 613, 624, 725.
Arnosoris pusilla. X. A. 614.
Aronia rotundifolia. IX. A. 164, X. A. 729, 733.
Aronicum Clusii. VI. A. 11, 13; IX. A. 161; X. A. 613. — *glaciale*. VI. A. 13, 20. — *scorpioides*. IX. A. 161.
Arrhenatherum avenaceum. VII. A. 264, 265; VIII. A. 228. — *elatius*. VI. A. 594; VIII. A. 228; IX. A. 145, 172; X. A. 100, 735, 741.
Arripis. X. A. 300, 303, 307.
Artemisia Abrotanum. VIII. A. 132. — *Absynthium*. VI. A. 551; VII. A. 247, 269; VIII. A. 132; IX. A. 155, 173; X. A. 717, 720, 734. — *annua*. VI. A. 551; VIII. A. 133. — *Austriaca*. VII. A. 40, 41, 254; VIII. A. 132. — *campestris*. VI. A. 551; VII. A. 40, 42, 254, 262, 271; VIII. A. 132; IX. A. 144, 155, 173; X. A. 98, 722. — — *var. sericea*. VI. A. 551. — *camphorata*. VI. A. 551; VII. A. 41; VIII. A. 132. — — *var. saxatilis*. VI. A. 551. — *Dracunculus*. X. A. 717. — *lanata*. IX. A. 105. — *monogyna*. VII. A. 42. — *Mutellina*. IX. A. 105, 161, 162. — *nana*. VIII. A. 373. — *Pontica*. VI. A. 551; VII. A. 262, 271; VIII. A. 132, 339. — *saxatilis*. VI. A. 551; IX. A. 144. — *scoparia*. VI. A. 472, 551; VII. A. 271; VIII. A. 132. — *spicata*. VI. A. 18; VIII. A. 132; IX. A. 105. — *vulgaris*. VI. A. 551; VII. A. 247, 271; VIII. A. 133; IX. A. 173; X. A. 717, 720, 734.
Arthonia epispasta. IX. A. 22. — *gregaria*. VIII. A. 280. — *punctiformis*. IX. A. 22. — *vulgaris*. VIII. A. 280; IX. A. 22.
Arthopyrenia analepta. VII. A. 33, 34, 214; IX. A. 25. — *Cerasi*. IX. A. 25, 128, 136. — *grisea*. IX. A. 25. — *Neesi*. IX. A. 25. — *rhypona*. IX. A. 25.
Arthothelium fusco-cinereum. X. A. 683. — *hysterellum*. X. A. 684.
Arthrodesmus. VIII. A. 493.
Arthrosiphon Grevillei. X. A. 595.
Arthrosporium accline. IX. A. 21.
Arum maculatum. VI. A. 378, 473, 597; VII. A. 247, 267; VIII. A. 201; IX. A. 37, 38, 41, 58; X. A. 689, 735, 740.
Arundo Calamagrostis. VII. A. 247. — *Donax*. IX. A. 60. Anmerk. — *Mauritanica*. IX. A. 60 Anmerk. — *Phragmites*. VI. A. 14.
Asarum Europaeum. VI. A. 378, 380, 569; VII. A. 191 Anmerk., 269, 522; VIII. A. 191; IX. A. 38, 164; X. A. 735, 740.

- Ascalaphus cervinus*. VIII. A. 481. — *incusans*. VIII. A. 481. — *lacteus*. VI. A. 441. — *Macaronius*. VI. A. 441. — *nugax*. VIII. A. 481.
Ascaris depressa. VII. 141.
Ascia. VII. A. 284, 451, 470. — *aenea*. VII. A. 381, 471. — *dispar*. VII. A. 379, 470, 471. — *floralis*. VII. A. 380, 470. — *geniculata*. VII. A. 381. — *hastata*. VII. A. 380. — *interrupta*. VII. A. 380, 470. — *lanceolata*. VII. A. 380, 470. — *maculata*. VII. A. 381. — *nitidula*. VII. A. 381, 471. — *podagrica*. VII. A. 379, 470. — *quadripunctata*. VII. A. 380, 470. — sp. VII. A. 448.
Asclepias Curassavica. IX. A. 189. — *Syriaca*. VIII. 16.
Ascobolus inquinans. VII. A. 136.
Asellus vulgaris. VIII. A. 505.
Asiliden (österreichische). VI. A. 167.
Asilus aemulus. VI. A. 172. — *aestivus*. VI. A. 420. — *albiceps*. VI. A. 172, 173, 437. — *albilipus*. VI. A. 171. — *analis*. VI. A. 174. — *ater*. VI. A. 405. — *atricapillus*. VI. A. 172. — *barbatus*. VI. A. 419. — *bifurcus*. VI. A. 172. — *cinereus*. VI. A. 420. — *cingulatus*. X. A. 789. — *cochleatus*. VI. A. 172. — *colubrinus*. VI. A. 437. — *cothurnatus*. VI. A. 172, 173. — *crabroniformis*. VI. A. 405, 419. — *cyanopus*. VI. A. 172, 437. — *cyranurus*. X. A. 789. — *decepiens*. VI. A. 174. — *dubius*. VI. A. 421. — *erythrinus*. VI. A. 436; VII. A. 6. — *ferrugineus*. VI. A. 420. — *flavipes*. VI. A. 421. — *forcipatus*. VI. A. 171, 419. — *Forcipula*. VI. A. 171. — *fulcratus*. VI. A. 421. — *Germanicus*. VI. A. 405; VII. A. 6. — *Gigas*. VI. A. 170. — *gilvus*. VI. A. 405. — *intermedius*. VI. A. 174. — *lineatus*. VI. A. 420. — *marginatus*. VI. A. 419. — *mucronatus*. VI. A. 420. — *multicolor*. VI. A. 174. — *mundus*. VI. A. 174. — *Naxius*. VI. A. 174. — *noxius*. VI. A. 174. — *pennipes*. VI. A. 421. — *praemorsus*. VI. A. 171. — *pullus*. VI. A. 171. — *punctatus*. VI. A. 420. — *punctipennis*. VI. A. 49; X. A. 789. — *ruficornis*. VI. A. 172. — *rufinervis*. VI. A. 172. — *rusticus*. VII. A. 6. — *Schineri*. VI. A. 172; X. A. 789. — *selosus*. VI. A. 420. — *setulosus*. X. A. 789. — *spiniger*. VI. A. 171; VII. A. 6. — *stylifer*. VI. A. 437; VII. A. 6. — *tridens*. VI. A. 171. — *trifarius*. VI. A. 437. — *trigonus*. VI. A. 171; X. A. 789. — *ungulatus*. VI. A. 170. — *variabilis*. VI. A. 172. — *varians*. VI. A. 171.
Asopia farinalis. VI. A. 663. — *glaucinalis*. VI. A. 663.
Asparagus officinalis. VI. A. 581; VII. A. 40, 247, 261; VIII. A. 207; IX. A. 163; X. A. 725, 735. — *tenuifolius*. VI. A. 582; VIII. A. 207; X. A. 610.
Aspergillus roseus. IX. A. 179.
Asperococcus sinuosus. X. 61.
Asperugo campestris. VI. A. 37. — *procumbens*. VI. A. 538; VII. A. 272; VIII. A. 160; IX. A. 174; X. A. 100, 721, 735.
Asperula Aparine. VIII. A. 123. — *aristata*. VI. A. 545. — *arvensis*. VI. A. 545; VII. 117; VIII. A. 122; X. A. 718. — *capitata*. VIII. A. 122. — *ciliata*. VIII. A. 122. — *cynanchica*. VI. A. 472, 473, 474, 545; VII. A. 253, 262; IX. A. 155, 174; X. A. 99, 730, 734. — *galioides*. VII. A. 255; VIII. A. 123; X. A. 615. — *odorata*. VI. A. 378, 380, 515; VII. A. 39, 250, 259, 267; VIII. A. 122; IX. A. 35, 41, 48, 164; X. A. 99, 739. — *sylvatica*. VI. A. 380. — *taurina*. VI. A. 545; VII. A. 277; VIII. A. 122. — *tenuissima*. VII. 123. — *tinctoria*. VI. A. 545; VII. A. 269; VIII. A. 122.
Asphodelus albus. VI. A. 382; VII. A. 277.
Asphondyia Genistae. VI. A. 221. — *Sarothamni*. VI. A. 221, 435. — *Scrofulariae*. VI. A. 221, 222, 435.
Aspicilia cinerea. VIII. 124; IX. A. 130, 137. — *contorta*. VI. A. 227, 228; VII. A. 31, 214; VIII. 124, A. 281; IX. A. 18, 130. — *gibbosa*. VIII. A. 281; IX. A. 18, 131, 137. — *lactea*. VIII. 124. — *micrantha*. X. 73. — *microlepis*. X. 74. — *olivacea*. IX. A. 18. — *polygonia*. IX. A. 18. — —

- g. pantherina*. IX. A. 18. — *squamata*. IX. A. 18. — *stictica*. X. 73. — *verrucosa*. VII. A. 31, 34; IX. A. 18. — *vulgaris*. IX. A. 18.
- Aspidium aculeatum*. VI. A. 473; VII. A. 552; IX. A. 135; X. A. 741. — *alpestre*. VII. A. 524. — *cristatum*. IX. A. 51. — *Filix femina*. VII. A. 250; VIII. A. 354; IX. 13, A. 136; X. A. 728, 741. — *Filix mas*. VII. A. 250; VIII. A. 282, 365; IX. 13, A. 136; X. A. 728, 741. — *lobatum*. VIII. A. 282; IX. 13. — *Lonchitis*. IX. A. 41, 135. — *munitum*. VI. A. 382; VII. A. 277. — *Oropteris*. VIII. A. 282; IX. A. 136; X. 66, A. 741. — *pallidum*. VI. 65. — *rigidum*. VI. 65; VII. A. 524; IX. A. 135. — *spinulosum*. VII. 130; VIII. A. 354, 365; IX. A. 135; X. A. 690, 728, 741. — — β . *dilatatum*. IX. A. 135; X. A. 741. — *Thelypteris*. VII. 130; VIII. A. 354, 365; X. 81, A. 95, 289.
- Asplates bipunctaria*. VII. A. 223. — *gilvaria*. VI. A. 660; VII. A. 223. — *mensuraria*. VII. A. 223. — *palumbaria*. VI. A. 660; VII. A. 223. — *petraria*. VI. A. 660. — *purpuraria*. VI. A. 660; VII. A. 223. — *vespertaria*. VI. A. 660; VII. A. 223.
- Aspis Uddmanniana*. VI. A. 664.
- Asplenium Adiantum nigrum*. VI. A. 236, 242, 300, 347, 349; VII. 28. — — *var. acutum*. VI. A. 314; VIII. A. 377. — — *var. argutum*. VI. A. 314. — — *var. cuneifolium*. VI. A. 316; IX. A. 145. — — *var. Davallioides*. VI. A. 312; VII. 28. — — *var. Davallioides*, subvar. *nigrum*. VI. A. 313. — — *var. incisum*. VI. A. 317. — — *var. lancifolium*. VI. A. 313; VII. 28. — — *var. melaenum*. VI. A. 313. — — *var. obtusum*. VI. A. 316. — — *var. Serpentina*. VIII. 92. — — *var. Virgilii*. VI. A. 312; VII. 28. — *Breyni*. VI. A. 235, 343. — *fallax*. VI. A. 261. — *Filix femina*. VI. A. 8; VIII. A. 282. — *fissum*. IX. A. 309. — *Germanicum*. VI. A. 236, 242, 287, 347, 349, 473; VII. 44; IX. A. 93, 94, 95. — *Heuffleri*. IX. A. 93, 95. — *intermedium*. VI. A. 260. — *Magellanicum*. VI. A. 343. — *marinum*. VI. A. 236, 242, 248, 347, 349; VII. 29. — *palmatum*. VI. A. 242, 243, 347, 349. — *Petrarchae*. VI. A. 236, 242, 282, 347, 349; VIII. 71. — *Ruta muraria*. VI. A. 13, 236, 242, 329; VII. 29, 40; VIII. A. 281; IX. A. 41, 136, 172; X. A. 99, 731. — — *var. brevifolium*. VI. A. 335. — — *var. Brunfelsi*. VI. A. 335; VII. 29; IX. A. 145. — — *var. elatum*. VI. A. 336. — — *var. heterophyllum*. VI. A. 335. — — *var. leptophyllum*. VI. A. 337; VII. 29. — — *var. Mathioli*. VI. A. 336; VII. 29. — — *var. pseudo-germanicum*. VI. A. 338; VII. 44. — — *var. pseudo-nigrum*. VI. A. 338. — — *var. Zoliense*. VI. A. 338. — *septemtrionale*. VI. A. 235, 473, 474. — *Serpentina*. VI. A. 315, 348; VII. A. 255. — *Trichomanes*. VI. A. 13, 236, 242, 268, 347, 349, 378; VII. 28, 40, A. 522; VIII. A. 282; IX. A. 41, 93, 94, 95, 136, 145; X. A. 721, 736. — *viride*. VI. A. 8, 13, 236, 242, 255, 347, 349; VII. 28, A. 524; IX. A. 136.
- Aspro*. X. A. 300, 303.
- Asproperca*. X. A. 300, 303.
- Astacus fluviatilis*. VIII. A. 505.
- Aster Alpinus*. VI. A. 548; VII. A. 524; VIII. A. 129; IX. A. 16. — *Amellus*. VI. A. 548; VII. A. 254, 262, 271; VIII. A. 129; X. A. 98, 720, 722, 734. — — *var. parviflorus*. IX. A. 53. — *brumalis*. VIII. A. 372. — *Chinensis*. X. A. 717. — *salignus*. IX. 117; X. A. 613. — *Tripolium*. VI. A. 548; VII. A. 42; VIII. A. 129.
- Asteromphalus*. X. A. 513.
- Asteronotus* sp. VIII. A. 382.
- Asteroscopa Cassinia*. VII. A. 222. — *nubeculosa*. VII. A. 222.
- Astragalus albidus*. VII. A. 261. — *Alpinus*. IX. A. 160, 162. — *asper*. VII. A. 265, 271, 275; VIII. A. 93; IX. A. 176. — *Austriacus*. VII. A. 40, 261, 275; VIII. A. 92; IX. A. 68. — *Cicer*. VI. A. 472, 482; VII. A. 263, 271,

- VIII. A. 93; IX. A. 42, 54, 155, 176; X. A. 98, 100, 722, 724. — contortuplicatus. VIII. A. 93. — Dacicus. VIII. A. 93. — dasyanthus. VIII. A. 93. — dasyphyllus. IX. A. 142. — depressus. VI. A. 483. — exscapus. VIII. A. 94. — galegiformis. VI. A. 482. — glycyphyllos. VI. A. 482; VII. A. 267, 269; VIII. A. 93; IX. A. 35, 48, 159, 162; X. A. 98, 100, 724, 734, 739. — hamosus. VI. A. 482. — hypoglottis. VI. A. 482. — Leontinus. IX. A. 162. — Onobrychis. VI. A. 482; VII. A. 253, 261, 265, 271; VIII. 111, A. 92, 338; IX. 118, A. 142, 146, 147, 176; X. A. 734. — praecox. VIII. A. 94. — Rochelianus. VIII. A. 92. — sulcatus. IX. A. 176. — virgatus. VIII. A. 92.
- Astrantia Bavarica*. VIII. 79. — major. VI. A. 9; VII. A. 249, 267, 268, 274; VIII. A. 111; X. A. 724, 734, 739. — — var. *tridentata*. VI. A. 519.
- Astrogonium minutum*. X. A. 88. — sp. VIII. A. 383.
- Astur palumbarius*. VII. A. 558.
- Athamanta Cretensis*. IX. A. 107, 160; X. A. 730. — *Matthioli*. VI. A. 523; VIII. A. 115. — *Oreoselinum*. VII. A. 247.
- Athene Noctua*. VII. A. 558. — *passerina*. VII. A. 558.
- Atherina*. X. A. 295.
- Atherinopsis*. X. A. 295.
- Atherix Ibis*. X. A. 788.
- Athyrium crenatum*. VI. A. 346. — *cuneatum*. VI. A. 346. — *fissum*. VI. A. 346. — *fontanum*. VI. A. 345; VII. 11. — *Halleri*. VI. A. 345; VII. 11. — *lanceolatum*. VI. A. 345.
- Atragene Alpina*. VI. A. 8, 12; VII. A. 530; VIII, A. 40; IX. A. 164; X. A. 730.
- Atrichium undulatum*. VIII. A. 242; X. A. 726, 742.
- Atriplex hastata*. VIII. A. 376; IX. A. 173. — *hortensis*. VI. A. 565; VIII. A. 188; X. A. 718. — *laciniata*. VI. A. 472, 565; VII. A. 271, 272; VIII. A. 189; IX. A. 167, 170, 173. — *latifolia*. VI. A. 565; VIII. A. 188, 376. — *littoralis*. VIII. A. 189. — *nitens*. VI. A. 472; VII. A. 271, 272; VIII. A. 188. — *oblongifolia*. VI. A. 565; VII. A. 271, 272. — *patula*. VI. A. 565; VII. A. 271, 272; VIII. A. 188; IX. A. 173; X. A. 719. — *rosea*. VI. 93, A. 177, 565; VII. A. 271, 272; VIII. A. 189; IX. A. 173. — *Tatarica*. VIII. A. 188.
- Atropa Belladonna*. VI. A. 378, 533; VII. A. 249, 269; VIII. A. 165; IX. A. 164; X. A. 741.
- Atta capitata*. VI. A. 435. — *Structor*. VI. A. 435; IX. 128. — *subterranea*. IX. 128.
- Attelabus curculionoides*. VIII. A. 292.
- Atychia Chloros*. VI. A. 655. — *Globulariae*. VI. A. 655; VII. A. 219. — *Pruni*. VII. A. 219. — *Statives*. VI. A. 655; VII. A. 219.
- Audouinella chalybea*. VII. A. 57.
- Aulacephala*. X. A. 66.
- Aulacocephalus*. X. A. 303, 307.
- Aulacodiscus*. X. A. 513.
- Aulacomnium palustre*. VI. A. 359; VII. 13, A. 230; VIII. 106, A. 244, 318, 353, 365, 434, 551, 555, 557; X. A. 287, 748. — — *α. Alpinum*. VII. 14.
- Aulax pumilus*. IX. A. 370. — *ruficapus*. IX. A. 371. — *Salviae*. IX. A. 369. — *Scorzoneræ*. IX. A. 370.
- Aulostoma*. IX. A. 75, 77. — *Chinense*. IX. A. 120.
- Auricula Firmini*. VI. A. 447.
- Aurinia Gemonensis*. VII. A. 511. — *media*. VI. A. 511. — *saxatilis*. VI. A. 511.
- Avena alpestris*. VII. A. 524; X. A. 609. — *argentea*. IX. A. 104. — *Carpatica*. VIII. A. 229. — *caryophyllea*. VIII. A. 229; IX. A. 46, 155; X. A. 726. — *compressa*. VI. A. 594; VIII. A. 229. — *distichophylla*. IX. A. 104. — *fatua*. VI. A. 594; VII. A. 252; VIII. A. 229; IX. A. 154; X. A. 719. —

- flavescens. VII. A. 253, 264; VIII. A. 229; IX. A. 157, 160; X. A. 100, 725. — orientalis. VIII. A. 229. — planiculmis. VI. A. 594; VIII. A. 229. — pratensis. VII. A. 264, 265; VIII. A. 229; IX. A. 40, 160; X. A. 725. — pubescens. VI. A. 594; VII. A. 253, 265; IX. A. 157, 160; X. A. 725. — sativa. VIII. A. 222; X. A. 716. — Scheuchzeri. IX. A. 104. — semper-virens. VII. A. 524. — sterilis. VI. A. 594; VIII. A. 229; X. 71. — sub-piscata. VI. A. 18; IX. A. 161. — tenuis. VI. A. 594; VII. A. 261, 267; VIII. A. 229; IX. 101. — versicolor. VI. A. 9, 11, 18, 20; VIII. A. 229; IX. A. 161. — sp. VIII. A. 382.
- Azalea procumbens. VI. A. 13, 527; VIII. A. 157, 368; IX. A. 160, 164.

B.

- Baccha. VII. A. 286, 450, 451. — elongata. VII. A. 383, 471. — Klugi. VII. A. 384. — nigripennis. VII. A. 384, 471. — obscuripennis. VII. A. 384, 471.
- Bacidia abstrusa. IX. A. 130, 137. — anomala. IX. A. 19. — atro-grisea. IX. A. 19. — coerulea. IX. A. 19; X. 73. — rosella. VIII. A. 281. — rubella. VIII. A. 281; IX. A. 19, 130, 137.
- Bacillaria. X. A. 511.
- Bactrospora dryina. IX. A. 23.
- Baeomyces roseus. VII. A. 215; VIII. A. 280; IX. A. 9, 22; X. A. 99.
- Baëtis Taprobanes. VIII. A. 476.
- Balaninus sp. VIII. A. 261.
- Balanus sp. VIII. A. 382.
- Balea fragilis. VI. A. 129, 162 Tabelle. — perversa. VI. A. 129, 162; IX. A. 292.
- Balistes. IX. A. 77.
- Ballota nigra. VI. A. 543; VII. A. 271; VIII. A. 181; IX. A. 155, 174; X. A. 100, 721, 735.
- Bangia atro-purpurea. VII. A. 51, 56. — fusco-purpurea. X. 60.
- Barbarea arcuata. VI. A. 509; X. A. 721. — stricta. VI. A. 470. — vulgaris. VI. A. 509; VII. A. 254; VIII. A. 52; IX. A. 40, 155, 175; X. A. 90, 94, 721.
- Barbula aciphylla. VIII. A. 244; IX. A. 134. — aloides. VII. 13. — ambigua. VII. 13. — convoluta. VII. 15; VIII. 60; X. A. 721, 732, 742. — fallax. VI. A. 357, 362; VII. A. 227; VIII. A. 242; X. A. 673. — flavipes. VIII. A. 243. — fragilis. IX. A. 100. — icmadophila. IX. A. 100. — inclinata. VIII. A. 80, 106. — laevipila. VII. 16; IX. A. 314. — membranifolia. VII. 13. — mucronata. VIII. 60. — muralis. VI. A. 357, 362; VII. A. 212, 227; IX. A. 172; X. A. 722, 732. — paludosa. VIII. A. 242; X. A. 732. — recurvifolia. X. A. 673. — rigida. VII. 17; IX. A. 172. — robusta. X. A. 673. — ruralis. VI. A. 357; VII. A. 212, 227; VIII. A. 243; IX. A. 99, 172; X. A. 721, 732, 736. — rustica. IX. A. 171. — squarrosa. X. A. 368. — subulata. VII. A. 227; VIII. A. 243. — tortuosa. VI. A. 357; VII. A. 212, 227; VIII. 60, A. 242, 244; IX. A. 134; X. A. 732. — unguiculata. VI. A. 357, 362; VII. A. 212, 213, 227; VIII. A. 242; IX. A. 172; X. A. 719.
- Barkhausia foetida. VI. A. 561; VII. A. 253, 271. — graveolens. VI. A. 561. — setosa. VI. A. 562.
- Bartramia calcarea. VI. A. 358, 362; VII. A. 213, 214. — crispa. VII. A. 213. — fontana. VII. 16, A. 623; VIII. A. 365, 434. — — γ . falcata. VII. 13. — Halleriana. VIII. 60, A. 242; IX. A. 135; X. A. 591. — ithyphylla. IX. A. 134. — Marchica. VIII. A. 353. — Oederi. VI. A. 358; VII. A. 213, 214, 623; VIII. 60, A. 242, 319; IX. A. 102, 135; X. A. 732. — pomiformis. VII. A. 213; IX. A. 102; X. A. 732, 742.

- Bartsia Alpina*. VI. A. 11, 13; VII. A. 524, 525; VIII. A. 173, 367; IX. A. 159, 161.
Basterotia. IX. 71. — *corbuloides*. IX. 72.
Bathyergus suillus. X. A. 80.
Beckmannia eruciformis. VI. A. 595; VIII. A. 225.
Begonia manicata. VIII. A. 9. — *nummulariaefolia*. VIII. A. 9. — *strigillosa*. VIII. A. 9.
Bellevallia comosa. VI. A. 579.
Bellidiastrum Michellii. VI. A. 6, 8, 10, 13, 14, 15, 19, 20; IX. A. 36, 162; X. A. 731.
Bellis perennis. VI. A. 5, 549; VII. A. 190 Anmerk., 269, 271, 523; VIII. A. 129; X. A. 724, 740.
Berberis vulgaris. VI. A. 8, 473, 514; VII. A. 246, 263, 269; VIII. A. 49; IX. A. 38, 162; X. A. 99, 733, 738.
Berkeleya. X. A. 312.
Bernicla Brenta. VII. A. 564. — *leucopsis*. VII. A. 564.
Berteroa incana. VI. A. 511.
Berula angustifolia. VI. A. 521; VIII. A. 306, 368; X. A. 728.
Berycini. X. A. 293.
Berytus tipularius. VI. A. 444; VIII. A. 113.
Beryx. X. A. 293.
Beta Cicla. IX. A. 152. — *trigyna*. VI. A. 566; VIII. A. 188. — *vulgaris*. VIII. A. 188.
Bethylus. VI. A. 180. — *ruficornis*. VI. A. 182.
Betonica Alopecurus. VII. A. 524, 525; IX. A. 106, 164; X. A. 725. — *officinalis*. VI. A. 379, 542; VII. A. 253; VIII. A. 180, 367; IX. A. 39, 45, 164; X. A. 725, 735. — *Scardica*. VI. A. 542; IX. A. 144.
Betta. X. A. 697, 700, 701, 702, 709. — *anabatoides*. X. A. 709. — *pugnax*. X. A. 709. — *trifasciata*. X. A. 709.
Betula alba. VI. A. 380, 572; VII. A. 278; VIII. 78, A. 198, 352, 354, 525; IX. A. 163; X. A. 362, 627, 629, 729, 733, 737, 738. — *Carpathica*. X. A. 363. — *fruticosa*. VIII. A. 250; IX. A. 94, 95, 97 Anmerk. — *humilis*. VIII. A. 366. — *nana*. VIII. A. 367, 557. — *Ojczoviensis*. IX. A. 52; X. A. 627. — *pubescens*. VI. A. 380; VIII. A. 198, 366; IX. A. 45, 52; X. A. 94, 95, 97 Anmerk., 748. — *verrucosa*. X. A. 627, 628. — *viridis*. X. A. 627.
Biatora atro-rufa. IX. A. 19. — β . *griseo-atra*. IX. A. 19. — *caprea*. IX. A. 130, 137; X. 80. — *geochroa*. X. 73. — *Poetschiana*. X. 73, 80. — *polytropa* α . *vulgaris*. IX. A. 19. — *rupestris*. VI. A. 227; VII. A. 32; VIII. A. 232; IX. A. 19, 130. — *tabescens*. IX. A. 19. — *vernalis*. VII. A. 215; IX. A. 19, 130.
Biatorina cyrtella. IX. A. 19. — *diaphana*. X. 73. — *Griffithi*. IX. A. 19. — *lenticularis*. IX. A. 19. — *Pineti*. VIII. A. 281; IX. A. 19. — *sphaeroides*. IX. A. 19.
Bibio Hortulanus. VII. A. 79; X. A. 787. — *Joannis*. VI. A. 435. — *Marci*. X. A. 787.
Biddulphia. X. A. 512. — *pulchella*. X. A. 60.
Bidens cernua. VII. A. 247; VIII. A. 131, 367, 556; IX. A. 45; X. A. 95, 727. — — var. *radiata*. VI. A. 554; IX. A. 54. — — var. *trifoliata*. IX. A. 45; X. A. 727. — *tripartita*. VI. A. 176, 554; VII. A. 247; VIII. A. 131, 367.
Bifora radians. VI. A. 526; VII. 117.
Bilimbia borborodes. X. 74, 80. — *faginea*. X. A. 19. — *lignicola*. IX. A. 19. — *miliaria*. X. 74. — *Muscorum*. IX. A. 19. — *sabulosa*. IX. A. 19. — *sphaerodes*. VIII. A. 281; IX. A. 19. — *syncomista*. X. 74. — *terrigena*. IX. A. 19.
Biorhiza Renum. IX. A. 362.

- Biscutella laevigata*. VI. A. 10, 12, 473; VII. A. 40, 247, 260; VIII. A. 61; IX. A. 161; X. A. 687, 730. — var. *macrocarpa*. VI. A. 512.
- Bittacus Hageni*. X. A. 694, 692. — *Italicus*. X. A. 692, 794. — *tipularius*. X. A. 694.
- Blasia pusilla*. X. A. 317.
- Blastenia ferruginea*. IX. A. 16. — *leucorhoa*. IX. A. 130, 137.
- Blattia Germanica*. VII. 146. — *Laponica*. VII. 146. — *lurida*. VII. 146. — *maculata*. VII. 146.
- Blattlaus des Getreides*. VII. 155.
- Blechnum Spicant*. VIII. A. 365; IX. A. 41; X. A. 317.
- Bleikugeln, von Insecten durchgebohrt. VII. 153.
- Blennius Pavo*. IX. A. 120. — *versicolor*. IX. A. 83.
- Blindia acuta*. VII. A. 13; VIII. 60. — *cirrhatta*. VIII. 60. — *crispula*. VIII. 60.
- Blitum Bonus Henricus*. VIII. A. 188; IX. A. 155. — *glaucum*. VIII. A. 188. — *rubrum*. IX. A. 155. — *virgatum*. VI. A. 566.
- Blothrus spelaeus*. VII. 11.
- Boarmia abietaria*. VI. A. 660; VII. A. 223. — *carbonaria*. VI. A. 660; VII. A. 223. — *cinctaria*. VI. A. 660; VII. A. 223. — *consonaria*. VII. A. 223. — *consortaria*. VI. A. 660; VII. A. 223. — *crepuscularia*. VI. A. 660; VII. A. 223. — *extersaria*. VII. A. 223. — *extinctaria*. IX. 18. — *glabraria*. VII. A. 223. — *lichenaria*. VI. A. 660; VII. A. 223. — *repandaria*. VI. A. 660; VII. A. 223. — *rhomboidaria*. VI. A. 660; VII. A. 223. — *roboraria*. VI. A. 660; VII. A. 223. — *secundaria*. VI. A. 660.
- Bogoda*. X. A. 303, 313.
- Boleosoma*. X. A. 303, 311.
- Boletus appendiculatus*. VII. A. 143. — *aurantiacus*. VII. A. 143. — *callopus*. VII. A. 143. — *castaneus*. VII. A. 142. — *edulis*. VII. A. 143. — *elegans*. IX. A. 181. — *flavidus*. VII. A. 143. — *granulatus*. VII. A. 143. — *luridus*. VII. A. 143. — *pascuus*. VII. A. 143. — *radicans*. IX. A. 181. — *reticulatus*. VII. A. 143. — *rufus*. VII. A. 143; IX. A. 181. — *Satanas*. VII. A. 143. — *scaber*. VII. A. 142; IX. A. 181. — *sericeus*. VII. A. 143. — *spadicicus*. IX. A. 181. — *strobiloides*. VII. A. 143. — *subtomentosus*. VII. A. 143. — *variegatus*. IX. A. 181.
- Bombax aculeata*. VIII. A. 201.
- Bombycilla garrula*. VI. A. 686.
- Bombus* sp. X. A. 85.
- Bombylius analis*. VII. A. 80. — *ater*. VI. A. 423, 437; VII. A. 80. — *aurantentus*. VI. A. 427. — *cinerascens*. VI. A. 427. — *concolor*. VI. A. 423. — *ctenopterus*. VI. A. 437. — *discolor*. VI. A. 423, 437. — *floccosus*. VII. A. 80, 83. — *fuliginosus*. VI. A. 437. — *fulvoscens*. VI. A. 437. — *gradatus*. VI. A. 437. — *lugubris*. VII. A. 80. — *major*. VI. A. 423, 437. — *medius*. VI. A. 423, 427; VII. A. 80. — *minus*. VI. A. 437. — *minor*. VI. A. 405, 423. — *pictus*. X. A. 788. — *polypogon*. VII. A. 80. — *punctatus*. VI. A. 437; VII. A. 80; X. A. 788. — *sulfureus*. VI. A. 437. — *undatus*. X. A. 788. — *venosus*. X. A. 788. — *vulpinus*. VI. A. 437. — sp, VI. A. 423.
- Bonasia sylvestris*. VII. A. 563.
- Boreus hyemalis*. VII. 133, A. 69.
- Bonnetia secundiflora*. X. 61.
- Bos Gaurus*. X. A. 330.
- Bostrichus curvidens*. VII. A. 187.
- Botanik (Beitrag z. Geschichte der österreichischen). VII. A. 111. — (Geschichte der) in Galizien. X. A. 630.
- Botaurus stellaris*. VII. A. 563.
- Botrychium anthemoides*. VII. 161, 162 Anmerk. — *Lunaria*. IX. A. 47. — *matricarioides*. IX. A. 51. — *Virginicum*. VII. 161.

- Botrydium anthemoides*. X. 32. — argillaceum. VII. A. 51, 65. — Lunaria. X. 33, A. 99, 726.
- Botrys crocealis*. VI. A. 662. — ferrugalis. VI. A. 662. — flavalis. VI. A. 662. — forficalis. VI. A. 663. — fuscalis. VI. A. 662. — hyalinis. VI. A. 662. — hybridalis. VI. A. 663. — lancealis. VI. A. 662. — pandalis. VI. A. 662. — parietarialis. VI. A. 662. — sambucalis. VI. A. 662. — sericealis. VI. A. 663. — urticalis. VI. A. 663. — verbascalis. VI. A. 662. — verticalis. VI. A. 662.
- Bovista plumbea*. VII. A. 134.
- Brachyodus trichodes*. VIII. 60.
- Brachyopa*. VII. A. 286, 450, 453. — arcuata. VII. A. 378, 470. — bicolor. VII. A. 377, 470. — conica. VII. A. 376, 470. — dorsata. VII. A. 377. — ferruginea. VII. A. 376. — scutellaris. VII. A. 378. — testacea. VII. A. 377. — vittata. VII. A. 377.
- Brachypalpus*. VII. A. 286, 453; VIII. A. 707. — angustus. X. A. 665. — bimaculatus. VII. A. 444; VIII. A. 707. — *Chrysitis*. IX. A. 405. — femoratus. VIII. A. 708. — Meigeni. VII. A. 443, 479. — rufipilus. VIII. 7, A. 708, 709. — valgus. VII. A. 442, 479; VIII. A. 708. — varus. VII. A. 442, 448, 479; VIII. 7, A. 715.
- Brachypelta tristis*. VI. A. 444.
- Brachypodium gracile*. VII. A. 250. — pinnatum. VI. A. 588; VII. A. 264, 269; X. A. 98, 736, 741. — sylvaticum. VII. A. 269; X. A. 736, 741. — sylvestre. VI. A. 588.
- Brachytarsina*. VI. 91; VII. 23.
- Brachythecium albicans*. VII. 13; IX. A. 419. — campestre. X. A. 368, 409. — cirrhosum. X. A. 494. — collinum. X. A. 415. — Funki. X. A. 494. — glaciale. VII. 13; X. A. 410. — glareosum. VIII. A. 242, 249; IX. A. 314; X. A. 416. — Lapponicum. X. A. 494. — Ligusticum. X. A. 494. — plumosum. VII. 13; X. A. 368, 371, 418. — populeum. VIII. A. 242; IX. A. 99; X. A. 417. — reflexum. VII. 14; VIII. A. 243; X. A. 413. — rivulare. VIII. A. 242; X. A. 122, 406. — Rutabulum. VIII. A. 242; IX. A. 102; X. A. 408, 742. — salcbrosium. VII. 13; VIII. A. 242; X. A. 412, 742. — Starki. VII. 17; X. A. 405. — trachypodium. X. A. 411, 494. — velutinum. VIII. A. 244; X. A. 414, 742.
- Bradypodium pumilum*. X. A. 81.
- Branchipus auritus*. X. A. 120. — diaphanus. VIII. A. 506, 516. — ferox. VIII. A. 506, 516. — stagnalis. VIII. A. 506, 516; X. A. 119. — torvicornis. X. A. 115, 119.
- Branta rufina*. VII. A. 565.
- Brassica campestris*. VI. A. 510; VII. A. 252; VIII. A. 56; IX. A. 36. — elongata. VII. A. 261, 262, 275. — Napa. VI. A. 5, 18; VIII. A. 56; IX. A. 152. — nigra. VIII. A. 56. — oleracea. VI. A. 6; IX. A. 152; X. A. 716. — palustris. VI. 106. — Rapa. VI. A. 510; VIII. A. 56; IX. A. 152. — campestris. IX. A. 175. — — var. nigra. IX. A. 175. — sp. VIII. A. 381.
- Braya Alpina*. VII. 147.
- Brebissonia*. X. A. 512.
- Brephos parthenias*. VI. A. 659; VII. A. 223.
- Briza media*. VI. A. 5, 379, 590; VII. A. 253, 261, 265; VIII. A. 230; IX. A. 39, 160; X. A. 289, 725, 735. — — var. montana. VI. A. 590.
- Bromus Anatolicus*. VI. A. 593. — arvensis. VI. A. 593; VIII. A. 234; IX. A. 154, 172; X. A. 725. — asper. VI. A. 592; VII. A. 250, 269; VIII. A. 234; X. A. 741. — commutatus. VI. A. 593; VIII. A. 234. — erectus. VI. A. 592; VII. A. 253; VIII. A. 234; IX. A. 172. — — var. vernalis. VI. A. 592; IX. A. 146. — giganteus. VII. A. 247, 269. — inermis. VI. A. 593; VII. A. 253, 261; VIII. A. 234; IX. A. 51, 172; X. A. 100. — laxus. VI. A. 592.

- mollis. VI. A. 593; VII. A. 253; VIII. A. 234; X. A. 719, 725. — multiflorus. VI. A. 593. — patulus. VI. A. 593; VIII. A. 234. — — var. velutinus. VI. A. 593. — racemosus. VI. A. 593; VIII. A. 234; IX. A. 104. — secalinus. VI. A. 593; VII. A. 252; VIII. A. 234; IX. A. 40, 172; X. A. 719. — squarrosus. VI. A. 593; VII. A. 41; VIII. A. 234. — sterilis. VI. A. 593; VIII. A. 234; IX. A. 172; X. A. 736. — Tectorum. VI. A. 593; VII. A. 41, 254; VIII. A. 235; IX. A. 104, 155, 170, 172; X. A. 721. — vernalis. IX. A. 146.
- Bruchus Pisi.* VIII. A. 421.
- Bruckenthalia spiculiflora.* VI. A. 527; VIII. A. 157.
- Bryonia alba.* VI. A. 498; VII. A. 255, 271; VIII. A. 107. — *dioica.* VIII. A. 107; X. A. 734.
- Bryophila Fraudatricula.* VII. A. 221. — *Perla.* VII. A. 221.
- Bryopogon jubatum.* VII. A. 28, 214; VIII. 122, A. 278; IX. A. 8. — — α . canum. IX. A. 8. — — α . capillare. IX. A. 8. — — α . implexum. IX. A. 8. — — β . bicolor. IX. A. 8, 133. — — γ . chalybeiforme. IX. A. 8. — ochroleucum. IX. A. 8, 11. — sarmentosum. IX. A. 133, 137.
- Bryopsis abietina.* X. 61. — *Balbisiana.* X. 61. — *corymbosa.* X. 61. — *cupressoides.* X. 61. — *plumosa.* X. 61. — *thuioides.* X. 61.
- Bryum albicans.* VIII. 59. — *Algovicum.* IX. A. 112. — *annotinum.* VI. A. 358, 362. — *arcticum.* VII. 14. — *argenteum.* VI. A. 359; VII. A. 213, 229; VIII. A. 244; IX. A. 172; X. A. 718, 719, 721, 726. — *atrac-purpureum.* VII. 16. — *bimum.* VII. A. 213; VIII. A. 242, 318, 353, 365. — *caespitosum.* IX. A. 172. — *caespitium.* VI. A. 359; VII. 17, A. 213, 229, 623; VIII. A. 244; X. A. 719, 721. — *Canariense.* VII. 16. — *capillare.* VI. A. 359; VII. A. 229; VIII. A. 242, 244; IX. A. 134; X. A. 732, 742. — *cernuum.* VIII. 59. — *crudum.* VI. A. 358; IX. A. 102. — *cucullatum.* VII. 13; VIII. 59. — *Duvali.* VIII. 106. — *elongatum.* VII. 13, A. 229; VIII. 59. — *erythrocarpum.* VII. 16, A. 213, 214; VIII. 59; IX. A. 315. — *Funcki.* VII. A. 229; IX. A. 134, 137. — *intermedium.* VIII. A. 242, 365; X. A. 673. — *longicollum.* VII. 13; VIII. 59. — *Ludwigi* γ . *gracile.* VII. 13, 17. — *nutans.* VII. 13, 17; VIII. A. 315. — *pallens.* VI. A. 359; VII. A. 229, 623; VIII. 59, A. 243; IX. A. 134, 315; X. A. 729, 732. — *pallescens.* VI. A. 359; VII. A. 213, 214, 329; VIII. 59, A. 242. — — β . *boreale.* VII. 16. — *pendulum.* VIII. A. 244. — *polymorphum.* VII. 13; VIII. 59. — *pseudo-triquetrum.* VI. A. 359; VII. A. 229, 623; VIII. A. 312, 318, 365; X. A. 595, 597, 729, 732. — *pyriforme.* VI. A. 359, 362; VII. A. 213, 214, 229; VIII. 59. — *roseum.* VI. A. 359, 362; VII. 16, A. 230; VIII. A. 243; IX. A. 315. — *sub-rotundum.* VIII. A. 244. — *torquescens.* VII. 16. — *turbinatum.* VIII. 59, A. 218. — *uliginosum.* IX. A. 315. — *versicolor.* VII. 13; X. A. 637. — *Zieri.* VII. 17.
- Bryttus.* X. A. 303.
- Bubo maximus.* VII. A. 558.
- Buccinum costulatum.* IX. 72. — *laeve.* IX. 73. — *sp.* VIII. A. 382; X. A. 88.
- Buchenschwamm.* VIII. 125.
- Buellia bryophila.* X. 74. — *chloroleuca.* X. 74. — *corrugata.* IX. A. 20. — *Dubyana.* IX. A. 20. — — α . *tersa.* IX. A. 20. — — β . *microcarpa.* IX. A. 20. — *parasema.* VII. A. 215, 216; VIII. A. 282; IX. A. 20. — *punctata.* IX. A. 20. — — β . *chloropolia.* IX. A. 20. — *stigmatea.* IX. A. 20. — *Tirolensis.* X. 74.
- Bufo Agua.* VIII. A. 262.
- Bulbochaete crassa.* VIII. 71. — *intermedia.* VIII. 71. — *setigera.* VIII. 71.
- Bulgaria inquinans.* VII. A. 136. — *sarcoides.* VII. A. 136.
- Eulinius decollatus.* VI. A. 434, 446. — *detritus.* VI. A. 96; IX. A. 289. — *melanorhinus.* VI. A. 93 Anmerk. — *montanus.* VI. A. 95, 161, 162 Tabelle; Sachregister d. Schrift. der zool.-bot. Gesellsch.

- IX. A. 289, 298; X. A. 804. — obscurus. VI. A. 96, 161, 162 Tab.; IX. A. 289, 298. — radiatus. VI. A. 93, 161, 162 Tab.; IX. A. 289.
- Bulla sp. VIII. A. 261, 382.
- Bul'ae (fossile) des Wiener Beckens. VII. 114.
- Bunias Erucago. VIII. A. 63; IX. A. 175. — orientalis. VI. A. 513; VII. A. 271, 272; VIII. A. 63.
- Buphthalmum salicifolium. VII. A. 253, 278; IX. A. 44, 159; X. A. 724, 734, 740.
- Bupleurum affine. VIII. A. 113. — apiculatum. VI. A. 522. — Baldense. VI. A. 522. — diversifolium. VIII. A. 113. — falcatum. VI. A. 522; VII. A. 262, 271; VIII. A. 113; X. A. 734, 739. — Gerardi. VI. A. 522; VII. A. 271; VIII. A. 113. — var. affine. VI. A. 522. — junceum. VI. A. 522; VII. A. 260, 269, 270; VIII. A. 113. — longifolium. VI. A. 522; VII. A. 268, 269, 270. — Odontites. IX. A. 143. — perfoliatum. VII. A. 271. — ranunculoides. X. A. 618. — rotundifolium. VI. A. 472, 522; VII. A. 40, 255; X. A. 718. — tenuissimum. VI. A. 522; VIII. A. 113.
- Buteo leucurus. VII. 157, A. 558. — vulgaris. VII. A. 558.
- Butomus umbellatus. VI. A. 177, 472, 574; VIII. A. 199, 366; IX. 117, A. 46; X. A. 728.
- Buxbaumia aphylla. X. A. 742. — indusiata. VIII. A. 242; IX. A. 10; X. A. 742.
- Buxus sempervirens. X. A. 718.

C.

- Cabera exanthemaria. VI. A. 660; VII. A. 223. — gyraria. VI. A. 660. — pendularia. VII. A. 223. — poraria. VII. A. 223. — punctaria. VI. A. 660; VII. A. 223. — pusaria. VI. A. 660; VII. A. 223. — sylvestrata. VI. A. 660. — trilineararia. VII. A. 223.
- Caccabis Graeca. VII. A. 563. — rufa. VII. A. 563.
- Cacteen (nord-amerikanische). VIII. 6.
- Caecum (fossiles) des Wiener Beckens. VII. 107.
- Caenis perpusilla. VIII. A. 477.
- Calamagrostis Epigeios. VI. A. 595; VIII. A. 226; IX. A. 65, 172. — Halle-riana. X. A. 609. — littorea. VIII. A. 226; IX. A. 57, 71. — montana. VIII. A. 226; IX. A. 160; X. A. 731, 736. — sylvatica. VI. A. 595; X. A. 724, 739.
- Calamia virens. VII. A. 222.
- Calamintha Acinos. VII. A. 252; VIII. A. 177; IX. A. 155; X. A. 719, 721, 731. — Alpina. VI. A. 9, 12, 13; VIII. A. 177; IX. A. 37, 161; X. A. 731. — officinalis. VII. A. 269, 270; VIII. A. 178; IX. A. 164. — Patavina. VIII. A. 177. — sylvatica. VIII. A. 177.
- Calamodyta aquatica. VII. A. 559. — arundinacea. VII. A. 559. — Cariceti. VII. A. 559. — fluviatilis. VII. A. 559. — Locustella. VII. A. 559. — luscinioides. VII. A. 559. — melanopogon. VII. A. 559. — pallida. VII. A. 559. — palustris. VII. A. 559. — phragmitis. VIII. A. 559. — Pregli. VII. A. 559. — salicaria. VII. A. 559. — strepera. VII. A. 559. — turdoides. VII. A. 559.
- Calendula arvensis. VI. A. 554; X. 71. — officinalis. X. A. 717.
- Calepina Corvini. VI. A. 513; VIII. A. 63.
- Calidris arenaria. VII. A. 564.
- Calla Aethiopica. X. A. 89. — palustris. VI. 105; VIII. A. 366; X. A. 95, 97 Anmerk.

- Callaspidia*. X. A. 160. — *Dufouri*. X. A. 160. — *Fonscolombi*. VI. A. 168; X. A. 162. — *Ligurica*. X. A. 162.
Callianthemum coriandrifolium. IX. A. 107.
Calliblepharis uncinata. IX. 84.
Callicera. VII. A. 450, 451. — *aenea*. VII. A. 290, 454. — *Fagesi*. VII. A. 291. — *Roseri*. VII. A. 291. — *rufa*. VII. A. 291. — *Spinolae*. VII. A. 291.
Callidium Hungaricum. VII. 153. — *Russicum*. VII. A. 185. — *variabile*. VII. 153.
Callimorpha Dominula. VII. A. 220.
Callithamnium Borreri. X. 61. — *corymbiferum*. X. 61. — *cruciatum*. X. 61. — *gracillimum*. X. 61. — *granulatum*. X. 61. — *Plumula*. IX. 84; X. 61. — *seiospermum*. X. 61. — *sessile*. X. 61. — *strictum*. X. 61. — *thujoides*. IX. 84. — *Turneri*. X. 61. — *versicolor*. IX. 92; X. 61, A. 587.
Callitriche autumnalis. VIII. 123, A. 106. — *platycarpa*. VIII. A. 106. — *stagnalis*. VIII. A. 106. — *verna*. VII. A. 247, 523; VIII. A. 106, 368; IX. A. 74.
Calloisma aurantiacum. VI. A. 226; VII. A. 245; VIII. 124, A. 281. — — β . *flavo-virens*. IX. A. 16. — — γ . *rubescens*. IX. A. 16. — — δ . *holocarpum*. IX. A. 16, 131. — *cerinum*. VIII. A. 280; IX. A. 16, 131, 137. — *chalybeum*. IX. A. 16. — *Ehrhartii*. VIII. A. 280; IX. A. 131, 137. — *luteoalbum*. VIII. A. 280; IX. A. 16, 131, 137. — *ochraceum*. VII. A. 31, 34; IX. A. 16. — *Rubellianum*. IX. A. 16. — *steropeum*. X. 80. — *variabile*. VI. A. 226.
Calluna vulgaris. VI. 105, A. 8, 527; VII. A. 278; VIII. A. 156, 303, 352, 368, 552, 554, 555, 556, 557; IX. A. 37, 91; X. A. 93, 94, 96, 97 Anmerk., 99, 733, 738, 748.
Callymenia reniformis. X. 61.
Calobata calceata. VIII. A. 35.
Calocampa exoleta. VII. A. 222.
Calocera cornuta. VII. A. 135. — *flammea*. VII. A. 135. — *glossoides*. VII. A. 135. — *viscosa*. VII. A. 135; IX. A. 180.
Caloenas Nicobarica. X. A. 379.
Calopteryx amoena. IX. A. 206; X. A. 110. — *Chinensis*. VIII. A. 478. — *splendens*. VII. A. 232; X. A. 792, 793. — *Virgo*. VII. A. 232; X. A. 792, 793.
Calotropis gigantea. X. A. 110.
Calpe Libatrix. VI. A. 658; VII. A. 221.
Caltha palustris. VI. A. 14, 16, 18, 517; VII. A. 191 Anmerk., 247, 265, 523; VIII. A. 46, 313, 354, 356, 368, 434; IX. A. 40, 47, 87, 157, 158, 159; X. A. 97 Anmerk., 729, 739.
Calycium nigrum. VII. A. 245; VIII. A. 282; IX. A. 23, 129. — — β . *curtum*. VII. A. 245, 246. — — α . *granulatum*. IX. A. 23, 129. — *pusillum*. VIII. A. 282; IX. A. 23, 129, 136. — *trachelinum*. IX. A. 23.
Calypogeia Trichomanis. VII. A. 103, 626; VIII. A. 242; X. A. 318, 742.
Calyptraeae (fossile) des Wiener Beckens. VII. 113.
Calystegia Sepium. VI. A. 536. — *sylvatica*. VI. A. 536.
Camelina Austriaca. VII. A. 252. — *dentata*. VI. A. 512; VIII. A. 60; X. A. 718. — *macrocarpa*. VIII. A. 60. — *sativa*. VI. A. 512; VII. A. 41, 252, 271; VIII. A. 60; IX. A. 154, 175; X. A. 98, 718. — — var. *pilosa*. VI. A. 512.
Campanula abietina. VIII. A. 154. — *Alpina*. VIII. A. 155; X. A. 615. — *barbata*. VI. A. 6, 9, 10, 15; IX. A. 106, 159. — *Bononiensis*. VI. A. 563; VII. A. 250, 269; VIII. A. 154. — — var. *concolor*. VI. A. 563. — *caespitosa*. VI. A. 562; X. A. 731. — *calaminthifolia*. VI. A. 563. — *Carnica*. VIII. A. 378. — *cervicaria*. VI. A. 473, 563; VII. A. 264; VIII. A. 155; X. A. 289, 727. — *crassipes*. VIII. A. 154. — *divergens*. VI. A. 563; VIII. A.

155. — excisa. VII. 123. — glomerata. VI. A. 563; VII. A. 253, 262; VIII. A. 155; IX. A. 45, 157, 159; X. A. 724, 735, 739. — Grossecki. VI. A. 563; VIII. A. 155. — lancifolia. X. A. 739. — latifolia. VIII. A. 155; X. A. 688. — lingulata. VI. A. 563; VIII. A. 155; IX. A. 144, 146, 147. — lini-folia. VI. A. 563. — lunariaefolia. VI. A. 563. — macrorrhiza. VI. A. 562. — macrostachya. VI. A. 563. — Morretiana. IX. A. 106. — multiflora. VII. A. 276; VIII. A. 155. — patula. VI. A. 5, 6, 562; VII. A. 253, 261, 265; VIII. A. 154; IX. A. 40, 157, 158; X. A. 724, 729. — persicaria. VI. A. 6. persicifolia. VI. A. 380, 562; VII. A. 196, 243, 244, 250, 264, 269; VIII. A. 154; IX. A. 41, 144, 163; X. A. 739. — pulla. VII. A. 524. — pusilla. VI. A. 13. — rapunculoides. VI. A. 5; VII. A. 253, 269; VIII. A. 154; IX. A. 155, 157; X. A. 719. — Rapunculus. VI. A. 562; VII. A. 269; VIII. A. 154. — rotundifolia. VI. A. 378, 562; VII. A. 253, 261; VIII. A. 153; IX. A. 155, 157, 159; X. A. 688, 720, 724, 731, 739. — Scheuchzeri. VI. A. 9, 10, 15; VII. A. 523; VIII. A. 154, 557; IX. A. 159. — Sibirica. VI. A. 563; VII. A. 247, 264; VIII. A. 155; IX. A. 144, X. A. 98. — simplex. VI. A. 563. — Speculum. VII. A. 252; IX. A. 40, 41. — spicata. IX. A. 106, 164. — thyrsoides. X. A. 720, 731. — Trachelium. VI. A. 563; VII. A. 269; VIII. A. 154; IX. A. 163; X. A. 735, 739. — Transsylvanica. VIII. A. 155. — urticaefolia. VII. A. 267. — Wanneri. VI. A. 563. — Welandi. VIII. A. 154.
- Campsicnemus magius*. VIII. A. 31.
- Campsylodiscus*. X. A. 510.
- Camptothecium lutescens*. VIII. A. 242; X. A. 404, 494, 718, 731, 736, 741. — nitens. X. A. 405.
- Camptoum curvatum*. VII. A. 547.
- Campylodiscus spinalis*. IX. 40.
- Campylosteira brachycera*. VIII. A. 569.
- Campylostelium saxicola*. VIII. 60.
- Candaria Draba*. IX. A. 36, 37.
- Candelaria steropea*. X. 73. — vitellina. VI. A. 226, 228; VIII. 124, A. 280; IX. A. 15, 131; X. A. 284. — vulgaris. IX. A. 15.
- Canephora nitidella*. VII. A. 219. — pectinella. IX. 18. — plumella. IX. 18. — pulla. VII. A. 219.
- Cannabis sativa*. VII. A. 272; VIII. A. 194; IX. A. 153; X. A. 716.
- Cantharellus cibarius*. VII. A. 144. — cinereus. VII. A. 144. — crispus. VII. A. 143.
- Cantharus Blochi*. X. A. 82.
- Capella Rupicapra*. IX. A. 166.
- Capnia nigra*. VI. A. 234.
- Caprimgulus Europaeus*. VII. A. 559; X. A. 74, 75, 76. — punctatus. VI. A. 673.
- Capsella Bursa pastoris*. VI. A. 15, 512; VIII. A. 63; IX. A. 154, 170, 175; X. A. 718. — procumbens. VI. 17.
- Capsicum frutescens*. IX. A. 189.
- Capsium miniatus*. VI. A. 444. — tricolor. VI. A. 444. — tri-fasciatus. VI. A. 444. — tripustulatus. VI. A. 444. — sp. VI. A. 444.
- Capuli (fossile) d. Wiener Beckens*. VII. 113.
- Caradrina Alsines*. VII. A. 222. — blanda. VII. A. 222. — cubicularis. VI. A. 658; VII. A. 222. — Morpheus. VII. A. 222. — respersa. VI. A. 658; VII. A. 222. — trilinea. VI. A. 658.
- Carbo Cormoranus*. VII. A. 74; VIII. A. 547. — Graculus. VII. A. 557. — pygmaeus. VII. A. 74.
- Carcina fagana*. VI. A. 668.

- Cardamine acris*. VI. A. 508. — *Alpina*. VI. A. 12, 14. — *amara*. VI. A. 14, 16, 17; VII. A. 247, 268, 274; VIII. A. 54, 368; IX. A. 45, 157, 158; X. A. 96, 727. — var. *hirta*. VI. A. 509. — *bellidifolia*. IX. A. 107. — *hirsuta*. VI. A. 508; VIII. A. 53, 356; IX. A. 41; X. A. 607, 739. — *impatiens*. VI. A. 508; VII. A. 267, 274; VIII. A. 53; X. A. 687, 739. — *officinalis*. X. A. 735. — *Opitzii*. IX. A. 107. — *parviflora*. VI. A. 10. — *pratensis*. VI. A. 508; VII. A. 254, 265; VIII. A. 53, 311, 353, 356, 368, 434, 435; IX. A. 39, 40, 157, 158; X. A. 95. — *resedaefolia*. VI. A. 8, 12, 13; VIII. A. 53; IX. A. 160. — *sylvatica*. VI. A. 8, 378, 508; VIII. A. 53; X. A. 739. — *trifolia*. X. A. 739. — *trifoliata*. VII. A. 249, 276, 529; IX. A. 38.
- Cardiophorus Equiseti*. VII. 132.
- Cardita Jouanneti*. IX. 73.
- Cardium echinatum*. IX. 73. — *Hungaricum*. IX. 73. — *Schmidti*. IX. 73.
- Carduus acanthoides*. VI. A. 557; VII. A. 274, 272; VIII. A. 140, IX. A. 155, 174. — *alpestris*. VIII. A. 141. — *arctioides*. VI. A. 557; X. A. 614. — *candicans*. VIII. A. 141; IX. A. 144, 147. — *collinus*. VI. A. 556; VII. A. 269; VIII. A. 141. — var. *candicans*. VI. A. 557. — *crispus*. X. A. 734, 740, 742. — *deffloratus*. VI. A. 9; VII. A. 268, 274, 525; VIII. A. 141; IX. A. 35, 160; X. A. 731. — var. *Rhaeticus*. VI. A. 557. — *discolor*. IX. A. 144. — *hamulosus*. VII. A. 271; VIII. A. 141. — *nutans*. VI. A. 556; VII. A. 253, 271; VIII. A. 141; IX. A. 66, 71, 174; X. A. 720. — *onopordoides*. VI. A. 557. — *personatus*. VI. A. 557; VIII. A. 141; IX. A. 159. — *platylepis*. VI. A. 556.
- Carex acuta*. VI. A. 584; VII. A. 254; VIII. A. 222; IX. A. 51, 73; X. A. 728, 748. — *alba*. VII. A. 254, 268, 274, 530; IX. A. 145, 163, 164; X. A. 735, 740. — *alpestris*. VII. A. 269; X. A. 726, 731, 736. — *ampullacea*. VI. A. 585; VII. A. 247; VIII. A. 366; IX. A. 52, 157; X. A. 728. — *arenaria*. X. A. 100. — *aterrima*. VIII. A. 218; IX. A. 161. — *atrata*. VII. A. 524; VIII. A. 219; IX. A. 104, 161. — *Banatica*. VIII. A. 222. — *brevicollis*. VI. A. 584; VIII. A. 220; *brizoides*. VI. A. 584; VII. A. 278; VIII. A. 218; IX. A. 51; X. A. 99, 689, 735, 740. — *Buxbaumi*. VIII. A. 365. — *caespitosa*. VI. A. 584; VII. A. 254; VIII. A. 221. — *canescens*. VI. A. 14; VIII. A. 218, 356, 365, 434; IX. A. 51; X. A. 94, 97. *Anm.* 99, 797. — *capillaris*. VII. A. 524; VIII. A. 220; IX. A. 104, 161. — *capitata*. VIII. A. 365; IX. A. 104. — *chordorrhiza*. VIII. A. 525. — *claviformis*. IX. A. 161. — *curvula*. VIII. A. 217; IX. A. 104; X. A. 609. — *cyperoides*. VII. 87, 104, 472; X. A. 689. — *Dacica*. VIII. A. 221. — *Davalliana*. VI. 105, A. 14; VIII. A. 217, 311, 313, 356, 365, 434; IX. A. 45, 51, 160; X. A. 94, 725, 727. — *depauperata*. VI. A. 584; VIII. A. 220. — *digitata*. VI. A. 584; VII. A. 269; VIII. A. 219, 377; IX. A. 41, 51, 164; X. A. 735, 740. — *dioica*. VI. A. 247; VIII. A. 365, 434; IX. A. 157, 160; X. A. 94. — *distans*. VI. A. 585; VII. A. 247, 265; VIII. A. 220, 311, 366; IX. A. 157, 160; X. A. 725. — *disticha*. VI. A. 583; VIII. A. 217, 311, 365. — *divisa*. VIII. A. 217. — *divulsa*. VI. A. 583; VIII. A. 218. — *echinata*. VII. A. 255. — *elongata*. VII. A. 254, 523, 526; VIII. A. 365. — *Ericetorum*. VI. A. 474. X. A. 99. — *ferruginea*. VI. A. 14; VII. A. 523, 524, 525; VIII. A. 220; IX. A. 105, 161. — *filiformis*. VIII. A. 221, 366; IX. A. 51; X. A. 94. — *firma*. VI. A. 14, 20; VII. A. 519, 523, 524; IX. A. 103, 161. — *flava*. VI. 105, A. 14, 473, 584; VII. A. 247, 522; VIII. A. 220, 311, 356, 366, 434; IX. A. 45, 51, 157, 160; X. A. 94, 97. *Anm.* 725, 727. — *frigida*. IX. A. 161. — *fuliginosa*. VIII. A. 220. — *fulva*. VI. A. 585; VII. A. 42; VIII. A. 311, 366; IX. A. 157, 160; X. A. 725, 737. — *Gaudiniana*. VIII. A. 365. — *glauca*. VI. A. 584; VII. A. 40, 265; VIII. A. 219, 311, 356, 366; IX. A.

- 157, 160; X. A. 725, 740. — *Grypos*. VIII. A. 218, 365. — *Guestphalica*. VI. A. 583. — *gynobasis*. VII. A. 260; VIII. A. 219. — *Halleriana*. VI. A. 584. — *Heleonastes*. VII. A. 365. — *hirta*. VI. A. 585; VII. A. 42, 265; VIII. A. 221, 311, 366; IX. A. 46, 51, 58, 157, 172; X. A. 94, 99, 721, 727, 740. — *hordeistichos*. VIII. A. 220. — *Hornschuchiana*. VII. A. 354; VIII. A. 220, 366; IX. A. 160. — *humilis*. VI. A. 375, 584; VII. A. 260; VIII. A. 219. — *intermedia*. VII. A. 254. — *irrigua*. VIII. A. 365. — *leporina*. VI. A. 14, 584; VIII. A. 218; IX. A. 157, 160; X. A. 94, 727, 740. — *limosa*. VIII. A. 107, A. 353, 354, 365, 434; IX. A. 44, 51; X. A. 94. — *longifolia*. VII. A. 254; X. A. 94. — *maxima*. VI. A. 584; VIII. A. 219. — *Michelii*. VI. A. 584; VII. A. 41, 254, 260, 269; VIII. A. 220; IX. A. 51; X. A. 98, 99, 735. — *microglochis*. VIII. A. 365. — *montana*. VI. A. 584; VII. A. 254, 263; VIII. A. 219; IX. A. 164; X. A. 726, 731. — — *var. conglobata*. VI. A. 584. — *mucronata*. IX. A. 104, 161. — *muricata*. VI. A. 379, 583; VII. A. 254, 265, 269; VIII. A. 218; X. A. 735, 740. — — *var. virens*. VI. A. 583; VIII. A. 218. — *nigra*. IX. A. 161. — *nitida*. VI. A. 375, 584; VII. A. 260, 269, 274; VIII. A. 219. — *nutans*. VI. A. 585; VIII. A. 221. — *Oederi*. VIII. A. 220; IX. A. 45, 87, 157, 160, 161; X. A. 97. Anm. 736. — *ornithopoda*. VIII. A. 219, 376; IX. A. 40; X. A. 736, 741. — *ovalis*. VII. A. 254. — *pallescens*. VI. A. 584; VII. A. 254, 264; VIII. A. 220; IX. A. 51, 160; X. A. 725. — *paludosa*. VI. A. 585; VIII. A. 221, 366, 526, 528; IX. A. 40, 41, 51, 73; X. A. 94. — *panicca*. VI. A. 584; VII. A. 265; VIII. A. 219, 366; IX. A. 44, 51, 157, 160; X. A. 725. — *paniculata*. VI. A. 583; VIII. A. 218, 311, 356, 365; IX. A. 52, 160; X. A. 94, 727. — *paradoxa*. VIII. A. 254; VII. A. 218, 311, 365; IX. A. 44, 52; X. A. 94. — *pauciflora*. VIII. A. 106, A. 217, 365, 434; IX. A. 160. — *pedata*. VII. A. 254. — *pediformis*. VIII. A. 376. — *pilosa*. VI. A. 380, *pilosa*. VI. A. 380, 584; VII. A. 267; VIII. A. 219; X. A. 99, 735, 740. — — *pitulifera*. VI. A. 584; VII. A. 254; IX. A. 51; X. A. 735, 740. — — *polyrhiza*. VIII. A. 366. — *praecox*. VI. A. 584; VII. A. 253, 260, 263; VIII. A. 219; IX. A. 145; X. A. 725, 731, 735. — *Pseudocyperus*. VI. A. 473; VIII. A. 221; IX. A. 52. — *pulicaris*. VII. A. 254, 267; VIII. A. 311, 365. — *punctata*. IX. 39. — *Pyrenaica*. VIII. A. 127. — *reflexa*. VI. A. 584. — *remota*. VI. A. 584; VII. A. 254; VIII. A. 218; X. A. 735, 740. — — *var. repens*. VI. A. 584. — *riparia*. VIII. A. 220; X. A. 728. — *Schreberi*. VI. A. 379, 584; VII. A. 254, 261, 265; VIII. A. 218; IX. A. 172; X. A. 725. — *sempervirens*. VIII. A. 220. — *stellulata*. VI. A. 584; VII. A. 523; VIII. A. 365, 434; IX. A. 160, 161; X. A. 94, 97. Anm., 727. — *stenophylla*. VII. A. 254, 260, 272; VIII. A. 217; IX. A. 172. — *stricta*. VI. A. 584; VIII. 35, A. 221, 315, 365; IX. A. 73, 87; X. A. 288, 727. — *strigosa*. VI. A. 585; VIII. A. 220; IX. A. 41. — *supina*. VII. A. 41; VIII. A. 219. — *sylvatica*. VI. A. 378, 585; VII. A. 254, 267, 269, 522; VIII. A. 219, 221; IX. A. 164; X. A. 740. — *tenuis*. IX. A. 161. — *teretiuscula*. VIII. A. 353, 365, 434; IX. A. 44; X. A. 94, 727. — *tomentosa*. VI. A. 584; VII. A. 41, 254, 265; VIII. A. 366; X. A. 725, 735. — *trachyantha*. — VIII. A. 219, — *vaginata*. IX. A. 51. — *vesicaria*. VI. A. 585; VII. A. 254; VIII. A. 221, 354, 356, 366; IX. A. 40, 51, 73; X. A. 94, 97. Anm. 728. — *vulgaris*. VIII. A. 356; IX. A. 157, 160, 161; X. A. 725, 727. — *vulpina*. VI. A. 583; VII. A. 254; VIII. A. 218, 311, 365; IX. A. 40, 51; X. A. 727. — *sp.* VIII. A. 310.
- Carlina acanthifolia*. VI. A. 555; VIII. A. 142. — *acaulis*. VI. A. 555; VII. A. 253, 278, 522, 525; VIII. A. 142; IX. A. 53, 68, 155, 159; X. A. 740. — *caulescens*. VII. A. 322; IX. A. 53. — *simplex*. VIII. A. 142. — *vulgaris*.

- VI. A. 379, 555; VII. A. 250, 263, 269; VIII. A. 142; IX. A. 155; X. A. 720, 735, 740.
- Carpesium cernuum*. VIII. A. 131.
- Carpinus. Betulus*. VI. A. 379, 380, 572; VII. A. 275; VIII. A. 196; X. A. 363, 733, 737. — *Duinensis*. VIII. A. 196. — *intermedia*. VI. A. 572; VIII. A. 190. — *orientalis*. VI. A. 572.
- Carpocapsa arcuana*. VI. A. 664. — *pomonana*. VI. A. 664. — *splendana*. VI. A. 664.
- Carpodacus roseus*. VII. A. 562.
- Carpophaga bicolor*. X. A. 377. — *sylvatica*. IX. A. 373, 381.
- Carthamus tinctorius*. X. A. 717.
- Carpophilus hemipterus*. VIII. A. 562.
- Carum Bulbocastanum*. VIII. A. 122. — *Carvi*. VI. A. 6, 9, 521; VII. A. 253, 265, 522; VIII. A. 112; IX. A. 40, 157, 158, 159, 175; X. A. 100, 724, 739.
- Carychium alpestre*. VI. A. 624, 702. — *bidentatum*. VI. 94, A. 701. — *Frauenfeldi*. VI. A. 94, 624, 702. — *lautum*. VI. A. 624, 702, — *minimum*. VI. A. 152, 162 Tabelle; IX. A. 294; X. A. 850. — *reticulatum*. VI. 65, 94, A. 623, 701. — *Schmidti*. VI. 94, A. 624, 701, 702. — (Untertheilung der Gattung). VI. 65.
- Castanea vesca*. VI. A. 572; VII. A. 249; VIII. A. 195; X. A. 717, 738.
- Catabrosa aquatica*. VI. A. 590.
- Catalpa bignonioides*. IX. A. 170, 174.
- Catascopium nigrum*. VIII. 105, 106, A. 243.
- Catenella Opuntia*. X. 61.
- Catephia Alchymista*. VI. A. 659. — *leucomelas*. VII. A. 222. — *Ramburi*. VIII. 107.
- Catharinea angustata*. VIII. 59. — *undulata*. VI. A. 359; VII. A. 213, 230, 632.
- Catocala Electa*. VI. A. 659; VII. A. 223; *Elocata*. VI. A. 659; VII. A. 223. — *Fraxini*. VII. A. 223. — *Nupta*. VII. A. 223. — *Paranympa*. VI. A. 659.
- Catopra*. X. A. 299.
- Catopyrenium cinereum*. IX. A. 23.
- Caucalis Anthriscus*. VII. A. 247. — *arvensis*. X. A. 718. — *daucoides*. VI. A. 472, 526; VII. A. 255, 271; VIII. A. 119.
- Caulinia fragilis*. X. A. 64.
- Cecidomyca Buboniae*. IX. A. 325. — *Ericae scopariae*. VI. A. 222, 435. — sp. X. A. 91.
- Cecidomyiae* (gallenerzeugende); VIII. A. 292.
- Celidium Stictarum*. IX. A. 20.
- Celtis australis*. VI. A. 569; VIII. A. 194.
- Cenangium Prunastri*. VII. A. 552.
- Centaurea amara*. VIII. A. 142. — *arenaria*. VIII. A. 144. — *atro-purpurea*. VI. A. 555; VII. 123; VIII. A. 143. — *Austriaca*. VI. A. 555; VII. A. 269; VIII. A. 143. — *axillaris*. VI. A. 555; VII. A. 261; VIII. A. 143; X. A. 731. — *Biebersteini*. VIII. A. 144. — *Calcitrapa*. VI. A. 177, 556; VIII. A. 144; IX. A. 167, 174. — *collina*. VI. A. 556. — *coriacea*. VI. A. 555. — *Cyanus*. VI. A. 5, 19, 555; VII. A. 252; VIII. A. 143, IX. A. 36, 154, 173. — *Jacea*. VI. 555; VII. A. 253, 265, 522; VIII. A. 142; IX. A. 39, 157, 159, 173; X. A. 100, 724, 735, 740. — *Iberica*. VIII. A. 144. — *Kotschyana*. VIII. A. 143. — *maculosa*. VI. A. 556; VIII. A. 144; IX. A. 144, 155. — *montana*. VI. A. 555; VII. A. 40, 250, 268, 274; IX. A. 35. — *nervosa*. VI. A. 555; VIII. A. 143. — *nigra*. IX. A. 45, 53. — *orientalis*. VI. A. 556. — — var. *armata*. VI. A. 556. — *paniculata*. VI. A. 556; VII. A. 41, 523, 262, 271; IX. A. 173; X. A. 98, 735. — *Phrygia*. VI. A. 6; VII. A. 278;

- VIII. A. 143; IX. A. 105, 157, 159; X. A. 725, 736. — *Salonitana*. IX. A. 144. — *scabiosa*. VI. A. 555; VII. A. 253, 262, 264, 271; IX. A. 45, 159, 173; X. A. 100, 719, 724, 740. — — var. *spinulosa*. VI. A. 555. — *solstitialis*. VI. A. 556; VII. A. 271, 272; VIII. A. 144, 374; IX. A. 170, 173. — *spinulosa*. VIII. A. 143. — *triniaefolia*. VIII. A. 144. — *variegata*. — IX. A. 144.
- Centranthus angustifolius*. VIII. A. 372.
- Centrarchus*. X. A. 303, 304.
- Centriscus*. IX. A. 77.
- Centroceras cryptacanthus*. X. A. 61.
- Centropomus*. X. A. 303, 311.
- Centropristini*. X. A. 302, 306.
- Centroprostis*. X. A. 303, 307. — *auro-rubens*. X. A. 307.
- Centunculus minimus*. VIII. A. 123.
- Cephalanthera ensifolia*. VI. A. 378; VII. A. 39; VIII. A. 204; IX. A. 35, 41, 47, 52. — *Lonchophyllum*. VI. A. 577; X. A. 740. — *pallens*. VII. A. 39; VIII. A. 204; IX. A. 41; X. A. 740. — *rubra*. VI. A. 577; VIII. A. 204; IX. A. 164; X. A. 740, — *Xiphophyllum*. VI. A. 577.
- Cephalaria Alpina*. VI. A. 547. — *centauroides*. VI. A. 547; VIII. A. 126. — *corniculata*. VIII. A. 126. — *laevigata*. VIII. A. 126. — *Transsylvanica*. VI. A. 547; *Uralensis*. VI. A. 547.
- Cephalocotyleum Squali*. VIII. 83.
- Cephalomyia*. VIII. A. Tabelle z. 414, 452.
- Cephalomyia maculata*. VIII. A. 412, 458, 468; X. A. 63, 66, 646, 647, 650, 657, 782. — *Ovis*. VIII. A. 412, Tabelle z. 414, 452, 458, 468; X. A. 59, 658. — *purpurea*. VIII. A. 452, 457, 468; X. A. 650. — *Trompe*. X. A. 60. — *variolosa*. X. A. 64, 66.
- Cephenemyia*. VIII. A. 292, 400, 413, Tabelle z. 414, 453, 469. — *Cervi*. X. A. 645, 646. — *picta*. VIII. A. 395, 401, 413, Tabelle z. 414, 453, 468, 469; X. A. 62, 642, 644, 646, 654. — *rufibarbis*. VIII. A. 394, 401, 410, 413, Tabelle z. 414, 453, 468, 469; X. A. 62, 641, 642, 644, 646. — *Stimulator*. VIII. A. 393, 403, 412, 413, Tabelle z. 414, 453, 468, 469; X. A. 62, 642, 644, 645, 646, 647, 654, 655, 656. — *Trompe*. VIII. A. 392, 413. Tabelle z. 414, 453, 468, 469; X. A. 643, 644, 650, 655.
- Cephus luteo-marginatus*. VIII. A. 184.
- Ceramium echinatum*. X. 60, 61. — *ordinatum*. X. 61. — *rubrum*. X. 61.
- Cerastium Vaccinii*. VII. A. 222.
- Cerastium Alpinum*. VI. A. 12; VIII. A. 77, 368. — *anomalum*. VI. A. 503; IX. A. 167, 170, 175. — *arvense*. VII. A. 252, 278; IX. A. 36, 155, 175; X. A. 724, 730. — *Banaticum*. VIII. A. 77. — *brachypetalum*. VI. A. 503; VII. A. 260; VIII. A. 76; IX. A. 143; X. A. 720. — *glomeratum*. VI. A. 503; VIII. A. 76; IX. A. 724. — *glutinosum*. VI. A. 503; X. A. 720, 730. — *grandiflorum*. VI. A. 503. — — var. *hirsutum*. VI. A. 503. — *lanatum*. IX. A. 108; X. A. 621. — *latifolium*. VI. A. 13, 20; IX. A. 108, 160; X. A. 621. — *ovatum*. VII. A. 524, 525; IX. A. 160. — *repens*. VIII. A. 77. — *semi-decandrum*. VI. A. 503; VII. A. 260; VIII. A. 77; IX. A. 46, 175; X. A. 99. — *strictum*. IX. A. 108. — *sylvaticum*. VI. A. 503; VII. A. 278; VIII. A. 77; X. A. 739. — *triviale*. VI. A. 9, 503; VII. A. 252, 265; VIII. A. 77, 368; IX. A. 157, 175; X. A. 100, 724.
- Ceratium hydroides*. VII. A. 130.
- Ceratocephalus falcatus*. VII. A. 271; VIII. A. 43. — *orthocerus*. X. A. 619.
- Ceratodon purpureus*. VI. A. 357; VII. A. 212, 228, 622; VIII. A. 244, 354; IX. A. 172; X. A. 748, 749, 726, 732, 742.
- Ceratophorae* der Höhlen des Karstes. VI. 9.

- Ceratophyllum apiculatum*, VI. A. 573. — *demersum*, VI. A. 573; VIII. A. 107, 354, 366; X. A. 688. — *submersum*, VI. A. 573; VIII. A. 107.
- Cercis Siliquastrum*, IX. A. 169.
- Cereus giganteus*, VIII. 6. — *Quisco*, X. A. 637.
- Ceria*, VI. A. 406, 417; VII. A. 450, 451. — *conopsoides*, VII. A. 446, 448, 479. — *Petronillae*, VII. A. 446. — *septemnodia*, VI. A. 447. — *sub-sessilis*, VII. A. 446, 479. — *vespiformis*, VII. A. 447.
- Cerinth glabra*, IX. A. 106. — *minor*, VI. A. 5, 537; VII. A. 253; VIII. A. 163; IX. A. 36, 38; X. A. 719, 724, 740.
- Cerionanthus*, VII. A. 112.
- Cerithium Lignitarum*, IX. 72. — *nodoso-plicatum*, IX. 73. — *palustre*, X. A. 382. — *perspectivum*, X. A. 382.
- Cerocephala cornigera*, VIII. A. 446.
- Certhia familiaris*, VII. A. 559.
- Certhilauda cunicularia*, X. A. 636.
- Cervaria Rivini*, VII. A. 249.
- Ceterach Officinarum*, VI. A. 344; VII. A. 40.
- Cetonia marmorata*, VII. 96.
- Cetaria cucullata*, VII. A. 29; IX, 14, A. 9, 11. — *glauca*, VIII. A. 279; IX. A. 11, 132. — — *uophylla*, X. A. 132. — *Islandica*, VII. A. 29; VIII. A. 279; IX. A. 11; X. A. 99. — — α *vulgaris*, VII. A. 29; VIII. A. 279. — β . *platyna*, VII. A. 29; IX. A. 11. — — γ . *sub-tubulosa*, IX. A. 11, 132. — — γ . *crispa*, VII. A. 29. — *juniperina*, IX. A. 11. — *Laureri*, VI. 106. — *nivialis*, VII. A. 29; IX. A. 11. — *Oakesiana*, VI. 106. — *Pinastri*, VII. A. 214; VIII. A. 279; IX. A. 11, 132. — *sepincola*, IX. A. 11.
- Ceutorhynchus Drabae*, VIII. A. 293. — *sulcicolis*, VIII. A. 293.
- Chaerophyllum aromaticum*, VI. A. 523; VII. A. 247, 269; VIII. A. 120. — *areum*, VI. A. 523; VIII. A. 120; IX. A. 161; X. A. 736. — *bulbosum*, VI. A. 523; VII. A. 120, 424; X. A. 734. — *elegans*, VIII. A. 372. — *hirtutum*, VI. A. 6, 523; VIII. A. 120, 434; IX. A. 161; X. A. 734. — *hirtum*, X. A. 734. — *sylvestre*, VII. A. 247, 269. — *temulum*, VI. A. 378, 523; VII. A. 267, 271; VIII. A. 120; X. A. 734. *Villarsi*, IX. A. 159.
- Chaetomium coccoides*, VII. A. 550.
- Chaetomorpha callithrix*, X. 62. — *chlorotica*, X. 61. — *crassa*, IX. 84.
- Chaiturus Marrubiastrum*, VI. 93; VIII. A. 181.
- Chalicodoma* (Nester von), VII. 116.
- Chamaemelum inodorum*, IX. A. 173.
- Chamaepeuce Afra*, IX. A. 144.
- Chamitea*, X. A. 275, 276. — *reticulata*, X. A. 277. — *integrifolia*, X. A. 278. — *vestita*, X. A. 278.
- Chantransia chalybea*, VII. A. 50, 57. — *sp.*, X. 60.
- Chara foetida*, VIII. A. 311. — *fragilis*, VIII. A. 311. — *hispida*, VIII. A. 311. — *vulgaris*, VII. A. 247.
- Characeen Mittel-Europa's* (Monographie der γ), VI. 2.
- Characium obtusum*, VIII. 37. — *sp.*, VIII. 3.
- Charadrius auratus*, VIII. A. 536. — *Cantianus*, VII. A. 563. — *Curonicus*, VII. A. 563. — *Hiaticula*, VII. A. 563; VIII. A. 537. — *minor*, VIII. A. 537. — *Morinellus*, VII. A. 563; VIII. A. 537. — *pluvialis*, VII. A. 563; IX. A. 166.
- Chaulelasmus strepera*, VII. A. 565.
- Cheilanthes fimbriata*, VII. 11; X. 71. — *odora*, VI. A. 285. — *Szovitzii*, X. 71.
- Cheilodactylus*, X. A. 298, 300, 301. — *fasciatus*, X. A. 83. — *monodactylus*, VIII. A. 383.
- Cheilodipterus*, X. A. 303.

