



1726, 1

37 a

# Personen-,

# ORTS- UND SACH-REGISTER

der fünf ersten Jahrgänge

## der Sitzungsberichte und Abhandlungen

des

Wiener zoologisch-botanischen Vereines.

Zusammengestellt von

**A. Fr. Grafen Marschall.**



Wien, 1857.

Druck von Carl Ueberreuter.

5

218

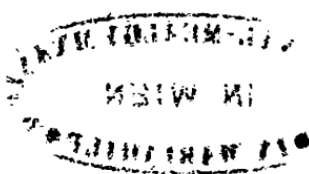
ANALYSE DER PAPILLARZELLER

47

7

• Etago

• A



## **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 „Viola palustris“ vorkommende Bezeichnung: III. 64, A. 49, 87, dass dieser Pflanze auf Seite 64 der Sitzungsberichte und auf Seite 49 und 87 der Abhandlungen des dritten Jahrganges Erwähnung geschieht. — Die Worte „bis“ und „ter“, welche hinter einigen Citaten aus den Abhandlungen des zweiten Jahrganges (II. A.) vorkommen, beziehen sich auf die zweite und dritte dieser Abhandlungen, indem deren erste und zweite aus Versehen jede gesonderte Seitenzahlen (die übrigens von der dritten Abhandlung an bis zum Schlusse des Bandes wieder in natürlicher Ordnung fortlaufen) erhalten hat.

---

“**G**

***t***

**Br**      **C**

**-**

# I. Personen-Verzeichniss.

## A.

- Aichinger v. Aichenhain (Jos.). Botanische Schriften. V. A. 57.  
Aigner (J.). Fische der Salzach. IV. A. 199.  
Alsninger. Herbarium Florae Dalmatiae. V. 85.  
Andorfer. Chimophila umbellata. II. 14.  
Anker (L.). Neuer Spanner aus Ofen. IV. 111.  
Antoine (Frz.). Botan. Schriften. V. A. 59.  
Arduino (P.). Autor der Art *Sesleria coerulea*. I. 151.  
Auer (Reg.-R.). Mikroskopisch-photographische Bilder. II. 107. — Natur-selbstdruck von Zellenpflanzen. III. 90.

## B.

- Bachmann. *Acanthaclisis occitanica*. V. A. 777.  
Bauer (F. L.). Pflanzenmaler. V. A. 43.  
Bayer (Joh.). Beitrag zur Flora von Oesterreichisch - Schlesien. IV. 118. — Bemerkungen über verschiedene Pflanzen. II. 81 und 82. — Botanische Schriften. V. A. 58. — *Crambe tataria* in Mähren. II. 20. — Eisenbahn-Freikarten für Excursionen des zoologisch-botanischen Vereines. V. 84. — Flora von Tscheitsch. II. 20. — Prosodie der Pflanzennamen. I. 225 und 226. — Kappenlinde (*Tilia cucullata*). II. 82.  
Bezziczka (Amb.). Botanischer Garten des Stiftes Lilienfeld. V. A. 72.  
Beer (J.). Alter der Orchideen. III. 54. — Beobachtungen an tropischen Orchideen. II. 117; III. 12. — Eintheilung der Orchideen nach dem Blüthenbau. III. 95. — Gruppierung der Bromeliaceen nach ihrem Blüthenstand. IV. A. 185. — Gruppierung der Orchideen nach ihren Bulben. III. 52. — Luftwurzeln der tropischen Orchideen. IV. A. 211. — Versuche über Vegetation von Cacteen. I. 230.  
Bellier de la Chavignerie. *Arctia Bellieri*. V. A. 203. Anm.  
Bermann (Jos.). Hybride Form von *Melampyrum*. V. 13 bis.  
Betta (Ed. Nob.). Reptilien der Valle di Non. II. A. 153.  
Bilimek (D.). Botanische Excursionen. V. A. 62.  
Bill (J. G.). Biographische Notiz. V. A. 55.  
Botteri. Anbot von Naturalien zum Kauf. III. 130. — Conchylien und Reptilien aus der Insel Lesina. III. 101. — (Reisebeitrag des Vereines für) III. 101.  
Brauer (Fr.). *Bittacus tipularius*. III. 151. — *Chionea araneoides*. Anatomie. IV. A. 609. — Farbenwechsel von *Chrysopa vulgaris*. I. 12 u. 13. — Larven von *Ascalaphus Macaronius* und *Myrmeleon tetragrammicus*, innerer Bau und Verwandlung. IV. A. 463. — Larven von *Myrmecoleon*.

- III. 144, — von *Panorpa communis*. I. 23. — Poduren auf dem Schnee.  
 V. 22 bis. — Unbekannte Larve (*Bittacus?*). II. 33. — Verwandlung der  
 Neuropteren. V. A. 479, 701.  
 Braun (A.). Pflanzen-Photographien. V. 34.  
 Bretton (Cl. Frhr.). „Praktische Anleitung zur Seidenzucht.“ III. 3.  
 Brittinger. *Anemone apennina* v. Gresten. I. 186. — Schmetterlinge von  
 Ober-Oesterreich. V. 45.

## C.

- Carl der Grosse. Stelle seiner „Capitularia“ den Gartenbau betreffend.  
 V. A. 789.  
 Castelli (J.). Festgedichte am Schlusse des 1. Vereinsjahres. II. 8. — Schen-  
 kung seines Herbars und seiner botanischen und Horticulatur-Bibliothek an  
 den zoologisch-botanischen Verein. IV. 14 bis; V. 49, 109.  
 Celi (Dr.). Botanische Correspondenz und Excursionen. III. 123.  
 Clusius (Carolus). Biographie. V. A. 24.  
 Commission zur Bestimmung eingesendeter Naturalien. II. 100. — (Conchy-  
 liologische.) Bericht über Einleitung von Verzeichnissen der Land- und  
 Süsswasser-Mollusken des Kaiserstaates. I. 74.  
 Cornalia (E.). Uebersicht der Reisen Osculati's. V. A.  
 Cranz (H. J.). Botanische Leistungen. V. A. 33.  
 Czagl. *Cnidium venosum* und *Rumex acetosa*,  $\beta$ . *auriculatus* im Marchfeld.  
 II. 104. — Neue *Carabici* der Wiener-Fauna. I. 70.  
 Czihak (Chr. v.). Botanische Durchforschung der Moldau. III. 23.  
 Czjzek (J.). *Sisyrinchium anceps* aus Böhmen. IV. 14 bis.

## D.

- Dangl (B.). Wilder Schwan aus Göttweih. V. 14 bis.  
 Daubrawa (F.). *Sclerotina semen*. V. 78.  
 Davidson (Th.). Classification der Brachiopoden. V. 12 bis. — Monographie  
 britischer Brachiopoden. III. 15, 189.  
 Demidolf (Fürst). Preisfragen für 1856. V. 72.  
 Doblika (K.). *Dysdera*, Monographie. III. A. 115.  
 Doleschall (L.). Briefe aus Java. IV. 49, 57; V. 109. — Volks-Arzneimittel  
 auf Java. V. 113.  
 Dolliner (G.). Botanische Leistungen. V. A. 57.  
 Dorfmeister (G.). *Cucullia Scopariae*. III. A. 413. — Raupe von *Agrotis*  
*sagittifera*. IV. 104, — v. *Episema trimacula* und *Ophiusa ludicra*. III.  
 A. 415 und 416, — von *Liménitis Populi*. IV. A. 483. — Raupen und  
 Puppen der Melitäen. III. 136 u. 137. — Zygänen. III. 178; V. A. 87, 474.  
 Doyère. *Tinea pyrophagella*. IV. 8 bis.

## E.

- Ecluse (de l'). Siehe „Clusius.“  
 Edel (Jul.). Vegetations-Verhältnisse der Moldau. III. A. 27.  
 Egger (Joh.). *Atherix Ibis*. IV. 2 bis, A. 7, 609. — Aufstellung der Gat-  
 tung *Sesleria*. I. 149 und 150. — *Brula coeca*. III. A. 401. *Carnus*  
*hemapterus*. IV. A. 3. — *Chionea araneoides*. IV. 2 bis, A. 1; V. A. 5.  
 — *Cionophora*. IV. 3 bis. — Dipterologische Fragmente. III. A. 51, 96,  
 151. — Excursion an den Neusiedler See. V. 74. — Flügelgeäder.

- der Zweiflügler. V. A. 9. -- Neue Zweiflügler. IV. 2 bis, A. 1; V. A. 5. — *Stratiomys clavicornis*. IV. 35.  
 Endlicher (St. L.). Lebensabriss. V. A. 51.  
 Erdinger (K.). *Bupleurum longifolium*. V. 91.  
 Ettingshausen (C. v.). Abhandlungen über fossile Pflanzen. II. 95; V. A. 67. — *Carex pulicaris* bei Wien. I. 22. — Fossile Flora von Häring. IV. 10 bis, — von Teschen. I. 234, — von Tokay. IV. 10 bis, — Meeres-Algen und Chondriten der Steinkohle. II. 95. — Nervation der *Euphorbiaceae*. IV. 10 bis. — Tertiäre Pflanzenreste. I. 11. — Tertiäre Flora der österreichischen Monarchie. I. 99.

## F.

- Fabricius (Paul). Botaniker im XVI. Jahrhundert. V. A. 24.  
 Farkas-Vukotinovic (L.). Beiträge zur Flora Croatiens. III. 131. — Neue Art von *Viola*. IV. 91.  
 Fenzl (Ed.). *Anemone apennina* von Gresten. I. 187. — Bearbeitung des Wulfen'schen Nachlasses. III. 76. — Biographische Notiz. V. A. 53. — Blutähnliche Färbung mehlältiger Nahrungsmittel. II. 115. — *Carex pediformis*. I. 82. — Cyperaceen. IV. 61; V. 23 bis. — *Dasylyrion graninifolium*. V. 43. — Früchte von *Maclura aurantiaca*. IV. 12 bis. — Leucanthemen und Pyrethren des österreichischen Kaiserstaates. III. A. 321. — *Luzula flavescens*. II. 119 u. 120. — Neues *Sedum*. V. 69. — Rechenschafts-Berichte und Vorträge zu Anfang und Schluss der Vereinsjahre. II. 1, 5; III. 78, 81; IV. 36; V. 24 bis.  
 Finger (J.). Albino's unter den Vögeln. III. 6. — Europäische Adler. III. 92. — Kurzehriger Adler (*Circætus gallicus*). IV. A. 596. — Ornithologische Erscheinungen des Jahres 1853 in der Wiener Gegend. IV. 32. — *Strix aluco*. IV. 103. — *Strix uralensis* (Habichts-Eule). V. 54. — Weisse Dohle. V. 118.  
 Fleischmann (A.). Flora an der südlichen Staats-Eisenbahn von Laibach bis Cilly. III. A. 287.  
 Frauenfeld (G.). Abnorme Färbung bei Säugetieren und Vögeln. III. 36. — *Agrotis*-Raupen als Verwüster der Runkelrüben. II. 77, 84. — Algen der dalmatinischen Küste. IV. A. 317. — Ansprache an die gründende Versammlung des zoologisch-botanischen Vereines. I. 1. — Ausblasen der Raupen. IV. 22 bis. — Balzen des Auerhahns. III. 58. — Beitrag zur Naturgeschichte der Bären. III. 190, — zur Insecten-Geschichte (von Dalmatien). V. A. 12. — Bemerkungen zu Lederer's Anordnung der Rhopaloceren. II. 65. — Bericht über Heger's entomologische Zeichnungen und mikroskopisch - photographische Abbildungen. II. 107. — Berichte über die jährliche Thätigkeit des zoologisch-botanischen Vereines. III. 84; IV. 38. — Blaue *Limax* aus Mähren. I. 54 und 55. — Blick auf das Thierleben. III. 92. — Botteri's Sendung von Conchylien aus Lesina. III. 129. — *Boussingaultia baselloides*. II. 114. — Briefe aus Aegypten und von der Küste des rothen Meeres. V. 38. — *Carychium*. IV. A. 31, 33. — *Chionea araneoides*. IV. A. 609. — Coriaceen (Schmarutzer-Zweiflügler). V. 79. — Dorfmeister's Beobachtungen über Zygänen. III. 178. — Entomologische Excursionen an den Neusiedler See. V. 74. — Excursion von Spalato nach Sign. IV. 80. — Fadenwürmer in Raupen. III. 124, 193 — *Falco pallidus* vom Marchfeld. II. 41. — Fossile Abdrücke im Lias-Sandstein von Banz. V. 4 bis. — Gallwespen auf *Teucrium montanum* und *chamaedrys*. III. 157. — Grotten in Krain. IV. 62. — *Gymnetron Campanulae*. III. 146 u. 147. — Hampe's Beschreibung der *Leptura Kratteri*.

II. 67. — Hardenroth's Mittheilungen über Parasiten, Entozoen und Krankheiten der Raupen und über Milben auf Libellen. III. 128. — Heckelscher Apparat zum Zeichnen von Fischen. I. 16. — Heger's Beobachtung lebender Insecten. II. 39. — Heinrich's (A.) Bemerkungen über Wawra's „Brünner Flora.“ III. 170 u. 171. — Heller's (K.) „Reisen in Mexico.“ III. 145 u. 146. — Kurzehiger Adler aus Böhmen. III. 145. — Mann's Notiz über *Lithosia depressa* und *helveola*. III. 18. — Neilreich über *Chimophila umbellata* und G. Mayr über neue Wanzen aus Kordofan. II. 14. — Petters Mittheilung über die Flora Dalmatiens. III. 18 und 19. — *Piscicola geometra*. I. 72. — *Plinthus Megerlei*, erste Stände. IV. A. 351. — *Podura* aus der Treffener Grotte. IV. 15 bis. — Raupe der *Pempelia cingilella* (G. Mayr). III. 76. — Reise an den Küsten Dalmatiens. IV. A. 445. — Schlangen der Umgebung von Botzen. IV. 21 bis. — Schwab's alpine Käfer um Mistek. II. 41. — Schwab's ornithologische Beobachtungen. IV. 11 bis. — *Sphodrus Schmidtii*. IV. 5 bis, A. 23. — Standort der *Carex pediformis* nach Hasslinsky. II. 109. — Strobel's Verzeichniss der Schnecken des Erzherzogthums Oesterreich. III. 106 u. 107. — Tkany's Arbeit über die Flora von Brünn. III. 174. — *Troglorhynchus*. V. A. 25. — Türk's Beobachtung über den Biss giftiger Schlangen. III. 179. — Veränderungen im Kleide der europäischen Vögel. III. 161. — Verwandlung der Insecten. V. A. 148. — Wiedenhofer's Conchylien um Padua. III. 73. — Zecken aus den Krainer Grotten. III. 55; IV. A. 28 u. 29.

Friedrichsthal (Em. R. v.). Wissenschaftliche Reisen. V. A. 70.

Fries. Ansuchen um Mittheilung von Pflanzen-Exemplaren. III. 120 u. 121.