Cheilosia. VII. A. 285, 453, 578, 592. — acraea. VII. A. 334. — ahenea. VII. A. 335. — albipila. VII. A. 327. — albiseta. VII. A. 334. — albitarsis. VII. A. 329, 462. — Alpina. VII. A. 326. — anthraciformis. VII. A. 334. — antiqua. VII. A. 323, 461, 606. — atra. VII. A. 335. — auripila. VII. A. 327. — barbata. VII. A. 320, 458, 586. — brachysoma. X. A. 355. — canicularis. VIII. A. 325, 461. — carbonaria. X. A. 351. — chalybeata. VII. A. 334. — Chloris. VI. A. 391; VII. A. 328, 462. — chrysocoma. VII. A. 328, 461. — coerulelescens. VII. A. 328, 459. — cuprea. VI. A. 418. — curialis. VII. A. 334, 459. — cynocephala. VII. A. 327, 462. — decidua. X. A. 356. — derasa. VII. A. 324, 459, 612. — dimidiata. VII. A. 327. — fasciata. VII. A. 334, 461. — flavicornis. VII. A. 329, 461, — flavipes. VI. A. 391; VII. A. 329. — fraterna. VII. A. 328. — frontalis. VII. A. 320, 458, 587. — fulvicornis. VII. A. 327, 462; X. A. 666. — fulvipes. VII. A. 332. — funeralis. VII. A. 333, 462. — gagatea. VII. A. 328, 459, 601. — geniculata. VII. A. 327, 335. — gigantea. VII. A. 320. — gilvipes. VI. A. 391; VII. A. 329, 461. — glabrata. VII. A. 328. — griseiventris. VII. A. 320, 589. — grossa. VII. A. 326, 461. — Hercynia. VII. A. 322, 451, 596. — himantopus. VII. A. 326, 462. — impressa. VII. A. 332, 462. — innumpta. VII. A. 331. — insignis. VII. A. 324, 461, 614. — intonsa. VII. A. 320, 458, 588. — laeiventris. VII. A. 323, 460, 602. — latifacies. VII. A. 322, 593. — latifrons. VII. A. 331. — limbata. VII. A. 333. — linearis. VII. A. 335. — longula. VII. A. 327. — luctuosa. VII. A. 332. — lugubris. VII. A. 333. — maculata. VII. A. 324, 461, 616. — means. VII. A. 322, 459, 594. — melanopa. VII. A. 321, 458, 590. — modesta. X. A. 354. — montana. X. A. 350. — Morio. VII. A. 330. — mutabilis. VII. A. 332, 462. — nigricornis. VII. A. 332. — nigripes. VII. A. 609. — nitida. VII. A. 332. — oestracea. VII. A. 319, 458, 584; VIII. A. 35. — olivacea. VII. A. 327. — pagana. VII. A. 334, 459. — pallidicornis. VII. A. 330, 462. — personata. VII. A. 324, 459, 613. — Phantoma. VII. A. 326, 462. — pictipennis. X. A. 352. — pigra. VII. A. 320, 458, 585; X. A. 789. — placida. VII. A. 334. — plumulifera. VII. A. 323, 459, 600. — praecox. VII. A. 334, 462. — pratensis. VII. A. 333, 459. — proxima. VII. A. 327, — pubera. VII. A. 324, 461, 610. — pulchripes. VII. A. 322, 459, 597. — Rhynchops. X. A. 353. — rostrata. VII. A. 327. — ruficornis. VI. A. 418; VII. A. 620. — rufipes. VII. A. 334. — ruftarsis. VII. A. 327. — ruftibia. X. A. 349. — ruralis. VII. A. 333, 462. — Schineri. X. A. 357. — scutellata. VII. A. 322, 459, 600. — signata. X. A. 351. — Soror. VII. A. 322, 479, 599. — sparsa. VII. A. 323, 459. — tarsata. VII. A. 330. — tropica. VII. A. 324, 361. — urbana. VII. A. 331, 451. — variabilis. VII. A. 321, 458, 589. — velutina. VII. A. 334. — venosa. VII. A. 323, 460, 603. — vernalis. VII. A. 351, 462. — viduata. VII. A. 334. — vulnerata. VII. A. 328, 458. — vulpina. VII. A. 332, 462. — sp. VII. A. 415, 416, 448, 449, 450.

Cheiranthus Cheiri. VII. A. 191. Anm.

Chelidion urbana. VII. A. 559.

Chelidonium majus. VI. A. 15; VIII. A. 50; IX. A. 162, 175; X. A. 720.

Chelonia aulica. VII. A. 220. — Caja. VII. A. 220. — Hebe. VII. A. 220. — hospita. VII. A. 220. — Plantaginis. VII. A. 220. — purpurea. VII. A. 220. — Villica. VII. A. 220.

Chomniziae (fossile) d. Wiener Beckens. VII. 411.

Chenopodium album. VI. A. 15, 20, 177, 565; VII. A. 252, 272; VIII. A. 187; IX. A. 154, 173; X. A. 719, 720. — ambrosioides. VI. A. 565; VIII. A. 187. — Bonus Henricus. IX. A. 37. — Bothrys. VI. A. 565; VIII. A. 188; IX. A. 145, 146. — ficifolium. VIII. A. 187. — glaucum. VI. A. 177, 565; VII. A. 252, 272; IX. A. 173. — hybridum. VI. A. 565; VII. A. 272; VIII. A.

- 187; IX. A. 173; X. A. 719. — murale. VI. A. 565; VII. A. 272; VIII. A. 187; IX. A. 173. — olidum. VI. A. 565. — opulifolium. VI. A. 177, 565; VII. A. 272; VIII. A. 187; IX. A. 173. — polyspermum. VI. A. 565; VII. A. 272; VIII. A. 187; IX. A. 154, 173; X. A. 719. — rubrum. VI. A. 565; VII. A. 272; IX. A. 173. — urbicum. VI. A. 565; VII. A. 272; VIII. A. 187; IX. A. 155.
- Chenopus Pes pelecani*. IX. 72.
- Cherleria sedoides*. VI. A. 11, 13, 20; IX. A. 108, 160.
- Chersina angulata*. X. A. 81.
- Chersotis plecta*. VII. A. 221.
- Chesias juniperata*. VI. A. 660. — stragularia. VI. A. 660. — variata. VI. A. 660. — var. obeliscata. VI. A. 660.
- Chiloscyphus pallescens*. VII. A. 627; VIII. A. 243; X. A. 318. — polyanthus. VII. A. 103, 104, 627; VIII. A. 243, 311, 364; X. A. 318, 729. — — β . rivularis. VIII. A. 311.
- Chimabacche fagella*. VI. A. 666. — phryganella. VI. A. 666.
- Chimarna auriceps*. VIII. A. 486. — circularis. IX. A. 210. — funesta. VIII. A. 486. — sepulchralis. VIII. A. 486.
- Chimatobia borearia*. VII. A. 223. — brumaria. VII. A. 223.
- Chironia*. X. A. 79.
- Chinarinden-Baumes* (Anbau des). VIII. 66, 67.
- Chironomus occultans*. VIII. A. 426. — plumosus. VI. A. 407. — tremulus. VI. A. 408. — sp. VI. A. 407, 408.
- Chlorium compressum*. VIII. A. 444.
- Chloroperla grammatica*. VI. A. 233. — griseipennis. VI. A. 234. — Rivulorum. VI. A. 233. — venosa. VI. A. 233. — virescens. VI. A. 233.
- Chlorops glabra*. X. A. 791, — hypostigma. X. A. 791. — sp. VI. A. 417.
- Chlorospiza*. X. A. 637.
- Choreutes alternalis*. VI. A. 663. — parialis. VI. A. 663. — vibralis. VI. A. 663.
- Chondrilla juncea*. VI. A. 472, 559; VII. A. 252, 274; VIII. A. 148; IX. A. 106, 174.
- Chondroclonium Thaëdii*. IX. 84.
- Chromides*. X. A. 712.
- Chromis Niloticus*. X. A. 699, 711.
- Chroolepus odoratus*. VII. A. 50, 53. — — β . aurantiacus. VII. A. 53.
- Chrysanthemum Alpinum*. VI. A. 10, 12, 13, 19, 20; VIII. A. 136, 558; IX. A. 160. — coronopifolium. VIII. A. 136. — corymbosum. VIII. A. 136; X. A. 734, 740. — — inodorum. VII. A. 271; VIII. A. 137; X. A. 717. — Leucanthemum. VI. A. 5, 6, 379, 551; VII. A. 253, 264, 265; VIII. A. 136; IX. A. 37, 40, 157, 158, 159; X. A. 100, 720, 724, 740, 757, 758. — macrophyllum. VIII. A. 137. — montanum. VI. A. 552. — Parthenium. VIII. A. 136; X. A. 717, 734. — rotundifolium. IX. 100; X. A. 613, 624. — Segetum. VII. A. 278. — uliginosum. VIII. A. 137.
- Chrysis Germari*. VIII. A. 446.
- Chrysoblephus gibbiceps*. X. A. 82.
- Chrysochlamys*. VII. A. 617. — aurea. VII. A. 432, 617, 620. — cuprea. VII. A. 432, 448, 477, 618, 619, 620. — nigrifrons. X. A. 664, 790. — ruficornis. VII. A. 432, 477, 619, 620.
- Chrysocoma Linosyris*. VII. A. 41, 262.
- Chrysogaster*. VII. A. 450, 452. — aenea. VII. A. 316, 458. — aërosa. VII. A. 314, 458. — amethystina. VII. A. 316. — basalis. VII. A. 314. — bicolor. VII. A. 316. — brevicornis. VII. A. 317, 459. — coerulescens. VII. A. 313. — chalybeata. VII. A. 313. — Coemeteriorum. VII. A. 313, 458. — Coeno-

- taphii. VII. A. 317, 458. — elegans. VII. A. 318, 459. — frontalis. VII. A. 317, 459. — fumipennis. VII. A. 314. — (bis). VII. A. 317. — geniculata. VII. A. 318. — hirtella. VII. A. 314. — incisa. VII. A. 316. — inornata. VII. A. 314. — insignis. VII. A. 312. — longicornis. VII. A. 315. — Macquarti. VII. A. 314, 458. — metallicus. VII. A. 439. — metallina. VII. A. 315, 458. — nobilis. VII. A. 317, 459. — Plumbago. VII. A. 317. — simplex. VII. A. 316. — splendens. VII. A. 312, 458. — splendida. VII. A. 316, 458. — viduata. VII. A. 314, 458. — violacea. VI. A. 439; VII. A. 312, 458. — virescens. VII. A. 314.
- Chrysonymia formosa*. VI. A. 414; VII. A. 14. — *speciosa*. VI. A. 414; VII. A. 14.
- Chrysopa*. VI. A. 703. — *abbreviata*. X. A. 794. — *alba*. VI. 705. — *aurifera*. VIII. A. 483. — *coerulea*. VI. A. 705. — *formosa*. VI. A. 705. — *gracilis*. VII. A. 201, 202. — *invaria*. VIII. A. 482. — *Italica*. X. A. 794. — *microcephala*. VII. A. 204. — *orientalis*. IX. A. 207. — *Pini*. VI. A. 705. — *punctata*. VIII. A. 483. — *septem-punctata*. X. A. 794. — *stenoptila*. VII. A. 201, 202. — *tricolor*. VI. A. 201, 202, 707. — *tropica*. VIII. A. 183. — *ventralis*. VI. A. 706. — *vulgaris*. VI. A. 441.
- Chrysophrys laticeps*. X. A. 83.
- Chrysophus globiceps*. X. A. 82.
- Chrysopila Diadema*. VI. A. 436. — *flaveola*. VI. A. 436.
- Chrysops caecutiens*. VI. A. 404, 423; VIII. A. 616, 628. — *concavus*. VIII. A. 615, 622. — *connexus*. VIII. A. 616, 629. — *dissectus*. VIII. A. 615, 618. — *divaricatus*. VIII. A. 615, 624. — *hamatus*. VIII. A. 615, 617. — *Italicus*. VIII. A. 616, 630. — *Lapponicus*. VIII. A. 615, 624. — *ludens*. VIII. A. 616, 628. — *marmoratus*. VI. A. 439; VII. A. 17, 19. — *nigriceps*. VIII. A. 615, 623. — *parallelogrammus*. VIII. A. 615, 621. — *perspicillaris*. VIII. A. 616, 631. — *punctifer*. VII. A. 79; VIII. A. 616, 631. — *quadratus*. VI. A. 436; VIII. A. 616, 626. — *Ranzonii*. VIII. A. 34. — *relictus*. VIII. A. 616, 627. — *rufipes*. VI. A. 436; VIII. A. 615, 625. — *sepulchralis*. VIII. A. 615, 622. — *singularis*. VIII. A. 615, 617. — *suavis*. VIII. A. 615, 620. — *validus*. VIII. A. 615, 619. — *vitripennis*. VIII. A. 33, 34, 614, 616.
- Chrysosplenium alternifolium*. VI. A. 377, 380, 520; VII. A. 267, 268; VIII. A. 111, 274; IX. A. 39; X. A. 739. — *montanum*. IX. A. 162. — *oppositifolium*. X. A. 619, 626.
- Chrysotoxum*. VI. A. 599, 602; VII. A. 285, 452, 453. — *arcuatum*. VI. A. 605, 609, 614, 617, 621; VII. A. 294, 454. — *bicinctum*. VI. A. 607, 613, 616, 617, 620, 621; VII. A. 287, 298, 455. — var. *tricinctum*. VII. A. 298. — *bipunctatum*. VI. A. 614. — *Cisalpinum*. VI. A. 605, 611, 620, 621, 622; VII. A. 295, 454. — *costale*. VI. A. 617. — *elegans*. VI. A. 606, 608, 613, 615, 617, 618, 622; VII. A. 296, 455. —; *fasciatum*. VI. A. 614. — *fasciolatum*. VI. A. 605, 609, 614, 616, 617, 621; VIII. A. 293, 454. — *festivum*. VI. A. 403, 418, 606, 512, 615, 617, 621. VII. A. 297, 448, 455; X. A. 789. — *Graecum*. VI. A. 621. — *hortense*. VI. A. 617. — *intermedium*. VI. A. 439, 605, 610, 617, 619, 622; VII. A. 296, 454. — *intersectum*. VI. A. 614. — *Italicum*. VI. A. 620. — *lineare*. VI. A. 606, 611, 617, 621; VII. A. 298, 455. — *monticola*. VI. A. 619. — *octo-maculatum*. VI. A. 606, 608, 612, 615, 622; VII. A. 295, 455. — *Parmense*. VI. A. 606, 613, 620, 622; VII. A. 295. — *scutellatum*. VI. A. 622. — *Sibiricum*. VI. A. 606, 611. — *Sylvarum*. VI. A. 605, 608, 609, 616, 617, 622; VII. A. 294, 454. — *vernale*. VI. A. 606, 612, 620, 622; VII. A. 296, 455; X. A. 789.
- Chrysymenia uvaria*. X. 61.
- Chthonoblastus Vaucheri*. X. 60.
- Chylocladia kaliformis*. X. 60, 61. — *parvula*. X. 60, 61.

- Cicada Orni*. IX. A. 149.
Cichorium Intybus. VI. A. 558; VII. A. 271, 272; VIII. A. 145; IX. A. 155, 174; X. 724, 727.
Ciconia alba. VII. A. 563; VIII. A. 541. — *nigra*. VII. A. 76, 563; VIII. 117, A. 541.
Cicuta virosa. VI. A. 521; VIII. A. 112, 368.
Cidaria achatinaria. VII. A. 224. — *alchemillata*. VI. A. 662; VII. A. 224. — *aptata*. VI. A. 661; VII. A. 224. — *aquearia*. VI. A. 661. — *berberata*. VI. A. 661; VII. A. 224. — *caesiata*. VI. A. 21. — *derivata*. VI. A. 661; VII. A. 224. — *disceptaria*. VI. A. 662; VII. A. 224. — *ferrugaria*. VI. A. 661; VII. A. 224. — *fulvata*. VI. A. 661; VII. A. 224. — *galciata*. VI. A. 661; VII. A. 224. — *hastata*. VI. A. 662; VII. A. 224. — *Kollararia*. VI. A. 661. — *ligustraria*. VI. A. 661; VII. A. 224. — *luctuaria*. VI. A. 662; VII. A. 224. — *miaria*. VI. A. 661; VII. A. 224. — *minorata*. VI. A. 661; VII. A. 224. — *moeniaria*. VII. A. 224. — *molluginata*. VI. A. 662. — *montanaria*. VI. A. 662; VII. A. 224. — *munitata*. VI. A. 661. — *nebulata*. VI. A. 661. — *ocellata*. VI. A. 661; VII. A. 224. — *olivaria*. VI. 661; VII. A. 224. — *picaria*. VII. A. 224. — *Podivinaria*. VII. A. 251. — *populata*. VI. A. 661; VII. A. 224. — *propugnaria*. VI. A. 661; VII. A. 224. — *pyraliata*. VI. A. 661; VII. A. 224. — *quadrifasciaria*. VI. A. 661. — *ribesaria*. VII. A. 224. — *rivata*. VI. A. 662; VII. 224. — *rubidaria*. VII. A. 224. — *ruptata*. VI. A. 662; VII. A. 224. — *russata*. VI. A. 661; VII. A. 224. — *silacea*. VI. A. 662; VII. A. 224. — *spadicearia*. VI. A. 661. — *suffumata*. VI. A. 661; VII. A. 224. — *tristata*. VI. A. 662; VII. A. 224. — — var. *funerata*. VI, A. 662. — *turbaria*. VI. A. 662.
Cimex lectularius. VI. A. 444.
Cimicifuga foetida. VI. 88, A. 370; IX. A. 48; X. A. 366.
Cinclidium Stygium. VIII. A. 318, 365, 434.
Cinclidotus aquaticus. VII. 15; VIII. A. 242. — *fontinaloides*. VIII. A. 242. — — *riparius*. VII. 15; VIII. 106. — — β *terrestris*. VII. 15.
Cinclus aquaticus. VI. A. 682; VII. A. 563. — *Interpres*. VII. A. 563.
Cineraria alpestris. VII. A. 522; VIII. A. 138; X. A. 725. — *aurantiaca*. X. A. 66. — *campestris*. VII. A. 41, 248, 264, 269. VIII. A. 138, 311. — — *Clusiana*. VIII. A. 137. — *crassifolia*. VI. A. 553. — *crispa*. VIII. A. 434. — *dentata*. VIII. A. 138. — *longifolia*. IX. A. 106. — *palustris*. IX. A. 45, 54; X. A. 94. — *papposa*. VI. A. 553. — *pratensis*. VIII. A. 137; IX. A. 54. — *procera*. VI. A. 553. — *rivularis*. VII. A. 553. — *spatulaefolia*. VI. A. 553; VIII. A. 367; IX. A. 159; X. A. 736.
Circaea Alpina. VI. A. 8, 490; VIII. A. 105; IX. A. 107, 162, 164; X. A. 741. — — *intermedia*. VII. A. 520, 530; VIII. A. 105. — *Lutetiana*. VI. 93, 490; VII. A. 269; VIII. A. 105; IX. A. 162; X. A. 739.
Circaëtos Gallicus. VII. A. 558.
Circus aeruginosus. VII. A. 558. — *cinerascens*. VII. A. 558. — *cyaneus*. VII. A. 558. — *Swainsoni*. VII. A. 558.
Cirrhites. X. A. 291, 298.
Cirrhitchthys. X. A. 298.
Cirrhitoidei. X. A. 292, 293.
Cirsium acaule. VII. A. 122, 568; IX. A. 59. — *Anglicum*. VII. A. 123. — *arvense*. VI. A. 5; VII. 22, 34, 35, 79, A. 94, 95, 99, 100, 124, 126, 252, 271, 575, 578; VIII. A. 140; IX. A. 60, 71, 155, 174; X. A. 719, 720. — — var. *vestitum*. VI. A. 557. — *arvensi-palustre*. VII. 22. — *brachycephalum*. VII. A. 125, 126, 570, 577; X. A. 289, 290. — *bulbosum*. VIII. A. 140, 367. — *Candolleum*. VIII. 12, A. 378. — *cano-oleraceum*. VII. A. 575. — *cano-palustre*. IX. 101; X. A. 289, 290. — *canum*. VI. A. 557;

- VII. A. 124, 254, 265, 571, 577; VIII. A. 140; X. 290, 724. — Carniolicum. VII. 79, A. 122, 570, 571, 576; VIII. A. 373. — Chailleti. VII. 22, 35, A. 94, 92, 99, 100, 124, 265, 571. — Dollineri. VIII. A. 373, 374. — elodes. VII. A. 126. — eriophorum. VI. A. 473, 557, 571, 576; VIII. A. 140; IX. A. 159; X. 81, A. 688. — Erisithales. VI. A. 557; VII. A. 123, 276, 567, 568, 571, 574, 576; VIII. A. 140, 373, 374; IX. A. 164; X. A. 725, 734, 734. — Erisithali-oleraceo-palustre. VII. A. 572. — — oleraceum. VIII. 12. — -palustre. VII. A. 573. — furiens. VII. A. 123; VIII. A. 140. — glutinosum. VII. A. 567, 568. — hamulosum. VIII. A. 141. — heterophyllum. VI. A. 6, 9; VII. A. 123, 574, 577; VIII. A. 140; IX. A. 159. — heterophyllo-oleraceum. VIII. A. 378. — hybridum. VII. A. 572; VIII. A. 373. — lacteum. VII. A. 572, 573. — lanceolatum. VI. A. 557; VII. A. 274, 522, 571, 577; VIII. A. 140; IX. A. 71, 155, 174; X. A. 720. — montanum. X. 71. — ochroleucum. VII. A. 567, 568, 569, 572. — oleraceo-arvense. VII. A. 574. — — heterophyllum. VIII. A. 378. — — palustre. VII. A. 575. — — rivulare. X. 78. — oleraceum. VI. A. 5; VII. A. 123, 265, 568, 571, 573, 575, 578; VIII. A. 140; IX. A. 157, 159; X. A. 724, 727, 740. — palustre. VI. A. 6, 9; VII. 22, 35, 94, 95, 99, 100, 123, 125, 126, 574, 573, 574, 577; VIII. A. 367; IX. A. 157, 159; X. A. 290, 724, 727, 734. — — var. longispinum. VI. A. 557; VII. 79, 104. — — var. putatum. VII. 22, A. 125. — palustri-Erisithales. IX. 107; X. A. 734, 742. — palustri-oleraceum. VII. A. 572. — — rivulare. VII. A. 574. — Pannonicum. VII. A. 124, 123, 261, 264, 571, 577; VIII. A. 140, 373; IX. A. 53; X. A. 98, 724. — pauciflorum. VII. A. 123; X. A. 614, 624. — Personata. VIII. A. 141. — polyanthemum. VII. A. 125, 126. — polymorphum. VIII. A. 373. — Portae. VIII. A. 373. — praemorsum. X. 79. — Reichardtii. IX. A. 347. — Reichenbachianum. VII. A. 573, 574. — rivulare. VII. 101, A. 123, 249, 276, 574, 573, 574, 577; X. 71, A. 688, 725, 727. — rivulari-Erisithales. VII. A. 573, 574. — — palustre. VII. A. 575. — setigerum. VII. A. 125. — Siculum. VII. 79, 80, 104. — simplex. IX. A. 53. — spinosissimum. VI. A. 13, 122, VII. A. 571, 576; IX. A. 106, 160. — subalpinum. VII. A. 574. — Tataricum. VII. A. 575; X. A. 688. — tuberosum. VII. A. 123.
- Cistogaster globosus. VI. A. 441.
- Cladium Mariscus. VI. A. 568; VIII. A. 344, 366.
- Cladonia adunca. IX. A. 10. — Alpina. IX. A. 10. — amaurocraea. IX. A. 9. — — genuina. IX. A. 9. — — Taurica. IX. A. 9. — — vermicularis. IX. A. 9. — bellidiflora. VIII. A. 278; IX. A. 10. — Botrytis. IX. A. 9. — carneola. IX. A. 132, 137. — cervicornis. VIII. A. 278; IX. A. 9. — coccifera. X. A. 99. — cornucopioides. IX. A. 10. — — extensa. IX. A. 10. — palmata. IX. A. 10. — — phylcoma. IX. A. 10. — cornuta. VIII. A. 278; IX. A. 132. — crenulata. VIII. A. 278; IX. A. 9, 10, 132, 137. — crispata. IX. A. 10. — deformis. IX. A. 10. — degenerans. VII. A. 28, 245; IX. A. 9, 133. — digitata. VII. A. 28; VIII. A. 278; IX. A. 9, 10, 132; X. A. 748. — epiphylla. IX. A. 10. — filiformis. IX. A. 10. — fimbriata. VII. A. 28; VIII. A. 278; IX. A. 9, 10, 132. — — α vulgaris. VII. A. 28; VIII. A. 278; IX. A. 9. — — β tubaeformis. VII. A. 28, 33. — — γ chlorophaea. VII. A. 28, 33; VIII. A. 278; IX. A. 9. — — ε expansa. IX. A. 9. — — furcata. VI. A. 228; VIII. A. 278; IX. A. 10, 132. — — γ racemosa. VII. A. 29, 33, 214; VIII. A. 278. — gracilis. IX. A. 9, 133. — — α vulgaris. IX. A. 9. — — β hybrida. IX. A. 9. — — γ macroceras. IX. A. 9. — — macilenta. VII. A. 29, 214; VIII. A. 278; IX. A. 10, 748. — — β filiformis. VII. A. 29; VIII. A. 278. — ** syncephala. VII. A. 29. — megaphyllina. IX. A. 9. — papillaria. IX. A. 10. — pitynea. IX. A. 9. — pleurota. IX. A. 10. — polydactyla. IX. A. 10. — pungens. VII. A. 245; VIII. A. 278. — pyxidata. IX. A.

- 9; X. A. 99. — α neglecta. VII. A. 28, 214; VIII. A. 278. — racemosa. IX. A. 10. — rangiferina. VII. A. 29, 214; VIII. A. 278; IX. A. 9, 132; X. A. 99. — β sylvatica. X. A. 748. — rangiformis. IX. A. 10. — β incrassata. IX. A. 10. — recurva. VI. A. 228; IX. A. 10. — squamosa. VII. A. 29, 33, 215; VIII. 123, A. 278; IX. A. 10, 132. — stellata. IX. A. 9, 10. — subulata. IX. A. 10. — sylvatica. IX. A. 10. — tubaeformis. IX. A. 9, 10. — turgida. IX. A. 133, 137. — uncialis. IX. A. 10; X. A. 748. — uncinata. VII. A. 215. — verticillata IX. A. 9. — vulgaris. IX. A. 10.
- Cladophora corynarthra*. X. 61. — crispata. VII. A. 50, 60. — crystallina. X. 61. — Dalmatica. X. 61. — flaccida. X. 62. — fracta. VII. A. 50, 61. — glomerata. VII. A. 50, 60. — nitida. X. 61. — ovoidea. X. 62. — prolifera. VII. 27; X. 60. — pumila. X. 61. — ramellosa. X. 61. — ramosa. X. 61. — Rudolphiana. X. 61. — scoparia. X. 61. — trichocoma. X. 62. — utriculosa. X. 61.
- Cladsporium astroideum*. X. A. 181. — epiphyllum. VII. A. 547. — fuscum. VII. A. 547. — Graminum. VII. A. 547.
- Cladostephus verticillatus*. X. 60.
- Clangula Glaucion*. VII. A. 565. — histrionica. VII. A. 565.
- Clausilia albescens*. VI. A. 447. — albida. VI. A. 447. — albo-cincta. VI. A. 447. — albo-guttulata. VI. A. 131, 162 Tab. — albolabris. VI. A. 447. — albo-pustulata. VII. A. 132. — arvensis. IX. A. 150. — asphaltina. VI. A. 131, 139, 162 Tab. — badia. IX. A. 293. — Basileensis. VI. 131, 141, 162 Tab.; IX. A. 293. — bidens. VI. A. 134, 162 Tab. — bilabiata. VI. A. 447. — binotata. VI. A. 447. — biplicata. VI. A. 145; IX. A. 293, 299, X. A. 805. — blanda. VI. A. 447. — Brauni. VI. A. 132. — Cattaroënsis. VI. A. 447. — Comensis. VI. A. 131, 136, 162 Tab.; IX. A. 292. — commutata. VI. A. 130. — conspurcata. VI. A. 447. — crassula. VI. A. 151. — cruciata. IX. A. 294, 299. — Dacica. VI. A. 447; IX. A. 150. — Dalmatina. VI. A. 434, 447. — decipiens. VI. A. 151, 447. — dense-striata. VI. A. 131, 140. — — var. costulata. X. A. 805. — diaphana. VI. A. 150. — didyma. VI. A. 151. — dubia. VI. A. 151, 162 Tab.; IX. A. 283, 299; X. A. 805. — dyodon. VI. A. 136. — exarata. VI. A. 447. — fimbriata. VI. 74. — formosa. VI. A. 434, 447. — fuliginosa. VI. A. 447. — gastrolepta. VI. A. 447. — gibbula. VI. A. 447. — granatina. VI. A. 134. — intermedia. VI. A. 131, 138. — irregularis. VI. A. 447. — Itala. VI. A. 27, 132. — Kutschigi. VI. A. 434, 447. — laevisissima. VI. A. 447. — laminata. VI. 74, A. 131, 134, 162 Tab.; IX. A. 292, 299; X. A. 805. — latilabris. VI. A. 447. — Macarana. VI. A. 434, 447. — Moussoni. VI. A. 159; IX. A. 299. — odontosa. VI. A. 147 Anmerk. — ornata. VI. A. 132. — pachygastris. VI. A. 447. — Pagodula. VI. A. 151. — papillaris. VI. A. 447. — parvula. VI. A. 131, 148, 162 Tab.; IX. A. 293, 299; X. A. 805. — plicata. VI. A. 131, 146, 162 Tab.; IX. A. 149, 293, 299; X. A. 805. — plicatula. VII. A. 131, 142, 143, 151, 162 Tab.; IX. A. 293; X. A. 805. — pumila. IX. A. 294. — punctata. VII. A. 132. — Rossmäessleri. VI. A. 134. — rubiginea. VI. A. 132. — rugosa. VI. A. 131, 148, 162 Tab. — — var. affinis. VI. 74. — Sandrii. VI. A. 447. — semi-rugata. VI. A. 447. — similis. VI. A. 131, 145, 162 Tab. — sp.? IX. A. 299. — Stenzi. VI. A. 131, 133, 162 Tab.; IX. A. 292. — strigilata. VI. A. 447. — sub-cylindrica. VI. A. 447. — sub-stricta, var. Capocestiana. VI. A. 434, 447. — sulcosa. VI. A. 434, 447. — varians. VI. A. 131, 150; IX. A. 150. — ventricosa. VI. 74, A. 131, 139, 145, 162 Tab.; X. A. 805. — vetusta. IX. A. 150. — Vibex. VI. A. 447. — Vidovichii. VI. A. 447. — vitrea. VI. A. 151.
- Clavaria acroporphyrea*. VII. A. 135. — argillacea. VII. A. 135. — aurea. VII. A. 136. — botrytis. VII. A. 135. — — var. alba. VII. A. 135. — cornuta. VII. A. 135. — crispa. VII. A. 136. — eburnea. VII. A. 135. — Eri-

- celorum. VII. A. 135. — fistulosa. VII. A. 553. — flammea. VII. A. 135. — flava. VII. A. 136. — flavescens. VII. A. 136. — fragilis. VII. A. 135. — glossoides. VII. A. 135. — muscicola. VII. A. 135. — pallida. VII. A. 135. — palmata. VII. A. 135, 138. — rugosa. IX. A. 180. — stricta. VII. A. 135. — viscosa. VII. A. 135.
- Claviceps entomorphiza. VII. 93.
- Clematis Banatica. VIII. A. 40. — erecta. VII. A. 261, 264, 269, 271. — integrifolia. VI. A. 514; VII. A. 265, 266; VIII. A. 40; X. A. 619. — recta. VI. A. 514; VII. A. 248; VIII. A. 40; IX. A. 60; X. A. 98, 733. — Vitalba. VI. A. 473, 514; VII. A. 247, 264, 269, 271; VIII. A. 40; IX. A. 162; X. A. 720, 731, 735.
- Cleophana Hyperici. VI. A. 659. — Linariae. VI. A. 659; VII. A. 222. — rectilinea. VI. A. 659.
- Climacium dendroides. VI. A. 360, 362; VII. A. 213, 231, 624; VIII. A. 242, 318, 365; X. A. 726, 729, 741.
- Climacosphenia. X. A. 504, 509.
- Clinopodium vulgare. VI. A. 541; VII. A. 269, 522; VIII. A. 178; IX. A. 163; X. A. 721, 731, 735.
- Clista atra. VII. A. 4.
- Clitellaria Dahli. VI. A. 13, 18.
- Cloantha Hyperici. VII. A. 222; IX. 18. — perspicillaris. VII. A. 222.
- Cloë consueta. VIII. A. 477. — marginalis. VIII. A. 477; IX. A. 206. — signata. VIII. A. 477; IX. A. 206. — solida. VIII. A. 477. — tristis. VIII. A. 477.
- Closterieae, VIII. A. 492,
- Closterium. VIII. A. 492. — acerosum. VIII. A. 497. — Dianae. VIII. A. 497. — Ehrenbergi. VIII. A. 497. — lanceolatum. VIII. A. 497. — Leibleini. VIII. A. 497. — moniliferum. VIII. A. 497. — parvulum. VIII. A. 497. — Trabecula. VIII. A. 497.
- Clunco Adriaticus. VI. A. 216, 217, 435; VII. A. 14, 15. — marinus. VI. A. 217; VII. A. 15.
- Clytia pellucens. VI. A. 403.
- Cnicus alsophilus X. 71. — montanus. X. 71. — palustri-rivularis. VII. A. 474. — pungens. VII. A. 125. — Siculus. VII. 79.
- Cnidium apioides. VI. A. 523. — venosum. VI. 93.
- Cnidon. X. A. 303, 310. — venosum. VI. 93.
- Coccinia Indica. X. A. 338.
- Cocconeis. X. A. 511.
- Cocconema. X. A. 511.
- Coccothraustes vulgaris. VII. A. 561.
- Coccyx abigneana. VI. A. 664. — comitana. VI. A. 664. — Hercynana. VI. A. 664. — implicana. — VI. A. 664. — nanana, VI. A. 664. — nigricana. VI. A. 664. — pygmaea. VI. A. 664. — resinana. VIII. A. 294. — turionana. VI. A. 664.
- Cochlearia Armoracia. VI. A. 6, 510; VII. A. 41; VIII. A. 60; X. A. 717. — macrocarpa. VI. A. 510; VIII. A. 60. — officinalis. VIII. A. 60. — saxatilis. VI. A. 510; VII. A. 524; VIII. A. 60; IX. A. 161; X. A. 730.
- Cochylis dubitana. VI. A. 665. — Manniana. VI. A. 665. — Muscheliana. VII. A. 665. — pallidana. VI. A. 665. — phalerana. VI. A. 665. — rubellana. VI. A. 665. — Schreibersiana. VI. A. 665.
- Codium Bursa. IX. A. 90; X. 61. — tomentosum. IX. 84; X. 61.
- Coelastrum. VII. A. 405.
- Coeloglossum viride. VI. A. 9, 11; VIII. A. 204.
- Coenomyia ferruginea. VI. A. 444.

- Coenonympha Arcania*. VII. A. 218. — *Davus*. VII. A. 218. — *Iphis*. VII. A. 218. — *Pamphilus*. VII. A. 218.
Colax. X. A. 66. Anmerk.
Colchicum autumnale. VI. A. 578; VII. A. 253, 266; VIII. A. 212, 366; IX. A. 157, 160; X. A. 725. — *Pannonicum*. VIII. A. 212.
Coleanthus subtilis. VI. 60, 87.
Coleophora argentella. VI. A. 668. — *conjugella*. VI. A. 668. — *denudatella*. VI. A. 668. — *fagetella*. VI. A. 668. — *fundella*. VI. A. 668. — *Gysselenella*. VI. A. 668. — *illuminella*. VI. A. 668. — *maritella*. VI. A. 668. — *pruniella*. VI. A. 668. — *pygmaeella*. VI. A. 668. — *sorbiella*. VI. A. 668. — *sparsella*. VI. A. 668. — *tetrapodella*. VI. A. 668.
Coleopteren (gallenerzeugende). VIII. A. 293.
Colias. *Edusa*. VI. A. 665; VII. A. 219. — — var. *Helice*. VI. A. 665. — *Hyale*. VI. A. 655; VII. A. 219. — *Myrmidone*. VII. A. 219. — *Rhamni*. VI. A. 665.
Colisa. X. A. 697, 702, 703. — *Bejeus*. X. A. 705. — *Chuma*. X. A. 705. — *Cotra*. X. A. 705. — *fasciata*. X. A. 705. — *Lalius*. X. A. 705. — *Sota*. X. A. 705. — *unicolor*. X. A. 705. — *vulgaris*. X. A. 705.
Collema cheilum. IX. A. 26. — *complicatum*. IX. A. 26. — *cristatum*. IX. A. 128. — *furvum*. VIII. A. 283. — *glaucescens*. IX. A. 26. — *granosum*. IX. A. 26, 128. — *marginale*. IX. A. 26. — *multifidum*. VI. A. 227; VII. A. 33; IX. A. 26, 128. — *multiflorum*. IX. A. 26. — *plicatile*. IX. A. 26. — *polycarpum*. IX. A. 26. — *pulposum*. IX. A. 26. — *tenax*. VII. A. 215, 216; VIII. A. 283.
Colletorema. X. A. 512, 570. — *dubium*. X. A. 571. — *exile*. X. A. 571. — *eximium*. X. A. 573. — *neglectum*. X. A. 571. — *sub-cohaerens*. X. A. 572. — *vulgare*. X. A. 572.
Colocampa vetusta. IX. 18.
Collocalia fuciphaga. X. A. 387. — *nidifica*. X. A. 381.
Columba Livia. VI. A. 700; VII. A. 562. — *Oenas*. VII. A. 562; X. A. 74, 75, 76. — *Palumbus*. VI. A. 700; VII. A. 562; X. A. 74, 75, 76. — *Turtur*. VI. A. 700; VII. 121; X. A. 74, 75, 76.
Colutea arborescens. VI. A. 482; VII. A. 263, 271, 272; VIII. A. 92; IX. A. 107.
Colydium sp. VIII. A. 201.
Colymbus arcticus. VII. 35, A. 565; VIII. 117, A. 544. — *glacialis*. VII. 85, A. 565. — *septemtrionalis*. VII. A. 565. — sp. IX. A. 166.
Comarum palustre. VIII. 106, A. 353, 368; IX. A. 44, 45, 159; X. A. 94, 97. Anmerk.
Comephorus. VIII. A. 438.
Conferva bombycina. VII. A. 50, 58. — *capillaris*. VII. A. 59. — *crassa*. IX. 92. — *crispata*. VII. A. 60. — *Ericetorum*. VII. A. 59. — *floccosa*. VII. A. 50, 58. — *fracta*. VII. A. 61. — *glomerata*. VII. A. 60. — *riparia*. VII. A. 60. — *rivularis*. VII. A. 59. — *sordida*. VII. A. 50, 58.
Congeria rhomboidea. IX. 73.
Coniscybe furfuracea. VIII. A. 283; IX. A. 23, 129, 136. — *stilbea*. IX. A. 129, 136.
Coniopteryx cerata. VIII. A. 484.
Conium maculatum. VI. A. 524; VII. A. 271; VIII. A. 20; IX. A. 155; X. A. 720, 734.
Conomitrium osmundoides. VIII. 59.
Conoplea hispidula. VII. A. 545.
Conops aculeatus. VII. A. 16. — *aeneus*. VI. A. 418. — *bifasciatus*. VI. A. 405, 417. — *bombylans*. VI. A. 417. — *clavatus*. VI. A. 418. — *cupreus*. VI. A. 418; VII. A. 617, 618, 619. — *dryophilus*. VI. A. 417. — *femoratus*.

- VI. A. 418, — ferrugineus. VII. A. 406. — festivus. VI. A. 418, 621. — flavifrons. X. A. 790. — florens. VI. A. 418. — fraternus. VI. A. 404, 421. — fuscus. VI. A. 418. gemmatus. VI. A. 418. — glaucus. VI. A. 418. — interruptus. VI. A. 404. — lacerus. VI. A. 404. — leucorhous. VI. A. 417. — pennatus. VI. A. 417. — pertinax. VI. A. 417. — pipiens. VI. A. 417. — pocopyges. VI. A. 405. — praecinctus. VI. A. 418. — quadri-fasciatus. VII. A. 16. — tener. VI. A. 440. — testaceus. VI. A. 406, 421. — tricolor. VI. A. 404. — tri-fasciatus. VI. A. 404, 405, 417. — vulgaris. VI. A. 418. — zonarius. VI. A. 404, 405. — sp. VI. A. 404, 440.
- Conostomum boreale*. IX. A. 100.
- Conotrachelus Helferi*. VIII. A. 341.
- Conringia Austriaca*. VI. A. 510. — *orientalis*. IX. A. 175.
- Conus Dujardini*. IX. 72.
- Convallaria bifolia*. VII. A. 249. — *latifolia*. VI. A. 582; VII. A. 269; VIII. A. 208; IX. A. 60. — *majalis*. VI. A. 582; VII. A. 249, 269; VIII. A. 208; IX. A. 60, 145, 163; X. A. 99, 735. — *multiflora*. VI. A. 582; VII. A. 40, 249, 269; VIII. A. 208; IX. A. 35, 48, 163; X. A. 99, 735, 740. — *Polygonatum*. VI. A. 582; VII. A. 40, 264, 267, 269; VIII. A. 208; IX. A. 35, 48, 145, 163; X. A. 98, 690, 731, 735, 740. — *verticillata*. VI. A. 582; VII. A. 522; VIII. A. 208; IX. A. 35, 48, 160; X. A. 741.
- Convolvulus arvensis*. VI. A. 536; VII. A. 235, 252, 271; VIII. A. 160; IX. A. 36, 154, 174; X. A. 100, 719. — *Cantabricus*. VI. A. 536; VII. A. 40, 261; VIII. A. 160; IX. A. 36, 65. — *Pes caprae*. X. A. 333. — *Sepium*. VI. A. 176; VII. A. 235; VIII. A. 160; IX. A. 87, 163; X. A. 728. — *sylvaticus*. VIII. A. 160. — *tenuissimus*. VIII. A. 160.
- Conyza squarrosa*. VI. A. 550; VII. A. 255, 268, 274.
- Coprolithen* in den mährischen Höhlen. VI. A. 469.
- Copsychnus saularis*. X. A. 100.
- Coracia Gracula*. VII. A. 561.
- Coracias garrula*. VI. A. 682; VII. A. 559.
- Corallina granifera*. X. 61. — *officinalis*. X. 60, 61. — *palmata*. X. 61. — *virgata*. X. 61.
- Corallorbiza innata*. VI. A. 8; VII. A. 278; IX. A. 52, 164; X. A. 611.
- Corbula carinata*. IX. 73. — *gibba*. IX. 72. — *quadrata*. IX. 72.
- Cordulegaster annulatus*. VI. A. 231. — *bidendatus*. VI. A. 231.
- Cordulia aenea*. VI. A. 231. — *alpestris*. VI. A. 231. — *flavo-maculata*. VI. A. 231. — *metallica*. VI. A. 231.
- Corethra plumicornis*. X. A. 787.
- Coreus dentator*. VI. A. 444. — *pilicornis*. VI. A. 444.
- Coriandrum sativum*. VIII. A. 120; IX. A. 162.
- Corispermum canescens*. VIII. A. 186. — *Marschalli*. VIII. A. 186. — *microspermum*. VI. A. 367, 369. — *nitidum*. VI. A. 367; VII. A. 269; VIII. A. 187.
- Corizus capitatus*. VI. A. 444. — *crassicornis*. VI. A. 444. — *errans*. VI. A. 444. — *tigrinus*. VI. A. 444.
- Cornicularia aculeata*. IX. A. 9. — *tristis*. IX. A. 9.
- Cornus Mas*. VI. A. 370, 572; VII. A. 246, 275; VIII. A. 121; IX. A. 53; X. A. 733, 737. — *sanguinea*. VI. A. 527; VII. A. 274, 530; VIII. A. 121; IX. A. 35, 162; X. A. 733, 738.
- Coronella Austriaca*. IX. A. 148.
- Coronilla Emerus*. VI. A. 483; VII. A. 276; VIII. A. 94; X. A. 738. — *fabacea*. VII. A. 276. — *montana*. VI. A. 483; VII. A. 269, 271; X. A. 730, 734. — *pumila*. VII. A. 276. — *scorpioides*. VI. A. 483. — *vaginalis*. VII. A. 276. — *varia*. — VI. A. 483; VII. A. 261, 265; VIII. A. 94; IX. A. 37, 155, 176; X. A. 100, 720, 724, 730, 734, 739.

- Corsinia marchantioides*. X. 51.
Cortusa Matthioli. VII. A. 522, 524, 525, 526. — *Michellii*. X. A. 731.
Corvus caryocatactes. VI. A. 681; VIII. A. 427. — *Corax*. VI. A. 679; VII. A. 561; IX. A. 165. — *Cornix*. VI. A. 679; VII. A. 561; IX. A. 165. — *Corone*. VI. A. 679; VII. A. 561; IX. A. 165. — *culminatus*. X. A. 110. — *frugilegus*. VI. A. 679; VII. A. 561; IX. A. 165. — *glandarius*. VI. A. 682. — *Graculus*. IX. A. 165. — *Monedula*. VI. A. 679; VII. A. 561. — *Pica*. VI. A. 678. — *Pyrhcorax*. VI. A. 680; IX. A. 165. — *splendens*. X. A. 110.
Corydalis bulbosa. VII. A. 247, 269; IX. A. 35, 36, Anm. 48. — *cava*. VI. A. 513; VIII. A. 50; IX. A. 36 Anm., 37, 38, 162; X. A. 99, 734, 739. — *digitata*. VI. A. 513; VII. 119, A. 269; IX. A. 38. — *fabacea*. IX. A. 162. — *pumila*. VIII. 81, 82. — *solida*. VIII. 81, A. 50; X. A. 99, 736, 741.
Corylus Avellana. VI. A. 8, 572; VIII. A. 246; VIII. A. 196; IX. A. 1, 162; X. A. 733, 738. — *Colurna*. VI. A. 572; VIII. A. 196; IX. A. 170, 173. — *tubulosa*. VI. A. 572; VIII. A. 196.
Corynéphorus canescens. VII. A. 262; IX. A. 46; X. A. 99.
Corynocera ambigua. VI. A. 15.
Corynospora clavata. X. 61.
Corythea firmaria. VII. A. 223. — *juniperaria*. VII. A. 223. — *variaria*. VII. A. 223. — *vitiosaria*. VIII. A. 223.
Coscinodiscus. X. A. 513.
Coscinodon pulvinatus. VII. A. 13.
Cosmarium. VIII. A. 493. — *bi-oculatum*. VII. 71, A. 498, 501. — *Botrytis*. VIII. 71. — *crenatum*. VIII. A. 497. — *Cucumis*. VIII. 71, A. 497, 501. — *granatum*. VIII. A. 497. — *margaritifera*. VII. A. 498, 501. — *Meneghinianum*. VIII. A. 497, 501. — *pyramidatum*. VIII. A. 501. — *quadratum*. VIII. A. 501. — *tetraphthalmum*. VIII. 71; A. 498, 501. — *tinctum*. VIII. A. 498. — *undulatum*. VIII. A. 493.
Cosmia affinis. VII. A. 222. — *cuprea*. VI. A. 658; VII. A. 222. — *diffinis*. VI. A. 658. — *Fulvago*. VII. A. 222. — *Oo*. VI. A. 658. — *pyralina*. VI. A. 658; IX. 18. — *retusa*. VI. A. 658. — *subtusa*. VI. A. 658. — *trapezina*. VI. A. 658; VII. A. 222.
Cosmopteryx pinicolella. VI. A. 669.
Cossus ligniperda. VI. A. 656; VII. A. 220.
Cottini. X. A. 297.
Cotoneaster tomentosa. VI. A. 486; VII. A. 255; VIII. A. 104; IX. A. 107; X. A. 729. — *vulgaris*. VI. A. 486; VIII. A. 104; IX. A. 36, 48, 162; X. A. 729.
Coturnix communis. VII. A. 563. — *dactylionus*. VIII. A. 535.
Cotyle riparia. VII. A. 559. — *rupestris*. VII. A. 559.
Crambe maritima. VI. A. 364. — *Tataria*. VI. A. 364, 513; VIII. A. 64.
Crambus chrysonuchellus. VI. A. 665. — *combinellus*. VI. A. 665. — *culmellus*. VI. A. 665. — *dumetellus*. VI. A. 665. — *falsellus*. VI. A. 665. — *hamellus*. VI. A. 665. — *hortuellus*. VI. A. 665. — *inquinatellus*. VI. A. 665. — *myellus*. VI. A. 665. — *pascuellus*. VI. A. 665. — *perlellus*. VI. A. 665. — *pinetellus*. VI. A. 665. — *Pratorum*. VI. A. 665. — *pyramidellus*. VI. A. 665. — *rorellus*. VI. A. 665. — *Stenziellus*. VI. A. 665. — *tristellus*. VI. A. 665.
Crassula rubens. VIII. A. 109.
Crataegus melanocarpa. VI. A. 485, 486; VIII. A. 103. — *monogyna*. VI. A. 485; VII. A. 246; VIII. A. 103; IX. A. 36; X. A. 365, 733. — *nigra*. VI. A. 486; VIII. A. 103. — *Oxyacantha*. VI. 93, A. 485; VII. A. 263, 269, 272; VIII. A. 103; IX. A. 83, 162, 176; X. A. 729, 733, 737. — — *var. apii-foia*. VI. A. 485. — *pentagyna*. VI. A. 485; VIII, A. 103. — *semi-trigyna*, VIII. A. 103.
Craterellus cornucopioides. VII. A. 138, 553; IX. A. 182.

- Cratomerus cyanicornis*. VII. 96.
Crematogaster scutellaris. VI. A. 435. — *sordidulus*. VI. A. 435.
Creographa. X. A. 685. — *Brasiliensis*. X. A. 686.
Crepidulae (fossile) des Wiener Beckens. VII. 113.
Crepis alpestris. VI. A. 561; IX. A. 163. — *arenaria*. VII. A. 149. — *aurea*. VI. A. 6, 10; VII. A. 523, 524; VIII. A. 149; IX. A. 159. — *Banatica*. VIII. A. 149. — *biennis*. VI. A. 561; VII. A. 253, 261; IX. A. 40, 157, 158, 174; X. A. 724. — *blattarioides*. VII. A. 524. — *foetida*. VIII. A. 149; X. A. 98. — *glabrata*. IX. A. 53. — *grandiflora*. VI. A. 9, 551; VIII. A. 150; IX. A. 159. — var. *taraxacifolia*. VI. A. 561. — *hispidula*. VII. A. 271; VIII. A. 149. — *lapsanifolia*. VI. A. 561. — *Nicaeensis*. VI. A. 561. — *paludosa*. VIII. A. 150, 367; IX. A. 159; X. A. 724, 727, 740. — *praemorsa*. VII. A. 264; VIII. A. 149; IX. A. 44, 53; X. A. 724. — *pulchra*. VI. A. 561; VIII. A. 150. — *rhoeadifolia*. VIII. A. 149. — *rigida*. VI. A. 561. — *setosa*. VIII. A. 149; IX. A. 167, 174. — *succisaefolia*. VIII. A. 340, 367. — *Tectorum*. VI. A. 561; VII. A. 252; VIII. A. 150; IX. A. 174; X. A. 100, 719. — *virens*. VI. A. 561; VII. A. 252, 278; VIII. A. 150; IX. A. 155, 174. — *viscidula*. VIII. A. 150.
Crex pratensis. VIII. A. 543; IX. A. 166; X. A. 74, 75, 76.
Cribraria cernua. VII. A. 132. — *vulgaris*. VII. A. 132, 552.
Criorhina. VII. A. 286, 450, 453. — *apiformis*. VII. A. 440, 442, 449, 478; VIII. 7, A. 711. — *a-ilica*. VII. A. 439, 478. — *berberina*. VII. A. 440, 478. — *bombiformis*. VII. A. 441. — *Brebissoni*. VII. A. 442. — *flavicauda*. VII. A. 442. — *floccosa*. VII. A. 439. — *Oxyacanthae*. VII. A. 440, 448. — *pachymera*. VIII. A. 712. — *Ranunculi*. VI. A. 391. — *regula*. VII. A. 478. — *ruficauda*. VI. A. 391; VII. A. 441, 478. — *vara*. VI. A. 418.
Critamus Falcaria. VI. A. 521.
Crocallis pennaria. VII. A. 223.
Crocus Banaticus. VIII. A. 205. — *grandiflorus*. IX. A. 41. — *iridiflorus*. VIII. A. 206. — *minimus*. VI. A. 578. — *Moesiacus*. VIII. A. 206. — *variegatus*. VIII. A. 206. — *vernus*. VI. A. 578; IX. A. 37, 39, 105, 157, 158, 160, 164; X. A. 610, 724.
Crouaria attenuata. X. 61.
Crucianella augustifolia. VI. A. 546. — *molluginoides*. VIII. A. 123.
Crupina vulgaris. VI. A. 555; VII. A. 261, 262, 275; VIII. A. 145.
Crustaceend. Sammlung des zool.-bot. Vereines. VII. 59. — Ungarn's. VIII. A. 505.
Cryphaea heteromalla. VI. 15.
Crypsis aculeata. VIII. A. 224. — *alopecuroides*. VI. A. 176, 596; VIII. A. 254. — *schoenoides*. VIII. A. 224.
Cryptopleura lacerata. X. 61.
Crypturus Argiolus. VIII. A. 445.
Ctenophora atrata. VI. A. 401; X. A. 787. — *bi-maculata*. VI. A. 401. — *flaveola*. VI. A. 401. — *pectinicornis*. VI. A. 407. — sp. VI. A. 408.
Ctenopoma. X. A. 697, 699, 700, 701, 702, 703. — *multispinis*. X. A. 703.
Ctenostylum. X. A. 66 Anm.
Cucubalus baccifer. VI. A. 498; VIII. A. 70; X. A. 734. — *Behen*. X. A. 100.
Cucujus testaceus. VIII. A. 562.
Cucullia Absynthii. X. A. 775, 776. — *Achilleae*. X. A. 776. — *Anthemidis*. X. A. 776. — *Chamomillae*. VI. A. 659. — *Ceremanthae*. VI. A. 659. — *formosa*. X. A. 775. — *Lactucae*. VI. A. 659; VII. A. 222. — *lucifuga*. VI. A. 659; VII. A. 222. — *Santonici*. X. A. 776. — *Scrophulariae*. VI. A. 659; VII. A. 222. — *Thapsiphaga*. VI. A. 659. — *umbratica*. VI. A. 659; VII. A. 222. — *Verbasci*. VI. A. 659; VII. A. 222.
Cuculus canorus. VI. A. 696; VII. A. 562; X. A. 74, 75, 76.

- Cucumis Melo*. VIII. A. 107; X. A. 716. — *sativus*. VIII. A. 107.
Cucurbita Citrullus. VIII. A. 107. — *Melo*pepo. VIII. A. 107. — *Pepo*. VIII. A. 107; X. A. 716.
Culcita sp. VIII. A. 268.
Culex pipiens. VI. A. 404, 423.
Cursorius Gallicus. VII. A. 563.
Cuscuta Epilinum. VIII. A. 160; X. A. 719. — *Epithymum*. VI. A. 536; VII. A. 264; VIII. A. 160; IX. A. 155. — *Europaea*. VI. A. 536; VII. A. 252, 274; VIII. A. 106. — *Hassiac*a. VIII. A. 160. — *monogyna*. VIII. A. 160.
Cuterebra abdominalis. X. A. 68, 69. — *Americana*. X. A. 68, 69. — *Cuniculi*. X. A. 68, 69, 777, 780, 781, 783. — *cyaniventris*. VI. A. 645; X. A. 781, 782, 783, 786. — *noxialis*. VI. A. 645; X. A. 67, 68, 777, 780, 781, 783. — *purivora*. X. A. 781. — sp. VI. A. 649, 651.
Cyanecula Suecica. VII. A. 560.
Cyathus Crucibulum. VII. A. 134. — *Olla* α . *nitidus*. VII. A. 134. — *striatus*. VII. A. 134.
Cyclamen Europaeum. VI. A. 528; VII. A. 249, 268, 274; IX. A. 36, 164; X. A. 735, 740. — *Neapolitanum*. VI. A. 528.
Cyclas calyculata. IX. A. 276, 284. — *cornea*. IX. A. 275, 284, 300.
Cyclogaster tenuirostris. VI. A. 438.
Cyclopina Castor. VIII. A. 506. — *Staphylinus*. VIII. A. 506.
Cyclops vulgaris. VIII. A. 506.
Cyclopterus. IX. A. 77.
Cyclostoma costulatum, IX. A. 150. — *elegans*. VI. A. 155, 162 Tabelle, 434, 447; IX. A. 294.
Cyclotella. X. A. 513.
Cydnus albomarginellus. VI. A. 445. — sp. VI. A. 445.
Cydonia vulgaris. VI. A. 486; VIII. A. 104.
Cygnus ferus. VII. A. 564. — *minor*. VII. A. 564. — *Olor*. VII. A. 564.
Cylindrothecium concinnum. X. A. 368. — *Montagnei*. VII. A. 230, 623; VIII. A. 242; IX. A. 100. — *Schleicheri*. VII. 13.
Cymatopleura elliptica. X. A. 510. — *Solea*. X. A. 507.
Cymbella. X. A. 511. — *alpestris*. IX. 40. — *Boeckii*. X. A. 512.
Cynus sp. VI. A. 444.
Cynanchum Vincetoxicum. VI. A. 8, 535; VII. A. 264, 269; VIII. A. 158; IX. A. 35, 37, 48, 53, 155; X. A. 688, 731, 735.
Cynips amblycera. IX. A. 347. — *Aries*. IX. A. 371. — *callidoma*. IX. A. 348. *calyciformis*. IX. A. 339. — *Calycis*. IX. A. 321. — *cerricola*. IX. A. 346. — *Clementinae*. IX. A. 349. — *conglomerata*. IX. A. 344. — *galeata*. IX. A. 372. — *gemmea*. IX. A. 371. — *glutinosa*. IX. A. 343. — *Kollari*. IX. A. 321. — *polycera*. IX. A. 340. — *saliens*. VII. A. 514, 515, 516. — *Seminationis*. IX. A. 373. — *subterranea*. IX. A. 341. — *Superfoetationis*. IX. A. 372. — *truncicola*. IX. A. 345. — *urnaeformis*. IX. A. 373.
Cynips-Gallen (springende). VII. A. 513.
Cynodon Dactylon. VI. A. 177, 595; VIII. A. 225; IX. A. 145, 172.
Cynodontium virens. VIII. A. 243; IX. A. 134; X. A. 742.
Cynoglossum montanum. VI. A. 538; VIII. A. 161; X. A. 741, 742. — *officinale*. VI. A. 538; VII. A. 243, 271, 272; IX. A. 155; X. A. 689. — *pictum*. VI. A. 538.
Cynosurus cristatus. VII. A. 247, 264; VIII. A. 232; IX. A. 40, 157, 160; X. A. 725. — *echinatus*. VI. A. 591; VIII. A. 232; IX. A. 41; X. A. 100, 719
Cyperus badius. VI. A. 587. — *flavescens*. VI. A. 586; VII. A. 253; VIII. A. 214, 340, 366; IX. A. 157, 164; X. A. 728. — *fuscus*. VI. A. 472, 586;

- VII. A. 247; VIII. A. 245, 366; X. A. 689, 728. — glaber. VI. A. 586. — glomeratus. VIII. A. 245. — longus. VI. A. 587. — Montii. VI. A. 586; VIII. A. 245. — olivaris. VI. A. 586, 587. — Pannonicus. VI. A. 586; VIII. A. 245. — Papyrus. VII. A. 200. — patulus. VI. A. 586; VIII. A. 245. — Tenorei. VI. A. 587. — tenuiflorus. VI. A. 587. — virescens. IX. A. 105. — Cyphelium brunneolum. IX. A. 129, 136. — chlorellum. IX. A. 23. — chrysocephalum. IX. A. 23. — stemoneum. VIII. A. 282; IX. A. 23, 129, 136. — trichiale. IX. A. 23. — β . longipes. IX. A. 23.
- Cyripedium Calceolus. VII. A. 255, 269; VIII. A. 205; IX. A. 47, 64; X. A. 98.
- Cypris aculeata. VIII. A. 506, 512. — bi-strigata. VIII. A. 506, 512. — candida. VIII. A. 506, 511. — dispar. VIII. A. 506, 513. — fuscata. VIII. A. 506, 513. — Jurinei. VIII. A. 506, 510. — ornata. VIII. A. 506, 510. — Ovum. VIII. A. 506, 512. — pubera. VIII. A. 506, 510. — punctata. VIII. A. 506, 512. — vidua. VIII. A. 506, 512. — Zenkeri. VIII. A. 506, 514.
- Cyprois Monacha. VIII. A. 506.
- Cypselus Apus. VII. A. 559; IX. A. 165. — Melba. VII. A. 559. — murarius. VI. A. 672. — sp. VIII. A. 273.
- Cyrtoneura Hortorum. X. A. 790. — maculata. VI. A. 409. — stabulans. VI. A. 440; X. A. 790. — vitripennis. X. A. 790.
- Cysticercus Cellulosae. VIII. 83.
- Cystopteris angulata. IX. A. 41. — fragilis. VIII. A. 284; IX. A. 41, 136; X. A. 690, 731. — lobulato-dentata. IX. A. 41. — montana. VIII. A. 522, IX. A. 136. — pinnati-partita. IX. A. 41. — Sudetica. IX. 110.
- Cystoseira abrotanifolia. IX. 84; X. 61. — amentacea. X. 60, 61. — barbata. X. 60, 61. — discors. X. 61. — divaricata. IX. 84.
- Cytispora chrysoesperma. VII. A. 548. — ferruginea. VII. A. 548.
- Cytisus Austriacus. VII. A. 41, 261; VIII. A. 86. — var. cinereus. VI. A. 478. — Banaticus. VIII. A. 85. — biflorus. VII. A. 253. — capitatus. VI. A. 379, 478; VII. A. 264, 269; VIII. A. 86. — elongatus. VI. A. 478; VIII. A. 86. — Heuffeli. VIII. A. 85. — hirsutus. VI. A. 478; VII. A. 269; VIII. A. 86; IX. A. 41; X. A. 734, 735. — Laburnum. IX. A. 170, 176; X. A. 738. — leucanthus. VIII. A. 86. — nigricans. VI. A. 473; VII. A. 254, 261, 269, 271; VIII. A. 85; IX. A. 41; X. A. 734, 738. — radiatus. VI. A. 478; VIII. A. 87. — Ratisbonensis. VIII. A. 86, 380; IX. A. 47, 54; X. A. 99. — repens. VIII. 7. — Rocheli. VIII. A. 86. — sagittalis. VIII. A. 87; IX. A. 37; X. A. 734, 738. — spinescens. VI. A. 478. — supinus. VII. A. 262.
- Czakya Liliastrum. IX. A. 105.
- Czwakia aurea. IX. A. 144, 146.

D.

- Dacryomyces stillatus. X. A. 324, 325. — Urticae. VII. A. 545.
- Dactylis glomerata. VI. A. 5, 591; VII. A. 253, 265; IX. A. 66, 137, 160, 172; X. A. 725, 736, 741.
- Dactylum dendroides. IX. A. 179.
- Dactylococcus Infusionum. VIII. A. 499.
- Daedalia betulina. VII. A. 143. confragosa. VII. A. 140. — gibbosa. VII. A. 140. — quercina. VII. A. 140. — sepiaria. VII. A. 143. — suaveolens. VII. 140.
- Dafila acuta. VII. A. 565.
- Dalmanina australis. VII. A. 16. — meridionalis. VII. A. 16.

- Danthoinia Provincialis*. VI. A. 593; VII. A. 276; VIII. A. 229; IX. A. 145.
Daphne Alpina. IX. A. 105. — *Blagayana*. VI. A. 568; IX. A. 143. — *Cneorum*. VI. 10, A. 474; VII. A. 191 Anmerk. 255, 264; X. A. 99. — *Laureola*. VI. A. 568; VII. A. 276. — *Mezereum*. VI. A. 668; VII. A. 250, 277; VIII. A. 191; IX. A. 48, 105, 164; X. A. 738. — *striata*. IX. A. 105, 164, 164.
Daphnia brachiata. VIII. A. 506. — *longispina*. VIII. A. 506. — *mucronata*. VIII. A. 506. — *Pulex*. VIII. A. 506. — *reticulata*. VIII. A. 506. — *serrulata*. VIII. A. 506. — *sima*. VIII. A. 506.
Dasselfliegen des Hochwildes. VIII. A. 384, 445, 449.
Dasya Arbuscula. X. 60. — *ocellata*. X. 60. — *punicea*. IX. 84. — sp. X. 59.
Dasychira fascelina. VIII. A. 220. — *pubibunda*. VII. A. 220.
Dasycladus clavaeformis. X. 59, 60.
Dasymyia apiformis. VIII. A. 714, 712.
Dasyogon. VI. A. 169. — *arcuatus*. VI. A. 170. — *axillaris*. VI. A. 169. — *brevipennis*. VI. A. 170. — *callosus*. VI. A. 169. — *cinctus*. VI. A. 170. — *cylindricus*. VI. A. 169; VII. A. 5. — *Diadema*. VI. A. 169; VII. A. 5; X. A. 789. — *dimidiatus*. VI. A. 169, 173. — *elatus*. VI. A. 169. — *exquisitus*. VI. A. 437. — *fasciatus*. VII. A. 5. — *fasciculatus*. VII. A. 5. — *Frauenfeldi*. VI. A. 169. — *fulvicornis*. VI. A. 170. — *Graecus*. VI. A. 169. — *junceus*. VI. A. 170. — *laevigatus*. VI. A. 169. — *laniger*. VI. A. 169. — *Macquarti*. VI. A. 169. — *maculipennis*. VI. A. 170, 173. — *pilosellus*. VI. A. 169. — *Sabaudus*. X. A. 789. — *tener*. VI. A. 169. — *Teutonius*. VI. A. 449; VII. A. 5.
Datnia. X. A. 303, 305.
Datnioides. X. A. 303, 305.
Datura arborea. IX. A. 192. — *Stramonium*. VI. A. 533; VII. A. 248; VIII. A. 165; IX. A. 40, 50, 155, 174.
Daucus Carota. VI. A. 526; VII. A. 121, 253, 265; VIII. A. 119; IX. A. 39, 40, 155, 175; X. A. 716, 720, 722, 724, 739. — sp. VIII. A. 382.
Daudebardia brevipes. VI. A. 159; IX. A. 296.
Decaneura grandis. X. A. 330.
Defrancia sp. VIII. A. 382.
Deilephila Elpenor. VI. A. 656; VII. A. 219. — *Euphorbiae*. VI. A. 656; VII. A. 219. — *Galii*. VI. A. 656; VII. A. 219. — *Porcellus*. VI. A. 656; VII. A. 219. — *Roxburghi*. X. A. 409.
Delessertia crispa. X. 60. — *Hypoglossum*. X. 60.
Delphinium Ajacis. VI. A. 547; VIII. 93; X. A. 717. — *Consolida*. VI. A. 547; VII. A. 252, 271; VIII. A. 47, 50; X. A. 98, 717, 718. — *elatum*. VII. A. 276; VIII. A. 44. — *fissum*. VI. A. 547; VIII. A. 47. — — var. *velutinum*. VI. A. 547. — *hybrldum*. VIII. 48. — *orientale*. VIII. 93. — *peregrinum*. VI. A. 547.
Delphinula (fossile) d. Wiener Beckens. VII. 105.
Dendroctonus micans. VIII. A. 23.
Dendropteri. IX. A. 30.
Dentalien (fossile) d. Wiener Beckens. VIII. 114.
Dentaria bulbifera. VI. A. 378, 380, 473, 508; VII. A. 267; VIII. A. 54; IX. A. 164; X. A. 741. — *digitata*. IX. A. 164. — *enneaphyllos*. VI. A. 378, 380, 473; VII. A. 267; VIII. A. 54, 379; IX. A. 164; X. A. 741. — *glandulosa*. VI. A. 473; VIII. A. 54; IX. A. 53; X. A. 99. — *pinnata*. X. A. 741. — *polyphylla*. VI. 10. — *trifolia*. VI. 10; VIII. A. 379.
Dentex argyrozona. X. A. 83.
Denticula. X. A. 509, 510. — *constricta*. X. A. 510. — *elegans*. X. A. 510. — *obtusa*. VII. A. 50, 51; X. A. 510. — *ocellata*. X. A. 510. — *sinuata*. X. A. 510. — *Tabellaria*. X. A. 510. — *undulata*. IX. 40; X. A. 510.

- Depazea aesculicola*. IX. A. 179. — *cornicola*. VII. A. 547. — *cruenta*. VII. A. 547. — *fragariaeicola*. VII. A. 547; IX. A. 179. — *gentianaecola*. IX. A. 179. — *hederaecola*. VII. A. 547. — *Hepaticae*. VII. A. 548. — *juglandina*. IX. A. 179. — *rubicola*. VII. A. 548. — *rumicicola*. VII. A. 548. — *tremulaecola*. IX. A. 179. — *vagans*. α *armoraciaecola*. VII. A. 547. — — β *cucurbitaecola*. VII. A. 548. — — γ *scabiosaecola*. VII. A. 547.
- Depressaria arenella*. VI. A. 667. — *assimilella*. VI. A. 667. — *badiella*. VI. A. 668. — *capreolella*. VI. A. 668. — *chaerophyllella*. VI. A. 668. — *characterella*. VI. A. 668. — *laterella*. VI. A. 663. — *vacciniella*. VI. A. 668.
- Derephysia foliacea*. VIII. A. 572.
- Dermatobia*. X. A. 783, 785.
- Dermatocarpum glomeruliferum*. IX. A. 24. — *Schaereri*. IX. A. 23.
- Dermopteri*. IX. A. 30, 76.
- Desmododon cernuus*. VII. 14. — *latifolius*. IX. A. 314. — *latifolius*. VII. 15; VIII. A. 243. — *Laureri*. VII. 15. — *nervosus*. VII. 13.
- Desmidiaceae*. VIII. A. 489, 491, 497.
- Desmidioidium*. VIII. A. 494. — *Swartzii*. VIII. 71, A. 498.
- Dexia brevicornis*. X. A. 800. — *caminaria*. VI. A. 410. — *canina*. X. A. 790. — *erythraea*. VI. A. 390; VII. A. 4. — *ferina*. VI. A. 390. — *lata*. VI. A. 390. — *nigricans*. VI. A. 410. — *nigricornis*. X. A. 800. — *pellucens*. X. A. 799. — *praeceps*. VI. A. 412. — *proletaria*. X. A. 799.
- Diacope*. X. A. 303.
- Diademsis*. X. A. 512.
- Dianthus Alpinus*. VII. A. 524; IX. A. 160. — *Armeria*. VI. 93, A. 473, 501; VII. A. 267, 269; VIII. 112, A. 68, 339; X. A. 734, 739. — *atro-rubens*. VIII. A. 68; IX. A. 41; X. A. 101, 102. — *Balbisi*. VIII. A. 69. — *barbatus*. VIII. A. 68; IX. A. 44, 49, 159; X. A. 734, 739. — *capitatus*. VI. A. 501; VIII. A. 69. — *Carthusianorum*. VI. A. 9, 12, 13, 18, 501; VII. A. 253, 264, 265; VIII. A. 68; IX. A. 37; X. A. 101, 102, 103, 722, 724. — — *var. pratensis*. X. A. 100. — *collinus*. VI. A. 501; VIII. A. 69. — *compactus*. VI. A. 501. — *cruentus*. VI. A. 501. — *deltoides*. VI. A. 502; VII. A. 264, 269; IX. A. 41, 42, 47, 155. — *diutinus*. VI. A. 501; IX. A. 143; X. A. 101. — *ferrugineus*. VI. A. 501. — *glacialis*. VI. A. 13, 20. — *glaucophyllus*. VI. A. 501. — *leptopetalus*. VI. A. 502. — *Liburnicus*. VI. A. 502. — *microlepis*. VI. A. 502. — *petraeus*. VI. A. 502; VIII. A. 69. — *pinifolius*. VI. A. 501; IX. A. 143; X. A. 102, 104. — *plumarius*. VII. A. 260, 261, 275; X. A. 717, 730. — *polymorphus*. VI. A. 501; IX. A. 143; X. A. 101, 102, 103. — *prolifer*. VII. A. 264; VIII. A. 68; X. A. 103, 687, 720, 742. — *pubescens*. VI. A. 501. — *Sabuletorum*. VIII. A. 68. — *sanguineus*. VI. A. 501. — *saxifragus*. IX. A. 175. — *Scheuchzeri*. VI. A. 502; IX. A. 142. — *Segueri*. VIII. A. 264, 269; VIII. A. 69; X. A. 621. — *serotinus*. VII. A. 40, 41; VIII. A. 69. — *superbus*. VI. A. 473, 502; VII. A. 254, 265; VIII. A. 69, 311; IX. A. 157, 159, 164, 170, 175; X. A. 95, 100, 289. — *sylvestris*. IX. A. 161, 162; X. A. 730. — *tri-fasciculatus*. VII. A. 277; VIII. A. 69. — *vaginatus*. IX. A. 142. —
- Diaphorus tripilus*. VIII. A. 31.
- Diastrophus areolatus*. IX. A. 369. — *Rubi*. VIII. A. 292. — *Scabiosae*. IX. A. 368.
- Diatoma*. X. A. 509. — *tenuis*. VII. A. 52; X. A. 509. — *vulgare*. IX. A. 171; X. A. 509.
- Diatomaceae*. X. A. 503, 508.
- Diatomeae*. X. A. 509.
- Dichaeta caudata*. VI. A. 441.
- Dichelyma falcata*. VII. 16.
- Dichieia*. X. A. 512.

- Dichodontium pellucidum*. VIII. A. 242.
Dichonia convergens. IX. 18. — *distans*. VII. A. 221. — *Protea*. VII. A. 221.
 — *Saliceti*. VII. A. 221.
Dichotomie der Farnstämme. IX. 13.
Dicotylen (Hypoclinische Adventiv-Knospen krautartiger). VII. A. 235.
Dicranella crispa. X. A. 732. — *heteromalla*. X. A. 742. — *varia*. X. A. 742.
Dicranodontium longirostre. VI. A. 358; VIII. A. 242.
Dicranum albicans. VIII. A. 244. — *alpestre*. VII. 17. — *Bonjeani*. VIII. 60. —
Bruntoni. VIII. 59. — *cerviculatum*. VIII. A. 354; IX. A. 748. — *congestum*.
 VI. A. 358; VII. A. 228; VIII. A. 243. — *curvatum*. IX. A. 112. — *elongatum*.
 VIII. A. 243, 244, 319; IX. A. 314. — *falcatum*. VII. 16; VIII. 59. —
flagellare. VIII. A. 242; IX. A. 134, 136, 314. — *heteromallum*. VI. A. 358;
 VII. A. 212, 228, 623. — *interruptum*. VII. 13. — *latifolium*. IX. A. 314. —
longifolium. VII. 17; VIII. 60. — *montanum*. VII. A. 213, 214, 228, 623;
 VIII. A. 243, 435. — *Mühlenbecki*. IX. A. 99; X. A. 122. — *pellucidum*.
 VII. A. 213, 214, 228, 623. — *polycarpum*. VII. 13. — *Sauteri*. IX. A. 113.
 — *Schraderi*. VIII. A. 318, 365; X. A. 748. — *scoparium*. VI. A. 358; VII.
 16, A. 212, 228, 623; VIII. A. 242; IX. A. 134; X. A. 726, 732, 736. —
Scottianum. IX. A. 314; X. A. 122. — *speciosum*. X. A. 673. — *squarrosum*.
 VII. 13. — *Starkii*. VII. 13; VIII. 59. — *strictum*. VII. A. 213; VIII. A. 243.
 — *strumiferum*. VII. 16. — *subulatum*. VII. 13. — *undulatum*. VI. A. 358;
 VII. A. 212, 228, 623; VIII. A. 365; IX. A. 134; X. A. 726. — *varium*. VI. A. 358,
 362; VII. 13, A. 212, 214, 228. — *virens*. VII. 15; VIII. 106.
Dictamnus albus. VI. A. 493; VII. A. 40, 261, 269. — *Fraxinella*. VIII. A. 83;
 X. A. 730.
Dictydium umbilicatum. VII. A. 133.
Dictyomeria volubilis. X. 60.
Dictyonota crassicornis, VIII. A. 571. — *strichnocera*. VIII. A. 571.
Dictyopteris polypodioides. X. 60.
Dictyopteryx Alpina. VI. A. 233. — *intricata*. VI. A. 233. — *microcephala*.
 VI. A. 233; VII. A. 205.
Dictyota acuta. IX. 84. — *dichotoma*. IX. 84. — — *var. implexa*. X. 59, 60.
 — *vulgaris*. X. 60. — — *var. intricata*. X. 60.
Didea. VII. A. 286, 450, 454. — *Alneti*. VII. A. 364, 468. — *fasciata*. VII. A.
 364, 468; X. A. 667. — *intermedia*. VII. A. 364; X. A. 667. — *pellucidula*.
 VII. A. 365, 468.
Diderma vernicosum. VII. A. 133.
Didymocladum. VIII. A. 494.
Didymium cinereum. VII. A. 133.
Didymodon cylindricus. VIII. A. 242. — *rubellus*. VIII. A. 242, 244; X. A. 732.
 742. — — *var. gigantea*. VIII. A. 243; X. A. 673.
Didymoprium. VIII. A. 493.
Diffugia proteiformis. VII. A. 38.
Digenea simplex. X. 60.
Digitalis ambigua. VI. A. 532. — *ferruginea*. VI. A. 532; VII. A. 270; VIII. A.
 168. — *grandiflora*. VIII. A. 168; IX. A. 38, 45, 164; X. A. 735, 740. —
laevigata. VI. A. 532; VII. A. 277. — *lanata*. VIII. A. 168. — *lutea*. VII. A.
 276. — *ochroleuca*. VII. A. 39, 269. — *purpurea*. VI. A. 532.
Digitaria ciliaris. VI. A. 596. — *sanguinalis*. VI. A. 596; IX. A. 54, 145.
Digraphis arundinacea. VI. A. 596.
Dilar Nietneri. VIII. A. 483.
Dilophus febrilis. VI. A. 402.
Dioctria atricapilla. X. A. 789. — *cingulata*. VI. A. 169. — *cothurnata*. VI. A.
 169; X. A. 789. — *flavipes*. X. A. 789. — *linearis*, VI. A. 169. — *longi-*

- cornis. VII. A. 5. — melanopa. IX. A. 405. — ochracea. VIII. A. 170. — Oelandica. VII. A. 5; X. A. 789. — Reinhardi. VI. A. 169; VIII. A. 32, 33. — rufipes. VIII. A. 32, 33. — valida. VII. A. 80. — sp. VI. A. 419.
- Diomedea chlororhynchos. VIII. A. 383. — exulans. VIII. A. 383; IX. A. 381. — fuliginosa. VIII. A. 383; IX. A. 378, 381. — melanophrys. IX. A. 381. — sp. IX. A. 275.
- Diotis ceratoides. VI. A. 368.
- Diphthera Orion. VII. A. 221.
- Diphyscium foliosum. VII. A. 214; VIII. A. 242; X. A. 742.
- Diphysis Pyrenaica. VIII. A. 448.
- Diplazium alternifolium. VI. A. 292. — obtusum. VI. A. 317.
- Diplectron. X. A. 306.
- Diploprion. X. A. 303, 313.
- Diplorhoptrum fugax. VI. A. 178.
- Diptolax muralis. VII. A. 41, 252, 271, 272; VIII. A. 56; IX. A. 175; X. A. 721. — tenuifolia. VII. A. 271, 272; IX. A. 175; X. A. 721.
- Diptotomma albo-atrum. VII. A. 32, 34; IX. A. 20, 130. — — α corticicolum. IX. A. 20, 130. — — β margaritaceum. VII. A. 32, 34; VIII. A. 272; IX. A. 20. — — γ Murorum. IX. A. 20. — — β venustum. IX. A. 20. — calcareum. VIII. 124; IX. A. 20, 130, 136. — venustum. X. 74.
- Dipsacus laciniatus. VI. 93, A. 546; VII. A. 247. — pilosus. VI. A. 546; VII. A. 268; VIII. A. 126; X. A. 734. — sylvestris. VI. 93, A. 546; VII. A. 247; VIII. A. 126; IX. A. 155; X. A. 722, 734.
- Dischistus simulator. VII. A. 80.
- Disparoneura centralis. IX. A. 207. — hilaris. IX. A. 207. — maculata. IX. A. 206. — tenax. IX. A. 206.
- Dissodon Fröhlichianus. VIII. A. 244. — splachnoides. VIII. A. 244.
- Distichium capillaceum. VI. A. 356; VII. A. 227; VIII. 106, A. 242, 319; IX. A. 134. — inclinatum. VIII. 59, A. 243.
- Distomum crystallinum. VIII. 83.
- Ditiola. X. A. 321. — mucida. X. A. 322, 325. — paradoxa. X. A. 321, 322. — radicata. X. A. 321.
- Docidium. VII. A. 492. — Ehrenbergi. VIII. A. 497.
- Dolichochepeza chirothecata. VI. A. 408. — sylvicola. VI. A. 408.
- Dolichopus Arbustorum. VII. A. 31. — festivus. VIII. A. 31. — nobilitatus. VI. A. 440. — Virgultorum. VIII. A. 31.
- Dolichus flavicornis. VII. 95.
- Donax sp. X. A. 382.
- Doritis Apollo. VI. A. 655; IX. 19. — Mnemosyne. VI. A. 665; VII. A. 218; IX. 19.
- Dornkibitz. VII. 157.
- Doronicon Austriacum. VI. A. 8, 15; VII. A. 522; VIII. A. 137; IX. A. 38, 159; X. A. 741. — Caucasicum. VI. A. 553; VIII. A. 137. — cordifolium. IX. A. 164. — eriorhizon. VI. A. 553. — Hungaricum. VIII. A. 137. — Nendtvichi. VII. A. 277. — Pardalianches. VI. A. 553; VIII. A. 137; IX. A. 144. — plantagineum. VI. A. 553; VII. A. 40, 265, 267, 269, 276.
- Doros. VII. A. 286, 450, 453. — citro-fasciatus. VI. A. 616; VII. A. 366, 469. — conopseus. VII. A. 365, 451, 468; X. A. 789. — decorus. VII. A. 367 Anm. — festivus. VII. A. 418, 614, 615. — marginatus. VII. A. 367. — ornatus. VII. A. 367, 469; X. A. 789.
- Dorstenia Cyperus. VIII. A. 258.
- Dorycera. VIII. A. 614.
- Dorycnium herbaceum. VI. A. 483; VII. A. 247; IX. A. 41. — intermedium.

- VIII. A. 91. — suffruticosum. VI. A. 375, 482; VII. A. 40, 262, 264, 269; X. A. 730, 734.
- Doryphora*. X. A. 509.
- Dosithea filicaria*. VII. A. 224.
- Dothidea ribesia*. VII. A. 130. — *rubra*. VII. A. 130.
- Doto* sp. VIII. A. 382.
- Draba aizoides*. VI. A. 14, 18, 20, 511; VII. A. 252, 278; IX. A. 161. — *Aizoon*. VI. A. 511; VII. 260, 276; VIII. A. 59. — *Dorneri*. VIII. A. 59. — *frigida*. IX. A. 161. — *hirta*. IX. A. 107. — *Joannis*. VIII. A. 59. — *muralis*. VI. A. 511; VII. A. 260; VIII. A. 60. — *muricella*. IX. A. 107. — *memoralis*. IX. A. 46; X. A. 99. — *Pyrenaica*. IX. A. 107. — *stellulata*. IX. A. 161. — *tomentosa*. IX. A. 161. — *verna*. VI. 60, A. 511; VII. A. 260; VIII. A. 60; IX. A. 154; X. A. 96, 722, 723, 730.
- Draacocephalum Austriacum*. VII. A. 40, 278.
- Drepanium callichroum*. X. A. 397. — *cupressiforme*. X. A. 390, 391, 393, 395, 396. — *fastigiatum*. X. A. 393, 394, 395. — *fertile*. X. A. 390, 393, 394. — *hamulosum*. X. A. 389, 393, 394, 395. — *imponens*. X. A. 398. — *pratense*. X. A. 397. — *reptile*. X. A. 390, 393, 394, 395. — *Sauteri*. X. A. 397.
- Drosera cistiflora*. X. A. 79. — *intermedia*. VIII. A. 353, 638, 875. — *longifolia*. VIII. A. 368, 555; IX. A. 44; X. 96, 97 Anm., 748. — *obovata*. VIII. A. 368. — *rotundifolia*. VI. 105, A. 473; VIII. 106, A. 353, 368, 434; IX. A. 44, 45; X. A. 93, 96, 97 Anm., 748.
- Drosophila cellaris*. VI. A. 213.
- Drummondia clavellata*. X. A. 431.
- Dryas octopetala*. VI. A. 10, 18, 19; VII. A. 524, 525; VIII. A. 99; IX. A. 161, 162.
- Drymoetus*. VI. A. 635. — *Kovácsi*. VI. A. 636. — *Kraatzi*. VII. A. 45.
- Drymoica cisticola*. VII. A. 559.
- Drymonia Dodonaea*. VII. A. 220.
- Dryocopus Martius*. VII. A. 562.
- Dryocosmus*. IX. A. 353. — *cerriphilus*. IX. A. 354.
- Dules*. X. A. 303.
- Dumontia* sp. X. 60.
- Duvalia rupestris*. VII. A. 625; VIII. A. 243.
- Dysaemon caliginaria*. VII. 131.
- Dysphinctium*. VII. A. 492. — *Cucurbita*. VIII. A. 500. — *turgidum*. VIII. A. 500.
- Dytiscus marginalis* (Fadenwurm in). VI. 11.

E.

- Eccoptogaster Scolytus*. X. 19.
- Echinocactus Wisliceni*. IX. 6.
- Echinoceras ciliatum*. IX. 84. — *spinulosum*. X. 62.
- Echinochloa Crus galli*. VI. A. 596; IX. A. 172.
- Echinococcus polymorphus*. VIII. 83.
- Echinomyia fera*. VI. A. 440. — *grossa*. X. A. 790. — *praeceps*. X. A. 790. — *tesselata*. VII. A. 440.
- Echinops Banaticus*. VII. 123; VIII. A. 15, 139. — *commutatus*. VIII. A. 15, 17. — *exaltatus*. VI. A. 554; VIII. A. 15, 16, 18, 139. — *Ritro*. VIII. A. 139; IX. A. 144. — *Ruthenicus*. VI. A. 554; VIII. A. 139. — *sphaerocephalus*. VI. A. 554; VII. A. 255, 262; VIII. A. 16, 139; X. A. 734.

- Echinosperrum deflexum*. VII. A. 270. — *Lappula*. VI. A. 537; VII. A. 271; VIII. A. 161; IX. A. 47, 106, 155, 174; X. A. 99, 609, 719, 721, 722, 735. — *squarrosus*. VI. A. 537; VIII. A. 161.
- Echinus atratus*. X. A. 374. — sp. VIII. A. 388; X. A. 88.
- Echium altissimum*. VII. A. 163. — *Italicum*. VI. A. 537; VII. A. 272. — *pustulatum*. VI. A. 537. — *rubrum*. VI. A. 537; VII. A. 264; VIII. A. 163. — — var. *thyrsoides*. IX. A. 144. — *violaceum*. VII. A. 277. — *vulgare*. VI. A. 5, 177, 537; VII. A. 264; VIII. A. 163; IX. A. 50, 155, 174; X. A. 100, 719, 721, 724. — *Wiersbickii*. VIII. A. 163.
- Ectocarpus abbreviatus*. X. A. 61. — *approximatus*. IX. A. 84; X. A. 61. — *arctus*. X. A. 61. — *crinitus*. X. A. 61. — *gracillimus*. IX. A. 84. — *litoralis*. X. A. 60, 61. — *macroceras*. X. A. 61. — *monocarpus*. X. A. 61. — *rufulus*. X. A. 61. — *siliculosus*. IX. A. 84; X. A. 61.
- Edracanthus Kitaibeli*. VIII. A. 156.
- Egira conspicularis*. VII. A. 222. — *melaleuca*. VII. A. 222.
- Eistaucher*. VIII. 85.
- Elachista albifrontella*. VI. A. 668. — *anserinella*. VI. A. 668. — *arundinella*. VI. A. 668. — *canifoliella*. VI. A. 668. — *contaminella*. VI. A. 668. — *cygnipennella*. VI. A. 668. — *epilobiella*. VI. A. 668. — *gibbiferella*. VI. A. 668. — *Heydenella*. VI. A. 668. — *idaeella*. VI. A. 668. — *incanella*. VI. A. 668. — *Langelia*. VI. A. 668. — *locupletella*. VI. A. 668. — *magnificella*. VI. A. 668. — *nigrella*. VI. A. 668. — *parvulella*. VI. A. 668. — *pullella*. VI. A. 668. — *putripennella*. VI. A. 668. — *rhamniiella*. VI. A. 668. — *Roesella*. VI. A. 668. — *Stadtmüllerella*. VI. A. 668. — *Treitschkella*. VI. A. 668. — sp. nova. VI. A. 668.
- Elaeagnus augustifolia*. IX. A. 159, 170, 173.
- Elasmus*. VI. A. 184. — *flabellatus*. VI. A. 184. — *Westwoodi*. VI. A. 185.
- Elatine Alsinastrum*. VI. A. 504; VIII. A. 77. — *hexandra*. VIII. A. 77. — *Hydropiper*. VIII. A. 77. — *triandra*. VIII. A. 340.
- Eleotris*. VIII. A. 437, 438, 439, 440.
- Elephant der grossen Pagode* zu Madras. X. A. 331.
- Ellopia fasciaria*. VII. A. 223. — *margaritaria*. VI. A. 660; VII. A. 223. — — var. *prasinaria*. VI. A. 660; VII. A. 223.
- Elvella albida*. VII. A. 136. — *ciliata*. VII. A. 136. — *ramosa*. VII. A. 136.
- Elymus arenarius*. IX. A. 46, 67 Anm.; X. A. 98. — *crinitus*. VI. A. 588; VII. A. 261, 276; VIII. A. 235. — *Europaeus*. VI. A. 588; VII. A. 267; VIII. A. 235.
- Elyna spicata*. IX. A. 104.
- Emarginulae (fossile) des Wiener Beckens*. VII. 113.
- Emberiza Cia*. VII. A. 561. — *Cirlus*. VII. A. 561. — *citrinella*. VI. A. 689; VII. A. 561. — *hortulana*. VII. A. 561. — *miliaria*. VII. A. 561. — *Pithyornis*. VII. A. 561. — *pyrrhuloides*. VII. A. 561. — *Schoeniclus*. VI. A. 689; VII. A. 561; IX. A. 74.
- Empetrum nigrum*. VII. A. 525; VIII. A. 191, 434; IX. A. 108.
- Empis affinis*. X. A. 339. — *argyreata*. X. A. 341. — *calcitrans*. VI. A. 421. *cognata*. X. A. 340. — *dasyopoda*. X. A. 344. — *fallax*. X. A. 340. — *Fiurmana*. X. A. 341. — *lineata*. VI. A. 420. — *livida*. X. A. 789. — *macropalpa*. X. A. 344. — *maculata*. VI. A. 420. — *palustris*. VI. A. 421. — *parvula*. X. A. 343. — *pennipes*. VI. A. 421. — *petiolata*. VI. A. 404, 421. — *pteropoda*. X. A. 343. — *Pusio*. X. A. 342. — *rufipes*. VI. A. 421. — *stercorea*. VI. A. 420. — *tesselata*. X. A. 789. — sp. VI. A. 420.
- Empusa Muscae*. VII. A. 546.
- Emydia grammica*. VII. A. 220. — *striata*. VII. A. 220.
- Encalypta apophysata*. VII. 17. — *ciliata*. IX. A. 146; X. A. 732. — *commutata*.

- VIII. A. 224. — rhabdocarpa. VIII. 106. — streptocarpa. VII. A. 228, 622; VIII. 60, 242; IX. A. 134; X. A. 721, 732. — vulgaris. VII. A. 228; VIII. A. 243; X. A. 732.
- Encladium verticillatum. VI. A. 357.
- Encyonema. X. A. 311.
- Endocarpua fluviatile. IX. A. 14. — Guepini. IX. A. 14. — miniatum. VIII. A. 272; IX. A. 14, 146. — β . complicatum. IX. A. 14. — monstrosum. IX. A. 14.
- Endopyrenium pusillum. IX. A. 23. — rufescens. VII. A. 227; IX. A. 23.
- Endromis versicolora. VI. A. 656; VII. A. 220.
- Enneoctones Collurio. VII. A. 561; X. A. 74, 75, 76. — rufus. VII. A. 561.
- Ennomos adpersaria. VI. A. 659. — advenaria. VI. A. 659. — alniaria. VII. A. 223. — alternaria. VI. A. 659. — amataria. VI. A. 659. — angularia. VI. A. 659; VII. A. 223. — — var. carpinaria. VI. A. 660. — apiciaria. VI. A. 659; VII. A. 223. — dentaria. VII. A. 223. — dolabraria. VI. A. 659; VII. A. 223. — emarginaria. VII. A. 223. — erosaria. VI. A. 660; VII. A. 223. — evonymaria. VI. A. 659. — flexularia. VI. A. 659; VII. A. 223. — illustraria. VII. A. 223. — illustraria. VI. A. 659. — lituraria. VI. A. 659; VII. A. 223. — lunaria. VI. A. 659; VII. A. 223. — notataria. VI. A. 659; VII. A. 223. — parallelaria, VII. A. 223. — prunaria. VI. A. 659; VII. A. 223. — var. corylaria. VI. A. 659; IX. 18. — signaria. VI. A. 659; VII. A. 223. — syringaria. VI. A. 659; IX. 18.
- Ennychia anguinialis. VI. A. 663. — atralis. VI. A. 663. — cingulalis. VI. A. 663. — nigralis. VI. A. 663. — octomaculalis. VI. A. 663.
- Enoplops spiniger. VI. A. 444.
- Enoplosus. X. A. 311.
- Ensina funeralis. VI. A. 221.
- Enteromorpha compressa. IX. 84; X. 60. — complanata. IX. 84. — intestinalis. VII. A. 51, 67. — paradoxa. X. 61. — ramulosa. — IX. 84.
- Ephedra monostachya. VII. A. 261, 275, 276.
- Ephialtes Scops. VII. A. 558.
- Ephippium thoracicum. X. A. 789.
- Epilobium Alpinum. VI. A. 10, 14; VIII. A. 105, 311, 368, 558; IX. A. 160. — angustifolium. VI. A. 380, 490; VII. A. 250, 269, 522, VIII. A. 105; IX. A. 164; X. A. 739. — Dodonaei. VII. A. 276; VIII. A. 105; IX. A. 162, X. A. 668, 730. — hirsutum. VI. A. 490; VII. A. 247, 266, 268; VIII. A. 105. — lanceolatum. VIII. A. 372. — montanum. VI. A. 6, 8, 9, 490; VII. A. 269; VIII. A. 105; IX. A. 162; X. A. 720, 724, 734. — nutans. VIII. A. 105. — origanifolium. VI. A. 16; VII. A. 523; IX. A. 107, 160. — palustre. VI. A. 490; VIII. A. 105, 311, 368; IX. A. 44, 157; X. A. 94. 97 Anmerk. — — var. Schmidtianum. VI. A. 490. — parviflorum. VI. A. 490; VII. A. 268; VIII. A. 105; X. A. 727. — roseum. VI. A. 490; VII. A. 250; X. A. 727. — rosmarinifolium. VII. A. 247; VIII. 112, A. 338; IX. 119, A. 107. — salicifolium. VIII. A. 372. — tetragonum. VI. A. 8, 20, 490; VIII. A. 105, 311, 368; IX. A. 44; X. A. 727. — trigonum. VI. A. 8; VIII. A. 105; IX. A. 159. — virgatum. VI. A. 490.
- Epimedium Alpinum. VI. A. 514.
- Epinephele Eudora. VII. A. 218. — Hyperanthus. VII. A. 218. — Janira. VII. A. 218. — Tithonus. VII. 131.
- Epipactis rubiginosa. VI. A. 6.
- Epipactis atro-rubens. VI. A. 577; IX. A. 47. — Helleborine. VI. A. 577. — — var. rubiginosa. VI. A. 577. — — — varians. VI. A. 577. — — — viridans. VI. A. 577. — latifolia. VII. A. 250, 269; IX. A. 164; X. A. 735, 740. — microphylla. VIII. A. 338. — Nidus avis. VII. A. 250. — pallens.

- VII. A. 250. — palustris. VI. 577; VIII. 12, A. 311, 339, 366; IX. 119; X. A. 95, 727. — rubiginosa. IX. A. 35, 164; X. A. 740. — rubens. VII. A. 250.
- Epipogium aphyllum*. VI. A. 577. — Gmelini. VII. A. 278; VIII. A. 204; X. A. 610.
- Epischnia marginata*. VI. A. 666. — melanella. VI. A. 666.
- Episema coeruleocephala*. VI. A. 657.
- Epitheca bimaculata*. VI. A. 231.
- Epithema*. X. A. 508.
- Epithemia alpestris*. IX. 40. — Argus. IX. 40. — longicornis. IX. 40. — ocellata. IX. 40.
- Epopthalmia vittata*. VIII. A. 479.
- Epyris*. VI. A. 181. — niger. VI. A. 182.
- Equisetum arvense*. VII. 9, 84; VIII. 57, A. 284, 356; IX. A. 48, 66, 134, 154, 157, 172; X. A. 719, 723, 726. — — alpestre. VII. 9. — — decumbens. VII. 9. — — intermedium. VII. 9. — — irriguum. VII. 9. — — pseudo-variegatum. VII. 84. — arvensi-limosum. VII. 9. — caespitosum. VII. 9. — campestre. VII. 9, 84. — comosum. VII. 9. — elevatum. VII. 9. — elongatum. VII. 10; VIII. A. 311; X. A. 728, 742. — — a. vulgare. VII. 10. — b. trachyodon. VII. 10. — c. ramosum. VII. 10. — fluviale. VII. A. 247. — hyemale. VII. 9, 130. — a. nudum. VII. 9. — b. paleaceum. VII. 10. — inundatum. VII. 9, 84. — limosum. VII. 84, A. 247; VIII. A. 356, 365, 435, 557; IX. A. 44, 45; X. A. 728. — nemorosum. VII. 9. — palustre. VI. A. 14; VII. 84, A. 247; VIII. A. 284, 356, 365, 435, 455, 556; IX. A. 49, 94, 172; X. A. 728. — pyramidale. VII. 9. — ramosum. VII. 10; VIII. A. 377; IX. A. 172. — ramosissimum. VII. 10. — scirpoides. VII. 10. — sylvaticum. VII. A. 150; X. A. 94, 96. — Telmateja. VIII. A. 284; IX. A. 51, 135; X. A. 690, 719, 726, 741. — trachyodon. VIII. A. 377. — variegatum. VII. 10, A. 247; X. 99, 736. — majus. VII. 10. — minus. VII. 10.
- Eragrostis megastachya*. VI. A. 590; IX. A. 145. — pilosa. VI. A. 590; VIII. A. 230. — poaeoides. VI. A. 590; VIII. A. 230; IX. A. 115, 172; X. A. 609. — poaeiformis. IX. A. 104.
- Erastria atratula*. VI. A. 659. — candidula. VI. A. 659. — fuscula. VI. A. 659; VII. A. 222. — sulfurea. VI. A. 659. — Wimmeri. VIII. 107.
- Erax aquaticus*. VI. A. 420. — barbatus. VI. A. 419. — conopsoides. VI. A. 419. — crabroniformis. VI. A. 419. — ferox. VI. A. 419. — forcipatus. VI. A. 419. — inquinatus. VI. A. 420. — maculatus. VI. A. 420. — niger. VI. A. 419. — prostratus. VI. A. 419. — pusillus. VI. A. 420. — rufipes. VI. A. 420. — rufus. VI. A. 420. — tenthredinoides. VI. A. 419.
- Erebia temula*. VII. A. 411.
- Eremias variabilis*. IX. A. 148.
- Eremodon Rudolphianus*. IX. A. 111.
- Erianthus Hosti*. VI. A. 597. — strictus. VIII. A. 222.
- Erica carnea*. VI. A. 527; VII. A. 250, 276, 530; VIII. A. 368; IX. A. 35, 37, 41, 143, 164; X. A. 729, 733, 738.
- Erigeron acris*. VI. A. 549; VII. A. 261; VIII. A. 130; IX. A. 155, 173; X. A. 98, 722, 724, 731, 740. — Alpinus. VI. A. 12, 19, 20; VII. A. 524; VIII. A. 130; IX. A. 106, 160. — Canadensis. VI. A. 549; VII. A. 271; VIII. A. 130; IX. A. 155, 173; X. A. 720. — Dresbachensis. IX. A. 162. — glabratus. IX. A. 160. — uniflorus. VI. A. 12, 13; IX. A. 106, 160. — Villarsi. IX. A. 160.
- Erienum Aesculi*. VII. A. 546. — fagineum. VII. A. 546. — platanoideum. VII. A. 546.
- Eriophorum Alpinum*. VIII. 106, A. 353, 354, 366, 434, 557; IX. A. 160, 161;

- X. A. 289, 748. — *angustifolium*. VI. A. 14, 586; VII. A. 253; VIII. A. 216, 366, 434, 435; IX. A. 157; X. A. 289, 727. — *capitatum*. VIII. A. 358; IX. A. 105; X. A. 609. — *gracile*. VIII. A. 353. — *latifolium*. VI. A. 14, 586; VII. A. 253; VIII. A. 216, 366, 557; IX. A. 40, 44, 157, 161; X. A. 95, 727. — *Scheuchzeri*. VI. A. 14; VIII. A. 366; IX. A. 161; X. A. 609. — *vaginatum*. VIII. 106, A. 216, 346, 353, 366, 435, 436, 527, 551, 552, 554; IX. A. 43, 52, 91, 105, 113, 160, 161; X. A. 748. — sp. VIII. A. 559.
- Eriasmatura leucocephala*. VII. A. 565.
- Eristalis*. VII. A. 286, 450, 453. — *aenea*. VI. A. 418; VII. A. 398, 448, 472; X. A. 790. — *Alpina*. VIII. A. 393, 473. — *anthophorina*. VII. A. 399. — *apiformis*. VII. A. 400, 472. — *Arbustorum*. VII. A. 393, 472; X. A. 790. — *campestris*. X. A. 790. — *Cryptarum*. VII. A. 396, 472. — *fasciata*. VII. A. 397. — *flavipes*. VI. A. 391. — *Fraterculus*. VII. A. 401. — *fumipennis*. VII. A. 392. — *gilvipes*. VI. A. 391. — *horticola*. VIII. A. 395, 473. — *intricaria*. VI. A. 417; VII. A. 400, 448, 472; X. A. 790. — *Jugorum*. VIII. A. 713; X. A. 790. — *Lucorum*. VII. A. 395. — *Nemorum*. VII. A. 394, 472; X. A. 790. — *nigritarsis*. VII. A. 395. — *nitidiventris*. VII. A. 399. — *pertinax*. VI. A. 417, 396, 448, 472. — *Pratorum*. VII. A. 396, 472. — *pulchriceps*. VII. A. 397; X. A. 790. — *quinque-lineata*. VII. A. 397. — *ridens*. VII. A. 397. — *Rupium*. VII. A. 392, 472. — *sepulchralis*. VI. A. 439; VII. A. 398, 472. — *similis*, VI. A. 417. — *Soror*. X. A. 666. — *Sylvarum*. VII. A. 396. — *taphica*, VII. A. 398. — *tenax*. VI. A. 417, 418, 439; VII. A. 287, 390, 448, 472. — *vulpina*. VII. A. 392, 472. — sp. VII. A. 449.
- Erithacus Rubecula*. VII. A. 560.
- Erodium ciconium*. VI. A. 492; VII. A. 261, 272, 275, 276; VIII. A. 82. — *cicutarium*. VI. A. 18, 365, 492; VII. A. 254, 260, 261; VIII. 82; IX. A. 36, 47, 154; X. A. 718, 724. — *laciniatum*. VI. A. 492. — *moschatum*. VI. A. 368.
- Erucastrum elongatum*. VI. A. 510; VIII. A. 56.
- Eryum hirsutum*, VI. A. 485; VIII. A. 96; X. A. 718, 734. — *Lens*. VI. A. 485; VII. A. 252; VIII. A. 96; X. A. 716. — *nigricans*. VI. A. 485. — *tetraspermum*. VI. A. 485; VIII. A. 96; IX. A. 162; X. A. 718, 734.
- Eryngium campestre*. VI. A. 177, 520; VII. A. 262; VIII. A. 112; IX. A. 171; X. A. 722. — *planum*. VIII. A. 512; IX. A. 175. — *Serbicum*. VI. A. 520; IX. A. 143. — *tri-cuspidatum*. VI. A. 510.
- Erysibe adunca*. VII. A. 551. — *comata*. VII. A. 550; IX. A. 179. — *communis*. VII. A. 550. — *depressa*. IX. A. 179. — *divaricata*. VII. A. 551. — *holosericea*. IX. A. 179. — *hornidula*. VII. A. 551. — *lenticularis*. IX. A. 179, 180. — *nitida*. VII. A. 550. — *occulta*. VIII. 102. — *penicillata*. IX. A. 180.
- Erysimum angustifolium*. VI. A. 510. — *Austriacum*. VII. A. 209. — *canescens*. VII. A. 261, 278; VIII. A. 55, IX. A. 175; X. A. 734. — *cheiranthoides*. VI. 93; VIII. A. 55; IX. A. 175. — *cheiranthus*. VI. A. 18, 509; VII. A. 278; VIII. A. 55; IX. A. 160; X. A. 720, 730. — var. *Clusianum*. VI. A. 509. — *crepidifolium*. VI. A. 509. — *cuspidatum*. VI. A. 510. — *diffusum*. VI. A. 510. — *Helveticum*. VI. A. 510; VIII. A. 55; IX. A. 143, 145. — *hieraciifolium*. VI. A. 509. — *odoratum*. VI. A. 509; VII. A. 261, 269; VIII. A. 55. — *orientale*. VI. A. 474; VIII. A. 55; X. A. 718. — *pallescens*. X. A. 620. — *pumilum*. VIII. A. 55. — *repandum*. VI. A. 509; VII. A. 272; VIII. A. 55; IX. A. 175. — *Rhaeticum*. VI. A. 510. — *strictum*. VIII. A. 371. — *virgatum*. VI. A. 509.
- Erythraea Centaurium*. VI. A. 534; VII. A. 269; VIII. A. 159, 367; IX. A. 164; X. A. 724, 740. — *linariaefolia*. VIII. A. 159. — *pulchella*. VII. A. 254; VIII. A. 159, 367; IX. A. 157; X. A. 724, 740. — *ramosissima*. VI. A. 534; X. A. 725.

- Erythronium Dens canis*. VIII. A. 209.
Eschatocephalus gracilipes. VI. A. 469.
Estheria. X. A. 115. — *cycladoides*. X. A. 116, 118. — *tetracera*. X. A. 118, 119.
Etelis. X. A. 303, 311.
Euastreae. VIII. A. 493.
Euastrum. VIII. A. 493. — *ansatum*. VIII. 498. — *circularre*. VIII. A. 501. — *elegans*. VIII. A. 501. — *sub-lobatum*. VIII. A. 498. — *sub-lobatum*. VIII. A. 501. — *verrucosum*. VIII. A. 398; IX. A. 171.
Eucampia. X. A. 509.
Euceros. VII. A. 163. — *albitarsus*. VII. A. 166. — *crassicornis*. VII. A. 164.
Euchelia Jacobeae. VII. A. 220.
Eucladium verticillatum. VII. 14, A. 228; VIII. 242.
Euclydia glyphica. VII. A. 223.
Euclidium hispidum. VIII. A. 62. — *Syriacum*. VII. A. 272; VIII. A. 62; IX. A. 175.
Eucyotia. X. A. 132. — *alotriaeformis*. X. A. 142. — *antennata*. X. A. 143. — *atra*. X. A. 140. — *basalis*. X. A. 138. — *bicolor*. X. A. 145. — *ciliaris*. X. A. 141. — *codrina*. X. A. 146. — *compressiventris*. X. A. 136. — *cordata*. X. A. 145. — *crassinervia*. X. A. 147. — *cubitalis*. X. A. 135. — *curta*. X. A. 137. — *depilis*. X. A. 137. — *floralis*. X. A. 131. — *geniculata*. — X. A. 145. — *heterogena*. X. A. 137. — *heptoma*. X. A. 143. — *insignis*. X. A. 138. — *longicornis*. X. A. 138. — *maculata*. X. A. 134. — *melanipes*. X. A. 142. — *melanoptera*. X. A. 139. — *nigripes*. X. A. 139. — *nodosa*. X. A. 146. — *pentatoma*. X. A. 144. — *pivicrus*. X. A. 143. — *pusilla*. X. A. 142. — *rufiventris*. X. A. 144. — *Rapae*. X. A. 147. — *Schmidti*. X. A. 135. — *scutellaris*. X. A. 140. — *sub-nebulosa*. X. A. 134. — *tenuicornis*. X. A. 136. — *tomentosa*. X. A. 144. — *trichopsila*. X. A. 141.
Eudorea albatella. VI. A. 666. — *ambigualis*. VI. A. 666. — *centuriella*. VI. A. 665. — *ingratella*. VI. A. 666. — *Mercuriella*. VI. A. 665. — *Sudeticella*. VI. A. 666.
Euglaena sanguinea. VIII. 93.
Euhymenia reniformis. IX. 84.
Eulimae (fossile) des Wiener Beckens. VII. 110.
Eumerus. VII. A. 286, 454. — *amoenus*. VII. A. 429. — *angustifrons*. VII. A. 428. — *annulatus*. VII. A. 426, 477. — *argyropus*. VII. A. 429. — *australis*. VII. A. 429. — *barbarus*. VII. A. 431. — *basalis*. VII. A. 428. — *cilitarsis*. VII. A. 427, 477. — *elegans*. VII. A. 430, 477. — *emarginatus*. VII. A. 428. — *flavitaris*. VII. A. 431. — *fulvicornis*. VII. A. 429. — *grandicornis*. VI. A. 439. — *immarginatus*. VII. A. 429. — *Iris*. VII. A. 427. — *littoralis*. VII. A. 431. — *longicornis*. VII. A. 431, 477. — *lucidus*. VII. A. 429. — *lunatus*. VII. A. 431. — *lunulatus*. VII. A. 427, 477; X. A. 790. — *micans*. VII. A. 429. — *nudus*. VII. A. 427. — *olivaceus*. VII. A. 427. — *ornatus*. VII. A. 430, 477; X. A. 790. — *ovatus*. VII. A. 425, 477. — *pulchellus*. VII. A. 429. — *punctifrons*. VII. A. 80, 85. — *pusillus*. VII. A. 429. — *ruficornis*. VII. A. 428, 477. — *Sabulorum*. VII. A. 426, 477. — *sinuatus*. VII. A. 425, 477. — *strigatus*. VII. A. 427 Anmerk. — *tarsalis*. VII. A. 426, 477. — *tricolor*. VII. A. 426, 477. — *uncipes*. VII. A. 429. — *sp. nova*. X. A. 790.
Eunotia. X. A. 508.
Eupatorium cannabinum. VI. A. 548; VII. A. 254, 268; VIII. A. 128; IX. A. 44, 71, 157; X. A. 728, 740.
Euphaca splendens. VIII. A. 478.
Euphorbia ambigua. VIII. A. 129. — *amygdaloides*. VI. A. 379, 494; VII. A. 269, 522; VIII. 112, A. 192, 338; IX. 119, A. 38, 52; X. A. 735, 740. —

- angulata. VII. A. 278; IX. A. 38; X. A. 735, 740. — canescens. VI. A. 494. — Carniolica. IX. A. 37, 38; X. A. 735, 740. — Chamaesyce. VI. A. 494; VIII. A. 192. — coralloides. VI. A. 494. — Cyparissias. VI. A. 177, 379, 494; VII. A. 271, 272, 522; VIII. A. 193; IX. A. 48, 142, 155, 176; X. A. 99, 721, 723, 725, 731, 740. — dulcis. VI. A. 494; VII. A. 278, 522; IX. A. 38; X. A. 735, 740. — epithymoides. VI. A. 494; VII. A. 255, 261, 263; VIII. A. 192; X. A. 735. — Esula. VI. A. 494; VII. A. 252, 271; VIII. A. 193, 376; IX. A. 176; X. A. 723. — exigua. VII. A. 252; VIII. A. 193; X. A. 719. — falcata. VI. A. 495; VIII. A. 193. — fragifera. VI. A. 494. — Gerardiana. VI. A. 177, 494; VII. A. 40, 41; VIII. A. 192. — helioscopica. VI. A. 15; VII. A. 252, 271; VIII. A. 192; IX. A. 41, 154; X. A. 719. — Lathyrus. VIII. A. 193. — lingulata. VIII. A. 192. — lucida. VII. A. 495; VIII. A. 193, 338. — Myrsinites. VI. A. 498; VIII. A. 193. — Nicaeensis. VI. A. 494; VII. A. 244, 252, 261; VIII. A. 192. — palustris. VI. 93, A. 474; VIII. A. 192. — Pannonica. VII. A. 41; VIII. A. 192. — Peplus. VIII. A. 193; X. A. 719. — pilosa. VII. A. 522. — platyphyllos. VI. A. 494; VII. A. 271; VIII. A. 192; IX. A. 38, 176; X. A. 719. — procera. VI. A. 494; VIII. A. 192; IX. A. 45; X. A. 731, 736. — — var. leiocarpa. VI. A. 494. — — tuberculata. VI. A. 494. — salicifolia. VI. A. 494; VII. A. 41, 271; VIII. A. 193, 338. — — var. angustifolia. V. A. 495. — saxatilis. VII. A. 276. — segetalis. VIII. A. 193. — simplex. VII. 123. — stricta. VI. A. 494; VIII. A. 193; IX. A. 38; X. A. 719. — verrucosa. VI. A. 472; VII. A. 248, 278; IX. A. 40; X. A. 725. — virgata. VI. A. 472, 495; VII. A. 271; VIII. A. 193, 376; IX. A. 176; X. A. 723, 725.
- Euphrasia lutea*. VII. A. 253, 262; VIII. 112, A. 173, 339; IX. A. 106; X. A. 617. — minima. VI. A. 11, 14; IX. A. 161. — Odontites. VII. A. 247; VIII. A. 173, 367, 556, 557; IX. A. 106, 157, 174; X. A. 719, 727. — officinalis. VI. A. 5, 9, 529; VII. A. 253, 262, 265; VIII. A. 173, 367, 555; IX. A. 40, 157, 159; X. A. 725, 727, 740. — pratensis. IX. A. 39. — Salisburgensis. VI. A. 6, 9, 13, 529; VII. A. 276, 524; VIII. A. 173; IX. A. 161. — serotina. VIII. A. 173.
- Eupithecia austerata*. VI. A. 661. — *Begrandaria*. VI. A. 661. — *castigaria*. VII. A. 224. — *centaureata*. VII. A. 224. — *debiliata*. VI. A. 661. — *exiguaria*. VII. A. 224. — *hospitata*. VI. A. 661; VII. A. 224. — *indigata*. VI. A. 661; VII. A. 224. — *inturbaria*. VII. A. 224. — *lariciata*. VI. A. 661; VII. A. 224. — *linariaria*. VII. A. 224. — *Mayeri*. VI. A. 163. — *modicaria*. VII. A. 224. — *obrutaria*. VI. A. 661. — *oxydata*. VI. A. 661. — *pusillata*. VI. A. 661; VII. A. 224. — *rectangulata*. VI. A. 661; VII. A. 224. — *satyrata*. VI. A. 661; IX. 18. — *scriptata*. VI. A. 661. — *sitenata*. VI. A. 661. — *singularia*. VI. A. 661; VII. A. 224. — sp. nova (?). IX. A. 142. — *strobilaria*. VII. A. 224. — *sub-umbrata*. VII. A. 224. — *togata*. — VII. A. 224. — *valerianata*. VI. A. 661; VII. A. 224.
- Euplocamus choragellus*. VI. A. 667. — *Fuesslinellus*. VI. A. 667.
- Eupodiscus*. X. A. 513.
- Eupodotis* Houbara. VII. A. 563. — *undulata*. VII. A. 563.
- Eupogonium villosum*. X.
- Euprepia aulica*. VI. A. 657. — *Caja*. VI. A. 657. — *Dominula*. VI. A. 657. — *fuliginosa*. VI. A. 657. — *Hera*. VI. A. 657. — *Jacobaea*. VI. A. 657. — *lubricipeda*. VI. A. 657. — *Matronula*. VI. A. 657; IX. 19. — *mendica*. VI. A. 657. — *Mentbastri*. VI. A. 657. — *Plantaginis*. VI. A. 657. — *pulchra*. X. A. 372. — *purpurea*. VI. A. 657. — *russula*. VI. A. 657.
- Eurhynchium androgynum*. X. A. 397. — *confertum*. X. A. 438. — *crassinervium*, VIII. A. 243; IX. A. 101, 316; X. A. 731. — *diversifolium*. X. A. 397. — *murale*. X. A. 392, 431. — *myosuroides*. X. A. 422. — *piliferum*.

- VIII. A. 242; IX. A. 102, 316; X. A. 397, 726, 736. — *praelongum*. VIII. A. 242; X. A. 395, 673, 721. — *pumilum*. X. A. 397, 673. — *rusciforme*. X. A. 428. — *scleropus*. X. A. 397. — *Stokesi*. VII. 17; X. A. 121. — *striatulum*. IX. A. 101, 316; X. A. 389, 391, 425. — *striatum*. VIII. A. 242; IX. A. 101; X. A. 389, 390, 394, 395, 396, 420, 741. — *strigosum*. VII. 14; IX. A. 99; X. A. 392, 395, 421. — *tenellum*. X. A. 427. — *Vaucheri*. VIII. A. 244; IX. A. 102, 316; X. A. 389, 390, 394, 395, 423, 434, 731. — *velutinoides*. X. A. 397.
- Eurotium Herbariorum*. VII. A. 547.
- Eurydema ornata*. VI. A. 444.
- Euspiza melanocephala*. VII. A. 561.
- Eutolmus tephraeus*. VI. A. 174.
- Eutymus* sp., VIII. A. 261.
- Evonymus Europaeus*. VI. A. 380, 496; VII. A. 263, 269, 271; VIII. A. 83; IX. A. 162; X. A. 729, 733, 738. — *latifolius*. VI. A. 496; VII. A. 278, 520; VIII. A. 84; X. A. 733, 738. — *verrucosus*. VI. A. 363, 379, 380, 496; VII. A. 263, 269, 271; VIII. A. 84; IX. A. 41, 141; X. A. 729, 733, 738.
- Evernia divaricata*. VII. A. 29, 214; IX. A. 11. — *furfuracea*. VII. A. 29, 214; VIII. A. 279; IX. A. 11. — *Prunastri*. VII. A. 29, 214; IX. A. 11. — α . *vulgaris*. VII. A. 29; VIII. A. 278. — — α^{**} *flavicans*. VIII. A. 278. — — β . *thamnodes*. VII. A. 29, 33; IX. A. 11. — *vulpina*. VI. 9.
- Exapate salicella*. VI. A. 666.
- Exidia Auricula Judae*. VII. A. 135. — *glandulosa*. VII. A. 135. — *plicata*. VII. A. 135.
- Exoprosopa Cleomene*. IX. A. 397. — *Jacchus*. VII. A. 80. — *Italica*. IX. A. 398. — *Pandora*. IX. A. 398. — *picta*. X. A. 788. — *tephroleuca*. VII. A. 80.
- Exorista fulva*. X. A. 790.

F.

- Fabronia octoblepharis*. VII. 14. — *pusilla*. VII. 14. — *splachnoides*. VIII. 61.
- Fadenwürmer in Heuschrecken. VII. 141. — im Seehunde. VIII. 83. — in Wasserkäfern. VI. 11.
- Fagus sylvatica*. VI. A. 380, 572; VIII. A. 195; IX. A. 35, 48, 141; X. A. 363, 733, 737.
- Falcaria Rivini*, VII. A. 262; VIII. A. 112; IX. A. 154, 175; X. A. 718, 722.
- Falco Aesalon*. VI. A. 677. — *apivorus*. VI. A. 676. — *Buteo*. VI. A. 676. — *Chrysaëtos*. VIII. A. 1. — *concolor*. VII. A. 556. — *Feldeggi*. VII. A. 556, 558. — *fulvus*. VI. A. 677; VIII. A. 1, 2. — *Gyrfalco*. VII. A. 556, 558. — *Haliaëtos*. VI. A. 677. — *Harpyia*. VIII. A. 260. — *lagopus*. VI. A. 676. — *lanarius*. VII. A. 558. — *melanonotus*. VIII. A. 7. — *Milvus*. VI. A. 676. — *niger*. VIII. A. 7. — *Nisus*. VI. A. 677. — *palumbarius*. VI. A. 677. — *peregrinus*. VI. A. 677; VII. A. 558. — *pygargus*. VI. A. 675. — *rufipes*. VI. A. 676. — *rufus*. VI. A. 675. — *sacer*. VII. A. 558. — *Sparverius*. VIII. A. 255; X. A. 636. — *Subbuteo*. VI. A. 667. — *tinnunculoides*. VI. A. 676. — *Tinnunculus*. VI. A. 676; VII. 119. — (Neuer Sehnenknochen der Gattung). IX. A. 79.
- Fallenia fasciata*. VI. A. 388.
- Farbstoffe der Flechten. IX. 14.
- Farnenstämme (Dichotomie der). IX. 13.

- Farsetia incana*. VII. A. 253, 271, 272; VIII. A. 59; IX. A. 155; X. A. 687, 720, 724, 730.
- Fegatella conica*. VII. A. 102, 625; VIII. A. 242; X. 52, A. 316, 729.
- Felis Serval*. X. A. 80. — *spelaea*. VI. A. 468.
- Ferdinandea aurea*. VII. A. 617, 619. — *cuprea*. VII. A. 620.
- Ferula Heuffeli*. VIII. A. 116. — *Sadleriana*. VII. A. 269, 276.
- Ferulago Barrelieri*. VIII. A. 116; IX. A. 144. — *monticola*. VIII. A. 116. — *sylvatica*. VIII. A. 116.
- Festuca arundinacea*. VI. A. 589. — *Breunia*. VI. 16. — *ciliata*. VI. A. 589. — *Drymeja*. VI. A. 589; VII. A. 269; VIII. A. 234. — *duriuscula*. VII. A. 253; VIII. A. 232; IX. A. 172. — *elatori*. VI. A. 589; VII. A. 247; VIII. A. 234; IX. A. 37, 157, 172; X. A. 289, 725. — *flavescens*. VIII. A. 233. — *gigantea*. VI. A. 589; VIII. A. 234; X. A. 724, 741. — *glauca*. VII. A. 41, 261; VIII. A. 232. — *Halleri*. IX. A. 161. — *heterophylla*. VI. A. 589; VII. A. 269; VIII. A. 233, 365. — *hirta*. IX. A. 172. — *inermis*. IX. A. 66. — *loliacea*. VI. A. 589. — *Myurus*. VI. A. 589; VIII. A. 232; IX. A. 145. — *nigrescens*. VIII. A. 233. — *ovina*. VI. A. 6, 589; VII. A. 253, 264, 264; VIII. A. 232; IX. A. 145, 157, 160, 161, 170, 172; X. A. 723, 725, 731, 736. — *Pannonica*. VII. A. 254; IX. A. 172. — *pinnata*. VII. A. 247. — *pratensis*. VII. A. 253, 265. — *pumila*. IX. A. 161. — *rubra*. VI. A. 589; VII. A. 253; VIII. A. 233; IX. A. 154, 172; X. A. 724, 723, 725. — *rupicola*. VIII. A. 233. — *sciuroides*. VI. A. 589; IX. A. 46. — *serotina*. IX. A. 104. — *spadicea*. VI. A. 589. — *sylvatica*. VI. A. 589; VIII. A. 2; X. A. 741. — *vaginata*. VIII. A. 233. — *varia*. VI. A. 589; IX. A. 161. — *vulgaris*. IX. A. 172.
- Ficaria ranunculoides*. VI. A. 380; IX. A. 38, 49.
- Ficus Carica*. VIII. A. 194.
- Fidonia aescularia*. VI. A. 660. — *atomaria*. VI. A. 660; VII. A. 223. — *capreolaria*. VI. A. 660; VII. A. 223. — *clathrata*. VI. A. 660; VII. A. 223. — *defoliaria*. VI. A. 660. — *glarearia*. VI. A. 660. — *hepararia*. VI. A. 660. — *immoraria*. VI. A. 660; VII. A. 223. — *leucophaearia*. VI. A. 660. — *obliteraria*. VII. A. 223. — *pinetaria*. VII. A. 223. — *pininaria*. VI. A. 660; VII. A. 223. — *plumaria*. VII. A. 223. — *progemmaria*. VI. A. 660. — *pulveraria*. VI. A. 660. — *Wawaria*. VI. A. 660; VII. A. 223.
- Figites*. X. A. 147. — *abnormis*. X. A. 154. — *apicalis*. X. A. 151. — *clavatus*. X. A. 153. — *consobrinus*. X. A. 153. — *coriaceus*. X. A. 150. — *fuscinervis*. X. A. 150. — *nitens*. X. A. 149. — *politus*. X. A. 151. — *scutellaris*. X. A. 147, 152.
- Figitidae* (Oesterreichische). X. A. 123, 125, 131.
- Filago arvensis*. VI. A. 550; VIII. A. 131; IX. A. 154, 173. — *Germanica*. VI. A. 550; VII. A. 262; VIII. A. 131; IX. A. 155, 173; X. A. 688, 720, 722. — — var. *pyramidata*. VI. A. 550. — *minima*. VI. A. 550; VII. A. 269. VIII. A. 131; X. A. 688. — *montana*. X. A. 722.
- Filaria analis*. VIII. 83.
- Fimbriaria Lindenberiana*. VIII. A. 244.
- Fische* (Leuchten lebender). IX. 6.
- Fissidens adiantoides*. VI. A. 362; VII. A. 234; VIII. A. 242; IX. A. 315; X. A. 732, 742. — *bryoides*. VI. A. 362; VII. A. 234; X. A. 742. — *osmundoides*. VII. 14; VIII. A. 555. — *taxifolius*. VI. A. 362; VII. A. 234, 624; X. A. 742.
- Fissurella* sp. VIII. A. 302. — (fossile) des Wiener Beckens. VII. 113.
- Fistularia*. IX. A. 75, 77.
- Fistulina buglossoides*. VII. A. 139. — *hepatica*. VII. A. 139.
- Flabellaria Desfontaini*. IX. 90.
- Flechten* (Farbstoffe der). IX. 14.

- Flora Oesterreich's (Geograph. Repertorium der). IX. 16, 23, 62.
 Floridcae (Fructifications-Organe der). X. A. 583.
 Flusskrebse (abnorm gefärbte). VIII. 83, 84.
 Fontinalis antipyretica. VI. A. 360; VII. A. 213, 230, 623; X. A. 729. — squamosa. VI. A. 360, 362; VII. A. 213, 230.
 Forficula auricularia. VII. 146. — bi-guttata. VII. 146. — gigantea. VII. 146. — minor. VII. 146.
 Formica Aethiops, VI. A. 178. — aliena. VI. A. 178; IX. 128. — Austriaca. VI. A. 178. — brunnea. VI. A. 178. — cinerea. VI. A. 178; IX. 127. — congerens. VI. A. 178; IX. 127. — cunicularia. IX. 127. — exsecta. VI. A. 178. — flava. IX. 128. — fuliginosa. IX. 128. — fusca. VI. A. 178; IX. 127. — fuscipes. IX. 127. — Gagates. IX. 127. — Herculeana. IX. 127. — lateralis. VI. A. 178. — ligniperda. IX. 127. — marginata. VI. A. 178. — nigra. IX. 128. — pubescens. VI. A. 178; IX. 127. — rufa. IX. 127. — sanguinea. IX. 127. — timida. VI. A. 178. — truncata. VI. A. 178. — truncicola. VI. A. 178. — umbrata. VI. A. 178; IX. 128.
 Formicoxenus nitidulus. IX. 128.
 Fossarus (fossiler) des Wiener Beckens. VII. 105.
 Fragaria collina. VI. A. 379, 488; VII. A. 261, 269; VIII. A. 400; IX. A. 41; X. A. 734. — elatior. VI. A. 380, 488; VII. A. 267, 269; VIII. A. 400; IX. A. 41, 162; X. A. 722, 730, 734, 739. — vesca. VI. A. 379, 488; VII. A. 261, 269; VIII. A. 400; IX. A. 49, 155, 164; X. A. 720, 722, 734, 739.
 Fragilaria. X. A. 509. — Capucina. VII. A. 50, 52. — pectinalis. VII. A. 52.
 Fratercula arctica. VII. A. 565.
 Fraxinus excelsior. VI. A. 7, 380, 536; VII. A. 246, 268; VIII. A. 158; IX. A. 37, 49, 162, 163; X. A. 364. — Ornus. VI. A. 536; VII. A. 268, 276; IX. A. 141; X. A. 729, 733, 737, 738. — — var. diversifolia. VI. A. 536.
 Freyera cynapioides. VI. A. 523.
 Fringilla cannabina. VI. A. 694; VII. A. 561. — Carduelis. VI. A. 694; VII. A. 561. — Chloris. VI. A. 694; VII. A. 561. — citrinella. VII. A. 561. — Coccythraustes. VI. A. 694. — coelebs. VI. A. 694; VII. A. 561; X. A. 74, 75. — Diuca. X. A. 637. — domestica. VI. A. 694. — flavirostris. VII. A. 561. — linaria. VI. A. 694. — montana. VI. A. 694. — Montifringilla. VI. A. 694; VII. A. 561. — nivalis. VI. A. 694; VII. A. 561. — petronia. VII. A. 561. — Serinus. VI. A. 694; VII. A. 561. — Spinus. VI. A. 694; VII. A. 561.
 Fringillaria caesia. VII. A. 561.
 Fritillaria Meleagris. VIII. A. 208, 338. — imperialis. IX. A. 49. — montana. VI. A. 579; VIII. A. 208, 376. — neglecta. VIII. A. 208.
 Frontina laeta. VI. A. 440.
 Frullania dilatata. VII. A. 102, 626; VIII. A. 242; X. 52, A. 286, 317, 742. — Tamarisci. VII. A. 102, 626; VIII. A. 242; X. 52, A. 315, 732.
 Frustula. X. A. 573. — obtusa. VII. A. 51. — olivacea. VII. A. 51. — Saxonica. X. A. 573. — turfacea. X. A. 573.
 Fucus Sherardi. X. 59. — vesiculosus, var. Schraderi. IX. 84.
 Fulca atra. VII. A. 564, VIII. A. 543. — Chilensis. X. A. 638. — cristata. VII. A. 557, 567.
 Fulgorina sp. IX. A. 377.
 Fulgula cristata. VII. A. 565. — Marila. VII. A. 565.
 Fumaria Kraliki. VIII. A. 50. — micrantha. VIII. A. 51. — officinalis. VI. A. 513; VII. A. 252, 271; VIII. A. 51; IX. A. 36, 154, 175; X. A. 100, 718, 720, 721. — parviflora. VIII. A. 51. — Petteri. VI. A. 513; VIII. A. 50, 51. — — var. scandens. VI. A. 514; VIII. A. 50. —

- Vaillantii. VI. A. 514; VII. A. 271; VIII. A. 51; IX. A. 175. — Wirtgeni. VIII. A. 371.
- Funaria hygrometrica. VI. A. 357, VII. A. 622; IX. A. 172; X. A. 287, 726, 732, 742.
- Funiculina antennina. VIII. A. 297.
- Fusidium flavo-virens. IX. A. 178. — griseum. VII. A. 129.
- Fusisporium aurantiacum. VII. A. 130. — pallidum. VIII. 92, A. 329, 332. — pyrinum. VII. A. 546.
- Fusus sp. X. A. 88.

G.

- Gagea arvensis. VI. A. 579; VIII. A. 210; IX. A. 173; X. A. 719, 723. — Bohemica. VII. A. 276; X. 65, 66. — Liottardi. IX, A. 161, 164. — lutea. VI. A. 579; VII. A. 196, 200, 269; VIII. A. 210; IX. A. 157; X. A. 735, 740. — minima. VII. A. 269; VIII. A. 210. — pusilla. VI. A. 472, 473, 579; VII. A. 260, 261; VIII. A. 210. — spathacea. VIII. A. 210. — steropetala. VI. A. 579; VIII. A. 209; X. A. 723. — succedanea. VIII. A. 210.
- Galactites tomentosa. VI. A. 556.
- Galanthus nivalis. VI. A. 374, 375, 376, 377, 378, 380, 578; VII. A. 196, 200, 247, 269; VIII. A. 207; IX. A. 39, 48, 157, 158; X. A. 725.
- Galatella cana. VI. A. 548; VIII. A. 129. — punctata. VIII. A. 129.
- Galega officinalis. VI. A. 473, 482; VII. A. 266; VIII. A. 92; IX. A. 107.
- Galeobdolon luteum. VI. A. 13, 378, 542; VII. A. 522; VIII. A. 179; IX. A. 49, 163; X. A. 721, 740.
- Galeopsis bifida. VI. A. 542; VIII. A. 179; IX. A. 154. — Ladanum. VI. A. 542; VII. A. 252; VIII. A. 179; IX. A. 154; X. A. 719. — pubescens. VI. A. 542; VIII. A. 179; X. A. 719, 735. — Tetrahit. VII. A. 15, 542; VIII. A. 179. — versicolor. VI. A. 5, 542; VIII. A. 179; IX. A. 159; X. A. 735.
- Galeria sociella, VI. A. 666.
- Galium Aparine. VII. A. 247; VIII. A. 123; IX. A. 174; X. A. 718. — aristatum. VI. A. 6, 19, 545; VII. 37; VIII. A. 124; IX. A. 41; X. A. 739. — Bocconii. VII. A. 40. — boreale. VII. A. 254; VIII. A. 124; IX. A. 157; X. A. 98, 724. — capillipes. VI. A. 545; VIII. A. 124. — Cruciata. VI. A. 379, 545; VII. A. 247, 261, 264; VII. A. 123; IX. A. 35, 37, 48, 162; X. A. 99, 734, 739. — erectum. VI. A. 545. — glaucum. VI. A. 544. — Helveticum. VIII. A. 125. — lucidum. VIII. A. 125; X. A. 730. — Mollugo. VI. A. 5, 545; VII. A. 247, 261, 264, 269, 271; VIII. A. 124; IX. A. 174; X. A. 98, 100, 722, 724, 734, 739. — ochroleucum. VI. A. 545; VIII. A. 125; IX. A. 144. — palustre. VII. A. 254; VIII. A. 123, 367; IX. A. 65, 87, 157; X. A. 94, 97 Anm., 727. — papillosum. VIII. A. 124. — Parisiense. VI. A. 545; VIII. A. 123, 372. — Pedemontanum. VI. A. 545; VII. A. 261; VIII. A. 123. — pumilum. X. A. 724, 730. — purpureum. VI. A. 548; VIII. A. 124; IX. A. 144. — rotundifolium. VII. A. 250, 278, 522; VIII. A. 123; X. A. 739. — rubioides. VI. A. 545; VII. A. 265; VIII. A. 124. — Sagittalis. VII. A. 278. — scabrum. VII. A. 42. — supinum. VI. A. 545. — sylvaticum. VI. A. 545; VII. A. 269; VIII. A. 124; X. A. 734. — sylvestre. VI. A. 6, 9, 545; VII. A. 250; VIII. A. 125; IX. A. 159, 160; X. A. 739. — tricornis. VI. A. 545; VIII. A. 372. — uliginosum. VI. A. 545; VIII. A. 123, 314, 353, 367; IX. A. 40; X. A. 94, 99, 724. — vernum. VI. A. 545; VII. A. 268, 274; VIII. A. 123; IX. A. 54; X. A. 724, 734, 739. — verum. VI. A. 545; VII. A. 253, 261, 264; VIII. A. 124; IX. A. 540, 155, 157, 174; X. A. 98, 100, 722, 724, 730, 734, 749. — vero-Mollugo. X. A. 98.

- Galinsoga parviflora*. IX. A. 173; X. A. 613.
 Gallen (springende) v. *Cynips*. VII. A. 513.
Galleruca xanthomelaena. VI. 75.
Gallinago stenura. X. A. 112.
Gallinula Bailloni. VIII. A. 543. — *chloropus*. VII. A. 564; VIII. A. 543; IX. A. 166. — *crassirostris*. X. A. 639. — *galeata*. X. A. 639. — Porzana. VIII. A. 543. — *pusilla*. VIII. A. 543.
Gallophasis nyctemerus. VII. A. 562; VIII. A. 29.
Gallus Bankiva. VII. A. 562.
Gammarus fluviatilis. VIII. A. 507. — Fossarum. VIII. A. 505, 508. — *Pulex*. VIII. A. 505, 507. — — var. *spinosus*. VIII. A. 505, 507, 508. — sp. VIII. A. 268, 382.
Garrulus glandarius. VII. A. 561. — *infaustus*. VII. A. 557.
 Garten (botanischer) zu Görz. VI. 100.
Gastrocnium Salicornia. IX. A. 85; X. 60. — *Uvaria*. IX. A. 35; X. 59.
Gastropacha betulifolia. VII. A. 220. — *Crataegi*. VI. A. 657; VII. A. 220. — *Dumeti*. VI. A. 657. — *Everia*. VI. A. 657; VII. A. 220. — *inornata*. IX. A. 330. — *lanestris*. VI. A. 657; VII. 220. — *lobulina*. VII. A. 220. — *Neustria*. VI. A. 657; VII. A. 220. — *Pini*. VI. A. 657; VII. A. 220. — *Populi*. VI. A. 657; VII. A. 220. — *populifolia*. VII. A. 220. — *potatoria*. VI. A. 657. — *Pruni*. VI. A. 657; VII. A. 220. — *quercifolia*. VI. A. 657; VII. A. 220. — *Quercus*. VI. A. 657; VII. A. 220. — *Rubi*. VI. A. 657; VII. A. 220. — *Trifolii*. VI. A. 657; VII. A. 220; VIII. 12, A. 245.
Gastrus. VIII. A. 455. — *Equi*. VIII. A. 412, 413, 414 Tab., 456, 468. — *ferruginatus*. VII. A. 413, 414 Tab. — *flavipes*. VIII. A. 412, 414 Tab., 450, 456, 468. — *haemorrhoidalis*. VIII. A. 414 Tab., 457, 468. — *inermis*. VIII. A. 456, 464. — *lativentris*. VIII. A. 450, 456, 465. — *nasalis*. VIII. A. 412, 414 Tab., 457, 468; X. A. 60. — *Pecorum*. VIII. A. 413, 414 Tab., 456, 468.
Gaya simplex. VI. A. 10, 11, 20; IX. A. 160; X. A. 618.
Geaster hygrometricus. VII. A. 134; IX. A. 180.
Gelechia anthyllidella. VI. A. 668. — *atriplicella*. VI. A. 668. — *biguttella*. VI. A. 668. — *cinerella*. VI. A. 668. — *conscriptella*. VI. A. 668. — *coronillella*. VI. A. 668. — *Denisella*. VI. A. 668. — *dissonella*. VI. A. 668. — *distinctella*. VI. A. 668. — *ferrugella*. VI. A. 668. — *fugacella*. VI. A. 668. — *humeralis*. VI. A. 668. — *interruptella*. VI. A. 668. — *lepidella*. VI. A. 668. — *ligulella*. VI. A. 668. — *Lucullella*. VI. A. 668. — *Manniella*. VI. A. 668. — *micella*. VI. A. 668. — *nebulea*. VI. A. 668. — *populella*. VI. A. 668. — *psilella*. VI. A. 668. — *quadrilla*. VI. A. 668. — *rhombella*. VI. A. 668. — *salinella*. IX. A. 324. — *Sinaitica*. IX. A. 323. — *spurcella*. VI. A. 668. — *taeniolella*. VI. A. 668. — *terrella*. VI. A. 668. — *tripunctella*. VI. A. 668. — *unicolorella*. VI. A. 668. — *vorticella*. VI. A. 668. — *vulgella*. VI. A. 668.
Gelidium corneum. VII. 28; IX. 84; X. 59, 60.
 Gemse (abnorm gefärbte). VII. 139. — mit metallisch gefärbtem Gebiss. VII. 139.
Genista Anglica. VI. A. 472, 473. — *diffusa*. VI. A. 477; IX. A. 142. — *elatior*. VI. A. 478; IX. A. 54; X. A. 100. — *Germanica*. VI. A. 473; IX. A. 37; X. A. 96, 734. — *Halleri*. VI. A. 477. — *lasiocarpa*. VIII. A. 85. — *ovata*. VI. A. 478; VII. A. 264, 265; VIII. A. 85. — *pilosa*. VI. A. 477; VII. A. 255; VIII. A. 84; X. A. 632, 730. — *procumbens*. VI. A. 477; VII. A. 261, 265; VIII. A. 84. — *radiata*. IX. A. 36. — *scariosa*. VI. A. 478; VIII. A. 85; IX. A. 37; X. A. 730. — *sericea*. VI. A. 477; VIII. A. 371. — *tinctoria*. VI. A. 478; VII. A. 261, 264; VIII. A. 85; IX. A. 54; X. A. 94, 734. — — var. *latifolia*. VIII. A. 85. — var. *pubescens*. VI. A. 498, VIII. A. 85. — *virgata*. VIII. A. 85.

- Gentiana acaulis*. VI. A. 10, 535; VII. A. 524; VIII. A. 367; IX. A. 159; X. A. 688. — *aestiva*, VIII. A. 159; IX. A. 159. — *amarella*. VI. A. 9; VIII. A. 159; X. A. 97 Anm., 98, 689. — α *parviflora*. IX. A. 54. — *asclepiadea*. VI. A. 6, 8, 535; VII. A. 276, 522, 530; VIII. A. 159, 367; IX. 108, A. 164; X. A. 735, 740. — *Bavarica*. VI. A. 10, 11, 29; VIII. A. 558. — *brachyphylla*. VI. A. 10, 13; IX. A. 160. — *ciliata*. VII. A. 247, 262, 264, 530; VIII. A. 159; IX. A. 155; X. A. 98. — *cruciata*. VI. A. 379, 535; VII. A. 262, 264, 267, 522; VIII. A. 159; IX. A. 48, 53; IX. A. 164; X. A. 98, 722, 724, 731, 735, 740. — *excisa*. VIII. A. 159; IX. A. 159. — *frigida*. X. A. 618. — *Germanica*. VI. A. 473, 535; VII. A. 264, 524, 525; VIII. A. 159; IX. A. 159; X. A. 724. — *glacialis*. IX. A. 107; X. A. 616. — *imbricata*. IX. A. 107, 160. — *Laengsti*. VIII. A. 378. — *lancifolia*. X. A. 98, 99. — *lutea*. VI. A. 535. — *nana*. VIII. 79. — *nivalis*. VI. A. 10; VIII. A. 159; IX. A. 160. — *obtusifolia*. VI. A. 535; IX. A. 107, 157, 159. — *Pannonica*. VII. A. 524, 525. — *Pneumonanthe*. VI. A. 473, 535; VII. A. 249; VIII. 112, A. 159, 314, 339; IX. A. 45, 157, 159; X. A. 95, 727. — *prostrata*. VI. 10; IX. A. 107; X. A. 616. — *pumila*. VII. A. 524. — *punctata*. VI. A. 10; VIII. A. 159; IX. A. 107; X. A. 616. — *tenella*. VIII. 79; X. A. 616. — *uliginosa*. X. A. 97 Anm. — *utriculosa*. VI. A. 535; VII. A. 276; VIII. A. 367; IX. A. 157, 158, 159; X. A. 725. — *verna*. VI. A. 10, 535; VII. A. 249, 278, 524; VIII. A. 367; IX. A. 157, 158, 160; X. A. 724.
- Geometra aeruginaria*. VI. A. 660; VII. A. 223. — *aestivaria*. VI. A. 660; VII. A. 223. — *bupleuraria*. VII. A. 223. — *cytisaria*. VI. A. 660; VII. A. 223. — *papilionaria*. VI. A. 660; VII. A. 223. — *putataria*. VI. A. 660; VII. A. 223. — *vernaria*. VI. A. 660; VII. A. 223. — *viridata*. VI. A. 660.
- Geophagus*. X. A. 698.
- Georgia pellucida*. VI. A. 359; VII. A. 213, 230, 623.
- Geotrupes stercorarius*. VII. 11.
- Geracium paludosum*. VI. A. 561. — *praemorsum*. VI. A. 561.
- Geranium acotifolium*. VIII. A. 371. — *Bohemicum*. VIII. A. 82. — *collinum*. VI. A. 493. — *columbinum*. VI. A. 492; VII. A. 271; VIII. A. 82; IX. A. 155, 162; X. A. 722. — *dissectum*. VI. A. 492; VII. A. 252, 271; VIII. A. 82; X. A. 718, 734. — *divaricatum*. VI. A. 492; VIII. A. 82. — *fasciculatum*, VI. A. 492. — *lucidum*. VI. A. 492; VII. A. 41, 269; VIII. A. 82; X. A. 722. — *macrorrhizum*. VI. A. 492; VIII. A. 81. — *modestum*. IX. A. 142. — *molle*. VII. A. 269; VIII. A. 82. — *palustre*. VI. A. 493; VII. A. 254; VIII. A. 82; IX. A. 45, 162; X. A. 99, 727. — *phaeum*. VI. A. 378, 380, 381, 492; VII. A. 274; VIII. A. 81; IX. A. 108; X. A. 734, 739. — *pratense*. VII. A. 190. Anmerk., 278; VIII. A. 82; IX. A. 157, 159; X. A. 100, 724. — *purpureum*. VI. A. 492. — *pusillum*. VI. A. 492; VII. A. 40, 252; VIII. A. 82; IX. A. 155, 176. — *Pyrenaicum*. VI. A. 492; VII. A. 252, 255, 276; VIII. A. 83; IX. A. 176. — *Robertianum*. VI. A. 492; VII. A. 267, 269, 522; VIII. A. 82; IX. A. 41, 142, 162, 176; X. A. 720, 734, 739. — *rotundifolium*. VI. A. 492; VII. A. 271, 272; VIII. A. 82; IX. A. 155, 176. — *sanguineum*. VI. A. 493; VII. A. 255, 261, 264, 269; VIII. A. 82; IX. A. 49; X. A. 98, 730, 734. — *sub-caulescens*. VI. A. 492. — *sylvaticum*. VI. A. 6, 9, 10, 492; VII. A. 522, 525; VIII. A. 81; IX. A. 157, 158, 159; X. A. 724; villosum. VI. A. 492.
- Geron* sp. VI. 437.
- Geum inclinatum*. VI. 64, A. 10, 20. — *intermedium*. X. A. 622. — *montanum*. VI. 64, A. 9, 10, 11, 12, 17, 19; VIII. A. 99; IX. A. 160. — *Pyrenaicum*. VI. 64. — *reptans*. VI. A. 12, 13, 14, 18. — *rivale*. VI. 64, A. 6, 9, 14, 15, 16; VII. A. 254, 522; VIII. A. 99; IX. A. 46, 157, 158, 159; X. A. 94, 96, 100, 727. — *Sudeticum*. VI. 64. — *urbanum*. VI. A. 8, 9,

- 18, 379, 487; VII. A. 269; VIII. A. 99; IX. A. 37, 41, 162, 176; X. A. 734, 739.
- Gigartina acicularis*. X. 60. — *Taedii*. X. 60.
- Ginannia furcellata*. X. 60.
- Giroudea manicata*. VIII. A. 90.
- Githago Segetum*. VI. A. 498.
- Gladiolus communis*. VI. A. 6, 578; IX. A. 45. — *imbricatus*. VI. A. 473, 578; VIII. A. 206. — *palustris*. VIII. A. 366. — *Segetum*. VIII. A. 376.
- Glareola pratincola*. VII. A. 563. — *torquata*. VII. 121.
- Glariorchynchus*. VIII. A. 343. — *Khuenburgi*. VIII. A. 343.
- Gladium corniculatum*. VIII. A. 50; IX. A. 170, 175. — *luteum*. VII. A. 247; VIII. A. 50. — *phoeniceum*. VII. 117, A. 271. — *rubrum*. VI. A. 514.
- Glaucosoma*. X. A. 291, 303, 307.
- Glechoma hederacea*. VI. A. 9, 379, 541; VII. A. 265; VIII. A. 178; IX. A. 45, 65, 157, 158; X. A. 735, 740. — *hirsuta*. VI. A. 378, 542; VII. A. 269; VIII. A. 178; IX. A. 42; X. A. 616, 735, 740.
- Gleditschia triacanthos*. IX. A. 170.
- Globularia cordifolia*. VI. A. 564; VII. A. 276, 525; IX. A. 35; X. A. 731. — *nudicaulis*. VII. A. 524; IX. A. 162. — *vulgaris*. VI. A. 374, 564; VII. A. 40, 247, 261, 263; VIII. A. 184; X. A. 723, 731.
- Gloeocapsa aeruginosa*. X. 60.
- Glutpilz (Pyronema Marianum)*. VII. 160, A. 629.
- Glyceria aquatica*. VI. A. 590; VIII. 12, A. 231, 311, 365; X. A. 728. — *distans*. VII. A. 247; VIII. A. 231; IX. A. 40, 172; X. A. 728. — *festucaeformis*. VII. A. 42. — *fluitans*. VI. A. 590; VII. A. 247; VIII. A. 231, 312, 365; IX. A. 46, 157, 172; X. A. 728. — *plicata*. VI. A. 5; VIII. A. 377. — *spectabilis*. VIII. 113, A. 231, 312, 365; IX. A. 51, 72; X. A. 290, 728.
- Glycirhiza echinata*. VI. A. 176, 482. — *glabra*. VII. A. 277. — *glandulifera*. VIII. A. 91.
- Glyphipteryx variella*. VI. A. 668.
- Gnaphalium arenarium*. X. A. 98. — *Carpathicum*. VI. A. 10; IX. A. 105, 160. — *dioicum*. VI. A. 9; VII. A. 264; VIII. A. 132; IX. A. 37, 155, 164; X. A. 99, 722, 724, 734, 740. — *Germanicum*. VII. A. 252. — *Hoppeanum*. VI. A. 10, 13; IX. A. 160. — *leontopodium*. VI. A. 13; IX. A. 162. — *luteo-album*. VI. A. 550; VII. A. 271; VIII. A. 132; IX. A. 54. — *margaritaceum*. VI. A. 6; VIII. A. 373. — *montanum*. VII. A. 252. — *Norvegicum*. VI. A. 8, 13; VIII. A. 132; IX. A. 160; X. A. 613. — *supinum*. VI. A. 550; VII. A. 523; VIII. A. 132; IX. A. 160; X. A. 613. — *sylvaticum*. VI. A. 8, 379, 550; VII. A. 250, 269; VIII. A. 132; IX. A. 164; X. A. 740. — *uliginosum*. VI. 93, A. 176, 550; VII. A. 252, 271; VIII. A. 132, 367; IX. A. 157; X. A. 97 Anmerk., 727.
- Gnophos dilucidaria*. VI. A. 660; VII. A. 223; VIII. A. 252. — *glaucinaria*. VI. A. 660; VIII. A. 252. — *obscurata*. VI. A. 660. — *pullata*. VI. A. 660; VIII. A. 252. — *punctulata*. VI. A. 660; VIII. A. 223. — *sertata*. VI. A. 660. — *serotinaria*. VI. A. 660.
- Gnophria quadra*. VII. A. 219. — *rubricollis*. VII. A. 219.
- Goldadler bei Wien erlegt*. VII. 140.
- Gomphonema acuminatum*. VIII. 71. — *constrictum*. VIII. 71. — *ventricosum*. VIII. 71.
- Gonophus flavipes*. VI. A. 231. — *forcipatus*. VI. A. 231. — *serpentinus*. VI. A. 231. — *uncatus*. VI. A. 231. — *vulgatissimus*. X. A. 791.
- Gonatozygon*. VIII. A. 493.

- Gonia atra*. VI. A. 444. — *capitata*. VI. A. 440. — *flaviceps*. VI. A. 173. — *lateralis*. X. A. 790.
- Gontiolinum Dalmaticum*. IX. A. 144.
- Gonoceros Juniperi*. VI. A. 444. — *Venator*. VI. A. 444.
- Gonopteryx Rhamni*. VII. A. 219.
- Goodyearia repens*. VII. A. 276; IX. 7, A. 52, 165, 166.
- Gordius aquaticus*. VI. 11. — *Seta*. VII. 140.
- Gortyna micacea*. VI. A. 658. — *nictitans*. VII. A. 222.
- Gracilaria elongella*. VI. A. 669. — *Franckella*. VI. A. 669. — *hemidactylella*. VI. A. 669. — *imperialella*. VI. A. 669. — *lacertella*. VI. A. 669. — *Ononidis*. VI. A. 669. — *roseipennella*. VI. A. 669. — *syringella*. VI. A. 669. — *tringipennella*. VI. 669.
- Gracilaria confervoides*. X. 60.
- Graculus Carbo*. VII. A. 566. — *cristatus*. VII. A. 566. — *Desmaresti*. VII. A. 566. — *pygmaeus*. VII. A. 566.
- Grammatophora marina*. X. 59.
- Grammesia bilinea*. VII. A. 222. — *trilinea*. VII. A. 222.
- Grammistes*. X. A. 300, 310.
- Graphideae (brasiliische)*. X. A. 675.
- Graphis dendritica*. IX. A. 22. — *limitata*. IX. A. 22. — *pulverulenta*. IX. A. 22. — *recta*. IX. A. 22. — *scripta*. VII. A. 214; VIII. A. 282; IX. A. 22. — *serpentina*. IX. A. 22. — *vulgaris*. IX. A. 22. —
- Grapholitha argyрана*. VI. A. 665. — *aspidiscana*. VI. A. 665. — *blepharana*. VI. A. 665. — *coecana*. VI. A. 665. — *conterminana*. VI. A. 23. — *coronillana*. VI. A. 665. — *diffusana*. VI. A. 665. — *Freyeriana*. VI. A. 665. — *funebrana*. VI. A. 665. — *Gruneriana*. VI. A. 665. — *Gundiana*. VI. A. 665. — *Hohenwartiana*. VI. A. 665. — *hypericana*. VI. A. 665. — *incana*. VI. A. 665. — *interruptana*. VI. A. 665. — *Jungiana*. VI. A. 665. — *Loderana*. VI. A. 665. — *minutana*. VI. A. 665. — *modestana*. VI. A. 665. — *Pactolana*. VI. A. 665. — *Penkleriana*. VI. A. 665. — *Petiveriana*. VI. A. 665. — *plumbagana*. VI. A. 665. — *questionana*. VI. A. 665. — *spiniana*. VI. A. 665. — *succedana*. VI. A. 665. — *tenebrosana*. VI. A. 665. — *Zachana*. VI. A. 665. — *sp.* IX. A. 322.
- Graphosoma semi-punctata*. VI. A. 445.
- Gratiola officinalis*. VI. A. 176, 472, 474, 532; VIII. A. 168, 314, 367; IX. A. 40, 44; X. A. 689, 727.
- Griffithsia barbata*. X. 60. — *corallina*. X. 60. — *flabelliformis*. IX. 84. — *repens*. X. 60. — *Schousboei*, X. 60. — *secundiflora*. X. 60.
- Grimmia alpestris*. VII. 15. — *anodon*. VII. 15. — *apocarpa*. IX. A. 146; X. A. 724, 732. — *commutata*. VII. 14. — *conferta*. X. A. 732. — *gigantea*. X. A. 634. — *incurva*. VIII. 51. — *mollis*. IX. A. 100. — *obtusa*. VII. 16; VIII. 61. — — β . *Doriana*. VII. 16. — *orbicularis*. VII. 15. — *ovata*. VII. 14. — — β . *affinis*. VII. 14. — *patens*. VII. 16. — *pulvinata*. VII. A. 213, 228; X. A. 732. — *spiralis*. VII. 14. — *sulcata*. VII. 14. — *Tergestina*. VII. 14. — *uncinata*. VII. 16.
- Grus cinereus*. VII. A. 563; VIII. A. 541; X. A. 76.
- Gryllus Alpinus*. VIII. A. 323. — *campestris*. VII. 146. — *domesticus*. VII. 146.
- Grystes*. X. A. 303, 308.
- Gyalecta cupularis*. VI. A. 227; VIII. A. 284; IX. A. 18, 130.
- Gymnadenia albida*. VI. A. 9, 11, 576; VIII. A. 203; IX. A. 52, 161. — *conopsea*. VI. A. 6, 9, 11, 576; VIII. A. 203; IX. A. 52, 157, 158, 159; X. A. 725. — — *var. Ornithis*. VI. A. 576. — *Fridvaldszkiana*. VIII. A. 203. — *odoratissima*. VI. A. 576; VIII. A. 203; X. A. 610. — *suaveolens*. IX. A. 105.
- Gymnaetron Campanulae*. VIII. A. 293. — *pilosus*. VIII. A. 293.

- Gymnocline achilleaefolia*. VII. 123. — *macrophylla*. VI. A. 551.
Gymnomitrium adustum. VIII. A. 244.
Gymnophloea Biasoletiana. X. 60.
Gymnostomum bicolor. IX. A. 113. — *calcareum*. VII. 14; A. 227; VIII. A. 242. — *curvirostrum*. VIII. 106; X. A. 732. — — var. *brevisetum*. VII. 15; — — — *pallidisetum*. VII. 15. — — — *pomiforme*. VII. 15. — *rupestre*. VII. A. 228; VIII. A. 244.
Gynacantha sub-interrupta. VIII. A. 479; IX. A. 207.
Gynetus sericeus. X. 72.
Gypaëtos barbatus. VII. A. 558.
Gyps fulvus. VII. A. 558.
Gypsophila compressa. VI. A. 500. — *effusa*. VII. A. 41; VIII. A. 68. — *fastigiata*. VII. A. 41, 272. — *Illyrica*. VII. A. 500. — *muralis*. VI. A. 500; VII. A. 250; VIII. A. 68; IX. A. 45, 143. — *paniculata*. VII. A. 41, 272; VIII. A. 67. — *repens*. VI. A. 10, 12, 13; VII. A. 524, 526; IX. A. 161.
Gyrophora cylindrica. IX. A. 14. — *flocculosa*. IX. A. 14. — *hirsuta*. IX. A. 14. — *polyphylla*. IX. A. 14. — *proboscidea*. IX. A. 14. — *vellea*. IX. A. 14.

H.

- Habenaria albida*. IX. A. 105. — *viridis*. VII. A. 264; IX. A. 38.
Haberlea Rhodopensis. VI. A. 534.
Hacrostola triplasia. VII. A. 222. — *Urticae*. VII. A. 222.
Hacquetia Epipactis. X. A. 688, 739.
Hadena adusta. VII. A. 221. — *Atriplicis*. VI. A. 657; VII. A. 221. — *Caespitis*. VII. A. 221. — *Capsincola*. VI. A. 657. — *contigua*. VII. A. 221. — *convergens*. VI. A. 657. — *Cucubali*. VI. A. 657; VII. A. 221. — *dentina*. VI. A. 657; VII. A. 221. — *gemina*. VII. A. 221. — *Genistae*. VI. A. 657; VII. A. 221. — *leucophaea*. VI. A. 657; VII. A. 221. — *popularis*. VI. A. 657; VII. A. 221. — *proxima*. VII. A. 221. — *satura*. VI. A. 657; VII. A. 221. — *Scrofulariae*. VII. A. 221. — *thalassina*. VI. A. 657; VII. A. 221.
Haemotomma ventosum. IX. A. 17.
Haematopota Italica. X. A. 787. — *pluvialis*. VI. A. 404, 423; VII. A. 79.
Haematopus ostralegus. VII. A. 563.
Halarachnium pinnulatum. IX. 84.
Halbflügler (Gallen bildende). VIII. A. 293.
Halerica ericoides. VII. 28; IX. 84.
Haliaëtos Albicilla. VII. A. 558.
Halias prasinana. VI. A. 663. — *quercana*. VI. A. 663.
Haliastur Indicus. X. A. 328, 334, 337.
Halydictyon mirabile. X. A. 583.
Halimeda Opuntia. X. 61. — *Tuna*. IX. 84.
Halionyx. X. A. 513.
Haliotis (fossile) des Wiener Beckens. VII. 108.
Haliseris polypodoides. IX. 84, 90.
Haloglossum Griffithsianum. X. 62. — *minutum*. X. 62.
Halopteris filicina. VII. 27; X. 61.
Halydaia. VI. A. 383. — *argentea*. VI. A. 385. — *aurea*. VI. A. 384; X. A. 790.
Halymenia. Floresia. X. 62.
Hamaeris Lucina. VII. A. 218.
Hapalidion Phyllactidium. IX. 84.
Haplophyllum ciliatum. VI. A. 493.
Haplopteri. IX. A. 30.