— Monographie der Gattung *Hieracium*. III. 120. — Systematische Stellung der Flechten und Eintheilung der Algen. I. 146.

Rivaldsky (J. v.). *Nemotelus signatus*. V. A. 81.

## G.

Gadamer. Balzen d. Auerhahns. III. 58. — Paarung des Auerhahns mit einer Truthenne. III. 61.

Garovaglio (S.). Kryptogamologische Arbeiten. V. A. 60.

Gartenbau-Gesellschaft (Wiener). V. A. 49.

Gaschkewitz. Lepidopteren des nördl. China. IV. 9 bis.

Giraud. Entwicklung d. *Dorcatoma rubens*. I. 14. — Käfer der Gegend v. Gastein. I. 84, 132. — Hymenopteren. IV. A. 601. — *Taphaeus* des *Alysium incanum*. V. 128.

Gloger. Altersveränderungen an d. Vögeln. III. 38.

Gobauz (Jos.). Käfer d. Steiner Alpen u. d. Vellach-Thales. V. A. 733.

Göppert. Alter der Bernstein-Formation. IV. A. 231.

Goldegg (Al. v.). Biographie. II. 40.

Graf (P. Rainier) bearbeitet d. Botan. Nachlass Wulfen's III. 76.

Grenier und Godron. Leucanthemum-Arten, deren Charakteristik. A. 331.

Guebhard. *Anemona angulosa* (*Hepatica triloba*). III. A. 67. — Pflanzen-Geographie der Moldau. III. A. 27

Guénée. Verwüstung des Getreides durch *Apamea basilinea*. V. A. 698 u. 699.

Guérin-Méneville. Gespinnt der *Bombyx Cynthia*. IV. 114. — Käfer v. d. Ufern des Napo- und Amazonen-Stromes. V. A. 573.

## H.

- Haenke (Th.). Biographische Notiz V. A. 33.
- Häpe. Ausstopfen der Raupen. II. 78.
- Hagen. Bleitafeln v. Larven zerfressen. IV. 113. — Neuropteren der Bernstein-Fauna. IV. 76, A. 221.
- Hagenow. Dikatopter. 15 bis.
- Hainhoffen (G. R. v.) Wurzelauswuchs an *Alyssum incanum*. V. 76, 128, A. 525.
- Hampe (Cl.). *Carabus Adonis*. III. 134. — *Leptura Kratteri*. II. 67. — Neue Käfergattungen. V. A. 255. — Oesterreich. Käfer-Fauna (Ergänzungen zur). I. 158.
- Hanf (A.). Schneehuhn. IV A. 623. — Steiermärkische Vögel. IV. 18 bis, 126, A. 167.
- Hardnerothe. Fadenwürmer in Raupen. III. 124, 128. — Parasiten und Krankheiten der Raupen. III. 28.
- Hartinger. Abbild. österr. Schwämme. II. 120.
- Hauer (Frz. R. v.). Berichtigung über den Bernstein des Karpathen-Sandsteines. IV. 77. — Gebilde an d. Oberfläche des Banzer Lias-Sandsteines. IV. 117. — Gliederung der Trias-, Lias- und Jura-Gebilde in d. nordöstlichen Alpen. IV. 48. — *Ichthyosaurus trigonodon* v. Banz. IV. 78.
- Haußen. Carychien aus Krain. V 6 bis.
- Hausmann (Frhr. v.). Flora von Tirol. IV. 65. — Neue Pflanzen d. Tiroler Flora. II 85.
- Haynald (Bischof Exc.). Geschenk an den Verein V. 73.
- Hazslinsky. Beiträge zur Flora der Karpathen. I. 200; II. A. 1 bis; III. A. 141, — zur Flora der südlichen Zips. II. 110. — *Carex pediformis* in d. Zips. II. 109. — Kryptogamen d. Karpathen. V. 765.
- Heckel (Jak.). Apparat z. Zeichnen v. Fischen. I. 16. — Bewegliche Rückenflosse des *Umbra Kramerii*. V. 57. — *Carpione* d. Garda-Sees. I. 81. — *Cyprinus Grislagine*, Etymologie d. Namens. II. 31 und 32. — Fische im Donaugebiete des österreichischen Kaiserstaates. II. 28. — Fische der Salzach. IV. A. 189, — der Save in Krain. II. A. 130. — Gaumenzähne der Lachse. I. 72. — *Lebias crassicaudus* aus Sizilien. III. 70 und 71. Pycnodonten der untersten Schichten. III. 190. — Reptilien u. Fische von Botzen. I. 81. — Riesenhafte und verkrüppelte Bachforellen. I. 71. — *Salicaria fluvarialis*. II. A. 127. — Wilder Schwan aus Göttweih. V. 14. bis.
- Heger. Beobachtungen über lebende Insecten. II. 39. — Beobachtungen über *Scatopse*. II. 68. — Fadenwürmer in Ohrwürmern. III 194. — Kappenförmige Lindenblätter. II. 110 — Larven d. Elmiden. II. 109. — Photograph. Abbildung mikroskop. Objecte. II. 107.
- Heinrich (Alb.). Bemerkungen z. Wawra's Arbeit über die Brünner Flora. III. 170 und 171.
- Heldreich (F. v.). Anbot zur Ueberlassung griechischer Pflanzen. V. 73.
- Heller (K.). Biographische Notiz. V. A. 70. -- Reisen in Mexico. III. 145 und 146.
- Herrich-Schäffer. Auswüchse auf *Teucrium*. III. 159. — Eintheilung der Spanner. III. A. 166. — Kritik seiner Classification der Schmetterlinge. V. A. 226. Anmerk. — siehe auch „Lederer Rhopaloceren u. Heteroceren.“
- Heusler (L. R. v.). Algen (Allgemeines über). II. A. 11. — Bearbeitung des Wulfens'schen Herbars durch P. Rainer Graf. III. 76. — Beschreibung seines grossen Kryptogamen-Herbars. III 166. — Blattspitze v. *Hookeria lucens*. III. 91. Botanische Arbeiten. V. A. 61. — Brief des Frhrn. v. Hausmann.

II. 85. — *Cladophora Sauteri* aus d. Zeller See. II. 85. — Kryptogamen-Flora d. Arpasch-Thales. III. 90. — *Cytispora rubens* V. 62. — Drei neue Algen. II. A. 1ter. — Edel's Arbeiten über die Flora der Moldau. III. 23. — Eindringen der Pollen-Schlüsse in den Griffel, von Linné beobachtet. I. 146. — Erinnerungsvermögen einer Nachtigall. V. 44. Flechten aus Oesterreich, Böhmen und Mähren. I. 142 u. 143. — Fossiler Fisch aus Sicilien. III. 70 und 71. — Frhrn. v. Hausmann's. Flora v. Tirol. IV. 65. — Geschenk seiner Hieracien an den Verein. III. 120, — küstenländischer Pflanzen an den Verein. III. 188, — seines Phanerogamen-Herbars an den Verein. III. 181, V. 49, — von Reptilien und Fischen aus der Gegend von Botzen an den Verein. I. 81, — siebenbürgischer Pflanzen an den Verein. II. 19, A. 10; V. 49. Hartinger's Abbildung von österr. Schwämmen. II. 120. — Leitpflanzen der Lichenen-Flora. I. 144. — *Lepothrix lutescens*. III. 183 und 184. — Nachtrag deutscher Pflanzennamen zum „Wörterbuch“ der Brüder Grimm. II. 65. — Neue Pilze der Wiener Flora. V. 60. — Neue und seltene Pflanzen aus Tirol III. 182 und 183. — Pilze der Wiener Gegend. V. 63. — Reisebeitrag für Botteri. III. 101. — Schulzer v. Müggenberg's Abbildungen ungarischer Schwämme. II. 86. — Sendtner's Ansuchen u. Mittheilung betreffend die östliche Gränze der Flora der bayrischen Kalk-Alpen. I. 148. — Studium der österreichischen Kryptogamen-Flora. I. 145; II. 62. — Traubenkrankheit. II. 86. — Wawra's Flechten aus Böhmen, Mähren und Oesterreich. I. 143. — Zoologisch-botanische Literatur-Berichte über Oesterreich. II. 100.

Hildenbrand (Frz.). Lichenologischer Nachlass. V. A. 60.

Hillebrand (Frz.). Pflanzen österreichischer Alpen. III. A. 77. — Verdienste um den botanischen Garten der österreichischen Flora. III. 62. V. A. 72. — Zweifelhafte und hybride Pflanzen. III. 16.

Hingenu (Frhr.). Seidenzucht zu Gut Zlin. III. 3.

Hinteröcker (P. J N.). Fauna und Flora von Linz. V. 44.

Hirner (C.). *Luzula flavesiensis* v. Schneeberg. II. 119.

Hörnes (M.). Mollusken d. Wiener Tertiär-Beckens. I. 75; II. 71 und 72, 91; III. 9, 102; IV. 97; V. 86. — Säugthier-Reste in den Sandgruben am Belveder. I. 11. — Verzeichnisse der Mollusken des österreich. Kaiserstaates. I. 36 und 37, 74. — Zelebor's Verzeichniss d. österr. Land- und Süsswasser-Mollusken I. 36.

Höss (Frz.) Botan. Schriften. V. A. 39.

Hoffmann. Schwarzer Brand d. Aprikosenbäumchen. V. 62.

Hoffmann (Fr.). Kappenförmige Ulmenblätter. I. 100. — *Pissodes notatus* II. 120. — *Apis ligustica* III. 48.

Hoffmann (Joh.). *Necrophorus humator* u. *Blaps fatidica*. III. 155. — Seltene Oesterreich. Käfer, dem Vereine geschenkt. III. 105.

Hoffmann (v.). *Braula coeca* III. A. 405, 406.

Hohenegger. Fossile Pflanzen d. Teschner Schiefer. I. 234.

Hormuzaki (E. v.). Edel's Flora d. Moldau. III. 23.

Hornig (J. v.). *Atherix Ibis* IV. 2 bis. — Bericht über das Vereinsjahr 1853. IV. 42. — Erste Stände von *Agrotis*. IV. 105, — von *Anthophila mendaculatis*. IV. A. 136, — von *Anthophila rosina*. II. 68, — einiger *Phyciden*. III. A. 70, — einiger Schmetterlinge. II. A. 151; III. A. 409; IV. A. 15, 541; V. A. 129. — *Gnophos ophthalmicata*. IV. 108. — Schmetterlinge der Alpen Mangert und Rombon. IV. A. 177. — *Spermatoththora*, neue Art. II. A. 132.

Hornung. *Anemone angulosa (hepatica)* III. 67.

Host (N. Th.). Biographie und botan. Arbeiten. V. A. 35. — *Cimex Teu-*

*crii.* III. 159. — Gründer des botan. Gartens f. d. österreich. Flora III. 61 und 62; V. A. 48. — Zweifel über mehrere Pflanzen seiner „Flora austriaca“ und „Icones Graminum.“ III. 66.

Hügel (Karl Frhr.). Reisen. V. A. 69.

Hulwa (J.). Verhalten verwundeter Bären. III. 191.

## J.

Jacquin (J. Fr.). Lebensabriß. V. A. 31.

Jacquin (N. J.). Auswüchse auf *Teucrium* und *Cimex Teucrui* in den „Collectione.“ III. 159 — Briefwechsel mit Wulfen. I. 16, 25. — Lebensabriß.

V. A. 30. — *Tilia cucullata* (Kappenlinde). II. 82. Verdienste um die botan. Gärten v. Wien und Schönbrunn V. A. 46, 47.

Juratzka (J.). *Carex filiformis* V. 59. — Flora v. Thernberg. V. 91.

## K.

Kalbrunner (Herm.). Blutähnliche Färbung mehlhaltiger Speisen. II. 115 — Botanische Arbeiten. V. A. 65. — *Chimophila umbellata* bei Langenlois. II. 14. Flora des Viertels unter dem Manhartsberg. V. 130, A. 683. — *Otiorhynchus ligustici*. III. 135.

Kalchbrenner (K.). Kryptogamen der Zips. V. A. 765. — Flora d. Bergs Drevenyk. III. 184.

Kappeller (L.). Apparat z. Ausblasen der Raupen IV. 22. bis.

Kargl (Jos.). Erforschung d. Flora Dalmatiens III 21 und 22.

Kempen (Frhr.). Ueberlassung d. Pflicht-Exemplare v. naturwissenschaftlichen Werken an den Verein II 114.

Kerner (A.) Botanische Arbeiten. V. A. 58. — Einfluss der Temperatur des Quellen-Wassers auf die umgebenden Pflanzen. V. A. 83. — Erwähnung zum wirkl. Secretär des Z. B. Vereines. V. 46. — Flora d. Bauerngärten in Deutschland. V. A. 787, — des Donau-Thals zwischen Mölk und Hollenburg. I. 2, — des Mühl-Viertels. IV. A. 213. — Jauerling. V. A. 521. — Niederösterreichische Pflanzennamen. V. A. 257. — *Salix Wimmeri* II. 77; A. 61. — Vegetation d. Erlaf-Thales. III. 27 und 28. — Vereinsbericht für 1853. V. 29. — Wolfstein-Graben bei Gurhof. II. A. 62. Zeitpunkt der Weinlese bei Mautern. IV. 85.

Khevenhüller (R. Fürst). Eröffnungsrede. I. 5. — Insecten der Adelsberger Grotte. I. 49, 105 und 106, 131; II. 42; IV. A. 27. — Instinct der Vögel. V. A. 16 bis, — Spuren von Säugthieren in der Adelsberger Grotte. II. 43. — *Strix aluco* aus Slavonien. IV. 58, 103.

Kindermann (A.) *Gnophos ophthalmicata*. IV. 108. — Schmetterlinge des Altai. III. A. 354; V. A. 97. — des westlichen Asiens, V. A. 276, 235. — Topographische Skizze des Altai-Gebirges. III. A. 354; V. A. 97.

Kirchner (L.) Hymenoptera von Kaplitz. IV. 93, A. 285.

Kner (R.). *Muraenophis*. V. 57. — Rückenflosse des Seepferdchens (*Hippocampus*) V. 57

Köchel (L. R. v.) Botanische Arbeiten. V. A. 63.

Koppe. Verwandlung der *Scodiona favillacea*. IV. A. 19. 21.

Kollar (V.). *Apamea basilinea* getreideschädlich. V. A. 697. — Baue von Wespen und Spinnen aus Corsica V. 74. — Bleiplatten von Larven zerfressen. IV. 113. — *Bombyx Cynthia*. IV. 114. — *Botys marginalis* dem Rettig schädlich III. 116. — *Bracon dispar*. II. 95 und 96. — Braunrothe

- Alge auf Kartoffeln. II. 96 und 97. — Bremer's und Grey's Beiträge zur Schmetterlings-Fauna des nördlichen China's. IV. 9 bis. — *Epilachna globosa* als Beschädiger der Luzerne. II. 24. — Erbsenkäfer (*Bruchus Pisi*). IV. 28. — Insecten, welche der Schwarzföhre schaden. I. 229. — Larve eines Elater in den Kartoffeln. II. 81. — Lebensweise der *Tenthredo Ceris*. I. 11. — *Mantis religiosa*, deren Paarung. V. 95. — *Pissodes notatus* II. 120. — *Tingis Pyri*. II. 96. — *Typhlocyba Solani*. II. 75, 80. — Wein-Wickler. II. A. 1. — Weitzenmotte (*Tinea pyrophagella*). IV. 6 bis; V. 111. — Wilde Katze bei Wien geschossen. V. 59.
- Kotschy (Th.). Alpenland in Siebenbürgen. III. A. 57, 131, 271. — Biographische Notiz. V. A. 67. — Neue Wanzen aus Kordofan. II. 15. — Steinbock des südwestlichen Asiens. IV. A. 201.
- Kováts (Jul. v.). Centurien der Wiener Flora. V. A. 75.
- Kramer (W. H.). „Elenchus Vegetabilium“ nach Linné's System. V. A. 29.
- Kratter. Neue Leptura aus Galizien. II. 67.
- Kützing. Ueber *Leptothrix lutescens*. III. 183 und 184.

## L.

- Lamarck. *Anemone angulosa*. III. A. 66.
- Landwirthschafts-Gesellschaft (k. k. Wiener). Botanischer Garten. V. A. 49.
- Lederer (Jul.). *Gnophos ophthalmicata*. IV 108. — *Graptolitha Hornigiana*. V. A. 77. — Heteroceren (europäische), deren natürliche Anordnung. II. A. 65. — Heteroceren (europäische), Bemerkungen über einzelne Arten. II. A. 79. — *Psyche Ecksteini*. V. A. 755. — *Rhopaloceren* (europäische), natürliche Anordnung. II. A. 14. — *Rhopaloceren* (europäische), Bemerkungen über einzelne Arten. II. A. 27. — Schmetterlings - Fauna des Altai-Gebirgs. V. A. 96, — von Cypern, Beirut und Klein-Asien. V. A. 177, — von Sibirien. III. A. 351. — Spanner (europäische); natürliche Anordnung. III. A. 165. — Spanner (europäische), Bemerkungen über einzelne Arten. III. A. 187. — *Spermatothora Hornigii* II. A. 132. — Widerlegung der Einwürfe Herrich-Schäffer's. V. A. 226. Anmerkung.
- Leithner (Jos. Frhr.). *Flora graeca exsiccata*. V. 73. — Gründer des botanischen Tauschvereins. V. A. 75.
- Lenk. Möven aus dem südlichen Böhmen III. 195 und 196.
- Leybold (F.). Schlangen der Botzener Gegend. IV. 19 bis.
- Lichtenfels (R. v.). Nekrolog. II. 46.
- Lindermayer. Süßwasser-Fische aus Griechenland. V. 105.
- Linné. *Cyprinus Grislagine*. II. 31 und 32. — Eindringen der Pollenschläuche in den Griffel. I. 146.
- Löw. Aufenthalt der Coriaceen (Schmarotzer-Fliegen). III. 154. — Gattung *Eumerus*. V. A. 687. — Gattung *Sargus*. V. A. 131. — Gattung *Xestomyza* IV. 3 bis, 4 bis. — *Trypetia* des *Gnaphalium*. V. A. 15. — Zweiflügler der Bernstein-Fauna. IV. 77.
- Lorinser (G.). Botanische Schriften. V. A. 59.
- Losana. *Formica (Ponera) quadrinotata*. V. A. 389. Anmerkung.

## M.

- Macquart. Gattung *Sargus*. V. A. 140.
- Mahler (E.). Fadenwürmer aus Insecten. V. 76.
- Maille. Arbeiten über botan. Synonymik und Geographie. III. 118.

Maly (J. K.). Botanische Arbeiten. V. A. 59.

Mann (Jos.). *Anthophila rosina* in Klein-Asien. II. 70. — Aufziehen von Tagfaltern aus Puppen. V. 94. — Fauna der Krainer Grotten. V. A. 505. — *Lithosia helveola* und *depressa*. III. 18; IV. 61, 109. — Neue österreichische Spanner. III. A. 75. — Neuer Spanner und neue Motte. II. A. 134. — *Psyche Zelleri*. V. A. 756. — Schmetterlinge von Corsica. V. 94, A. 529, aus Ober-Krain und dem Küstenlande. IV. A. 545. — Spinnen und Wespen aus Corsica, deren Baue, V. 74. — *Tortrix aurofasciuna*. V. A. 757.

Marschall-Biberstein (Freiherr). *Anthemis ruthenica*. II. A. 139 und 140. — *Oroborus lacteus*. II. A. 9 und 10, 12.

Marschall (Graf). Antrag auf Auszüge aus den, an den Verein gelangenden Druckschriften I. 33. — Mittheilung des Jacquin-Wulfen'schen Briefwechsels I. 16. — Motschoulsky's Bericht über Insecten-Sammlungen zu Paris und London. I. 232. — Nekrolog des Hofrathes K. v. Schreibers II. 46.

Martin (L.). Farbenveränderungen der Vögel. III. 161.

Massalongo (A.) Die Gattungen *Dirina* und *Dirinopsis* I. 207.

Maximilian, Herzog in Bayern. K. H. Geschenk an den ZB. Verein. IV. 60. 78.

Mayer (Jos.). Raupe von *Pempelia cingilella*. III. 76 und 77.

Mayr (G.). Ameisen, neue Arten. II. A. 143; III. A. 277. — Aufbewahrung eingesendeter Notizen. III. 101. — Beiträge zur Kenntniß der Ameisen. III. A. 101; IV. 30. — Fadenwürmer der Ameisen. III. 193 und 194. — Gattungs-Merkmale der Insecten. V. 8. bis. — Myrmiciden. III. A. 387. — *Nebria brunnea*, abnorme Auswüchse auf deren Oberhaut. II. 75. — Neue Pflanzen der Krainer Flora. II. 76. — Oesterreichische Ameisen. V. A. 273. — Wanzen aus Kordofan. II. 14 und 15.

Meigen, Flügel-Gäder der Zweiflügler. V. A. 10. — Gattung *Eumerus* V. A. 690. — Gattung *Sargus*. V. A. 137.

Mendel (G.). *Botys margaritalis* dem Rettig schädlich. III. 115. — Erbsenkäfer (*Bruchus Pisi*) IV. 27.

Miller (L.). *Adelops Khevenhüllerii*. I. 131. — Neue Käfer der österreichischen und Wiener Fauna. I. 10, 109. — Neue Staphylinen der Wiener Fauna. II. 26. *Pristonychus* der Karst-Höhlen. III. 154 *Sphodrus Schmidtii* IV. 3 bis, A. 23.

Ministerium (k k. Cultus und Unterrichts-). Aufforderung zur Ausarbeitung eines Textes zu Trentsensky's „der junge Landwirth.“ II. 79. Bewilligung einer jährlichen Beihilfe für den ZB. Verein gegen Abgabe von Doubletten an die Staats-Lehranstalten. V. 48, 71.

Motschoulsky (V. v.). Londoner und Pariser Insecten-Sammlungen. I. 232. Moskauer kaiserliche Gesellschaft der Naturforscher. Fünfzigste Jahresfeier. V. 84.

Müggenburg: siehe „Schulzer.“

## N.

Natterer (Joh.). Geschenk von Büchern aus dessen Nachlass an den Verein.

V. 121. Lebensabriss, Reisen und deren Ausbeute V. A. 727.

Nechai. Bernstein von Lemberg. IV. 77.

Neilreich (Aug.). *Aconitum Störkianum*. IV. A. 535. — Biographische Notiz. V. 21 bis, Anmerkung. — Botanische Gärten der österreichischen Flora. III. 61. — *Chimopilia umbellata*. II. 14. — *Crepis nicaeensis*. II. 106. — Geschichte der Botanik in Nieder-Oesterreich. V. A. 23. — Hybride Pflanzen der Wiener Flora. I. 114. — *Juncus atratus*. III.

123. Kleinere botanische Mittheilungen. V. 90. — Kritik der Gattung *Hieracium*. I. 187, 190. — Marchfelds (Vegetationsbild des). III. A. 395. — Neue Pflanzen des Marchfelds. III. 106 und 107, — der Wiener Flora. III. 14 und 15. — Plan zu einer Flora von Nieder-Oesterreich. II. 51. — *Poa cenisia* I. 68. — Verdienste um die Wiener Flora. V. 19 bis. — Wulfen-Jacquin'scher Briefwechsel. I. 25. — Zweifelhafte Pflanzen der Wiener Flora. I. 37; II. 54, 57, 58.

Neudenberg. Siehe „Schröckinger.“

Neumann (J. Ch.). Lebensabriß. IV. A. 253; V. 52. — Pflanzen des nördlichen Böhmens. IV. A. 253.

Neustädter (Aug.). *Lithosia depressa* und *Lith. helveola*. IV. 61.

Nicolet. *Tomocerus* IV. 16 bis.

Nitzsch (Chr. L.). *Braula coeca*. III. A. 402. — *Carnus hemapterus*. IV. A. 5.

Nocito. Fossile Fische Siciliens. III. 71.

Nylander. *Myrmica rubriceps*. IV. 30.

## O.

Oberleitner (Frz.). Pflanzen aus Ober-Oesterreich. V. 90.

Ochsenheimer (Ferd.). Raupe von *Lithosia helveola*. IV. 110.

Ohlert (E.). Spinnen, deren Anordnung nach der Klauenbildung. IV. A. 233.

Ortmann (J.). *Allium vineale*. II. A. 60. — *Anthemis Neilreichii*. II. 75, 103, A. 138. — *Anthemis ruthenica*. II. A. 55. — *Anthemis* (Unterscheidungs-Merkmale der einheimischen Arten von). II. A. 58. — Flora des Viertels ob dem Manhartsberg. I. 78. — *Heleocharis carniolica* und *Carex ornithopodioides*. V. A. 125. — *Luzula flavescens* vom Schneeberg. II. 119 und 120. — *Orobus albus*, *lacteus*, *pamonicus* und *versicolor*. II. A. 9. — Puel's und Maille's Arbeit über Pflanzen-Synonymik u. Pflanzen-Geographie. III. 118. — Rechnungsbericht über die Vereins-Jahre 1851 bis 1854. III. 88; IV. 45; V. 32. — *Sturmia Loeselii*, *Carex pulicaris* und *Ornithogalum narbonense* im Gebiete der Wiener Flora. I. 22. — Verdienste um die österreichische Botanik. V. A. 57. — Zweifelhafte Pflanzen der Wiener Flora wieder aufgefunden. II. A. 13.

Osculati. Naturhistorische Reisen. V. A. 573.

Osten-Sacken (Frhr.). *Ixodes* aus der Adelsberger Grotte. III. 58.

## P.

Payer. „*Flore cryptogamique*.“ I. 145. — Systematische Stellung der Flechten. I. 145.

Pellar. Verwüstung der Runkelrübe durch *Agrostis*-Raupen. II. 77, 84.

Perger (R. v.). Natur-Selbstdruck von Pflanzen und dessen Literatur. III. 46.

Perini „*Fiora settentrionale d'Italia*“ im Naturselbstdruck. IV. 35.

Petényi. *Salicaria fluvialis*. II. A. 127 und 128.

Petter. Botteri's Reise nach Lagosta und Poma. III. 101. — Erforschung der Flora Dalmatiens. III. 18 und 19.

Plankl. Trüffeln in Nieder-Oesterreich. V. A. 121.

Plenk (J. J. v.). „*Icones plantarum medicinalium*.“ V. A. 34.

Pluskal (F. S.). Phanerogamen-Flora von Lomnitz. III. A. 1; IV. A. 197.

Pohl. *Tilia cucullata*. (Kappenlinde). II. 83 und 84.

Pokorny (Al.). Fauna der Höhlen des Karst-Gebirges. III. 24. — Flora des Böhmischo-Mährischen Gebirges I. 99; III. 187. — Flora der Höhlen im Karst. III. 114 und 115. — Flora von Thernberg. V. 91. — Geschichte der Moos-Flora von Nieder-Oesterreich. I. 18. — Heusler's Kryptogamen-Herbar. III. 166. — Laubmoose von Iglau. III. 45. — Neue Moose der Wiener Flora. II. 38. — Nieder-österreichische Kryptogamen. IV. A. 35. — *Omalia Besseri* bei Baden. I. 21. — Revision der Kryptogamen-Flora von Nieder-Oesterreich. IV. A. 35. — *Riccia crystallina* und keimende Equiseten. I. 56. — Röll's Nekrolog. V. 105. — Subalpine Lebermoose bei Wien. I. 21. — Türkenschanze (Kryptogamen der). II. 35. Tore des Böhmischo-Mährischen Gehirgs und deren Flora. I. 59. — Vegetations-Verhältnisse von Iglau. II. 105. — Verdienste um die österreichische Kryptogamenkunde. V. A. 61.

Portenschlag-Ledermayer (Frz.). Verdienste um die österreichische Botanik. V. A. 40.

Pregel. Ornithologische Notizen aus Dalmatien. I. 50.

Presl. *Tilia cucullata*. II. 83 und 84.

Pritzl. Verzeichniss und Kritik aller Abbildungen von Phanerogamen. II. 97.

Putterlik. Botanische Arbeiten. V. A. 60. — *Omalia Besseri* bei Baden. I. 21.

Puel. Arbeiten über Synonymik und Geographie der Pflanzen. III. 118.

## R.

Rabenhorst (L.). Ankündigung kryptogamologischer Werke. IV. 25 — Vergleichung seiner Kryptogamen-Flora mit dem von Heusler'schen Herbar. III. 167.

Reichardt (H. W.). Kryptogamen Herbar des ZB. Vereines. V. 109. — Neue Pflanzen der Flora von Iglau. III. 187; V. A. 485. — Neumann's Flora des nördlichen Böhmens. IV. A. 253. — Neumann's (J. Ch.). Lebensabriss. V. 52. — Phanerogamen-Herbar des ZB. Vereines. V. 49.

Reichenbach. *Orobus lacteus* und *versicolor*. II. A. 10 und 11.

Reissek (S.). Beiträge zur Flora von Wien. V. A. 511. — Blutähnliche Färbung mehliger Nahrungsmittel. II. 116. — Botanische Arbeiten. V. A. 55. — *Monas prodigiosa*. III. 27. — Schmierbrand am Weizen. II. 80.

Röll (A.). Beiträge zur Kryptogamen-Flora Nieder - Oesterreich's. V. A. 515. — A. Braun's photographische Abbildungen lebender Pflanzen. V. 34. — Nekrolog. V. 105. — Vorkommen der Trüffeln. V. A. 121.

Rogenhofer. Fadenwürmer in Raupen. III. 193.

Rohr (R.). Brünner Flora. I. 184 und 185.