- Harelda glacialis*. VII. A. 565.
Harpactor griseus. VI. A. 443.
Harpidium aduncum. X. A. 453. — *fluitans*. X. A. 453. — *Kneiffi*. X. A. 451. — *lycopodioides*. X. A. 452. — *revolvens*. X. A. 454. — *snb-sulcatum*. X. A. 494. — *uncinatum*. X. A. 455.
Harpella Geoffroyella. VI. A. 667. — *proboscidella*. VI. A. 667.
Harpysia bicuspis. VII. A. 220. — *bifida*. VI. A. 656; VII. A. 220. — *Erminea*. VII. A. 220. — *Fagi*. VI. A. 656. — *Vinula*. VI. A. 656; VII. A. 220.
Haubenlerche (Farben-Varietät der). VIII. 72.
Hautflügler (Gallen bildende). VIII. A. 291.
Hedera Helix. VI. A. 527; VII. A. 267, 270; VIII. A. 121; IX. A. 38, 41, 164; X. A. 720, 733, 738.
Hedreanthus Kitaibeli. VI. A. 564. — *tenuifolius*. VI. A. 564.
Hedwigia ciliata. VI. A. 358, 362; X. A. 134. — — *β. leucophaea*. VI. A. 362.
Hedysarum obscurum. VI. A. 10, 12, 20; VIII. A. 94; IX. A. 160. — *Onobrychis*. VII. A. 261, 264.
Heleocharis acicularis. VIII. A. 215, 311. — *Carniolica*. VIII. A. 215. — *multicaulis*. VIII. A. 215. — *ovata*. VIII. A. 215. — *palustris*. VIII. A. 215, 311; IX. A. 40, 160; X. A. 290, 727. — *uniglumis*. VIII. A. 215; IX. A. 160; X. A. 727.
Heleodromia sp. VII. A. 438.
Helianthemum alpestre. VI. A. 13, 20; IX. A. 107, 160. — *Fumana*. VI. A. 505; VII. A. 40, 41, 260, 261; VIII. A. 64; IX. A. 107; X. A. 730. — *hirtum*. VII. A. 524; X. A. 100. — *marifolium*. VII. A. 40. — *Oelandicum*. VI. A. 10, 375, 505; VII. A. 260, 261, 272, 524; VIII. A. 64; X. A. 730, 734. — *vulgare*. VI. A. 505; VII. A. 252, 261, 262, 264, 524, 525; VIII. A. 64; IX. A. 155; X. A. 94, 100, 723, 724, 730, 734, 739.
Helianthus annuus. VIII. A. 131; X. A. 717. — *tuberosus*. VIII. A. 131.
Helichrysum arenarium. VI. A. 472, 550; VII. A. 41, 262; IX. A. 46.
Heliospermum chroodontum. VIII. A. 38. — *eriphorum*. VIII. 79, A. 37. — *glutinosum*. VIII. 79, 80. — *pusillum*. VI. A. 500. — *quadridum*. VI. A. 500; VIII. 80, 81, A. 38. — *Tommasinii*. VIII. A. 38.
Heliopsis Dipsacea. VI. A. 659; VII. A. 222. — *marginata*. VI. A. 659; VII. A. 222. — *Ononidis*, VI. A. 659. — *scutosa*. VII. A. 222.
Heliotropium Europaeum. VI. A. 177, 536; VII. A. 271, 272; VIII. A. 160, 376; IX. A. 144. — *supinum*. VI. A. 536; VIII. A. 160.
Helipterum sp. X. A. 78.
Helix aberrata. VI. A. 77. — *Achates*. VI. A. 27. — *Acies*. VI. A. 446. — *aculeata*. VI. A. 40, 50, 160, 162 Tab.; IX. A. 286. — *aemula*. VI. A. 27, 41, 60; IX. A. 287. — *agnata*. VI. A. 446. — *Albanica*. VI. A. 446. — *alpestris*. VI. A. 77. — *Alpina*. VI. A. 57. — *Ambrosii*. VI. A. 60. — *Anaunensis*. VI. A. 27, 62, 65. — *angigyra*. VI. A. 41, 89, 160, 162 Tab. 446. — *aperta*. VI. A. 446. — *apicina*. VI. A. 446. — *Arbustorum*. VI. A. 42, 76, 160, 162 Tab.; IX. A. 288, 297; X. A. 803. — *aspera*. VI. A. 42, 81, 446. — *Austriaca*. VI. 73, A. 79. — *biformis*. VI. A. 69. Anm. — *Caespitum*. VI. A. 446. — *candidula*. VI. A. 27, 41, 56, 59, 160, 162 Tab.; IX. A. 287. — *Cantiana*. VI. A. 446. — *Carrarensis*. VI. A. 63. — *Carthusiana*. VI. 73, A. 42, 75, 446. — *Carthusianella*. VI. 73, 75, 160, 162 Tab.; IX. A. 288. — *cellaria*. VI. A. 42, 43, 44, 160, 162 Tab. 446; IX. A. 286, 296. — *ciliata*. VI. A. 41, 69, 160, 162 Tab.; IX. A. 288. — *cincta*. VI. A. 42, 81. — *cinctella*. VI. A. 42, 49, 446, *cingulata*. VI. A. 27, 42, 62, 64, 160, 162 Tab.; IX. A. 287. — *Cobresiana*. VI. A. 27, 71; IX. A. 288, 297. — *coeruleans*. VI. A. 446. — *colubrina*. VI. A. 62. — *conspurcata*. VI. A. 446. — *Corcyrensis*. VI. A. 446. — *cornea*. VI. A. 61. — *costata*. VI. A. 40, 154,

160, 162 Tab. 446; IX. A. 286, 297; X. A. 804. — crystallina. VI. A. 41, 47, 160, 162 Tab. 446; IX. A. 286, 297; X. A. 804. — denudata. VI. A. 446. — diodonta. IX. A. 150. — dolopida. VI. A. 73. Ericetorum. VI. A. 59, 446; IX. A. 297. — fascelina. VI. A. 63. — figulina. VI. A. 446. — filicina. VI. A. 73. — foctens. VI. A. 42. — — var. Achates. VI. A. 27, 66; IX. A. 287. — Fruticum. VI. 73, A. 42, 83, 84, 160, 162 Tab.; IX. A. 149, 288, 298; X. A. 804. — fulva. VI. A. 40, 49, 160, 162 Tab.; IX. A. 286; X. A. 804. — Gemonensis. VI. A. 42, 49. — glabella. VI. A. 71. — glabra. VI. A. 42, 43, 160, 162 Tab.; IX. A. 286. — glacialis. VI. A. 41, 60. — gratioiosa. VI. A. 57. — grisea. VI. A. 81; IX. A. 288. — hexagyra. VI. A. 83. — Hirpana. VI. A. 42, 67, 68, 160, 162 Tab.; IX. A. 287. — hispida. VI. A. 41, 70; IX. A. 288, 297. — hiulca. VI. A. 45. — Hofmanni. VI. A. 434, 446. — holosericca. VI. 74, A. 41, 87, 160, 162 Tab.; IX. A. 289; X. A. 804. — homoleuca. VII. A. 446. — hortensis. VI. 74; A. 42, 80, 160; IX. A. 297; X. A. 804. — hyalina. VI. A. 41, 47, 162 Tab.; IX. A. 286. — hydatina. VI. A. 446. — incarnata. VI. 73, A. 41, 73, 74, 161, 162 Tab.; IX. A. 150, 288, 297; X. A. 804. — incollata. VI. 73. — insolida. VI. A. 446. — intermedia. VI. A. 61. — intersecta. VI. A. 57, 58. — lapicida. VI. A. 42, 68, 161, 162 Tab.; IX. A. 287, 297; X. A. 804. — Lenticula. VI. A. 446. — leucozona. VI. A. 42, 72. — ligata. VI. A. 446. — lucida. VI. A. 41, 48, 161, 162 Tab.; IX. A. 286; X. A. 804. — Lucorum. VI. A. 446. — Luganensis. VI. A. 62. — lurida. IX. A. 288. — monodon, VI. A. 74. — neglecta. VI. A. 446. — nemoralis. VI. A. 42, 78, 161, 162 Tab., 446; IX. A. 288, 297. — nisoria. VI. A. 66 Anmerk. — nitens. VI. A. 42, 44, 161, 162 Tab., 446; IX. A. 286, 297; X. A. 804. — nitida. VI. A. 44. — nitidosa. VI. A. 46. — nitidula. VI. A. 42, 44, 161, 162 Tab.; IX. A. 286; X. A. 804. — obvia. VI. 73, A. 42, 58, 161, 162 Tab., 446; IX. A. 287, 297. — obvolvata. VI. A. 41, 86, 161, 162 Tab.; IX. A. 289, 297; X. A. 804. — Olivieri. VI. A. 446. — personata. VI. A. 41, 85, 161, 162 Tab., 446; IX. A. 286; X. A. 804. X — Pisana. VI. A. 446. — plana. VI. A. 76. — planospira. VI. A. 67. — plebeja. VI. A. 41, 73. — pomatia. VI. 73, A. 42, 82, 161, 162 Tab.; VIII. A. 314; IX. A. 298; X. A. 804. — Pouzolzi. VI. A. 434, 446. — Presli, VI. A. 42, 64, 161; IX. A. 287; X. A. 804. — pulchella. VI. A. 41, 54, 55, 161, 162 Tab., 446; IX. A. 150, 286, 297; X. A. 804. — pura. VI. A. 41, 46, 161, 162 Tab.; IX. A. 286, 297; X. A. 804. — pygmaea. VI. A. 41, 52, 161, 162 Tab.; IX. A. 286; X. A. 804. — rotundata. VI. A. 41, 52, 161, 162 Tab.; IX. A. 286, 297; X. A. 804. — rudrata. VI. A. 41, 52, 161, 162 Tab.; IX. A. 286, 297. — rudis. VI. A. 77. — rupestris. VI. A. 40, 51, 161, 162 Tab.; IX. A. 286, 297; X. A. 804. — scalaris. VI. A. 82. — separanda. VI. A. 73 Anm. — sericea. VI. A. 41, 70, 161, 162 Tab.; IX. A. 288, 297; X. A. 804. — setigera. VI. A. 434 — setosa. VI. A. 434, 446; IX. A. 149. — Skinneri. X. A. 113. — solaria. VI. 73, A. 446; IX. A. 150. — striata. VI. A. 466. — strigella. VI. A. 42, 84, 162 Tab.; IX. A. 288; X. A. 804. — sylvestris. VI. A. 76. — trochoides. VI. A. 466. — Turonensis. VII. 114. — umbrosa. VI. A. 41, 85, 161, 446; IX. A. 287, 297; X. A. 804. — varia. VI. A. 466. — variabilis. VI. A. 466. — vermiculata. VI. A. 43, 162 Tab., 446. — Verticillus. VI. 73. — villosa. VI. A. 41, 82. — Vindobonensis. VI. 73, A. 466. — viridula. VI. A. 46; IX. A. 297. — vitrina. VI. A. 46. — Walloni. X. A. 113. — Zelebori. IX. A. 149. — zonata. VI. A. 42, 68; IX. A. 287, 297.

Helleborus Dumetorum. VII. A. 269; IX. A. 37; X. A. 739. — niger. VI. A. 517; VII. A. 250, 522, 524, 530; X. A. 733, 739. — odorus. VI. A. 517; VIII. A. 46; IX. A. 143; X. A. 733, 739. — purpurascens. VII. A. 267,

- 268, 269, 270, 274, 276; VIII. A. 47. — viridis. VI. A. 471, 517; IX. A. 42; X. A. 739.
- Helminthia echioides. IX. A. 170, 174.
- Helminthora divaricata. X. 60, 61.
- Helmychtiden (systematische Stellung der). IX. A. 27.
- Helomyza rufa. VI. A. 441. — tigrina. X. A. 791.
- Helophilus. VII. A. 286, 450, 454. — affinis. VII. A. 405. — borealis. VII. A. 405, — Bothnicus. VII. 405. — Camporum. VII. A. 405. — continuus. VII. A. 407. — florens. VI. A. 403, 418; VII. A. 403, 448, 449, 473; X. A. 790. — Frutetorum. VII. A. 407, 474. — glacialis. VII. A. 405. — Groenlandicus. VII. A. 404. — hybridus. VII. A. 406, 473; X. A. 668. — Lapponicus. VII. A. 405. — lineatus. VI. A. 439; VII. A. 408, 474. — lunulatus. VII. A. 408, 473. — pendulus. VII. A. 405, 473, — peregrinus. VI. A. 439; VII. A. 404, 473. — transfugus. VI. A. 439; VII. A. 407, 474. — tri-vittatus. VII. A. 406, 473; X. 790. — varius. VI. A. 439. — versicolor. VII. A. 407, 474; X. A. 790.
- Helosciadum nodiflorum. VIII. A. 112. — repens. VII. A. 254.
- Helostoma. X. A. 697, 700, 701, 702, 705. — Temmincki. X. A. 705.
- Helotes. X. A. 303, 315.
- Helotium radicatum. X. A. 321.
- Helvella atra. VII. A. 136. — crispa. VII. A. 136. — elastica. VII. A. 136. — lacunosa. VII. A. 136. — — monachella. VII. A. 136. — leucophaea. VII. A. 136. — Mitra. VII. A. 136. — nigricans. VII. A. 136. — nivea. VII. A. 136. pallida. VII. A. 136. — suspecta. VII. A. 136. — tremellosa. VII. A. 136.
- Hemerobius frontalis. VIII. A. 485. — iniquus, IX. A. 208.
- Hemerocallis fulva. VI. A. 581; X. A. 74.
- Hemerophila vitalbaria. VII. A. 223.
- Heuripteren (Gallen bildende), VIII. A. 293.
- Hepatica grandiflora. IX. A. 41. — triloba. VI. A. 515; VII. A. 530.
- Hepialus Carnus. VI. A. 656. — Hectus. VI. A. 656. — Humuli. VI. A. 656; VII. A. 220. — lupulinus. VI. A. 656.
- Heraclium Austriacum. VII. A. 524, 525. — flavescens. VI. A. 525. — palmarum. VIII. A. 118. — Sphondylium. VI. A. 5, 525; VII. A. 267; VIII. A. 118; IX. A. 40, 157, 159; X. A. 724, 734, 739.
- Herbarium normale (Dr. Fr. Schultz's). VIII. 62. — (Purkinje's böhmisches). VIII. 119.
- Hercostomus longiventris. VIII. A. 31.
- Hercyna aethiopella. VI. A. 663. — alpestralis. VI. A. 663. — palliolalis. VI. A. 663. — Simplonialis. VI. A. 663. — strigulalis. VI. A. 663.
- Herminia barbalis. VI. A. 662. — derivalis. VI. A. 662. — emortualis. VI. A. 662. — grisealis. VI. A. 662. — tarsicrinalis. VI. A. 662. — tentaculalis. VI. A. 662.
- Hermidium Monorchis. IX. A. 157, 160.
- Herniaria glabra. VI. A. 504; VII. A. 278; VIII. A. 108; IX. A. 46, 170, 174. — hirsuta. VI. A. 504. — incana. VII. A. 261. — macrocarpa. VI. A. 504; IX. A. 143.
- Herpestes sp. X. A. 80.
- Hesperia Alveolus. VI. A. 655. — Comma. VI. A. 655; VII. A. 219. — Linea. VI. A. 655. — Lineola. VII. A. 219. — Paniscus. VI. A. 655. — Sertorius. VI. A. 655. — Sylvanus. VI. A. 655; VII. A. 219. — Tages. VI. A. 655.
- Hesperis inodora. VI. A. 507. — — var. albiflora. VI. A. 507. — matronalis. VI. A. 507; VIII. A. 54; IX. A. 42; X. A. 717, 720. — runcinata. VIII. A. 541. — tristis. VI. A. 507; VII. A. 261, 271; VIII. A. 54; IX. A. 167, 171, 175.

- Heterocladium dimorphum*. VII. A. 14; VIII. A. 243.
Heterogaster Urticae. VI. A. 444.
Heterogenea asellana. VI. A. 663. — *testudinana*. VI. A. 663.
Heterogynis affinis. X. A. 662. — *dubia*. X. 66, A. 659, — *exotica*. X. 67.
 — *pennella*. VIII. 107; X. 66, 67, A. 661.
Heterotis. X. A. 698. — *Ehrenbergi*. X. A. 689.
Huschrecken (schädliche). VIII. A. 321.
Hexacentris sp. VIII. A. 224.
Hiatula Philippensis. X. A. 112.
Hibernia aurantiaria. VII. A. 223. — *bajaria*. VII. A. 223. — *defoliaria*. VII. A. 223. — *progemmaria*. VII. A. 223.
Hibiscus esculentus. VI. A. 497. — *ternatus* X. A. 621, 626. — *tiliaceus*. IX. A. 184, 189. — *Trionum*. VI. A. 497; VII. A. 271; VIII. A. 79; IX. A. 176.
Hieracium (Bemerkungen über). VI. 17; VII. A. 531. — *albidum*. IX. A. 159. — *alpicola*. VIII. A. 374. — *Alpinum*. VI. A. 10, 11, 13; VIII. A. 151, 152; IX. A. 159, 160. — *angustifolium*. VI. A. 560; VIII. A. 150; IX. A. 106. — *aurantiacum*. VI. A. 6, 9; VII. A. 532, 537, 539; VIII. A. 151; IX. A. 159. — *Auricula*. VI. A. 6, 560; VII. A. 253, 264, 532, 536, 537, 539; VIII. A. 150, 367; IX. A. 155; X. A. 722, 724, 735, 740. — *Bauhini*. VII. A. 535, 537, 538, 539; VIII. A. 151. — *bifidum*. VI. A. 560; VIII. A. 152, 374, 375. — *bifurcum*. VI. A. 560; VIII. A. 540. — *Boccone*. VIII. A. 376. — *boreale*. VI. A. 561; VIII. A. 152; X. A. 740. — *brachiatum*. VII. A. 540; VIII. A. 150. — *caesium*. VIII. A. 374. — *candicans*. VII. 27. — *chondrilloides*. IX. A. 106. — *collinum*. VII. A. 537 Anm. — *cotoneifolium*. VI. 18; VIII. A. 374. — *cydoniaefolium*. VIII. A. 375. — *cymosum*. VII. A. 523, 539. — *Dollineri*. VIII. A. 374. — *echioides*. VI. A. 560; VII. A. 242, 243, 244, 261, 534, 535, 536, 537, 538, 539; VIII. A. 151, 374; X. A. 98. — *Florentinum*. VII. A. 535, 538. — *foliosum*. VIII. A. 153. — *fulgidum*. VIII. A. 374. — *furcatum*. VIII. A. 374; IX. A. 159, 160. — *glabratum*. IX. A. 53, 160. — *glaciale*. VIII. A. 374. — *glanduliferum*. IX. A. 106. — *glaucum*. IX. A. 106. — *glaucopsis*. VIII. A. 375. — *glomeratum*. VII. A. 504, 539. — *Gothicum*. VIII. A. 375. — *grandiflorum*. VIII. A. 150. — *Jacquini*. IX. A. 106. — *intybaceum*. IX. A. 106. — *Kotschyannum*. VIII. A. 152. — *laevigatum*. VI. 18; VII. A. 253; VIII. A. 374. — *lanatum*. VI. A. 561. — *lasio-phyllum*. VII. 25, 26. — *Murorum*. VI. 18, A. 6, 560; VII. 25, 26, A. 269; VIII. A. 152; IX. A. 164; X. A. 718, 731, 740. — *Nestleri*. VII. A. 539; VIII. A. 151. — *nigricans*. VIII. A. 152. — *ochro-leucum*. VI. A. 561. — *oreades*. VIII. 150. — *Oreas*, VII. 25. — *pallescens*. VI. A. 561; VIII. A. 375. — *pallidiflorum*. VIII. A. 375. — *paludosum*. VII. A. 276; IX. A. 44. — *parviflorum*. IX. A. 106. — *Pavichi*. IX. A. 144. — *petraeum*. VIII. A. 150. — *picroides*. VIII. A. 375. — *Pilosella*. VI. A. 379; VII. A. 253, 261, 264, 522, 531, 532, 536, 539, 540; VIII. A. 150; IX. A. 155, 174; X. A. 718, 722, 724, 735. — *piloselliforme*. IX. A. 160. — *piloselloides*. VI. A. 560; VII. A. 534, 535, 536, 537, 538, 539; VIII. A. 151; X. A. 724. — *pilosello-praealtum*. VII. A. 540; IX. A. 174. — *pilosum*. VIII. A. 379. — *porrifolium*. IX. A. 165. — *praealtum*. VI. A. 560; VII. A. 261, 264, 534, 535, 537, 538, 539, 540; VIII. A. 151; IX. A. 174; X. A. 98, 100, 722, 724, 735. — *flagellare*. VII. A. 535, 536. — *praecox*. VIII. A. 374. — *pratense*. VI. A. 560; VII. 25, A. 532, 535, 536, 537, 538, 539, 540; VIII. A. 151, 367; X. A. 100, 722, 724. — *prenanthoides*. VIII. A. 375; IX. A. 164. — *racemosum*. VI. A. 561. — *ramosum*. VI. A. 561; VIII. A. 374. — *rigidum*. VIII. A. 152. — *rupicolum*. VIII. A. 152. — *Sabandun*. VI. A. 561; VII. A. 247, 269; VIII. A. 113; IX. A. 163; X. A. 740. —

- Sabinum. VI. A. 560; VII. A. 536, 537, 538, 539, 540; VIII. A. 151, 374. — Sauteri. VIII. A. 374. — saxatile. VII. A. 276; IX. A. 165. — Schmidt. VI. A. 472, 561; VII. 26, 27; X. A. 731. — Schraderi. IX. A. 106. — speciosum. VIII. A. 374. — staticefolium. VI. A. 10; VII. A. 242, 247, 276; X. A. 731. — stoloniflorum. VI. A. 560; VIII. A. 150. — succisaefolium. IX. A. 44, 53. — Tectorum. VI. A. 560; VIII. A. 150. — Transsylvanicum. VIII. A. 151. — trichodes. VIII. A. 375. — umbellatum. VI. A. 561; VII. A. 41, 262, 271; VIII. A. 152; IX. A. 159, 163; X. A. 735. — villosum. VI. A. 560; VII. A. 524; VIII. A. 151; IX. A. 106, 159, 160. — vulgare. VII. A. 532, 537, 539; VIII. A. 150. — vulgatum. VI. 18; VII. 25, A. 268; VIII. A. 151; IX. A. 164; X. A. 735, 740.
- Hierochloa australis. VIII. A. 224; IX. A. 41; X. A. 741. — borealis. VIII. A. 224; X. A. 609. — odorata. VIII. A. 224; X. A. 609. — orientalis. VIII. A. 224.
- Hilaromorpha singularis. X. A. 346. — tristis. X. A. 347.
- Hildenbrandtia Nardi. X. 61. — sanguinea. X. 61.
- Himantia candida. VII. A. 137. — sulfurea. VII. A. 138.
- Himantoglossum hircinum. VI. A. 367; VII. A. 261; VIII. A. 204. — viride. IX. A. 105.
- Himantidium. X. A. 505, 508.
- Himantopus candidus. VII. A. 564.
- Hipparchia Alcyone. VI. A. 654. — Arcania. VI. A. 654. — Davus. VI. A. 654. — Dejanira. VI. A. 654. — Egeria. VI. A. 654. — Euryale. VI. A. 654. — Galathea. VI. A. 654. — Hermione. VI. A. 654. — Hyperanthus. VI. A. 654. — Janira. VI. A. 654. — Iphis. VI. A. 654. — Ligea. VI. A. 654. — Maera. VI. A. 654. — Medea. VI. A. 654. — Media. IX. 18. — Medusa. VI. A. 654; VII. A. 218. — Megaera. VI. A. 654. — Pamphilus. VI. A. 654. — Pronoë. VI. A. 654. — Proserpina. VI. A. 654. — Psodea. VI. A. 654. — Pyrrha. VI. A. 654.
- Hippocrepis comosa. VII. A. 40, 261, 264; VIII. A. 94; X. A. 623, 722, 725, 730.
- Hippoglossus Crumei. IX. A. 123.
- Hippophaë rhamnoides. VIII. A. 106, 368; IX. A. 162.
- Hippopotamus vom Cap. X. A. 80.
- Hippuris vulgaris. VI. A. 491; VII. A. 247; VIII. A. 106, 368.
- Hirtea. VI. A. 406. — longicornis. VI. A. 421.
- Hirundo cyano-leuca. X. A. 637. — riparia. VI. A. 673; VII. 121; IX. A. 165. — rustica. VI. 75, A. 673; VII. 121, A. 559; IX. A. 165; X. A. 74, 75, 76. — urbana. VI. A. 673; VII. 121; IX. A. 165.
- Hochmoore. VIII. A. 303, 317, 369, 433, 501, 528, 549.
- Höhlen-Raubthiere. VI. A. 469.
- Holcus avenaceus. VII. A. 253. — lanatus. VI. A. 595; VII. A. 247; VIII. A. 228; X. A. 725, 728. — mollis. VI. A. 595; VII. A. 278; VIII. A. 228; IX. A. 40; X. A. 741. — repens. VIII. A. 224. — sp. VIII. A. 382.
- Holocentrum. X. A. 293.
- Holoclera. X. A. 346.
- Holonoti. X. A. 712.
- Holoschoenus Linnaei. VII. A. 41.
- Holothuria quadrangularis. X. A. 371. — sp. X. A. 371.
- Holosteum umbellatum. VI. A. 503; VII. A. 252, 260; VIII. A. 75; IX. A. 154, 175; X. A. 720.
- Holzarten der Trajans-Brücke. VIII. 68.
- Homoptera. IX. A. 124.

- Homalothecium Philippeanum*. IX. 39, A. 102; X. A. 403, 721, 732. — *sericeum*. VIII. A. 242; IX. 39; X. A. 402, 721, 734.
Homoeocladia. X. A. 509. — *Martiana*. X. 60.
Homogyne Alpina. VI. A. 8, 10, 11, 13, 15, 19, 549; VIII. A. 522, 525; VIII. A. 128, 367; IX. A. 159, 160, 164; X. A. 613, 624. — *discolor*. VII. A. 524; IX. A. 160. — *sylvestris*. X. A. 734, 740.
Homomallium incurvatum. X. A. 460.
Hookeria lucens. VII. A. 622; VIII. 61.
Hopfen (Etymologie des Wortes). VII. A. 207.
Hoplopterus Persicus. VII. 157, A. 563.
Hordeum distichum. VIII. A. 236. — *hexastichum*. VIII. A. 236. — *maritimum*. VI. A. 588; VIII. A. 236. — *murinum*. VI. A. 588; VIII. A. 236; IX. A. 155, 169, 170, 172; X. A. 723. — *secalinum*. VI. A. 588. — *vulgare*. VIII. A. 235; IX. A. 153; X. A. 716.
Horminum Pyrenäicum. IX. A. 106, 161.
Hormoceras erumpens. IX. 85. — *gracillimum*. IX. 85. — *moniliforme*. IX. 85. — *pygmaeum*. X. 61.
Hormotrichum affine. X. 61.
Hottonia palustris. VI. A. 473; VIII. A. 184, 354; IX. A. 46, 49 Anm.
Humulus Lupulus. VI. A. 569; VII. A. 207, 274; VIII. A. 194; IX. A. 72, 163; X. A. 735.
Huro. X. A. 303, 309.
Hutchinsia Alpina. VII. A. 524. — *brevicaulis*. VI. A. 13, 20; IX. A. 161. — *petraea*. VIII. A. 62.
Hyacinthus amethystinus. VI. A. 580.
Hyaena spelaea. VI. A. 469.
Hyalotheca. VIII. A. 493. — *dissiliens*. VIII. A. 496, 498. — *dubia*. VIII. A. 496, 498.
Hybridität d. Pflanzen. VI. 85.
Hydnum Auriscalpium. VII. A. 139. — *aurantiacum*. IX. A. 180. — *cirrhatum*. VII. A. 139. — *compactum*. IX. A. 180. — *coralloides*. VII. A. 139. — *diversidens*. VII. A. 139. — *Erinaceus*. VII. A. 139. — *fagineum*. VII. A. 139. — *farinaceum*. VII. A. 139, 553. — *fimbriatum*. VII. A. 139. — *flavidum*. VII. A. 139. — *quercinum*. VII. A. 139. — *Radula*. VII. A. 139. — *repandum*. VII. A. 139; IX. A. 180, 182. — *rufescens*. VII. A. 139. — *zonatum*. IX. A. 180.
Hydrellia griseola. VI. A. 441.
Hydrobaenus lugubris. VIII. A. 425, 426.
Hydrobata Cinclus. VII. A. 560.
Hydrocaena Cattaroënsis. VI. A. 447.
Hydrocharis Morsus ranae. VI. A. 473, 574; VIII. 107, 113, A. 199; IX. A. 46.
Hydrochelidon hybrida. VII. A. 566. — *leucoptera*. VII. A. 566. — *nigra*. VII. A. 566. — *plumbea*. VII. A. 566.
Hydrocotyle vulgaris. X. A. 100, Anm.
Hydrodictyon utriculatum. VII. A. 51, 64; VIII. 36; X. A. 583.
Hydrogastrum. VII. A. 65.
Hydrometra argentata. VI. A. 443. — *Costae*. VI. A. 443. — *sp.* VI. A. 443; X. A. 85, 373.
Hydrophis cyano-cinctus. X. A. 372.
Hydrophorus inaequalipes. VI. A. 440. — *lacustris*. VI. A. 415. — *plumipes*. VI. A. 412. — *regius*. VI. A. 440. — *virens*. VI. A. 415, 440.
Hydropsyche maligna. IX. A. 211. — *mitis*. VIII. A. 487. — *papilionacea*. IX. A. 211. — *Taprobanes*. VIII. A. 487.
Hydroptila cursitans. IX. A. 209.

- Hydrotaea dentipes*. X. A. 790.
Hydrurus Ducluzeli. IX. 65. — Lorenzi. IX. 65. — sp. X. A. 336.
Hygrocrocis Fenzeli. IX. A. 171.
Hylesinus Fraxini. X. 21. — micans. VIII. A. 23; X. 20.
Hylacomium brevirostrum. VIII. A. 242; X. A. 487, 742. — loreum. VIII. A. 242; X. A. 489, 742. — Oakesi. IX. A. 100; X. A. 436, 494. — splendens. VIII. A. 242; X. A. 488, 593, 726, 731, 736, 741. — squarrosom. VIII. A. 242; X. A. 490, 742. — triquetrum. VIII. A. 242; X. A. 491, 726, 736, 741. — umbratum. VIII. A. 243; X. A. 486.
Hymenelia coerulea. IX. A. 34; X. A. 129, 136. — immersa. VIII. A. 283. — — α . calcivora. IX. A. 129. — Prevosti. IX. A. 129, 136.
Hymenophallus sp. aus Ungarn. IX. 42.
Hymenopteren (Gallen bildende). VIII. A. 291.
Hymenostomum crispatum. VII. 16. — microstomum VII. A. 212, 213, 228. — tortile. VII. 16.
Hymenula Georginae. VII. A. 545.
Hyoscyamus niger. VI. A. 533; VII. A. 248; VIII. A. 165; IX. A. 36, 155, 174.
Hyoseris foetida. IX. A. 48.
Hypana proboscidalis. VI. A. 662. — rostralis. VI. A. 662. — salicalis. VI. A. 662.
Hypercallia Christiennella. VI. A. 667.
Hypericum Alpinum, IX. 109. — barbatum. VI. A. 505; VII. A. 276. — Elodes. VIII. A. 337. — hirsutum. VI. A. 505; VII. A. 269; VIII. A. 81; X. A. 734, 739. — humifusum. VII. A. 252; VIII. A. 80, 368. — montanum. VI. A. 505; VII. A. 264, 269; VIII. A. 81; IX. A. 164; X. A. 739. — Olympicum. VI. A. 505. — perforatum. VI. A. 384, 505; VII. A. 253, 261, 269; VIII. A. 80; IX. A. 155; X. A. 100, 720, 722, 724, 734, 739. — quadrangulum. VI. A. 6; VII. A. 254, 525; VIII. A. 80; IX. A. 159; X. A. 724, 739. — Richeri. VI. A. 505; X. A. 622. — Rocheli. VIII. A. 80. — tetrapterum. VI. A. 504; VIII. A. 80; IX. A. 157; X. A. 727.
Hypha arachnoidea. VII. A. 545. — argentea. VII. A. 545. — sulfurea. VII. A. 545.
Hyphaeothrix Branickii. VIII. 37. — Bremiana. VIII. 70. — calcarea. VIII. 70. — coriacea. VIII. 70. — Meneghinii. VIII. 70. — Regeliana. VIII. 70. — torulosa. VIII. 70. — Zenkeri. VIII. 70. — sp. VIII. 37, 71.
Hypnea musciformis. IX. 84, 90.
Hypneen Tirol's. X. A. 383.
Hypnum abietinum. VI. A. 360; VII. A. 213, 231, 624; IX. A. 47. — aduncum. VI. A. 360; VII. A. 213, 214, 231, 624; VIII. 61, A. 242, 316, 353, 365; IX. A. 313, 314, 316; X. A. 93, 121, 453, 728. — alopecurum. VII. A. 214, 231, 624; VIII. 61. — alpestre. X. A. 473. — arcticum. X. A. 474. — atro-virens. VI. A. 360. — Bambergeri. X. A. 494. — callichorum. VII. 17; VIII. A. 244; IX. A. 313; X. A. 465. — chrysophylloides. VIII. 61. — chryso-phyllum. VII. 15, A. 622; IX. A. 383, 385; X. A. 449, 721, 742. — commu-tatum. VI. A. 361; VII. 15, 17, A. 213, 624; VIII. 61, A. 242, 312; IX. A. 314, 316; X. A. 456, 595, 596, 728, 732. — condensatum. X. A. 494. — confertum. VII. A. 232. — cordifolium. VI. A. 361, 362; VII. A. 232; VIII. 106, A. 311, 316, 555; IX. A. 135; X. A. 93, 121, 483, 728. — Crista castrensis. VII. A. 232; VIII. A. 242, 243; IX. A. 135; X. A. 471, 718, 742. — cupressiforme. VI. A. 360; VII. 14, 17, A. 213, 231, 624; VIII. A. 242, 444; IX. A. 99, 313; X. A. 287, 462, 718, 731, 741, 742. — curvatum. VI. A. 361; VII. A. 213. — cuspidatum. VI. A. 361, 362; VII. A. 213, 233; VIII. A. 242, 312, 315, 356, 365; IX. A. 316; X. A. 93, 287, 478,

728. — denticulatum. VI. A. 361, 362; VII. A. 213; IX. A. 385. — dimorphum. VIII. 61. — exannulatum. X. A. 493, 494. — fastigiatum. VIII. A. 244; IX. A. 113, 135, 137; X. A. 122, 467, 731. — fertile. VIII. A. 243; X. A. 463, 742. — flescens. IX. A. 101. — filicinum. VI. A. 360, 362; VII. 15, A. 213, 232, 624; VIII. A. 242; IX. A. 316; X. A. 456, 728; — fluitans. VII. A. 231; VIII. A. 314, 316, 365, 556; X. A. 453, 493. — fluviale. VI. A. 361, 362; VII. A. 213, 214, 233; IX. A. 316. — giganteum. X. A. 481, 728. — glareosum. VII. A. 233. — Haldanianum. X. A. 469. — Halleri. VII. A. 232; VIII. 61, A. 242, 244; IX. A. 135; X. A. 447. — hamulosum. X. A. 466. — heteropterum. VIII. 61. — Hildebrandi. IX. A. 100, 101. — imponens. VIII. 61. — incurvatum. VIII. 61, A. 242; X. A. 460, 731. — irriguum. VII. A. 622. — irroratum. VIII. 61. — julaceum. VII. A. 622. — Kneif. IX. A. 100; X. A. 121, 287, 451. — longifolium. VIII. 61. — loreum. VIII. 61. — lucens. VII. A. 622. — lutescens. VI. A. 361, 362; VII. A. 213, 233, 624; VIII. 61; IX. A. 29, 172; IX. A. 98. — lycopodioides. X. A. 452. — Martianum. X. A. 109. — meridionale. IX. A. 101. — Mildeanum. X. A. 494. — minutulum. IX. A. 109. — molle. VIII. 61; X. A. 473. — molluscum. VI. A. 360; VII. A. 213, 232, 624; VIII. A. 212, 244; X. A. 469, 726, 731, 741. — murale. VI. A. 361, 362; VII. A. 213, 232. — nemorosum. VI. A. 360; X. A. 468. — nitens. VII. A. 223; VIII. A. 315, 365, 434; IX. A. 135; X. A. 93. — pallescens. VIII. 61, A. 243. — palustre. VI. A. 360; VII. A. 213, 232, 624; VIII. 61; X. A. 475, 729. — piliferum. VIII. 61. — polymorphum. VII. A. 622; VIII. A. 242; IX. A. 383. — populium. VI. A. 361, 362; VII. A. 213, 233. — praelongum. VI. A. 361, 362; VII. A. 213, 624; IX. A. 172. — pratense. IX. A. 313; X. A. 461. — protensum. IX. A. 383. — protuberans. IX. A. 383. — pseudo-plumosum. VIII. 61. — pseudo-piliferum. IX. A. 101. — pulchellum. VIII. 61. — purum. VI. A. 361, 362; VII. A. 213, 232, 624; VIII. A. 242; X. A. 477, 736, 741. — recognitum. VII. A. 622. — reflexum. VIII. 61. — reptile. VIII. A. 243; IX. A. 313; X. A. 122, 465. — revolvens. VIII. 61, A. 316; IX. A. 313; X. A. 454, 729. — riparium. VII. A. 233. — rivulare. VI. A. 361; VII. A. 233. — rufescens. VI. A. 361; VIII. 106. — rugosum. VI. A. 360; VII. A. 213, 232, 624; VIII. 61, A. 244; X. A. 459, 736, 742. — ruscifolium. VI. A. 361; VII. A. 213, 232, 624. — Rutabulum. VI. A. 361, 362; VII. A. 213, 232; IX. A. 172. — salebrosium. VI. A. 361; VII. A. 213, 233, 624. — sarmentosum. X. A. 121, 484. — Sauteri. VIII. A. 243; X. A. 468. — Schleicheri. IX. A. 102. — Schreberi. VI. A. 361; VII. A. 213, 232, 624; VIII. A. 242, 365; X. A. 476, 718, 726, 736, 741. — scorpioides. VIII. A. 312, 316, 365, 526; IX. A. 314, 316; X. A. 485, 748. — serpens. VI. A. 361; VII. A. 213, 233, 624. — Silesiacum. VI. A. 360; VII. A. 232. — Sommerfeldti. VII. A. 223; IX. A. 313; X. A. 448, 673. — splendens. VI. A. 360; VII. A. 213, 231, 624. — squarrosus. VI. A. 361; VII. A. 213, 232, 624. — Starkii. VIII. 62. — stellatum. VI. A. 361, 362; VII. A. 213, 214, 232, 624; VIII. A. 242; IX. A. 316, 383; X. A. 450, 728. — Stokesi. VIII. 62. — stramineum. VIII. A. 316, 353, 365, 529, 555; X. A. 480. — striatum. VI. A. 361; VII. A. 213, 232, 624. — striatellum. VIII. 62. — strigosum. VI. A. 361; VII. A. 232; VIII. 62. — sub-nerve. X. A. 474. — sulcatum. X. A. 494. — sylvaticum. VI. A. 361; VII. A. 213, 214, 231; IX. A. 383, 385. — tamariscinum. VI. A. 360; VII. A. 213, 214, 231. — trifarium. VIII. A. 315, 365, 526, 527, 551, 554; X. A. 479. — triquetrum. VI. A. 361; VII. A. 213, 232, 624; VIII. A. 365. — umbrosus. VIII. 62. — uncinatum. VI. A. 360; VII. 17; VIII. A. 242, 244; X. A. 455, 493, 742. — undulatum. VIII. 62. — Vaucheri. X. A. 494. — velutinum. VI. A. 361, 362; VII. A. 213, 233.

- Hypochaeris glabra*. VI. A. 558; VIII. A. 147; X. A. 688. — *Helvetica*. IX. A. 106. — *maculata*. VI. A. 558; VII. A. 264, 264; VIII. A. 147; IX. A. 41, 45; X. A. 725. — *Neapolitana*. VIII. A. 147. — *radiata*. IX. A. 40. — *radiata*. VI. A. 558; VIII. A. 147; X. A. 100, 724. — *uniflora*. VIII. A. 147; IX. A. 159.
- Hypoelina Frauenfeldi*. VI. A. 435. — *quadri-punctata*. VI. A. 178; IX. 128, A. 149.
- Hypoderma*. VIII. A. 392, 404, 408, 454. — *Actaeon*. VIII. A. 396, 407, 408, 413, 414 Tab., 415, 455, 468, 469; X. A. 62. — *Bovis*. VIII. A. 398, 406, 408, 413, 414 Tab., 468, 469; X. A. 58, 59, 60, 61, 651. — *Capreoli*. X. A. 645, 646. — *Diana*. VIII. A. 396, 407, 408, 413, 414 Tab., 415, 450, 465, 468, 469; X. A. 62, 645, 646, 647. — *Elaphi*. X. A. 645, 646. — *lineatum*. VIII. A. 454, 459. — *Satyrus*. VIII. 99, A. 454, 462, 468, 469; X. A. 647. — *Silenus*. VIII. A. 454, 460, 468, 469; X. A. 66. — *Tarandi*. VIII. A. 406, 414 Tab., 455, 468.
- Hypoderma-Larven* (Häutung der). X. A. 651.
- Hypogaeanum cervinum*. VII. A. 134.
- Hypoglossum crispum*. IX. 85.
- Hypophyllus obscurellus*. VIII. A. 31.
- Hypotriorchis Subbuteo*. VII. A. 558.
- Hypoxylon digitatum*. VII. A. 132. — *filiforme*. VII. A. 132. — *polymorphum*. VII. A. 162. — *vulgare*. VII. A. 132. — auf Käfern. X. 72.
- Hyppa rectilinea*. VII. A. 222.
- Hyssopus angustifolius*. VI. A. 541. — *officinalis*. VIII. A. 178; IX. A. 153.
- Hysterium Fraxini*. VII. A. 130. — *nigrum*. VII. A. 130. — *pulicare*. VII. A. 130, 548. — *quercinum*. VII. A. 130, 548. — *rugosum*. VII. A. 130.
- Hystero-graphium pulicare*. VII. A. 130.

J.

- Jania corniculata*. X. 61. — *rubens*, VII. 28; X. 61.
- Janthina* sp. VIII. A. 382.
- Jasione montana*. VII. A. 41, 253, 261; VIII. A. 153; IX. A. 46; X. 79, A. 720. — *perennis*. VII. A. 273. — *supina*. VI. A. 564.
- Ibalia Cultellator*. X. A. 175.
- Iberis rotundifolia*. IX. A. 107. — *umbellata*. IX. A. 40.
- Ibis Falcinellus*. VII. A. 74.
- Icmadophila aeruginosa*. VII. A. 31; VIII. A. 281; IX. A. 17, 131.
- Idaea amataria*. VII. A. 224. — *aversata*. VI. A. 662; VII. A. 224. — *bi-setata*. VI. A. 662; VII. A. 224. — *commutaria*. VII. A. 224. — *dealbata*. VI. A. 662. — *deversaria*. VII. A. 224. — *immutata*. IX. A. 662; VII. A. 224. — *incanata*. VI. A. 662, VII. A. 224. — *mutata*. VI. A. 662; VII. A. 224. — *ornata*. VI. A. 662; VII. A. 224. — *pallidaria*. VII. A. 224. — *prataria*. VII. A. 224. — *remutata*. VI. A. 664; IX. 18. — *scutulata*. VI. A. 662; VII. A. 224. — *strigilata*. VI. A. 662. — *suffusaria*. IX. 18. — *vibicaria*. VI. A. 662.
- Idothea* sp. VIII. A. 382.
- Ilarus ochroleuca*. VII. A. 222.
- Ilex Aquifolium*. VI. A. 495; X. A. 733, 739.
- Illocebrum verticillatum*. X. A. 620.
- Imbricaria Aleurites*. VII. A. 30, 34; VIII. A. 279; IX. A. 13. — *aspera*. VII. A. 30, 34, 214; VIII. A. 280; IX. A. 13. — *Borreri*. IX. A. 132. — *capera* a. VII. A. 30, 214; VIII. A. 280; IX. A. 13; X. A. 284. — *conspersa*. VIII.

- 124, A. 280; IX. A. 13, 132; X. A. 285. — diffusa. VII. A. 30, 34; IX. A. 13. — encausta. IX. A. 13. — Fablunensis. IX. A. 13. — hyperopta. IX. A. 132, 137. — leucochroa. IX. A. 13. — olivacea. VII. A. 30, 214; VIII. A. 280; IX. A. 13. — omphaloides. IX. A. 13. — panniformis. IX. A. 13. — perlata. VII. A. 30, 214; VIII. A. 379; IX. A. 13. — physodes. VII. A. 30, 214; VIII. A. 280; IX. A. 13. — vittata. XI. A. 13. — vulgaris. IX. A. 13. — Pokorny. X. A. 285. — revoluta. XI. A. 13. — saxatilis. VII. A. 30, 214; VIII. A. 123, A. 279; IX. A. 13. — Sprengeli. VIII. 124. — Stygia genuina. IX. A. 13. — lanata. IX. A. 13. — terebrata. VII. A. 30, 34; VIII. A. 279. — tiliacea. VII. A. 30, 34, 214; VIII. A. 279; IX. A. 13. — sp. nova. X. A. 285.
- Impatiens Balsamina*. IX. A. 153. — *Noli me tangere*. VI. A. 8, 9, 378; VII. A. 247, 267, 268, 274, 522; VIII. A. 83; IX. A. 38, 39; X. A. 739.
- Imperatoria Ostruthium*. VII. A. 52; IX. A. 160.
- Indigofera* (Gallen auf). X. A. 338.
- Iuga dulcis*. X. A. 330.
- Inochorion dichotomum*. IX. 85.
- Insekten* (Blei durchfressende). VII. 153.
- Insekten-Fangschirm* (Röll'scher). VII. 143.
- Inula bifrons*. VI. A. 549. — *Britannica*. VI. A. 176, 549; VII. A. 254, 266; VIII. A. 131; IX. A. 173; X. A. 722. — — var. *angustifolia*. VI. A. 54. — *Conyza*. VIII. A. 131; X. A. 731. — *dysenterica*. VII. A. 254; VIII. A. 367. — *ensifolia*. VI. A. 549; VII. A. 261; VIII. A. 130; X. A. 98, 734. — *Germanica*. VI. A. 549; VII. A. 262, 272; VIII. A. 130. — *Germanico-ensifolia*. IX. A. 53. — *graveolens*. VI. A. 549. — *Helenium*. VI. A. 549; VII. A. 255; VIII. A. 130; IX. A. 153; X. A. 688. — *hirta*. VI. A. 549; VII. A. 40, 247, 261, 270, 272; VIII. A. 130; X. A. 98, 734. — *Oculus Christi*. VI. A. 549; VII. A. 262; VIII. A. 131. — *salicina*. VI. A. 549; VII. A. 255, 272; VIII. A. 130; X. A. 724, 734. — *squarrosa*. VIII. A. 130.
- Iris arenaria*. VII. A. 40, 41. — *foetidissima*. VI. A. 577. — *Germanica*. VI. A. 577; VII. A. 197, 198, 200; X. A. 718. — *graminea*. VI. A. 577; VII. A. 270; VIII. A. 207; X. A. 735. — *Hungarica*. X. A. 610. — *lepida*. VIII. A. 206. — *lutescens*. VI. A. 577. — *Pseudo-acorus*. VI. A. 577; VII. A. 247; VIII. A. 207, 356; IX. A. 44, 45; X. A. 99, 727, 728. — *pumila*. VII. A. 40, 41, 261; VIII. A. 206. — *Reichenbachi*. VIII. A. 206. — *Siberica*. IX. 119, 120, A. 44, 45; X. A. 727. — *spuria*. VIII. A. 207. — *tristis*. VIII. A. 207. — *variegata*. VI. A. 577; VII. A. 40, 261, 270; VIII. A. 206.
- Irpex fusco-violacea*. VII. A. 553.
- Isaria Eleutheratorum*. VIII. 93. — *epiphylla*. VII. A. 130.
- Isatis Banatica*. VIII. A. 63. — *praecox*. IX. A. 143, 147. — *tinctoria*. VI. A. 513; VIII. A. 63.
- Isaura*. X. A. 115. — *cycladoides*. X. A. 116.
- Ischiogonus*. VII. A. 176. — *longicaudis*. VII. A. 176.
- Isnardia palustris*. VIII. A. 105, 354.
- Isopteryx flava*. VI. A. 234. — *Torrentium*. VI. A. 234. — *tri-punctata*. VI. A. 234.
- Isopyrum thalictroides*. VI. A. 378, 380, 517; VII. A. 247, 270; VIII. A. 47; X. A. 733.
- Isothecium myosuroides*. IX. A. 101. — *myurum*. VIII. A. 242; X. A. 399, 717.
- Issus Lauri*. VI. A. 443. — sp. VI. A. 443.
- Isthmia*. X. A. 506, 507, 512. — *enervis*. X. A. 506.
- Isthmosira*. VIII. A. 493.
- Juglans regia*. VIII. A. 194; IX. A. 52; X. A. 717, 738.
- Julus communis*. IX. A. 148. — sp. X. A. 87.

- Juncus acutiflorus*. VI. A. 583; VIII. A. 213. — var. *multiflorus*. VI. A. 583. — *Alpinus*. VI. A. 583; VIII. A. 366; IX. A. 161. — *bufonius*. VI. A. 583; VII. A. 254; VIII. A. 214, 366; IX. A. 157, 161, 172; X. A. 723, 727. — *capitatus*. X. A. 610. — *communis*. IX. A. 172. — *compressus*. VI. A. 583; VIII. A. 214, 366; X. A. 723. — *conglomeratus*. VI. A. 583; VII. A. 254; VIII. A. 213, 311, 366; X. A. 97 Anm. — *effusus*. VI. A. 583; VIII. A. 213; IX. A. 45; X. A. 727. — *filiformis*. VII. A. 523; VIII. A. 213, 366; IX. A. 161; X. A. 727. — Gerardt. VII. A. 42; VIII. A. 214. — *glaucus*. VI. A. 583; VII. A. 254; VIII. A. 213; IX. A. 52; X. A. 727. — *Hostii*. VI. A. 583. — *Jacquini*. IX. A. 105, 161. — *lamprocarpus*. VI. A. 583; VII. A. 254; VIII. A. 213, 366, 556; IX. A. 172; X. A. 727. — — var. *fluitans*. VI. A. 254. — *monanthos*. VII. A. 524. — *obtusiflorus*. VI. A. 583; VIII. A. 213, 366; X. A. 727. — *septangulus*. IX. A. 52. — *septemtrionalis*. IX. A. 45. — *squarrosus*. VIII. A. 366; X. A. 95. — *Stygius*. VIII. A. 366; IX. A. 105. — *supinus*. VI. A. 583; VIII. A. 213, 311, 366; X. A. 727. — *sylvaticus*. VIII. A. 213, 311, 366; X. A. 727. — *Tenageja*. VI. A. 583. — *trifidus*. VI. A. 14, 18, 583; VIII. A. 213; IX. A. 105, 161. — *triglumis*. VIII. A. 366, IX. A. 105, 161; X. A. 610. — sp. VI. A. 14.
- Jungermannia acuta*. VII. A. 103, 104, 627; VIII. A. 243; IX. A. 133; X. 53. — *albescens*. X. A. 320. — *albicans*. VII. A. 628; X, 53, A. 320, 742. — *alpestris*. VII. A. 103. — *anomala*. VIII. A. 243, 434. — *barbata*. VII. A. 103; VIII. A. 213, 244; X. A. 315, 319, 742. — — f. *quinque-dentata*. IX. A. 133; X. A. 732. — *bi-crenata*. VII. A. 627; X. A. 319. — *bi-cuspidata*. VII. A. 103, 627; VIII. A. 243; X. A. 319, 742. — *concinata*. X. A. 318. — *convivens*. VII. A. 627; VIII. A. 243; X. A. 319. — *cordifolia*. VIII. A. 244. — *crenulata*. VII. A. 103, 104, 628; X. A. 742. — *curvifolia*. VII. A. 627; VIII. A. 243; IX. A. 133; X. A. 53, 742. — *Dicksoni*. X. A. 320. — *divaricata*. VII. A. 627; X. A. 319. — *excisa*. X. A. 320. — *exsecta*. VII. A. 103; IX. A. 133; X. A. 742. — *hyalina*. VII. A. 103, 104; IX. A. 133. — *incisa*. VIII. A. 243; IX. A. 133; X. A. 319. — *inflata*. VIII. A. 354, 434; X. A. 320. — *julacea*. VIII. A. 244; X. A. 315, 318. — *minuta*. VIII. A. 243; IX. A. 133; X. 53, A. 319. — *nana*. VII. A. 628. — *ob-ovata*. VIII. A. 243. — *obtusifolia*. VII. A. 628. — *pumila*. VII. A. 103, 627; VIII. A. 243. — *quinque-dentata*. VIII. A. 243, 244. — *Schraderi*. VII. A. 103, 104, 628; VIII. A. 106, A. 243; IX. A. 133; X. A. 320. — *scutata*. VII. A. 627. — *setacea*. VIII. A. 243; X. A. 319. — *setiformis*. X. A. 319. — *Sphagm.* VIII. 106. — *taxifolia*. X. A. 320. — *Taylori*. VIII. 106, A. 243; IX. A. 133. — *trichophylla*. VII. A. 103, 627; VIII. A. 243; X. 53, A. 318, 742. — *ventricosa*. VII. A. 627; IX. A. 132; X. A. 319. — sp. IX. A. 108.
- Juniperus communis*. VI. A. 574; VII. A. 261, 522, 530; VIII. A. 198; IX. A. 164; X. A. 366, 729, 733, 738. — *nana*. VI. A. 574; VII. A. 525, 526; VIII. A. 198; IX. 110, A. 164; X. A. 366, 611. — *Oxycedrus*. VI. A. 574; IX. A. 141. — *Pseudo-sabina*. X. A. 623. — *Sabina*. VI. A. 574; VIII. A. 198; IX. A. 105; X. A. 611, 623, 718.
- Junx Torquilla*. VI. A. 696; VII. A. 562.
- Jurinea macrocalathia*. VII. 123. — *mollis*. VI. A. 558; VII. A. 10, 41, 261; VIII. A. 142.

K.

- Kalb* (monströses). VIII. 31.
Kallymenia reniformis. X. 61.

- Kastanie (essbare). VII. A. 274.
 Keckia annulata. VI. A. 371.
 Kellia sp. VIII. A. 384.
 Kentrophyllum lanatum. VI. A. 556; VII. A. 272, 273; VIII. A. 142.
 Kernera saxatilis. X. A. 620.
 Kitaibelia vitifolia. VI. A. 498.
 Knautia arvensis. VI. A. 6, 547; VIII. A. 127; IX. A. 157, 158, 159, 173;
 X. A. 100, 719, 722, 724, 739. — Drymeja. VIII. A. 127. — Dumetorum.
 VIII. A. 127. — hybrida. VI. A. 547; VIII. A. 127. — longifolia. VIII. A.
 127; IX. A. 159. — Macedonica. VI. A. 547. — sylvatica. VI. A. 547;
 VIII. A. 127; IX. A. 164; X. A. 724, 739.
 Kochia arenaria. VI. A. 566; VII. A. 41; VIII. A. 127. — prostrata. VI. A.
 566; VIII. A. 187. — scoparia. VI. A. 566; VIII. A. 187; IX. A. 167, 173;
 X. A. 718. — sedoides. VIII. A. 187.
 Koeleria cristata. VI. A. 595; VII. A. 265; VIII. A. 228; IX. A. 145, 155,
 172. — eriostachya. VI. A. 595. — flexilis. IX. A. 145. — glauca. VI. A.
 595; VIII. A. 228; IX. A. 145. — Valesiaca. VI. A. 595.
 Krummföhre. VII. A. 519, 520, 521.
 Kyrthus. IX. A. 77.

L.

- Labrax. X. A. 299, 303, 309.
 Laburnum vulgare. VI. A. 478.
 Laccometopus clavicornis. VI. A. 443; VIII. A. 293, 571. — Teucreei. VIII. A.
 293, 571.
 Lactera viridis. IX. A. 148.
 Lactuca muralis. VIII. A. 149; IX. A. 164; X. A. 720, 740. — perennis.
 VI. A. 559; VII. A. 261, 270; VIII. A. 149. — sagittata. VI. A. 559; VII.
 A. 40; VIII. A. 149. — saligna. VI. A. 6; VIII. A. 148. — sativa. VI. A.
 177, 559; VIII. A. 148; X. A. 717. — Scariola. VI. A. 177, 559; VII. A.
 271; VIII. A. 148; IX. A. 41, 174; X. A. 100, 722. — sonchifolia. VI. A.
 559. — stricta. VI. A. 559; VII. A. 270. — viminea. VIII. A. 149; X. A.
 735.
 Lacuna Basteroti. VII. 105.
 Laelia orientalis. IX. A. 48; X. A. 100. — V nigrum. VI. A. 220.
 Laemophlaeus ferrugineus. VIII. A. 562.
 Lärchbaum, Vegetationsgränze. VII. A. 521.
 Lagenaria vulgaris. VIII. A. 107.
 Lagopus Alpinus. IX. A. 165. — inutus. VII. A. 563.
 Lagoseris Nemausensis. VI. A. 562.
 Lamarckia aurea. VII. 123.
 Lamium album. VI. A. 15, 542; VIII. A. 179. — amplexicaule. VI. A. 542;
 VII. A. 252; VIII. A. 178; IX. A. 154; X. A. 749. — bifidum. VI. A. 542;
 IX. A. 144. — cupreum. VIII. A. 179. — echinatum. VI. A. 542. — Gar-
 ganicum. VIII. A. 179. — incisum. VI. A. 542. — inflatum. VIII. A. 179. —
 maculatum. VI. A. 542; VIII. A. 179; IX. A. 163, 174; X. A. 735, 740. —
 Orvala. VIII. A. 178; IX. A. 164, 165; X. A. 735. — purpureum. VI. A.
 15, 542; VII. A. 252; VIII. A. 178; IX. A. 41, 155; X. A. 720, 735, 740.
 — striatum. VI. A. 542.
 Lampris. X. A. 293 Anm.
 Lampyrus sp. X. A. 84.

- Lanius Excubitor*. VI. A. 678; VII. A. 561; X. A. 74, 75 — meridionalis.
 VII. A. 561. — minor. VI. A. 678; VII. A. 561. — spinitorquus. VI. A. 678.
- Lanosa nivalis*. VII. A. 545.
- Lanternaria Europaea*. IX. A. 149.
- Laphistia sabulicola* VI. A. 171, 173.
- Laphria atra*. VI. A. 405, 449; X. A. 789. — aurea. VI. A. 437; VII. A. 6. — brevipennis. VI. A. 171. — coarctata. VI. A. 171. — dioctriaeformis. VI. A. 171, 173. — Ehippium. VI. A. 173. — erythrura. VI. A. 170, 173. — fimbriata. VI. A. 172, 392; IX. A. 388, 389. — flava. VI. A. 419. — flavescens. VI. A. 171. — fuliginosa. X. A. 789. — fulva. VI. A. 173; IX. A. 389. — gibbosa. VI. A. 172. — gilva. VI. A. 173, 405; X. A. 789. — ignea. VI. A. 172 — lanigera. VI. A. 171. — limbata. VI. A. 171. — marginata. VI. A. 171, 419, 420. — Marocana. VI. A. 437; VII. A. 6. — nigra. VI. A. 172. — pallidipennis. VI. A. 171. — proboscidea. VI. A. 392; IX. A. 388, 389. — rufipes. VI. A. 173. — unguata. VI. A. 171.
- Lappa communis*. IX. A. 174. — major. VI. A. 557; VII. A. 271; VIII. A. 141; X. A. 720, 734, 740. — minor. VI. A. 557; VII. A. 271; VIII. A. 141; X. A. 734, 740. — officinalis. VIII. A. 141. — tomentosa. VII. A. 557; VII. A. 271; VIII. A. 141.
- Lappago racemosa*. VI. A. 596; IX. A. 145, 146.
- Lapsana communis*. VI. A. 5, 15, 558; VII. A. 270; VIII. A. 145; IX. A. 154; X. A. 719, 740.
- Larentia badiaria*. VII. A. 224. — bi-linearia. VII. A. 224. — bi-punctaria. VI. A. 661. — caesiata. VI. A. 661. — cassiata. VI. A. 661. — certaria. VII. A. 224. — dubitaria. VII. A. 224. — flavi-cinctata. VI. A. 661. — mensuraria. VI. A. 661. — plagiata. VI. A. 661. — Podevinaria. VII. A. 224. — psittacata. VI. A. 661. — sertata. VI. A. 661. — undularia. VII. A. 224. — vetularia. VII. A. 224.
- Larix Europaea*. IX. A. 36.
- Larra dubia*. VIII. A. 446.
- Larus argentatus*. VII. A. 566. — Audouini. VII. A. 557, 566. — canus. VII. A. 566; VIII. A. 547. — capistratus. VII. A. 566. — cirrhocephalus. X. A. 639. — fuscus. VII. A. 566; X. A. 333. — glaucus. VII. A. 566. — marinus. VII. A. 566. — melanocephalus. VII. A. 566. — minutus. VII. A. 566; VIII. 117, A. 547. — ridibundus. VII. A. 566; VIII. A. 547; IX. A. 166. — tridactylus. IX. A. 166.
- Laserpitium Alpinum*. VI. A. 526; VIII. A. 118; X. A. 618, 625, 626. — Archangelica. VI. A. 526; VIII. A. 119. — hirsutum. IX. A. 107. — latifolium. VI. A. 526; VII. A. 270; VIII. A. 118; IX. A. 48; X. A. 725, 736. — Pruthenicum. VI. A. 526; VII. A. 264, 270; VIII. A. 119; X. A. 95, 724. — Siler. VI. A. 526; VII. A. 276; IX. A. 107; X. A. 25, 730. — trilobum. VIII. A. 118.
- Lasiagrostis Calamagrostis*. VI. A. 597; VIII. A. 227; IX. A. 145. — — var. colorata. VI. A. 597; IX. A. 146.
- Lasioptera Cerris*. VIII. A. 292.
- Lateolabrax*. X. A. 303, 310.
- Lates*. X. A. 300, 303, 310.
- Lathraea squamaria*. VI. A. 534; VII. A. 39, 267; VIII. A. 173; IX. A. 38, 39, 164; X. A. 740.
- Lathyrus Aphaca*. VII. A. 471, 472, 483; VIII. A. 96; IX. A. 42; X. A. 718. — Cicera. VI. A. 483. — grandiflorus. VII. A. 271. — Hallersteini. VIII. A. 97. — heterophyllus. IX. A. 165. — hirsutus. VI. A. 483; VII. A. 264; VIII. A. 96. — latifolius. VI. A. 483; VII. A. 255, 261, 264; VIII. 117, 118, A. 97; X. A. 724. — Nissolia. VI. A. 483; VII. A. 270; VIII. A. 96;

- IX. A. 36; X. 79, A. 623. — *palustris*. VIII. A. 97, 368; IX. A. 44, 87. — *platyphyllos*. VI. A. 483. — *pratensis*. VI. A. 483; VII. A. 264; VIII. A. 97; IX. A. 36, 65, 157, 158; X. A. 724, 734, 739. — *sativus*. VI. A. 483. — *Sepium*. VI. A. 483; VIII. A. 97. — *setifolius*. VIII. A. 96. — *sphaericus*. VI. A. 483; VII. A. 277; VIII. A. 96. — *sylvestris*. VI. A. 483; VIII. 117, 118, A. 97; IX. A. 40, 41, 45; X. A. 100, 724, 734, 739. — *tuberosus*. VI. A. 483; VII. A. 252; VIII. A. 96; X. A. 718, 734.
- Latris*. X. A. 299.
- Laubmoose* (Alter der). X. A. 588.
- Laurearia pinnatifida*. X. 60.
- Laurencia dasypphylla*. X. 61. — *obtusa*. IX. A. 85; X. 61. — — *patentiramea*. IX. A. 85. — — *gelatinosa*. X. A. 85. — *paniculata*. X. 61. — *papillosa*. IX. A. 85; X. 61. — *patentissima*. X. 61. — *pinnatifida*. IX. A. 85; X. 61. — — *angusta*. IX. A. 85. — — *media*. IX. A. 85. — — *Osmunda*. IX. A. 85. — *striolata*. X. A. 85. — *sp.* X. A. 89.
- Lauxania aenea*. X. A. 791.
- Lavandula vera*. VI. A. 6; VIII. A. 173; X. A. 718.
- Lavatera muricata*. VI. A. 497. — *Olbia*. VI. A. 497. — *Thuringiaca*. VI. A. 473, 497; VII. A. 271; VIII. A. 79. — *unguiculata*. VI. A. 497.
- Lebia Turcica*. VII. 95.
- Lecanactis albo-cincta*. IX. A. 22. — *biformis*. IX. A. 22.
- Lecania fuscella*. IX. A. 15, 17.
- Lecanidion atrum*. VII. A. 554.
- Lecanora allophana*. IX. A. 17. — *atra*. IX. A. 17. — *Bambergeri*. X. 73. — *campestris*. X. A. 17. — *cataleia*. X. A. 17. — *complanata*. X. 73. — *expansa*. IX. A. 17. — *Flotoviana*. VI. A. 227; IX. A. 17, 131. — *frustulosa*. IX. A. 17. — *galactina*. VIII. A. 281; IX. A. 17. — *glabrata*. IX. A. 17. — *Hageni*. IX. A. 17; X. A. 284. — *intumescens*. VIII. A. 281; IX. A. 17, 131, 137. — *Murorum*. IX. A. 171. — *pallida*. VII. A. 215; VIII. A. 281; IX. A. 17. — *pharocidia*. IX. A. 17. — *Pinastri*. IX. A. 17. — *scrupulosa*. IX. A. 17. — *sepincola*. IX. A. 17. — *Sommerfeltiana*. IX. A. 17, 131, 137. — *sub-fusca*. VII. A. 31; VIII. A. 281; IX. A. 17, 131, 171. — *varia*. VII. A. 31, 34; VIII. A. 281; IX. A. 17. — — α . *vulgaris*. VIII. 124; IX. A. 17. — — β . *apochroa*. IX. A. 17.
- Lecidea albo-coerulescens*. IX. A. 20. — — α . *vulgaris*. IX. A. 20. — — β . *oxydata*. IX. A. 20. — *Alpina*. IX. A. 21. — *borealis*. IX. A. 20. — *calcigena*. IX. A. 128, 136. — *contigua*. VIII. A. 282; IX. A. 20. — *crustellata*. IX. A. 129. — *crustulata*. VII. A. 215, 216; VIII. A. 282; IX. A. 20. — *fumosa*. IX. A. 21, 130. — — α . *nitida*. IX. A. 21, 130. — β . *grisella*. IX. A. 21, 130. — γ . *Mozigi*. IX. A. 21. — *glacialis*. IX. A. 21. — *hypocrita*. IX. A. 129, 136. — *Jurana*. — IX. A. 21, 129, 136. — *platycarpa*. VIII. 124; IX. A. 20, 130, 136.
- Lecidella borealis*. IX. A. 20. — *enteroleuca*. VIII. A. 283; IX. A. 20, 130, 136. — *exilis*. IX. A. 20. — *fallax*. IX. A. 20. — *goniophila*. VIII. A. 283; IX. A. 20, 130, 136. — *grandis*. IX. A. 20. — *granulosa*. IX. A. 20. — *Laureri*. IX. A. 20. — *micacea*. VIII. 23, 24. — *olivacea*. IX. A. 20. — *pruinosa*. IX. A. 20. — *pulveracea*. IX. A. 20. — *Sabuletorum*. VIII. A. 283; IX. A. 20. — *spilota*. VIII. 24; IX. A. 20. — *Styriaca*. VIII. 23, 24.
- Lecothecium corallinoides*. VIII. A. 283; IX. A. 26, 128, 136.
- Ledum palustre*. VI. A. 527; VIII. A. 303.
- Leersia oryzoides*. VI. A. 595; VIII. A. 225, 365; IX. A. 44; X. A. 689, 728.
- Leibleinia gracilis*. X. 61.

- Lejeunia calcarea*. VIII. A. 242. — *hamatifolia*. X. A. 317. — *serpyllifolia*. VII. A. 102, 626; X. 52, A. 317.
Lemanea fluviatilis. VII. A. 51, 57.
Lembotropis nigricans. VI. A. 478; IX. A. 141.
Lemna gibba. VI. A. 598; VIII. A. 201, 366, 376; IX. A. 104; X. A. 728. — *minor*. VI. A. 598; VIII. A. 201, 354; IX. A. 157; X. A. 728. — *polyrhiza*. VI. A. 598; VIII. A. 201, 366; X. A. 728. — *trifolia*. VII. A. 247. — *trisluca*. VI. A. 598; VIII. 113, A. 201, 366; X. A. 728.
Lempholemnea compactum. IX. A. 128, 136.
Lenzites abietina. VII. A. 554. — *betulina*. VII. 99, 148, A. 143, — *sepiaria*. VII. 148, A. 143. — *sp.* VI. 9. — *Trabea*. VII. 148. — *variegata*. VII. A. 554.
Leocarpus vernicosus. VII. A. 133.
Leontodon autumnalis. VI. A. 558; VIII. A. 145; IX. A. 40, 155, 159, 174; X. A. 722, 724. — *asper*. VI. A. 558; VIII. A. 146. — *dubius*. VI. A. 558. — *hastilis*. VII. A. 264, 525; VIII. A. 145, 367; VIII. A. 40; IX. A. 157, 159; X. A. 722, 724, 740. — *hispidus*. VI. A. 558; X. A. 100. — *incanus*. VII. A. 261; VIII. A. 145; IX. A. 35, 41; X. A. 731. — *Pyrenaicus*. IX. A. 159, 160; X. A. 615. — *Pyrenäicus*. VIII. A. 115. — *saxatilis*. IX. A. 144, 146. — *Taraxacon*. IX. A. 35, 106, 161; X. A. 100.
Leonurus Cardiaca. VI. A. 472, 474, 542; VIII. A. 181; IX. A. 155; X. A. 100. — *Marrubiastrum*. VI. A. 542.
Leotia lubrica. VII. A. 137.
Lepas sp. IX. A. 378.
Lepidium campestre. VI. A. 512; VII. A. 42, 271; VIII. A. 62; X. A. 720. — *crassifolium*. VII. A. 41; VIII. A. 62. — *crispum*. IX. A. 42. — *Draba*. VI. A. 512; VII. 120, A. 253, 271, 272; VIII. A. 61; IX. A. 167, 170, 175. — *graminifolium*. VI. A. 512. — *latifolium*, VIII. A. 371. — *perfoliatum*. VI. A. 512; VII. A. 41, 272; VIII. A. 62; IX. A. 167, 175. — *ruderales*. VI. A. 512; VII. A. 41, 273; VIII. A. 62; IX. A. 169, 175; X. A. 722. — *sativum*. VI. A. 15; VIII. A. 61; IX. A. 42, 53, 168.
Lepidopleurus sp. VIII. A. 382.
Lepidopteren-Zwitter. VIII. A. 245.
Lepidozia reptans. VIII. A. 243; X. A. 53, 318, 742.
Lepigonum medium. VIII. A. 74; X. A. 621. — *rufum*. IX. A. 45. — *rubrum*. VIII. A. 74, 368; IX. A. 162.
Leprantha impolita. IX. A. 23.
Leptis annulata. X. A. 788. — *distigma*. VI. A. 436. — *monticola*. X. A. 348. — *scolopacea*. VI. A. 420. — *strigosa*. X. A. 788. — *tringaria*. VI. A. 420. — *sp.* VI. A. 436.
Leptodon Smithi. VII. 14.
Leptogaster nigricornis. VII. A. 5.
Leptogium cyanescens. IX. A. 26. — *lacerum*. VII. A. 215, 216; IX. A. 26. — *β. pulvinatum*. IX. A. 128. — *sinuatum*. *α. scotinum*. IX. A. 128, 136. — *tremelloides*. IX. A. 128; 136.
Leptohyemium filiforme. VI. A. 360; VII. A. 213, 622. — *repens*. VI. A. 360.
Leptorhaphis oxyspora. VIII. A. 283; IX. A. 28, 128. — *Tremulae*. IX. A. 25.
Leptothorax affinis. IX. A. 128. — *cingulatus*. VI. A. 435. — *clypeatus*. IX. A. 128. — *interruptus*. IX. A. 128. — *Muscorum*. IX. A. 128. — *Tuberum*. IX. A. 128.
Leptothrix aeruginosa, VIII. 92. — *calcicola*. IX. A. 171. — *lamellosa*. VII. A. 50, 55. — *muralis*. IX. A. 171. — *olivacea*. VIII. 91. — *sp.* X. 61.
Leptotrichum flexicaule. X. A. 724, 732. — *homomallum*. X. A. 742.

- Leptura virens*. VII. 96.
Lepturus Pannonicus. VIII. A. 236.
Lescuraea striata. VII. 17; VIII. A. 243.
 Lesebuch für Mittelschulen. VI. 88.
Leskea attenuata. VI. A. 360; VII. A. 213, 231. — *complanata*. VI. A. 360; VII. A. 213, 231. — *nervosa*. VIII. A. 243. — *polyantha*. VI. A. 360; VII. A. 213, 231. — *rostrata*. VII. 15; IX. A. 315. — *sericea*. VI. A. 360; VII. A. 213, 231; IX. A. 102. — *subtilis*. VI. A. 360; VII. A. 213, 231. — *trichomanoides*. VI. A. 360; VII. A. 213, 231.
Lestes barbara. VI. A. 232; X. A. 792. — *elata*. VIII. A. 478. — *fusca*. VI. A. 232; X. A. 792. — *gracilis*. VIII. A. 478. — *Nympha*. VI. A. 232; X. A. 792. — *orientalis*. IX. A. 206. — *Sponsa*. VI. A. 232. — *virens*. VI. A. 232. — *viridis*. VI. A. 232; X. A. 792.
Lestris Catarhactes. VIII. A. 383. — *crepidata*. VIII. A. 547. — *parasitica*. VIII. A. 547. — *pomarina*. VIII. 47.
Leucania Comma. VII. A. 222. — *conigera*. VII. A. 222. — *L album*. VII. A. 222. — *lithargyrea*. VII. A. 222. — *pallida*. VII. A. 222.
Leucanthemum vulgare, β . *Alpinum*. VII. A. 525.
Leucaspis intermedia. VIII. A. 441.
Leucobryum glaucum. X. A. 742. — *vulgare*. VI. A. 357; VII. A. 212, 227; X. A. 96.
Leucodon sciuroides. VI. A. 362; VII. A. 233, 622; VIII. A. 242; IX. A. 172; X. A. 718, 732, 742.
Leucohimatium angustum. VIII. A. 562, 563.
Leucoium aestivum. VI. A. 367, 578; VIII. A. 207, 354, 356; IX. A. 40; X. 71. — *vernium*. VI. A. 474, 578; VII. A. 254; VIII. A. 207, 366; IX. A. 37, 39; X. A. 726, 741.
Leucophasia Sinapis. VII. A. 219.
Leucostoma anthracina. VI. A. 440.
Leuctra cylindrica. VI. A. 234. — *flavicornis*. VI. A. 234. — *fusciventris*. VI. A. 234. — *nigra*. VI. A. 234. — *tenuis*. VI. A. 234.
Levisticum officinale. VI. A. 6.
Liagora viscida. IX. A. 91; X. 62.
Libanotis montana. VI. A. 473, 523; VII. A. 262; VIII. A. 115; IX. A. 160; X. A. 720, 730, 736.
Libellula albifrons. VI. A. 231. — *albistyla*. VI. A. 230. — *Asiatica*. VIII. A. 480. — *Aurora*. VIII. A. 480. — *brunnea*. VI. A. 230. — *coerulescens*. VI. A. 230; X. A. 792. — *cancellata*. VI. A. 230, 441. — *caudalis*. VI. A. 230. — *congener*. VIII. A. 480. — *contaminata*. VIII. A. 480. — *depressa*. VI. A. 230; X. A. 792. — *depressiuscula*. VI. A. 230. — *dubia*. VI. A. 230. — *equestris*. VIII. A. 480. — *erythraea*. VI. A. 230, 441. — *flaveola*. VI. A. 230. — *flavescens*. IX. A. 207. — *Fonscolombi*. VI. A. 230. — *fulva*. VI. A. 230, 441. — *meridionalis*. VI. A. 230; X. A. 792. — *nebulosa*. VIII. A. 481. — *pectoralis*. VI. A. 230. — *Pedemontana*. VI. A. 230. — *Perla*. VIII. A. 480. — *praenubila*. VI. A. 230. — *quadri-maculata*. VI. A. 230. — *rubicunda*. VI. A. 231. — *rufa*. IX. A. 207. — *Sabina*. VIII. A. 480. — *sanguinea*. VI. A. 230; VIII. A. 480. — *Scotica*. VI. A. 230. — *Soror*. VIII. A. 480. — *striolata*. VI. A. 230; X. A. 792. — *stylata*. IX. A. 207. — *Tillarga*. VIII. A. 479. — *trivialis*. VIII. A. 480. — *variegata*. VIII. A. 480. — *violacea*. VIII. A. 480. — *vulgata*. VI. A. 230.
Licmophora. X. A. 509. — *radians*. X. 61.
Ligularia Siberica. IX. A. 53.
Ligusticum Levisticum. VII. A. 255.

- Ligustrum vulgare*. VI. A. 536; VII. A. 246, 271; VIII. A. 158; IX. A. 162, 170, 174; X. A. 729, 733, 738.
- Lilium Albanicum*. VI. A. 579; VIII. A. 209. — *bulbiferum*. IX. A. 160; X. A. 726. — *candidum*. X. A. 748. — *Carniolicum*. VI. A. 579. — *Martagon*. VI. A. 380, 473, 579; VII. A. 264, 270; VIII. A. 209; IX. A. 41, 160, 163; X. A. 736, 741. — *Pyrenäicum*. VI. A. 579; VIII. A. 209.
- Lima* sp. VIII. A. 383.
- Limacodes Testudo*. VII. A. 220.
- Limax agrestis*. VI. A. 159; IX. A. 150, 296. — *Arborum*. IX. A. 296. — *ciuctus*. VI. A. 159. — *cinereus*. VI. A. 159. — *hortensis*. IX. A. 296. — *laevis*. VI. A. 159. — *marginatus*. VI. A. 159. — *maximus*. VI. A. 159; IX. A. 150. — *variegatus*. VI. A. 159.
- Limnitis Populi*. VI. A. 655; VII. A. 218. — *Sibylla*. VI. A. 655.
- Limnadia Hermanni*. VIII. A. 507, 517; X. A. 115, 117.
- Limnaea*. IX. A. 231. — *auricularia*. IX. A. 232, 283; X. A. 805. — — var. *Hartmanni*. IX. A. 299. — *ovata*. IX. A. 233, 283. — *palustris*. IX. A. 238, 283; X. A. 805. — *peregra*. IX. A. 235, 283; X. A. 805. — *minuta*. IX. A. 237, 283. — *stagnalis*. IX. A. 240, 283; X. A. 805. — *truncatula*. IX. A. 237. — *Zelli*. VII. 144.
- Limnanthemum nymphoides*. VI. A. 535; VIII. A. 158.
- Limnetis brachyurus*. VIII. A. 506, 518.
- Limnobates* sp. X. A. 85.
- Limnobia picta*. VI. A. 401, 408.
- Limnobiium alpestre*. VII. 16. — *arcticum*. VII. 16. — *palustre*. VII. 15; VIII. A. 242.
- Limnochlide Flos aquae*. VII. A. 50, 56.
- Limodorum abortivum*. VI. A. 577; VII. A. 270; VIII. A. 204.
- Limosa aegocephala*. VII. A. 564. — *Laponica*. VII. A. 564. — *melanura*. VIII. A. 540. — *rufa*. VII. A. 564.
- Limosella aquatica*. VI. 87, A. 472, 532; VII. A. 254; VIII. A. 171; X. A. 689.
- Linaria Alpina*. VI. A. 530; VII. A. 530; IX. A. 161, 162. — *angustifolia*. VI. A. 530; IX. A. 106. — *arvensis*. IX. A. 53. — *Dalmatica*. VI. A. 530. — *Elatine*. VI. A. 473, 530; VIII. A. 168; X. A. 719. — *genistaefolia*. VI. A. 472, 530; VII. A. 40, 236, 237, 243, 261; VIII. A. 168; IX. A. 143, 147; X. A. 734, 735. — *Italica*. VIII. A. 168. — *linitolia*. VI. A. 530; VIII. A. 168. — *minor*. VI. A. 473, 530; VIII. A. 160, IX. A. 40, 154, 155; X. A. 721. — *Pannonica*. VII. A. 236. — *procera*. VI. A. 530. — *spuria*. VI. A. 472, 530; VII. A. 252; VIII. A. 168; X. A. 689, 719. — — *Missbildung*. VIII. 8. — *vulgaris*. VII. A. 236, 237, 240, 253, 261, 271, 272; VIII. A. 168, 356; IX. A. 36, 174; X. A. 100, 721, 722, 731.
- Linariastrum*. VII. A. 240.
- Lindenia tetraphylla*. X. A. 792.
- Lindernia pyxidaria*. VI. A. 471, 472, 532; VIII. A. 171.
- Linnaea borealis*. VI. A. 8, 20; IX. A. 105.
- Linosyris vulgaris*. VI. A. 472, 549; VII. A. 271; VIII. A. 129. — *villosa*. VIII. A. 129.
- Linum Austriacum*. VI. A. 491; VII. A. 261; VIII. A. 78; IX. A. 171, 176; X. A. 622. — *capitatum*. VI. A. 491. — *catharticum*. VI. A. 6; VII. A. 252, 264, 265; VIII. A. 78, 368; IX. A. 47, 54, 65; IX. A. 155; X. A. 94, 99, 722, 724, 727, 739. — *corymbulosum*. VI. A. 491. — *flavum*. VI. A. 491; VII. A. 255, 261, 264; VIII. A. 77; IX. A. 53; X. A. 98, 724, 734. — *hirsutum*. VI. A. 491; VII. A. 261; VIII. A. 78; X. A. 722, 724. — *hologynum*. VI. A. 491; VIII. A. 78; IX. A. 142. — *nervosum*. VI. A. 491; VIII. A. 78. — *perenne*. VI. A. 491; VIII. A. 78; X. A. 98. — *tenuifolium*.