Rolle. Fossile Zirbelkiefer. IV. 25.

Rondani (Cam.). Arbeiten über Zweiflügler. IV. 72.

Rossmässler. Bestimmung österreichischer Land- und Süßwasser - Mollusken. III. 197.

## S.

Sacher. Bernstein von Lemberg. IV. 77.

Salzer. *Primula Floreana*. I. 105.

Saunders. *Alliocera graeca*. IV. 35.

Sauter (Ant.). Botanische Arbeiten. V. A. 38.

Schaum. *Ornithobia pallida*, III. A. 153.

Scheffer (Jos.). Wein-Wickler in Mödling. II. A. 1.

Schiedemayr (K.). Poduren auf Schnee. V. 22 bis.

- Schiner (R.). Bericht über das zweite Vereinsjahr. III. 86. — *Bryonia alba* bei Breitensee. II. A. 13. — *Cionophora*. IV. 3 bis. — *Cryptis* aus der Wiener Gegend. I. 57. — Dipterologische Fragmente. III. A. 51, 96, 151; IV. A. 169. — Fauna des Neusiedler Sees. V. 65. — Hagen's Neuropteren der Bernstein-Fauna. IV. 76. — Insecten der Karst-Höhlen. III. 151 und 152. — Larven von *Sphodrus Schmidtii* (*Pristonychus elegans*) III. 153. — *Leptodirus Hohenwartii* und *Chelifer longimanus* aus der Adelsberger Grotte. I. 49. — *Lipara* und *Piophilida*. V. 37. — Neilreich's Verdienste um die österreichische Flora. V. 19 bis. — *Nemotelus signatus*. V. A. 81. — Neue Käfer der Wiener Fauna. I. 46 und 47. — Rondani's Arbeiten über Zweiflügler. IV. 72. — Schreiben des Fürsten Khevenhüller über Insecten der Adelsberger Grotte. I. 105. — Vorkommen von *Cymindis* um Wien. I. 48. — *Xestomyza* IV. 4 bis. — Zahlbrückner's Nekrolog. I. 152. — Zweiflügler. IV. 3,4 bis. — Zweiflügler des Kaiserthums Oesterreich. IV. A. 355; V. A. 613.
- Schiödte. Wirbellose Thiere der Karst-Höhlen. III. 24, 26.
- Schlegel (H.). Farbenwechsel der Vögel. III. 161.
- Schleicher. *Adela albicinctella*. II. A. 135.
- Schlesischer Verein für Insectenkunde. Aufforderung zur Beobachtung periodischer Erscheinungen im Leben der Insecten. V. 97.
- Schlosser. *Violae*-Arten in Croatiens. III. 131.
- Schmidl (A.). Besuch der Karst-Höhlen. III. 170.
- Schmidt (Ferd.). *Carychium obesum* und *Purpuricenus dalmat.* IV. 83, A. 34. — *Cionophora*. IV. 3 bis. — Entomolog. und conchyliologische Notizen aus Krain. IV. 102. — Höhlentiere aus Krain. V. 6 bis, A. 1, 504. — Insecten der Karsthöhlen. III. 156; IV. 5 bis, A. 23. — Larve von *Plinthus Meyerlei*. IV. A. 351. — Notizen über Schmetterlinge. IV. 111. — *Plusia deaurata*. IV. 111. — *Podura* aus der Treffener Grotte. IV. 15 bis. — *Troglorhynchus*. IV. A. 25. — Zweiflügler. IV. 3 bis.
- Schön (Ferd.). Ueberwintern der Raupen von *Bombyx Caja*. II. 109.
- Schott. *Aquilegiae*. III. A. 125. — Botanische Durchforschung Siebenbürgens. III. A. 58. — Primel-Bastard (wilder). III. A. 299.
- Schott (H. Vater und Sohn). Verdienste um die botanischen Gärten von Schönbrunn und Wien. V. A. 47, 56.
- Schreibers (K. R. v.). Nekrolog. II. 46. — Reorganisation der k. k. natur-historischen Museen. V. A. 50.
- Schreibers (Frau v.) übermittelt dem ZB. Verein den Jacquin-Wulfen'schen Briefwechsel. I. 16, 25.
- Schreiner (O.). *Lithosia helveola* und *Lith. depressa*. IV. 109.
- Schröckinger (Jul. R. v.). Geschenk von Büchern aus dem Nachlasse Joh. Natterer's. V. 121. — Joh. Natterer's Leben und Arbeiten. V. A. 727.
- Schuler (J.). *Gortyna Petasitis* (*Vindelicia*). IV. 19 bis.
- Schultes (J. A.). Arbeiten über die österreichische Flora. V. A. 36.
- Schulzer von Müggenburg. Abbildungen ungarischer Schwämme. II. 86.
- Schwab (A.). Alpine Käfer von Mistek. II. 41. — Vögel von Mistek. IV. 11 bis, A. 487; V. 92.
- Scopoli (J. A.). Autor der Gattung *Sesleria*. I. 150. — (Biographische Notiz über), I. 150. Anmerkung.
- Sedlacek. Abdruck der Verhandlungen des ZB. Vereins in der österreichischen Zeitschrift für Pharmacie. I. 35.
- Semeleder. Zeichnungen für den Verein. III. 131.
- Sendtnar (O.). Pflanzen der bayrischen Kalkalpen. I. 149; II. 101.
- Senoner (Ad.). Perini's „Flora d'Italia“ im Natur-Selbstdruck. IV. 35.
- Seybold. *Androsace Haussmanni*. III. 67
- Sieber (Frz. W.) Reisen und Sammlungen. V. A. 41.

- Simony. *Cladophora Sauteri* vom Zeller See. II. 85, 97 und 98. *Elatine triandra* ebendaher. II. 85. — Pflanzen-Geographie des österreichischen Alpengebietes. III. A. 303.
- Skofitz (A.). Wiener botanisches Wochenblatt. V. A. 75.
- Stecker. Weizenmotte. IV. 6 bis.
- Steinringer (Herausgabe der „Flora norica“ Wulfen's auf Kosten des Hrn. Abtes). III. 76.
- Streinz. *Leptothrix flavescens*. III. 183 und 184. — *Nomenclator botanicus* der gesamten Cryptogamen. III. 184.
- Strobel (Per.). Mollusken - Verzeichniss des Erzherzogthums Oesterreich. III. 106.
- Strobel (J. und Per. v.). Mollusken-Fauna von Tirol. V. A. 152.
- Stur (D.). *Androsace*-Arten, deren geognostische Unterlage III. 67. — Geognostische Unterlage, deren Einfluss auf die Flora. III. 133, A. 33. — *Sisyrinchium anceps* aus Böhmen. IV. 14 bis.
- Suess (Ed.). Brachiopoden-Gehäuse, deren innere Organisation. II. 103. — Davidsons „Classification der Brachiopoden.“ V. 12 bis. — Davidsons „Monographie britischer Brachiopoden“. III. 15, 189. — *Strigocephalus Burtini*. III. A. 155.

## T.

- Tachetti (C. v.). *Gecarcinus fluviatilis*. V. 85.
- Tatarinoff. Lepidopteren des nördlichen China. IV. 9 bis.
- Theodori (C.). Gebilde an der Oberfläche des Banzer Lias-Sandsteines. IV. 117. — *Ichthyosaurus trigonodon* von Banz. IV. 60, 78.
- Theurich (J.). *Gortyna Petasitis (Vindelicia)*. IV. 19 bis.
- Thienemann. Eier der *Salicaria fluviatilis*. II. 128.
- Titius (P.). Dalmatinische Algen. IV. A. 317.
- Tkany. Brünner Flora. II. 61; V. 129. — Neue Pflanzen der Brünner Flora. II. 61; V. 129.
- Tomaschek (A.). Coriaceen (Schmarotzer-Zweiflügler). V. 79. — Phanerogameu-Flora von Cilly. V. A. 759. — Vegetation von Adelsberg. IV. 19 bis.
- Tomaschek (Ig.). Bibliotheks-Bericht für 1854. V. 31. — erbietet sich zur Besorgung der Vereins-Bibliothek. III. 123; IV. 116. — wird zu den Ausschuss-Sitzungen eingeladen. IV. 116.
- Trattinik (L.). Botanische Arbeiten. V. 37.
- Türk (R.). Bisse von Giftschlangen auf einander. III. 179.

## U.

- Ulrich. Neue Käfer der Wiener Fauna. I. 47.
- Unger (Frz.). Conifere, die zugleich lebend und fossil vorkommt. IV. 25. — Botanische Arbeiten. V. A. 54. — Norwegische Reiseskizzen. III. 71 und 72.

## V.

- Van Swieten (G.). Förderung der Botanik in Oesterreich. V. A. 46, 47.
- Veith (J. E.). Botanische Arbeiten. V. A. 38.
- Verordneten-Collegium (Nied. österr. ständisches) Ueberlassung eines Locales für die Zwecke des ZB. Vereins. II. 7.

- Vidovich (V.). Dalmatinische Algen. IV. A. 317.  
 Vietz (F. B.). Botanische Arbeiten. V. A. 38.  
 Visiani. Flora Dalmatiens. III. 20 und 21.  
 Vukotinovic siehe „Farkas“.

## W.

- Wawra. Brünner Flechten. II. 62. — Brünner Phanerogamen. I. 161, 168; II. 59. — Flechten aus Oesterreich, Böhmen und Mähren. I. 142. — Geologische Unterlage der Brünner Flora. I. 164. — Heinrichs Bemerkungen darüber. III. 170 und 171. — Tkany's Ergänzungen zu dessen Brünner Flora. III. 174.  
 Welden (FZM. Frhr.). Bearbeitung der Flora Dalmatiens. III. 19. — Förderung der Bildung des ZB. Vereines. III. 182. — Mitwirkung zu Kotschy's und Schott's botanischer Bereisung Siebensbürgens. III. A. 58. — Verdienste um die österreichische Botanik. V. A. 41.  
 Weigert. Anbau von *Boussingaultia baselloides*. II. 114.  
 Welwitsch (Frz.). Botanische Leistungen. V. A. 43, 60. — Pilze der Karst-Höhlen. III. 115.  
 Westermann. Ostindische Zweiflügler. V. A. 143.  
 Wiedenhofer. Conchylien von Padua. III. 73 und 74.  
 Wirtgen. Anbot seines Herbars. IV. 2. bis.  
 Wulfen (Frz. X. Frhr.). (Briefwechsel zwischen N. J. Jacquin und). I. 16, 25. — Herausgabe seiner „Flora norica“, III. 76. — Verdienste um die österreichische Botanik. V. A. 32.

## Z.

- Zach (Fr.). Schmetterlinge der Insel Cypern. V. A. 177, 178.  
 Zahlbrückner (Joh.). Alpenpflanzen, von ihm entdeckt. I. 155. — Beiträge zu Host's „Flora austriaca.“ I. 154. — Pflanzen-Geographie von Nieder-Oesterreich. I. 157. — Nekrolog. I. 152. — *Ranunculus anemonoides*. I. 154. — Verdienste um die österreichische Botanik. V. A. 40.  
 Zanardini (G.). *Cladophora Heusleri*. II. 18. — Dalmatinische Algen-Flora. III. 22.  
 Zelebor. Eier und Nest von *Salicaria fluviatilis*. II. A. 129. — Verzeichniss der Land- und Süßwasser-Mollusken des Erzherzogthums Oesterreich. I. 36; III. 106 u. 107, 197. — Thiere der Slouper Höhle. V. 84.  
 Zelenka (Jul.). Flora von Zwettl. II. 101.  
 Zeller. *Cheilosia pigra*. III. A. 98. — *Myrmica rubriceps*. IV. 30.  
 Zetterstedt. Arten der Gattung *Eumerus*. V. A. 688. — Arten der Gattung *Sargus*. V. 133, 134, 139. — *Scaeva cinctella*. III. A. 56. — *Trineura*. III. 153.  
 Zhishmann (A. E.). Milchkrankheit in Nord-Amerika. V. 117.  
 Zichy (Joh. Graf). Bereisung der österreichischen Alpen. III. A. 76. — Seltene Pflanzen. III. 16.  
 Zoologisch-botanischer Verein (Wiener). Abdruck der Verhandlungen in der „österreichischen Zeitschrift für Pharmacie.“ I. 35. — (Aemtlche Zuschriften an den) II. 79, 114; III. 140 und 141; V. 48. — Allerhöchste Bestätigung des Vereines und seiner Statuten. III. 140 u. 141. — Ausschuss-Beschlüsse. II. 71, 100; III. 100, 165, 166, 186; IV. 116, 117; V. 4 bis, 71, 84, 126. — Ausschuss zur Bestimmung von Naturalien. II. 100; III. xxxv. 51, 70; IV. 21. — Beförderung von Gegen-

ständen an und von dem Verein. V. 126. — Beteilung mit den Pflicht-Exemplaren naturwissenschaftlicher Druckschriften. II. 114. — Bibliotheks-Ordnung und Verwaltung. III. 122; IV. 116; V. 31. — Commission für Verzeichnisse der einheimischen Conchylien. I. 74. — Dank an Dr. Schiner für Verwaltung des Secretariates. III. 112. — Doubletten-Abgabe an öffentliche Lehranstalten. V. 48, 49, 62, 72, 83, 85, 97, 126. — Eisenbahn-Freikarten zu wissenschaftlichen Reisen. V. 84. — Ergebnis-Adresse an Allerhöchst Seine Majestät. III. 51 u. 52. — Eröffnung des Locals und der Sammlungen des Vereines. II. 91; III. 165, 166. — Festmahl. II. 8. — Gemeinsame Excursionen der Vereins-Mitglieder. V. 71. — Geschäfts-Ordnung. III. ix. — Gründende Versammlung. I. 1. — Jahres-Versammlungen. II. 1; III. 78; IV. 36; V. 24 bis. — Leitender Ausschuss. III. xvi; IV. 1; V. 1. — Literatur-Berichte über österreichische Zoologie, Botanik und Paläontologie. II. 86. — Local im Stände-Palast. II. 7. — Mitglieder-Verzeichniss. I. 7; III. xviii; IV. 2; V. 2. — Rechenschafts-Berichte der Secretäre und des Rechnungsführers (siehe unter „Jahres-versammlungen“). — Reise-Beitrag für Botteri. III. 100. — Sammlung von zoologischen und botanischen Original- und typischen Exemplaren im Vereins-Museum. III. 186. — Schenkung des Castelli'schen Herbars u. s. w. IV. 14. bis. — Dr. Egger's, v. Oesterreichischen Pflanzen zur Vertheilung an Lehranstalten. V. 72, — des von Heufler'schen Phanerogamen-Herbars. III. 181, — der *Hieracia* aus dem von Heufler'schen Herbar. III. 120, — küstenländischer Phanerogamen aus demselben Herbar. III. 188., — siebenbürgischer Pflanzen dessgleichen. II. 19. — des Pracht-werkes über *Ichthyosaurus trigonodon* durch Se. k. H. Herzog Maximilian in Bayern. IV. 60. — Schriftentausch. III. xxxvii, 85; IV. 23; V. 22. — Statuten. III. 5. — Statuten (provisorische). I. 3. — Subscription zur Ergänzung der Publications-Kosten. V. 45, 127. — Subvention aus dem Fond des h. k. k. Cultus- und Unterrichts - Ministeriums. V. 48, 72. — Wahlen (jährliche) der Vereins-Organe und Leiter. II. 44; III. 23, 198; IV. 122; V. 45. — Neueingetretene Mitglieder, Acquisitionen, Tausch-verkehr u. s. w. (Siehe am Anfange der einzelnen Sitzungs-Berichte.)

---

## II. Orts-Register.

---

### A.

Abano (Venet.). *Paludina thermalis*. III. 74, 75, 76.

Achau bei Wien. *Veronica anagalloides*. III. 15.

Adelsberger-Grotte. *Adelops Khevenhüllerii*. I. 131; V. A. 506. — *Agaricus*. III. 170. — Crustaceen und Myriapoden. III. 155. — Flora. III. 24 u. 25, 114 u. 115; IV. 19 bis. — Insecten und Arachniden. I. 49, 105 und 106; II. 42; III. 25, 26, 55, 152, 153, A. 124; IV. A. 24; V. A. 505. — Parasitische

- Zweiflügler auf Fledermäusen. V. 79. — Reste von Wirbelthiere. II. 43; III. 25, 27, 155.  
 Aegypten. Auswüchse an Pflanzen, durch Insecten veranlasst. IV. A. 149. — (Frauenfeld's Reisebericht aus). V. 38, A. 149.  
 Alpen (Lombardische). *Myrmica montana*. III. A. 40. — (Oesterreichische).  
 Kryptogamen. III. A. 319. — Flora. III. A. 77, 310. — Fragmente zur  
 Pflanzen-Geographie. III. A. 303. — (Pflanzen der bayrischen Kalk-). I. 148.  
 Altai-Gebirg. Phys. Geographie und Lepidopteren - Fauna. III. A. 351;  
 V. A. 97.  
 Amazonen-Strom. Käfer an dessen Ufern. V. A. 573.  
 Angern (Nieder-Oesterreich). *Scirpus Michelianus* und *Villarsia nymphoides*.  
 II. 106 und 107.  
 Arpasch-Thal (Siebenbürgen). Kryptogamen-Flora. III. 90.  
 Asien (süd-westliches). Steinböcke. IV. A. 201.

## B.

- Baden (bei Wien). *Meligethes Khevenhüllerii*. I. 112. — *Omalia Besserii*.  
 I. 21.  
 Banz (Bayern). Abdrücke an der Oberfläche des Lias-Sandsteins. IV. 117;  
 V. 4. — Sammlung von Lias-Petrefacten. IV. 79.  
 Belveder (bei Wien). Botanischer Garten der österreichischen Flora. III, 16,  
 61 u. 62. — Fossile Dickhäuter. I. 11.  
 Beraun (Böhmen). Fossiler *Chondrites*. II. 95.  
 Berchtoldsdorf (bei Wien). *Omalia Besserii*. I. 21.  
 Bisamberg (Nieder-Oesterreich). Filarien in Raupen. III. 124  
 Bistritz (Mähren). Hochblaue *Limax*. I. 45 u. 55. — Verkümmerte Forelle.  
 I. 72.  
 Böhmen. *Dysdera erythrina*. III. A. 117. — Flechten. I. 142 u. 143. —  
 Pflanzen, von J. Chr. Neumann gesammelt. IV. A. 253. — (Südliches).  
 Hochnordische Möve. III. 195 u. 196.  
 Böhmischi-mährisches Gebirg. Flora. I. 64 u. 05, 99; II. A. 63 u. 64. —  
 Torfmoore. I. 59.  
 Botzen (Tirol). *Acrocoelia ruficeps*. II. A. 147 u. 148. — *Androsace Haus-*  
*manni*. III. 183. — *Formica cinerea*. III. A. 281. — Reptilien und Fische.  
 I. 81. — Vipern. IV. 19 bis. — Siehe auch „Valle di Non.“  
 Bruck a. d. Mur (Steiermark). Melitäen-Raupen. III. 136 u. 137. — Zygänen.  
 III. 178.  
 Brühl (bei Wien). *Crepis nicaeensis*. II. 106. — *Eumerus elegans*. III. A. 52.  
 Brünns. *Bruchus Pisi* als Feldverwüster. IV. 27. — Kryptogamen-Flora. II.  
 62. — Flora. V. 129. — Geognostische Unterlage der Flora. I. 164; III.  
 179 u. 171. — Phanerogamen-Flora. I. 161, 168; II. 59; III. 174. — Ver-  
 wüstung des Gartenrettigs durch eine Zünsler-Raupe. III. 116.  
 Brunndorf (Krain). Wasserschnecken. IV. 65.  
 Brussa (Klein-Asien). *Anthophila rosina*. II. 70.  
 Büdos-Berg (Siebenbürgen). *Scytonema stygium*. II. A. 6.  
 Bukarest. Weizenmotte und deren Parasit. IV. 7 bis.

## C.

- Carlsbad (Böhmen). *Dysdera lepida*. III. A. 121.  
 Cattaro (Dalmatien) *Dysdera Kollaris*. III. A. 123.  
 Cazza (Dalmatien). Mollusken, Crustaceen und Fische. III. 130.

China (Schmetterlings-Fauna des nördlichen). IV. 9 bis.

Cilly (Flora an der südlichen Staats-Eisenbahn von Laibach bis). III. A. 286.  
— Phanerogamen-Flora. V. A. 759.

Corfu. *Dysdera punctata*. III. A. 123.

Corsica. Giftige Spinne. V. A. 534. — Schmetterlinge. V. 94, A. 529.

Croatien. Abbildung der dortigen Schwämme. II. 86. — Flora. III. 131. — Geologische Unterlage, deren Einfluss auf die Flora. III. 133.

Curzola (Dalmatien). Flora. III. 129.

Czachlou (Moldau). Flora. III. A. 35 und 36.

## D.

Dalmatien. Botanische Durchforschung. III. 19. — *Dysdera punctata*. III.

A. 124. — Flora, Reptilien, Mollusken, Crustaceen und Fische. III. 129 u. 130. — (Frauenfeld's Reise an den Küsten von). IV. A. 445. Meeres-Algen. IV. A. 317. — Pflanzenauswüchse, durch Fliegen veranlasst. V. A. 14. Sylvien. I. 50. — Zweiflügler. V. A. 6.

Deutschland. Flora der Bauerngärten. V. A. 787.

Döllach (Kärnthen). *Myrmica montana* III. A. 110.

Donau-Auen (bei Krems). *Salix Wimmeri*. II. A. 61. — (bei Wien). *Salicaria fluviatilis*. II. A. 129.

Donau-Gebiete im österreichischen Kaiserstaat (Fisch-Fauna des). II. 28.

Donau-Thal. Flora. I. 28.

Dörnbach bei Wien. *Quedius irideus* I. 110. — Schaden an Schwarzföhren durch einen Rüsselkäfer. I. 229.

Draga (Croatien). *Psyche Zelleri*. V. A. 756.

Drevenyik-Berg (Ungarn). Flora. II. 109, 110; III. 134.

Duplice-Grotte (Krain). *Helix Hauffeni*. V. A. 1.

Duga (Dalmatien). Varietät von *Helix vermiculata*. III. 131.

## E.

Eperies (Ungarn). *Heleocharis carniolica*. V. A. 125.

Erlaf-Thal (Nieder-Oesterreich). Vegetations-Verhältnisse. III. 27 und 28.

## F.

Fiume (Croatien). *Stratiomys clavicornis*. IV. A. 3.

Floridsdorf bei Wien. *Laphystia sabulicola*. IV. A. 176. — Raupe von *Pemphigus cingilella*. III. 76 und 77.

Frankreich. Weizenmotte. IV. 8 bis.

Freudenthal (Krain). Luchs. IV. 55.

Frische Nahrung (Preussen). *Acanthaclisis Occitanica*. V. A. 777.

## G.

Galizien. *Leptura Kratteri*. II. 67. — *Microrhagus longicornis*. I. 160.

Gamsloiten-Alpe (Salzburg). Flora. III. A. 92.

Garda-See. *Carpione (Fario Carpio Hek.)*. I. 81.

Gastein. *Gymnetron Campanulae*. III. 146 und 147, 148. — Käfer - Fauna I. 84, 132. — *Myrmica montana*. III. A. 110. — *Usnea longissima*. III. 182

Giesshübel bei Wien. Subalpine Lebermoose. I. 21 und 22.

- Gmünd (Kärnthen). Alpenflora. III. A. 94. — (Nieder - Oesterreich). *Usnea longissima*. III. 182.  
 Göttweig (Nieder - Oesterreich). Wilder Singschwan. V. 14.  
 Goldenkron (Böhmen). Kappen-Linde (*Tilia cucullata*). II. 82.  
 Gosau-See (Ober - Oesterreich). Vorkommen des Schwarzreiterls. II. 117.  
 Gratz. *Leptothrix lutescens*. III. 183 und 184. — *Tingis Pyri* den Birnbäumen schädlich. II. 96.  
 Gresten (Nieder - Oesterreich). *Anemone Apennina*. I. 186.  
 Griechenland. *Carabus Adonis*. III.  
 Griesleiten (Nieder - Oesterreich). *Poa Cenisea*. I. 68.  
 Grossglockner-Berg. *Psodos allicolaria*. III. A. 75  
 Grosskahlenberger Höhle bei Laibach. *Helix Hauffeni*. V. A. 1. — Schnecken und Insecten. IV. 62. — *Troglorhynchus anophthalmus*. IV. A. 25.  
 Gross-Schweinbarth (Nieder - Oesterreich). Trüffeln. V. A. 121.  
 Grosser Alpkogel (Nieder - Oesterreich). *Orobus lutens* und *Bupleurum longifolium*. V. 91.  
 Gurhof (Nieder - Oesterreich). Flora und Farren. II. A. 62 und 63.  
 Gurpertscheck-Berg (Salzburg). Flora. III. A. 90.  
 Gutenstein (Nieder - Oesterreich). *Evonymus latifolia*. II. 81 und 82. — Hybrides *Melampyrum*. V. 13.

## H.

- Hadersdorf bei Wien. *Luzula Forsteri*. III. 14.  
 Heimbach bei Wien. *Dorcatoma rubens*. I. 14.  
 Hermannstadt. *Anemone angulosa*. III. A. 67.  
 Hochschwab-Berg (Steiermark). Flora. III. A. 85 und 86.  
 Höllenthal (Nieder - Oesterreich). *Pyrausta phoenicealis*. III. A. 409.  
 Hoher Ring-Berg (Kärnthen). Flora. III. A. 86 und 87.  
 Hollenburg (Flora des Donauthales von Melk bis). I. 28.  
 Hundsfeldkopf-Berg (Salzburg). Flora. III. A. 93 und 94.

## I.

- Iglau. Cryptogamen. V. A. 487. — Laubmoose. III. 45; V. A. 498. — Neue Pflanzen. II. 105 und 106. — Phanerogamen-Flora. V. A. 198.  
 Imola (Kirchenstaat). *Formica foveolata*. III. A. 277.  
 Innsbruck. *Ulothrix latissima*. II. A. 4ter.  
 Italien. *Dysdera punctata*. III. A. 124.

## J.

- Jauerling-Berg bei Krems. Pflanzengeographische Verhältnisse. V. A. 521. — *Trechus Longhii*. I. 159.  
 Java. Dr. Dole schall's Briefe. IV. 52, 57. V. 112. — Volks - Arzneikunde und Krankheiten. V. 113.

## K.

- Kalniker Gebirg (Croatien). *Violae* und *Crocus*. III. 131 und 132.  
 Kammerburg (Böhmen). Kurzehiger Adler (*Falco brachydactylus*). III. 145.  
 Kaplitz (Böhmen). Hymenopteren. IV. 93, A. 285.

- Karpathen. Cryptogamen. V. A. 765. — Flora. I. 200; II. A. 1. bis; III. A. 141; V. A. 765. — (Galizische). *Leptura Kratteri*. II. 67 und 68.
- Karst (Krain). Fauna der Höhlen. III. 24, 152, 156, 170. — Flora der Höhlen. III. 115 und 116.
- Karwin (Oesterr.-Schlesien). *Elater*-Larve, den Kartoffeln schädlich. II. 81.
- Kirchberg am Wechsel (Nieder-Oesterreich). *Gortyna Petasitis* (*Vindelicia*). IV. 19 bis
- Klein-Asien. Schmetterlinge. V. A. 235.
- Klosterneuburg (Nieder-Oesterreich). Cultur der *Boussingaultia baselloides*. II. 114.
- Kordofan (*Sylvia* aus). I. 54. — (Wanzen aus). II. 14.
- Kottingbrunn (Nied.-Oesterr.). *Pissodes notatus* föhren schädlich. II. 120.
- Krain. *Dysdera Hombergi*. III. A. 120. — Fische der Save. II. A. 131. — Höhlentiere. V. 6, A. 1, 505. — Insecten und Schnecken. IV. 102, A. 23, 31; V. A. 1. — Neue Ameisen. II. A. 145, 149. — Schmetterlinge. IV. 111. — Schnecken der Gattung *Carychium*. IV. A. 31. — (Wulfen's Arbeiten über die Flora von). I. 25. — (Ober-). Schmetterlinge. IV. A. 545.
- Kremsmünster (Ober-Oesterreich). Habichtseule. V. 56.
- Kreutschlach-Alpe (Kärnthen). Flora. III. A. 94.
- Kreutz (Croatien). Neue *Viola*. IV. 91.
- Krim-Berg (Krain). Flora und Fauna. IV. 63.
- Krumbach (Nieder-Oesterreich). *Formica Austriaca*. II. A. 144.
- Küstenland (Oesterreichisches). Heufler'sches Phanerogamen-Herbar. III. 188. — Schmetterlinge. IV. A. 545.

## L.

- Laaer-Berg bei Wien. Neue Art *Aleochara*. II. 26. — *Trifolium striatum*. I. 33.
- Lagosta (Dalmatien). Phanerogamen. III. 129.
- Laibach. *Acrocoelia Mayri*. III. A. 114. — (Flora an der südlichen Staats-Eisenbahn von Cilly bis). III. A. 287. — *Tapinoma nitens*. II. A. 144. — *Xestomyza*, neue Art. IV. 3 bis.
- Langenlois (Nieder-Oesterreich). Blutähnliche Flecken auf mehlhäftigen Speisen. II. 115. — *Chimophila umbellata*. II. 14. — *Chiorhynchus Ligustici* weinschädlich. III. 135.
- Lassing-Wasserfall (Nieder-Oesterreich). Flora. III. 30.
- Laxenburg bei Wien. *Veronica anagalloides*. III. 15.
- Lesina (Dalmatien). Reptilien. III. 129 und 130.
- Lietzen (Steiermark). *Androsace Hausmanni*. III. 67.
- Lilienfeld (Nieder-Oesterreich). Bärenjagd. III. 191.
- Linz. Fauna und Flora. V. 44.
- Lomnitz (Mähren). Phanerogamen-Flora. III. A. 1; IV. A. 197.
- London. Entomologen und deren Sammlungen. I. 233.
- Lueger Grotte (Krain). Arachniden und Insecten. III. 155 und 156. — *Nycteribia Schmidtii*. III. A. 150. — *Sphodrus Schmidtii*. IV. A. 24.