- VI. A. 491; VII. A. 255, 261; VIII. A. 78; X. A. 722, 724, 734. — usitatissimum. VI. A. 491; VIII. A. 78; IX. A. 153, 176; X. A. 716. — viscosum. VI. 17.
- Liochlaena lanceolata*. VIII. A. 243; X. A. 318.
- Liparis auriflua*. VI. A. 656. — *chrysorhoea*. VI. A. 656. — *dispar*. VI. A. 656; VII. A. 220. — *Monacha*. VI. A. 656. — *Morio*. VI. A. 656. — *Salicis*. VI. A. 656; VII. A. 220.
- Lispe crassiuscula*. VI. A. 440. — *melaleuca*. VI. A. 440. — *tentaculata*. VI. A. 440. — sp. X. A. 86.
- Listera cordata*. IX. A. 105. — *ovata*. VII. A. 250, 264, 270; VIII. A. 205; IX. A. 52, 160, 164; X. A. 742.
- Lithocolletis alnifoliella*. VI. A. 669. — *Blancardella*. VI. A. 669. — *conferrella*. VI. A. 669. — *Cramerella*. VI. A. 669. — *delitella*. VI. A. 669. — *distentella*. VI. A. 669. — *emberizaepennella*. VI. A. 669. — *Froelichiella*. VI. A. 669. — *Heegerella*. VI. A. 669. — *ilicifoliella*. VI. A. 669. — *mespiella*. VI. A. 669. — *pomifoliella*. VI. A. 669. — *Rayella*. VI. A. 669. — *tenella*. VI. A. 669.
- Lithocystis Allmanni*. X. 60.
- Lithostia aureola*. VI. A. 656; VII. A. 219. — *complana*. VI. A. 656; VII. A. 219. — *depressa*. VI. A. 656; VII. A. 219. — *gilveola*. VII. A. 219. — *griseola*. VI. A. 656. — *irrorea*. VI. A. 656. — *luteola*. VII. A. 219. — *mundana*. VI. A. 656. — *plumbeola*. VII. A. 219. — *quadra*. VI. A. 656. — *rubricollis*. VI. A. 656.
- Lithospermum Apulum*. VI. A. 537; IX. A. 144. — *arvense*. VI. A. 537; VII. A. 252; VIII. A. 163; IX. A. 144, 154, 174; X. A. 719. — *atro-purpureum*. IX. A. 37. — *officinale*. VI. A. 537; VII. A. 270; X. A. 721, 735, 740. — *petraeum*. VIII. A. 164. — *purpureo-caeruleum*. VI. A. 537; VII. A. 255, 270; X. A. 735.
- Littorina flava*. VIII. A. 261. — sp. X. A. 88, 378.
- Lloydia serotina*. VI. A. 11, 19, 20; VIII. A. 209; IX. A. 105, 161.
- Lobivanellus Goënsis*. X. A. 112.
- Lobophora appendicularia*. VII. A. 224. — *hexapteraria*. VII. A. 224. — *lobularia*. VII. A. 224.
- Locusta viridissima*. VII. 146.
- Loewia setibarba*. VI. A. 386.
- Loligopsis* sp. VIII. A. 383.
- Lolium arvense*. X. A. 719. — *Italicum*. IX. A. 171, 172. — *linicola*. VIII. A. 236. — *perenne*. VI. A. 589; VIII. A. 236; IX. A. 155, 170, 172; X. A. 721, 723, 725. — *temulentum*. VI. A. 589; VIII. A. 236; IX. A. 40, 154, 172; X. A. 719.
- Lomaria Spicant*. VI. A. 344.
- Lomatia Alecto*. VI. A. 436. — *Atropos*. IX. A. 399. — *Beelzebul*. X. A. 788. — *Lachesis*. IX. A. 399. — *Sabaea*. X. A. 788.
- Lomentaria articulata*. IX. A. 85; X. 61. — *brachyarthron*. IX. A. 85. — *clavellosa*. X. 61. — *intertexta*. IX. A. 85. — *squarrosa*. IX. A. 85. — *torulosa*. IX. A. 85; X. 62.
- Lonchaea chorea*. VI. A. 441. — *parvicornis*. VI. A. 441. — sp. VI. A. 412.
- Lonicera alpigena*. IX. A. 36, 105, 162; X. A. 733, 738. — *Caprifolium*. VI. A. 6, 544; VIII. A. 121; X. A. 733. — *coerulea*. VI. A. 8, 13, 20; VIII. A. 122; IX. A. 105, 164; X. A. 738. — *nigra*. VIII. A. 122; IX. A. 105. — *Xylosteum*. VI. A. 544; VII. A. 246, 263, 269, 271; IX. A. 162; X. A. 733, 738.
- Lophius* sp. VIII. A. 261.
- Lophobranchii*. IX. A. 30, 76, 126.

- Lophocolea bi-dentata*. VII. A. 103, 626; VIII. A. 243; X. A. 318, 726. — *heterophylla*. VII. A. 103; VIII. A. 243; IX. A. 133; X. A. 742. — *minor*. VII. A. 626.
- Lophophteryx camelina*. VII. A. 220.
- Lophosciadium Barrelieri*. VI. A. 524.
- Lophosia fasciata*. VIII. A. 35.
- Loranthus aphyllus*. X. A. 637. — *Europaeus*. VI. A. 568; VII. A. 274; VIII. A. 421; X. A. 738. — *tetrandrus*. X. A. 637.
- Loricaria*. IX. A. 124.
- Lotus angustissimus*. VIII. A. 91. — *corniculatus*. VI. A. 5, 9, 10, 482; VII. A. 261, 265, 525; VIII. A. 91; IX. 73, A. 155, 158, 159, 176; X. A. 100, 712, 724, 727, 730, 734, 739. — — *var. ciliatus*. VI. A. 482. — *gracilis*. VIII. A. 91. — *tenuifolius*. VI. A. 482; VIII. A. 91. — *uliginosus*. VI. A. 482; VIII. A. 311, 368; IX. A. 44, 155. — *sp.* IX. A. 142.
- Loxia curvirostra*. VI. A. 688.
- Loxocera ichneumonea*. VI. A. 441.
- Luchs in Krain erlegt*. X. 59.
- Lucilia Caesar*. VI. A. 411; X. A. 790. — *sp.* VI. A. 403.
- Lucioperca*. X. A. 299, 303, 310.
- Ludius ferrugineus*. IX. A. 149.
- Lunaria biennis*. VI. A. 511; VIII. A. 59; IX. A. 38. — *rediviva*. VI. A. 380, 473, 511; VII. A. 274; VIII. A. 59; X. A. 687.
- Luscinia major*. VII. A. 559. — *Philomela*. VII. A. 559.
- Lutjanus*. X. A. 306.
- Luzula albida*. VI. A. 8, 380, 582; VII. A. 249, 270; VIII. A. 214; IX. A. 161, 164; X. A. 725, 735, 740. — *campestris*. VI. A. 8, 379, 582; VII. A. 264, 270, 523; VIII. A. 214; IX. A. 155; X. A. 723, 725, 735, 740. — *erecta*. VI. A. 582; VIII. A. 214. — *flavescens*. IX. A. 105. — *Forsteri*. VI. A. 582; VIII. A. 214. — *glabrata*. IX. A. 105. — *lactea*. VI. A. 582. — *lutea*. IX. A. 105. — *maxima*. VI. A. 582; VII. A. 522; VIII. A. 214; IX. A. 105, 164; X. A. 741. — *multiflora*. VI. A. 472; VIII. A. 214, 366; IX. A. 161; X. A. 725, 740. — *nigricans*. VI. A. 582; VIII. A. 214. — *nivea*. IX. A. 164. — *pilosa*. VIII. A. 214; IX. A. 164; X. A. 735, 740. — *spadicea*. VI. A. 11, 14; VIII. A. 214; IX. A. 105, 161; X. A. 610. — *spicata*. VI. A. 582; VIII. A. 214; IX. A. 105, 161. — *vernalis*. VI. A. 582; VII. A. 268, 274.
- Lycæna Acis*. VI. A. 655; VII. A. 218. — *Adonis*. VI. A. 655; VII. A. 218, — *Aegon*. VII. A. 218. — *Agestis*. VI. A. 655. — *Alcôn*. VI. A. 654. — *Alexis*. VII. A. 218. — *Alsus*. VI. A. 655. — *Amyntas*. VI. A. 655. — *Argiolus*. VI. A. 655; VII. A. 218. — *Argus*. VI. A. 655; VII. A. 218. — *Arian*. VI. A. 654; VII. A. 218. — *Battus*. VI. A. 655; VII. A. 218. — *Betulae*. VI. A. 655. — *Ceronus*. VII. A. 218. — *Chryseis*. VI. A. 655. — *Circe*. VI. A. 655. — *Coretas*. VII. A. 218. — *Corydon*. VI. A. 655; VII. A. 218. — *Cyllarus*. VI. A. 655; VII. A. 218. — *Daphnis*. VI. A. 655; VII. A. 218. — *Dorylas*. VI. A. 655; VII. A. 218. — *Erebus*. VII. A. 218. — *Euphemus*. VI. A. 655; VII. A. 218. — *Hylas*. VI. A. 655; VII. A. 218. — *Icarius*. VII. A. 218. — *Lucina*. VI. A. 655. — *Phlaeas*. VI. A. 655. — *Polysperchon*. VI. A. 655; VII. A. 218. — *Pruni*. VI. A. 655. — *Quercus*. VI. A. 655. — *Rubi*. VI. A. 655. — *Spini*. VI. A. 655. — *Tiresias*. VII. A. 218. — *Virgaureae*. VI. A. 655. — *W. album*. VI. A. 655.
- Lychnis coronaria*. VIII. A. 73. — *dioica*. IX. A. 38. — *diurna*. VI. A. 6, 9; VII. A. 268; IX. A. 37, 157, 158, 159; X. A. 717, 734. — *Flos Cuculi*. VI. A. 9, 498; VII. A. 265; VIII. A. 73, 368; IX. A. 40, 157, 158; X. A.

- 95, 724, 727. — *memoralis*. VIII. A. 73. — *vespertina*. VII. A. 271; VIII. A. 73; IX. A. 54, 157; X. A. 100, 720, 722, 724, 734. — *viscaria*. VI. A. 379; VII. A. 39, 264; VIII. A. 73; IX. A. 41, 157, 158, 159; X. A. 100, 724.
- Lycium barbarum*. VIII. A. 164; IX. A. 53, 59 Anm., 170, 174.
- Lycogala epidendrum*. VII. A. 133. — *miniaturum*. IX. A. 31, 33, 34. — *plumbeum*. VII. A. 551.
- Lycoperdon Bovista*. VII. A. 134. — *caelatum*. VII. A. 134. — *candidum*. VII. A. 134. — *constellatum*. VII. A. 134, 553. — *epidendrum*. VII. A. 133. — *gemmatum* γ . *echinatum*. VII. A. 134. — — α . *excipuliforme*. VII. A. 134. — ζ . *pupillatum*. VII. A. 134. — *giganteum*. VII. A. 134. — *maximum*. VII. A. 134. — *pyriforme*. VII. A. 134.
- Lycopodiaceae* (fossile) in Mähren. VI. A. 371.
- Lycopodium Alpinum*. VII. A. 523, 526; IX. 110, A. 105. — *annotinum*. VIII. A. 284; IX. A. 51. — *clavatum*. VIII. 100, A. 284; X. A. 741. — *complanatum*. IX. A. 136; X. 81, A. 741. — *Helveticum*. VII. A. 248, 530. — *inundatum*. VI. 105; VII. A. 520; VIII. A. 353. — *selaginoides*. VII. A. 530. — *Selago*. VI. A. 8, 473; VII. A. 525; VIII. A. 284; IX. A. 41, 51.
- Lycopsis arvensis*. VIII. A. 102; IX. A. 154; X. A. 719, 721.
- Lycopus Europaeus*. VI. A. 176, 539; VII. A. 247; VIII. A. 174, 367; IX. A. 87. — *exaltatus*. VI. A. 539; VIII. A. 174.
- Lyda aurantiaca*. VII. A. 183.
- Lygaeus saxatilis*. VI. A. 444.
- Lygia passerina*. VI. A. 568.
- Lymnaeus palustris*. VI. A. 447. — *vulgaris*. VIII. A. 361.
- Lyngbya caespitula*. X. 61. — *muralis*. VI. A. 52. — *pulcherrima*. X. 62. — sp. VIII. 71.
- Lyonnetica Aereella*. VI. A. 669. — *argyropeza*. VI. A. 669. — *cidarella*. VI. A. 669. — *Clerckella*. VI. A. 669. — *nigricomella*. VI. A. 669. — *padifoliella*. VI. A. 669. — *rhamnifoliella*. VI. A. 669.
- Lysmachia Nemorum*. VII. A. 276, 522. — *nummularia*. VI. A. 528; VII. A. 254, 270; VIII. A. 183; IX. A. 39, 40, 65; X. A. 727, 735, 740. — *punctata*. VI. A. 523; VII. A. 247, 270; VIII. A. 183; X. A. 727. — *thyrsiflora*. VI. A. 472, 474; VIII. A. 367; IX. A. 46; X. A. 94, 95. — *vulgaris*. VI. A. 176, 528; VII. A. 247; VIII. A. 183; IX. A. 87, 157; X. A. 727.
- Lythrum hyssopifolium*. VI. A. 472, 473, 490; VIII. A. 106, 372. — *Salicaria*. VI. A. 15, 176, 490; VII. A. 247, 266; VIII. A. 106, 368; IX. A. 65, 157; X. A. 724, 727, 758. — *virgatum*. VI. A. 490; VII. A. 266; VIII. A. 106.

M.

- Macquartia monticola*. VI. A. 387.
- Macroglossa bombylifformis*. VI. A. 656; VII. A. 219. — *fuciformis*. VI. A. 656; VII. A. 219. — *Oenotherae*. VII. A. 219. — *Stellatarum*. VI. A. 656; VII. A. 219.
- Macronema annulatum*. IX. A. 209. — *annulicorne*. VIII. A. 485. — *Ceylonicum*. VIII. A. 485; IX. A. 209. — *multifarium*. VIII. A. 484. — *nebulosum*. VIII. A. 485. — *obliquum*. VIII. A. 485. — *sepultum*. IX. A. 209. — *splendidum*. VIII. A. 484. — *vitrinum*. IX. A. 209.
- Macropodus*. X. A. 700, 702, 706. — *ocellatus*. X. A. 706. — *pugnax*. X. A. 709. — *venustus*. X. A. 706. — *viridi-auratus*. X. A. 706.
- Macrothrix rosea*. VIII. A. 506.
- Madotheca laevigata*. VIII. A. 243; X. A. 317. — *navicularis*. VII. A. 102,

- 104, 626, — platyphylla. VII. A. 102, 626; VIII. A. 243; X. A. 721, 732.
— platyphylloidea. VII. A. 626.
- Maena sp. VIII. A. 283.
- Majanthemum bifolium. VI. A. 8, 380; VII. A. 278; VIII. A. 208; IX. A. 60, 163, 164; X. A. 735, 740.
- Malachium aquaticum. VI. A. 504; VIII. A. 76; IX. A. 65, 728.
- Malacopteri. IX. A. 119.
- Malacopterygii. IX. A. 122, 123.
- Malaxis monophyllos. VIII. 110, A. 203; IX. A. 119; X. A. 611. — paludosa. VIII. A. 366, 555; IX. A. 88.
- Malcolmia Africana. VII. A. 272, 276. — Orsiniana. X. 72.
- Mallota. VII. A. 286, 450, 454. — eristaloides. VII. A. 402, 473. — fuciformis VII. A. 401, 473. — megillaeformis. VII. A. 401. — posticata. VII. A. 402. — vittata. VII. A. 402, 473.
- Mallotium tomentosum. VII. A. 33, 34; VIII. A. 283; IX. A. 26.
- Malva Alcaea. VII. A. 253, 520; X. A. 100, 722, 734. — borealis. VI. 93, A. 471, 472; VII. A. 272; VIII. A. 79. — moschata. VI. A. 497. — rotundifolia. VI. A. 177; VII. A. 272; VIII. A. 79; IX. A. 36, 155, 176; X. A. 720. — setigera. VII. 112. — sylvestris. VI. A. 497; VII. A. 272; VIII. A. 79; IX. A. 36, 155, 176; X. A. 718, 720. — vulgaris. VI. A. 497.
- Mamestra aliena. VII. A. 221. — Brassicae. VI. A. 658; VII. A. 221. — Chenopodii. VII. A. 221. — furva. VII. A. 221. — oleracca. VI. A. 658; VII. A. 221. — Persicariae. VI. A. 658. — Pisi. VI. A. 658; VII. A. 221. — suasa. VI. A. 658. — Ypsilon. VII. A. 221.
- Mandragora officinalis. VI. A. 721.
- Mangelia sp. VIII. A. 382.
- Mania Maura. VI. A. 659; VII. A. 222.
- Mantispa Indica. VIII. A. 482. — rufescens. VIII. A. 483. — Torquilla, VIII. A. 482.
- Marchantia polymorpha. VII. A. 102; VIII. A. 242, 353, 354, 364, 435, 520; IX. A. 45, 47; X. 52, A. 94, 99, 286, 316, 721, 729.
- Mareca Chilensis. X. A. 638. — Penelope. VII. A. 565.
- Margus ferrugineus. VIII. A. 563.
- Marrubium peregrinum. VI. 93, A. 543; VII. A. 180, 262, 271; IX. A. 174. — — α . latifolium. VI. 93. — — β . angustifolium. VI. 93. — vulgare. VI. 93, A. 543; VII. A. 180, 271.
- Mastigobryum deflexum. VIII. A. 243, 364; IX. A. 133; X. 53, A. 317. — trilobatum. VII. A. 102, 104; VIII. A. 243; X. 53, A. 742.
- Mastogloia. X. A. 507, 574. — apiculata. X. A. 577, 582. — cocconeiformis. X. A. 578, 582. — cribrosa. X. A. 574, 577, 582. — Dansei. X. A. 576. — Erythraea. X. A. 577, 582. — Grevilli. X. A. 575. — Horvathiana. X. A. 578, 582. — lanceolata. X. A. 575, 576, 582. — ovata. X. A. 578, 582. — quinque-costata. X. A. 578, 582. — Smithi. X. A. 575, 582. — undulata. X. A. 576, 580, 582.
- Matricaria Chamomilla. VII. A. 42, 271, 272; VIII. A. 136; IX. A. 154, 173; X. A. 717. — Parthenium. VII. A. 255. — suaveolens. VI. A. 551. — uniglandulosa. VII. 123.
- Matthiola incana. VII. A. 117, 191 Anm.
- Mattia umbellata. VI. A. 538; VIII. A. 161.
- Mecoptera satellitia. VII. A. 222.
- Medeterus regius. VI. A. 415.
- Medicago Carstiensis. VI. A. 479. — denticulata. VI. A. 379. — — var. lappacea. VI. A. 479. — falcata. VI. A. 177, 479; VII. A. 253, 262, 265; VIII. A. 87; IX. A. 40, 155, 176; X. A. 100, 722, 724, 730. — falcato-sativa. IX.

- A. 176; X. A. 100. — Gerardi. VI. A. 479; VIII. A. 87. — lupulina. VI. A. 5, 479; VII. A. 244, 244, 252, 265; VIII. A. 87, 157, 176; X. A. 100, 718, 720, 722. — maculata. VI. A. 479; VIII. A. 87. — marginata. VI. A. 479. — media. IX. A. 107. — minima. VI. A. 479; VII. A. 41, 264, 262; VIII. A. 87; IX. A. 46, 142, 147, 155, 176; X. A. 98. — orbicularis. VI. A. 479; VII. A. 261, 275, 276; VIII. A. 87. — — var. hebecarpa. VI. A. 479. — prostrata. VI. A. 479; VII. A. 262; VIII. 12, A. 87; IX. A. 40, 142. — sativa. VI. A. 479; VII. A. 265; VIII. A. 87; IX. A. 155, 176; X. A. 100, 722, 724. — versicolor. VI. A. 479; IX. A. 54.
- Meesia Albertinii. VIII. A. 365. — longiseta. VIII. 106, A. 365; IX. A. 100; X. A. 748. — tristicha. VIII. 106, A. 318, 365, 555, 556. — uliginosa. VIII. 106, A. 242, 318, 319, 365.
- Megalospora sanguinaria. IX. A. 21.
- Megapodium Nicobaricus. X. A. 377.
- Megistopus bi-punctatus. X. A. 794.
- Melampus sp. X. A. 378.
- Melampyrum Americanum. VII. A. 510, 512. — arvense. VI. A. 529; VII. 118, A. 252, 261, 511, 512; VIII. A. 172; IX. A. 159; X. A. 98, 719. — — var. chloranthum. VII. 118. — barbatum. VI. A. 529; VII. 117, 118, 264, 511, 512; VIII. A. 172. — cristatum. VI. A. 529; VII. 118; VII. A. 270; VIII. A. 172; X. A. 735. — hybridum. VII. 117, 118; A. 508, 509. — lineatum. VII. A. 510. — nemorosum. VI. 83, 84, A. 529; VII. 118, A. 247, 270, 508, 509, 510, 512; VIII. A. 172; X. A. 94, 735. — pratense. VI. 83, A. 8, 363, 378, 529; VII. A. 264, 508, 509, 510, 511, 512; VIII. 106, A. 172, 367; X. A. 617, 625, 735, 749. — pseudo-barbatum. VII. 118. — saxosum. VI. A. 529; VIII. A. 172. — sylvatico-nemorosum. VI. 82, 84. — sylvaticum. VI. 83, 84, A. 8, 529; VII. A. 508, 509, 510, 512; VIII. A. 172; IX. A. 164. — vulgatum. X. A. 625. — (Pollen von). VI. 106.
- Melanconium Arundinis. VII. A. 129.
- Melandrium pratense. VI. A. 498; IX. A. 176. — sylvestre. VI. A. 498; IX. A. 142.
- Melania (Dipter.) Grossificationis. VI. A. 411. — — roralis. VI. A. 411.
- Melania (Mollusc.) crassa. VI. A. 445.
- Melaniae (fossile) des Wiener Beckens. VII. 111.
- Melanips. X. A. 163. — alienus. X. A. 168. — canaliculatus. X. A. 164. — fumipennis. X. A. 165. — granulatus. X. A. 168. — opacus. X. A. 166. — Sylvanus. X. A. 168. — tibialis. X. A. 165.
- Melanocorypha Calandra. VII. A. 562. — Tatarica. VII. A. 562.
- Melanopsides (fossile) des Wiener Beckens. VII. 111.
- Melanostoma cingulata. X. A. 663. — scalaris. X. A. 789.
- Melastoma mutabilis. VIII. A. 254. — saxatilis. VIII. A. 254. — trinervis. VIII. A. 254.
- Meleagnis Gallopavo. VII. A. 562.
- Melica altissima. VII. A. 271, 276; VIII. A. 230; X. A. 609, 623. — ciliata. VI. A. 592; VII. A. 255, 261; VIII. 118, A. 230; IX. A. 104, 145, 163; X. A. 731, 735. — Cupani. VIII. 118. — Nebrodensis. VIII. 118. — nutans. VI. A. 592; VII. A. 247, 270; VIII. A. 230; IX. A. 60, 163; X. A. 99, 735, 741. — uniflora. VI. A. 380, 592; VII. A. 267, 270; VIII. A. 230; X. A. 735, 741, 742.
- Melilotus alba. VII. A. 247, 271; VIII. A. 88; IX. A. 41, 155, 176; X. A. 718, 724. — coerulea. VI. A. 481; VII. A. 271, 272. — dentata. VI. A. 481; VIII. A. 88, 381. — macrorrhiza. VI. A. 481; VIII. A. 88. — officinalis. VI. A. 481; VII. A. 247, 271; VIII. A. 88; IX. A. 176; X. A. 100, 718, 720, 722, 724. — procumbens. VI. A. 481.

- Melissa alba*. VI. A. 541; IX. A. 144, 146. — *Calamintha*. VI. A. 541. — *Nepeta*. VI. A. 541. — *officinalis*. VI. A. 541; VIII. A. 178.
- Melitaea Artemis*. VI. A. 654. — *Athalia*. VI. A. 654; VII. A. 218. — *Cynthia*. VI. A. 654. — *Dictynna*. VI. A. 654; VII. A. 218. — *Didyma*. VI. A. 654; VII. A. 218. — *Maturna*. VI. A. 218. — *Parthene*. VI. A. 654; VII. A. 218. — *Phocbe*. VI. A. 654; VII. A. 218.
- Melithreptus*. VII. A. 286, 453, 469. — *analis*. VII. A. 373. — *dispar*. VII. A. 370, 460; X. A. 789. — *dubius*. VII. A. 371. — *flavicauda*. VII. A. 372. — *formosus*. IX. A. 406. — *hieroglyphicus*. VII. A. 372, 473. — *incisus*. VII. A. 372. — *Lavandulae*. VII. A. 272. — *limbatus*. VII. A. 272. — *Loewi*. VII. A. 272. — *Melissae*. VII. A. 371, 469. — *Menthastri*. VII. A. 370, 470. — *nitidicollis*. VII. A. 372, 469. — *Origani*. VII. A. 372. — *philanthus*. VII. A. 371, 469. — *pictus*. VII. A. 371, 469. — *scriptus*. VI. A. 439; VII. A. 80, 369, 469. — *sinuatus*. VII. A. 372. — *strigatus*. VII. A. 370. — *taeniatus*. VII. A. 80, 370, 469. — *sp.* VII. A. 448, 449.
- Melittis Melissophyllum*. VI. A. 378, 542; VII. A. 250, 270; VIII. A. 178; IX. A. 37, 164, 165; X. A. 99, 735, 740.
- Melobesia pustulata*. VII. 28. — *sp.* X. 61.
- Melosira*. X. A. 513. — *arenaria*. IX. 40. — *Borreri*. X. A. 505.
- Melosireae*. X. A. 513.
- Mentha aquatica*. VI. A. 539; VII. A. 268; VIII. A. 174, 367; IX. A. 87; X. A. 727. — — *var. clinopodiifolia*. VI. A. 539. — — — *glabrata*. VI. A. 539. — *arvensis*. VI. A. 15, 176, 539; VII. A. 252; VIII. A. 174. — *crispa*. VI. A. 6. — *gentilis*. VI. A. 539; VII. A. 255; VIII. A. 174; IX. A. 154. — *nepetoides*. VIII. A. 370. — *piperita*. VIII. A. 174; X. A. 718. — *Pulegium*. VI, 93, A. 176, 539. — *rotundifolia*. VIII. A. 376. — *sativa*. VI. A. 539; VIII. A. 174. — — *var. hirsuta*. VI. A. 539. — — — *melissaefolia*. VI. A. 539. — — — *paludosa*. VI. A. 539. — *sylvestris*. VI. A. 6, 8, 539; VII. A. 268; VIII. A. 173; IX. A. 157; X. A. 727, 735, 740. — — *var. gratissima*. VI. A. 539. — — — *mollissima*. VI. A. 539. — — — *undulata*. VI. A. 539. — *viridis*. VIII. A. 174.
- Menyanthes trifoliata*. VI. 105, A. 473, 535; VII. A. 254; VIII. 106, A. 158, 353, 356, 367, 434, 555, 557; IX. A. 46, 157; X. A. 94, 97 Anm.; 99, 728, 748.
- Mercurialis annua*. VI. A. 495; VII. 89; A. 272; VIII. A. 193; IX. A. 176; X. A. 719. — *ovata*. VI. A. 495; VII. A. 298; VIII. A. 193; X. A. 740. — *perennis*. VI. A. 378, 495; VII. A. 270, 522; VIII. A. 193; IX. A. 38, 41, 154, 164; X. A. 740.
- Mergellus albellus*. VII. A. 565.
- Mergus Castor*. VII. A. 565. — *serrator*. VII. A. 565.
- Merja nitidula*. VI. A. 182.
- Meridion*. X. A. 505, 507, 508, 509.
- Meridioneae*. X. A. 509.
- Merisma fastidiosum*, VII. A. 138. — *foetidum*. VII. A. 138.
- Mermis* im Laubfrosch. VII. 141.
- Merodon*. VII. A. 286, 454, 474. — *aberrans*. X. A. 664. — *aeneus*. VI. A. 439; VII. A. 416, 475. — *albifrons*. VII. A. 413, 475; X. A. 790. — *analis*. VII. A. 414, 474. — *annulatus*. VII. A. 415. — *armipes*. VII. A. 414, 475. — *aureus*. VII. A. 416. — *auripilus*. VII. A. 416. — *avidus*. VII. A. 415, 474; X. A. 790. — *chalybeus*. VII. A. 415. — *cinereus*. VII. A. 412, 475. — *clavipes*. VI. A. 439; VII. A. 410, 474. — *equestris*. VII. A. 411, 474. — *fulvus*. VII. A. 411. — *funestus*. VII. A. 415, 475. — *Graecus*. VII. A. 415. — *inermis*. VII. A. 416. — *melancholicus*. VII. A. 413. — *Moenium*. VII. A. 415. — *nigritarsis*. VII. A. 415, 474; X. A. 790. — *osmioides*. VII.

- A. 415.* — *Parietum.* VII. A. 414. — *ruficornis.* VII. A. 413. — *rufus.* VII. A. 416, 475. — *scutellatus.* VI. A. 601. — *senilis.* VII. A. 412. — *serrulatus.* VII. A. 413, 474. — *spinipes.* VI. A. 439; VII. A. 414, 474. — *sub-fasciatus.* VII. A. 416. — *validus.* VII. A. 415. — *varius.* VII. A. 416.
- Meromyza nigriventris.* X. A. 791.
- Merops Apiaster.* VI. A. 682; VII. 121, A. 76, 559. — sp. X. A. 110.
- Merulius Cantharellus.* VII. A. 144. — *cibarius.* VII. A. 144. — *cinereus.* VII. A. 144. — *cornucopioides.* VII. A. 138. — *crispus.* VII. A. 143. — *destruens.* VII. A. 139. — *lacrymans.* VII. A. 139, 140. — *rufus.* VII. A. 140. — *tremellosus.* VII. A. 140, 553. — *vastator.* VII. A. 140.
- Mesembrina meridiana.* VI. A. 409. — *mystacea.* X. A. 790.
- Mesocarpus* sp. VIII. A. 493.
- Mesogloea vermicularis.* X. 61. — — var. *australis.* X. 61.
- Mesogona Acetosellae.* VII. A. 222.
- Mesoprion.* X. A. 299, 300, 303, 306.
- Mesostenus nubeculator.* VI. A. 170.
- Mespilus Germanica.* VI. A. 468; VIII. A. 104; IX. A. 41; X. A. 717.
- Methoca domestica.* VI. A. 181.
- Metopius nasutus.* VII. A. 169.
- Metzgeria furcata.* VII. A. 102, 625; VIII. A. 242; X. 52, A. 732. — *pubescens.* VII. A. 625; VIII. A. 242; X. 52, A. 734, 732.
- Meum athamanticum.* VII. A. 524, 525. — *Mutellina.* VI. A. 20, 523; VII. A. 523; VIII. A. 115; IX. A. 107, 160; X. A. 618.
- Micrasterias.* VIII. A. 493. — *crenata.* VIII. A. 501.
- Micrichthys.* X. A. 303, 313.
- Microdon.* VI. A. 599; VII. A. 285, 450, 451. — *anthinus.* VI. A. 601. — *apiarius.* VI. A. 601; VII. A. 292. — *apiformis.* VI. A. 600, 601, 602. — *deivius.* VI. A. 601, 602; VII. A. 292, 454. — *fuscitarsis.* VI. A. 602. — *latifrons.* VI. A. 602; VII. A. 293. — *micans.* VI. A. 601. — *mutabilis.* VI. A. 601, 602; VII. A. 291, 454; X. A. 789. — *piger.* VI. A. 439. — sp. VII. A. 448.
- Microdus labyrinthicus.* X. A. 698.
- Microhalva aeruginosa.* X. 61.
- Micromega.* X. A. 572.
- Micromeria cristata.* VII. A. 540. — *Pulegium.* VIII. A. 177.
- Micromeria australis.* VIII. A. 483. — *linearis.* VIII. A. 483. — *lineatus.* VIII. A. 478.
- Micromus calidus.* IX. A. 207.
- Micropalpus ruficornis.* VI. A. 390. — *vulpinus.* VI. A. 440.
- Micropeza corrigiolata.* VI. A. 415.
- Microphthalmia Europaea.* X. A. 801.
- Micropteryx Allionella.* VI. A. 666. — *Ammanella.* VI. A. 666. — *aruncella.* VI. A. 666. — *calthella.* VI. A. 666. — *fastuosella.* VI. A. 666. — *mansuetella.* VI. A. 666. — *rubro-fasciella.* VI. A. 666. — *Sparmanella.* VI. A. 666.
- Micropus erectus.* VI. A. 550; VII. A. 40, 261, 275.
- Microscop* v. Ch. Chevalier. VI. 15.
- Microstoma.* IX. A. 124.
- Microthelia propinqua.* IX. A. 25. — *pygmaea.* IX. A. 25.
- Milesia.* VII. A. 237, 453. — *apiformis.* VI. A. 616. — *crabroniformis.* VII. A. 444, 479. — *Ranunculi.* VI. A. 391. — *splendida.* VII. A. 80, 445, 479; X. A. 790. — *vespiformis.* VI. A. 616, 621.
- Milium coerulescens.* VI. A. 597. — *effusum.* VI. A. 596; VIII. A. 226; IX. A. 38; X. A. 741. — *paradoxum.* VI. A. 597. — *vernale.* VI. A. 596; IX. A. 145, 146.

- Miltogramma murina*. VI. A. 440. — *oestracea*. VI. A. 440.
Milvus niger. VII. A. 558. — *regalis*. VII. A. 558.
Mimus thenca. X. A. 637.
Minoa chaerophyllata. VI. A. 662. — *euphorbiata*. VI. A. 662; VII. A. 224. —
grisearia. VII. A. 224. — *nivearia*. VII. A. 224.
Miscophus bicolor. VIII. A. 446.
Miselia albimaculata. VII. A. 221. — *aprilina*. VI. A. 658. — *caesia*. VI. A. 658.
— *compta*. VII. A. 221. — *conspersa*. VII. A. 221. — *culta*. VI. A. 658. —
filigramma. VII. A. 221. — *Oxyacanthae*. VI. A. 658; VII. A. 221.
Mittelschulen (Lesebuch f. österreichische). VI. 88.
Mniophila cineraria. IX. 48.
Mnium affine. VII. A. 213, 214, 230; IX. A. 315; X. A. 287, 729. — — β .
elatus. VII. 16. — *cuspidatum*. VI. A. 359, 362; VII. A. 213, 230, 623;
VIII. A. 242; IX. A. 135; X. A. 742. — *hornum*. VI. A. 16; VII. A. 230.
— *lycopodioides*. VII. 15. — *medium*. VII. 15; VIII. 50, 59. — *ortho-*
rhynechum. VIII. 59. — *palustre*. X. A. 93. — *punctatum*. VI. A. 359;
VII. A. 213, 230, 623; VIII. A. 242; X. A. 742. — *rostratum*.
VI. A. 359, 362; VII. A. 213, 230, 623; VIII. 59; IX. A. 135; X. A. 742.
— *serratum*. VII. A. 213, 214, 230, 623; VIII. A. 242. — *spinosum*. VIII. 59,
A. 243. — *spinulosum*. VIII. 59. — *stellare*. VII. A. 213, 230, 623; VIII,
59; X. A. 726, 736, 742. — *undulatum*. VI. A. 359; VII. A. 213, 230,
683; VIII. A. 242; X. A. 592, 742.
Moehringia glauco-virens. VIII. A. 371. — *muscosa*. VI. A. 13, 377, 503; VII.
A. 277, 522; VIII. A. 75; IX. A. 162, 164; X. A. 730. — *pendula*. VI. A.
503; VIII. A. 75. — *polygonoides*, IX. A. 161. — *trinervia*. VI. A. 18, 503;
VII. A. 267; VIII. A. 242; IX. A. 164; X. A. 720, 739.
Moenchia erecta. IX. A. 168. — *mantica*. VI. A. 503; VIII. A. 76.
Molanna mixta. VIII. A. 485.
Molinia coerulea. VI. 105, A. 6, 590; VII. A. 249, 254, 265; VIII. A. 231,
312, 365, 550, 552, 145, 160; X. A. 623, 728, 735, 741. — *serotina*. VI. A.
589; VII. A. 262; VIII. A. 231.
Monanthia ampliata. VIII. A. 569. — *Cardui*. VIII. A. 570. — *ciliata*. VIII. A.
570. — *costata*. VIII. A. 570. — *Dumetorum*. VIII. A. 571. — *Echii*. VIII.
A. 571. — *Echinopsis*. VIII. A. 570. — *geniculata*. VIII. A. 570. — *grisea*.
VIII. A. 570. — *Humuli*. VIII. A. 571. — *Lupuli*. VIII. A. 571. — *melano-*
cephala. VIII. A. 570. — *pilosa*. VIII. A. 571. — *quadri-maculata*. VIII. A.
571. — *scapularis*. VIII. A. 571. — *Schaefferi*. VI. A. 443; VIII. A. 570. —
setulosa. VIII. A. 570. — *sinuata*. VIII. A. 570. — *vesiculifera*. VI. A. 443;
VIII. A. 571. — *Wolffi*. VIII. A. 571.
Monocombus viaticus. IX. A. 149.
Monophadnus abdominalis. VI. A. 188.
Monitcr sp. X. A. 111.
Monotropia hypopithys. VIII. A. 157; IX. A. 164; X. A. 740.
Montia fontana. IX. A. 107, 157. — *minor*. VIII. A. 100; X. A. 620.
Morchella conica. VII. A. 137. — — *var. rigida*. VII. A. 137. — *crispa*. VII.
A. 137. — *esculenta*. VII. A. 137. — — *var. rotunda*. VII. A. 137. —
hybrida. VII. A. 137. — *rimosipes*. VII. A. 137. — *tremelloides*. VII. A. 137.
Morinia melanoptera. VI. A. 412.
Mormon Fratercula. VII. 157.
Mormonia mustelina. IX. A. 209. — *piscina*. IX. A. 209. — *ursina*. VIII. A.
484; IX. A. 209. — *vulpina*. IX. A. 209.
Motacilla alba. VI. A. 687; VII. A. 560; X. A. 74, 75. — *Boarula*. VII. A.
560. — *campestris*. VII. A. 560. — *flava*. VI. A. 687; VII. 121, A. 560. —

- flaveola. VII. A. 560. — lugubris. VII. A. 560. — sulfurea. VI. A. 687. — Yarelli. VII. A. 560.
- Mougeotia. VIII. 71, A. 493.
- Mucor acicularis. VII. A. 547. — caninus. VI. A. 130. — fragiformis VII. A. 133. — Juglandis. VII. A. 547. — Mucedo. VII. A. 130. — urceolatus. VII. A. 130. — vulgaris. VII. A. 130.
- Mulgedium Alpinum. VI. A. 8, 13; VIII. A. 149; IX. A. 164; X. A. 615.
- Mulio apiarius. VI. A. 601. — arcuatus. VI. A. 617, 618, 620, 621, 622. — bi-cinctus. VI. A. 616, 621. — fasciolatus. VI. A. 617, 621. — linearis. VI. A. 617, 621. — mutabilis. VI. A. 601. — obscurus. VI. A. 436. — Pallasi. VII. A. 80. — — var. Syriaca. VII. A. 80.
- Mullini. X. A. 291, 292.
- Mullus. X. A. 293.
- Mus Musculus. IX. A. 77. — rufescens. X. A. 371.
- Musca aenea. VI. A. 416; VII. A. 448. — albiseta. VI. A. 414. — Almi. VI. A. 411. — alternata. VI. A. 413; VII. A. 449. — amentaria. VI. A. 413. — Angelicae. VI. A. 410. — aphidioides. VI. A. 416. — apiformis. VI. A. 600; VII. A. 449. — Arbustorum. VII. A. 449. — arcuata. VI. A. 614, 615, 621, 622. — Arnicae. VI. A. 416. — Atropos. VII. A. 449. — balteata. VI. A. 415. — bi-cincta. VI. A. 415. — bi-fasciata. VII. A. 449. — bi-punctata. VI. A. 414. — buccata. VI. A. 415. — Caesar. VI. A. 403, 410. — Caesarina. VI. A. 410. — cannabina. VI. A. 415; VII. A. 445. — carnaria. VI. A. 403, 409. — Cerasi. VI. A. 403. — chrysorrhoea. VI. A. 416. — citro-fasciata. VI. A. 617. — coeruleophthalmica. VI. A. 411. — coleoprata. VI. A. 415. — Colossus. VI. A. 410. — compressa. VI. A. 412. — conopsea. VII. A. 448. — Corni. VI. A. 410. — corvina. VI. A. 410. — Coryleti. VI. A. 413. — crassipes. VII. A. 449. cuprea. VI. A. 406. — cupraria. VI. A. 403, 414. — cursoria. VI. A. 413. — cynipsea. VI. A. 417. — deceptorica. VI. A. 403, 411. — devia. VI. 601. — domestica. VI. A. 403, 410. — Dronici. VI. A. 410. — erratica. VI. A. 415; VII. A. 448. — erythrocephala. X. A. 790. — falcata. VI. A. 411. — fasciolata. VI. A. 616, 621. — ferruginea. VI. A. 414. — festinans. VI. A. 417. — festiva. VI. A. 403, 418, 614, 615; VII. A. 449. — florea. VI. A. 403. — formosa. VI. A. 406, 414. — fumigata. VI. A. 413. — Fungorum. VI. A. 413. — fusca. VII. A. 449. — Germinationis. VI. A. 416. — Grossificationis. VI. A. 411. — hortulana. VI. A. 415. — Hypoleon. VI. A. 415. — iridata. VI. A. 414. — lacustris. VI. A. 415. — Larvarum. VI. A. 411. — lateralis. VI. A. 403. — Libatrix. VI. A. 416; VII. A. 448. — longipes. VI. A. 413. — lucida. VI. A. 416; VII. A. 448. — luteola. VI. A. 416. — maculata. VI. A. 409. — maritima. VI. A. 415; VII. A. 448. — Martia. VI. A. 410. — mellina. VI. A. 403, 416; VII. A. 448, 449. — Menthastris. VII. A. 449. — meridiana. VI. A. 409. — merulina. VI. A. 600, 601. — meticulousa. VI. A. 415; VII. A. 448. — Morio. VI. A. 402. — muraria. VI. A. 413. — mutabilis. VI. A. 600, 601. — Nemorum. VII. A. 449. — Nigrita. VI. A. 410. — nova. VI. A. 601; VII. A. 418. — oenopota. VI. A. 413. — oppidana. VI. A. 416. — ornithovora. VI. A. 415. — palustris. VI. A. 415; VII. A. 448. — parietina. VI. A. 403, 404. — pellucens. VII. A. 449. — pendula. VII. A. 449. — pipiens. VII. A. 449. — plebeja. VI. A. 602; VII. A. 448. — plumipes. VI. A. 412. — pluvialis. VI. A. 411. — praiceps. VI. A. 412. — prostrata. VI. A. 410. — punctata. VI. A. 403. — putris. VI. A. 413. — Pyrastris. VI. A. 403, 415; VII. A. 448, 449. — rara. VI. A. 406, 414. — Ribesii. VI. A. 403; VII. A. 449. — roralis. VI. A. 411. — rotundata. VI. A. 410. — rufa. VI. A. 412. — rufiventris. VI. A. 410. — saltitans. VI. A. 417. — scybalaria. VI. A. 412. — segnis. VII. A. 449. — Spatula. VI. A. 414. — spinipes. VI. A. 414. — spoliata.

- VI. A. 417. strumosa. VI. A. 415. — temula. VI. A. 411. — tri-fasciata. VII. A. 449. — tri-punctata. VI. A. 410. — Tuguriorum. VI. A. 410. — Umbelliferarum. VI. A. 417. — Umbrarum. VI. A. 403. — unguicornis. VI. A. 413. — vacua. VI. A. 416; VII. A. 448. — varia. VI. A. 440. — variegata. VI. A. 409. — vernicina. VI. A. 412. — vespiformis. VI. A. 616. — Vespillo. VI. A. 413. — vibrans. VI. A. 416. — violacea. VI. A. 414. — virens. VI. A. 415. — vomitoria. VI. A. 409. — zonaria. VII. A. 449.*
- Muscari bothryoides. VI. A. 579; VIII. A. 212. — comosum. VII. 123, A. 252, 261; VIII. A. 212; IX. A. 154; X. A. 719. — — β . Pinardi. VII. 123. — racemosum. VI. A. 579; VII. A. 41, 261, 263; VIII. A. 212; IX. A. 172; X. A. 723.*
- Muscicapa albicollis. VII. A. 561. — atricapilla. VI. A. 686; VII. A. 561; X. A. 74, 75, 76. — griseola. VI. A. 686; VII. 121, A. 561. — parva. VI. A. 686; VII. A. 561.*
- Mutilla calva. VIII. A. 147. — Ehippium. VIII. A. 147. — Europaea. VIII. A. 147. — montana. VIII. A. 147. — Nigrita. VIII. A. 147. — rufipes. VIII. A. 147. — sub-comata. VIII. A. 147.*
- Myagrurn perfoliatum. VI. A. 513; VIII. A. 63; IX. A. 175. — sativum. VII. A. 272.*
- Mycogone rosea. VII. A. 130.*
- Myelois elutella. VI. A. 666. — interpunctella. VI. A. 666. — rubrotibiella. VI. A. 666. — suavella. VI. A. 666. — tumidella. VI. A. 666.*
- Myobia aurea. VI. A. 440.*
- Myolepta. VII. A. 286, 453; VIII. 99, A. 707, 715, 716. — luteola. VII. A. 374; VIII. A. 708; IX. A. 388; X. A. 790. — ruficornis. IX. A. 388. — vara. VIII. 7, A. 708; IX. A. 388.*
- Myopa. VI. A. 406, 421; VII. A. 16. — atra. X. A. 790. — australis. VII. A. 17. — dorsalis. VI. A. 440. — ferruginea. VI. A. 422; X. A. 790. — gemina. VII. A. 17. — meridionalis. VII. A. 17. — picta. X. A. 790. — testacea. VI. A. 422.*
- Myosotis alpestris. VI. A. 10, 18, 20, 528; VII. A. 525. — arvensis. VII. A. 252. — caespitosa. VI. A. 538. — collina. VI. A. 538; IX. A. 47. — hispida. VII. A. 261, 272; VIII. A. 164; X. A. 721, 722. — intermedia. VI. A. 538; VII. A. 261; VIII. A. 164; IX. A. 154; X. A. 719, 724. — Lappula. VII. A. 253. — nana. IX. A. 106. — palustris. VI. A. 6, 538; VII. A. 254; VIII. A. 164; IX. A. 65, 74, 157; X. A. 94, 724, 727. — sparsiflora. VI. A. 538; VIII. A. 164; IX. A. 40; X. A. 735. — stricta. VI. A. 538; VIII. A. 164; IX. A. 40. — suaveolens. IX. A. 106. — sylvatica. VI. A. 379, 538; VII. A. 270; VIII. A. 164; IX. A. 157, 159; X. A. 724, 735, 740. — versicolor. VI. A. 538; VII. A. 261; VIII. A. 164.*
- Myosurus minimus. VI. A. 515; VII. A. 252; VIII. A. 43.*
- Myoxus Glis. IX. A. 166.*
- Myricaria Germanica. VII. A. 278; VIII. A. 107; IX. A. 69, 162.*
- Myriophyllum alternifolium IX. A. 52, 73. — spicatum. VII. A. 247; VIII. 111, A. 106, 368, 556. — verticillatum. VII. A. 247; VIII. 106, A. 368; X. A. 688.*
- Myripristis. X. A. 293.*
- Myrmica laevinodis. IX. A. 128. — lobicornis. IX. A. 128. — rubida. VI. A. 178; IX. A. 128. — ruginodis. IX. A. 128. — scabrinodis. IX. A. 128.*
- Myrmileon appendiculatus. X. A. 794. — barbarus. VIII. A. 481. — dirus. VIII. A. 481. — gravis. VIII. A. 481. — tetragrammicus. X. A. 85, 794. sp. X. A. 794.*
- Myrmosa atra. VIII. A. 447. — brunripes. VI. A. 183; VIII. A. 447. — melanocephala. VIII. A. 447. — nigra. VI. A. 183; VIII. A. 446.*
- Myrodon. X. A. 307.*

- Myrrhis odorata*. IX. A. 159, 162.
Mystacides sp. VI. A. 441.
Mytilus meridionalis. X. A. 88. — *minimus*. VI. A. 215.
Myurella apiculata. VIII. A. 243. — *julacea*. VIII. A. 243.
Myxogasteres. IX. A. 31.
Myxosporium croceum. VII. A. 129, 545.

N.

- Naemaspora crocea*. VIII. A. 129.
Najas major. VI. A. 598; VIII. A. 201. — *minor*. VI. A. 598; VIII. A. 201.
Nandoidei. X. A. 298.
Nandus. X. A. 298.
Narcissus poeticus. VI. A. 578; VII. A. 276; VIII. A. 207; X. A. 726. — *radiiflorus*. VIII. A. 207.
Nardus stricta. VI. A. 587; VII. A. 278, 523; VIII. A. 236, 365; IX. A. 45, 160, 161; X. A. 725, 728, 744.
Nathecium ossifragum. X. A. 100 Anmerk.
Nasturtium amphibium. VI. A. 473, 509; VIII. A. 51; X. 79, A. 97 Anmerk. — — *var. aquaticum*. VI. A. 509. — — *indivisum*. VI. A. 509. — — *riparium*. VI. A. 509; VII. A. 242, 265. — *anceps*. VIII. A. 51. — *Austriacum*. VI. A. 509; VII. A. 242, 265; VIII. A. 51. — *Lippizense*. IX. A. 143. — *officinale*. VI. A. 509; VIII. A. 51; IX. A. 157; X. A. 97 Anm. — *palustre*. VI. A. 509; VIII. A. 52; IX. A. 157; X. A. 727. — *proliferum*. VIII. A. 52. — *Pyrenaicum*. VII. A. 242; VIII. A. 52. — *sylvestre*. VI. A. 176, 509; VII. A. 242, 265; VIII. A. 52; X. 79. — *terrestre*. IX. A. 54.
Naticae (fossile) des Wiener Beckens. VII. 109.
Natica helicina. IX. 73. — *Josephinia*. IX. 73.
Natur-Schbstdruck von Algen. VI. 89. — auf Gefäßpflanzen angewandt. VI. 54, 59.
Navicula. X. A. 507, 511, 512, 513. — *acrosphaeria*. X. A. 514. — *Adriatica*. X. A. 525, 580. — *affinis*. X. A. 543, 581. — *alpestris*. X. A. 545. — *Alpina*. X. A. 523. — *ambigua*. X. A. 504, 529, 581. — *Amphisbaena*. X. A. 504, 534, 581. — *angusta*. X. A. 528, 581. — *appendiculata*. X. A. 552, 581. — *Areschougiana*. X. A. 521, 580. — *asperula*. X. A. 536. — *Atomus*. X. A. 552, 580. — *Bacillum*. X. A. 551, 580. — *bi-cuneata*. X. A. 546, 580. — *binodis*. X. A. 551, 581. — *Bombus*. X. A. 533. — *b.realis*. X. A. 514, 518, 580, 581. — *Botteriana*. X. A. 535, 580. — *Brebisconi*. X. A. 514, 519, 581. — *Carassius*. X. A. 537, 580. — *cardinalis*. X. A. 515. — *Chilensis*. X. A. 518. — *cocconeiformis*. X. A. 550, 580. — *Conops*. X. A. 533. — *constricta*. X. A. 535, 580. — *Crabro*. X. A. 524, 581. — *crassinervis*. X. A. 529, 548, 573, 581. — *cryptocephala*. X. A. 527, 581. — *cuspidata*. X. A. 528. — *Cyprinus*. X. A. 524. — *Dactylus*. X. A. 518. — *Dalmatica*. X. A. 525, 580. — *decussata*. X. A. 541. — *dicephala*. X. A. 538, 581. — *didyma*. X. A. 524, 530. — *distans*. X. A. 523. — *divergens*. X. A. 523. — *Ehrenbergi*. VIII. 71. — *elegans*. X. A. 581. — *elegantula*. X. A. 522, 580. — *elliptica*. X. A. 531. — *Erythraea*. X. A. 539, 581. — *excentrica*. X. A. 515, 580. — *exilis*. X. A. 553, 581, 582. — *firma*. X. A. 542, 581. — *Flanatica*. X. A. 527, 580. — *Fluminensis*. X. A. 520, 580. — *gemina*. X. A. 533. — *gibba*. X. A. 514, 519, 581. — *Gigas*. X. A. 515. — *gracilis*. X. A. 526, 581. — *gracillima*. X. A. 521. — *hemiptera*. X. A. 515, 519, 580. — *Hennedyi*. X. A. 508, 532, 580. — *Heuffleri*. X. A. 528, 580. — *Horvathi*. X. A. 582. — *humerosa*. X. A. 536, 580. — *Hungarica*. X. A. 539, 580.

- Hyperborea. X. A. 531, 580. — imperialis. X. A. 533. — inflata. X. A. 538, 581. — interrupta. X. A. 531, 581. — Kotschyi. X. A. 538, 580. — Kützingi. X. A. 532, 580. — laevis. X. A. 549, 580. — lanceolata. X. A. 527, 581. — lata. X. A. 515. — latiuscula. X. A. 534, 581. — leptostigma. X. A. 536. — Liber. X. A. 547. — Liburnica. X. A. 547, 580. — limosa. X. A. 544, 581. — linearis. X. A. 546. — Lorenziana. X. A. 547. — Lyra. X. A. 508, 532, 581, 582. — major. X. A. 515. — mesolepta. X. A. 520, 581. — minutissima. X. A. 552, 580. — multi-costata. X. A. 524, 580. — mutica. X. A. 538, 581. — nobilis. X. A. 515. — nodosa. X. A. 521, 581. — nodulosa. X. A. 514. — oblonga. VIII. 71; X. A. 523. — oblongella. X. A. 551, 580. — obtusa. X. A. 536, 581. — Ovulum. X. A. 519, 580. — pachyptera. X. A. 515. — palpebralis. X. A. 536, 580. — Pannonica. X. A. 541, 581. — Peisonis. X. A. 544, 580. — peregrina. X. A. 523. — perpusilla. X. A. 552, 580. — Petersi. X. A. 536. — pleurophora. X. A. 518. — polyocna. X. A. 521. — producta. X. A. 504, 543, 581. — punctulata. X. A. 537. — Quarnerensis. X. A. 530, 580. — quinquenodis. X. A. 522, 580. — Rabenhorsti. X. A. 515, 580. — radiosa. VIII. 71; X. A. 526. — rhomboides. X. A. 549, 581. — rhyngocephala. X. A. 504, 513, 529. — Rostellum. X. A. 550, 580. — rostrata. X. A. 540. — Scopulorum. X. A. 547, 580. — scutelloides. X. A. 533, 581. — Seminulum. X. A. 552, 580. — serians. X. A. 549, 581. — Smithi. X. A. 531. — spectabilis. X. A. 533. — sphaerophora. X. A. 504, 514, 540, 581. — stauroptera. X. A. 516, 581. — Subula. X. A. 548, 580. — subulata. X. 60. — Suecica. X. A. 518. — Tabellaria. X. A. 516. — Thuringiaca. X. A. 515, 516. — trinodis. IX. 40; X. A. 551. — tumens. X. A. 541. — tumida. X. A. 537, 581. — Tuscula. X. A. 540. — viridis. X. A. 503, 515, 518. — Zanardiniana. X. A. 525, 580. — Zelandensis. X. A. 521, 522, 580. — Zostereti. X. A. 528, 581.
- Naviculaceae. X. A. 503, 511, 513.
- Neckera Besseri. X. A. 368. — complanata. VIII. A. 242; X. A. 732. — crispa. VI. A. 362; VII. A. 233, 624; VIII. A. 242; IX. A. 135; X. 732. — dendroides. X. A. 93. — Menziesi. IX. A. 100. — pinnata. VI. A. 362; VII. A. 213, 233, 624; VIII. A. 242; X. A. 742. — pumila. VII. A. 233. — repens. VIII. 61. — Sendtneriana. X. A. 368.
- Nematöis minimellus. VI. A. 667. — molellus. VI. A. 667. — scabiosellus. VI. A. 667. — violellus. VI. A. 667.
- Nematopogon metaxellus. VI. A. 666. — pilellus. VI. A. 666. — pilulellus. VI. A. 666. — Swammerdamellus. VI. A. 666.
- Nematus abdominalis. VI. A. 187.
- Nemorea tessellans. VI. A. 389; VII. A.
- Nemostoma multifida. X. 61.
- Nemotelus brachystomus. VI. A. 438; VII. A. 14. — crenatus. IX. A. 395. — limbatus. IX. A. 394. — luteicornis. IX. A. 394. — plagiatus. VII. A. 19. — sp. VI. A. 438.
- Nemura cinerea. VI. A. 234. — humeralis. VI. A. 234. — marginata. VI. A. 234. — nitida. VI. A. 234. — variegata. VI. A. 234.
- Neophron Percnopterus. VII. A. 556, 558.
- Neottia Nidus avis. VI. A. 378, 576; VII. A. 35, 267; VIII. A. 205; IX. A. 52, 164; X. A. 740. — ovata. VI. A. 576.
- Nepeta cataria. VI. A. 541; VII. A. 255; VIII. A. 178; IX. A. 36, 155, 174; X. A. 718, 721. — ruda. VI. A. 541; VIII. A. 178. — Pannonica. VI. A. 541; VII. A. 261, 262, 264.
- Nephopteryx abietella. VI. A. 666. — argyrella. VI. A. 666.
- Nephroma arcticum. IX. A. 11. — laevigatum. IX. A. 132. — tomentosum. IX. A. 11.

- Neptis Aceris*. IX. 18.
Nerita chrysostoma. X. A. 374. — *costata*. X. A. 374. — *polita*. X. A. 374.
Neritae (fossile) des Wiener Beckens. VII. 109.
Neritina. IX. A. 254. — *Danubialis*. IX. A. 255. — *Dalmatina*. VI. A. 446.
 — var. *Kerkensis*. VI. A. 446. — *fluviatilis*. IX. A. 256. — *Salonitana*. VI. A. 446.
Neritopsis (fossile) des Wiener Beckens. VII. 109.
Neslia paniculata. VI. A. 512; VII. A. 252; VIII. A. 63; IX. A. 53, 154, 175.
Neuropteren (Verwandlung der). VII. A. 69.
Neuroterus longimanus. IX. A. 351. — *minutulus*. IX. A. 352. oestreuus. IX. A. 350. — *saltans*. IX. A. 351.
Nicandra physaloides. VIII. A. 165.
Nicotiana rustica. VIII. A. 165.
Nidularia campanulata. VII. A. 134. — *Crucibulum*. VII. A. 134. — *hirsuta*. VII. A. 134. — *striata*. VII. A. 134.
Nigella arvensis. VI. A. 472, 517; VII. A. 253; VIII. A. 47; X. A. 718.
sativa. IX. A. 54.
Nigritella angustifolia. VI. 17. A. 11, 13; IX. A. 105, 160, 161. — *nigra*. VI. A. 576. — *suaveolens*. IX. A. 161.
Niphon. X. A. 300, 303.
Niso eburnea. VII. 110.
Nitophyllum ocellatum. X. 61.
Nitzschia. X. A. 511. — *dissipata*. VIII. 36. — *multi-fasciata*. X. A. 507.
Nitschieae. X. A. 510.
Noctua Augur. VI. A. 657; VII. A. 221. — *Baja*. VII. A. 221. — *brunnea*. VII. A. 221. — *C nigrum*. VII. A. 231. — *Ditrapezium*. IX. 18. — *plecta*. VI. A. 657. — *ravida*. VI. A. 657; VII. A. 221. — *rhomboidea*. VI. A. 657; VII. A. 221. — *Sigma*. VII. A. 221. — *tristigma*. VI. A. 657.
Nomenclator botanicus. (Dr. Streinz's). VIII. 125, 126.
Nonnea pulla. VI. A. 473, 537; VII. A. 253, 261; VIII. A. 162; X. A. 722.
Notacanthus. X. A. 293 Anmerk.
Notaspis theleprocta. VIII. 27.
Notiophila riparia. VI. A. 441.
Notochlaena Marantae. VIII. 92; IX. A. 145.
Notodonta camelina. VI. A. 656. — *Dictaea*. VII. A. 220. — *Dictaeoides*. VII. A. 220. — *Dromedarius*. VII. A. 220. — *palpina*. VI. A. 656. — *tremula*. VI. A. 656; VII. A. 220; *Tritoplus*. VI. A. 656. — *Zizac*. VI. A. 656; VII. A. 220.
Nucifraga Caryocatactes. VII. A. 561; VIII. A. 427.
Nudaria mundana. VII. A. 219.
Numenius aruatus. VII. A. 563; VIII. A. 541. — *phaeopus*. VII. A. 564; IX. A. 166. — *tenuirostris*. VII. A. 564. — sp. IX. A. 376, 380; X. A. 112.
Nuphar luteum. VI. A. 473, 514; VIII. 112, 113, A. 49, 312, 339, 352, 368; IX. A. 68, 73, 149. — *sericeum*. VIII. A. 49.
Nutzpflanzen (phanerogame) des österreichischen Kaiserstaates. VII. 137.
Nyctale Tengmalmi. VII. A. 559.
Nyctalis asterophora. IX. A. 181.
Nyctia Maura. VI. A. 410; X. A. 790,
Nyctea nivea (Schnee-Eule). VII. A. 556, 558.
Nycteribia. VI. A. 189. — *Frauenfeldi*. VI. A. 189.
Nycticorax griseus. VII. A. 563.
Nymphaea alba. VI. A. 473, 514; VIII. A. 49, 312, 352, 368; X. A. 687. — *semi-aperta*. VIII. 113, A. 374.
Nymphula literalis. VI. A. 663. — *potamogalis*. VI. A. 663.
Nyroca ferina. VII. A. 565. — *leucophthalma*. VII. A. 565.
Nyssia pilosaria. VII. A. 223.

O.

- Ochradena baccata* (Auswuchs auf). IX. A. 331.
Ochrolechia pallescens α *tumidula*. VII. A. 31, 34, 214; IX. A. 17. — β . *Upsalensis*. IX. A. 17.
Ochthera Martii. X. A. 374.
Ocneria detrita. VII. 130.
Octopus sp. VIII. A. 383.
Ocymum Basilicum. VIII. A. 173.
Ocyptera bicolor. X. A. 69. — *brassicaria*. X. A. 790. — *xylotina*. X. A. 821.
Odontalus tridens. IX. A. 149.
Odontia fimbriata. VII. A. 139.
Odontidium. X. A. 507, 509. — *Tabellaria*. X. A. 510.
Odontites glutinosa. IX. A. 143. — *lutea*. VI. A. 529; IX. A. 143. — *rubra*. VI. A. 529.
Odontocerus albicornis. VI. A. 433, 441, 442.
Odontodiscus. X. A. 573.
Odontomyia angulata. VII. A. 8, 9, 10. — *annulata*. VII. A. 8. — *Balius*. VII. A. 13. — *felina*. VII. A. 8. — *flavissima*. VII. A. 7, 8. — *Hydroleon*. VII. A. 8, 9. — *hydrophila*. VII. A. 8, 9, 10. — *hydropota*. VII. A. 8, 10. — *jejuna*. VI. A. 392; VII. A. 10, 11. — *infusca*. VII. A. 8. — *interrupta*. VI. A. 392; VII. A. 10, 11. — *sub-vittata*. VI. A. 392; VII. A. 10, 11. — *viridula*. VI. A. 392; VII. A. 8, 10, 11, 12.
Odontostomata des Wiener Beckens. VII. 108.
Odontotarsus grammicus. VI. A. 445.
Odynerus Dantici. VIII. A. 446.
Oecophora chenopodiella. VI. A. 667. — *Curtisella*. VI. A. 667. — *cuspidella*. VI. A. 667. — *Esperella*. VI. A. 667. — *flaviangulella*. VI. A. 667. — *flavifrontella*. VI. A. 667. — *lacteella*. VI. A. 667. — *Leuwenhoekella*. VI. A. 667. — *parvella*. VI. A. 667. — *procerella*. VI. A. 667. — *seliniella*. VI. A. 667. — *Stroemella*. VI. A. 667. — *sulfurella*. VI. A. 667. — *tinctella*. VI. A. 667. — *trisinella*. VI. A. 667.
Oecophthora pallidula. VI. A. 433, 435; IX. A. 128.
Oedemagaena. VIII. 92.
Oedicnemus crepitans. VII. A. 563; VIII. A. 536; X. A. 74, 76.
Oedipoda fasciata var. *Germanica*. IX. A. 149.
Oedogonium capillare. VII. A. 59. — *tumidulum*. VIII. 71.
Oenanthe Banatica. VIII. A. 114. — *crocata*. VIII. A. 379. — *fistulosa*. VI. A. 522; VIII. A. 114. — *media*. VI. A. 522; VIII. A. 113. — *peucedanifolia*. VI. A. 522; VIII. A. 114. — *Phellandrium*. VI. 94, A. 522; IX. A. 45; X. A. 727. — *pumpinelloides*, VI. A. 522. — *silifolia*. VI. A. 522; VIII. A. 114.
Oenothera biennis. VII. A. 247; VIII. A. 105, 356; IX. A. 155; X. A. 70, 98, 100.
Oestrus. X. A. 50.
Oestrinen (Europäische). X. A. 641; VIII. A. 105, 356.
Oestrinen des Hochwildes. VIII. A. 385, 415, 449.
Oéstrus auribarbis. X. A. 643. — *Bovis*. VI. A. 651; VIII. A. 398, 406, 409, 410, 413; X. A. 59, 61, 65, 644. — *Cervi*. VIII. A. 386, 387, 389; X. A. 642, 643, 644. — *Cervi Capreoli*. X. A. 645, 646. — *Elaphi*. VIII. A. 386, 387, 389; X. A. 642, 644, 645. — *Equi*. X. A. 644. — *Hominis*. VI. A. 637, 651; X. A. 57, 70, 72. — *Libycus*. VIII. A. 637, 651. — *lineatus*.

- X. A. 643, 644. — nasalis. X. A. 60, 61. — pictus. X. A. 643. — rufibarbis. VIII. 63, A. 400, 409, 410, 413; X. A. 634. — stimulator. X. A. 643. — Tarandi. VIII. A. 392, 399, 406; X. A. 664. — Trompe. X. A. 643.*
Oidemia fusca. VII. A. 565. — nigra. VII. A. 565. — perspicillata. VII. A. 565.
Oidium monilioides. VII. A. 130. — Tuckeri. VII. A. 130.
Oligoneuria Rhenana. VII. A. 131.
Oligotoma Saundersi. VIII. A. 472.
Omalaspis. X. A. 155. — Noricus. X. A. 156.
Omalia trichomanoides. X. A. 742.
Omphalodes scorpioides. VI. A. 377, 380; VII. A. 267. — verna. X. A. 689.
Oncocephalus squalidus. VI. A. 443.
Oniscus murarius. VIII. A. 505.
Onobrychis alba. VI. A. 483; VIII. A. 94. — arenaria. VIII. A. 94. — sativa. VI. A. 483; VIII. A. 94; IX. A. 40, 155, 157, 176; X. A. 722.
Ononis arvensis. VI. A. 478; IX. A. 159; X. A. 100. — Columnae. VI. A. 478; VII. A. 261; VIII. A. 87. — hircina. VI. A. 478; VIII. A. 87. — Natrix. IX. A. 107. — repens. IX. A. 157, 159. — rotundifolia. IX. A. 164. — spinosa. VI. A. 310, 311; VII. 38; VIII. A. 87; IX. A. 155; X. A. 720, 722, 724, 738, 757.
Onopordon Acanthium. VI. A. 556; VII. A. 271; VIII. A. 141; IX. A. 155; X. A. 722.
Onopteris. VI. A. 310, 311; VII. 28.
Onosma arenarium. VI. A. 537; VII. A. 40; VIII. A. 162. — echioides. VI. A. 537; VII. A. 40, 261; VIII. A. 162. — stellulatum. VI. A. 537; VIII. A. 162; IX. A. 144.
Onychia. X. A. 156. — aculeata. X. A. 159. — bicolor. X. A. 159. — edio-gaster. X. A. 158. — scutellata. VI. A. 186; X. A. 157. — spinosa. X. A. 159.
Opegrapha atra. IX. A. 22. — bullata. IX. A. 22. — graphicula. X. A. 679. — grumulosa. IX. A. 22. — herpetica. IX. A. 22. — Heufferiana. X. A. 681. — lithurga. IX. A. 22. — — grisea. IX. A. 22. — Mougeoti. IX. A. 22. — rubecula. IX. A. 22. — saxatilis. IX. A. 22. — varia. VII. A. 32, 214; X. A. 22.
Opegraphaeae. X. A. 674.
Ophecephalus. VIII. A. 437; X. A. 697, 698, 699. — Lucius. IX. A. 120. — planiceps. IX. A. 120. — striatus. IX. A. 120.
Ophidiaster Browni. IX. A. 380.
Ophioglossum vulgatum. X. A. 726.
Ophrys apifera. VII. A. 276. — Arachnites. VII. A. 248, 278; VIII. A. 204; X. 71. — araneifera. VI. A. 576; VII. A. 264; X. 71. — bicornis. VII. A. 277. — muscifera. VII. A. 276. — myodes. VII. A. 250.
Opomyza Germinationis. VI. A. 416, 441.
Opostega crepusculella. VI. A. 669.
Orchideen (Haarwurzeln der). IX. 7.
Orchis conopsea. VI. 17. — cordigera. VIII. A. 203. — coriophora. VI. A. 575; VII. A. 41; VIII. 112, A. 202, 339; IX. A. 40, 45, 119, 120, 159; X. A. 725. — cruenta. VIII. A. 203. — elegans. VIII. A. 202. — fusca. VII. A. 39, 42, 264, 270; VIII. A. 202; X. A. 726, 736. — globosa. VII. A. 276; VIII. A. 202; IX. A. 159; X. A. 689, 726. — incapnata. IX. A. 42, 44. — lanci-bracteata. VII. 123. — latifolia. VI. A. 575; VIII. A. 202; X. A. 725, 735, 740. — laxiflora. VII. A. 41; VIII. A. 202, 311; IX. A. 87. — maculata. VI. A. 6, 9, 575; VII. A. 249, 264; VIII. A. 203, 434; X. A. 725, 735, 740. — mascula. VI. A. 575; VII. A. 248, 264; VIII. A. 202; IX. A. 41, 119, 157, 159, 164; X. A. 726. — Morio. VI. A. 379, 575; VII. A. 39, 264;

- VIII. A. 202; IX. A. 37, 47, 159; X. A. 96, 99, 725. — *militaris*. VI. A. 575; VII. A. 39, 264; VIII. A. 202; IX. A. 41, 157, 158, 159; X. A. 725, 735. — *oclerantha*. VI. A. 575. — *pallens*. VI. A. 471; VII. A. 263; VIII. A. 202; IX. A. 87; X. A. 725, 735, 740. — *palustris*. VI. A. 575; VIII. A. 202. — *papilionacea*. VI. A. 575; VIII. A. 202. — *pseudo-sambucina*. VI. A. 575. — *purpurea*. VI. A. 575; VIII. A. 202. — *Rivini*. VIII. A. 202. — *saccigera*. VIII. A. 203. — *sambucina*. VI. A. 575; VII. A. 264; VIII. A. 203; IX. A. 42, 159; X. A. 726, 735, 740. — *Simia*. VI. A. 575. — *speciosa*. VII. A. 39. — *suaveolens*. VI. 17. — *tri-dentata*. VI. A. 575; VIII. A. 202. — *ustulata*. VI. A. 575; VII. A. 248, 264; IX. A. 157, 158, 159; X. A. 725. — *variegata*. VII. A. 39, 248, 264; VIII. A. 202. — *viridis*. IX. A. 42.
- Oreochloa disticha*. VI. A. 191, 195; IX. A. 104.
- Oreodoxa regia*. VIII. A. 258.
- Orygia antiqua*. VI. A. 656; VII. A. 219; X. 17. — *Coryli*. VI. A. 656. — *fasciata*. VI. A. 656. — *gonostigma*. VI. A. 656; VII. A. 219. — *pudibunda*. VI. A. 656.
- Origanum Creticum*. VI. A. 540. — *Majorana*. VIII. A. 175; X. A. 718. — *vulgare*. VI. A. 540; VII. A. 270, 522, 530; VIII. A. 175; IX. A. 155; X. A. 731.
- Oriolus Galbula*. VI. A. 683; VII. A. 561; X. A. 74, 75, 76.
- Orlaya grandiflora*. VI. A. 526; VII. A. 271; VIII. A. 119; IX. A. 143.
- Orneodes dodecadactylus*. VI. A. 670. — *hexadactylus*. VI. A. 670.
- Ornithogalum arcuatum*. VIII. A. 380. — *arvense*. VII. A. 252. — *collinum*. VI. A. 580; VIII. A. 417, 418, 419, 504. — *comosum*. VII. A. 261; VIII. A. 209, 417, 418, 419, 504. — *exscapum*. VI. A. 580. — *Kochii*. VIII. A. 417, 503. — *nanum*. VI. A. 580. — *Narbonense*. VI. A. 580; X. 79. — *nutans*. VI. A. 580; VII. A. 270; VIII. A. 209. — *Pyrenaicum*. VI. A. 473, 580; VII. A. 248; VIII. A. 209; IX. A. 39, 40; X. A. 719, 723. — *refractum*. VIII. A. 503. — *sulfureum*. VI. A. 580; VIII. A. 209. — *tenuifolium*. VI. A. 580; VIII. A. 503, 504. — *umbellatum*. VI. 87, A. 580; VII. A. 40, 265, 267; VIII. A. 209, 418, 419, 420, 503, 504; IX. A. 40; X. A. 723, 725.
- Ornix coelata*. VI. A. 669. — *guttiferella*. VI. A. 669. — *Kollarella*. VI. A. 669. — *melegripenneila*. VI. A. 669.
- Orobanche arenaria*. VIII. A. 172. — *Buekiana*. VIII. A. 172. — *caryophyllacea*. VII. A. 253. — *coerulea*. VII. A. 255; VIII. A. 173; X. A. 98. — *coerulescens*. VIII. A. 172. — *cruenta*. VI. A. 534; VII. A. 278; VIII. A. 171; IX. A. 37; X. A. 722, 725. — *elatior*. VI. A. 537. — *epithymoides*. VIII. A. 172. — *Epithymum*. VI. A. 534; VII. A. 261; VIII. A. 171; X. A. 722, 735. — *flava*. VIII. A. 172. — *Galii*. VI. A. 534; VIII. A. 172. — *leucantha*. VIII. A. 171. — *Lucorum*. IX. A. 163. — *minor*. VI. A. 534; VIII. A. 272. — *pallidiflora*. VIII. A. 171. — *procera*. VI. A. 534. — *psilandra*. VII. 123. — *ramosa*. VI. 64; VIII. A. 172; X. A. 719. — *Rapum*. IX. A. 40. — *rubens*. VIII. A. 172; IX. A. 53; X. A. 722, 725. — *Salviae*. VI. A. 534; VIII. A. 172. — *Teucarii*. VI. A. 534; VII. A. 261; X. A. 722.
- Orobis albus*. VI. A. 484; VII. A. 40; VIII. A. 97. — *canescens*. VIII. A. 97. — *laevigatus*. VIII. A. 97; IX. A. 48; X. A. 96. — *luteus*. VIII. A. 97; IX. A. 42. — *niger*. VI. A. 379, 484; VII. A. 249, 265, 270; VIII. A. 97; IX. A. 42; X. A. 98, 99, 739. — *ochroleucus*. VI. A. 484; VII. A. 268, 270, 276. — *palustris*. VIII. A. 311. — *Pannonicus*. VII. A. 263. — *pratensis*. VI. A. 5. — *sessilifolius*. VI. A. 484. — *Transsylvanicus*. VIII. A. 97. — *tuberosus*. IX. A. 37, 42; X. A. 724, 739. — *Venetus*. VI. A. 484. — *vernus*. VI. A. 380, 484; VII. A. 249, 265, 267, 270; VIII. A. 97; IX. A. 42, 162; X. A. 96, 99.

- Ortalis acuticornis*. VIII. A. 35. — *germinationis*. VI. A. 416. — *lugens*. X. A. 791. — *marmorea*. X. A. 791. — *nigrina*. VI. A. 446. — *ornata*. X. A. 791. — *Paludum*. VI. A. 445. — *vibrans*. VI. A. 416.
- Orthochile unicolor*. VI. A. 440.
- Orthosia coecimacula*. VI. A. 658. — *cruda*. VI. A. 658. — *ferruginea*. IX. 18. — *Gothica*. VI. A. 658. — *gracilis*. VI. A. 658; VII. A. 222. — *humilis*. VII. A. 222. — *instabilis*. VI. A. 658; VII. A. 222. — *laevis*. VII. A. 222. — *Litura*. VI. A. 658; VII. A. 222. — *lota*. VI. A. 658; VII. A. 222. — *miniosa*. VI. A. 658. — *munda*. VI. A. 658; VII. A. 222. — *opima*. VI. A. 658. — *pistacina*. VII. A. 222. — *Populeti*. VI. A. 658. — *rubricosa*. VI. A. 658; VII. A. 222. — *stabilis*. VI. A. 658; VII. A. 222. — *Ypsilon*. VI. A. 658.
- Orthosira*. X. A. 508, 513.
- Orthosteira cassidea*. VIII. A. 569. — *cervina*. VIII. A. 569. — *cinerea*. VIII. A. 569. — *gracilis*. VIII. A. 569. — *macrophthalma*. VIII. A. 569. — *obscura*. VIII. A. 569.
- Orthothecium intricatum*. VIII. A. 242; X. A. 401, 732. — *rufescens*. VIII. A. 242; IX. A. 135; X. A. 400, 732.
- Orthotrichum affine*. VII. A. 213, 229, 623; VIII. A. 242; IX. A. 134; X. A. 732. — *anomalum*. VI. A. 358, 362; VII. A. 229, 623; VIII. 60, A. 242; IX. A. 134; X. A. 732. — *coarctatum*. VII. 17, A. 229; VIII. 61. — *crispulum*. VI. A. 358; VII. 15, A. 229. — *crispum*. VI. A. 358; VII. A. 213, 214, 229, 623. — *cupulatum*. VII. 15; VIII. 61, A. 242; X. A. 732. — *diaphanum*. IX. A. 172. — *fallax*. VIII. A. 243. — *fastigiatum*. VI. A. 358, 362. — *Hutchinsiae*. VII. 16. — *leiocarpum*. VII. A. 213, 229; VIII. A. 242; X. A. 742. — *Ludwigi*. VI. A. 358; VII. A. 213, 214, 229, 623; VIII. 60. — *Lyelli*. VIII. 61, A. 242. — *multi-costatum*. VII. 90. — *pallens*. IX. A. 315. — *pallidum*. IX. A. 315. — *pumilum*. VI. A. 358, 362. — *b. fallax*. VII. A. 229. — *speciosum*. VI. A. 358; VII. A. 229, 623; VIII. A. 242; X. A. 742. — *stramineum*. VII. A. 213; IX. A. 315. — *Sturmi*. VII. 14. — *sp. nova*. VI. A. 362; VII. 90; IX. A. 146.
- Orthogometra Crex*. VII. A. 564. — *minuta*. VII. A. 564. — *Porzana*. VII. A. 564. — *pygmaea*. VII. A. 564.
- Oryza sativa*. VIII. A. 225.
- Oscillaria rubescens*. X. 61.
- Oscillatoria Flos aquae*. VII. A. 56. — *labyrinthiformis*. VII. A. 55. — *limosa*. VII. A. 50, 54. — *nigra*. VII. A. 50, 55. — *β. autumnalis*. VII. A. 55. — *papyracea*. VII. A. 53. — *princeps*. VII. A. 50, 54. — *rupestris*. VII. A. 55. — *tenuis α viridis*. VII. A. 50, 53. — *viridis*. VII. A. 53.
- Osmia cylindrica*. VII. A. 180. — *emarginata*. VIII. A. 441. — *spiniventris*. VII. A. 181.
- Osmunda regalis*. IX. 13.
- Osmylus chrysops*. X. A. 794.
- Osphromenus*. X. A. 700, 702, 706. — *olfax*. X. A. 707. — *vittatus*. X. A. 707.
- Ostericum palustre*. VI. A. 524.
- Ostracion*. IX. A. 77.
- Ostrea digitalina*. IX. 73.
- Ostrya carpinifolia*. VI. A. 572; X. A. 729, 733, 737.
- Otis tarda*. VII. A. 563. — *Tetrax*. VII. A. 563. — *undulata*. VII. A. 537.
- Otocoris alpestris*. VII. A. 562.
- Otus brachyotus*. VII. A. 559. — *vulgaris*. VII. A. 559.
- Oxalis Acetosella*. VI. A. 8, 13, 377, 380, 493; VII. A. 267, 274, 522; VIII. A. 83; IX. A. 39, 160, 164; X. A. 720, 734, 739. — *stricta*. X. A. 718.
- Oxycaenus Helferi*. VI. A. 444.