## M.

- Mähren. Flechten. I. 142 und 143. — Neue Pflanzen. II. 61.
- Mailand. Raupenzucht von *Bombyx Cynthia*. IV. 114.
- Makarska (Dalmatien). *Falco Eleonorae*. I. 54.
- Mangert-Alpe (Istrien). Schmetterlinge. IV. A. 177.
- Manhartsberg (Viertel ober dem). Flora. I. 78; V. 130, A. 682.

- Marchfeld bei Wien. *Allium vineale*. II. A. 60. — *Anthemis ruthenica*. II. A. 54. — *Bryonia alba*. II. A. 13. — *Cnidium venosum*. II. 104. — *Cryptis schoenoides*. I. 57. — *Falco pallidus*. II. 41. — Flora. I. 58; II. 104; A. 54, 60; III. A. 395. — *Scirpus Michelianus* und *Villarsia nymphoides*. II. 106 und 107.
- Mariahof (Steiermark). Vögel. IV. 120, A. 617.
- Marienbad (Böhmen). *Gymnetrum Campanulae*. III. 146 und 147.
- Mauer bei Wien. *Avena caryophyllea*. II; 81. — *Lithosia depressa* und *helveola*. III. 18.
- Mautern (Nied.-Oesterr.). Zeitpunkt der Weinlese von 1754 bis 1853. IV. 85.
- Melk (Flora des Donauthales von Hollenburg bis). I. 28.
- Meran (Tirol). *Acrocoelia ruficeps*. II. A. 147 und 148.
- Messina. *Acrocoelia ruficeps*. IV. 30.
- Mexico (C. Heller's Reisewerk über). III. 145 und 146.
- Mistek (Mähren). Alpine Käfer. II. 41. — Fadenwürmer in Ameisen. I<sup>II</sup>. 193 und 194. — Vögel. IV. 11 bis, A. 487. — Zugvögel. V. 92.
- Mödling bei Wien. Auswüchse an *Teucrium* durch Wanzen verursacht. III. 157. — *Chionea araneoides*. IV. A. 7 — *Cymindis*-Arten. I. 48. — *Epi-lachna globosa* dem Klee schädlich. II. 24. — *Formica foveolata*. III. A. 277. — *Graptolitha Hornigiana*. V. A. 77. — Larven von *Myrmecoleon*. III. 144. — Larven von *Neuropterus*. V. A. 479. — *Macrolenes macropus*. I. 47. — Pilze auf Kartoffeln. II. 104 und 105. — *Platyscelis melas*. I. 47. — Wein-Wickler. II. A. 1.
- Moldau. Vegetations-Verhältnisse. III. A. 27.
- Moosbrunn (Nieder-Oesterr.). *Carex Kochiana*. I. 80. — Raupe von *Homoeo-soma binaevella*. III. A. 72. — *Sturmia Loeselii*. I. 22.
- Mühl-Viertel (Ober-Oesterreich). Flora. IV. A. 213.
- Mürzsteg (Steiermark). *Adela albicinctella*. II. A. 136. — Alpenflora. III. A. 84.

## N.

- Napo-Fluss (Süd-Amerika). Käfer an dessen Ufern. V. A. 573.
- Neuberg (Steiermark). Alpenflora. III. A. 83.
- Neusiedler-See (Ungarn) Insecten-Fauna. V. 65. — Zweiflügler. V. 66, 71.
- Nimes (Böhmen). *Cuscuta Schkuhriana*. II. 82.
- Nord-Amerika. Milchkrankheit. V. 117.
- Norwegen. Phys. Geographie. III. 71 und 72.

## O.

- Obdach (Steiermark). Alpenflora. III. A. 89.
- Obergurker Grotte (Krain). *Carychium obesum*. IV. 83.
- Oderberg (Oesterr.-Schlesien). Flora. IV. 118.
- Oesterreich (Erzherzogthum) Einfluss der geognostischen Unterlage auf die Flora. III. A. 43. — Land- und Süßwasser-Mollusken. I. 36; III. 106 und 107 — Neue Käfer. I. 46 und 47, 109, 158. — Vorkommen des kurz-zehigen Adlers. IV. A. 597.
- Oesterreich (Kaiserstaat). Asiliden. IV. A. 354. — Cryptogamen - Flora. II. 62 — Donau - Fische. II. 28. — Formicinen. V. A. 273. — Neue Zwei-flügler. V. A. 5. — Pflanzen zur botanischen Durchforschung I. 148 — — Schmetterlinge (Neue). V. A. 755 — Stratiomyden und Xytophagiden.

- V. A. 613. — Tertiär-Floren. I. 99. — Verzeichniss der Conchylien. I. 74. — Zweiflügler. IV. A. 354; V. A. 613.
- Nieder-. Arten der Gattung *Cheilosia*. III. A. 98. — Aufzusuchende und zu beobachtende Pflanzen. II. 57 und 58. — Cryptogamen-Flora. IV. A. 35, 50; V. A. 515. — Cryptogamen-Flora. (Literatur der). IV. A. 40. — Entwurf zu einer Flora. II. 51. — Flechten-Flora. I. 142 und 143. — Geschichte der Botanik. V. A. 23. — Geschichte der Cryptogamologie. V. A. 59. — Moos-Flora. I. 18. — Neue Farrnkräuter. II. A. 63. — Neue Käfer. I. 10. — Neue Pflanzen. IV. A. 9. — Neue Pilze. V. A. 516. — Pflanzen, die dem Florengebiet Wiens fremd sind. II. 54, 57 und 58. — Vulgär-Namen der Pflanzen. V. A. 256.
- Oetscher-Berg (Nieder-Oesterreich). *Atherix Ibis*. IV. 2 bis, A. 7. — Flora. III. 30 und 31.
- Ofen (Ungarn). *Formica foveolata*. III. A. 277. — Neue Alge in der Thermalquelle. II. A. 6 bis. — Neuer Spanner. IV. 111.

## P.

- Padua. Conchylien III. 73 u. 74.
- Paris, Entomologen und deren Sammlungen. I. 232.
- Pasiza Grotte (Krain). Schnecken und Insekten. IV. 64.
- Perbenyk (Ungarn). *Maclura aurantiaca* als Gartenbaum. IV. 12 bis.
- Pesth. Neue Arten der Gattung *Psyche*. V. A. 755, 756.
- Petersdorf bei Wien. Neue *Aleochara*. II. 26. — *Veronica anagalloides*. III. 15.
- Plankenberg (Nieder-Oesterreich). Wilde Katze. V. 59.
- Platten-See (Ungarn). *Myrmica montana*. III. A. 110.
- Policzka (Mähren). *Sclerotina Semen*. V. 78.
- Poritsch (Böhmen). *Sisyrinchium anceps*. IV. A. 14 bis.
- Pottenstein (Nieder-Oesterreich). Alpenflora. III. A. 77 und 78.
- Prater bei Wien. *Bittacus tipularius*. III. 151. — *Formica fuscipes*. III. A. 280. — *Lasioptera Arundinis*. IV. A. 175. — *Lipara similis*. IV. A. 169. — *Myrmica clypeata*. III. A. 282. — Raupe von *Cryptoblabes rutilella*. III. A. 73. — Seltene Käfer. I. 160. — *Stichopogon Frauenfeldi*. V. A. — Unbekannte Neuropteren (?) Larve. II. 33.
- Preiner-Alpe (Nieder-Oesterreich). Flora. III. A. 81.
- Preussen (Provinz). Spinnen. IV. A. 233.
- Pulkau (Nieder-Oesterreich). *Rhynchites Hungaricus*. I. 47.

## R.

- Radstädter Tauern. (Salzburg). Flora. III. A. 90. — Seltene Pflanzen. III. 17.
- Ragusa. *Dysdera erythrina*. III. A. 117.
- Rax-Alpe (Nieder-Oesterreich). Flora. III. A. 81.
- Reichart (Steiermark). Flora. III. A. 88.
- Rüchenau (Nieder-Oesterreich). *Myrmica montana*. III. A. 110.
- Reichstadt (Böhmen). *Lithosia depressa* und *helvela*. III. 18.
- Ring (hoher) in Steiermark. Flora. III. A. 86.
- Rodaun bei Wien. *Anthemis Neilreichii*. II. A. 138. — *Anthemis Ruthenica*. II. A. 58. — *Ornithogalum Narbonense*. I. 22 und 23.
- Rombon-Alpe (Istrien). Schmetterlinge. IV. A. 177.
- Rosengarten (Tirol). *Carex ornithopodioides*. V. A. 127.

## S.

- Salzach (Fische der). IV. A. 189.  
 Salzburg. *Primula minima*. III. 17.  
 St. Martin (Ober-Oesterreich). Habichtseule. V. 54.  
 St. Miklos (Ungarn). Verwüstung der Runkelrüben durch Raupen von *Agrotis*. II. 77, 84.  
 Save (Fische der) in Krain. II. A. 130.  
 Scheiblingstein (Nieder-Oesterreich). Flora. III. 32.  
 Schlesien (Oesterreich-). *Apamea basilinea* als Kornverderber. V. A. 697.  
 Schnee-Alpe (Steiermark). Flora. III. A. 83.  
 Schneeburg (Nieder-Oesterreich). *Dysdera Hombergi*. III. A. 120. — *Echinomyia Marklini*. V. 76. — Flora. III. A. 78. — *Luzula Flavescens*. II. 119 und 120. — Neue Käfer. I. 109 und 110, 112. — *Primula floreana*. I. 105. — *Tortrix aurofasciana*. V. A. 757. — Zweiflügler. — III. A. 55, 97, 98.  
 Schöder-Winkel (Steiermark). Fossile Zirbelkiefer. IV. 25.  
 Schönbrunn bei Wien. Botanischer Garten. V. A. 46, 72. — *Luzula Forsteri*. III. 14. — *Megarthrus denticollis*. II. 27, 28. — *Myrmica Kollaris*. III. A. 283.  
 Sedletz (Böhmen). Kappen-Linde (*Tilia cucullata*). II. 82.  
 Siberien (Lepidopterologisches aus). III. A.  
 Sizilien. Fossiler Fisch. III. 70 und 71.  
 Siebenbürgen. *Pelecotoma fennica*. I. 160. — (Zur Kenntniss des Alpenlandes in). III. A. 57, 131, 271.  
 Sign (Dalmatien). Fische, Vögel, Mollusken und Reptilien. IV. 81.  
 Sirbitz. Kogel (Steiermark). Flora. III. A. 89.  
 Sittendorf (Oesterreich). *Chrysopa pallida*. IV. 102.  
 Slawka-Grotte (Krain). Insecten. IV. 103.  
 Slavonien. Abbildung der dortigen Schwämme. II. 86.  
 Spalato (Dalmatien). *Cionophora Kollaris*. IV. A. 2. — *Geometra beryllaria*. III. A. 76.  
 Steiermark. Beziehungen der Flora zur geognostischen Unterlage. III. A. 43. — Habichtseule. V. 56. — Zygänen. IV. A. 473; V. A. 87.  
 Steinbach (Ober-Oesterreich). Schnee-Poduren. V. 22.  
 Steiner-Alpen (Kärnthen). Käfer. V. A. 732.

## T.

- Temesvar. Verwüstung der Tabakpflanzen durch *Agrotis Segetum*. II. 96.  
 Teschen. Fossile Pflanzen. I. 234.  
 Thernberg (Nieder-Oesterreich). Seltene Pflanzen. V. 91.  
 Tirol (Frhrn. von Hausmann's Flora von). IV. 65. — Land-Schnecken. V. A. 153. — Neue Ameisen. II. 145, 147; III. A. 110. — Neue Pflanzen. II. 85. — Seltene Pflanzen. III. 182 und 183. — (südliches). *Cladophora Heufleri*. II. 18.  
 Tolnaér Comitat (Ungarn). Neues *Sedum*. V. 69.  
 Torcola (Dalmatien). *Helix Pouzolzii*. III. 130.  
 Treffen (Krain). Neue Podure. IV. 15 bis.  
 Triest. Tipularien am Meeresstrand. V. A. 14.  
 Tscheitsch (Mähren). *Draba nemoralis*. II. 61. — Flora. II. 20. — *Orobus lacteus*. II. A. 9.

Türkenschanze bei Wien. *Anthemis Neilreichii*. II. A. 138. — *Anthemis Ruthenica*. II. A. 58. — Cryptogamen-Flora. II. 35.  
Tweng (Salzburg). *Sempervivum arenarium*. III. 17.

## U.

Ulbinskische Alpen (Siberien). Physiognomie und Schmetterlings-Fauna. V. A. 97.

Ungarisch-Altenburg. Traubenschimmel. II. 86.

Ungarn. Abbildungen der dortigen Schwämme. II. 86. — *Nemotelus signatus*. V. A. 81. — Weizenmolte in Mays. V. 111.

Unterberg (Nieder-Oesterreich). Flora. III. A. 77.

## V.

Valle di Non (Tirol). Reptilien. II. A. 153.

Valga Jama-Grotte (Krain). Käfer. IV. 103.

Veitsch-Alpe (Steiermark). Flora. III. A. 84.

Veltri Planina (Krain). *Nebria fusca*. II. 75. — *Plinthus Megerlei*. IV. A. 350.

Vellach-Shal (Kärnthen). Käfer. V. A. 733.

Venedig. *Acrocoelia ruficeps*. II. A. 147.

## W.

Wien. *Anthemis Neilreichii*. II. A. 138. — (*Anthemis*-Arten der Flora von). II. A. 55. — Botanische und Privat-Gärten. V. A. 47, 72, 73. — Botanischer Garten der Universität, dessen Geschichte. V. A. 47. — Cryptogamen. II. 35, 38; V. 64, 65. — *Dasylyrion graminifolium* im k. k. botanischen Garten blühend. V. 43. — *Dysdera punctata*. III. A. 123. — Familien-Bibliothek, (k. k.), botanischer Theil. V. A. 50. — Garten der österreichischen Flora. III. 61 und 62; V. A. 48, 72. (Hybride Pflanzen der Flora von). I. 114. — Hymenopteren. IV. A. 601. — Larven von Phytoideen. III. A. 70. — *Myrmecoleon*. III. 144. — Naturhistorisches Museum, botanischer Theil. V. A. 49, 71. — Naturwissenschaftliche Anstalten und Vereine (mit speciellem Bezug auf Botanik). V. A. 73. — Neue Brachyelytren. II. 26. — (Neue Käfer der Fauna von). I. 70 und 71; II. 26. — (Neue Pflanzen der Flora von). I. 22, 33, 57, 68, 80; II. 81. A. 13, 60, 138; III. 14; V. A. 511. — Neue und seltene Pilze. V. 64, 65. — Neuropteran. V. A. 721. — Ornithologischer Charakter des Jahres 1853. IV. 32. — *Riccia crystallina*. I. 55 und 56; III. 17. — *Salicaria fluviatilis*. II. A. 127. — (Schmetterlinge der Fauna von). II. 68, A. 134; III. A. 413; IV. A. 13. — (Subalpine Moose und Phanerogamen in der Nähe von). I. 21. — *Tenthredo Cerris* im botanischen Garten. I. 11. — Tertiär-Mollusken. I. 75; II. 71 und 72, 91; III. 9, 102, 141; IV. 97; V. 86. — (Verschwundene Pflanzen der Flora von). I. 37. — Vorkommen (angebliches) von Bernstein. IV. 78. — (Zweifelhafte Pflanzen der Flora von). I. 80; II. 54.

Wiener-Neustadt. Ungewöhnlich grosse Bachforelle. I. 71.

Wipbach-Thal (Krain). *Acrocoelia Schmidti*. II. A. 149. — *Purpuricenus Dalmatinus*. IV. 84. — Schmetterlinge. IV. A. 545.

Wolfstein-Graben (Nieder-Oesterreich). Flora und Farren. II. A. 62 und 63.

**Z.**

- Zara. *Acrocoelia Mayri*. III. A. 114.  
 Zeller-See (Tirol). *Cladophora Sauteri*. II. 85, 97 und 98. — *Elatine triandra*. II. 85.  
 Zeutschach (Steiermark). Vögel. IV. 18 bis.  
 Zinken (Steiermark). *Campanula rotundifolia* und *Primula minima*. III. 17.  
 — Flora. III. A. 87.  
 Zips (Ungarn). *Carex pediformis*. I. 82; II. 109; III. 134. — Flora. II. 110;  
 III. 134.  
 Zlin (Mähren). Seidenzucht. III. 3  
 Zwettl. (Niederösterreich). Flora. II. 101.
- 

**III. Sach-Register.****A.**

- Abax Beckenhaupti*. V. A. 737. — *ovalis*. V. A. 737. — *parallela*. V. A. 737. — *Striola*. V. A. 737. — *transversalis*. V. A. 737.  
*Abia sericea*. IV. A. 285.  
*Abies excelsa*. I. 66; III. A. 22, 144. — *fissa*. III. A. 144. — *picea*. III. A. 22.  
*Abramis Ballerus*. II. 30. — *Brama*. II. 30; IV. A. 192. — *Leukarti*. II. 30.  
 — *Schreibersi*. II. 30. — *Vetula*. II. 30. — *Vimba*. II. 30.  
*Abrostola triplasia*. IV. A. 560; V. A. 542.  
*Absinthium spicatum*. III. A. 36.  
*Acanthaclisis Occitanica*. V. A. 777, 781.  
*Acanthephippium bicolor*. III. 54.  
*Acanthoceras Dalmatinum*. IV. A. 325. — *leptacanthum*. IV. A. 325.  
*Acanthoderes antennatus*. V. A. 599. — *Daviesii*. V. A. 600. — *leucogaeus*.  
 V. A. 600. — *varius*. I. 136.  
*Acanthopsis Taenia*. I. 81; II. 30, A. 131.  
*Acanthus longifolius*. III. 65. — *mollis*. III. 65. — *spinosissimus*. III. 65. —  
*spinosus*. III. 65. — *spinulosus*. III. 65.  
*Accentor modularis*. IV. A. 152.  
*Accipenser glaber*. II. 31. — *Gmelini*. II. 31. — *Güldenstädti*. II. 31. —  
*Huso*. II. 31. — *Ruthenus* II. 31; IV. A. 196. — *Schypa*. II. 31. — *stellatus*. II. 31.  
*Acer campestre*. I. 171; III. A. 7, 296. — — var. *palmatisidum*. IV. A. 198.  
 — — var. *suberosum*. IV. A. 198. — *obtusatum*. III. 65. — *platanoides*.  
 I. 171; III. A. 7; IV. A. 214, 283. — *Pseudoplatanus*. I. 171; III. A. 7;  
 IV. A. 214; V. A. 521, 761.  
*Acerina Schraetzer*. II. 29. — *vulgaris*. II. 29.  
*Acerotherium incisivum*. I. 13.  
*Acherontia Atropos*. IV. A. 553; V. A. 538.

*Achillea atrata*. III. A. 71, 81, 84, 93, 310. — *Clavennae*. III. 30, 64, A. 78, 81, 84, 91. — *Clusiana*. III. 30, A. 48, 81, 83, 84, 86, 91. — *Ianata*. V. A. 503. — *lingulata*. III. A. 64. — *macrophylla*. I. 149. — *magna* III. A. 37. — *Millefolium*. I. 175; III. A. 14, 41, 218, 291; IV. 119. — *moschata*. III. A. 310. — *nobilis*. I. 185; III. A. 291; IV. A. 269. — *odorata*. II. 55. — *ptarmica*. II. 57; III. A. 41; V. A. 512, 826. — *scabra*. III. 64. — *setacea*. III. 176; IV. A. 269.

*Achnanthes brevipes*. IV. A. 55. — *subsessilis*. IV. A. 55.

*Achryson circumflexum*. V. A. 599.

*Acidalia*. III. A. 191. — *aridata*. V. A. 209. — *asbestaria*. IV. A. 562; V. A. 543. — *aureolaria*. IV. A. 562. — *Beckeraria*. III. A. 258. — *calcearia*. IV. A. 562. — *camparia*. V. A. 543. — *carnearia*. V. A. 544. — *circumtaria*. V. A. 248, 543. — *commutata*. III. A. 377. — *compararia*. IV. A. 565. — *coenosaria*. V. A. 209. — *confinaria*. V. A. 563. — *consanguinaria*. III. A. 256. — *consolidata*. III. A. 257. — *decorata*. IV. A. 565; V. A. 544. — *degeneraria*. IV. A. 563; V. A. 184, 543. — *deversaria*. IV. A. 563; V. A. 543. — *dilutaria*. IV. A. 563; V. A. 543. — *efflorata*. V. A. 544. — *emarginata*. IV. A. 563; V. A. 113. — *falsaria*. V. A. 209. — *filacearia*. III. A. 255. — *silicata*. V. A. 209, 543. — *flaccidaria*. V. A. 211. — *flaveolaria*. III. A. 255; V. A. 248. — *holosericata*. IV. A. 563; V. A. 543. — *imitaria*. IV. A. 565; V. A. 113, 186, 211, 544. — *immorata*. IV. A. 563. — *immutata*. III. A. 258; IV. A. 563; V. A. 209, 544. — *incanata*. IV. A. 5. — *inclinata*. IV. A. 209. — *infirmitaria*. V. A. 544. — *moniliata*. IV. A. 562. — *mutata*. III. A. 377; IV. A. 564; V. A. 248. — *nemoraria*. III. A. 377. — *nigropunctata*. IV. A. 565. — *ochrearia*. IV. A. 562. — *ochreata*. V. A. 543. — *ochroleucaria*. III. A. 257. — *pallidata*. III. A. 377; IV. A. 562. — *paludata*. IV. A. 565; V. A. 544. — *perochrearia*. IV. A. 562; V. A. 543. — *politaria*. IV. A. 562; V. A. 543. — *politata*. V. A. 209. — *punctata*. IV. A. 564; V. A. 113. — *pusillaria*. IV. A. 563; V. A. 543. — *pygmaearia*. IV. A. 562. — *remutata*. IV. A. 564. — *reversata*. IV. A. 562; V. A. 209, 543. — *rubricata*. IV. A. 563; V. A. 544. — *rufaria*. II. A. 151; IV. A. 562; V. A. 186. — *rufi-costata*. IV. A. 563; V. A. 543. — *rufilaria*. IV. A. 563; V. A. 209. — *scutulata*. IV. A. 562; V. A. 208, 543. — *sericeata*. V. A. 543. — *silicata*. IV. A. 563. — *silvestraria?* IV. A. 564. — *sodaliaria*. IV. A. 562; V. A. 543. — *straminata*. IV. A. 562. — *strigaria*. IV. A. 565. — *submutata*. IV. A. 563. — *suffusata*. IV. A. 563. — *sulfuraria*. III. A. 257. — *turbidaria*. V. A. 109, 186. — *umbellaria*. III. A. 258, 377

*Acilius incisus*. V. A. 578. — *suleatus*. V. A. 739.

*Acinos thymoides*. III. A. 19.

*Acmaeodera*. V. A. 178.

*Acnephelum Olivieri*. IV. A. 381.

*Acoenites arator*. IV. A. 294.

*Aconitum albicans*. III. 65. — *Anthora*. I. 28, 101; III. 30, A. 80. — *Cammarum*. III. A. 3, 80. — *cernuum*. III. A. 36, 49. — *geraniifolium*. III. 65. — *gracile*. IV. A. 282. — *Jacquinii*. I. 207; III. 134. — *lycoctonum*. I. 168; II. A. 63; III. 29, A. 37, 80, 82, 92, 295, 310. — *Napellins*. I. 131; III. A. 80, 82, 84, 86, 87, 91, 92, 94; V. A. 825. — *paniculatum*. II. 56. — *parvifolium*. III. 65. — *Störkianum*. IV. A. 535. — *tenuifolium*. III. 65. — *variegatum*. I. 131; III. 295; V. A. 686, 825. — *Vulparia*. IV. A. 282.

*Acontia lucida*. III. A. 375; V. A. 247. — *luctuosa*. III. A. 375; V. A. 247, 542. — *solaris*. V. A. 542. — *Titania*. V. A. 112, 247. — *Urania*. V. A. 179, 206, 247.

*Acorus Calamus*. III. 28, A. 144; IV. 119, 200; V. A. 762.

*Acrobasis consociella*. IV. A. 582. — *obliqua*. V. A. 559.

- Acrocarpus clavatus*. IV. A. 319. — *crinalis*. IV. A. 319. — *Plumula*. IV. A. 319.  
*Acrochaeta*. V. A. 147.  
*Acrocoelia*. III. A. 147. — *Mayri*. III. A. 114. — *Rediana*. III. A. 103. —  
*ruficeps*. II. A. 147 und 148; IV. 39; V. A. 469. — *Schmidti*. II. A. 149;  
 V. A. 469.  
*Acronycta Aceris*. IV. A. 557. — *auricoma*. III. A. 365. — *Cuspis*. IV.  
 10; V. A. 106. — *Euphorbiae*. V. A. 106. — *Euphrasiae*. V. A. 244. —  
*Ieporina*. V. A. 106. — *Psi*. V. A. 106. — *Rumicis*. V. A. 204, 540. —  
*tridens*. III. A. 365.  
*Acroricnus Schaumi*. IV. A. 297.  
*Acrospermum Graminum*. IV. A. 86.  
*Actaea racemosa*. III. A. 37. — *spicata*. I. 169; III. A. 3, 35, 295; IV. A. 217.  
*Actina nitens*. V. A. 657. — *tibialis*. V. A. 658.  
*Adactyla Heydenii*. V. A. 569.  
*Adela albicinctella*. II. A. 135; V. A. 506. — *Degeerella*. III. A. 386. —  
*fibulella*. IV. A. 584. — *Sulzeriella*. IV. A. 584. — *viridella*. IV. A. 584.  
*Adelocera fasciata*. I. 95; V. A. 734.  
*Adelops acuminatus*. V. A. 507. — *Aubei*. V. A. 508. — *byssinus*. IV. 108;  
 V. A. 507. — *Freyeri*. V. A. 506. — *globosus*. V. A. 507. — *Khevenhülleri*. I. 131; III. 24; V. A. 506. — *Milleri*. V. A. 1; 505. — *montanus*. V.  
 A. 508. — *ovatus*. V. A. 508. — *Schiödtei*. V. A. 508.  
*Adenophora liliifolia*. III. A. 397. — *suaveolens*. II. A. 5.  
*Adenostyles albifrons*. III. 29, A. 78, 81. — *Alpina*. III. 29, 30, A. 78, 81, 83.  
*Adorbis (fossile)*. V. 89.  
*Adimonia rustica*. V. A. 749. — sp. incerta bei Beirut. V. A. 178. — *Tanaceti*. V. A. 749.  
*Adonis aestivalis*. I. 160; II. A. 2, III. A. 38, 40, 41; IV. A. 282. — *flammea*. I. A. 2; III. A. 40, 41. — *vernalis*. I. A. 2; III. A. 40, 41; IV. A. 282.  
*Adoxa moschatellina*. I. 185; II. 60; III. A. 12, 37, 79, 292; IV. A. 275.  
*Adyseton minimum*. III. A. 40.  
*Aechmea fulgens*. IV. A. 187.  
*Aechmia equitella*. IV. A. 590; V. A. 567 — *majorella*. IV. A. 590. — *oculatella*. IV. A. 591; V. A. 567. — *Thrasonella*. IV. A. 590.  
*Aecidium abietinum*. IV. A. 77; V. 64. — *Asperifolii*. IV. A. 75, 255; V.  
 A. 488. — *Cichoracearum*. IV. A. 75, 254; V. A. 488. — *Compositarum*.  
 IV. A. 75; V. A. 488. — var. *Hieracii*. V. A. 488. — — var. *Prenanthis*. V. A. 488. — — var. *Tussilaginis*. V. A. 488. — *Convallariae*. IV.  
 A. 75; V. A. 488. — *cornutum*. IV. A. 76; V. A. 488. — *Cruciferarum*.  
 V. A. 488. — *elongatum*. IV. A. 76; V. A. 488. — *Euphorbiae*. II. 37;  
 IV. A. 76; IV. A. 488. — *Falcariae*. II. 37; IV. A. 76; V. A. 488. — *Leguminosarum*. var. *Orobi verni*. V. A. 488. — *leucospermum*. IV. A. 76.  
 — *Lychnidis*. V. A. 488. — *nymphoides*. V. A. 488. — *Paridis*. IV. A.  
 77. — *Parnassiae*. IV. A. 76; V. A. 488. — *Pedicularis*. IV. A. 77. —  
*Ranunculacearum*. IV. A. 76. — — var. *Aquilegiae*. V. A. 488. — —  
 var. *Clematidis*. V. A. 488. — — var. *Ficariae*. V. A. 488. — *rubellatum*.  
 IV. A. 75; V. A. 488. — *Umbelliferarum*. IV. A. 77. — *Urticae*. V. A.  
 488. — *Violae*. IV. A. 76.  
*Aegagropila coleothrix*. IV. A. 327. — *Meneghiniana*. IV. A. 327. — *Sau-  
 teri*. III. A. 320.  
*Aegilops cylindrica*. III. 65. — *ovata*. III. 65.  
*Aegoceros Aegagrus*. IV. A. 201.  
*Aegopodium Podagraria*. I. 174; III. A. 11, 294; IV. A. 218.  
*Aërobulben der Orchideen*. II. 117; III. 12; IV. A. 211.  
*Aesculus Hippocastanum*. I. 171; III. A. 7.  
*Aethalium septicum*. IV. A. 86; V. 65.