- Oxycera amoena*. VIII. A. 35. — analis. VI. A. 438. — dives. VI. A. 414; VIII. A. 35. — flavipes. VIII. A. 36. — locuples. VIII. A. 35. — Meigeni. VI. A. 414; VIII. A. 35. — muscaria. VI. A. 438; VII. A. 12, 13; VIII. A. 36. — pardalina. VIII. A. 35, 36. — pulchella. VI. A. 414; VIII. A. 35. — pygmaea. VI. A. 438; VII. A. 12. — Ranzonii. VII. A. 12, 13, 18. — terminata. VI. A. 438. — trilineata. VII. A. 13; X. A. 789.
- Oxycoccus palustris*. X. A. 97 Anmerk.
- Oxylophus glandarius*. VII. A. 562.
- Oxyna femoralis*. VI. A. 221, 567.
- Oxyrhachis Genistae*. VI. A. 443.
- Oxyria digyna*. VI. A. 12; VIII. A. 189.
- Oxytropis campestris*. VI. 10, A. 11, 20; VIII. A. 92; IX. A. 107, 160. — cyanea. VI. 17. — montana. IX. A. 107. — pilosa. VI. A. 482; VII. A. 262; VIII. A. 92; IX. A. 162. — sordida. IX. A. 107. — triflora. VI. A. 11, 20; VIII. A. 371. — Uralensis. IX. A. 107.

P.

- Pachycnema* sp. X. 84.
- Pachylomma*. VII. A. 172. — buccata. VII. A. 173. — Cremieri. VII. A. 174.
- Paclmeria femorata*. VI. A. 421. — palparis. X. A. 345.
- Pachyleurum simplex*. IX. A. 107.
- Pachyrhina crocata*. VI. A. 407. — imperialis. X. A. 787.
- Pachytylus migratorius*. VII. 147; VIII. 99. — stridulus. VII. 147.
- Padina pavonia*. X. 61.
- Paedicrota Ageria*. VIII. 81. — Bonarota. IX. A. 106, 110, 161, 162.
- Paedisca Brunnichiana*. VI. A. 664. — chalybeana. VI. A. 664. — corticana. VI. A. 664. — dissimilana. VI. A. 664. — frutetana. VI. A. 664. — fuligana. VI. A. 664. — hepaticana. VI. A. 664. — immundana. VI. A. 664. — ophthalmicana. VI. A. 664. — parmatana. VI. A. 664. — var. ratana. VI. A. 664. — — semimaculana. VI. A. 664. — — sordidana. VI. A. 664. — profundana. VI. A. 664. — Ratzeburgana. VI. A. 664. — rubiginosana. VI. A. 664. — rufimitrana. VI. A. 664. — similana. VI. A. 664. — sublimana. VI. A. 664. — turbidana. VI. A. 664.
- Paeonia Banatica*. VIII. A. 49. — corallina. VI. A. 518. — officinalis. VI. A. 518; X. A. 717. — peregrina. VIII. A. 49. — pubens. VI. A. 118. — tenuifolia. VI. A. 518; VIII. A. 49. — vulgaris. VI. A. 6.
- Pagurus Anachoreta*. VIII. 83. — angulatus. VIII. 83. — maculatus. VIII. 83. — misanthropus. VIII. 83. — solitarius. VIII. 83. — striatus. VIII. 83. — varians. VIII. 83. — sp. X. 88.
- Palinurus* sp. VII. A. 268.
- Paliurus australis*. VI. A. 495; VII. A. 272, 275, 276.
- Palloptera Umbellatarum*. VI. A. 417.
- Palmella cruenta*. IX. A. 174.
- Palmogloia Brebissoni*. VIII. A. 492. — closteridia. VIII. A. 497. — concatenata. VIII. A. 491, 493, 496, 497. — crassa. VIII. A. 492, 501. — macrococca. VIII. A. 492, 496, 497, 501.
- Palpares contrarius*. VIII. A. 481. — libelluloides. X. A. 794.
- Paludella squarrosa*. VIII. A. 318.
- Paludina*. IX. A. 243. — acuta. VI. A. 445. — anatina. VI. A. 445. — compressa. VI. A. 445. — conovula. VI. A. 445. — consociella. VI. A. 445. — curta. VI. A. 445. — declinata. VI. A. 445. — Dunkeri. IX. A. 248. — fasciata. IX. A. 245. — fusca. VI. A. 445. — gagatinella. VI. A. 445. —

- Idria*. VI. A. 445. — *impura*. VIII. A. 361; IX. A. 246. — *Kutschigi*. VI. A. 445. — *Lacheineri*. VI. A. 445. — *Majewskyi*. VI. A. 445. — *mammillaris*. VI. A. 445. — *microscopica*. VI. A. 445. — *miliaris*. VI. A. 445. — *nigra*. VII. 36. — *patua*. VI. A. 445. — *pellucida*. VI. A. 466, 624. — *similis*. VI. A. 445. — *sordida*. VI. A. 445. — *suturata*. VI. A. 445. — *tentaculata*. VI. A. 445; IX. A. 246, 300. — var. *ventricosa*. IX. A. 300. — *thermalis*. IX. A. 247. — *turrita*. VI. A. 445. — *virescens*. VI. A. 445. — *vivipara*. VI. A. 445; IX. A. 244.
- Paludinae* (fossile) des Wiener Beckens. VII. 111.
- Paludinella* sp. VIII. A. 382.
- Pandanus utilis*. IX. A. 118.
- Pandion Haliaëtus*. VII. A. 558.
- Panicum Aegyptiacum*. VIII. A. 223. — *ciliare*. VIII. A. 223. — *Crus galli*. VI. 94, A. 177; VIII. A. 223; IX. A. 154; X. A. 722. — *elegans*. VIII. A. 223. — *glabrum*. VIII. A. 223. — *glaucum*. VII. A. 252. — *miliaceum*. VII. A. 247; VIII. A. 223; IX. A. 152, 172; X. A. 716. — *sanguinale*. VIII. A. 223; X. A. 719, 723. — *verticillatum*. IX. A. 45. — *viride*. VII. A. 252.
- Pannaria brunnea*. IX. A. 14, 131, 137. — *craspedia*. X. 72. — *Hypnorum*. IX. A. 131, 137. — *microphylla*. IX. A. 14, 131, 137. — *rubiginosa*. VII. A. 31, 34.
- Panurgus fasciatus*. VII. A. 179,
- Panzeria lateralis*. VII. A. 179.
- Papaver Argemone*. VIII. A. 50. — *aurantiacum*. IX. A. 161. — *Burseri*. VII. A. 530. — *dubium*. VI. A. 514; VII. A. 260; VIII. A. 50; IX. A. 175. — *hybridum*. VIII. A. 50. — *intermedium*. VI. A. 514. — *Pyrenaicum*. IX. A. 107, 161. — *Rhoeas*. VI. A. 514; VII. A. 252; VIII. A. 50; IX. A. 36, 175; X. A. 718. — *somniferum*. VI. A. 6, 15; IX. A. 153, 175; X. A. 717.
- Papilio Hector*. X. A. 109. — *Machaon*. VI. A. 655; VII. A. 218. — *Podalirius*. VI. A. 655; VII. A. 218.
- Paræus*. VII. A. 285, 450, 452. — *albifrons*. VI. A. 439; VII. A. 300, 456. — *bicolor*. VI. A. 439; VII. A. 301, 456. — *bi-maculatus*. VII. A. 301, 456. — *cinctus*. VII. A. 300, 405. — *lacerus*. VI. A. 439; VII. A. 303, 456. — *quadri-fasciatus*. VII. A. 300, 456. — *tibialis*. VI. A. 439; VII. A. 80, 303, 455. — *zonatus*. VII. A. 302, 456.
- Paralabrax*. X. A. 308.
- Paralepis*. X. A. 292, 294, 295, 297.
- Paramecosoma elongatum*. VIII. A. 563.
- Pararga Egeria*. VII. A. 218. — *Maera*. VII. A. 218. — *Megaera*. VII. A. 218.
- Parietaria officinalis*. VI. A. 569; VII. A. 271, 272; VIII. A. 193; IX. A. 145; X. A. 721.
- Paris quadrifolia*. VI. A. 379; VII. A. 250, 267, 522; VIII. A. 207; IX. A. 107, 163, 164; X. A. 735, 740.
- Parmelia adglutinata*. IX. A. 14. — *aipolia*. IX. A. 13, 132. — *albinea*. IX. A. 13. — *ambigua*. IX. A. 13. — *angustata*. IX. A. 14. — β . *grisea*. IX. A. 13. — δ . *foenicata*. A. 13. — *ascendens*. IX. A. 13, 14. — *caesia*. VIII. 124, A. 280; IX. A. 13. — *chloantha*. IX. A. 14. — *cycloselis*. IX. A. 14. — *endococcinea*. X. 73. — *obscura*. VI. A. 226; VII. A. 30; VIII. A. 280; IX. A. 13, 131. — α . *orbicularis*. IX. A. 13, 131. — *parietina*. VIII. A. 382; IX. A. 169, 171. — *pulverulenta*. VII. A. 30, 214; VIII. A. 280. — *saxatilis*. IX. 14. — *stellaris*. IX. A. 13, 132. — β . *ambigua*. X. A. 284. — *ascendens*. VII. A. 30, 214; IX. A. 284. — *tenella*. IX. A. 13. — *vulgaris*. IX. A. 13.
- Parnassia palustris*. VI. A. 9, 14, 505; VII. A. 265, 525; VIII. A. 66, 368, 555; IX. A. 157, 160; X. A. 97 Ann. 98, 724.

- Paroides biarmicus*. VII. A. 560. — *pendulinus*. VII. A. 560.
Paronychia capitata. VI. A. 375, 382; VII. A. 40, 260, 261, 276; VIII. A. 108.
Partula sp. IX. A. 378.
Parus ater. VI. A. 695; VII. A. 560. — *bicolor*. VII. A. 560. — *caudatus*.
 VI. A. 695; VII. A. 560. — *cinctus*. VII. A. 560. — *coeruleus*. VI. A. 695;
 VII. A. 560. — *cristatus*. VI. A. 695; VII. A. 560. — *cyaneus*. VII. A. 560.
 — *major*. VI. A. 695; VII. A. 560. — *palustris*. VI. A. 695; VII. A. 560. —
Sibiricus. VII. A. 560.
Passer Indicus. X. A. 110.
Passerina annua. VII. A. 255; VIII. A. 190; X. A. 689.
Pastinaca opaca. VIII. A. 118. — *sativa*. VI. A. 525; VII. A. 253, 265; VIII. A.
 118; IX. A. 39, 40, 155, 157, 175; X. A. 722, 724, 739.
Pastor roseus. VII. A. 561.
Patella ferruginea. VII. 114. — sp. VIII. A. 383.
Pavo cristatus. VII. A. 562.
Pediastreae. VIII. A. 489, 495, 498.
Pediastrum. VIII. A. 495. — *angulosum*. VIII. A. 498. — *Boryanum*. VIII. A.
 495, 502. — *Braunianum*. VIII. A. 498. — *caudatum*. VIII. A. 499. —
Ehrenbergi. VIII. A. 499. — *forcipatum*. VIII. A. 498. — *integrum*. VIII. A.
 498. — *muticum*. VIII. A. 498. — *pertusum*. VIII. A. 495, 498, 499. —
Rotula. VIII. A. 499. — *vagum*. VIII. A. 501.
Pedicia rivosa. VI. A. 407.
Pedicularis asplenifolia. VI. A. 10, 14, 18, 20. — *atro-rubens*. VI. A. 530;
 VII. A. 376. — *comosa*. VI. A. 529; VIII. A. 173. — *foliosa*. IX. A. 106,
 161. — *Hacqueti*. VI. A. 530; VIII. A. 173. — *Jacquini*. VI. A. 10, 12, 19,
 20; VII. A. 524, 525; IX. A. 161. — *incarnata*. VI. A. 10, 12, 14; VII. A.
 525. — *leucodon*. VI. A. 529. — *palustris*. VI. A. 6, 14; VII. A. 254;
 VIII. A. 173, 367, 556, 557; IX. A. 44, 87, 157, 158; X. A. 95, 748. —
Portenschlagi. VI. 10. — *recutita*. VI. A. 10; IX. A. 106, 159, 161. —
rosea. VI. 10. — *rostrata*. IX. A. 161. — *Sceptrum Carolinum*. IX. A. 44;
 X. A. 94, 97 Anm. — *sylvatica*. VIII. A. 367; IX. A. 43; X. A. 94, 95. —
tuberosa. IX. A. 106, 159. — *verticillata*. VII. A. 522; VIII. A. 173;
 IX. A. 161.
Peganum Harmala. VI. A. 493; VII. A. 262, 275, 276.
Pegasus. IX. A. 77.
Pelates. X. A. 303.
Pelecanus crispus. VII. A. 566. — *onocrotalus*. VII. A. 566.
Pelecus cultratus. VIII. 110.
Pellia calycina. VII. A. 626. — *epiphylla*. VII. A. 102, 625; X. 52; A.
 317, 729.
Pelecocera. VII. A. 285, 450, 453; VIII. A. 701. — *flavicornis*. VII. A. 363,
 468; VIII. A. 706. — *latifrons*. VIII. A. 704, 706. — *lugubris*. VII. A. 363.
 — *scaevoides*. VII. A. 363; VIII. A. 705, 706. — *tri-cincta*. VII. A. 363,
 468; VIII. A. 702, 706, 707.
Pellonia vibicaria. VII. A. 224.
Pelorien-Bildung an *Linaria spuria*. VIII. 8.
Peltaria alhacea. VIII. A. 59; X. A. 736.
Peltigera aphthosa. VII. A. 29, 214; VIII. A. 279; IX. A. 11. — *canina*.
 VII. A. 29, 214; VIII. A. 279; IX. A. 12. — *horizontalis*. VII. A. 30;
 VIII. A. 279; IX. A. 12. — *innovans*. IX. A. 12. — *malacea*. IX. A. 12. —
polydactyla. VII. A. 30, 214; VIII. A. 279; IX. A. 12. — *pusilla*. IX. A.
 12. — *rufescens*. VIII. A. 279; IX. A. 12. — *venosa*. VIII. A. 279; X. A. 12.
Pempelia carnella. VI. A. 666. — *ornatella*. VI. A. 666.
Penium cylindrus. VIII. A. 492, 501. — *Digitus*. VIII. A. 492, 496, 497, 501.

- Jenneri. VIII. A. 492, 501. — interruptum. VIII. A. 492. — margaritaceum. VIII. A. 492. — Sceptrum. VIII. 71. — truncatum. VIII. A. 492, 501.
 Pennicium crustaceum. VII. A. 130. — glaucum. VII. A. 130.
 Pentaceros. X. A. 303, 304. — Richardsoni. X. A. 304.
 Pentasterias. VIII. A. 494.
 Pentatoma bi-punctatum. VI. A. 444. — Eryngii. VI. A. 444. — lunatum. VI. A. 444. — perlatum. VI. A. 444. — sphacelatum. VI. A. 444.
 Pentbina acutana. VI. A. 663. — capraeana. VI. A. 663. — cynosbana. VI. A. 663. — dealbana. VI. A. 663. — gentianana. VI. A. 663. — Hartmanniana. VI. A. 663. — lapidana. VI. A. 663. — ochroleucana. VI. A. 663. — pruniana. VI. A. 663. — Revayana. VI. A. 662, 663. — roborana. VI. A. 663. — salicana. VI. A. 663. — Sellana. VI. A. 663. — variegana. VI. A. 663.
 Penthophora Morio, VII. A. 249.
 Peplis Portula. VI. A. 472, 490; VIII. A. 107, 368; X. A. 688.
 Perca. X. A. 291, 300, 303, 306. — Chual-si. X. A. 306.
 Percarina. X. A. 303, 310.
 Percichthys. X. A. 300, 303, 306. + Chilensis. X. A. 638.
 Percilia. X. A. 303, 306.
 Percini. X. A. 302.
 Percoidei. X. A. 299.
 Percoiden (Systematik der). X. A. 291.
 Perdex cinerea. VII. A. 562; VIII. A. 535. — saxatilis. VIII. A. 534; IX. A. 165.
 Peridermium Pini. VII. 94, A. 544.
 Periola tomentosa. VII. A. 545.
 Peripatus sp. X. 87.
 Periplaneta orientalis. VII. 146.
 Perisoreus infaustus. VII. A. 561.
 Perisporium populinum. VII. A. 550.
 Peristylus viridis. VI. A. 492; X. A. 689, 726.
 Perla abdominalis. VI. A. 233. — angulata. VIII. A. 475; IX. A. 206. — bi-caudata. VI. A. 238. — bi-punctata. VI. A. 233. — cephalotes. VI. A. 233, 234; VII. A. 205, 206. — Geoffroyi. VI. A. 233. — limosa. VIII. A. 475. — marginata. VIII. A. 475. — maxima. VI. A. 233, 234; VII. A. 205. — Nubecula. VI. A. 233.
 Perlenfischerei in der Moldau (Böhmen). IX. A. 333.
 Perlidae (kurzflügelige). VII. A. 205. — testacea. VIII. A. 475.
 Pernis apivorus. VII. A. 558.
 Persica vulgaris. VIII. A. 98; X. A. 717.
 Pertusaria communis. VII. A. 33, 214; VIII. A. 281. — — α . pertusa. VII. A. 33; VIII. A. 281; IX. 14, A. 25. — — β . variolosa. VII. A. 33; VIII. A. 281; IX. A. 25. — discoidea. IX. A. 25. — leioplaca. IX. A. 25. — pertusa. IX. A. 25. — rupestris. IX. A. 25. — variolosa. IX. A. 25. — vulgaris. IX. A. 25. — Wulfeni. IX. A. 25.
 Petasites albus. VI. A. 8, 548; VII. A. 276; VIII. A. 128; IX. A. 38, 164; X. A. 728, 740. — niveus. VII. A. 530; IX. A. 42. — officinalis. VI. A. 548; VII. A. 268; VIII. A. 128; IX. A. 37, 38, 157; X. A. 728, 740. — vulgaris. VIII. A. 128.
 Petractis exanthematica. VII. A. 32, 34; IX. A. 24. — gyalectoides. IX. A. 24.
 Petroselinum sativum. VIII. A. 112.
 Pettix bi-punctata. VII. 147. — Schranki. VII. 147. — subulata. VII. 147.
 Peucedanum Alsatikum. VI. A. 525; VII. A. 262, 270; VIII. A. 117. — arenarium. VIII. A. 117. — Austriacum. VI. A. 525; VII. A. 276; VIII. A. 117. — Cervaria. VI. A. 471, 525; VII. A. 262, 264; VIII. A. 117; IX. A. 159;

- X. A. 734. — Chabraei. VI. A. 525; VII. A. 270; VIII. A. 117. — latifolium. VI. A. 525. — longifolium. VI. A. 525; VIII. A. 117. — officinale. VI. A. 525; VIII. A. 117. — palustre. IX. 95. — Oreoselinum. VI. A. 525; VII. A. 262, 264; VIII. A. 117; IX. A. 159; X. A. 98, 730. — Rochelianum. VIII. A. 117. — Ruthenicum. VI. A. 525.
- Peyssonellia squamaria*. IX. 91; X. 60, 61.
- Peziza Acetabulum*. VII. A. 137. — aeruginosa. VII. A. 136. — aurantiaca. VII. A. 137. — bicolor. VII. A. 136, 552. — Buccina. VII. A. 552. — Cibarium. VII. A. 552. — cinerea. VII. A. 136. — citrina. VII. A. 136. — coccinea. VII. A. 136, 137. — corticalis. VII. A. 552. — granuliformis. VII. A. 136. — hemisphaerica. VII. A. 136. — Herbarum. VII. A. 136. — hirsuta. VII. A. 134. — inquinans. VII. A. 136. — macropus. VII. A. 136, 552. — Oxyacanthae. VII. A. 136. — placentaeformis. VIII. A. 331, 332. — pulchella. VII. A. 136. — repanda. VII. A. 136. — sarcoides. VII. A. 136. — Sclerotium, VII. A. 136. — scutellata. VII. A. 136. — scutelliformis. VII. A. 552. — setosa. VII. A. 552. — stercorea. VII. A. 552. — striata. VII. A. 134. — tuberosa. VII. A. 552. — villosa. VII. A. 136.
- Pezomachus tricolor*. VII. A. 171.
- Pezotettix Alpina*. VIII. A. 323.
- Pflanzen (Aufnahme der cryptogamen) in den Lehrplan der Unter-Gymnasien. VI. 47. — (Geographie der bayerischen). IX. 15. — (Physiotypen österreichischer). VI. 54, 59. — Auswüchse (exotische) durch Insecten erzeugt. IX. A. 318. — Desiderate des zool. bot. Vereins. VII. 61. — Formen (Manigfaltigkeit der) und deren Anordnung im System. X. A. 599. — Gallen. VIII. A. 285. — Namen (deutsche). IX. 31. — Phänologie (Erscheinungen und Methode der). VI. 97, 98, A. 709; VII. 42, 142, 147; VIII. 109, A. 335. — (Notizen über) an den Gestaden der Donau. VIII. A. 19, 21. — Presse (G. L. Mayr's). IX. 41. — System's (Bedeutung der Linne'schen). VI. 49. — Systematik (Grundsätze der Thiere und) VII. A. 153.
- Pfrillen (*Phoxinus laevis*). Deren Leuchten im lebenden Zustande. IX. 6.
- Phaca Alpina*. VI. 10; IX. A. 107, 160. — astragalina. IX. A. 107. — australis. VIII. A. 92; IX. A. 107. — Bayeri. VIII. 93; A. 431.
- Phacidium abietinum*. VII. A. 548. — coronatum. VII. A. 548. — Patella. VII. A. 548. — Philadelphi. VIII. A. 331, 332.
- Phänomene (periodische) des Pflanzen- und Thierlebens. IX. 36, 37.
- Phaesile caesaria*. VII. A. 224. — cervinaria. VII. A. 224. — coraciaria. VII. A. 224. — psittacaria. VII. A. 224.
- Phaëton* sp. IX. A. 375, 376, 381.
- Phalaris arundinacea*. VII. A. 247; VIII. A. 224, 314, 365; IX. A. 58, 71; X. A. 728. — Canariensis. IX. A. 172.
- Phalaropus fulicarius*. VII. A. 564. — hyperboreus. VII. A. 564. — rufus. VII. A. 564.
- Phalera bucephala*. VII. A. 220.
- Phaneroptera* sp. IX. A. 380.
- Phania vittata*. X. A. 790.
- Pharyngognathi*. IX. A. 121, 124.
- Phascum cuspidatum*. VII. A. 227; IX. A. 172; X. A. 719. — Flörkeanum. IX. A. 172. — muticum. IX. A. 172. — palustre. VIII. A. 555.
- Phaseolus multiflorus*. VIII. A. 98. — vulgaris. VIII. A. 98; IX. A. 153; X. A. 716.
- Phasia crassipennis*. X. A. 795. — rostrata. X. A. 795.
- Phasianus Colchicus*. VII. A. 562.
- Phelipaea coerulea*. VI. A. 534. — ramosa. VI. A. 534.
- Phellandrium aquaticum*. X. A. 94.

- Phialopsis rubra*. VII. A. 31, 34; IX. A. 130.
Philadelphus coronarius. VIII. A. 107; IX. A. 153.
Philomachus pugnax. VII. A. 564.
Philonotis calcarea. VII. A. 243, 318; IX. A. 315; X. A. 591, 728. — *fontana*. VIII. 243, 244, 318; IX. A. 315; X. A. 591, 728.
Phleboanthe Laxmanni. VII. A. 40.
Phlebotamnium corymbiferum. X. 61. — *corymbosum*. IX. 84. — *granulatum*. X. 61. — *Sandrianum*. IX. 84. — *seiospermum*. X. 61, A. 585. — *squarrosum*. IX. 84. — *versicolor*. IX. 84; X. 61.
Phleum Alpinum. VI. A. 11; VII. A. 525; VIII. A. 225; IX. A. 104, 161. — *asperum*. IX. A. 172. — *asperum*. VI. A. 596; VII. A. 41. — *Boehmeri*. VI. A. 596; VII. A. 261, 264; VIII. A. 225; IX. A. 155; X. A. 723, 725. — *cuspidatum*. VI. A. 596. — *echinatum*. VI. A. 596. — *Michellii*. VI. A. 9, 10; VIII. A. 225; IX. A. 104; X. A. 98, 100. — *pratense*. VI. A. 543; VII. A. 265, 271, 275; VIII. A. 225; IX. A. 157, 160, 172; X. A. 723, 725. — — *var. nodosum*. IX. A. 46; X. A. 100.
Phlogophora lucipara. VI. A. 658; VII. A. 221. — *meticulosa*. VI. A. 658.
Phlomis tuberosa. VI. A. 543; VII. A. 265, 271, 275.
Phlyctis argentea. VIII. A. 281; X. A. 128, 136.
Phoenicopteris Antiquorum. VII. A. 564. — *igni-palliatu*. X. A. 638.
Phoenixopus vimineus. VII. A. 262, 270, 271.
Pholas ovata. VIII. A. 258.
Pholeuon angusticolle. VI. A. 449. — *leptodirum*. VII. A. 44.
Pholiurus Pannonicus. VII. A. 41.
Phora sp. VI. A. 417.
Phormidium papyrinum. VII. A. 50, 53. — *rupestre*. VII. A. 50, 55. — *vulgare*. VII. A. 50, 55. — — α *myochorum*. VII. A. 55.
Photogramme (Heeger's Album mikroskopischer). X. 33.
Phoxinus laevis (Leuchten des lebenden). IX. 6.
Phoxopteryx achatana. VI. A. 665. — *badiana*. VI. A. 665. — *cuspidana*. VI. A. 665. — *derasana*. VI. A. 665. — *Mitterpacheriana*. VI. A. 665. — *naevana*. VI. A. 665. — *siculana*. VI. A. 665. — *signana*. VI. A. 665. — *uncana*. VI. A. 665. — *unguicana*. VI. A. 668.
Phragmatobia fuliginosa. VII. A. 220.
Phragmidium incrassatum α *Rosarum*. VII. A. 129. — *mucronatum*. VII. A. 129. — *obtusum*. VII. A. 544.
Phragmitis communis. VI. A. 176; VII. 119; A. 271; VIII. A. 227, 312, 315, 316, 353, 365, 527, 528, 551, 552, 553, 554, 556; IX. A. 55, 87, 91, 157, 160; X. A. 287, 728, 748, 758, 759. — — *var. picta*. IX. A. 68. — *vulgaris*. VIII. A. 113.
Phthiria sp. VI. A. 437.
Phycastrum. VIII. A. 494.
Phycolapathum debile. X. 61.
Phycoseris australis. X. 61. — *fasciata*. X. 61. — *lanceolata*. X. 61.
Phyllactidium pulchellum. VIII. 71.
Phyllerium Gei. IX. A. 178. — *hemisphaericum*. VII. A. 156. — *nervale*. IX. A. 178. — *pyrinum*. VII. A. 546. — *quercinum*. VII. A. 546. — *sorbeum*. VII. A. 546. — *tiliaceum*. VII. A. 546. — *Vitis*. VII. A. 129.
Phyllites lancifolia. VI. A. 302.
Phyllodactylus. sp. X. A. 82.
Phyllophora rubra. VII. 28.
Physa fontinalis. IX. A. 230. — *Hypnorum*. IX. A. 230.
Physalia sp. VIII. A. 383.
Physalis Alkekegi. VII. A. 270; VIII. A. 367; IX. A. 37.
Physarum cinereum. VII. A. 133. — *columbinum*. IX. A. 31, 34.

Physastrum radiatum. VIII. 71.

Physcia laciniosa. IX. A. 14. — *lychnea*. IX. A. 14. — *nodulosa* IX. A. 14. — *parietina*. VII. A. 30, 214; VIII. A. 280; IX. A. 14, 134, 284. — *polycarpa*. IX. A. 14.

Physcomitrium pyriforme. VII. A. 227.

Physocaulis nodosa. VI. A. 524; VIII. A. 120.

Physospermum aquilegiaefolium. VI. A. 523.

Physostomi. IX. A. 121, 124.

Physictypie österreichischer Pflanzen. VI. A. 54, 59.

Phyteuma betonicaefolium. IX. A. 106. — *canescens*. VI. A. 563; VII. A. 262; 275, 276; VIII. A. 153; IX. A. 144, 147. — *comosum*. IX. A. 106, 110. — *cordatum*. IX. A. 106. — *fistulosum*. IX. A. 53. — *Halleri*. VIII. A. 153, IX. A. 164. — *hemisphaericum*. VI. A. 10, 13; VIII. A. 153; IX. A. 159; 160. — *limonifolium*. VI. A. 562; IX. A. 144, 147. — *Micheli*. VI. A. 6, 15, 20; IX. A. 159, 163. — *orbiculare*. VI. A. 6, 9, 10; VII. A. 248, 264, 522; VIII. A. 367; IX. A. 159; X. A. 724, 731, 735, 739. — *pauciflorum*. VI. A. 10, 18, 20. — *Sieberi*. IX. A. 160. — *spicatum*. VI. A. 6, 380; VII. A. 267, 274, 522; IX. A. 159, 164; X. A. 94, 735, 739.

Phytolacca decandra. VI. A. 498; VIII. A. 136.

Pica caudata. VII. A. 561.

Picoides tridactylus. VII. A. 562.

Picris crepoides. IX. A. 41. — *hieracioides*. VI. A. 558; VII. A. 262, 271; VIII. A. 146, X. A. 724, 735. — *var. ruderalis*. VI. A. 558.

Picus canus. VI. A. 696. — *leuconotus*. VII. A. 562. — *major*. VI. A. 696; VII. A. 562. — *Martini*. VI. A. 696. — *medius*. VII. A. 562. — *minor*. VI. A. 696; VII. A. 562. — *tridactylus*. VI. A. 696. — *viridis*. VI. A. 696.

Pieris. Brassicae. VII. A. 218. — *Napi*. VII. A. 218. — *Rapae*. VII. A. 218.

Pilobolus crystallinus. VII. A. 130.

Pilosella (Hieracien der Gruppe). VII. A. 531.

Pilze (Schulzer v. Muggenberg's Werk über ungarische, slawonische und croatische). VII. 44. — (Präparierung fleischeriger) für Sammlungen. VII. 149. — (essbare). IX. 108. — von Nieder-Oesterreich. IX. A. 177.

Pilzkunde (Beiträge zur). X. A. 321, 807.

Pimelopterus fuscus. X. A. 83.

Pimpinella magna. VI. A. 9, 10, 17, 521; VII. A. 247; VIII. A. 113, 368; IX. A. 39, 40, 157, 159; X. A. 688, 730, 734, 739. — *saxifraga*. VI. A. 521; VII. A. 253, 262; VIII. A. 113; IX. A. 155, 175; X. A. 98, 720, 722, 724, 730, 734, 739.

Pinguicula Alpina. VI. A. 14; VII. A. 276, 525; VIII. A. 311, 367, 434; IX. A. 161, 162; X. A. 617, 731. — *leptoceras*. IX. A. 106. — *palustris*. VI. A. 14. — *vulgaris*. VI. A. 6, 14; VII. A. 247, 276; VIII. A. 367; IX. A. 46, 157.

Pinnularia. X. A. 513. — *radiosa*. X. A. 513.

Pinus Abies. VI. A. 574; VII. A. 278; VIII. A. 199; IX. A. 157. — *Cembra*. VIII. A. 199; IX. A. 105; X. A. 361. — *Laricio*. VI. A. 382, 574; VII. A. 276, 278; VIII. A. 199; IX. A. 141. — *Larix*. VII. A. 278, 521; IX. A. 163; X. A. 361, 612, 623, 737. — *Mughus*. VI. A. 7, 8; VII. A. 519, 521; VIII. A. 198, 368; IX. A. 163; X. A. 748. — *nigricans*. VII. A. 274. *picea*. VI. A. 574; VII. A. 278; VIII. A. 199; IX. A. 163; X. A. 359 351, 362, 737. — *Pumilio*. VIII. 78. A. 369, 557, 559, 560; IX. A. 162. — *sylvestris*. VI. A. 382, 574; VII. A. 274, 278; VIII. A. 352, 366; IX. A. 47, 163; X. A. 359, 361, 362, 737. — *uliginosa*. VIII. A. 366, 369.

Piophilha Casei. VI. A. 413.

Pipiza. VII. A. 285, 450, 452. — *acuminata*. VII. A. 309. — *albipila*. VII. A. 309. — *albitarsis*. VII. A. 309. — *annulata*. VII. A. 311, 458. — *anthracina*.

- VII. A. 308, 457. — *Artemis*. VII. A. 305, 457. — *atra*. VII. A. 310; VIII. A. 716. — *Austriaca*. VII. A. 308, 457. — *bicolor*. VII. A. 552. — *bi-notata*. VII. A. 306. — *calceata*. VII. A. 308. — *carbonaria*. VII. A. 309, 457. — *chalybeata*. VII. A. 309, 457. — *fasciata*. VII. A. 304, 456. — *fenestrata*. VII. A. 307, 457. — *festiva*. VII. A. 305, 456; X. A. 789. — *flavitaris*. VII. A. 307, 457. — *fulvimana*. VII. A. 309. — *fulvitaris*. VII. A. 311. — *funebri*. VII. A. 308. — *geniculata*. VII. A. 306. — *guttata*. VII. A. 307, 457. — *Heringi*. VII. A. 310. — *hyalipennis*. VII. A. 307. — *interrupta*. VII. A. 311. — *leucogona*. VII. A. 309, 457. — *leucopeza*. VII. A. 306. — *lucida*. VII. A. 306. — *luctuosa*. VII. A. 309. — *lugubris*. VII. A. 308, 457. — *lunata*. VII. A. 305, 457. — *leucopeza*. VII. A. 306. — *lucida*. VII. A. 306. — *luctuosa*. VII. A. 309. — *lugubris*. VII. A. 308, 457. — *lunata*. VII. A. 305, 457. — *luteitarsis*. VII. A. 306. — *melancholica*. VII. A. 311. — *morionella*. VII. A. 309. — *morosa*. VII. A. 311. — *nigripes*. VII. A. 311. — *noctiluca*. VII. A. 305, 457. — *notata*. VII. A. 306, 457. — *obscura*. VII. A. 311. — *obscuripennis*. VII. A. 309. — *obsoleta*. VII. A. 306. — *quadri-maculata*. VII. A. 307, 456. — *quadri-guttata*. VII. A. 308. — *rufithorax*. VII. A. 309. *signata*. VII. A. 306, 457. — *tristis*. VII. A. 309. — *vana*. VII. A. 308. — *varipes*. VII. A. 311, 458. — *virens*. VII. A. 310, 458. — *vitripennis*. VII. A. 309, 456. — sp. VI. A. 415.
- Piptatherum holciforme*. VIII. A. 227. — *paradoxum*. VIII. A. 227. — *Sinaicum*. VIII. A. 227.
- Pipunculus elegans*. X. A. 347. — *furcatus*. X. A. 347.
- Pirena terebralis*. X. A. 380.
- Pisidium*. IX. A. 277. — *annicum*. IX. A. 278. — *Cazertanum*. IX. A. 278; X. A. 806. — *fontinale*. IX. A. 280. — *Henslowanum*. IX. A. 277. — *nitidum*. IX. A. 279. — *obtusale*. IX. A. 281. — *palustre*. IX. A. 278. — *pusillum*. IX. A. 280.
- Pisum arvense*. VIII. A. 96. — *elatius*. VIII. A. 96. — *sativum*. VIII. A. 96; X. A. 716.
- Pithecus Satyrus*. X. A. 329.
- Placodium cartilagineum*. IX. A. 15. — *chrysoleucum*. VIII. 124. — *circinatum*. VIII. A. 280; IX. A. 15. — *saxicolum*. VI. A. 226; VII. A. 215; VIII. 124, A. 280; IX. A. 15, 131. — α . *diffRACTUM*. IX. A. 15. — γ . *compactum*. IX. A. 15. — δ . *versicolor*. IX. A. 15.
- Plaesiæa polyantha*. VII. 14; VIII. A. 242.
- Plagia truricola*. X. 790.
- Plagiochila asplenioides*. VII. A. 103, 628; VIII. A. 243; X. 53, 315, 726, 742. — *interrupta*. VIII. A. 243.
- Plagiothecium denticulatum*. VII. 16; VIII. A. 242; IX. A. 135; X. A. 435, 742. — var. *teretiusculum*. VII. 17. — *Mühlenbecki*. X. A. 437. — *Müllerianum*. X. A. 439. — *nitidulum*. X. A. 440. — *pulchellum*. VIII. A. 243, 244; X. A. 440. — *Silesiacum*. VIII. A. 243; IX. A. 135, 315; X. A. 438, 742. — *sylvaticum*. VII. 16; VIII. A. 242, 243; X. A. 434, 742. — *undulatum*. VIII. A. 243; X. A. 433.
- Planaria lunata*. X. A. 330.
- Planorbis*. IX. A. 215. — *Acies*. IX. A. 220. — *albus*. IX. A. 825, 299; X. A. 808. — *carinatus*. VI. A. 447; IX. A. 218. — *complanatus*. IX. A. 217, 218. — *contortus*. IX. A. 228; X. A. 805. — *corneus*. IX. A. 228. — *fontanus*. IX. A. 217. — *Gredleri*. IX. A. 223. — *hispidus*. VIII. A. 361; IX. A. 225. — *leucostoma*. IX. A. 221. — *marginatus*. VI. A. 447; VIII. A. 361; IX. A. 218. — *nautileus*. IX. A. 226. — *nitidus*. IX. A. 216. — *pseudo-ammonius*. VII. 112. — *Reussi*. VII. 112. — *tenellus*. IX. A. 299. — *Vortex*. IX. A. 220, 299.

- Plantago altissima*. VIII. A. 185. — *arenaria*. VI. A. 564; VII. A. 41; VIII. A. 186; IX. A. 46. — *carinata*. VI. A. 564; VIII. A. 185. — *cynops*. VII. A. 276. — *Hungarica*. VII. A. 41. — *lanceolata*. VI. A. 564; VII. A. 253, 261, 264; VIII. A. 185; IX. A. 155, 173; X. A. 721, 723, 725. — *major*. VI. A. 564; VIII. A. 185; IX. A. 155, 173; X. A. 725, 727, 740. — *maritima*. VII. A. 41; VIII. A. 185, 340; IX. A. 173. — *media*. VII. A. 253, 262; VIII. A. 185; IX. A. 39, 40, 125, 158, 159, 173; X. A. 721, 723, 725. — *minor*. VI. A. 564; X. A. 723. — *montana*. VIII. A. 185. — *sericea*. VII. A. 564; VIII. A. 185. — *serpentina*. VIII. A. 185; IX. A. 106. — *tenuiflora*. VII. A. 41; VIII. A. 185. — *uliginosa*. VIII. A. 185.
- Plastenis retusa*. VII. A. 222. — *subtusa*. VII. A. 222.
- Platalea Leucorodia*. VII. A. 74, 563; X. 8.
- Platanthera bifolia*. VII. A. 249, 255, 264, 267, 270; VIII. A. 204, 366; IX. A. 160, 164; X. A. 99, 725, 735, 740. — *chlorantha*. VII. A. 276; IX. A. 164; X. A. 610.
- Platichirus ferrugineus*. X. A. 789.
- Platicleis brachypterus*. VII. 146. — *griseus*. VII. 146.
- Platycremus pennipes*. VI. A. 232; X. A. 792.
- Platydictylus homalocephalus*. X. A. 377.
- Platynchoetus*. VII. A. 286. — *setosus*. VII. A. 286.
- Platynopus Aegyptius*. VI. A. 444.
- Platypalpus Tergestinus*. X. A. 345.
- Platypteryx Falcula*. VI. A. 659; VII. A. 223. — *Lacertula*. VI. A. 659; VII. A. 223. — *Spinula*. VI. A. 659. — *Unguicula*. VII. A. 223.
- Platysma Baldensis*. VII. 95.
- Platystoma Seminationis*. X. A. 791. — *Umbrarum*. X. A. 791.
- Plectocotus auritus*. X. 101.
- Plectognathi*. IX. A. 30, 76, 126.
- Plectrophanes Lapponicus*. VII. A. 561. — *nivalis*. VII. A. 561.
- Plectropoma*. X. A. 303, 304. — *Dentex*. X. A. 304.
- Pleopsidium flavum*. IX. A. 15.
- Pleretes Matronula*. IX. 19.
- Pleuridium subulatum*. VII. A. 227.
- Pleuronectida*. IX. A. 30.
- Pleurosigma*. X. A. 512, 555. — *acuminatum*. X. A. 561, 582. — *angulatum*. X. A. 556. — *Aestuarii*. X. A. 556. — *attenuatum*. X. A. 560, 561, 582. — *Balticum*. X. A. 557, 558, 562. — *decorum*. X. A. 556, 557. — *delicatulum*. X. A. 557. — *distortum*. X. A. 559. — *elongatum*. X. A. 557, 558. — *Fasciola*. X. A. 559. — *formosum*. X. A. 556. — *giganteum*. X. A. 558, 582. — *Hippocampus*. X. A. 560, 582. — *intermedium*. X. A. 557. — *Kützingi*. X. A. 561, 582. — *littorale*. X. A. 560. — *Lorentzi*. X. A. 558, 582. — *macrum*. X. A. 559. — *Nubecula*. X. A. 557. — *obscurum*. X. A. 556. — *Peisonis*. X. A. 562, 582. — *prolongatum*. X. A. 559. — *pulchrum*. X. A. 556, 582. — *quadratum*. X. A. 556. — *rigidum*. X. A. 557. — *Smithi*. X. A. 560, 561. — *speciosum*. X. A. 557. — *Spenceri*. X. A. 562. — *Strigile*. X. A. 559, 560. — *strigosum*. X. A. 558. — *sub-rectum*. X. A. 557. — *tenuissimum*. X. A. 559. — *transversale*. X. A. 557. — *tropicum*. X. A. 559, 582.
- Pleurospernum Austriacum*. VI. A. 523; VIII. A. 120; IX. A. 54, 155, 165. — *Ploa minutissima*. X. A. 379.
- Ploas virescens*. X. A. 788.
- Plocamium coccineum*. IX. 91; X. 61.
- Plumeria* sp. IX. A. 189.
- Plusia*. Ain. VII. A. 222. — *Bractea*. VI. A. 659. — *Chrysitis*. VI. A. 659;

- VII. A. 222. — Festucae. VI. A. 659; VII. A. 222. — Gamma. VI. A. 659; VII. A. 222. — Jota. VI. A. 659; VII. A. 222. — Moneta. VI. A. 659; VII. A. 222. — orichalcea. VI. A. 659.
- Plutella antennella. VI. A. 667. — asperella. VI. A. 667. — coriaccella. VI. A. 667. — costella. VI. A. 667. — cultrella. VI. A. 667. — fissella. VI. A. 667. — var. lutarella. VI. A. 667. — — — variella. VI. A. 667. — porrectella. VI. A. 667. — scabrella. VI. A. 667. — sylvella. VI. A. 667. — xylostella. VI. A. 667.
- Poa Alpina. VI. A. 9, 11, 590; VIII. A. 230, 435; IX. A. 104; X. A. 731. — var. Badensis. VI. A. 590; VIII. A. 230. — angustifolia. VIII. A. 231. — annua. VI. A. 590; VIII. A. 230, 435; IX. A. 145, 154, 169, 172; X. A. 723. — Badensis, VII. A. 260, 261. — bulbosa. VI. A. 590; VII. A. 41, 247, 261; VIII. A. 230; IX. A. 155, 172; X. A. 723. — Cenisia. VI. A. 11, 14; VIII. A. 230, 231. — compressa. VI. A. 590; VII. A. 247, 271; VIII. A. 231; IX. A. 145; X. A. 98, 721. — distichophylla. VIII. A. 231. — dura. VIII. A. 230; IX. A. 172; X. A. 723. — Eragrostis. VII. A. 253. — fertilis. VI. A. 590; VIII. A. 231; IX. A. 65, 66. — flexuosa. IX. A. 104. — laxa. VIII. A. 230; IX. A. 104. — minor. IX. A. 104. — nemoralis. VI. A. 590; VIII. A. 230; IX. A. 145, 163; X. A. 721, 735, 741. — pratensis. VI. A. 5, 379, 590; VII. A. 253, 261, 264, 265; VIII. A. 231; IX. A. 157, 160, 170, 172; X. A. 100, 725, 728. — var. anceps. VI. A. 590. — Sudetica. VIII. A. 231, 365; IX. A. 51. — trivialis. VIII. A. 231, 435; IX. A. 157, 172; X. A. 725, 728. — vivipara. VI. A. 590; VIII. A. 230.
- Podaxonthuri. IX. 93.
- Podarcis muralis. IX. A. 148.
- Podiceps auritus. VII. A. 565; VIII. 117, A. 544. — Chilensis. X. A. 638. — cornutus. VII. A. 565; VIII. 117, A. 544. — cristatus. VII. A. 565; VIII. A. 544. — grisegena. VII. A. 565. — leucopterus. X. A. 638. — minor. VII. A. 565; VIII. A. 544. — rubricollis. VII. A. 565. — sub-cristatus. VIII. A. 544.
- Podocystis. X. A. 510.
- Podophenia. X. A. 509.
- Podosira. X. A. 513.
- Podospermum Jacquini. VII. A. 271, 272; VIII. A. 147; IX. A. 143, 146, 169, 175. — laciniatum. VI. A. 472, 478; VIII. A. 147; X. A. 722.
- Podura sp. VI. A. 470.
- Pogonatum Alpinum. VIII. A. 244; IX. A. 135. — nanum. X. A. 742. — urnigerum. VIII. A. 244; X. A. 742.
- Pogonias. IX. A. 125.
- Pohlia demissa. IX. A. 112.
- Polemonium coeruleum. VI. A. 6; X. A. 300, 306.
- Polia Chi. VI. A. 658; VII. A. 221. — dysodea. VII. A. 221 — nebulosa. VI. A. 658. — polymita. VI. A. 658; VII. A. 221. — serena. VII. A. 221. — tincta. VI. A. 658.
- Pollinia Gryllus. VI. A. 597; VII. A. 261, 264, 265; IX. A. 104, 145, 146.
- Polyacanthus. X. A. 697, 700, 702, 703. — Chinensis. X. A. 705. — Cupanus. X. A. 705. — Einthoveni. X. A. 705. — Hasselti. X. A. 697 Anm. 705. — Helfrichi. X. A. 705.
- Polycarpum tetraphyllum. VIII. A. 376.
- Polycentropus nubigenus. IX. A. 211. — rufus. IX. A. 211.
- Polycnemum arvense. VI. A. 564; VII. A. 253; VIII. A. 187. — majus. VIII. A. 187; IX. A. 145.
- Polycnidium muscicolum. IX. A. 26.
- Polycystis occulta. VIII. 102.
- Polydemus sp. VI. A. 469.

- Polygala alpestris*. VII. A. 10; VIII. A. 57. — amara. VI. A. 506; VIII. A. 67, 368; IX. A. 46, 54, 157, 158; X. A. 96, 724, 730. — arenaria. X. A. 96, 99. — Austriaca. VIII. A. 67. — Chamaebuxus. VII. A. 276; VIII. A. 67; IX. A. 35, 37, 44, 162; X. A. 730, 734, 739. — comosa. VIII. A. 67; IX. A. 157, 158. — hospita. VIII. A. 67; IX. A. 143. — major. VI. A. 375, 506; VII. A. 255, 260, 261, 262, 264, 265; VIII. A. 66. — oxycoccoides. IX. A. 143. — supina. VI. A. 506; IX. A. 143. — vulgaris. VI. A. 379, 506; VIII. A. 67, 368; IX. A. 39, 157; X. A. 722, 724, 734, 739. — var. *purpurea*. X. A. 739.
- Polygonum Alpinum*. VI. A. 566; VIII. A. 190. — *amphibium*. VI. A. 176, 566; VIII. A. 189, 367; IX. A. 66; X. A. 728. — — var. *natans*. VI. A. 566; VIII. A. 189. — — *terrestre*. VI. A. 566; VIII. A. 189. — *arenarium*. VI. A. 566; VIII. A. 190. — *aviculare*. VI. 65, A. 15, 566; VII. A. 272; VIII. A. 190; IX. A. 155, 169, 170, 173; X. A. 723. — *Bellardi*. VI. A. 567; VII. A. 272; VIII. A. 190. — *Bistorta*. VI. 87, A. 6, 14, 474, 566; VII. A. 254; VIII. A. 189, 367; IX. A. 159. — *Convulvulus*. VI. A. 567; VII. A. 252, 270; VIII. A. 190; IX. A. 173; X. A. 100, 719. — *Dumetorum*. VI. A. 567; VII. A. 248, 270; VIII. A. 190; IX. A. 163; X. A. 689, 735. — *Fagopyrum*. VI. A. 567; VIII. A. 190; IX. A. 153; X. A. 716. — *graminifolium*. VIII. A. 190. — *Hydropiper*. VI. A. 566; VIII. A. 190, 367; IX. A. 65, 73, 157. — *lapathifolium*. VI. A. 176, 566; VIII. A. 190, 556.; IX. A. 52, 154, 173; X. A. 719, 728. — — var. *incanum*. VI. A. 566; VIII. A. 190. — *minus*. VI. A. 566; VIII. A. 190; X. A. 728. — *mite*. VI. A. 566; VIII. A. 190, 314, 367. — *neglectum*. VI. A. 566. — *Persicaria*. VI. A. 5, 566; VIII. A. 190; IX. A. 154, 173; X. A. 719, 728. — *viviparum*. VI. A. 11, 20; VIII. A. 189; IX. A. 159, 162.
- Polynemus*. X. A. 294, 296, 297, 299, 300, 303, 309.
- Polyommatus Chryseis*. VII. A. 218. — *Circe*. VII. A. 218. — *Gordius*. VII. 131. — *Phlaeas*. VII. A. 218. — *Virgaureae*. VII. A. 218.
- Polyphylla Fullo*. VII. 96.
- Polypodium alpe-tre*. VII. 129; IX. 13; A. 137. — *commune*. X. A. 742. — *Dryopteris*. VI. A. 8; VII. A. 522; VIII. A. 281; IX. A. 135; X. A. 690, 741. — *Petrarchae*. VI. A. 283. — *Phegopteris*. VI. 87; VII. 130, A. 522, 529, 530; VIII. 99, 100, A. 365; IX. A. 135; X. A. 741. — *Robertianum*. X. A. 721, 731, 741. — *vulgare*. VI. A. 8; VIII. A. 281; IX. A. 41, 135; X. A. 731.
- Polyporus abietinus*. VII. A. 140. — *acularius*. VII. A. 142. — *adustus*. VII. A. 554. — *albidus*. VII. A. 141. — *applanatus*. VII. A. 141. — *betulinus*. VII. A. 141. — *brumalis*. VII. A. 142. — *byssoides*. VII. A. 140. — *cinnabarinus*. VII. A. 141. — *confluens*. IX. A. 180, 182; X. A. 719. — *Destructor*. VII. 99. — *Dryadeus*. VII. A. 141. — *ellipticus*. VII. A. 140. — *ferruginosus*. VII. A. 140. — *fomentarius*. VII. 99, A. 141. — *frondosus*. VII. A. 142. — *fulvus*. VII. A. 554. — *fumosus*. VII. A. 142. — *giganteus*. VII. A. 142. — *hirsutus*. VII. A. 553. — *ignarius*. VII. A. 141. — *lucidus*. VII. A. 142. — *molluscus*. VII. A. 140. — *nidulans*. VII. A. 142. — *nitidus*. VII. A. 140. — *obducens*. VII. A. 553. — *odoratus*. VII. A. 140. — *Pes caprae*. VII. A. 142. — *pinicola*. VII. A. 141. — *radiatus*. VII. A. 141. — *Ribis*. VII. A. 141, 553. — *salicinus*. VII. A. 140. — *squamosus*. VI. 100; VII. A. 142. — *suaveolens*. VII. A. 140. — *sulfureus*. VII. A. 142; VIII. 8. — *sub-squamosus*. IX. A. 314. — *triqueter*. VII. A. 140. — *umbellatus*. VII. A. 142. — *varius*. VII. A. 142. — — β . *nummularius*. VII. A. 142. — *velutinus*. VII. A. 141, 553. — *versicolor*. VII. 99, A. 140. — *zonatus*. VII. 99, A. 141. — (Verwandlung von) in Formen der Gattung *Ceratophora*. VI. 9.
- Polyprion*. X. A. 300, 306.

- Polysiphonia arachnoidea*. IX. 84. — *Biasolettiana*. IX. 85. — *Brodiaei*. IX. 92. — *deusta*. IX. 84. — *elongata*. X. A. 585, 586. — *fruticulosa*. X. 60. — *gonatophora*. IX. 85. — *pyncocoma*. IX. 85. — *Ruchingeri*. X. A. 585. — *sanguinea*. IX. 85. — *secunda*. X. 62. — *variegata*. IX. 85. — *Wulfeni*, IX. 85; X. 61.
- Polystyrium Filix mas*. VI. A. 8; IX. A. 41. — *cristatum*. IX. A. 41.
- Polystigma fulvum*. VII. A. 548. — *typhinum*. VII. A. 548. — *Ulmi*. VII. A. 548.
- Polythrinium Trifolii*. VII. A. 547.
- Polytrichum aloides*. VI. A. 359, 362; VII. A. 213, 230, 623. — *alpestre*. VIII. A. 244. — *Alpinum*. VI. A. 359. — *commune*. VI. A. 359, 362; VII. A. 213, 214, 230, 623; VIII. A. 318, 365, 550. — *formosum*. VII. A. 230; VIII. A. 242, 244, 318; X. A. 792. — *gracile*. VIII. A. 244, 354, 365. — *juniperinum*. VI. A. 359, 362; VII. A. 213, 230, 623; VIII. 244, 365, 556, 557; IX. A. 45, 135; X. A. 96, 718, 736, 741. — *nanum*. VII. A. 230. — *piliferum*. VII. A. 230; X. A. 726. — *septemtrionale*. VII. 14; VIII. 59. — *strictum*. VIII. A. 244, 318, 365. — *urnigerum*. VI. A. 359, 362; VII. A. 230. — — β . *crassum*. VII. A. 230.
- Pomacentrini*. IX. A. 30; X. A. 712.
- Pomanotis*. X. A. 303, 304.
- Pomatias*. VI. A. 154. — *auritus*. VI. A. 447. — *Henricae*. VI. A. 155; IX. A. 295. — *maculatus*. VI. A. 154; IX. A. 150, 294. — *patulus*. IX. A. 295.
- Pomatomus*. X. A. 299, 303, 312.
- Pomotini*. X. A. 301, 303.
- Pomotis*. X. A. 299, 300, 303.
- Pomoxys*. X. A. 303, 304.
- Ponera contracta*. VI. A. 178.
- Pontia Brassicae*. VI. A. 655. — *Cardamines*. VI. A. 655. — *Crataegi*. VI. A. 655. — *Napi*. VI. A. 655. — — var. *Bryoniae*. VI. A. 655. — *Rapi*. VI. A. 655. — *Sinapis*. VI. A. 655.
- Pontonella*. VI. A. 629. — *glabra*. VI. A. 634.
- Populus alba*. VI. A. 573; VIII. A. 197; IX. A. 173; X. A. 362, 363, 734. — *canescens*. VI. A. 573; VIII. A. 197. — *monilifera*. IX. A. 170, 173. — *nigra*. VI. A. 573; VII. A. 246; VIII. A. 198; IX. A. 173; X. A. 363, 737. — *pyramidalis*. VI. A. 573; VIII. A. 198; IX. A. 52, 173. — *tremula*. VI. A. 7, 380, 573; VII. A. 249, 268; VIII. A. 197; IX. A. 162; X. A. 362, 363, 733, 737, 738.
- Porastrum*. VIII. A. 495.
- Porcellio Brandti*. VIII. A. 508. — *granulatus*. VIII. A. 505. — *laevis*. VIII. A. 505. — *pictus*. VIII. A. 505. — *Ratzeburgi*. VIII. A. 505. — *scaber*. VIII. A. 505, 508.
- Poronia fimetaria*. VII. A. 132. — *punctata*. VII. A. 132.
- Porotheium subtile*. VII. A. 139,
- Porphyra cordata*. X. 61. — *hospitans*. IX. 92. — *vulgaris*. X. 60, 61.
- Porphyrio Veterum*. VII. A. 564.
- Porrum rotundum*. VII. A. 41.
- Porthesia auriflua*. VII. A. 220. — *chrysorhoa*. VII. A. 220.
- Portulaca oleracea*. VI. A. 472, 504; VIII. A. 108; IX. A. 143, 146, 169, 175.
- Potamanthus annulatus*. VIII. A. 476. — *fasciatus*. VIII. A. 476. — *femoralis*. VIII. A. 476.
- Potamogeton acutifolius*. VI. A. 598; VIII. A. 200, 340. — *compressus*. VIII. A. 200. — *crispus*. VI. A. 598; VII. A. 247; VIII. A. 200; IX. A. 157; X. A. 728. — *densus*. VI. A. 598; VII. A. 247. — *fluitans*. VI. A. 598. — *gramineus*. VI. A. 598; VIII. A. 203, 341. — *Grisebachi*. VIII. A. 200. — *lucens*. VIII. A. 200; X. A. 728. — *natans*, VI. A. 598; VIII. A. 202;

- X. A. 728. — obtusifolius. VIII. A. 200. — pectinatus. VI. A. 472; VII. A. 347; VIII. A. 200; IX. A. 46, 52. — perfoliatus. IX. A. 52. — pusillus. VI. A. 598; VII. A. 247; VIII. A. 200.
- Potentilla alba*. VI. A. 379, 473, 488; VII. A. 252, 264; IX. A. 45, 142, 155; X. A. 724. — *alpestris*. VIII. A. 101. — *anserina*. VI. A. 15, 486; VIII. A. 104; IX. A. 36, 155, 176; X. A. 722, 727. — *argentea*. VI. A. 15, 379, 487; VII. A. 251, 264; VIII. A. 104; IX. A. 155, 176; X. A. 98, 730, 734. — — var. *impolita*. VI. A. 487; VIII. A. 101. — *aurea*. VI. A. 10, 12, 17, 488; VII. A. 523, 525; VIII. A. 435; IX. A. 160. — *canescens*. VI. A. 487; VIII. A. 372; X. A. 94. — *caulescens*. IX. A. 162. — *chrysantha*. VI. A. 488; VIII. A. 101. — *chrysocraspeda*. VIII. A. 101. — *cinerea*. VI. A. 488; VII. A. 260; VIII. A. 102; IX. A. 142, 146, 176; X. A. 730. — — var. *tri-foliata*. VI. A. 488. — *Clusiana*. VII. A. 524. — *collina*. VI. A. 487; VIII. A. 339. — *Fragaria*. VII. A. 268, 274. — *Fragariastrum*. VI. A. 488; VII. A. 247; IX. A. 142. — *heptaphylla*. VI. A. 488. — *Heuffeliana*. VIII. A. 101. — *hirta*. VI. A. 487; IX. A. 142. — — var. *pedata*. VI. A. 487. — *inclinata*. VIII. A. 101; IX. A. 176; X. A. 734. — *micrantha*. VIII. A. 102. — *minima*. VI. A. 10, 19; IX. A. 107. — *mixta*. VIII. A. 376. — *Neumanni*. V. A. 368. — *nitida*. IX. A. 107, 161. — *Norvegica*. VI. A. 473. — *opaca*. VI. A. 488; VII. A. 251, 263; VIII. A. 102; IX. A. 142; X. A. 730. — *Pannonica*. VII. A. 41. — *pilosa*. VI. A. 487; VIII. A. 101. — *pimpinelloides*. VI. A. 487; IX. A. 142. — *recta*. VI. A. 473, 486; VII. A. 261; VIII. A. 104; X. A. 100, 688, 734. — *reptans*. VI. A. 15, 488; VII. A. 253; VIII. A. 104, 356; IX. A. 65, 155, 176; X. A. 95, 727. — *rupestris*. VI. A. 474, 487; VIII. A. 104, 339; IX. A. 107, 142, 155; X. A. 734. — *sub-acaulis*. VIII. A. 102. — *supina*. VI. A. 472, 487; VIII. 110, A. 104; IX. 119, 120, A. 176. — *Thuringiaca*. VIII. A. 104. — *Tormentilla*. VI. A. 6, 8, 9, 488; VII. A. 264, 270, 523, 525; VIII. A. 101. 368, 434, 555, 557; IX. A. 159, 164; X. 99, A. 724, 727, 734, 739. — *verna*. VI. A. 363, 375, 488; VII. A. 251, 260, 263; VIII. A. 102; IX. A. 155, 176. — — var. *opaca*. X. A. 96. — *viridis*. IX. A. 176.
- Poterium polygamum*. VI. A. 489; VIII. A. 103; IX. A. 142, 147. — *Sanguisorba*. VI. A. 489; VII. A. 251, 261, 264; IX. A. 155; X. A. 720, 722, 739.
- Pottia cavifolia*. VI. A. 357, 362; VII. A. 212; IX. A. 172. — — d. *incana*. VII. A. 622. — *intermedia*. VII. 14. — *minutula*. VII. 17; VIII. 37. — *sub-sessilis*. IX. A. 314.
- Pragmospora amphibola*. IX. A. 22.
- Prasiola crispa*. VII. A. 51, 68. — *fluviatilis*. VIII. 28. — *furfuracea*. VII. A. 51, 68. — *Sauteri*. VIII. 28.
- Pratincola Rubetra*. VII. A. 560. — *nubicola*. VII. A. 560.
- Preissia commutata*. VII. A. 102, 625; VIII. 106, A. 242, 244, 364; X. 52, A. 316, 595, 721, 732. — *quadrata*. VIII. A. 244.
- Prenanthes muralis*. VI. A. 378, 559; VII. A. 267, 270, 271. — *purpurea*. VI. A. 559; VII. A. 250, 268, 274; VIII. A. 148; IX. A. 36, 164; X. A. 740. — *viminea*. VI. A. 559; IX. A. 144.
- Primula acaulis*. VI. A. 380; VII. A. 268; VIII. A. 184; IX. A. 157, 158; X. A. 725, 740. — *Auricula*. VI. A. 6; VII. A. 276; VIII. A. 184, 314, 367; IX. A. 36, 161, 162; X. A. 731. — *Carniolica*. VIII. 84. — *Dinyana*. VIII. A. 363. — *elatior*. VII. A. 252, 278, 522, 524, 525; VIII. A. 184; IX. A. 52, 159; X. A. 725, 735, 740. — *farinosa*. VI. A. 11; VII. A. 249, 276; VIII. 110, A. 313, 339, 367; IX. 119, A. 157, 158; X. A. 748. — *glutinosa*. VI. A. 11, 18; IX. A. 107, 161. — *integrifolia*. VII. A. 522. — *intermedia*. VI. 17. — *longiflora*. VIII. A. 183; IX. A. 107. — *minima*. VI. A. 11, 20, 528; VIII. A. 184; IX. A. 107, 161. — *Muretiana*. VIII. A.

376. — *Oenensis*. VIII. A. 376. — *officinalis*. VI. A. 528; VII. A. 267, 270; VIII. A. 184; IX. A. 47, 157, 158, 159; X. A. 725, 735, 740. — *spectabilis*. VII. A. 519, 524, 525. — *suaveolens*. VI. A. 528; VIII. A. 184; IX. A. 143. — *sylvestris*. VI. A. 528; VIII. A. 184; IX. A. 143. — *Veris*. VII. A. 39; IX. A. 52, 143. — *villosa*. IX. A. 107.
- Prion vittatus*. VIII. A. 263, 270, 383.
- Priopis*. X. A. 303, 314.
- Pristocera depressa*. VI. A. 181.
- Procellaria fuliginosa*. IX. A. 382. — *glacialis*. VII. A. 565. — *nigra*. IX. A. 382.
- Procrassula rubens*. VI. A. 518.
- Procrustes Banaticus*. IX. A. 149.
- Promachus microlabis*. VII. A. 80, 84.
- Prosenia longirostris*. X. A. 798.
- Prosthecosacter inflexus*. VIII. 83.
- Protococcus dimidiatus*. X. 61. — *minor*. VIII. 91; IX. A. 171.
- Prunella alba*. VI. A. 541; VII. A. 262, 267; VIII. A. 82; X. A. 725. — *grandiflora*. VI. A. 473, 541; VII. A. 251, 262; VIII. A. 182; IX. A. 34, 48, 155; X. A. 722, 725. — *vulgaris*. VI. A. 5, 9, 541; VII. A. 251, 264, 267; VIII. A. 182; IX. A. 155; X. A. 100, 722, 725, 740.
- Prunus Armeniaca*. VIII. A. 98; X. A. 717. — *Avium*. VI. A. 380, 485; VII. A. 268; VIII. A. 98; IX. A. 163; X. A. 362, 365, 733, 737. — *cerasifera*. IX. A. 154. — *Cerasus*. VIII. A. 98, 371; X. A. 717, 733. — *Chamaecerasus*. VI. A. 363, 485; VII. A. 251, 263, 271; VIII. A. 98, 372; X. A. 365, 733. — *domestica*. VIII. A. 98; IX. A. 154; X. A. 717. — *insititia*. VI. A. 485; VIII. A. 98; IX. A. 154; X. A. 365, 733, 738. — *Mahaleb*. VI. A. 485; VII. A. 263, 269, 271; VIII. A. 98; IX. A. 141; X. A. 729. — *Padus*. VII. A. 246; VIII. 109, A. 354; X. A. 365, 737. — *spinosa*. VI. A. 485; VII. A. 263, 269, 271; VIII. A. 98; IX. A. 38, 86, 162, 176; X. A. 365, 733, 738.
- Psacasta Pedemontana*. VI. A. 445.
- Psamma arenaria*. IX. A. 46.
- Psammoperca*. X. A. 303, 307.
- Psarus*. VII. A. 284, 450, 452. — *abdominalis*. VII. A. 299.
- Psecadia scalella*. VI. A. 667.
- Pseudoleskea atro-virens*. VII. 15; VIII. A. 244; IX. A. 135; X. A. 732. — *catenulata*. VII. 14; X. A. 732.
- Psila fimetaria*. VI. A. 412. — *Lefebvrei*. VI. A. 173. — *rufa*. VI. A. 413.
- Psilocephala Ardea*. X. A. 388.
- Psilota*. VII. A. 285, 450, 452; VIII. 99, A. 716. — *anthracina*. VII. A. 318; VIII. A. 716; IX. A. 388. — *atra*. VII. A. 318. — *nigra*. VII. A. 318; VIII. A. 716. — *rufa*. IX. A. 388. — *ruficornis*. VII. A. 318; VIII. A. 716.
- Psilura Monacha*. VII. A. 220.
- Psocus Aethiops*. IX. A. 204. — *apertus*. IX. A. 204. — *aridus*. VIII. A. 474; IX. A. 202. — *boops*. IX. A. 201. — *chloroticus*. VIII. A. 474; IX. A. 200. — *circularis*. IX. A. 201. — *coleoptratus*. VIII. A. 474; IX. A. 205. — *consitus*. VIII. A. 473; IX. A. 202. — *cribrarius*. IX. A. 202. — *delicatus*. IX. A. 203. — *dolabratus*. VIII. A. 475. — *elongatus*. VIII. A. 474; IX. A. 200. — *impressus*. IX. A. 201. — *infelix*. VIII. A. 475; IX. A. 204, 205. — *lanatus*. IX. A. 202. — *marmoratus*. VIII. A. 473. — *molestus*. IX. A. 203. — *multi-punctatus*. IX. A. 204. — *oblitus*. VIII. A. 473; IX. A. 199. — *obtusus*. VIII. A. 473; IX. A. 202. — *palliatu*. IX. A. 203. — *piger*. IX. A. 202. — *roseus*. IX. A. 203. — *Taprobanes*. VIII. A. 473. — *tri-*

- maculatus. VIII. A. 473; IX. A. 199. — uniformis. IX. A. 200. — undosus. IX. A. 201. — zonatus. IX. A. 204.
- Psodops inunctus*. VI. A. 445.
- Psodos alpinata*. VI. A. 660. — *horridaria*. VI. A. 660.
- Psora decipiens*. IX. A. 17, 48, 130; X. A. 284. — *lurida*. IX. A. 18. — *testacea*. VI. A. 227.
- Psoroma crassum*. VI. A. 226; IX. A. 15, 131. — *fulgens*. IX. A. 17, 18; X. A. 284. — *Lagascae*. IX. A. 15. — *lentigerum*. IX. A. 17, 18; X. A. 284.
- Psyche atra*. VI. A. 656. — *graminella*. VI. A. 656; VII. A. 219. — *nigrella*. VII. A. 219. — *nitidella*. VI. A. 656. — *nudella*. VI. A. 656. — *opacella*. VI. A. 656. — *plumella*. VI. A. 656. — *pulla*. VI. A. 656.
- Psychoda phalaenoides*. VI. A. 409.
- Psylla* sp. IX. A. 327.
- Pterigynandrum filiforme*. VIII. A. 242; X. A. 732, 742.
- Pteris aquilina*. VI. A. 344, 380; VII. A. 522; VIII. A. 365; IX. 13, A. 41, 136, 145; X. A. 96, 719, 726, 736, 741.
- Pterocera* sp. IX. A. 377.
- Pterocyanea Circia*. VII. A. 565. — *Querquedula*. VII. A. 565.
- Pterogonium gracile*. VII. 15.
- Pteroneurum carnosum*. VI. A. 508. — *Graecum*. VI. A. 508; VIII. A. 54. — *Rochelianum*. VIII. A. 54.
- Pteroptochus albicollis*. X. A. 637. — *paradoxus*. X. A. 636.
- Pterotheca Nemausensis*. VIII. A. 149.
- Pterygophyllum lucens*. VIII. A. 243.
- Ptilidium ciliare*. VII. A. 103, 626; VIII. A. 243; IX. A. 133; X. A. 315, 317, 742.
- Ptilodontis palpina*. VII. A. 220.
- Ptilotrichum squamosum*. VIII. 61.
- Ptychodium plicatum*. X. A. 404.
- Ptychoptera contaminata*. VI. A. 408.
- Puccinia Anemones*. VII. A. 544; IX. A. 177. — *arundinaria*. X. 80. — *Caricis*. IX. A. 178. — *Graminis*. X. 80. — *Luzulae*. IX. A. 178. — *Maydis*. X. 80. — *Menthae*. VII. A. 244. — *Pimpinellae*. IX. A. 177. — *Prunorum*. VII. A. 544; IX. A. 177. — *Scirpi*. IX. A. 178. — *Thlaspeos*. IX. A. 178. — *Tragopogonis*. VII. A. 544. — *Virgaureae*. VII. A. 544. — (Spermogonien u. Spermationen der). IX. 93.
- Puffinus Anglorum*. VII. A. 565. — *cinereus*. VII. A. 565. — sp. IX. A. 378.
- Pulegium vulgare*. VIII. A. 174.
- Pulicaria dysenterica*. VI. A. 550; VII. A. 266; VIII. A. 131; IX. A. 155; X. A. 722. — *vulgaris*. VI. 64, 93, 176, 550; VII. A. 272; VIII. A. 131.
- Pulmonaria angustifolia*. VI. 63, A. 537; VII. A. 265, 270; VIII. A. 163; IX. 116, A. 164; X. A. 96. — *azurea*. VI. A. 375, 380. — *Gallica*. VI. 18. — *media*. VI. 63. — *mollis*. VI. 62, 63; VII. A. 40; VIII. A. 163; IX. A. 53. — *officinalis*. VI. 63, A. 537; VII. A. 248, 267, 522; VIII. A. 163; IX. A. 37, 38, 163; X. A. 735, 740. — *rubra*. VIII. A. 163; X. 110. — *saccharata*. VIII. A. 163.
- Pulsatilla pratensis*. VI. A. 515; VII. A. 40; IX. A. 37. — *vulgaris*. VI. A. 515.
- Punctaria latifolia*. X. 61.
- Pupa Antivertigo*. VI. A. 123, 161, 162 Tab. IX. A. 292; X. A. 804. — *Avena*. VI. A. 103, 161, 162 Tab.; IX. A. 290, 298; X. A. 804. — — var. *Hordeum*. VI. 74. — *avenacea*. VI. A. 447. — *bi-plicata*. VI. A. 140. — *Charpentieri*. IX. A. 291. — *claustralis*. VI. A. 116, 161, 162 Tab.; IX. A. 291. — *conica*. VI. A. 106. — *Doliolum*. VI. A. 107, 162 u. Tab.; IX. A. 290. — *Dolium*. VI. A. 105; IX. A. 298; X. A. 805. — *edentula*. VI. A. 122, 162 u. Tab.;

- IX. A. 291. — *eximia*. IX. A. 289. — *Ferrarii*. VI. A. 109. — *Fruentum*. VI. 74, A. 100, 162 u. Tab., 447; IX. A. 149, 289. — — var. *Illyrica*. VI. A. 27. — *Genesi*. VI. A. 122, 162; IX. A. 292. — *gularis*. VI. A. 105. — *inornata*. VI. A. 121; IX. A. 292. — *Leontina*. VI. A. 127. — *megacheilos*. IX. A. 290. — *minima*. IX. A. 150. — *minutissima*. VI. A. 162 Tabelle; IX. A. 150, 291. — *Mouliniana*. IX. A. 291. — *Muscorum*. VI. A. 112, 162 und Tab.; IX. A. 291. — *nana*. VI. A. 447. — *Pagodula*. VI. A. 108, 162 Tab.; IX. A. 290. — *pusilla*. VI. A. 126, 162 u. Tab.; IX. A. 292. — *pygmaea*. VI. A. 126, 162 u. Tab.; IX. A. 292; X. A. 805. — *quadridentis*, VI. A. 99, 162 u. Tab. — *Secale*. VI. 74, A. 101, 162 u. Tab.; IX. A. 149, 289, 298; X. A. 805. — *Sempronii*. VI. A. 120, 162; IX. A. 291. — *septem-dentata*. VI. A. 123; IX. A. 292. — *Shuttleworthiana*. VI. A. 128, 162; IX. A. 292. — *striata*. VI. A. 28, 118, 162 Tab.; IX. A. 291, 292. — *Strobili*. VI. A. 114, 162 u. Tab.; IX. A. 291. — *subdola*. IX. A. 290. — *sub-striata*. VI. A. 125; 162 u. Tab. — *tridentis*. VI. 74, A. 98, 162 u. Tab. — *triplicata*. VI. A. 111, 162; IX. A. 290, 298. — *umbilicata*. VI. A. 119, 162 u. Tab.; IX. A. 291. — *Valsabina*. IX. A. 290. — *Venetzi*. VI. A. 124, 162 u. Tab.; IX. A. 292. — *Vertigo*. VI. A. 125, 162 Tab.; IX. A. 292. — *Vidovichii*. VI. A. 447.
- Purpura* sp. X. A. 88.
- Pycrogonum* sp. VIII. A. 382.
- Pycnopogon fasciculatus*. VII. A. 5.
- Pygaera Anachoreta*. VI. A. 656; VII. A. 220. — *Anastomosis*. VII. A. 220. — *bucephala*. VI. A. 657. — *curtula*. VI. A. 657; VII. A. 220. — *reclusa*. VI. A. 656; VII. A. 220.
- Pylaisia polyantha*. X. A. 718.
- Pyralis angustalis*. VI. A. 662. — *pinguinalis*. VI. A. 662.
- Pyramidella plicosa*. VII. A. 107.
- Pyrausta caespitalis*. VI. A. 663. — *phoenicealis*. VI. A. 663. — *porphyralis*. VI. A. 663. — *punicealis*. VI. A. 663. — *purpuralis*. VI. A. 663.
- Pyrazus palustris*. X. A. 378.
- Pyrettia cadaveriana*. X. A. 790. — sp. VI. A. 410.
- Pyrenula nitida*. IX. A. 25, 128, 136.
- Pyrethrum Alpinum*. IX. A. 106. — *corymbosum*. VI. A. 379, 551; VII. A. 259, 261; IX. A. 154. — — var. *Clusii*. VI. A. 551. — *inodorum*. VI. A. 551; VII. A. 252. — *Parthenium*. VI. A. 551; X. A. 720. — *trichophyllum*. VI. A. 551. — *uliginosum*. VI. A. 551.
- Pyrgota coarctata*. VII. A. 17.
- Pyrola chlorantha*. VII. A. 278; IX. A. 164; X. A. 618, 688, 740. — *media*. VIII. A. 157; X. A. 618. — *minor*. VI. A. 380; VII. A. 278; IX. A. 45, 164; X. A. 740. — *rotundifolia*, VII. A. 249, 278; IX. A. 48, 164; X. A. 740. — *secunda*. VI. A. 380, 528; VII. 89, A. 249, 278, 522; VIII. A. 157; IX. A. 45, 164. — *umbellata*. VII. A. 278; X. A. 688, 740. — *uniflora*. VI. A. 8, 528; VII. A. 278, 524; VIII. A. 157; IX. A. 53, 164; X. A. 638.
- Pyronema Marianum*. VII. A. 629.
- Pyrrhocorax Alpinus*. VII. A. 561.
- Pyrrhographa Medusulina*. X. A. 682.
- Pyrrhula Rubicilla*. VII. A. 562.
- Pyrus Achras*. VI. A. 486. — *communis*. VI. 93, A. 380, 486; VII. A. 268, 275; VIII. A. 104, 356; X. A. 365, 717, 737, 738. — *Malus*. VI. 93, A. 380, 486; VII. A. 268, 274; VIII. A. 104, 141; X. A. 365, 717, 737, 738. — *ivalis*. VIII. A. 104. — *salicifolia*. VI. A. 486. — *torminalis*. VI. A. 379, 380; VII. A. 274.
- Pyxidicula*. X. A. 511.

Q.

- Quercus aurea*. VI. A. 571. — *Austriaca*. VI. A. 570. — *Bruttia*. VI. A. 572. — *Budayana*. VIII. A. 195. — *Cerris*. VI. 93, A. 376, 379, 570, 571; VII. A. 39, 253, 266, 275; VIII. A. 196, 292; IX. A. 141. — — (Gallen der). VII. A. 513; VIII. A. 292; IX. A. 346, 351, 353, 354, 356, 357, 358, 359, 360, 361, 366. — *conferta*. VI. A. 570. — *conglomerata*. VI. A. 57. — *Esculus*. VIII. A. 196; IX. A. 141. — *eximia*. VI. A. 570. — *pallida*. VI. A. 570; VIII. A. 195. — *pedunculata*. VI. 93, A. 375, 379, 486, 572; VII. A. 39, 246, 252, 266, 520; VIII. 78, A. 195, 292; IX. A. 38, 141, 162; X. A. 99, 365. — — (Gallen auf). IX. A. 343, 344, 350, 363, 371, 372, 373. — *pendulina*. VIII. A. 195. — *pubescens*. VI. 93, A. 379, 571; VII. A. 39, 263, 266; VIII. A. 292; IX. A. 105, 141; X. A. 729, 733, 738. — — (Gallen auf). IX. A. 339, 341, 343, 344, 346, 347, 348, 349, 350, 356, 361, 363, 364, 372, 373. — *Robur*. VIII. A. 195. — *sessiliflora*. VI. A. 377, 571; VII. A. 39, 266; VIII. A. 195; X. A. 363, 738. — — var. *flavescens*. VI. A. 571. — — (Gallen auf). IX. A. 339, 343, 344, 349, 358, 363, 372.
- Queria Hispanica*. VI. A. 502.
- Querquedula coeruleata*. X. A. 638.

R.

- Racomitrium canescens*. VII. A. 228, 623; VIII. A. 243; IX. A. 134; X. A. 732. — *heterostichum*. VII. 14. — *lanuginosum*. VIII. A. 365. — *microcarpum*. VII. 17. — *Sudeticum*. VII. 17.
- Radula complanata*. VII. A. 101, 626; VIII. A. 243; X. 54, A. 286, 317, 742.
- Radulum fagineum*. VII. A. 139. — *laetum*. VII. A. 139. — *orbiculare*. VII. A. 139. — — b. *Cerasi*. VII. A. 139. — *quercinum*. VII. A. 139, 553.
- Rallus aquaticus*. VII. A. 564; VIII. A. 543; IX. A. 165. — *bicolor*. X. A. 639.
- Ramalina calycaris*. IX. A. 10. — *farinosa*. IX. A. 10. — *fraxinea*. VII. A. 29, 214; VIII. A. 278. — — α , β *fastigiata*. VIII. A. 278; IX. A. 10. — *pollinaria*. VII. A. 29, 33, 214; VIII. A. 278; IX. A. 10. — *tinctoria*. IX. A. 10.
- Ramischia secundiflora*. VII. 89.
- Ranunculus aconitifolius*. VI. A. 8, 12, 14, 516; VII. A. 523, 524; VIII. A. 44, 434; IX. A. 159, 164; X. A. 741. — *acris*. VI. A. 5, 8, 16, 17, 516; VII. A. 266; VIII. A. 45; IX. A. 39, 40, 66, 158, 159, 175; X. A. 95, 97 Anm., 721, 723, 739. — *alpestris*. VI. A. 10, 13, 18; VII. A. 522, 524, 525; VIII. 93, A. 379, 429; IX. A. 160. — *anemonoides*. VII. A. 521, 530. — *aquatilis*. VI. A. 18, 19, 516; VII. 37; VIII. A. 43, 312; IX. A. 73; X. A. 728. — — *homophyllus*. IX. A. 54. — *arvensis*. VI. A. 517; VII. A. 252; VIII. A. 46; X. A. 718. — *auricomus*. VI. A. 380, 516; VII. A. 263; VIII. A. 44; X. A. 723. — *Bertolonii*. VIII. 93, A. 378, 379; IX. 40. — *bilobus*. IX. 40. — *bulbosus*. VI. A. 5, 18, 516; VII. A. 253, 266; VIII. A. 46; IX. A. 47, 155, 175; X. A. 721, 723, 739. — *Carinthiacus*. VI. A. 516. — *Cassubicus*. VIII. A. 44. — *crenatus*. VIII. 93, A. 44, 378, 379, 429, 430. — *divaricatus*. VI. A. 516; VII. A. 247; VIII. A. 44; IX. A. 73. — *Dumetorum*. X. A. 733. — *Ficaria*. VI. A. 516; VII. A. 191 Anm., 200, 267; VIII. A. 44; IX. A. 162; X. A. 733. — *flabellifolius*. VIII. A. 44. — *Flammula*. VI. A. 516; VII. A. 41, 254; VIII. A. 44, 368; X. A. 95, 97 Anm. — *fluitans*. VI. A. 516; VII. A. 247; X. A. 728. — *glacialis*. VI. A. 13, 18;

- IX. A. 107. — grandiflorus. VI. A. 516; VIII. A. 45. — hybridus. VII. A. 524; IX. A. 160. — Illyricus. VI. A. 516; VII. A. 40, 261; VIII. A. 44. — lanuginosus. VI. A. 8, 17, 378, 516; VII. A. 253, 267, 274, 522; VIII. A. 45; IX. A. 37, 44, 45, 164; X. A. 733, 739. — lateriflorus. VIII. 93. — Lingua. VI. A. 516; VIII. A. 44, 311, 368; X. A. 95, 97 Anm. — Magellensis. VIII. 93. A. 379, 429. — mille-folius. VI. A. 516. — montanus. VI. A. 10, 13, 18, 19; VII. A. 524; VIII. A. 45; IX. A. 159. — nemorosus. VIII. A. 45. — nodiflorus. VI. A. 517; VIII. 93, A. 46. — pantothrix. IX. A. 157. — parnassifolius. IX. A. 161, 165. — pauci-stamineus. VIII. A. 365. — pedatus. VII. A. 265, 275, 276; VIII. A. 44. — peltatus. VI. A. 516; VIII. 43. — philonotis. VI. A. 516. — Phthora. IX. A. 107. — polyanthemus. VI. A. 516; VII. A. 270; VIII. A. 45, 340; X. A. 100, 723, 739. — Pyrenaeus. IX. A. 160. — repens. VI. A. 17, 516; VIII. 111, A. 45. 354, 368; IX. 121, A. 155, 175; X. A. 721, 727, 739. — reptans. VIII. 111; IX. A. 45, 120; X. A. 95. — rutaefolius. VI. A. 13; X. A. 626. — sceleratus. VI. A. 517; VII. A. 254; VIII. A. 46; IX. A. 45; X. A. 95. — scutellatus. X. A. 97 Anm. — Seguieri. IX. A. 107, 161, 165. — Steveni. VI. A. 516; VIII. A. 45. — succulentus. VI. A. 576. — Villarsi. VI. A. 516; VIII. A. 45.
- Raphanistrum innocuum. VI. A. 513. — Landra. VI. A. 513. — Segetum. VII. A. 252.
- Raphanus Raphanistrum. VI. A. 5; VIII. A. 64; IX. A. 36, 154. — sativus. VIII. A. 64.
- Raphidia affinis. VI. A. 442.
- Rapistrum perenne. VI. A. 513; VII. A. 255, 271; VIII. A. 63.
- Raymondia. VI. 91; VII. 23.
- Rebe (wilde Vegetation der) im Wiener Becken. VI. A. 425. — (schwarzer Brand der). VIII. 37.
- Reboullia hemisphaerica. VII. A. 242; X. 51, A. 316.
- Recurvirostra Avocetta. VII. A. 564; IX. 98.
- Regulus cristatus. VII. A. 560. — flavicapillus. VI. A. 684. — ignicapillus. VII. A. 560. — Proregulus. VII. A. 557, 560.
- Renilla violacea. VIII. A. 261.
- Repertorium (geographisches) der Flora von Oesterreich. IX. 16, 23, 62, 63, 81, 87, 110.
- Reptilien der Vereins-Sammlung. VII. 57.
- Reseda inodora. VI. A. 507; VIII. A. 66. — lutea. VI. A. 177, 507; VII. A. 42, 253, 261; VIII. A. 66; IX. A. 175; X. A. 720. — luteola. VI. A. 506; VII. A. 253, 271; VIII. A. 66; IX. A. 175; X. A. 720. — mediterranea. VII. A. 262, 275, 276. — Phyteuma. VI. A. 506; VIII. A. 66.
- Reticularia atra. IX. A. 180. — maxima. IX. A. 180.
- Rhabdogale Zorilla. X. A. 80.
- Rhabdonema. X. A. 505. — Adriaticum. X. 61.
- Rhabdoweissia fugax. VII. 14.
- Rhamnus cathartica. VI. A. 495; VII. A. 246; VIII. A. 84; IX. A. 162; X. A. 365, 727, 733, 738. — Frangula. VI. A. 495; VIII. A. 84, 354, 368, 527; IX. A. 162; X. A. 365, 733, 738. — infectoria. VI. A. 495. — rupestris. VI. A. 495. — saxatilis. VI. A. 495; VII. A. 276; IX. A. 35, 41; X. A. 729. — tinctoria. VI. A. 495; VIII. A. 84; IX. A. 141.
- Rhaphidium. VIII. A. 495. — aciculare. VIII. A. 500. — duplex. VIII. A. 500. — fasciculatum. VIII. A. 500. — minutum. VIII. A. 500.
- Rhaphigaster purpureipennis. VI. A. 444.
- Rhapidogloia micans. X. 61.
- Rhinanthus Alpinus. VI. A. 9, 10; VIII. A. 173; IX. A. 159; X. A. 725, 731. — alectorolophus. VIII. A. 173. — major. VI. A. 5, 529; VII. A. 266;

- VIII. A. 173; IX. A. 39, 40, 157, 159; X. A. 725, 727. — minor VI. A. 6; VII. A. 264; VIII. A. 173, 311, 367; IX. A. 39, 40, 157; X. A. 719, 725, 727. — — var. *angustifolius*. VI. A. 529.
- Rhingia. VI. A. 405; VII. A. 286, 450, 452. — *Austriaca*. VII. A. 376, 470. *campestris*. VII. A. 375, 470. — *rostrata*. VI. A. 418; VII. A. 374, 449, 470.
- Rhinolophus *Hipposideros*. X. 101.
- Rhinophora *atramentaria*. VI. A. 140. — *femoralis*. VI. A. 140.
- Rhipidophora. X. A. 509.
- Rhizocarpum *cinereum*. IX. A. 21. — *fuscum*. IX. A. 21. — *geminatum*. IX. A. 21. — *geographicum*. VIII. 124; IX. A. 21. — — *α. atro-virens*. IX. A. 21. — — *δ. alpicolum*. IX. A. 21. — *Oederi*. IX. A. 21. — *petraeum*. VII. A. 215; VIII. 124; IX. A. 21, 129. — *protohallinum*. IX. A. 21. — *subconcentricum*. IX. A. 21.
- Rhizoclonium *littoreum*. X. 61. — *obtusangulum*. VII. A. 50, 60. — *rivulare*. VII. A. 50, 59.
- Rhizomorpha. VII. A. 545. — *subcorticalis*. VII. A. 546.
- Rhizopoden (Icbende) um Wien. VII. A. 35.
- Rhizosporium *Solani*. VII. A. 543.
- Rhodiola *rosea*. VI. A. 12; VII. A. 522, 524, 525; VIII. A. 108; IX. A. 107, 161; X. A. 618.
- Rhodites *Rosae*. VIII. A. 292; IX. A. 371. — *Spinosissimae*. IX. A. 371.
- Rhododendron *Chamaecistus*. VII. A. 519, 524; IX. A. 162, 164. — *ferrugineum*. VI. A. 7, 8, 13; VIII. A. 368; IX. A. 164. — *hirsutum*. VII. A. 522, 524; IX. A. 162, 163; X. A. 727. — *myrthifolium*. VIII. A. 157; X. A. 617.
- Rhodophyllis *bifida*. IX. 84; X. 61.
- Rhodospermeae (Naturseibstdruck der Britischen). X. 21.
- Rhodymenia *Nicaeensis*. X. 61. — *palmata*. X. 61.
- Rhoicosphenia. X. A. 511.
- Rhus *Cotinus*. VI. A. 494; VII. A. 263, 269, 272; VIII. A. 84; IX. A. 107; X. A. 733. — *typhina*. IX. A. 169, 176.
- Rhyacophila *castanea*. VIII. A. 487.
- Rhynchichthys. X. A. 293.
- Rhynchococcus *coronopifolius*. VII. 28.
- Rhynchomyia *coerulescens*. VI. A. 440. — *columbina*. VI. A. 140. — *ruficeps*. X. A. 790, 791.
- Rhynchospora *alba*. VI. 105; VII. A. 520; VIII. A. 353, 354, 366, 525; IX. A. 157; X. A. 748. — *fusca*. VI. 10; VIII. A. 366.
- Rhynchostegium *confertum*. X. A. 430. — *depressum*. VII. A. 243. — *Megapolitanum*. X. A. 287, 368. — *murale*. VIII. A. 244; X. A. 431. — *rotundifolium*. X. A. 368, 731. — *rusciforme*. X. A. 428, 729. — *tenellum*. VII. 15; X. A. 427. — *Teesdali*. VIII. A. 242; IX. A. 102.
- Rhynכותen (Pflanzengallen erzeugende). VIII. A. 293.
- Rhyphus *fenestralis*. VI. A. 408.
- Rhypticus. X. A. 300, 303.
- Rhytiphloea *complanata*. X. 61. — *tinctoria*. IX. 85, 91; X. 61.
- Ribes *Alpinum*. VI. A. 520; VII. A. 276; VIII. A. 110; IX. A. 164; X. 72, 733, 738. — *Grossularia*. VI. A. 520; VII. A. 268; VIII. A. 110; IX. A. 143, 162; X. A. 717, 729, 733, 738. — — var. *glanduloso-setosa*. VI. A. 520; X. A. 733. — *nigrum*. VIII. A. 354. — *petraeum*. VIII. A. 110. — *rubrum*. VI. A. 520; VIII. A. 110; X. A. 717.
- Riccia *crystallina*. IX. A. 171. — *fluitans*. VIII. A. 311. — *glauca*. VII. A. 100, 625; VIII. A. 243; X. A. 315, 719. — *natans*. VI. A. 311; X. A. 315, 719.

- Ricinus communis*. VIII. A. 236.
Rinodina albana. IX. A. 10. — *biatorina*. X. 73. — *Bischoffi*. IX. A. 10, 16. — *lecanorina*. IX. A. 16. — *metabolica*. VIII. A. 280; IX. A. 16; X. A. 284.
Rissa tridactyla. VII. A., 266.
Rissoae (fossile) d. Wiener Beckens. VII. 111.
Rissoina Inca. VII. 36. — (fossile Arten von) im Wiener Becken. VII. 110.
Robinia Pseudo-acacia. VII. A. 246; IX. A. 176.
Roellia ciliata. X. A. 79.
Roestelia lacera. VIII. 102.
Rohres (Vegetation des). IX. A. 55.
Roripa palustris. IX. A. 175. — *Pyrenaica*. VI. A. 511. — *sylvestris*. IX. A. 175.
Rosa Alpina. VI. A. 8, 489; VII. A. 276, 524; VIII. A. 102; IX. A. 164; X. A. 733, 738. — — var. *Pyrenaica*. VI. A. 489; VIII. A. 102; X. A. 622. — *arvensis*. VI. A. 489; VII. A. 278; VIII. A. 103; X. A. 738. — *canina*. VI. A. 8, 379, 380, 489; VII. A. 253, 263, 269, 272, 530; VIII. A. 102; IX. A. 162, 174, 176; X. A. 733, 738. — *centifolia*. VI. A. 6; IX. A. 153; X. A. 707. — *collina*. VI. A. 489; VII. A. 255, 263, 272; VIII. A. 103. — *Dumetorum*. VI. A. 489; VIII. A. 103; X. A. 738. — *fissispina*. VIII. A. 102. — *frondosa*. VIII. A. 103. — *Gallica*. VI. A. 489; VII. A. 255, 263, 272; VIII. A. 103; IX. A. 153; X. A. 717. — — var. *pumila*. VI. A. 489. — *pimpinellifolia*. VI. A. 488; VII. A. 262, 271; VIII. A. 102; X. A. 729, 733. — — var. *myriacantha*. VI. A. 488. — *Pyrenaica*. X. A. 722. — *pumila*. IX. A. 45, 48. — *reversa*. VI. A. 489. — *rubiginosa*. VI. A. 489; VII. A. 263; VIII. A. 103; IX. A. 176; X. A. 733, 738. — *rubrifolia*. VII. A. 276; IX. A. 162, 163, 164; X. A. 733. — *spiniosissima*. VII. A. 255; VIII. A. 102. — *spinulifolia*. VI. A. 489. — *squarrosa*. VIII. A. 103. — *tomentosa*. VI. A. 489; VIII. A. 103; IX. A. 54. — *villosa*. VI. 17.
Roscospoma Baldense. VII. 95.
Rosmarinus officinalis. X. A. 718.
Rothbuche (Höhengrenze der). VII. A. 521. — im Bakonyer Wald. VI. A. 378. — im Pilis-Vertes-Gebirg. VII. A. 267.
Rubia Tinctorum. VII. A. 271; VIII. A. 123, 372. — *peregrina*. VIII. A. 372.
Rubus amoenus. IX. A. 107. — *caesius*. VI. A. 488; VII. A. 266, 269; VIII. A. 100; IX. A. 41, 70, 162, 176; X. A. 100, 718, 722. — *corylifolius*. VIII. A. 100. — *fruticosus*. VI. A. 488; VII. A. 269, 272; VIII. A. 99; IX. A. 162; X. A. 729, 733, 738. — *glandulosus*. VIII. A. 100. — *hirtus*. VIII. A. 100; IX. A. 142. — *Idaeus*. VI. A. 8, 488; VII. A. 270, 274, 522; VIII. A. 99; IX. A. 162; X. A. 733, 738. — *saxatilis*. VII. A. 277, 522, 524; IX. A. 48, 54, 164; X. A. 729, 733, 738. — *thyrsoides*. VIII. A. 99. — *tomentosus*. VI. A. 488; VIII. A. 100. — *vulgaris*. VI. A. 48.
Rudbeckia heterophylla. VIII. 118. — *laciniata*. VIII. 118.
Rumex Acetosella. VI. A. 5, 16, 567; VII. A. 253, 264, 265; VIII. A. 189, 367; IX. A. 40, 157, 158; X. A. 95, 721, 723, 725, 749. — *Acetosella*. VI. A. 8, 567; VII. A. 264, 272; VIII. A. 189; IX. A. 155; X. A. 719, 721, 731. — *acutifolius*. X. A. 727. — *Alpinus*. VI. A. 14, 567; VIII. A. 189, 435; IX. A. 159, 161; X. A. 624, 725. — *aquaticus*. IX. A. 157. — *arifolius*. VI. A. 6, 20; VIII. A. 189; IX. A. 159, 161; X. A. 740. — *conglomeratus*. VI. A. 567; VIII. A. 189; IX. A. 173; X. A. 727. — *crispus*. VI. A. 567; VII. A. 271; VIII. A. 189; IX. A. 39, 157. — *Hispanicus*. VIII. A. 189. — *Hydrolapathum*. VI. A. 567; VIII. A. 189; X. A. 727. — *maritimus*. VI. 87, 94, A. 567; VIII. A. 189. — *nivalis*. VI. 10. — *obtusifolius*. VI. A. 567; VII. A. 271; VIII. A. 189; IX. A. 157, 173. — *oppositifolius*. IX. A. 39, 40. — *Oraviczensis*. VIII. A. 189. — *palustris*. VI. A. 567. — *Patientia*.

- VI. A. 567; VIII. A. 189; IX. A. 173. — pulcher. VI. A. 567; VIII. A. 189. — pratensis. VI. A. 567; VIII. A. 189. — sanguineus. VIII. A. 189. — scutatus. VI. A. 8, 16; VIII. A. 189; IX. A. 161, 162. — sp. VIII. A. 382.
- Rumia crataegata. VI. A. 660; VII. A. 223.
- Rupicapra Capella (Farbenvarietät von). VII. 139.
- Ruscus aculeatus. VI. A. 582; VIII. A. 208. — Hypoglossum. VI. A. 582; VIII. A. 208.
- Russula aeruginosa. VI. A. 144. — alutacea. VII. A. 144. — — c. coerulea. VII. A. 144. — — e. lutea. VII. A. 144. — — d. olivacea. VII. A. 144. — — α . pileo rubro. VII. A. 144. — β . xanthopus pileo flavo. VII. A. 144. — — — rubro. VII. A. 144. — aurata. IX. A. 181. — aurea. VII. A. 144. — auro-citrina. VII. A. 144. — cinnamomicolor. VII. A. 144. — coerulea. VII. A. 144. — esculenta. VII. A. 144. — foetens. VII. A. 144. — fragilis. c. pileo albo. VII. A. 144. — heterophylla. VII. A. 144. — nigrescens. VII. A. 144. — nivea. VII. A. 144. — ochroleuca. VII. A. 144. — olivacea. VII. A. 144. — rubra. VII. A. 144; IX. A. 181. — virescens. VII. A. 144. — xerampelina. VII. A. 144.
- Ruta muraria. VII. A. 14. — Patavina. VIII. A. 83.
- Ruticilla Phoenicurus. VII. A. 560; X. A. 74. — Tithys. VII. A. 560.

S.

- Sabulina fastigiata. VII. A. 41.
- Säugung von Kaninchen durch eine Katze. VI. 92.
- Sagedia lactea. IX. A. 25. — Thouretii. VIII. A. 283.
- Sagina apetala. VI. A. 502. — ciliata. VIII. A. 73. — nervosa. VI. A. 502. — nodosa. VIII. A. 368. — procumbens. VI. A. 502; VIII. A. 73, 340; IX. A. 154, 157, 175; X. A. 718, 730. — saxatilis. VIII. A. 74; X. A. 261.
- Sagittaria sagittifolia. VI. 94, A. 573; VIII. A. 199; IX. 117, A. 65, 74; X. A. 728.
- Salamandra maculata. VIII. A. 247.
- Salda riparia. VI. A. 443 — saltatoria. VI. A. 443.
- Salarias rubro-punctatus. IX. A. 120. — sp. X. A. 112.
- Salicaria elaiica. VI. 92. — herbacea. VIII. A. 186. — Olivetorum. VI. 92.
- Salicornia sp. X. A. 333.
- Salices Chloriteae. X. A. 43, 44, 179. — Macrostylae. X. A. 43, 46, 203. — Microstylae. X. A. 43, 52, 242. — Meliteae. X. A. 43, 53, 256.
- Salix. IX. A. 70; X. A. 3, 179. — alba. VI. A. 176, 573; VII. A. 266; VIII. A. 196; IX. A. 162, 173; X. A. 187, 362, 363, 728. — — var. coerulea. VI. A. 573. — alopecuroides. X. A. 190, 191. — ambigua. VIII. A. 367, 520. — amygdalina. VI. A. 176, 573; VII. A. 266; VIII. A. 197, 356; IX. A. 162; X. A. 192, 728. — — a. discolor. X. A. 192. — — b. concolor. X. A. 192. — angustifolia. IX. A. 44, 52; X. A. 219. — Arbuscula. IX. A. 164. — — 1. Waldsteiniana. X. A. 206, 209 Anm. — — β . foetida. X. A. 207. — — 2. Weigeliana. X. A. 208, 209 Anm. — argentea. IX. A. 44. — aurita. VI. A. 573; VII. A. 254; VIII. A. 197, 367; X. A. 252, 363, 733, 738. — — a. rotundifolia. X. A. 254. — — b. oblongifolia. X. A. 254. — auritoides. X. A. 257. — aurito-repens. IX. A. 45. — Austriaca. X. A. 259. — bifida. X. A. 225. — Blytti. X. A. 210. — Canthiana. X. A. 218. — Capraea. VI. A. 380, 573; VII. A. 254, 268, 269; VIII. A. 197; IX. A. 162; X. A. 216, 217, 247, 363, 729, 733, 737, 738. — — a. orbiculata. X. A. 249. — — b. elliptica. X. A. 249. — capraeiformis. X. A. 217. — cinerea. VII. A. 266, 520; VIII. A. 197, 313; IX. A. 87; X. A. 218, 250, 363, 728. —

- — a. latifolia. X. A. 251. — — b. angustifolia. X. A. 251. — cuspidata. X. A. 181, 183. — daphnoides. X. A. 231. — — a. latifolia. X. A. 232. — b. angustifolia. X. A. 232. — dasyclados. X. A. 217. — depressa. VIII. A. 307. — elaeagnifolia. X. A. 219. — excelsior. X. A. 185. — — a. discolor. X. A. 186. — b. viridis. X. A. 186. — Fenzliana. X. A. 195. — Forbyana. X. A. 221. — fragilis. VI. A. 573; VII. A. 266; VIII. A. 196; IX. A. 173; X. A. 183, 184, 191, 362, 363, 728. — — a. discolor. X. A. 184. — — b. concolor. X. A. 184. — — angustifolia. X. A. 184. — glabra. VII. A. 524, 526; IX. A. 162, 164; X. A. 235. — grandifolia. VI. A. 573; VII. A. 526, 530; IX. A. 140; X. A. 242, 733. — — a. latifolia. X. A. 243. — — b. angustifolia. X. A. 243. — herbacea. VIII. A. 197; IX. A. 105, 164; X. A. 202, 612. — Kosti. X. A. 213, 216. — incana. VI. A. 573; VII. A. 530; VIII. A. 197; IX. A. 162; X. A. 226, 728. — Kitaibeliana. X. A. 198. — Kovatsii. X. A. 190, 191. — latifolia. IX. A. 52 — lutescens. X. A. 252. — macrophylla. X. A. 247. — Mauternensis. X. A. 261. — myrsinites. VI. A. 7; IX. A. 105. — — 1. Jacquiniiana. X. A. 203. — — 2. serrata. X. A. 204. — myrtilloides. VIII. A. 367; X. A. 271. — Neireichi. X. A. 258. — Neisseana. X. A. 217. — nigricans. VII. A. 277, 520; VIII. A. 197, 313; X. A. 238. — — a. rotundifolia. X. A. 239. — — b. menthaefolia. X. A. 239. — — c. concolor. X. A. 239. — — d. glaucescens. X. A. 239. — — c. parietariaefolia. X. A. 239. — nitens. X. A. 217. — palustris. X. A. 186. — parviflora. X. A. 271. — pentandra. VI. A. 473; VIII. A. 196; IX. A. 45; X. A. 95, 179, 183, 363. — plicata. 2. globosa. X. A. 264. — — a. latifolia. X. A. 264. — — — angustifolia. X. A. 265. — Pokorny. X. A. 180, 183. — purpurea. VI. A. 7, 573; VII. A. 266, 530; VIII. A. 197, 356; IX. A. 65, 162, 173; X. A. 272, 363, 728. — — a. latifolia. X. A. 272. — — b. angustifolia. X. A. 272. — Pyrenaica. X. A. 210. — repens. VI. A. 473; VII. A. 266; VIII. A. 313, 366; IX. A. 44, 52; X. A. 97 Anmerk. 363, 669. — — 2. rosmarinifolia. X. A. 266, 363. — — — a. latifolia. X. A. 266. — — — b. angustifolia. X. A. 267. — reticulata. VI. A. 7, 13; IX. A. 105, 164; X. A. 275, 612. — retusa. VI. A. 7, 13; VII. A. 524; VIII. A. 197; IX. A. 105, 164; X. A. 196, 612. — rosmarinifolia. VII. A. 254; VIII. A. 197; IX. A. 44; X. A. 97 Anmerk. — rubra. VIII. A. 197; X. A. 220. — — a. vulgaris. X. A. 220. — — b. angustifolia. X. A. 221. — Russeliana. VI. A. 573. — semi-triandra. VI. A. 573. — sericans. X. A. 214, 216. — Seringeana. X. A. 222. — serotina. VI. A. 14. — serpyllifolia. X. A. 198. — Silesiaca. IX. 110; X. A. 246, 363, 612. — sordida. X. A. 257. — stipularis. X. A. 217. — sub-glabra. X. A. 237. — sub-triandra. X. A. 189, 191. — Vandensis. X. A. 263. — viminalis. VI. 87; VIII. A. 197; X. A. 211, 216, 217, 363, 728. — — a. vulgaris. X. A. 211. — — b. tenuifolia. X. A. 211. — Vratislaviana. X. A. 216. — Waldsteiniana. IX. A. 105. — Wimmeri. X. A. 230. — Zedlitziana. X. A. 217.
- Salmonoides. IX. A. 30.
- Salsola arenaria. VII. A. 42. — Indica. X. A. 333. — Kali. VI. A. 566; VIII. A. 186; IX. A. 173; X. A. 723. — sedoides. VII. A. 271. — Soda. VIII. A. 39, 186.
- Salvia Aethiopsis. VI. A. 539; VII. A. 44, 271; VIII. A. 174. — amplexicaulis. VI. A. 540; VIII. A. 175. — Austriaca. VI. A. 375, 382, 539; VII. A. 264, 265, 266; VIII. A. 174; X. 65, 66. — Dumetorum. X. A. 616, 625. — glutinosa. VI. A. 539; VII. A. 248, 268, 523; VIII. A. 174; IX. A. 60, 163, 164; X. A. 721, 735, 740. — officinalis. VI. A. 6, 539; VII. A. 255; VIII. A. 174. — — (Gallen auf). IX. A. 369. — patula. VII. A. 40. — pratensis. VI. A. 5, 20, 379, 540; VII. A. 253, 264, 266; VIII. A. 174; IX. A. 37, 40, 157, 159, 174; X. A. 617, 722, 725. — — var. Dumetorum.

- VI. A. 540; IX. A. 144. — — — variegata. VI. A. 540. — Sclarea. VI. A. 539. — sylvestris. VI. A. 540; VII. A. 255, 271, 274; VIII. A. 174; IX. A. 170, 174; X. A. 722. — — var. Banatica. VIII. A. 175. — — var. nemorosa. VI. A. 540. — variegata. VII. A. 41. — verticillata. VI. A. 540; VII. A. 261, 271; VIII. A. 175; IX. A. 41, 155, 174; X. A. 98, 100, 722, 725. — sp. X. A. 79.
- Salvinia natans. X. A. 290.
- Sambucus Ebulus. VI. A. 544; VII. A. 271; VIII. A. 121; IX. A. 164; X. A. 734. — nigra. VI. A. 544; VIII. A. 121; IX. A. 50, 162, 174; X. A. 733, 737, 738. — racemosa. VI. A. 7, 544; VII. A. 278; VIII. A. 121; IX. A. 164; X. A. 733, 738.
- Sammet-Ente. VII. 140.
- Samolus Valerandi. VIII. A. 184.
- Sanguisorba officinalis. VI. A. 490, 544; VII. A. 254, 266; VIII. A. 103, 368; IX. A. 45, 157; X. A. 724.
- Sanicula Europaea. VI. A. 520; VII. A. 249, 267, 522; VIII. A. 111; IX. A. 164; X. A. 739.
- Saponaria bellidiflora. VI. A. 500. — glutinosa. VI. A. 500; VIII. A. 70. — ocyroides. IX. A. 162. — officinalis. VI. A. 500; VII. A. 41, 247, 271; VIII. A. 70, 340; IX. A. 36, 50, 155; X. A. 720, 722, 727. — Vaccaria. VIII. A. 69; X. A. 718.
- Sapromyza. VIII. A. 641. — bi-seriata. VI. A. 440. — fasciata. VI. A. 440. — sub-vittata. VI. A. 440.
- Sarcogyne privigna. VII. A. 215, 216. — — α . simplex. IX. A. 129. — pruinosa. VI. A. 228; VIII. A. 283; IX. A. 21, 129.
- Sarcophaga carnaria. VI. A. 403, 409; X. A. 790. — haemorrhoidalis. X. A. 790. — sp. X. A. 58.
- Sarcoscyphus Funkii. VII. A. 104, 628; VIII. A. 244.
- Sargassum linifolium. X. 60, 61.
- Sargus Capensis. X. A. 82. — cuprarius. VI. A. 414; X. A. 789. — infuscatus. VI. A. 414. — Reaumuri. VI. A. 414. — speciosus. VI. A. 438.
- Sarothamnus vulgaris. VII. A. 277, 278; VIII. A. 84; IX. A. 54; X. A. 79, 366, 622.
- Satureja hortensis. VIII. A. 176. — Kitaibeli. VIII. A. 177. — montana. VI. A. 540. — pygmaea. VIII. A. 177. — variegata. VI. A. 540.
- Saturnia Carpini. VI. A. 656; VII. A. 220. — Pyri. VI. A. 656. — Spini. IX. 18, 19.
- Satyrum Briseis. VII. A. 218. — Semele. VII. A. 218.
- Saussurea Alpina. IX. A. 106, 160. — depressa. VIII. A. 142. — discolor. VIII. A. 142; IX. A. 160.
- Sauteria Alpina. VIII. A. 244.
- Saxicola aurita. VII. A. 560. — Maura. IX. A. 147. — Oenanthe. VI. A. 687; X. A. 74, 75, 76. — Rubetra. VI. A. 686. — rubicola. VI. A. 686. — Stapanina. VII. A. 560.
- Saxifraga aizoides. VI. A. 8, 12, 13, 15, 16; VII. A. 524, 525; VIII. A. 110; IX. A. 160. — Aizoon. VI. A. 12, 13, 20, 473, 519; VII. A. 277, 524; VIII. A. 110; IX. A. 161, 162; X. A. 681. — androsacea. VI. A. 11, 13, 14, 20; VII. A. 524, 473, 519; VIII. A. 277, 524; VIII. A. 111; IX. A. 160. — ascendens. VI. 10; IX. A. 160. — aspera. VI. A. 12, 15. — atro-purpurea. IX. A. 107. — autumnalis. VI. A. 14. — biflora. VI. A. 13, 20; VIII. A. 110. — bryoides. VI. A. 12, 13, 14, 19, 20; VIII. A. 110; IX. A. 160; X. A. 619. — bulbifera. VII. A. 40, 264, 265; X. A. 724. — Burseriana. VI. A. 525; IX. A. 162, 165. — caespitosa. IX. A. 107. — Carpathica. X. A. 619. — cernua. X. A. 619. — Clusii. IX. A. 160. — controversa. VIII. A.

- 111; IX. A. 107; X. A. 619. — *crassifolia*. VII. A. 191 Anm. — *crustata*. IX. A. 161, 165; X. A. 730. — *cuneifolia*. VIII. A. 111; IX. A. 41; X. A. 720, 730. — *diapensoides*. VI. A. 519. — *exarata*. IX. A. 107. — *granulata*. VII. A. 278; VIII. A. 111; IX. 116, A. 46; X. 70, A. 98, 619. — *heucherifolia*. IX. 109. — *hieracifolia*. X. A. 614. — *Hirculus*. IX. A. 46, 95, 97. — *hirsuta*. VIII. A. 372. — *media*. VI. A. 519. — *moschata*. IX. A. 107. — *muscoides*. VI. A. 11, 12, 13, 14, 20; VIII. A. 111; IX. A. 160. — *mutata*. VII. A. 519, 524, 526. — *oppositifolia*. VI. A. 20; IX. A. 160. — *Pedemontana*. VIII. A. 111. — *petraea*. VI. A. 519. — *Rocheliana*. VIII. A. 110. — *rotundifolia*. VI. A. 8, 17, 519; VII. A. 522; VIII. A. 111; IX. 109, A. 164. — *Rudolfiana*. VI. A. 20. — *sedoides*. IX. A. 107. — *squarrosa*. IX. A. 107, 165; X. A. 619. — *stellaris*. VI. A. 8, 13, 14, 15, 16, 17, 19, 20; VII. A. 523, 524; VIII. A. 111, 558; IX. A. 160. — *stenopetala*. IX. A. 107. — *tenella*. VIII. 81. — *tridactylites*. VI. 10, 519; VII. A. 260; VIII. A. 111; IX. A. 46; X. A. 98, 688, 720, 730. — *sp. nova*. X. 71.
- Scabiosa arvensis*. VII. A. 252, 266. — *australis*. IX. 110. — *Banatica*. VI. A. 548; VIII. A. 128. — *breviseta*. IX. A. 144. — *canescens*. VII. A. 262. — *columbaria*. VI. A. 548; VII. A. 253, 262; IX. A. 155; X. A. 720, 722, 724, 734. — *Gramuntia*. VI. A. 547. — *holosericea*. IX. A. 144. — *longifolia*. IX. A. 105. — *lucida*. VI. A. 471, 473; VII. A. 724; VIII. A. 128; IX. A. 160; X. A. 688, 725, 730, 736. — *ochroleuca*. VI. 87, A. 548; VII. A. 262; VIII. A. 127; IX. A. 45; X. A. 720, 722, 724. — *stellata*. VI. A. 548. — *suaveolens*. VII. A. 277. — *succisa*. VII. A. 254. — *sylvatica*. VII. A. 250, 266, 274, 525. — *Transsylvanica*. VII. A. 262, 271. — *Ucrainica*. VI. A. 548; VIII. A. 128; IX. A. 144. — *Webbiana*. IX. A. 144.
- Scaeva Lapponica*. X. A. 665. — *lunigera*. X. A. 665. — *macularis*. X. A. 666, 667. — *cinctella*. X. A. 666. — *hilaris*. X. A. 667. — *tarsata*. X. A. 667.
- Scalariae* (fossile) d. Wiener Beckens. VII. 106.
- Scandix Pecten Veneris*, VI. A. 472, 524; X. A. 688, 718.
- Scapania aequata*. X. A. 320. — *aequiloba*. VIII. A. 244; IX. A. 134; X. 53, A. 732, 742. — *Bartlingi*. IX. A. 134, 137. — *compacta*. VII. A. 628; X. A. 320. — *curta*. VII. A. 103, 104, 628; VIII. A. 243, 244. — *nemorosa*. VII. A. 103, 104, 628; VIII. A. 243; X. 53, A. 732, 742. — *purpurea*. X. A. 320. — *rivularis*. X. A. 320. — *rosacea*. VII. 86. — *Tyrolensis*. VII. 89. — *tortifolia*. X. A. 320. — *umbrosa*. VIII. A. 243. — *undulata*. VIII. A. 243; IX. A. 134; X. A. 320.
- Scarabus Imbrium*. IX. A. 381; X. A. 372.
- Scarus* sp. IX. A. 197.
- Scatopse nigra*. VI. A. 417. — *notata*. VI. A. 417.
- Scatophaga merdaria*. VI. A. 440. — *muscaeformis*. VI. A. 440. — *stercoraria*. VI. A. 412; X. A. 790. — *sp.* X. A. 86.
- Scenedesmus*. VIII. A. 495. — *caudatus*. VIII. A. 499, 502. — *dimorphus*. VIII. A. 499.
- Scenopinus fenestralis*. VI. A. 417; VII. A. 87, 89. — *laevifrons*. VII. A. 88, 89. — *niger*. VII. A. 87, 89. — *pallipes*. VII. A. 89. — *pygmaeus*. VII. A. 90. — *rugosus*. VII. A. 89. — *Zelleri*. VII. A. 89.
- Scheuchzeria palustris*. VI. 105; VIII. A. 353, 354, 366, 434; X. A. 97 Anm.
- Schisma juniperinum*. IX. A. 108. — *Sendtneri*. IX. A. 108.
- Schistidium apocarpum*. VI. A. 358; VII. 14, A. 213, 228; VIII. A. 242, 244. — *var. rivulare*. VII. 14. — *sub-sessile*. IX. A. 111.
- Schistostega osmundacea*. VIII. 58.
- Schizogonium murale*. IX. A. 171.
- Schizonema*. X. A. 514, 573. — *viride*. X. 60.
- Schizophyllum commune*. VII. A. 143.

- Schizosiphon lutescens*. X. 61. — *rupicola*. X. 60.
Schmetterling (zirpender). IX. 19.
Schoenus ferrugineus. VIII. A. 266, 525; IX. A. 44, 52, 160, 161. — *nigricans*.
 VII. A. 266; VIII. A. 215, 311, 312, 366; IX. A. 44, 52, 88.
Schwalbe (Albino). VI. 75.
Sciaenoidei. IX. A. 30.
Sciaphila albicolana. VI. A. 664. — *cuphana*. VI. A. 664. — *histrionana*. VI. A. 664. — *hyemana*. VI. A. 664. — *mendiculana*. VI. A. 664. — *musculana*. VI. A. 664. — *nubilana*. VI. A. 664. — *pasivana*. VI. A. 664. — *quadrana*. VI. A. 664. — *striana*. VI. A. 664. — *terreana*. VI. A. 664. — *ulmana*. VI. A. 664. — *virgaureana*. VI. A. 664. *Wahlbomiana*. VI. A. 664.
Sciara Thomae. VI. A. 409.
Scilla bifolia. VI. A. 580; VII. A. 247; VIII. A. 210; IX. A. 36, 37, 38, 39, 41; IX. A. 48; X. A. 725.
Scincus sp. IX. A. 378.
Sciocoris umbrinus. VI. A. 444.
Scyomyza nigripennis. VI. A. 440. — *rufiventris*. X. A. 791. — sp. VI. A. 440.
Scirpus acicularis. VI. A. 585; VIII. A. 366. — *caespitosus*. VI. A. 14; VIII. A. 366, 434; IX. A. 160, 161. — *carinicus*. VII. A. 254. — *compressus*. VII. A. 247; VIII. A. 216, 311, 366; IX. A. 46, 160. — *Holoschoenus*. VI. A. 585; VIII. A. 216. — *lacustris*. VI. A. 176, 585; VII. A. 247; VIII. A. 216, 366; IX. A. 61, 68, 72, 87, 157; X. A. 728. — *maritimus*. VI. A. 176, 585; VII. A. 41; VIII. A. 216; X. A. 728. — *maximus*. IX. A. 40. — *Michelianus*. VI. A. 472, 586; VIII. A. 216. — *mucronatus*. VI. A. 585. — *palustris*. VI. A. 585; VIII. A. 366; IX. A. 172. — *pauciflorus*. VI. A. 585; VIII. A. 216, 366; IX. A. 157, 160. — *parvulus*. VI. A. 585. — *radicans*. VI. A. 586. — *setaceus*. VI. A. 585; VIII. A. 311, 366; IX. A. 157; X. A. 689. — *supinus*. VI. A. 585; VIII. A. 216. — *sylvaticus*. VI. A. 585; VII. A. 247, 254; VIII. A. 216, 311, 366; IX. A. 105, 157, 160; X. A. 97 Anmerk., 727. — *Tabernaemontani*. VI. A. 585; VIII. A. 216. — *triqueter*. VIII. A. 216. — *uniglumis*. VI. A. 585; VIII. A. 366.
Scleranthus annuus. VI. A. 15, 504; VII. A. 41, 250; VIII. A. 108; IX. A. 36, 154; X. A. 718. — — var. *cymosus*. VIII. A. 108. — *marginatus*. VI. A. 504. — *neglectus*. VIII. A. 108. — *perennis*. VI. A. 504; VIII. A. 108; IX. A. 143. — *verticillatus*. VII. A. 42; VIII. A. 108; IX. A. 143.
Sclerochloa dura. VI. A. 591.
Sclerodermi Bovista. VII. A. 552. — *citrinum*. VII. A. 134. — *vulgare*. VII. A. 134.
Sclerodermi. IX. A. 30.
Sclerostemma. VII. A. 112.
Sclerostomum monostichum. VIII. A. 273.
Sclerotium. VII. A. 551. — *Clavus*. VII. A. 132. — *complanatum*. VII. A. 132. — *durum*. VII. A. 132. — *Semen*. VII. A. 132. — *Sesleriae*. VI. A. 214. — *tenuis*. VI. A. 214. — *udum*. VII. A. 551. — *varium*. VII. A. 132, 551. — von *Agaricus tuberosus*. X. A. 807.
Scolicospermum molle. VII. A. 215, 216.
Scoliopleura. X. A. 511, 524. — *Adriatica*. X. A. 554, 582. — *convexa*. X. A. 555. — *Jenneri*. X. A. 554. — *Peisonis*. X. A. 554, 582. — *Westi*. X. A. 555.
Scolopax Gallinago. VIII. A. 539. — *Gallinula*. VIII. A. 539. — *major*. VIII. A. 539. — *Rusticula*. VII. A. 564; VIII. A. 537; X. A. 74, 75, 76.
colymus Cardunculus. X. A. 637. — sp. VIII. A. 381.
Scolopendra morsitans. IX. A. 148.

- Scolopendrium Hemionitis*. VI. A. 344. — *Officinarum*. VII. A. 522; IX. A. 41; X. A. 731. — *vulgare*. VI. A. 344.
Scomberosoces. IX. A. 30, 124, 125, 126.
Scomberoidei. IX. A. 30.
Scombrops. X. A. 303.
Scopelinus. IX. A. 124.
Scopolina atropoides. VIII. A. 165; IX. A. 36, 38.
Scops Virgo. VII. A. 557, 563.
Scopula alpinalis. VI. A. 662. — *decrepitalis*. VI. A. 662. — *margaritalis*. VI. A. 662. — *nebulalis*. VI. A. 662. — *olivalis*. VI. A. 662. — *prunalis*. VI. A. 662. — *sophialis*. VI. A. 662. — *sticticalis*. VI. A. 662. — *stramentalis*. VI. A. 662.
Scorodonia grandiflora. VII. 123.
Scorzonera aristata. IX. A. 159, 165. — *Austriaca*. VII. A. 191 Anm., 206; VIII. A. 146. — *crispa*. IX. A. 144, 146. — *glastifolia*. VIII. A. 146. — *grandiflora*, IX. A. 106. — *Hispanica*. VII. A. 248, 264, 264; VIII. A. 146; IX. A. 45, 53. — *humilis*. VII. A. 249, 263; VIII. A. 146, 367. — — (Gallen auf). IX. A. 370; X. A. 96. — *laciniata*. VII. A. 253. — *parviflora*. IX. A. 53. — *purpurea*. VII. A. 40, 261; VIII. A. 146; X. A. 96, 615. — *rosea*. VIII. A. 147; IX. A. 40; X. A. 615, 625.
Scrofularia aquatica. VI. A. 532; VII. A. 254; VIII. A. 367; IX. A. 45; X. A. 728. — *canin.* VI. A. 532; IX. A. 36, 144. — *Erharti*. IX. A. 40. — *grandifolia*. VII. 123. — *Hoppii*. VI. A. 532; IX. A. 36, 160, 165. — *laciniata*. VI. A. 523; VIII. A. 167. — *Neesi*. VIII. A. 167, 376. — *nodosa*. VI. A. 8, 9, 532; VII. A. 39, 268, 522; VIII. A. 167. — *Scopolii*. VI. A. 532; VIII. A. 167; IX. A. 110; X. A. 689, 735. — *vernalis*. VI. A. 380, 532; VII. A. 267; IX. A. 38, 163; X. A. 724, 728, 735, 740. — *sp.* VIII. A. 356.
Scutellaria albida. VII. 123; VIII. A. 181. — *Alpina*. X. A. 616. — *altissima*. VIII. A. 181; X. A. 616. — *Columnae*. VI. A. 541; VII. A. 276; VIII. A. 181. — *galericulata*. VI. A. 176, 541; VII. A. 247; VIII. A. 181, 311, 367; IX. A. 37, 65, 87, 157; X. A. 727. — *hastaeifolia*. VI. A. 541; VII. A. 40; VIII. A. 181. — *minor*. VIII. A. 340. — *peregrina*. VI. A. 541.
Scutillina sp. VIII. A. 382.
Scutum Bellardi. VI. A. 114.
Scythonema turfosum. X. 61. — *Myochrous*, var. *inaequale*. X. A. 595.
Scythosiphon intestinalis. VII. A. 67. — *lomentarius*. X. 60.
Sebaea sp. X. 79.
Secale Cereale. VIII. A. 235; IX. A. 153, 172.
Secoliga biformis. X. 73.
Sedum acre. VI. A. 15, 19, 454, 456, 457, 462, 518; VII. A. 261; VIII. A. 109, 356; IX. A. 45, 50, 143, 162, 175; X. A. 724, 730. — *album*. VI. A. 518; VII. A. 255, 260, 261; VIII. A. 109; IX. A. 36, 162, 175; X. A. 688, 720, 730. — *anopetalum*. VI. A. 519. — *annuum*. VI. A. 518; VIII. A. 109. — *atratum*. VI. A. 13, 518; VII. A. 523; VIII. A. 109; IX. A. 160. — *Boloniense*. VI. A. 453, 454, 457, 460. — *Cepeae*. VI. A. 518; VIII. A. 109. — *dasyphyllum*. VI. A. 518; IX. A. 36, 107, 162; X. A. 730. — *Fabaria*. VIII. A. 109; IX. A. 54; X. A. 618. — *glaucum*. VIII. A. 109. — *Hillebrandti*. VI. A. 449; VII. A. 41; X. 98. — *Hispanicum*. VI. A. 518; VIII. A. 109; IX. A. 107, 143; IX. A. 619. — *maximum*. VI. A. 519; VIII. A. 109; IX. A. 162; X. A. 720, 722, 734. — *neglectum*. VI. A. 445. — *palustre*. VI. 105. — *purpurascens*. VI. A. 519; VIII. A. 372. — *reflexum*. VIII. A. 109. — *repens*. VI. A. 518; VIII. A. 109, 337; IX. A. 107; X. A. 730. — *rupestre*. VI. A. 519. — *schistosum*. VI. A. 453. — *sexangulare*. VI. A. 15, 19, 379, 453, 455, 458, 461, 518; VII. A. 261; VIII. A. 109; IX. A. 143,

- 175; X. A. 724, 730. — *Telephium*. VII. A. 260, 262, 267, 271. — *villosum*. VIII. A. 368; X. A. 727.
- Seelenleben der Thiere*. VI. 22.
- Seetaucher* (nordische). VII. 85.
- Segetia xanthographa*. VII. A. 221.
- Sehnenknochen* (neuer) der Gattung *Falco*. IX. A. 79.
- Selaginella denticulata*. VI. A. 11; IX. A. 136, 145. — *Helvetica*. VIII. A. 284. — *spinulosa*. IX. A. 137.
- Seligeria pusilla*. VIII. 60, A. 242. — *recurvata*. VII. A. 212, 623; VIII. 60; X. A. 732. — *tristicha*. VII. 15; VIII. A. 242.
- Selinum carvifolium*. VI. A. 524; VII. A. 266; VIII. A. 115, 368; X. A. 734, 739. — *palustre*. IX. A. 44.
- Semiophora Gothica*. VII. A. 221.
- Semioscopis Steinkellnerella*. VI. A. 666.
- Sempervivum arachnoideum*. IX. A. 107, 161, 162. — *arenarium*. IX. A. 162. — *assimile*. VIII. A. 109. — *dolomiticum*. VI. 16; VIII. A. 372. — *Funkii*. VI. A. 12. — *Heuffeli*. VIII. A. 110. — *Hillebrandti*. X. 98. — *hirtum*. VI. A. 473; VII. A. 40, 260, 262; VIII. A. 109; IX. A. 143; X. A. 720, 730. — *Mettenianum*. VIII. A. 372. — *montanum*. VI. A. 12, 59; VIII. A. 109; IX. A. 107, 143, 147, 160. — *soboliferum*. VI. A. 519. — *Tectorum*. VI. A. 519; VIII. A. 109. — *Wulfeni*. IX. A. 160.
- Senebiera Coronopus*, VI. A. 513; VII. A. 272; VIII. A. 62; IX. A. 54. — *Nilotica*. (Gallen auf). IX. A. 326.
- Senecio abrotanifolius*. VII. A. 522, 524; IX. A. 106, 160. — *Alpinus*. VII. A. 522. — *angustifolius*. VII. A. 523. — *aquaticus*. VII. A. 254; VIII. A. 311, 367; X. A. 727. — *auriculatus*. VII. A. 522. — *Calciaster*. IX. A. 165. — *Carpathicus*. VI. A. 12, 20; X. A. 613. — *Carniolicus*. VIII. A. 138; IX. A. 160. — *Doria*. VII. A. 41, 265; VIII. A. 139. — *Doronicum*. VIII. A. 139; IX. A. 106. — *erraticus*. VI. A. 553; VIII. A. 138; IX. A. 106. — *erucae-folius*. VI. A. 553; VIII. A. 138; X. A. 614. 734. — *Jacobaea*. VI. 93, A. 553, VII. A. 271; VIII. A. 138; IX. A. 45, 173; X. A. 722, 724, 740. — *Jacquinianus*. VIII. A. 139. — *incanus*. VIII. A. 138; IX. A. 106, 160. — *Nebrodensis*. VIII. A. 138; IX. A. 164. — *Nemorensis*. VI. A. 8, 552; VII. A. 250, 278, 522; VIII. A. 139; IX. A. 165; X. A. 734, 740. — *Othonnae*. VI. A. 553. — *paludosus*. VI. A. 176, 552; VIII. A. 139, 311, 367; IX. A. 44, 54; X. A. 96. — *rupestris*. VI. A. 553; IX. A. 106. — *Saracenicus*. VI. A. 552; VII. A. 270; VIII. 118, A. 139; IX. A. 71. — *subalpinus*. VI. A. 553; VIII. A. 138; X. A. 614. — *sylvaticus*. VI. A. 553; VII. A. 278; VIII. A. 138. — *vernalis*. VI. A. 473; VIII. A. 138; IX. A. 46, 144; X. A. 100. — *viscosus*. VI. A. 472; VII. A. 268, 274; VIII. A. 138; IX. A. 46, 164. — *vulgaris*. VI. A. 15, 19, 553; VII. A. 271; VIII. A. 138; IX. A. 154, 155, 173; X. A. 719, 720.
- Sepedon Haefneri*. VI. A. 414, 441. — *sphegeus*. VI. A. 441. — *spinipes*. VI. A. 414, 441.
- Sepedonium mycophilum*. VII. A. 130.
- Seps anguineus*. X. A. 28.
- Sepsis cynipsea*. VI. A. 417. — *Punctum*. VI. A. 441.
- Septoria Oxycanthae*. VII. A. 545; IX. A. 181.
- Sericomyia*. VII. A. 287, 450, 452. — *bombiformis*. VII. A. 438, 478. — *borealis*. VII. A. 437, 478. — *Lappona*. VII. A. 436, 478. — *mussitans*. VII. A. 438, 478.
- Sericoris caespitana*. VI. A. 664. — *Charpentieriana*. VI. A. 664. — *conchana*. VI. A. 664. — *flavipalpana*. VI. A. 664. — *gigantana*. VI. A. 664. — *lacunana*. VI. A. 664. — *micana*. VI. A. 664. — *olivana*. VI. A. 664. —

- rurestrana*. VI. A. 664. — *Tiedemanniana*. VI. A. 664. — *trifoliana*. VI. A. 664. — *umbrosana*. VI. A. 664. — *urticana*. VI. A. 664.
 Serpentin-Berge in Mittel-Serbien. IX. A. 139.
Sericostomum flavicorne. VI. A. 441.
Serranini. X. A. 302, 303, 305.
Serranus. X. A. 299. — sp. VIII. A. 383.
Serratula radiata. VI. A. 558; VII. A. 262. — *tinctoria*. VI. A. 558; VII. A. 254, 270; VIII. A. 142; IX. A. 45; X. A. 724, 735.
Seseli annuum. VI. A. 522; VII. A. 253, 262; VIII. 63. — *coloratum*. VI. A. 473; VIII. A. 115; IX. A. 155; X. A. 722, 734. — *glaucum*. VI. 87, A. 472, 523; VII. A. 262; VIII. A. 114; IX. A. 143; X. A. 618, 720, 722, 730. — *gracile*. VIII. A. 114. — *Hippomarathrum*. VI. 104; VII. A. 255, 262. — *leucospermum*. VII. A. 260, 262, 276. — *montanum*. VI. A. 523; VIII. A. 115. — *rigidum*. VI. A. 522; VII. 123; VIII. A. 114, IX. A. 143, 147. — *tortuosum*. VI. A. 522. — *varium*. VI. A. 523; VII. A. 278; VIII. A. 115.
Sesia apiformis. VI. A. 655; VII. A. 219. — *asiliformis*. VI. A. 655; VII. A. 219. — *cynipiformis*. VII. A. 219. — *hylaeiformis*. VI. A. 655. — *mutillaeformis*. VI. A. 655. — *myopaeformis*. VII. A. 219. — *tenthrediniformis*. VII. A. 219. — *tipuliformis*. VI. A. 655.
Sesleria. VI. A. 196, 211, 213. — *coerulea*. VI. A. 191, 197, 212, 213, 375, 591; VII. A. 250, 254, 260, 261, 524; VIII. A. 311, 312, 313, 365; IX. A. 35, 161, 162; X. A. 720, 731. — *disticha*. VI. A. 11, 20, 212, 213; VIII. A. 228. — *elongata*. VI. A. 590. — *filifolia*. VIII. A. 288. — *Haynaldiana*. VI. A. 194, 212, 213, 214. — *Heufferiana*. VI. A. 191, 203, 207, 212, 213, 211. — *juncifolia*. VI. A. 591. — *longifolia*. VI. A. 379. — *microcephala*. IX. A. 161. — *rigida*. VI. A. 191, 200, 212, 213; VIII. A. 227; IX. A. 145; X. A. 610. — — β . *Bielzi*. VIII. A. 227; IX. A. 145. — *robusta*. VI. A. 214. — *sphaerocephala*. VI. A. 11, 14, 20; IX. A. 104, 161. — *tenella*. IX. A. 104. — *tenuifolia*. VI. A. 591. — *Transsylvanica*. VI. A. 191, 205, 212, 213, 214.
Sesleriaceae. VI. A. 193.
Setaria glauca. VI. A. 177, 596; VIII. A. 223; X. A. 719, 723. — *Italica*. VIII. A. 223; X. A. 716. — *verticillata*. VI. A. 596; VIII. A. 223. — *viridis*. VI. A. 596; VIII. A. 223; IX. A. 154; X. A. 719, 723. — — var. *minor*. IX. 145.
Setina irrorea. VII. A. 219. — *mesomella*. VII. A. 219. — *roscida*. VII. A. 219.
Setodes Cloë. IX. A. 210. — *Gazella*. IX. A. 210. — *Ino*. VIII. A. 486. — *Iris*. VIII. A. 486. — *Lais*. IX. A. 210. — *Najas*. IX. A. 210.
Sherardia arvensis. VI. A. 546; VIII. A. 122; IX. A. 36, 154; X. A. 718.
Sialis fuliginosa. VI. A. 397. — *lutaria*. VI. A. 397.
Sibbaldia procumbens. VII. A. 523, 526; IX. A. 108.
Sicus. VI. A. 406. — *buccatus*. VI. A. 421, 422. — *ferrugineus*. VI. A. 421. — *testaceus*. VI. A. 421, 422.
Sicyos angulatus. VIII. A. 108; IX. A. 48.
Sida Abutilon. VII. A. 272, 276.
Sida (Crustacee) *crystallina*. VIII. A. 506.
Sideritis montana. VI. A. 543; VII. A. 262; VIII. A. 180.
Sieversia montana. VI. 64.
Sigareti (fossile) d. Wiener Beckens. VII. 109.
Silaus carvifolius. VI. A. 523; IX. A. 143. — *pratensis*. VI. A. 472; VIII. A. 115, 368; IX. A. 157; X. A. 724, 732. — *virescens*. VIII. A. 115.
Silene acaulis. VI. A. 10, 11, 13, 20; IX. A. 160. — *alpestris*. VII. A. 519, 522, 523, 524. — *Anglica*. VI. A. 500. — *Armeria*. VI. A. 499; IX. A. 142, 147. — *Asterias*. VI. A. 499. — *chlorantha*. IX. A. 47. — *congesta*. VI. A. 500. — *conica*. VI. A. 471, 499; VII. A. 41, 261, 262, 272, 275;

- VIII. A. 374. — *dichotoma*. VI. A. 500; VII. A. 261, 270, 271, 275; IX. A. 175. — *effusa*. VI. A. 499. — *Elisabethae*. VIII. A. 371. — *flavescens*. VI. A. 500. — *Gallica*. VI. A. 474; IX. A. 47. — *Gallinyi*. VI. A. 500. — *glutinosa*. VIII. 80. — *inflata*. VI. A. 6, 9, 10, 499; VII. A. 261, 525; VIII. A. 379; IX. A. 157, 158, 159, 176; X. A. 720, 722, 724, 730. — *Italica*. X. A. 621, 730. — *Lerchenfeldiana*. VI. A. 499. — *livida*. VI. A. 499. — *longiflora*. VI. A. 499; VII. A. 40, 262, 275, 276; IX. A. 142, 146. — *nemoralis*. VI. A. 499; IX. A. 142. — *noctiflora*. VI. A. 500; VII. A. 250, 271; X. A. 734, 739. — *nutans*. VI. A. 6, 9, 363, 499; VII. A. 253, 264, 270; IX. A. 37, 41, 155, 163; X. A. 98, 100, 720, 722, 730, 734, 739. — *Otites*. VI. A. 472, 499; VII. A. 40, 41, 261; IX. A. 47, 175; X. A. 98, 734. — *paradoxa*. VI. A. 499; IX. A. 142, 146. — *parviflora*. VI. A. 499; IX. A. 142. — *pendula*. IX. A. 175. — *pumilio*. VI. A. 13, 20; IX. A. 160. — *quadrifida*. VI. A. 8, 10, 12; VII. A. 524, 525; IX. A. 160; X. A. 730. — *rupestris*. VI. A. 8, 12, 13, 15; IX. A. 108, 162. — *saxifraga*. VI. A. 500; X. A. 730. — *uniflora*. VIII. A. 379. — *viridiflora*. VI. A. 499; VII. A. 276; X. A. 734, 742. — *viscosa*. VII. A. 40, 261, 272, 275; IX. A. 175.
- Siler trilobum*. VII. A. 270; VIII. A. 118. — — (*Puccinia* auf). IX. 94.
- Siliquaria anguina*. VII. 107.
- Sillago*. X. A. 299, 303, 311.
- Simyra nervosa*. VII. A. 222.
- Sinapis alba*. VI. A. 510; VIII. A. 56. — *arvensis*. VI. A. 510; VII. A. 250; VIII. A. 56; IX. A. 36. — *nigra*. VI. A. 510. — *orientalis*. VI. A. 510.
- Siluroidei*. IX. A. 30.
- Silybum Marianum*. IX. A. 174.
- Sipsone sagittalis*. VI. A. 478.
- Sipunculus* sp. VIII. A. 383.
- Sirex Gygas*. VII. 155. — *Juvenus*. VII. 154.
- Sison Amomum*. VIII. A. 112.
- Sistostroma cellare*. VII. A. 140. — *versicolor*. VII. A. 140.
- Sisymbrium Alliaria*. VI. A. 380, 508; VII. A. 270; VIII. A. 55; X. A. 720, 739. — *Columnae*. VI. A. 508; VII. A. 271, 272; VIII. A. 55; IX. A. 175; X. A. 720. — *junceum*. VIII. A. 55. — *Loeseli*. VI. A. 508; VII. A. 271, 272; VIII. A. 54, 338; IX. A. 167, 175. — *officinale*. VI. A. 15, 18, 508; VII. A. 41, 272; VIII. A. 54; IX. A. 155, 175; X. A. 720, 721. — *Pannonicum*. VI. A. 508; VIII. A. 55; IX. A. 175. — *Sophia*. VI. A. 508; VII. A. 253, 271, 272; VIII. A. 55; IX. A. 37, 53, 155, 170, 175; X. A. 100, 720. — *strictissimum*. VI. A. 509; VII. A. 247, 270, 271; VIII. A. 55; IX. A. 162. — *Thalianum*. VI. A. 508; VII. A. 272; VIII. A. 55; IX. A. 154; X. A. 718.
- Sitta Europaea*. VII. A. 559. — *sericea*. VII. A. 559. — *Syriaca*. VII. A. 559.
- Sium angustifolium*. VII. A. 247. — *Falcaria*. VII. A. 252. — *latifolium*. VI. 94, A. 176, 473, 521; VIII. A. 113; X. A. 728.
- Smerinthus ocellata*. VI. A. 656; VII. A. 219. — *Populi*. VI. A. 656; VII. A. 219. — *Tiliae*. VI. A. 656; VII. A. 219.
- Smyrnium perfoliatum*. VI. A. 380, 381, 382, 522; VII. A. 268; VIII. A. 120. — — *β. Kitabeli*. VIII. A. 120.
- Solanum Dillenii*. VIII. A. 165. — *Dulcamara*. VI. A. 8, 9, 19, 176, 533; VIII. A. 165; IX. A. 40, 163, 174; X. A. 98, 728. — *humile*. IX. A. 42. — *miniatum*. VIII. A. 165. — *nigrum*. VI. A. 533; VIII. A. 165; IX. A. 36, 155, 174; X. A. 721. — — *α. viride*. IX. A. 174. — — *δ. miniatum*. IX. A. 174. — — *ε. legitimum*. IX. A. 174. — — *pteroaulon*. VI. A. 533. — *tuberosum*. VIII. A. 165; IX. A. 153; X. A. 716. — *villosum*. VI. A. 533; VIII. A. 165; IX. A. 144. — sp. VIII. A. 381.

- Solaria* (tertiäre) des Wiener Beckens. VII. 104.
Soldanella Alpina. VI. A. 8, 11; VII. A. 524; VIII. A. 184; IX. A. 161. —
minima. VIII. 8; IX. A. 161, 162. — *montana*. VII. A. 277, 522, 529. —
pusilla. VI. A. 11; VII. A. 524; VIII. A. 184; IX. A. 161.
Solea sp. X. A. 83.
Solenoptera meticulosa. VII. A. 221.
Solenostomus. IX. A. 77.
Solidago alpestris. VI. A. 6, 8, 10, 549; VIII. A. 130. — *Virga aurea*. VI. A.
 549; VII. A. 250, 270, 525; VIII. A. 330; IX. A. 162; X. A. 720,
 734, 740.
Solorina crocea. IX. A. 12. — *limbata*. IX. A. 12. — *saccata*. VIII. A. 279;
 IX. A. 12.
Somateria mollissima. VII. A. 565. — *spectabilis*. VII. A. 665.
Sonchus Alpinus. VII. A. 522, 524. — *arvensis*. VI. A. 563; VII. A. 252;
 VIII. A. 149; IX. A. 154, 174; X. A. 100, 719. — *asper*. VI. A. 563;
 VIII. A. 149; IX. A. 154, 174; X. A. 719. — *oleraceus*. VI. A. 19, 563;
 VIII. A. 149; IX. A. 154, 174; X. A. 719. — *palustris*. VIII. A. 149, 340.
Sorastrum spinulosum. VIII. A. 499.
Sorbus Aria. VI. A. 8, 486; VII. A. 249, 269; VIII. A. 104; IX. A. 163;
 X. A. 733, 737, 738. — *aucuparia*. VI. A. 7, 380, 486; VIII. A. 104, 354;
 IX. A. 163; X. 365, 733, 737. — *Chamaemespilus*. VII. A. 522, 524. —
domestica. VI. A. 486; VII. A. 39, 269; VIII. A. 104; IX. A. 144. — *hybrida*
 VIII. A. 104. — *torminalis*. VI. A. 376, 486; VII. A. 39, 249; VIII. A. 104
 IX. A. 144; X. A. 365, 733, 737, 738.
Sorghum cernuum. VI. A. 597. — *Halepense*. VI. A. 597; VIII. A. 222. —
saccharatum. VI. A. 597, VIII. A. 222. — *vulgare*. VI. A. 597; VIII. A. 222;
 X. A. 716.
 Spaltöffnungen der Pflanzen. VII. 114, 115, A. 113, 191.
Sparassis brevipes. VII. A. 136.
Sparganium erectum. VI. A. 598; VIII. A. 201. — *natans*. VIII. A. 353. —
ramosum. VIII. A. 201; X. A. 728. — *simplex*. VI. A. 598; VII. A. 247;
 VIII. A. 201, 556; IX. A. 157; X. A. 728.
Sporoidei. IX. A. 30.
Spthogaster aprilinus. IX. A. 363. — *glandiformis*. IX. A. 365. — *nervosus*.
 IX. A. 365.
Spatoglossum intermedium. IX. 73.
Spatula clypeata. VII. A. 565.
Spazigaster. VII. A. 286, 451. — *ambulans*. VII. A. 373.
 Species (Bestimmung der naturhistorischen). VI. 43.
Specularia hybrida. VI. A. 162. — *Speculum*. IX. A. 154; X. A. 719.
Spergula arvensis. VIII. A. 74, 368; IX. A. 154, 175; X. A. 718. — *nodosa*.
 VII. A. 247. — *pentandra*. IX. A. 175. — *saxatilis*. IX. A. 108.
Spergularia rubra. VI. A. 504.
Spermatochnus Adriaticus. X. 61.
Spermoedia Clavus. VII. A. 132.
Spermothamnium Turneri. X. 61.
Sphacelaria scoparia. X. 60. — *tribuloides*. X. 61.
Sphaeria Achilleae. VII. A. 550. — *acuta*. VII. A. 549. — *albicans*. VII. A.
 131. — *alnea*. VII. A. 548. — *Aquila*. VII. A. 549. — *Asteroma*. VII. A. 549.
 — *bombardica*. VII. A. 131. — *Caulium*. VII. A. 549. — *Chartarum*. VII. A.
 549. — *cinnabarina*. VII. A. 131. — *citrina*. VII. A. 131. — *coccinea*.
 VII. A. 549. — *cohaerens*. VII. A. 131. — *concentrica*. VII. A. 132. —
Cucurbitula. VII. A. 131. — *culmifraga*. VII. A. 549. — *decolorans*. VII. A.
 131. — *Dematium*. VII. A. 549. — *deusta*. VII. A. 131, 550. — *digitata*.

- VII. A. 132. — disciformis. VII. A. 549. — dryina. VII. A. 131. — eructans. VII. A. 549. — filiformis. VII. A. 132. — fimbriata. VII. A. 549; IX. A. 179. — flaccida. VII. A. 529. — fragiformis. VII. A. 132, 550. — — b. radians. VII. A. 132. — fraxinea. VII. A. 132. — fusca. VII. A. 131. — globularis. VII. A. 131. — Graminis. VII. A. 549. — granulosa. VII. A. 550. — grisea. VII. A. 550. — Hypoxylon. VII. A. 132. — Laburni. VII. A. 549. — lycoperdoides. VII. A. 132. — mastoidea. VII. A. 131. — maxima. VII. A. 131. — mucida β . alba. VII. A. 131. — nebulosa. VII. A. 549. — nivea. VII. A. 131. — obducens. VII. A. 549. — ovina. VII. A. 131. — Peziza. VII. A. 131. — pilifera. VII. A. 131. — Podagrariae. VII. A. 549. — podoides. VII. A. 131. — polymorpha. VII. A. 132. — Poronia. VII. A. 132. — pulchella. VII. A. 131. — Pulsatillae. VII. A. 550. — Pulvis pyrius. IX. A. 179. — punctata. VII. A. 132. — quercina. VII. A. 131. — Ribesia. VII. A. 130. — rubella. VII. A. 549. — rubra. VII. A. 130. — sanguinea. VII. A. 130. — scabrosa. VII. A. 131. — serpens. VII. A. 131. — spatulata. VII. A. 132. — spermoides. VII. A. 131. — spinosa. VII. A. 131, 549. — Stigma. VII. A. 550. — sulcata. VII. A. 130. — Trifolii. VII. A. 549. — tuberculosa. VII. A. 131. — uda. VII. A. 131. — — β . salicaria. VII. A. 131. — verrucaeformis. VI. A. 131.
- Sphaerichtys. X. A. 700, 702, 707. — ospromenoides. X. A. 707.
- Sphaerobolus stellatus. VII. A. 134.
- Sphaerococcus compressus. IX. 84.
- Sphaeronema parabolicum. VII. A. 548.
- Sphaerophoron fragile. IX. A. 11.
- Sphagnocoetus communis. VIII. 106, A. 243.
- Sphagnum acutifolium. VI. 105, A. 2, 365; VII. 16, 17, 212, 214, 226; VIII. 106, A. 242, 243, 244, 364, 369, 525, 552, 555, 557; IX. A. 98, 99; X. A. 96, 742. — — α . asperum. IX. A. 98. — — β . capillifolium. VI. A. 356; VII. 16; VIII. A. 317, 352, 364, 369, 525, 527, 555, 556, 557; IX. A. 98. — — c. robustum. VI. A. 356. — compactum. VIII. 59, A. 244, 317, 365, 557. — cuspidatiforme. VIII. A. 364. — cuspidatum. VI. 105, A. 356, 362; VII. A. 226; VIII. A. 317, 364; IX. A. 98, 99; X. A. 748. — cymbifolium. VI. 105; VII. 17, A. 226; VIII. A. 243, 317, 352, 364, 525, 555, 556, 557; IX. A. 98, 99. — — var. medium. VII. 17. — fimbriatum. IX. A. 99. — laxifolium. VIII. 59, A. 317, 320, 365. — molluscum. VIII. A. 364; IX. A. 100. — sphaericum. VIII. 59. — squarrosum. VI. A. 356, 362; VII. 16, 226; VIII. A. 243, 317, 364, 558; IX. A. 98, 99. — — β . tenellum. VII. A. 226. — sub-secundum. VII. A. 226, 621; VIII. A. 317, 352, 365; IX. A. 98. — — var. falcatum. VII. 17. — — var. montanum. VII. 17.
- Sphecomya. VII. A. 287, 452. — vespiformis. VII. A. 445.
- Sphagina. VII. A. 286, 450, 451. — clunipes. VII. A. 381. — elegans. VII. A. 382. — flava. VII. A. 382. — Loewi. VII. A. 382. — nigricornis. VII. A. 382. — Zetterstedti. VII. A. 382.
- Sphenosira. X. A. 511.
- Sphinx Convolvoli. VI. A. 656. — Ligustri. VI. A. 656. — Nerii. X. 18. — Pinastri. VI. A. 656.
- Sphyraena. X. A. 294, 296, 297.
- Sphyraenoidei. X. A. 294.
- Sphyridia setacea. IX. 84. — cuspidata. X. 61.
- Sphyridium fungiforme. VII. A. 215, 216; IX. A. 22. — — β . carneum. VII. A. 215; VIII. A. 282. — — α . rupestre. VII. A. 215, 216; VIII. A. 282; IX. A. 22.
- Spilocoea Scirpi. VII. A. 543.
- Spilomyia. VII. A. 286, 453. — apiformis. VII. A. 435, 478. — bombylans. VII. A. 425, 478. — diophthalma. VII. A. 434, 477. — fallax. VII. A. 436,

477. — *Saluum*. VII. A. 433, 477. — *speciosa*. VII. A. 435, 477. — *vespi-*
formis. VII. A. 434, 478.
- Spilosoma lubricipeda*. VII. A. 220. — *Menthastri*. VII. A. 220. — *Urticae*.
 VII. A. 220.
- Spinacia inermis*. VIII. A. 188. — *spinosa*. VIII. A. 188; IX. A. 153.
Spinnen (Einsammeln und Präparieren der). IX. 11, 73, 74.
- Spiraea Aruncus*. VI. A. 487; VII. A. 249; IX. A. 162, 164; X. A. 729. —
crenata. IX. 109. — *decumbens*. IX. A. 110. — *Filipendula*. VI. A. 487;
 VII. A. 253, 261, 264; VIII. A. 99; IX. A. 40, 157, 158; X. A. 100, 724.
 — *oblongifolia*. VI. A. 486; VII. A. 263, 269, 276. — *Ulmaria*. VI. A. 6,
 487; VIII. A. 99, 368; IX. A. 157, 158, 159; X. A. 100, 724, 727. —
ulmifolia. VI. A. 487; VIII. A. 99; IX. 109; X. A. 622.
- Spiranthes aestivalis*. VIII. A. 311, 366. — *autumnalis*. VI. A. 471, 473, 576;
 VIII. A. 205.
- Spirobranchus*. X. A. 697, 699, 700, 701, 702, 703. — *Capensis*. X. A. 703.
- Spirogyra*. VIII. A. 493. — *condensata*. VII. A. 50, 63. — *decimina*. VII. A.
 51, 62. — *nitida*. VII. A. 51, 63. — *quinina*. VII. A. 51, 63.
- Spiroptera chrysoptera*. VIII. A. 273, 275. — *sanguinolenta*. VIII. 83.
- Spirotaenia*. VIII. A. 493.
- Spirulina* sp. X. 61.
- Splachnum ampullaceum*. VIII. A. 435. — *sphaericum*. VII. 17; VIII. A. 243.
- Spondias dulcis*. IX. A. 189.
- Spongia fluviatilis*. IX. 81.
- Sporotrichum virescens*. VII. A. 130.
- Squamipennes*. IX. A. 30.
- Squatrola Helvetica*. VII. A. 563.
- Stachelkibitz*. VII. 157.
- Stachinia australis*. VII. A. 17. — *flavipes*. VI. A. 441. — *meridionalis*. VII. A. 17.
- Stachys Alpina*. VI. A. 543; VII. A. 278, 522; VIII. A. 479; IX. A. 164;
 X. A. 736, 741. — *annua*. VI. A. 473, 543; VII. A. 252; VIII. A. 180;
 IX. A. 174; X. A. 689. — *Germanica*. VI. A. 472, 543; VII. A. 271;
 VIII. A. 179; IX. A. 155; X. A. 98, 689, 735. — *lanata*. VII. A. 40. —
palustris. VI. A. 176, 543; VII. A. 252; VIII. A. 179; IX. A. 154; X. A.
 719. — *ramosissima*. VIII. A. 180. — *recta*. VI. A. 473, 543; VII. A. 253,
 261; VIII. A. 180; IX. A. 155; X. A. 98, 689, 722, 725, 731, 735. —
spinulosa. VI. A. 543. — *sub-crenata*. IX. A. 144, 146. — *sylvatica*. VI. A.
 8, 13, 543; VII. A. 270; VIII. A. 179; IX. A. 38; X. A. 735, 740.
- Stalita telaria*. VI. A. 469.
- Staphylaea pinnata*. VI. A. 377, 379, 380, 496; VII. A. 191 Anm., 269;
 VIII. A. 83; IX. A. 36, 49; X. A. 365, 733.
- Statice Alpina*. VI. A. 14, 18. — *elongata*. VI. A. 472. — *Gmelini*. VIII. A.
 184. — *Limonium*. VII. A. 41. — *purpurea*. VIII. A. 367. — *Tatarica*.
 VI. A. 164.
- Staurastrum*. VIII. A. 494. — *muticum*. VIII. A. 501. — *orbiculare*. VIII. A.
 501, 502. — *punctulatum*. VIII. A. 502. — *tricornis*. VIII. A. 502.
- Stauroceras*. VIII. A. 492. — *Acus*. VIII. A. 497, 501. — *acutum*. VIII. A.
 497. — *setaceum*. VIII. A. 497.
- Stauroneis*. X. A. 507, 512, 562. — *acuta*. X. A. 563. — *anceps*. X. A. 564.
 — *Crucicula*. X. A. 567, 582. — *Erythraea*. X. A. 567, 582. — *gracilis*.
 X. A. 564. — *lanceolata*. X. A. 563. — *linearis*. X. A. 564, 582. —
Phoenicentrum. X. A. 563. — *puchella*. X. A. 566. — *punctata*. X. A. 565.
 — *Reinhardtii*. X. A. 565, 582. — *Rotaena*. X. A. 565, 582. — *Sigma*.
 X. A. 567. — *Smithii*. X. A. 564, 582. — *tumidula*. X. A. 566.
- Stauropus Fagi*. VII. A. 220.

- Staurosigma Ehrenbergi*. X. A. 567.
Steinadler. VIII. A. 3.
Stellaria anomala. VII. A. 42. — *bulbosa*. VIII. A. 354. — *cerastioides*. VI. A. 14, 17; VIII. A. 75; IX. A. 108, 154, 175; X. A. 719, 724. — *glauca*. VI. A. 87. — *graminea*. VI. A. 503; VII. A. 264, 270; VIII. A. 76; X. A. 100, 107, 727. — *holostea*. VI. A. 503; VII. A. 270; VIII. A. 76, 339; IX. A. 49; X. A. 734. — *media*. VI. A. 503; VIII. A. 76; IX. A. 154, 175; X. A. 719, 724. — — *var. major*. VI. A. 503; VIII. A. 76. — *Nemorum*. VI. A. 8, 503; VII. A. 278; VIII. A. 76; IX. A. 162, 163; X. A. 734, 739. — *Reichenbachii*. VIII. A. 77. — *uliginosa*. VII. A. 278; VIII. A. 363; X. A. 727. — *viscida*. VIII. A. 75.
Stemonitis fusca. IX. 33.
Stenactis bellidifolia. VI. A. 549; IX. A. 53; X. A. 613.
Stenocephalus neglectus. VI. A. 444.
Stenopteryx Hirundinis. VI. A. 423.
Stenorhynchus inermis. VI. A. 719. — *longirostris*. VI. A. 718.
Stercorarius Catarhactes. VII. A. 565. — *parasiticus*. VII. A. 565. — *pomarinus*. VII. A. 565.
Stereocaulon condensatum. IX. A. 9. — *denudatum*. IX. A. 9. — *nanum*. IX. A. 9. — *pasehale*. IX. A. 9. — — β . *thyrsoides*. IX. A. 9. — *tomentosum*. IX. A. 9. — — α . *campestre*. IX. A. 9.
Sterna Anglica. VII. A. 566; X. A. 333. — *Cantiaca*. VII. A. 566. — *Caspia*. VII. A. 566; X. A. 333, 334, 337. — *Hirundo*. VII. A. 566; VIII. A. 548; X. A. 75, 76. — *leucoptera*. VIII. A. 548. — *macroura*. VII. A. 566. — *minuta*. VII. A. 566. — *nigra*. VIII. A. 548. — *sp.* IX. A. 376, 381.
Sternotherus sp. X. A. 81.
Sternbergia colchiflora. VII. A. 40, 276.
Stichopogon albo-fasciatus. VIII. A. 33. — *Frauenfeldi*. VI. A. 169. — *nigri-frons*. VIII. A. 33. — *tener*. VI. A. 169.
Sticta fuliginosa. IX. A. 12. — *linita*. IX. A. 12, 132, 137. — *pulmonaria*. VII. 30; VIII. A. 279. — *scrobiculata*. IX. A. 12.
Stigeoclonium lubricum. VIII. 36. — *pulvinatum*. VIII. 37.
Stilba Bucqueti. X. 72.
Stipa capillata. VI. A. 597; VII. A. 253, 261; VIII. A. 227; IX. A. 104, 145, 172; X. A. 609, 722. — *pennata*. VI. A. 597; VII. A. 261; VIII. A. 227; IX. A. 68, 145, 147; X. A. 722.
Störche (Lebensweise der). IX. 95.
Stomias. IX. A. 124.
Stomoxys calcitrans. VI. A. 421; X. A. 790.
Stratiomys. VI. A. 406; VII. A. 6. — *Cenisea*. VI. A. 438; VII. A. 7. — *Chamaeleon*. VII. A. 7; X. A. 789. — *concinna*. VI. A. 438. — *erythroceras*. IX. A. 393. — *furcata*. VII. A. 7. — *longicornis*. VI. A. 406, 438; VII. A. 7. — *muscaria*. VII. 12; VIII. A. 36. — *pigra*. VI. A. 601. — *Potamida*. VII. A. 7. — *pygmaea*. VII. A. 12. — *strigata*. VI. A. 406.
Stratiotes aloides. VIII. 113, A. 199; IX. A. 46, 73.
Strebla VII. 23. — *Africana*. VII. 24.
Streptopus amplexifolius. VIII. A. 207; IX. A. 105, 164.
Strepsilas sp. IX. A. 380, 381.
Striaria crinta. IX. 91.
Striatella. X. A. 510.
Strix Aluco. VI. A. 674; IX. A. 165. — *brachyotus*. VI. A. 674; IX. A. 165. — *Bubo*. VI. A. 674; VII. A. 76; IX. A. 165. — *dasyypus*. VI. A. 674.
flammea. VI. A. 674; VII. A. 558. — *nisoria*. VI. A. 674; VII. A. 558.

- *Noctua*. IX. A. 165. — *Otus*. VI. A. 673; IX. A. 165. — *passerina*. VI. A. 674. — *pygmaea*. VI. A. 674. — *Scops*. VI. A. 673; IX. A. 165.
- Strobilophaga Eucleator*. VII. A. 562.
- Stromateus*. IX. A. 77.
- Struthiopteris Germanica*. VII. 128, 129; IX. 14; X. A. 728.
- Sturmia Loeseli*. VIII. A. 314, 366; IX. A. 44.
- Sturnella militaris*. X. A. 637.
- Sturnus roseus*. VI. A. 683. — *vulgaris*. VI. A. 683; VII. A. 561; X. A. 74, 76.
- Stylophora*. IX. 91.
- Stylostegium caespititium*. VII. 14.
- Stypocaulon scoparium*. VII. 27.
- Styrex*. VI. A. 406. — *holosericeus*. VI. A. 421.
- Suaeda* sp. X. A. 333.
- Succinae*. VI. A. 33. — *amphibia*. VI. A. 162 Tab., 446. — *oblonga*. VI. A. 36, 160, 162 Tab.; IX. A. 285; X. A. 803. — *ochracea*. VI. A. 35; IX. A. 285. — *Pfeifferi*. VI. A. 35, 160; IX. A. 285; X. A. 803. — — var. *Mediolanensis*. IX. A. 285. — *putris*. VI. A. 34, 160 Tab.; IX. A. 285, 296; X. A. 803.
- Succisa australis*. VII. A. 112; VIII. A. 127; IX. A. 727. — *pratensis*. VI. A. 547; VII. A. 266; IX. A. 53, 157, 159; X. A. 95, 727. — — var. *hirsuta*. VIII. A. 127, 366.
- Süßwasser-Conchylien von Tirol*. IX. A. 213.
- Süßwasser-Fische des österreichischen Kaiserstaates (Heckel's und Kner's Werk über die)*. VII. 158.
- Sula fusca*. VIII. A. 262. — sp. IX. A. 375.
- Surirella*, X. A. 505, 507, 510. — *Gemma*. X. A. 507. — *ovalis*. VIII. 36. — *Solea*. X. A. 507.
- Surnia Ulula*. VII. A. 558.
- Swertia perennis*. VIII. A. 367; IX. A. 46, 54, 159; X. A. 95. — *punctata*. VIII. A. 159.
- Sylvia affinis*. X. A. 110. — *aquatica*. VI. A. 684; VII. A. 73. — *arundinacea*. VI. A. 684; VII. A. 73. — *atricapilla*. VI. A. 684; VII. 121, A. 560; X. A. 74, 75, 76. — *Bonellii*. VII. A. 560. — *Cariceti*. VI. A. 684. — *cinerea*. VI. A. 684, 698, 699; VII. 121, A. 560; X. A. 74, 75, 76. — *Curruca*. VI. A. 684; VII. A. 560; X. A. 74, 75, 76. — *Fitis*. X. A. 74, 75, 76. — *garrula*. VI. A. 684. — *hortensis*. VI. A. 684; VII. A. 560; X. A. 74, 75, 76. — *Hypolaïs*. VI. A. 685; VII. A. 560; X. A. 74, 76. — *icterina*. VII. A. 560. — *Locustella*. VI. A. 684; X. A. 74, 75, 76. — *Luscinia*. VI. A. 685; X. A. 74, 75, 76. — *luscinioides*. VII. A. 73. — *melanocephala*. VII. A. 56. — *Nattereri*. VI. A. 685, 699. — *nisoria*. VII. A. 560; X. A. 74. — *Orphea*. VII. A. 560. — *palustris*. VII. A. 73. — *passerina*. VII. A. 560. — *Philomela*. X. A. 74, 76. — *phoenicurus*. VI. A. 685; VII. 121; IX. A. 165; X. A. 75, 76. — *phragmitis*. VI. A. 684; VII. A. 73. — *Provincialis*. VII. A. 560. — *Rubecula*. VI. A. 684; IX. A. 165; X. A. 74, 75, 76. — *rufa*. VI. A. 686; VII. A. 560. — *sibilatrix*. VI. A. 685; VII. 121, A. 360. — *subalpina*. VII. A. 560. — *Suecica*. VI. A. 685; X. A. 74, 76. — *Tithys*. VI. A. 684, 698, 699. — *Trochilus*. VI. A. 685; VII. 121, A. 560. — *turdoides*. VI. A. 684; VII. A. 73. — *undata*. VII. A. 560.
- Symbolophora*. X. A. 513.
- Symbranchi*. IX. A. 30.
- Symphyantra Wanneri*. VIII. A. 156.
- Symphytum bulbosum*. X. 71. — *cordatum*. VIII. A. 162. — *officinale*. VI. A. 176, 538; VII. A. 248; VIII. A. 162; IX. A. 47, 48, 65, 157, 158; X. A.

- 724, 727, 740. — *Ottomanum*. VIII. A. 162. — *tuberosum*. VI. A. 538; VII. A. 270; VIII. A. 162; IX. A. 37, 54, 163; X. A. 724, 740.
- Synallaxis humicola*. X. A. 636.
- Syncyclia*. X. A. 511.
- Synechoblastus flaccidus*. VI. A. 227; VIII. A. 283; IX. A. 26. — *Laureri*. IX. A. 26, 128, 136. — *Vespertilio*. IX. A. 26.
- Synedra*. X. A. 509. — *affinis*. X. 60. — *pulchella*. VIII. 36.
- Syngnathus* sp. IX. A. 77.
- Syntomis Phegaea*. VI. A. 655; VII. A. 249.
- Syntomogaster singularis*. X. A. 797. — *viduus*. X. A. 797.
- Syrenia angustifolia*. VII. A. 41; VIII. A. 56. — *cuspidata*. VIII. A. 56.
- Syrhomastes marginatus*. VI. A. 444.
- Syricthys Serratulae*. IX. 18, 48.
- Syringa vulgaris*. VI. A. 536; VII. A. 116, 191 Anm.; 272; VIII. A. 158; IX. A. 49, 174; X. A. 733. — — var. *albiflora*. VI. A. 536.
- Syritta*. VII. A. 286, 450, 453. — *pipiens*. VI. A. 439; VII. A. 280, 281, 424, 448, 449. — *spinigera*. VII. A. 425.
- Syrinum Aluco*. VII. A. 558. — *Uralense*. VII. A. 558.
- Syrphus*. VII. A. 286, 450, 453. — *abbreviatus*. X. A. 789. — *affinis*. VII. A. 342, 465. — *albifrons*. VII. A. 357. — *albimanus*. VII. A. 369, 449, 468. — *albo-striatus*. VII. A. 348, 464. — *alpicola*. VII. A. 338. — *ambiguus*. VII. A. 353, 467. — *amoenus*. VII. A. 352. — *annulatus*. VII. A. 354. — *annulipes*. VII. A. 339, 464. — *arcticus*. VII. A. 353. — *arcuatus*. VI. A. 439, 621; VII. A. 344, 449, 464; X. A. 665, 666. — *asiliformis*. VII. A. 336. — *auricollis*. VII. A. 354, 463 Anm., 467; X. A. 666. — *balteatus*. VI. A. 415, 439; VII. A. 80, 287, 350, 448, 449, 463 Anm., 464. — *barbifrons*. VII. A. 353, 466. — *Berberidis*. VII. A. 349. — *bi-cinctus*. VI. A. 621; VII. A. 449. — *bi-fasciatus*. VII. A. 342, 465. — *bi-maculatus*. VII. A. 357. — *Braueri*. VIII. A. 714. — *ciliger*. VII. A. 358, 467. — *cinctellus*. VII. A. 354, 463 Anm., 467. — *cinctus*. VII. A. 354, 463 Anm., 467. — *clypeatus*. VII. A. 359, 468. — *concinus*. VII. A. 363. — *concolor*. VII. A. 356. — *confusus*. X. A. 664. — *Corollae*. VI. A. 439; VII. A. 80, 287, 345, 464, 465. — *crenatus*. VII. A. 346. — *curvipes*. VII. A. 352. — *decorus*. VII. A. 352, 467. — *diaphanus*. VII. A. 342, 465. — *dilatatus*. VII. A. 360. — *dubius*. VII. A. 356. — *fasciculatus*. VII. A. 358, 467. — *flavipes*. VI. A. 391. — *flaviventris*. VII. A. 346. — *fulvifrons*. VII. A. 346. — *fulviventris*. VII. A. 361, 468. — *Gemellarii*. VI. A. 439; VII. A. 339, 464. — *glaucius*. VI. A. 418; VII. A. 337, 448, 449, 464. — *gracilis*. VII. A. 287, 467. — *Grossulariae*. VII. A. 340, 465. — *guttatus*. VII. A. 287, 350, 463 Anm., 466. — *hilaris*. VII. A. 349; X. A. 667. — *hyalinatus*. VII. A. 346, 456. — *hyperborea*. VII. A. 362. — *immarginatus*. VII. A. 361. — *implicatus*. VII. A. 344; X. A. 666, 667. — *lacerus*. VII. A. 345, 465. — *laetus*. VII. A. 362. — *laevigatus*. VII. A. 354. — *Lapponicus*. VII. A. 344, 464. — *lasiophthalmus*. VII. A. 352, 466. — *laternarius*. VII. A. 337, 466. — *latifasciatus*. VII. A. 346. — *latimanus*. VII. A. 360. — *leiophthalmus*. VII. A. 336, 464. — *Lineola*. VII. A. 343, 465. — *Lucorum*. VI. A. 418; VII. A. 336, 448, 463. — *luniger*. VII. A. 343, 464; X. A. 665, 789. — *lunulatus*. VII. A. 349. — *macilentus*. VII. A. 355. — *macularis*. VII. A. 349. — *maculicornis*. VII. A. 352, 467. — *maculosus*. VII. A. 356. — *manicatus*. VII. A. 357, 467. — *melanopsis*. VII. A. 360, 467. — *melanostoma*. VII. A. 342, 465. — *mellinus*. VI. A. 403, 408; VII. A. 355, 448, 449, 467. — *minutus*. VII. A. 356. — *modestus*. VII. A. 353, 467; X. A. 666. — *mutabilis*. VI. A. 601; VII. A. 449. — *nigritarsis*. VII. A. 341. — *nigro-femoratus*. VI. A. 346. — *nitens*. VII. A. 242. — *nitidicollis*. VII. A. 341, 460. — *nobilis*. VI. A. 418. — *obscurus*.

VII. A. 350. — ochrostoma. VII. A. 342, 465; X. A. 789. — octo-maculatus. VII. A. 357. — Ocymi. VII. A. 287, 362. — oestriiformis. VII. A. 335, 449, 463. — peltatus. VII. A. 358, 468. — pipiens. VI. A. 418. — placidus. VII. A. 353. — podagratus. VII. A. 362, 468. — pumicatus. VII. A. 355. — pusillus. VII. A. 357. — Pyrastris. VI. A. 403, 407; VII. A. 287, 338, 448, 449, 463; X. A. 666, 789. — quadratus. VII. A. 360. — relictus. VII. A. 343. — Ribesii. VI. A. 403; VII. A. 287, 340, 449, 465; X. A. 789. — Rosarum. VI. A. 407; VII. A. 357, 448, 449, 466. — rostratus. VII. A. 358. — scalaris. VII. A. 80, 287. — scambus. VII. A. 361. — scutatus. VII. A. 359, 468. — seleniticus. VI. A. 439; VII. A. 80, 339, 464. — sex-guttatus. VII. A. 345. — sex-maculatus. VII. A. 343. — sex-notatus. VII. A. 355. — sticticus. VII. A. 356. — tarsatus. VII. A. 350. — topiarius. VII. A. 287, 347, 464. — transfugus. VII. A. 353, 449. — triangulifer. VII. A. 352, 467. — tri-cinctus. VII. A. 347, 464. — Umbellatarum. VII. A. 287, 351, 467. — unicolor. VII. A. 356. — uni-fasciatus. VII. A. 343. — venustus. VII. A. 349, 464; X. A. 667. — vespiformis. VI. A. 621; VII. A. 449. — vitripennis. VII. A. 341, 465; X. A. 789. — vittiger. VII. A. 333, 465. — sp. VI. A. 408; VII. A. 448, 449.

Syrthis crassipes. VI. A. 443.

Systematik der Thiere und Pflanzen. VII. A. 152.

T.

Tabanus. VIII. A. 573. — acuminatus. VIII. A. 577, 590. — albipes. VIII. A. 576, 577, 582. — Alpinus. VI. A. 422. — anthophilus. VIII. A. 577, 593. — ater. VI. A. 436; VIII. A. 579, 610. — aterrimus. VIII. A. 576, 580. — auripilus. VIII. A. 576, 579. — autumnalis. VI. A. 422; VIII. A. 578, 605. — biarius. VIII. A. 578, 595; X. A. 787. — borealis. VIII. A. 577, 586. — bovinus. VI. A. 404, 422; VIII. A. 578, 606. — brevis. VIII. A. 577, 584. — Bromius. VI. A. 422; VIII. A. 576, 578, 598. — caecutiens. VI. A. 406, 423. — chrysurus. VIII. A. 585. — cognatus. VIII. A. 578, 602. — cordiger. VIII. A. 578, 599. — decorus. VIII. A. 577, 588. — ferrugineus. VI. A. 436; VIII. A. 578. — ferus. VI. A. 422. — fulvicornis. X. A. 787. — fulvus. VI. A. 422; VIII. A. 578, 596. — Gagates. VIII. A. 579, 609. — Gigas. X. A. 787. — infuscatus. VIII. A. 578, 608. — intermedius. IX. A. 389. — infuscatus. VIII. A. 578, 608. — Istriensis. VI. A. 436. — lateralis. VI. A. 436. — lugubris. VIII. A. 576, 580. — lunulatus. VIII. A. 578, 601. — luridus. VI. A. 436; VIII. A. 577, 586. — maritimus. VI. A. 423. — micans. VI. A. 436; VIII. A. 576, 579. — nigricans. IX. A. 393. — nigricornis. VIII. A. 577, 592. — obscurus. VIII. A. 579, 612. — pilosus. VIII. A. 577, 587. — plebejus. VIII. A. 578, 596. — pluvialis. VI. A. 404, 422. — pulchellus. VIII. A. 578, 597. — pusillus. IX. A. 393. — quatuor-notatus. VIII. A. 575, 577, 591; X. A. 787. — rectus. VIII. A. 578, 703. — rufus. VI. A. 244. — rusticus. VIII. A. 578, 596. — salinarius. VI. A. 423. — septemtrionalis. VIII. A. 577, 592. — spectabilis. VIII. A. 583, 603. — spilopterus. VIII. A. 577, 581. — spodopherus. VIII. A. 578, 606. — Sudeticus. VIII. A. 578, 606. — tarandinus. VIII. A. 577, 585. — taurinus. VIII. A. 578, 596. — Tergestinus. IX. A. 391. — tricolor. VIII. A. 577, 583. — tropicus. VI. A. 422, 436; VIII. A. 577, 586. — umbrinus. VI. A. 436; VIII. A. 579, 609. — uni-fasciatus. VIII. A. 578, 600. — vicinus. IX. A. 391. — vittatus. VIII. A. 577, 581.

Tabellaria. X. A. 509.

Tacca pinnatifida. IX. A. 381.

- Tachina aenea*. VI. A. 440. — *cognata*. VI. A. 387.
Tachinariae. VI. A. 168, 383, 390, 411.
Tachypetes Aquila. VIII. A. 262; IX. A. 189.
Tachytes unicolor. VIII. A. 446.
Tachytrechus genualis. VIII. A. 31. — *insignis*. VIII. A. 31.
Tadorna Vulpanser. VII. A. 564.
Taenioidei. IX. A. 30.
Taeniopteryx fasciata. VI. A. 234. — *nebulosa*. VI. A. 234. — *praetextata*. VI. A. 234. — *tri-fasciata*. VI. A. 234; VII. A. 235, 236.
Tagetes signata. X. A. 717.
Tamarix Africana (Gallen auf). IX. A. 331. — *articulata* (Gallen auf). IX. A. 321, 331. — *Gallica* (Gallen an). IX. A. 321, 331. — *Germanica*. VII. A. 246.
Tamus communis. VI. A. 582; VIII. A. 208; IX. A. 36, 38; X. A. 741. — β . *Cretica*. VIII. A. 208.
Tanacetum Balsamita. VII. A. 255; VIII. A. 133, 373; X. A. 717. — *leucanthemum*. IX. A. 173. — *Parthenium*. IX. A. 173. — *vulgare*. VII. A. 266; VIII. A. 133, 356; IX. A. 50, 157; X. A. 722, 734.
Tannenheher. VIII. A. 427.
Taonia atomaria. X. A. 61.
Tapinoma erraticum. VI. A. 178, 435; IX. A. 128. — *pygmaeum*. VI. A. 435.
Tarachia acuta. VI. A. 311. — *arguta*. VI. A. 314. — *obtusa*. VI. A. 316.
Taraxacum corniculatum. VII. A. 260; VIII. A. 147. — *crispum*. VIII. A. 148. — *Hoppeanum*. VIII. A. 148. — *laevigatum*. VIII. A. 147. — *officinale*. VI. A. 5, 9, 20, 560; VII. A. 266; VIII. A. 147, 356, 367, 435; IX. A. 49, 157, 158, 159, 174; X. A. 96, 722, 724, 740. — α . *pratense*. IX. A. 174. — γ . *corniculatum*. IX. A. 174. — *palustre*. VIII. A. 148, 311, 367. — *serotinum*. VIII. A. 41, 262, 275; VIII. A. 148; IX. A. 174.
Taxus baccata. VI. A. 574; VII. A. 278, 530; VIII. A. 198.
Tayloria obliqua. VII. 17. — *serrata*. VIII. 59, A. 243. — *serrata*. β . *tenuis*. VII. 17. — *splachnoides*. VII. 17; VIII. A. 243; IX. A. 163; X. A. 361, 737.
Telekia cordifolia. VI. A. 550. — *speciosa*. VIII. A. 130; IX. A. 48.
Telescopium fuscum. X. A. 378.
Tenthredo Coryli. VII. A. 183. — *Frauenfeldi*. VII. A. 181. — *Idriensis*. VII. A. 182. — *luteiventris*. VII. A. 182. — *Pini*. X. 31. — *pratensis*. X. 31. — *Zonula*. VII. A. 182.
Teras abietana. VI. A. 665. — *Abildgaardana*. VI. A. 665. — *asperana*. VI. A. 665. — *caudana*. VI. A. 665. — var. *emargana*. VI. A. 665. — *contaminana*. VI. A. 665. — var. *ciliana*. VI. A. 665. — *cristana*. VI. A. 665. — *effractana*. VI. A. 665. — *favillaceana*. VI. A. 665. — *ferrugana*. VI. A. 665. — *Schalleriana*. VI. A. 665. — *sparsana*. VI. A. 665.
Teredo sp. IX. A. 378.
Termes fatalis. VIII. A. 471. — *monoceros*. VIII. A. 471. — *ravidus*. IX. A. 199. — *Taprobanes*. VIII. A. 471. — *umbilicatus*. VIII. A. 472. — sp. nova. VIII. A. 472. — sp. IX. A. 199.
Terpsinoë. X. A. 510.
Tessararhra. VIII. A. 493. — *moniliformis*. VIII. A. 493, 497. — *orbiculata*. VIII. A. 493.
Tessella. X. A. 510.
Testudo areolata. X. A. 81. — *geometrica*. X. A. 81.
Tetanocera aratoria. VI. A. 414. — *Chaerophylli*. VI. A. 413; X. A. 791. — *cincta*. X. A. 791. — *Coryleti*. VI. A. 413. — *ferruginea*. X. A. 791. — *Hieracii*. VI. A. 413. — *marginata*. VI. A. 441. — *Pratorum*. VI. A. 413. —

- punctulata. VI. A. 413. — reticulata. VI. A. 441. — ruffifrons. VI. A. 413, 441. — Umbrarum. VI. A. 403, 441. — unguicornis. VI. A. 413.
- Tetinemorus. VIII. A. 493. — Brebissoni. VIII. A. 493. — granulatus. VIII. A. 493. — laevis. VIII. A. 493, 501.
- Tetrabothryorhynchus migratorius. VIII. 83.
- Tetracyclus. X. A. 509.
- Tetragnatus sp. VIII. A. 268.
- Tetragonolobus siliquosus. VII. A. 248, 266; VIII. A. 91; X. A. 724.
- Tetramorium Caespitum. VI. A. 435; IX. 128.
- Tetrao Bonasia. VIII. A. 533; IX. A. 165. — hybridus. VII. A. 563. — lagopus. VIII. 117, A. 534. — medius. VIII. A. 530. — Tetrix. VII. A. 563; VIII. A. 531; IX. A. 165. — Urogallus. VII. A. 563; VIII. A. 259; IX. A. 165.
- Tetraodon Honkenyi. X. A. 83. — sp. VIII. A. 261.
- Tetraphis pellucida. VIII. A. 242, 365; X. A. 742.
- Tetraphis pellucida. VIII. A. 242, 365; X. A. 742.
- Tetraplodon angustatus. VIII. 59.
- Teucrium Botrys. VI. A. 543; VII. A. 252, 262; VIII. A. 182; X. A. 719. — Chamaedrys. VI. A. 543; VII. A. 253; VIII. A. 182; IX. A. 36, 41; X. A. 99, 722, 731. — montanum. VI. A. 543; VII. A. 247; VIII. A. 182; IX. A. 35, 144, 146, 155; X. A. 617, 731, 735. — Scordium. VI. A. 176, 543, 641; VIII. A. 182; X. A. 735. — Scorodionium. X. A. 727.
- Thalassidroma Leachi. VII. A. 565. — pelagica. VII. A. 565. — sp. IX. A. 378.
- Thalassomyia Frauenfeldi. VI. A. 435; VII. A. 14.
- Thalictrum Alpinum. IX. A. 108. — angustifolium. VI. A. 474, 515; VII. A. 266; VIII. A. 41; X. A. 723. — aquilegifolium. VI. A. 8, 12, 473, 515; VII. A. 522; IX. A. 159, 162; X. A. 94, 725, 736. — Bauhini. VIII. A. 41. — capillare. IX. A. 54. — elatum. VI. A. 515. — flavum. VI. A. 176, 515; VII. A. 42; X. A. 727, 739. — flexuosum. VIII. A. 41. — foetidum. VIII. A. 41. — galioides. VIII. A. 41; IX. A. 46, 54. — Jacquianum. VII. A. 40. — laserpitifolium. VIII. A. 41. — majus. VIII. A. 41. — medium. VIII. A. 41. — minus. VI. A. 12, 19, 20, 515; VII. 37, A. 260, 261; VIII. A. 41; X. A. 730. — nigricans. VIII. A. 42. — peucedanifolium. VIII. A. 42. — simplex. VI. A. 515. — sylvaticum. VIII. A. 41; IX. 40.
- Thaloidima candidum. IX. A. 18. — tabacinum. IX. A. 18. — Toninianum. IX. A. 18. — vesiculare. VII. A. 32; IX. A. 18, 129.
- Thamnimus alopecurum. VII. 17; IX. A. 315; X. A. 432, 592, 731.
- Thanaos Tages. VII. A. 219.
- Thaumalea picta. VII. A. 562.
- Thecla Bellus. VII. A. 218. — Betulae. VII. A. 218. — Lynceus. VII. A. 218. — Quercus. VII. A. 218. — Rubi. VII. A. 218. — Spini. VII. A. 218. — W album. VII. A. 218; IX. 19, 40.
- Thecographa Ceramia. X. A. 685.
- Thelephora acerina. VII. A. 137. — aurantia. VII. A. 138. — byssoides. VII. A. 138. — calcea. VII. A. 137. — chalybea. VII. A. 138. — comedens. VII. A. 138. — cristata. VII. A. 553. — fallax. VII. A. 138. — fastidiosa. VII. A. 138. — hirsuta α . vulgaris. VII. A. 138. — β . vitellina. VII. A. 138. — γ . ramealis. VII. A. 138. — incrustans. VII. 138. — lactea. VII. A. 137. — laevis. VII. A. 553. — mesenterica. VII. A. 138, 553. — palmata. VII. A. 138. — purpurea. VII. A. 138, 553. — quercina. VII. A. 138. — rosea. VII. A. 138. — rubiginosa. VII. A. 138. — Sambuci. VII. A. 137. — sebacea. VII. A. 138. — sulfurea. VII. A. 138. — tremelloides. VII. A. 138. — versiformis. VII. A. 553.
- Thelidium Hochstetteri. VII. A. 32, 34. — pyrenophorum. IX. A. 24.
- Therapon. X. A. 300, 303, 304.

Theraponini. X. A. 302, 303, 304.

Thevea Alpina. IX. A. 404. — *auri-cincta*. IX. A. 400; X. A. 788. — *oculata*. IX. A. 401. — *plebeja*. X. A. 788. — *praecox*. IX. A. 403; X. A. 788. — *superba*. IX. A. 402. — sp. VI. A. 436.

Theridium sp. X. A. 87.

Thesium *Alpinum*. VI. A. 568; VII. A. 278, 524, 525; VIII. A. 191; IX. A. 159. — *carinosum*. VIII. 6. — *divaricatum*. VI. A. 568; VIII. A. 191. — *elegans*. VIII. A. 191. — *humifusum*. VI. A. 568. — *intermedium*. VII. A. 40, 261; VIII. 63, A. 191; IX. A. 155; X. A. 723, 735. — *linophyllum*. VII. A. 253. — *montanum*. VI. A. 568; VII. A. 264; VIII. A. 191; X. A. 725, 736. — *pratense*. VI. A. 11, 20, 568; X. A. 723. — *ramosum*. VI. A. 568; VII. A. 41; VIII. A. 191; IX. A. 45; X. A. 98. — *tenuifolium*. VIII. A. 376.

Theutides. IX. A. 30.

Thinophilus flavipalpus. VI. A. 440.

Thlapsi alliaceum. VI. A. 512; VIII. A. 61; IX. A. 168. — *alpestre*. VI. A. 512; VIII. A. 61. — *arvensis*. VI. A. 512; VIII. A. 61; IX. A. 36, 175; X. A. 718, 722, 723. — *Bursa pastoris*. IX. A. 36, 41. — *campestre*. VII. A. 247. — *cepaefolium*. IX. A. 161. — *Dacicum*. VIII. A. 61. — *Kovátsi*. VIII. A. 61. — *montanum*. VI. A. 512; VII. A. 264; IX. A. 143; X. A. 720, 730. — *perfoliatum*. VI. A. 512; VII. A. 247; VIII. A. 61; IX. A. 40, 175. — *praecox*. VI. A. 512; IX. A. 143. — *rotundifolium*. IX. A. 161.

Thuidium abietinum. VIII. A. 243; IX. A. 315, 721; X. A. 726, 736, 741. — *delicatum*. VIII. A. 243. — *minutulum*. X. A. 742. — *tamariscinum*. VIII. A. 242, 243; X. A. 718, 726, 728, 742.

Thyatira Batis. VII. A. 221.

Thymus Acinos. VII. A. 261. — *acicularis*. VIII. A. 176. — *Alpinus*. VII. A. 247. — *angustifolius*. VI. A. 540. — *arenarius*. IX. A. 46, 52. — *comosus*. VIII. A. 176. — *hirsutus*. VI. A. 540. — *montanus*. VII. A. 268; VIII. A. 176. — *Pannonicus*. VI. A. 540; VIII. A. 175. — *Serpyllum*. VI. A. 6, 9, 11, 540; VII. A. 253, 261, 264, 266, 525; VIII. A. 175; IX. A. 39, 49, 68, 155, 174; X. A. 722, 725, 731, 735, 740. — *vulgaris*. X. A. 721.

Thyris fenestrina. VI. A. 655.

Thyrsites Atun. X. A. 82.

Thysanomitrium flexuosum. VIII. A. 354.

Thysselium palustre. VI. 105; VIII. A. 107, 353; IX. A. 44, 87; X. A. 95, 727.

Tichodroma muraria. VII. A. 559.

Tilapia. X. A. 699. — *Sparrmani*. X. A. 699.

Tilia (Formveränderung von). X. A. 601. — *alba*. VII. A. 277; X. A. 601, 602. — *Americana*. X. A. 601, 602. — — *argentea*. VI. A. 497; VII. A. 39; VIII. A. 80; IX. 109, A. 176. — *corallina*. VIII. A. 80. — *corylifolia*. X. A. 604. — *dasystyla*. X. A. 605. — *Europaea*. VII. A. 246. — *grandiflora*. VI. A. 379, 380. — *grandifolia*. VII. A. 246; VII. A. 268; VIII. A. 80; IX. A. 50, 176; X. A. 365, 601, 602, 604. — *mellita*. X. A. 605. — *mollis*. X. A. 605. — *obliqua*. X. A. 605. — *pallida*. VIII. A. 80. — *parviflora*. VI. A. 379, 380; VII. A. 275; VIII. A. 80. — *parvifolia*. VI. A. 496; VII. A. 268; IX. A. 50, 163, 176; X. A. 365, 601, 602, 733, 737. — — *platyphyllos*. VI. A. 496; X. A. 605. — *pyramidalis*. VIII. A. 80; X. A. 604, 605. — *spectabilis*. X. A. 605. — *tenuifolia*. IX. A. 605.

Timmia Megapolitana. VII. 15; VIII. A. 242.

Tinagma perdicella. VI. A. 668. — *saltatricella*. — VI. A. 668. — *transversella*. VI. A. 668.

Tinea biseliella. VI. A. 666. — *capitella*. VI. A. 666. — *cerasiella*. VI. A. 666.

- clematella. VI. A. 666. — emortuella. VI. A. 666. — ferruginella. VI. A. 666. — fuscipunctella. VI. A. 666. — germanella. VI. A. 666. — granella. VI. A. 666. — imella. VI. A. 666. — Oehlmannella. VI. A. 666. — pellionella. VI. A. 666. — praelatella. VI. A. 666. — quercicolella. VI. A. 666. — rupella. VI. A. 666. — tapetiella. VI. A. 666.
- Tingidae. VIII. A. 567.
- Tingis affinis. VIII. A. 572. — maculata. VIII. A. 572. — Pyri. VIII. A. 572. — sinuata. VIII. A. 572. — spinifrons. VIII. A. 572.
- Tiunculus alaudarius. VII. A. 558. — Cenchrus. VII. A. 558. — vespertinus. VII. A. 558.
- Tiphia femorata. VI. A. 183.
- Tipula annulata. VI. A. 402, 407. — atrata. VI. A. 401. — Boleti. VI. A. 409. — chirothecata. VI. A. 408. — cimicoides. VI. A. 408. — Convallium. VI. A. 407. — crocata. VI. A. 401, 407. — degenera. VI. A. 409. — fasciata. VI. A. 408. — febrilis. VI. A. 402. — fenestralis. VI. A. 408. — ferruginea. VI. A. 408. — gigantea. VI. A. 402. — graminea. VI. A. 407. — hemerobioides. VI. A. 409. — Idriensis. VI. A. 407, 408. — inquieta. VI. A. 408. — Labacensis. VI. A. 409. — lacustris. VI. A. 407. — lineata. VI. A. 408. — lunata. VI. A. 407. — maxima. VI. A. 402. — oleracea. VI. A. 408. — pectinicornis. VI. A. 407. — phalaenoides. VI. A. 409. — plumosa. VI. A. 407. — pratensis. VI. A. 401, 407. — quadrinodia. VI. A. 409. — rivosa. VI. A. 407. — terrestris. VI. A. 401. — tremula. VI. A. 408. — typhina. VI. A. 409. — variegata. VI. A. 401. — vibratrix. VI. A. 408.
- Tischeria angusticollella. VI. A. 670. — complanella. VI. A. 670. — Gannacella. VI. A. 670.
- Tofeldia caliculata. VI. A. 6, 14, 15; VII. A. 277, 524; VIII. A. 366; IX. A. 35, 157, 161; X. A. 731.
- Tommasinia verticillaris. X. A. 736.
- Tordylium maximum. VI. A. 562; VII. A. 271; VIII. A. 118.
- Torfmoore. VIII. 78, A. 299, 307, 309, 315, 317, 319, 345, 351, 363, 433, 489, 519, 549, 555; IX. A. 43, 44, 45, 81; X. A. 743, 755.
- Torilis Anthriscus. VI. A. 526; VII. A. 271; VIII. A. 119; IX. A. 162; X. A. 724, 739. — Helvetica. VIII. A. 119. — heterophylla. VI. A. 526. — microcarpa. VI. A. 526; VIII. A. 119. — neglecta. VI. A. 526. — nodosa. VI. A. 527.
- Tormentilla erecta. X. A. 748.
- Tortrix ameriana. VI. A. 663. — Baumanniana. VI. A. 664. — Bergmanniana. VI. A. 664. — consimilana. VI. A. 663. — corylana. VI. A. 663. — crataegana. VI. A. 663. — diversana. VI. A. 663. — dumetana. VI. A. 663. — Forskaelana. VI. A. 664. — gallicolana. IX. A. 321. — Gernigiana. VI. A. 663. — Gouana. VI. A. 664. — Grotiana. VI. A. 663. — hamana. VI. A. 663. — heparana. VI. A. 663. — Holmiana. VI. A. 664. — Hoffmannseggana. VI. A. 664. — laevigana. VI. A. 663. — Lecheana. VI. A. 664. — ministrana. VI. A. 663. — orana. VI. A. 663. — piceana. VI. A. 663. — plumbana. VI. A. 664. — — var. ectypana. VI. A. 664. — pratana. VI. A. 664. — resinana. VIII. A. 294. — ribeana. VI. A. 663. — rosetana. VI. A. 664. — rubigana. VI. A. 664. — rusticana. VI. A. 664. — signana. VI. A. 663. — sorbiana. VI. A. 663. — Steineriana. VI. A. 663. — tessera. VI. A. 664. — viridana. VI. A. 664. — Walkeriana. VI. A. 663. — xylosteanana. VI. A. 663. — Zoegana. VI. A. 663.
- Torula fructigena. VII. A. 544. — juglandina. VII. A. 544. — tenera. VII. A. 129.
- Tolanus Calidris. VII. A. 564; VIII. A. 540. — fuscus. VII. A. 564; VIII. A. 541. — Glareola. VII. A. 564; VIII. A. 540. — Glottis. VII. A. 564; VIII. A. 541. — hypoleucos. VIII. A. 540; X. A. 112. — ochropus. VII. A. 564;

- VIII. A. 540; X. A. 112. — stagnatilis. VII. A. 564; VIII. A. 540; X. A. 639. — sp. IX. A. 376.
- Toxocampa Cracca. VII. A. 222. — Pastinum. VII. A. 222.
- Tozzia Alpina. VIII. A. 173.
- Trachea piniperda. VI. A. 658; VII. A. 221. — porphyrea. VI. A. 658.
- Tracheliastes polycolpos. VIII. A. 506.
- Trachylia chlorina. IX. A. 129.
- Tragopogon crocifolius. VI. A. 559. — floccosus. VI. A. 559; VIII. A. 146. — grandiflorus. VIII. A. 375. — leiocarpus. VIII. A. 375. — major. VI. A. 559; VII. A. 274; VIII. A. 146; IX. A. 174; X. A. 98, 100, 724, 742. — minor. VIII. A. 146. — orientalis. VI. A. 559; VIII. A. 146; IX. A. 174; X. A. 98, 100, 724. — pratensis. VI. A. 559; VII. A. 253, 266; VIII. A. 146; IX. 39, 40, A. 157, 158, 159; X. A. 98.
- Tragus racemosus. VIII. A. 223.
- Trametes confragosa. VII. A. 140. — gibbosa. VII. A. 140, 553. — rubescens. VI. A. 553. — suaveolens. VII. A. 140; VIII. 71.
- Trapa natans. VI. A. 491; VIII. A. 106; IX. A. 46.
- Tremella acrosperma. VII. A. 135. — Auricula Judae. VII. A. 135. — dubia. VII. A. 135. — lutescens. VII. A. 135. — mesenterica. VII. A. 135. — sarcoides. VII. A. 135. — spiculoides. VII. A. 135.
- Triblidium quercinum. 130.
- Tribolium ferrugineum. VIII. A. 562.
- Trichaster sp. X. A. 88.
- Tribulus terrestris. VI. A. 493; VII. A. 41; VIII. A. 83.
- Trichia chrysoesperma. VII. A. 133, 552. — fragiformis. VII. A. 133. — nigripes γ . cylindrica. VII. A. 133. — nitens. VII. A. 133. — rubiformis. VII. A. 133. — typhnoides. VII. A. 133. — varia. VII. A. 551.
- Trichocnemis Serapica. VIII. A. 478.
- Trichocolea tomentella. VII. A. 102, 104, 626; VIII. A. 243; X. A. 315, 317, 726, 729, 742.
- Trichodon. X. A. 300, 313.
- Trichode ma viride. VII. A. 133.
- Trichopodus. X. A. 697, 700, 701, 702, 708. — Leerii. X. A. 708. — trichopteris. X. A. 708.
- Trichopsis. X. A. 700, 702, 708. — striata. X. A. 709.
- Trichostomium anomalum. VII. 14. — crispulum. VII. 16. — cylindricum. VIII. 60. — Fimbria. VII. A. 221. — flavo-virens. VII. 16. — flexicaule. VIII. A. 242; IX. A. 314. — glaucescens. VII. 15; VIII. 60. — inclinatum. VIII. 60. — inflexum. VII. 16. — latifolium. VIII. 61. — mutabile. VII. 16. — rigidulum. VI. A. 357; IX. A. 172. — rubellum. VI. A. 357, 362; VII. A. 212, 227. — tophaceum. VII. A. 14. — tortile. VII. A. 227.
- Trichothecium roseum. VII. A. 546.
- Orientalis Europaea. VI. A. 474; VIII. A. 367; IX. A. 43; X. A. 95, 96.
- Trifolium agrarium. VI. A. 481; VII. A. 252; VIII. A. 91; IX. A. 36, 159; X. A. 739. — alpestre. VI. A. 480; VII. A. 264; VIII. A. 89; X. A. 724, 734. — angulatum. VIII. A. 90. — angustifolium. VI. A. 479. — arvense. VI. A. 480; VII. A. 252, 261; VIII. A. 89; IX. A. 36, 142, 154; X. A. 718, 724, 734. — — var. strictior. VI. A. 480. — badium. VI. A. 9, 10; VII. A. 523, 526; VIII. A. 91; IX. A. 107, 159, 160. — conicum. VI. A. 480. — diffusum. VIII. A. 89. — elegans. VI. A. 481; VIII. A. 90. — expansum. VIII. A. 89. — filiforme. VIII. A. 91; X. A. 718, 724. — fragiferum. VI. A. 481; VII. A. 254; VIII. A. 90; IX. A. 176; X. A. 722, 724. — fulcratum. IX. A. 142. — hirtum. VI. A. 480. — hybridum. VI. A. 481; VII. A. 254, 266; VIII. A. 90, 368; IX. A. 157, 159, 176; X. A. 724, 727.

- incarnatum. VI. A. 479; VII. A. 247; VIII. A. 89. — medium. VI. A. 480; VII. 247, 264, 270; VIII. A. 89; IX. A. 162; X. A. 724, 734, 779. — montanum. VI. A. 379, 481; VII. A. 361, 264; VIII. A. 90; IX. A. 41, 68, 157, 159, 176; X. A. 98, 100, 724, 734. — ochroleucum. VI. A. 473, 481; VII. A. 270; VIII. A. 89; IX. 109, A. 45; X. A. 724, 734. — pallens. IX. A. 42. — pallescens. VI. A. 10, 20; VIII. A. 90. — pallidum. VI. A. 480; VII. A. 42; VIII. A. 89. — Pannonicum. VI. A. 481; VII. A. 268; VIII. A. 89; IX. 109. — parviflorum. VI. A. 481; VIII. A. 88, 90. — patens. VI. A. 481; X. A. 722. — pratense. VI. A. 5, 9, 480; VII. A. 364, 366, 525; VIII. A. 88; IX. A. 39, 49, 157, 158, 159, 176; X. A. 716, 724, 727. — β . nivale. IX. A. 160. — procumbens. VI. A. 481; VII. A. 248, 264; VIII. A. 91; IX. A. 154, 177; X. A. 718, 724. — purpureum. VI. A. 471. — reclinatam. VI. A. 480; VIII. A. 89. — repens. VI. A. 5, 481; VII. A. 242, 266; VIII. A. 90; IX. A. 39, 157, 159, 176; X. A. 100, 722, 724. — rcsupinatum. VI. A. 481; VIII. A. 90. — rubens. VI. A. 380, 473, 480; VII. A. 264, 266, 270; VIII. A. 89; IX. A. 37, 41, 159; X. A. 98, 734. — scabrum. VI. A. 480. — spadiceum. IX. A. 46. — striatum. VI. A. 480; VIII. A. 89. — strictum. VIII. A. 90. — suffocatum. VIII. A. 90. — subterraneanum. VIII. A. 90. — supinum. VI. A. 479. — trichopterum. VI. A. 480. — vesiculosum. VI. A. 481; VIII. A. 90.
- Trigla Capensis*. X. A. 83.
- Triglochin maritimum*. VIII. A. 200. — palustre VI. A. 575; VII. A. 254, 266; VIII. A. 200; IX. A. 46, 159; X. A. 94, 727.
- Triglyphus*. VII. A. 285, 452. — primus. VII. A. 312.
- Trigonella elatior*. VI. A. 482. — Monspeliaca. VI. A. 482; VII. A. 261; VIII. A. 88; IX. A. 176. — striata. VI. A. 481.
- Tringa Canutus*. VII. A. 564. — Cinclus. VII. A. 564. — maritima. VII. A. 564. — minuta. VII. A. 564; VIII. 117, A. 539. — platyrhyncha. VII. A. 564. — pugnax. VIII. A. 539. — Schinzi. VII. A. 564; VIII. 117, A. 539. — sub-arcuata. VII. A. 564; VIII. A. 539. — Temminki. VII. A. 564; VIII. A. 539. — variabilis. VIII. 17, A. 539. — sp. IX. A. 376.
- Tringoides hypoleuca*. VIII. A. 564.
- Trinia Kitaibeli*. VI. A. 521; VII. A. 271; VIII. A. 112. — vulgaris. VI. A. 375, 521; VII. A. 260, 261, 270; VIII. A. 112; X. A. 724.
- Triodia decumbens*. VI. A. 593; VIII. A. 229; X. A. 690, 741.
- Triphaena Fimbria*. VII. A. 221. — pronuba. VI. A. 657; VII. A. 221. — — var. innuba. VI. A. 657; VII. A. 221. — subsequa. VI. A. 657.
- Triplax Rossica*. VII. 96.
- Triticum biflorum*. VI. A. 588. — caninum. VI. A. 588; VII. A. 247; VIII. A. 235; X. A. 741. — cristatum. VI. A. 588; VII. A. 262, 275; VIII. A. 235. — glaucum. VI. A. 588; VII. A. 254, 262; VIII. A. 235. — — a. genuinum. VI. A. 588. — — b. aristatum. VI. A. 588. — c. pilosum. VI. A. 588. — d. virescens. VI. A. 588. — junceum. VI. A. 588. — repens. VI. A. 588; VII. A. 252; VIII. A. 235; IX. A. 153, 172; X. A. 723, 725, 736. — rigidum. VIII. A. 235. — Spelta. VIII. A. 235. — villosum. VI. A. 588; VIII. A. 235. — vulgare. VIII. A. 235; IX. A. 153. — sp. VIII. A. 382.
- Tritomurus* sp. VI. A. 470.
- Tritonia* sp. VIII. A. 261.
- Trochilus Sephanoides*. X. A. 637. — Vesper. X. A. 637.
- Trochiscia*. VIII. A. 495. — aspera. VIII. A. 495. — asperula. VIII. A. 495, 501. — duplex. VIII. A. 495, 497, 500.
- Trochus* sp. X. A. 88.
- Troglodytes Europaeus*. VI. A. 689. — parvulus. VII. A. 559.
- Troglorhynchus anophthalmus*. VI. 12.

- Trollius Europaeus*. VI. A. 12, 473, VII. A. 277, 278, 522, 525; VIII. A. 46, 368, 434; IX. A. 46, 49, 157, 158, 159; X. A. 94, 96, 725.
Tropidia. VII. A. 286, 450, 454. — dorsalis. VII. A. 417. — fasciata. VII. A. 417. — Marsanii. II. A. 418. — milesiformis. VII. A. 417.
Tropidiscus. X. A. 513.
Tryblionella. X. A. 511.
Trypeta. VIII. A. 635, 638. — Abrotani. VIII. A. 544. — Absynthii. VIII. A. 670. — acuticornis. VIII. A. 659; X. A. 791. — affinis. VIII. A. 656; X. A. 791. — Alethe. VIII. A. 761. — alternata. VIII. A. 644. — amoena. VI. A. 441; VIII. A. 682. — angustipennis. VIII. A. 678. — aprica. VI. A. 221, 441; VIII. A. 655. — argyrocephala. VIII. A. 669. — Arnicae. VIII. A. 679. — arnicivora. VI. A. 416. — Artemisiae. VIII. A. 646. — Augur. IX. A. 327; X. A. 92. — Bardanae. VIII. A. 675. — bi-flexa. VIII. A. 674. — Blotii. VIII. A. 665. — Cardui. VIII. A. 653; X. A. 791. — Cerasi. VI. A. 441; VIII. A. 650. — cincta. VIII. A. 675. — cognata. VIII. A. 647. — Colon. VIII. A. 659. — Cometa. VIII. A. 681. — conjuncta. VIII. A. 680. — connexa. VIII. A. 652; X. A. 791. — conura. VIII. A. 678. — corniculata. VIII. A. 673. — cornuta. VIII. A. 660. — dentata. VIII. A. 658. — dilacerata. VIII. A. 676. — Dioscurea. VII. A. 678. — discoidea. VIII. A. 649. — distans. VIII. A. 661. — Doronici. VIII. A. 669; X. A. 791. — Eggeri. VIII. A. 679. — elongatula. VI. A. 441; VIII. A. 671. — eluta. VIII. A. 674. — Eriolepidis. VIII. A. 654; X. A. 791. — falcata. VI. A. 411; VIII. A. 668. — fallax. VIII. A. 678; X. A. 791. — fasciata. VIII. A. 653. — femoralis. VI. A. 220, 221, 441. fenestrata. VIII. A. 671. — flava. VI. A. 441. — flavescens. VIII. A. 649. — flavipennis. VIII. A. 669; X. A. 791. — formosa. VIII. A. 675. — fuscicornis. VIII. A. 659. — Gagates. VIII. A. 653. — Gnaphalii. VI. A. 219; VIII. A. 683. — guttata. VIII. A. 680. — guttato-fasciata. VIII. A. 667. — guttulata. VIII. A. 684. — hamifera. VIII. A. 645. — Hebe. VII. A. 686. — Heraclei. VII. A. 648. — Hyoscyami. VIII. A. 676; X. A. 791. — immaculata. VIII. A. 686. — intermedia. VIII. A. 661. — intermissa. VIII. A. 686. — Inulae. VI. A. 222; VIII. A. 665. — irrorata. VIII. A. 681. — Lappae. VIII. A. 663. — laticauda. VIII. A. 675. — Leontodontis. VIII. A. 677; X. A. 791. — longirostris. VI. A. 222, 441; VIII. A. 665. — lucida. VIII. A. 647. — lurida. VIII. A. 661. — Lychnidis. VIII. A. 649. — macrura. VIII. A. 654. — maculata. VIII. A. 686. — Mamulae. VI. A. 219, 220, 441; VIII. A. 683. — marginata. VI. A. 441; VIII. A. 667. — Matricariae. VI. A. 441; VIII. A. 674. — Maura. VIII. A. 657; X. A. 791. — megacephala. VIII. A. 680. — Meigeni. VIII. A. 645. — Mentharum. VIII. A. 686. — miliaria. VIII. A. 672. — multi-fasciata. VIII. A. 644. — nebulosa. VIII. A. 676. — nigricauda. VIII. A. 678. — nigro-femorata. VIII. A. 669. — obscura. VIII. A. 686. — obscuripennis. VIII. A. 671. — octo-punctata. VI. A. 411. — onotrophis. VIII. A. 663; IX. A. 791. — pallida. VIII. A. 685. — pantherina. VIII. A. 668; X. A. 791. — placida. VIII. A. 685. — plagiata. VIII. A. 661. — Plantaginis. VIII. A. 671. — postica. VI. A. 441; VIII. A. 676. — praecox. VIII. A. 674. — proboscidea. VIII. A. 669. — producta. VI. A. 441; VIII. A. 670. — pulchra. VIII. A. 680. — punctata. VIII. A. 661. — pupillata. VIII. A. 684; X. A. 791. — quadri-fasciata. VIII. A. 657; X. A. 791. — radiata. VI. A. 219, 220. — ramulosa. VIII. A. 681. — rotundiventris. VIII. A. 650. — ruficauda. VIII. A. 664; X. A. 791. — ruralis. VIII. A. 678. — Schefferi. VIII. A. 679. — Schineri. VIII. A. 644. — Schneideri. VIII. A. 673. — septem-maculata. VIII. A. 686. — Serratulae. VI. A. 441; VIII. A. 658. — simplex. VIII. A. 678. — solstitialis. VI. A. 441; VIII. A. 655. — Sonchi. VIII. A. 665; X. A. 791. — Sphondylii. VIII. A. 685. — stellata. VIII. A. 681; X. A. 791. — Stigma. VIII. A. 651. — stigmataspis. VIII. A. 661. —

- strigilata. VIII. A. 684. — stylata. VIII. A. 656; X. A. 791. — Tanaceti. VIII. A. 685. — tenera. VIII. A. 672. — terebrans. VIII. A. 654. — terminata. VI. A. 219, 220. — tessellata. VI. A. 441; VIII. A. 671. — Theora. VIII. A. 677. — toxoneura. VIII. A. 652. — truncata. VIII. A. 678. — Tussilaginis. VIII. A. 662; X. A. 791. — valida. VIII. A. 675. — vespertina. VIII. A. 678. — vicina. VIII. A. 685. — virens. VIII. A. 658. — Westermanni. VIII. A. 672. — Wiedemanni. VIII. A. 643. — Winthemi. VIII. A. 664. — Zelleri. VIII. A. 674. — Zoö. VIII. A. 645. — sp. X. A. 86, 92, 791.
- Tuber cibarium. VII. A. 132.
- Tuberularia confluens. VII. A. 545. — floccosa. VII. A. 129. — granulata. VII. A. 545. — liceoides. VII. A. 129. — velutipes. VII. A. 129. — vulgaris. VII. A. 129.
- Tubulina fragiformis. VII. A. 133.
- Tulipa sylvestris. VIII. A. 208.
- Tulostoma squamosum. VII. A. 134.
- Tunica saxifraga. VI. A. 500; VII. A. 253, 273; VIII. A. 68; IX. A. 143, 162; X. A. 722, 730. — prolifera. VI. A. 500.
- Turbonillae (fossile) des Wiencr Beckens. VII. 108.
- Turdus atrigularis. VII. A. 557, 560. — cyaneus. VII. A. 561. — fusco-ater. X. A. 637. — Iliacus. VI. A. 683; VII. A. 560. — Merula. VI. A. 683; VII. A. 560; X. A. 74, 75. — migratorius. VIII. A. 560. — musicus. VI. A. 683; VII. A. 560; X. A. 74, 75, 76. — Naumanni. VII. A. 557, 560. — pallidus. VII. A. 560. — pilaris. VI. A. 663; VII. A. 560. — saxatilis. VII. A. 561. — torquatus. VI. A. 663; VII. A. 560. — viscosus. VI. A. 63; VII. A. 560. — Whitei. VII. A. 557, 560.
- Turgenia latifolia. VI. A. 526; VII. A. 271.
- Turrifera turris. IX. 72. — sp. X. A. 88.
- Turritis glabra. VI. A. 507; VII. A. 40, 255, 270; VIII. A. 52; IX. A. 162; X. A. 100, 720, 734, 739. — hirsuta. VII. A. 253.
- Turtur auritus. VII. A. 562.
- Tussilago farfara. VI. A. 548; VII. A. 266; VIII. A. 128, 313; IX. A. 38, 48, 157; X. A. 728, 740.
- Typen-Sammlung des zool.-bot. Vereines. VI. 34; VII. 57.
- Typha angustifolia. VI. A. 598; VIII. A. 201; IX. A. 68, 72; X. A. 728, 742. — latifolia. VI. A. 598; VII. A. 247; VIII. A. 201, 366; IX. A. 68, 72, 87, 88; X. A. 728. — minima. IX. A. 58, 71, 104. — minor. VI. A. 598.

U.

- Udotea Desfontainesi. X. 61. — lacinulata. IX. 84.
- Ulmus campestris. VI. 93, A. 380; VII. A. 246, 569; VIII. A. 194; IX. A. 49, 163, 173; X. A. 364, 733, 737. — var. suberosa. VI. A. 569; VIII. A. 194. — — von Käfern beschädigt. VI. 74; X. 19. — effusa. VI. A. 569; VIII. A. 194; X. A. 364, 733, 737. — major. X. A. 364. — minor. VI. A. 569. — montana. VI. A. 569. — suberosa. X. A. 364.
- Ulota crispa. VIII. A. 242; X. A. 742. — crispula. VIII. A. 242. — Ludwigi. VIII. A. 242; IX. A. 134.
- Ulothrix pallide-virens. VIII. 37. — radicans. VII. A. 50, 52. — varians. IX. A. 171.
- Ulva crispa. VII. A. 68. — fluviatilis. VIII. 28. — intestinalis. VIII. 28. — latissima. IX. 84.
- Umbilicaria pustulata. IX. A. 14.
- Umbilicus horizontalis. VI. A. 519.

- Unio. IX. A. 269, 301. — Batavus. VI. A. 448; IX. A. 301. — Bonellii. IX. A. 270. — crassus. VI. A. 448. — glaucinus. VI. A. 448. — margaritif. IX. A. 333. — ovalis. IX. A. 271. — Requiemi. IX. A. 272, 284. — Sandrii. IX. A. 271. — seriatus. VI. A. 448.
- Upeneus. X. A. 292.
- Upupa Epops. VI. A. 696; VII. A. 559; X. A. 74, 75, 76.
- Urceolaria clausa. IX. A. 18. — scruposa, VIII. 124; IX. A. 18, 130. — — α . vulgaris. IX. A. 18.
- Urceolaria scruposa β . arenaria. IX. A. 18. — — γ . bryophila. IX. A. 18. — — δ . gypsacea. IX. A. 18.
- Uranoscopus. X. A. 291, 292, 297.
- Uredo apiculata. VII. A. 543. — Bistortarum. IX. A. 177. — Cacaliae. VII. A. 544. — candida. α . Thlaspeos. VII. A. 128. — — β . Compositarum. VII. A. 544. — Galii. IX. A. 177. — gyrosa. VII. A. 543. — linearis. VII. A. 129, 544. — Maydis. VII. A. 128, 543. — Padi. IX. A. 177. — Pisi sativi. VII. A. 128. — Polygonorum. VII. A. 543. — Rhinanthacearum. VII. A. 543. — Rosae centifoliae. VII. A. 129. — Segetum. VII. A. 128. — suaveolens. VII. A. 100. — Symphyti. VII. A. 129. — Viciae Fabae. VII. A. 129. — Vincae. VII. A. 543.
- Uria Grylle. VII. A. 565.
- Urophora femoralis. VI. A. 221.
- Ursus labiatus. X. A. 329. — spelaeus. VI. A. 468.
- Urtica dioica. VI. A. 15, 569; VII. A. 274; VIII. A. 193; IX. A. 163, 173; X. A. 107, 289, 735, 740. — galeopsidifolia. X. A. 289. — Kiowiensis. X. A. 289. — radicans. X. A. 289. — urens. VI. A. 15, 19, 569; VII. A. 274; VIII. A. 193; IX. A. 145, 154, 173.
- Usia atrata. X. A. 788. — Sicula. IX. A. 400.
- Usnea barbata. VII. A. 28, 214; VIII. A. 277; IX. A. 8, 133. — — α . campestris ceratina. IX. A. 8. — — var. hirta. X. A. 284. — ceratina. VII. A. 28. — florida. VII. A. 28, 214; VIII. A. 277. — plicata. VII. A. 28; IX. A. 133.
- Utricularia Bremi. VIII. A. 376. — intermedia. VIII. A. 367, 376. — minor. VIII. A. 367. — vulgaris. VII. A. 247; VIII. A. 183, 367; IX. A. 73.

V.

- Vaccaria vulgaris. VI. A. 500.
- Vaccinium Myrtillus. VI. A. 8, 527; VII. A. 278, 522, 524; VIII. A. 156, 368, 550, 559; IX. A. 37, 164; X. A. 366, 733, 738. — Oxycoccus. VI. 105, A. 527; VIII. 106, A. 303, 353, 368, 434, 527, 555, 556; IX. A. 43; X. A. 748. — uliginosum. VI. 105; VII. A. 524; VIII. A. 156, 368, 554, 557; IX. A. 44, 45, 159; X. A. 366. — Vitis Idaea. VI. A. 8; VII. A. 278, 522, 523, 524; VIII. A. 156, 368, 550; IX. A. 164; X. A. 366, 738.
- Vaginella depressa. VII. 118.
- Valeriana dioica. VI. A. 6, 9, 14, 546; VII. A. 253; VIII. A. 125, 353, 356, 367; IX. A. 38, 87, 157, 158; X. A. 96, 724, 727, 739. — divaricata. VIII. A. 333. — elongata. IX. A. 105, 161, 165. — exaltata. VIII. A. 125, 335; IX. A. 157. — montana. VI. A. 10, 546; VII. A. 277; IX. A. 160, 164; X. A. 638, 730. — officinalis. VI. A. 6, 9, 546; VII. A. 248; VIII. A. 125, 335, 367; IX. A. 38, 40, 46, 49, 157, 162; X. A. 724, 727, 734, 739. — Saliunca. VIII. A. 372. — sambucifolia. VI. A. 546; VIII. A. 335; X. A. 688, 724, 734. — saxatilis. VII. A. 519, 521, 524; IX. A. 161, 162; X. A. 730. — supina. IX. A. 105, 160, 165. — sylvestris. VII. A. 264, 270. —

- tripteris. VI. A. 6, 8, 9, 15, 546; VII. A. 268, 270, 274; VIII. A. 125; IX. A. 38, 164.
- Valerianella Auricula*. VI. A. 546; VII. A. 262; VIII. A. 125. — *carinata*. VI. A. 546; VII. A. 262; VIII. A. 125, 372. — *coronata*. VII. A. 262. — *costata*. VI. A. 546. — *dentata*. VI. A. 546; VIII. A. 125. — *hamata*. VI. A. 546; VIII. A. 126. — *membranacea*. VIII. A. 126. — *olitorea*. VI. A. 546; VII. A. 250, 262; VIII. A. 125; IX. A. 154.
- Vallisneria spiralis*. VIII. A. 199.
- Valonia utricularis*. IX. 84; X. 60, 61.
- Valvata*. IX. A. 249, 301. — *alpestris*. IX. A. 251; X. A. 806. — *contorta*. IX. A. 250, 300. — *cristata*. IX. A. 252, 284. — *depressa*. IX. A. 251. — *erythropomatia*. VI. A. 465; VII. 57. — *piscinalis*. VIII. A. 361. — *planorbis*. IX. A. 252. — *spulaea*. VI. 94, A. 702; VIII. 57.
- Vanellus Cayennensis*. X. A. 639. — *cristatus*. VII. A. 563; VIII. 117, A. 537; IX. A. 166; X. A. 74, 75, 76, 95. — *melanogaster*. VIII. A. 537.
- Vanessa Antiopa*. VI. A. 654; VII. A. 218. — *Atalanta*. VI. A. 654; VII. A. 218. — *C album*. VI. A. 654; VII. A. 218. — *Cardui*. VI. A. 654. — *Jo*. VI. A. 654; VII. A. 218. — *Polychloros*. VI. A. 654; VII. A. 218. — *Prorsa*. VI. A. 654; VII. A. 218; IX. 18. — *Levana*. VI. A. 654; IX. 18. — *Testudo*. VII. A. 218. — *Urticae*. VI. A. 654; VII. A. 218. — *V album*. VI. A. 654; IX. 18. — *xanthomelas*. VII. A. 218.
- Variolaria lactea*. IX. A. 146.
- Vaucheria caespitosa*. VII. A. 51, 66. — *clavata*. VII. A. 51, 66; X. 60. — *dichotoma*. VII. A. 51, 65. — *Dillwyni*. VII. A. 51, 66. — *granulata*. VII. A. 65. — *terrestris*. VII. A. 51, 66. — *Ungeri*. IX. A. 110.
- Vegetations-Phänomene (periodische). VI. 98, A. 709; VII. 42, 142.
- Velia Rivulorum*. VI. A. 443.
- Veratrum album*. VI. A. 6, 9, 11, 579; VII. A. 255, 266; VIII. A. 213, 354, 366, 434, 435; IX. A. 160, 161; X. A. 726, 727. — — var. *Lobelianum*. VI. A. 8; VIII. A. 213. — *nigrum*. VI. A. 578; VII. A. 39, 270; VIII. A. 213; IX. A. 145, 147. — *virens*. IX. A. 44, 45.
- Verbascum Austriacum*. VII. A. 112, 255. — *Banaticum*. VI. A. 533; VIII. A. 167. — *Blattaria*. VI. A. 532; VII. A. 253; VIII. A. 166; X. A. 107, 722, 735. — *blattariaeforme*. VIII. A. 167. — *bombyciferum*. VIII. A. 165. — *floccosum*. VI. A. 533; VIII. A. 166. — *leiocaulon*. VIII. A. 166. — *Lychnitis*. VI. A. 533; VIII. A. 166, 378; IX. A. 144; X. A. 98, 735. — *montanum*. VI. A. 533. — *nigrum*. VI. A. 533; VIII. A. 167; IX. A. 155; X. A. 722, 735, 740. — *orientale*. VI. A. 533; VII. A. 270, 271; VIII. A. 166, 378; X. A. 617, 735. — *phlomooides*. VI. A. 533; VII. A. 271; VIII. A. 166; IX. A. 155, 174; X. A. 735. — — var. *nemorosum*. VI. A. 533. — *phlomooido-blattariaeforme*. VIII. A. 167. — *phoeniceum*. VI. A. 474, 533; VII. A. 262; VIII. A. 167. — *rubiginosum*. VIII. A. 167. — *Schraderi*. VI. A. 533; VIII. A. 166; X. A. 742. — *speciosum*. VI. A. 533; VII. A. 271; VIII. A. 166. — *thapsiforme*. VI. A. 8, 9; VII. A. 271; VIII. A. 166; IX. A. 155. — *Thapsus*. VI. 93; VII. A. 112, 271; X. A. 721, 735. — *Wierbitzkii*. VIII. A. 167. — sp. VIII. A. 350.
- Verbena officinalis*. VI. A. 177, 544; VII. A. 272; VIII. A. 182; IX. A. 36, 155; X. A. 721, 723. — *supina*. VIII. A. 182.
- Verlusia quadrata*. VI. A. 444.
- Vermacaque*. X. A. 69.
- Vermeti* (fossile) d. Wiener Beckens. VII. 106.
- Veronica acinifolia*. VI. A. 378, 530; VIII. A. 171. — *agrestis*. VI. A. 530; VII. A. 252; VIII. A. 171; IX. A. 36, 41, 143, 174; X. A. 96, 727. — *Alpina*. VI. A. 8, 10, 16, 17, 20; VIII. A. 171, 558. — *Anagallis*. VI. A. 5,

- 19, 532; VIII. A. 169, 367; IX. A. 40, 157; X. A. 728. — *anagaloides*. VIII. A. 169. — *aphylla*. VI. A. 10, 20; VIII. A. 169. — *arvensis*. VI. A. 15, 530; VII. A. 252; VIII. A. 171; IX. A. 174; X. A. 724. — *Austriaca*. VI. A. 531; VIII. A. 169; X. A. 724. — *Bachofeni*. VIII. A. 170; IX. 110. — *Baumgarteni*. VIII. A. 169; IX. A. 174. — *Beccabunga*. VI. A. 16, 531; VIII. A. 169, 367; IX. A. 40, 144, 157; X. A. 728. — *bellidioides*. VIII. A. 171; IX. A. 106. — *Buxbaumi*. VI. A. 530; VII. A. 252; VIII. A. 171; IX. A. 174; X. A. 719. — *Chamaedrys*. VI. A. 6, 7, 8, 9, 531; VII. A. 253, 264, 266; VIII. A. 169; IX. A. 36, 37, 163, 174; X. A. 99, 722, 724, 735. — — *var. rosea*. IX. A. 37. — *Clusii*. VII. A. 112. — *crassifolia*. VI. A. 531; VIII. A. 170; IX. A. 143. — *crinta*. VIII. A. 169. — *dentata*. VI. A. 531; VIII. A. 169. — *elegans*. VI. A. 531; VIII. A. 170. — *foliosa*. VI. A. 531; IX. 110. — *hederaefolia*. VI. A. 530; VII. A. 252; VIII. A. 171; IX. A. 36, 147, 174; X. A. 719, 735. — *incana*. X. A. 617. — *incis-serrata*. IX. A. 53. — *integrifolia*. VI. A. 530. — *latifolia*. VI. A. 531; VII. A. 266; VIII. A. 169; IX. A. 163; X. 98, A. 735. — *longifolia* α . *cordifolia*. VI. 93, A. 531; VIII. A. 170; IX. A. 45, 53; X. A. 96, 727. — *maritima* α . *azurea*. VII. A. 112. — *montana*. V. A. 531; VII. A. 267, 274; VIII. A. 169; X. A. 741. — *nepetaefolia*. VII. A. 112. — *officinalis*. VI. A. 8, 380, 531; VII. A. 267, 270, 522; VIII. A. 169; IX. A. 164; X. A. 740. — *orchidea*. VII. A. 264; VIII. A. 170; IX. A. 53. — *petraea*. X. A. 617. — *polita*. VIII. A. 171. — *praecox*. VI. A. 530; VIII. A. 171, 376; IX. A. 143. — *prostrata*. VI. A. 375, 531; VII. A. 253, 262, 266; VIII. A. 169; IX. A. 144, 174; X. A. 722, 724, 735. — *radiata*. IX. A. 53. — *salicifolia*. IX. A. 53; X. A. 96. — *saxatilis*. VI. A. 10; VII. A. 524. — *Scardiaca*. IX. A. 144. — *scutellata*. VI. A. 532; VII. A. 254; VIII. A. 168, 367; IX. A. 40, 45; X. 97, A. 728. — *serpyllifolia*. VI. A. 8, 10, 17, 531; VIII. A. 171; IX. A. 40, 155; X. A. 719, 724. — *spicata*. VI. A. 531; VII. A. 262; VIII. A. 170; IX. A. 53, 155; X. A. 722, 723. — — β . *latifolia*. IX. A. 53. — — γ . *orchidea*, *radiata*. IX. A. 53. — *spuria*. VI. A. 531; VIII. A. 170. — *Teucrium*. VI. A. 531. — *triphyllos*. VI. A. 530; VII. A. 252; VIII. A. 171; X. A. 719. — *urticaefolia*. VI. A. 8; VII. A. 530; VIII. A. 169; IX. A. 36, 38, 164; X. A. 619, 731, 735. — *verna*. VI. A. 530; VIII. A. 171; IX. A. 155.
- Verrucaria concinna*. IX. A. 128. — *Dufouri*. IX. A. 24, 129. — *elaiina* β . *effusa*. IX. A. 129. — *epigaea*. IX. A. 24. — *fuscella*. VI. A. 227; VII. A. 32; IX. A. 24. — *fusco-atra*. VII. A. 215, 216; VIII. A. 283; IX. A. 24. — *hydrella*. IX. A. 24. — *maura*. IX. A. 24, 129. — *mauroides*. IX. A. 24, 128. — *muralis*. VIII. A. 283; IX. A. 24. — *nigrescens*. VI. A. 227, 228. — *papillosa*. IX. A. 128. — *rupestris*. VI. A. 227; VII. A. 32; VIII. A. 283; IX. A. 24.
- Vesicaria utriculata*. VIII. A. 56.
- Vespa* sp. IX. A. 381; X. A. 85.
- Vespertilio* *Bechsteini*. X. 101. — *ciliatus*. X. 100. — *murinus*. IX. A. 166; X. 101. — *Noctula*. IX. A. 106. — *rhinolopus*. VI. A. 469. — *serotinus*. IX. A. 166. — *synotus*. VI. A. 469.
- Vesperugo Nilssoni*. X. 100. — *Noctula*. X. 101. — *serotinus*. X. 101.
- Viburnum Lantana*. VI. A. 544; VII. A. 246, 269, 271, 530; VIII. A. 121; IX. A. 35, 141, 162; X. A. 738. — *Opulus*. VI. A. 380, 544; VII. A. 266; VIII. A. 121; IX. A. 162; X. A. 738.
- Vicia angustifolia*. VI. A. 484; VIII. A. 96. — *Cassubica*. VI. 87, A. 484; VII. A. 252, 270; VIII. A. 95. — *cordata*. VI. A. 484.
- Vicia Cracca*. VI. A. 5, 177, 484; VII. A. 254, 266, 270, 271; VIII. A. 95; IX. A. 36, 162, 170; X. A. 724, 734. — — *var. Gerardi*. VI. A. 485. —

- Dumetorum. VI. A. 484; VII. A. 270; VIII. A. 95; IX. A. 46, 48; X. A. 739. — Faba. VIII. A. 95; IX. A. 152, 153. — grandiflora. VI. A. 484; VII. A. 262; VIII. A. 96. — — var. Bibersteiniana. VI. A. 484. — — — Kitaibeliana. VI. A. 484. — — — sordida. VIII. A. 96. — Hungarica. VIII. A. 95. — lathyroides. VII. A. 262; VIII. A. 96. — lutea. VIII. A. 95. — oroboides. X. A. 730. — Pannonica. VI. A. 484; VII. A. 271; VIII. A. 95. — peregrina. VIII. A. 96. — pisiformis. VI. A. 484; VII. A. 270; VIII. A. 95; X. A. 736, 741. — purpurascens. VII. A. 271. — sativa. VI. A. 484; VIII. A. 371; X. A. 724. — Sepium. VI. A. 5, 379, 484; VII. A. 264, 266, 270; VIII. A. 95; IX. A. 36, 157, 162; X. A. 724. — serratifolia. VI. A. 484; VIII. A. 95. — sylvatica. VI. A. 378, 484; VII. A. 268, 274; VIII. A. 95; IX. A. 46, 48, 164; X. A. 688, 736, 741. — tenuifolia. VI. A. 485. — truncatula. VIII. A. 95. — villosa. VI. A. 484; VIII. A. 95.
- Vigna vulpina. VII. A. 40.
- Villarsia sp. X. A. 79.
- Vinca herbacea. VI. A. 375, 382, 535; VII. A. 40, 260, 261; VIII. A. 158. — minor. VI. A. 6, 535; VII. A. 259, 267, 270; VIII. A. 158; IX. A. 36, 41, 49; X. A. 735, 740. — — var. rosea. IX. A. 37.
- Viola alba. IX. A. 42. — ambigua. VI. A. 506; VIII. A. 65. — arenaria. VII. A. 260; IX. A. 46, 157; X. A. 96, 99 Anm., 724. — biflora. VI. A. 6, 12, 16, 17, 506; VII. A. 521, 522; VIII. A. 65. — canina. VI. A. 379, 506; VII. A. 270; VIII. A. 65; IX. A. 41, 155; X. A. 96, 724. — collina. VIII. A. 340; IX. A. 37, 41, 155; X. A. 734. — declinata. VIII. A. 66. — elatior. VI. A. 506. — hirta. VI. A. 506; VII. A. 253, 260, 270; VIII. A. 64, 313; IX. A. 162; X. A. 722, 724, 730, 734. — — var. revoluta. VI. A. 506. — lactea. VIII. A. 65. — lutea. VI. A. 506; IX. A. 160. — mirabilis. VI. A. 378; VII. A. 39, 255, 270; VIII. A. 65; IX. A. 37, 162, 165; X. A. 734. — nummulariaefolia. VI. A. 506. — odorata. VI. A. 506; VII. A. 190 Anm., 270; VIII. A. 65; IX. A. 37, 41, 143; X. A. 720, 734. — — var. albiflora. VI. A. 506; IX. A. 37, 46. — palustris. VI. A. 14; VIII. 106, 368; IX. A. 44; X. A. 748. — persicifolia. VIII. A. 65. — pinnata. IX. A. 107, 164, 165. — praecox. VIII. A. 64. — pratensis. VIII. A. 339. — rupestris. VI. A. 506. — Ruppil. VI. 10; VII. A. 42; VIII. A. 65. — Schulzii. VI. 11. — stagnina. VIII. A. 65. — stricta. VI. A. 506. — suavis. VI. A. 505; IX. A. 37, 41, 162. — sylvestris. VI. A. 380, 506; VII. A. 270; VIII. A. 65; IX. A. 37, 38, 162, 164; X. A. 734. — — var. Riviniana. VI. A. 506. — tricolor. VI. A. 5, 6, 506; VII. A. 250, 270; VIII. A. 66; IX. A. 143, 154; X. A. 100, 718, 720, 722, 724, 730. — — var. arvensis. VI. A. 506; VIII. A. 66. — — — tenella. VI. A. 506. — uliginosa. VIII. A. 354; IX. A. 46.
- Vipera Ammodytes. IX. A. 146.
- Virgularia multiflora. VIII. A. 295.
- Viscaria vulgaris. VI. A. 499; IX. A. 142.
- Viscum album. VI. A. 568; VIII. A. 121; X. A. 738.
- Vitis vinifera. VI. A. 496; VIII. A. 81; IX. A. 50; X. A. 733.
- Vitruva. VI. A. 37. — Alpina. IX. A. 285. — annularis. IX. A. 285. — brevis. IX. A. 285. — diaphana. VI. A. 39, 160, 162 Tab.; IX. A. 285, 296. — elongata. VI. A. 38, 160, 162 Tab.; IX. A. 285; X. A. 808. — nivalis. IX. A. 285. — pellucida. VI. A. 37, 160, 162 Tab.; IX. A. 285, 296; X. A. 803.
- Viverra sp. X. A. 80.
- Vögel Deutschlands (A. Fritsch's Naturgeschichte der). VIII. 116.
- Volucella. VII. A. 286, 289, 450, 452. — analis. VII. A. 386. — bombylans. VI. A. 417; VII. A. 384, 443, 474; X. A. 790. — haemorrhoidalis. VII. A.

385. — Hochhuthi. VII. A. 389. — inanis. VI. A. 417; VII. A. 387, 448, 449, 471. — inflata. VII. A. 388, 471. — pellucens. VI. A. 417; VII. A. 389, 445, 448, 471. — plumata. VI. A. 417. — tricolor. VI. A. 417; VII. A. 385. — vulpina. VII. A. 386. — zonaria. VI. A. 404, 417; VII. A. 386, 448, 449, 471; X. A. 790.
Vultur Monachus. VII. A. 558.

W.

- Wälder im Biharer Gebirge. IX. 32.
Waldschmidia nymphoides. IX. A. 46.
Waldsteinia geoides. VI. A. 487; VII. A. 270, 276. — — var. obtusiloba. VI. A. 487.
Webera albicans. VIII. A. 243; IX. A. 134. — cruda. VIII. A. 243, 244; IX. A. 315; X. A. 732, 742. — cucullata. VIII. A. 244. — elongata. VIII. A. 243. — nutans. VIII. A. 243.
Weissia cirrhata. VII. A. 214. — crispula. VII. 14, 17. — denticulata. VIII. 60. — fugax. VIII. 60. — rupestris. VIII. 60. — serrulata. VII. 14. — viridula. VI. A. 356, 362; VII. 16, A. 212, 228; X. A. 742. — Wimmeriana. VII. 17
Wiesen im Biharer Gebirge. IX. A. 33.
Willemetia apargioides. VIII. A. 367, 434; IX. A. 159, 163.
Woodsia hyperborea. VI. A. 286. — — var. glabrescens. VIII. A. 377.
Wurzelsprosse (hypocotyliche) an krautartigen Dicotylen. VII. A. 235.
Wrangelia. IX. 92. — multifida. X. 60. — pennicillata. X. A. 585.

X.

- Xanthia aurago. VII. A. 222. — cerago. VI. A. 658; VII. A. 222. — citrago. VII. A. 222. — Rubecula. VI. A. 658. — rufina. VII. A. 222. — silago. VI. A. 658.
Xanthidium. VIII. A. 493. — hirsutum. VIII. A. 498.
Xanthium spinosum. VI. A. 177, 554; VII. A. 272; VIII. A. 153; IX. A. 53, 165, 174; X. A. 615, 625. — — (Wanderungen des). X. A. 105. — strumarium. VI. A. 177, 554; VII. A. 272; VIII. A. 153; IX. A. 40, 174; X. A. 719. — sp. X. A. 107.
Xanthornus Cayennensis. X. A. 637.
Xeranthemum annuum. VI. A. 554; VII. A. 40, 262; VIII. A. 145; X. 79. — cylindraceum. VI. 10, A. 554; VII. A. 262; VIII. A. 145. — radiatum. VIII. A. 145.
Xiphocerus glaucius. VII. A. 80.
Xylina conspicillaris. VI. A. 658. — exoleta. VI. A. 658. — hepatica. VI. A. 658. — lateritia. VII. A. 222. — lithoxylea. VII. A. 222. — petrificata. VI. A. 658; VII. A. 222. — petrorhiza. VI. A. 658; VII. A. 222. — polyodon. VI. A. 658; VII. A. 222. — rhizolitha. VI. 658; VII. A. 222. — vetusta. VI. A. 658.
Xylocopa sp. X. A. 85.
Xylostroma Corium. VII. A. 129. — giganteum. VII. A. 129.
Xylota. VII. A. 286, 450, 453. — abiens. VII. A. 423, 476. — coeruleiventris. VII. A. 423 Anm. — confinis. VII. A. 422, 475. — curvipes. VII. A. 420, 476. — femorata. VII. A. 419, 476; VIII. A. 708; X. A. 790. — Florum. VII. A. 422, 476. — haemorrhoidalis. VIII. A. 711. — ignava. VII. A. 421, 476. — lateralis. VIII. A. 715. — lenta. VII. A. 420, 476. — luteola. VIII. A.

745. — *Nemorum*. VII. A. 423, 476. — *pigra*. VII. A. 420, 475. — *rufipila*. VIII. A. 709, 710, 711. — *segnis*. VII. A. 424, 475. — *Sylvarum*. VII. A. 418, 476. — *tarda*. VII. A. 422. — *triangularis*. VII. A. 418, 476. — *sp.* VII. A. 448, 449.

Xysta grandis. X. A. 796. — *semi-cana*. X. A. 797.

Y.

Yponomeuta agnatellus. VI. A. 667. — *evonymellus*. VI. A. 667. — *irrorellus*. VI. A. 667. — *malinellus*. VI. A. 667. — *plumbellus*. VI. A. 667.

Ypsipetes dilutaria. VII. A. 223. — *elutaria*. VII. A. 223. — *impluviaria*. VII. A. 223.

Ypsolophus fasciellus. VI. A. 667. — *illustrellus*. VI. A. 667. — *defectivellus*. VI. A. 667.

Yunx Torquilla. VII. A. 562; X. A. 74, 75, 76.

Z.

Zamenis Aesculapii. VI. A. 393; VII. A. 47.

Zanichellia palustris. VI. A. 598; VIII. A. 204. — *repens*. VIII. A. 204.

Zea Mays. VIII. A. 222; IX. A. 153; X. A. 716.

Zelleria. VI. A. 385. — *longimana*. VI. A. 385.

Zeora coarctata. VII. A. 215; VIII. A. 281; IX. A. 16. — — β . *contigua*.

IX. A. 16. — *Cenisia*. VIII. 124. — *sordida*. IX. A. 16. — — α . *glaucoma*.

IX. A. 16, 131, 137. — — β . *Swartzii*. IX. A. 17. — — γ . *sub-carnea*. IX. A. 16.

Zerene adustata. VI. A. 662. — *alaudaria*. VI. A. 662. — *albicillata*. VI. A. 662.

— *amataria*. VII. A. 224. — *aversaria*. VII. A. 224. — *bisetaria*. VII. A.

224. — *commutaria*. VII. A. 224. — *diversaria*. VII. A. 224. — *fluctuaria*.

VI. A. 662. — *grossulariata*. VI. A. 652. — *immutaria*. VII. A. 224. —

incanata. VII. A. 224. — *maculata*. VI. A. 662. — *marginata*. VI. A. 662. —

mutaria. VII. A. 224. — *ornataria*. VII. A. 224. — *pallidaria*. VII. A. 224.

— *prataria*. VII. A. 224. — *procellata*. VI. A. 662. — *rubiginata*. VI. A.

662. — *scutularia*. VII. A. 224. — *taminata*. VI. A. 622. — *temerata*.

VI. A. 662.

Zerynthia Polyxena. VI. A. 655.

Zeuxia tessellata. X. A. 798.

Zeuzera Aesculi. VII. A. 220.

Zieria julacea. VIII. A. 243.

Zingiber sp. IX. A. 193.

Ziziphora capitata. VI. A. 440.

Zodion cinereum. VI. A. 440.

Zonaria collaris. X. 61. — *pavonia*. VII. 28; IX. 84.

Zosmenus antiquus. VIII. A. 569. — *capitatus*. VIII. A. 569. — *Laportei*.

VIII. A. 569. — *quadratus*. VIII. A. 568. — *variabilis*. VIII. A. 568.

Zsombek-Moore. VIII. A. 315; IX. A. 87, 88.

Zugvögel. VI. 91.

Zwackia involuta. IX. A. 22.

Zygaena Achilleae. VII. A. 219; VIII. 108 Anm. — *Aeacus*. VII. A. 219;

VIII. 108. — *Angelicæ*. VI. A. 655; VIII. 107. — *Carniolica*. VIII. 108

Anm. — *Coronillae*. VII. A. 219. — *Ephialtes*. VII. A. 219. — *Falcatæ*.

VII. A. 219. — *Filipendulæ*. VI. A. 655; VII. A. 219; VIII. 108 Anm. —

Hippocrepidis. VIII. 108 Anm. — *Lonicerae*. VI. A. 655; VIII. 108 Anm. —

- Meliloti. VI. A. 655; VII. A. 219. — Minos. VI. A. 655; VII. A. 219. —
 Onobrychis. VI. A. 655; VII. A. 219; VIII. 108 Anm. — — var. flaveola.
 VIII. 108 Anm. — Peucedani. VI. A. 655; VII. A. 219. — — Athamantae.
 VI. A. 655. — Stoechadis. VIII. 108 Anm. — Trifolii VI. A. 219. — Trigo-
 nellae. VI. A. 219. — xanthographa. VIII. 108 Anm.
 Zygnum condensatum. VII. A. 63. -- cruciatum. VII. A. 51, 63; VIII. A. 490.
 — decimum. VII. A. 62. — genuflexum. VII. A. 64. — nitidum. VII. A.
 63. — quinum. VII. A. 63. — stellare. VII. A. 51, 63. — sp. X. 61.
 Zygodon Lapponicus. VII. 27; VIII. 60. — Mougeoti. VII. 14; VIII. 60. —
 torquatus. VIII. 60.
 Zygonium Ericetorum. VII. A. 51, 59. — gracile. VII. A. 51.
 Zygophyllum album (Auswuchs auf). IX. A. 327, 328, 331.
 Zyxomma petiolatum. VIII. A. 479.
-