- Aethionema saxatile.* I. 148; III. A. 80, 295.  
*Aethusa Cynapium.* I. 174; III. A. 11, 294.  
*Aëtophorus imperialis.* V. 65.  
*Agabus congener.* V. A. 739. — *guttatus.* V. A. 739. — *paludosus.* V. A. 739. — *Solieri.* I. 91. — *Sturmi.* V. A. 739.  
*Agaricus acris.* IV. A. 107. — *albellus.* IV. A. 107. — *albipes.* IV. A. 109  
 — *albus.* IV. A. 107. — *alliaceus.* IV. A. 105. — *amarus.* IV. A. 106. —  
 — *amplus.* IV. A. 106. — *androsaceus.* IV. A. 106; V. A. 250. — *appli-*  
*catus.* IV. A. 104. — *aquosus.* IV. A. 106. — *arvensis.* IV. A. 102. —  
*atramentarius.* IV. A. 101. — *aureus.* IV. A. 103. — *blennius.* IV. A.  
 107. — *bombycinus.* IV. A. 104. — *breviseta.* IV. A. 300. — *bulbosus.*  
 IV. A. 103. — *caesareus.* IV. A. 109. — *caesioides.* IV. A. 109. — *campan-*  
*ulatus.* IV. A. 101. — *campestris.* IV. A. 102. — *candidans.* IV. A. 106.  
 — *caudatus.* IV. A. 109. — *ceraceus.* IV. A. 108. — *cervinus.* IV. A. 104.  
 — *chalybeus.* IV. A. 103. — *ciliocaudatus.* IV. A. 107. — *cinnamomeus.* IV.  
 A. 103. — *clavatus.* IV. A. 109. — *Clavus.* IV. A. 105. — *clypeatus.* IV.  
 A. 104. — *collinus.* IV. A. 106. — *colubrinus.* IV. A. 108. — *comatus.* IV.  
 A. 101. — *congregatus.* V. A. 520. — *conicus.* IV. A. 108. — *cretaceus.*  
 IV. A. 102. — *cyathiformis.* IV. A. 106. — *deliciosus.* IV. A. 106. — *de-*  
*liquescens.* IV. A. 101; V. A. 520. — *depluens.* IV. A. 102. — *dissemi-*  
*natus.* IV. A. 101. — *eburneus.* IV. A. 108. — *elegantior.* IV. A. 103. —  
*epiphyllus.* IV. A. 105. — *epipterygius.* IV. A. 105. — *ericaceus.* IV. A.  
 102. — *esculentus.* IV. A. 106. — *fascicularis.* IV. A. 102. — *fastibilis.* IV.  
 A. 103. — *ferrugineus.* IV. A. 109. — *filopes.* IV. A. 105. — *filmetarius.*  
 IV. A. 101. — *flimiputris.* IV. A. 101. — *flabelliformis.* IV. A. 104. —  
*flaccidus.* IV. A. 106. — *foetidus.* IV. A. 105. — *fusipes.* IV. A. 106. —  
*galericulatus.* IV. A. 105. — *gallinaceus.* IV. A. 109. — *galopus.* IV. A.  
 105. — *geophyllus.* IV. A. 103. — *gibbus.* IV. A. 106. — *gilvus.* IV. A. 106.  
 — *gracilis.* IV. A. 101. — *granulosus.* IV. A. 108. — *gummosus.* IV. A.  
 103. — *haematopus.* IV. A. 105. — *Jacobinus.* IV. A. 109. — *inanis.* IV.  
 A. 109. — *lacerus.* IV. A. 103. — *lacrymabundus.* IV. A. 102. — *lateritius.*  
 IV. A. 102. — *lepidus.* IV. A. 104. — *lignatilis.* IV. A. 104. — *Listeri.* IV  
 A. 107. — *maculatus.* IV. A. 106. — *mammosus.* IV. A. 109. — *melinoides.*  
 IV. A. 102. — *melleus.* IV. A. 109. — *micaceus.* IV. A. 101. — *miniatius.* IV.  
 A. 108. — *Mitra.* IV. A. 109. — *montanus.* IV. A. 102. — *mucidus.* IV. A. 108.  
 — *murinus.* IV. A. 109. — *muscarius.* IV. A. 109. — *muscigenus.* IV. A. 105.  
 — *mutabilis.* IV. A. 103. — *myurus.* III. 115. — *nivens.* IV. A. 101. — *ocel-*  
*latus.* II. 37; IV. A. 105. — *oedematopus.* IV. A. 106. — *Oreades.* IV. A. 106.  
 — *ostreatus.* IV. A. 104. — *papilionaceus.* IV. A. 101. — *pascuus.* IV. A.  
 103. — *perfornans.* IV. A. 105. — *pergamenus.* IV. A. 107. — *perpusillus.*  
 IV. A. 104. — *phalloides.* IV. A. 109. — *piperatus.* IV. A. 107. — *plicatilis.*  
 IV. A. 101. — *plicatus.* IV. A. 109. — *pratensis.* IV. A. 108. — *procerus.*  
 IV. A. 108. — *Prunulus.* IV. A. 104. — *psittacinus.* IV. A. 107. — *pteridige-*  
*nus.* IV. A. 105. — *pudorinus.* IV. A. 108. — *purpureus.* IV. A. 103. — *pusi-*  
*lus.* IV. A. 102. — *pyrogalus.* IV. A. 107. — *ramealis.* IV. A. 105. — *rimo-*  
*sus.* IV. A. 103. — *Rotula.* IV. A. 105; V. A. 520. — *rubescens.* IV. A. 109.  
*rufus.* IV. A. 106. — *Russula.* IV. A. 107. — *rutilans.* IV. A. 107. — *salic-*  
*inus.* IV. A. 104. — *salignum.* IV. A. 104. — *sanguineus.* IV. A. 103. —  
*saponaceus.* IV. A. 107. — *scorodonius.* IV. A. 105. — *scrubiculatus.* IV. A.  
 107. — *semiglobatus.* IV. A. 102. — *separatus.* IV. A. 102. — *solitarius.*  
 IV. A. 109. — *spadiceo-griseus.* IV. A. 102. — *spadiceus.* IV. A. 103. —  
*stercorarius.* IV. A. 102. — *stypticus.* IV. A. 104; V. A. 520. — *subduleis.*  
 IV. A. 106. — *subferrugineus.* IV. A. 103. — *tener.* IV. A. 102. — *terreus.*  
 IV. A. 107. — *torminosus.* IV. A. 107. — *tristis.* IV. A. 110. — *turbanatus.*  
 IV. A. 103. — *umbelliferus.* IV. A. 104. — *umbilicatus.* IV. A. 104. — *varia-*

- bilis. IV. A. 102. — variegatus. IV. A. 107. — velutipes. IV. A. 106. — vinaceus. IV. A. 103. — virgineus. IV. A. 108. — violaceo-cinereus. IV. A. 103. — violaceus. IV. A. 103. — volemus. IV. A. 107.  
 Agathidium badium. I. 95.  
 Agathis Deslagrator. IV. A. 300. — nigra. IV. A. 300. — rufilabris. IV. A. 300.  
 Agave Americana. V. A. 533.  
 Agelastica Alni. V. A. 749.  
 Agelena labirynthica. IV. A. 202.  
 Agenia carbonaria. IV. A. 311. — Punctum. IV. A. 311.  
 Aglaope. II. A. 105.  
 Aglaophyllum crispum. IV. A. 319. — denticulatum IV. A. 319. — laceratum. IV. A. 319. — laciniatum. IV. 319. — marginale. IV. A. 319. — ocellatum. IV. A. 319. — proliferum. IV. A. 319. — punctatum. IV. A. 319. — Vidovichii. IV. A. 319.  
 Aglaozonia parvula. IV. A. 319.  
 Aglia Tau. IV. A. 555.  
 Aglossa cuprealis. V. A. 250, 549. pinguinalis. III. A. 383; IV. V. 571; V. A. 215, 250, 549.  
 Agra Osculatii. V. A. 577.  
 Agrilus quercinus. I. 97. — cyanescens. V. A. 743.  
 Agrimonia agrimonoides. III. 65. — Eupatorium. I. 172; III. A. 10, 39. 297. — odorata I. 148.  
 Agrion antiquum. IV. A. 227.  
 Agrionidae im Bernstein. IV. A. 227.  
 Agriotes lineatus II. 81. — obscurus. II. 81. — Segetis. V. A. 744. — Spulator. II. 81; V. A. 744.  
 Agromyza, sp. incerta. V. A. 22.  
 Agropyrum caninum. III. A. 26, 288. glaucum. III. A. 288. — repens. III. A. 26, 288.  
 Agrostemma coronarium. III. 65. — Githago. I. 170; III. A. 6, 39, 296.  
 Agrostis Alpina. III. 30, A. 78, 79, 148. — canina. I. 183; III. A. 288; IV. A. 263. — diffusa. IV. 119. — rupestris. III. 30, A. 78, 79, 148. — stolonifera. I. 183, 186; III. A. 228; IV. A. 220, 263. — vulgaris. I. 183; III. A. 25, 288.  
 Agrotera nemoralis. IV. A. 573; V. A. 551.  
 Agrotis Agricola. V. A. 245. — aquilina. III. A. 368. — var. Vitta. V. A. 108. — cinerea. IV. A. 558. — Clavis. III. A. 368; V. A. 245. — corticea. III. A. 368. — crassa. III. A. 368. — Desertorum. III. A. 367. — Exclamationis. II. 77; III. A. 368; IV. A. 558; V. A. 245, 541. — fatidica. V. A. 109. — Fimbriola. V. A. 245. — flavina. V. A. 245. — foeda. V. A. 107. — Forcipula. V. A. 245. — fumosa. III. A. 368. — hastifera. III. A. 368. — Obelisca. V. A. 108. — Puta. V. A. 204. — rectangula. V. A. 107. — recussa. III. A. 368. — sagittifera. IV. 104, 196. — saucia. V. A. 245. — var. aequa. V. A. 245. — Segetum. II. 77, 84, 95 und 96; IV. A. 558; V. A. 245, 541. — signifera. V. A. 108, 245. — sulfusa. III. A. 368; IV. 10, A. 558; V. A. 205, 245. — trifurca. III. A. 368; V. A. 108. — Tritici. III. A. 308. — var. hilaris. V. A. 245. — truculenta. III. A. 367. — trux. V. A. 203. — (Raupen der verschiedenen Arten von). IV. 105. — (Uebergangs-Formen von). IV. 105.  
 Agrypnia Pagetana. V. A. 723.  
 Ailiurophis vivax. III. 129.  
 Aira caespitosa. I. 65, 184, III. A. 64, 85, 288; IV. 119, A. 220. — caryophyllea. IV. A. 263. — flexuosa. I. 104; III. A. 87, 89, 288; IV. A. 214, 263. — praecox. IV. A. 263. — uliginosa. III. A. 148, 288.  
 Ajuga Chamaepithys. I. 149, 179; III. A. 32; IV. A. 271. — genevensis. I. 179; IV. A. 219; V. A. 763. — latifolia. III. 64. — montana  $\beta$  foliosa. IV. A. 271. —  $\gamma$  quercifolia. III. A. 19; IV. A. 271. — pyramidalis. III.

- A. 40, 293. — reptans. I. 179; III. A. 19, 40, 293; IV. A. 219, 271. — var. capitata. IV. A. 200.
- Alauda Alpina*. V. 92. — arborea. IV. A. 503. — arvensis. IV. A. 503. — cristata. IV. A. 503.
- Alausa vulgaris*. II. 31.
- Albinismus der Vögel. III. 6, 36.
- Albucea nutans*. IV. A. 265.
- Alburnus alborella*. I. 81. — bipunctatus. II. 30. — lucidus. II. 30. — Mento. II. 30. — obtusus. II. 30.
- Alcedo ispida*. IV. A. 496.
- Alchemilla Alpina*. I. 46; III. 64, A. 48, 276, 310, — arvensis. I. 79, 102; II. 103; III. 176, A. 10, 297; IV. A. 216, 279; V. A. 523. — fissa. III. 64. — montana. III. A. 35. — pubescens. I. 148; III. 64. — vulgaris. I. 173; II. A. 10, 36; IV. A. 218. — species incerta. III. A. 140.
- Alectoria articulata*. IV. A. 71.
- Alectorolophus hirsutus*. IV. A. 273. — major. IV. A. 273. — minor. IV. A. 273.
- Al eochara bipunctata*. I. 93; V. A. 752. — lanuginosa. I. 93. — nigripes. II. 26, 27. — rufipennis. IV. A. 752.
- Aleoides geniculata*. IV. A. 301.
- Alfersia Ardeae*. III. 153.
- Algen (Dalmatinische). IV. A. 317.
- Alicularia scalaris*. IV. A. 115, 258.
- Alisma Plantago*. I. 181; III. A. 23, 38, 290; IV. 119. A. 220.
- Allantus annulatus*. IV. A. 288. — marginellus. IV. A. 288. — propinquus. IV. A. 288. — Scrophulariae. IV. A. 288. — zonatus. IV. A. 288.
- Allecula aterrima*. I. 159.
- Alliaria officinalis*. III. A. 4.
- Alliocera clavicornis*. IV. A. 455. — Graeca. IV. 35; V. A. 619.
- Allium acutangulum* I. 182; III. A. 24, 146; IV. A. 265; V. A. 685. — a. pratense V. A. 684. — Ascalonicum. IV. A. 814. — cariuatum. I. 182; III. A. 289. — Cepa. I. 182; V. A. 815. — fallax. I. 28; III. A. 146. — fistulosum. V. A. 813. — flavum. I. 100, 182. — Moly. III. 63. — multibulbosum. III. 63. — ochroleucum. III. A. 64, 146, 275, 289. — oleraceum. II. 60; V. A. 685. — Ophioscorodon. V. A. 875. — Porrum. I. 182; V. A. 814. — rotundum. I. 185; II. 66; III. 175. — sativum. I. 182; III. A. 39; V. A. 815. — Schoenoprasum. I. 182; V. A. 813. — Scorodoprasum. I. 18 — senescens. III. 177, A. 146. — Sibericum. III. 64, A. 92, 93. — sphaerocephalum. I. 149; V. 131. — suaveolens. I. 149. — ursinum. I. 182; III. A. 24, 35, 289; IV. A. 265. — Victoria lis. II. 55; IV. A. 265. — vineale. I. 182; II. 102, A. 60; III. 187, A. 39, 397; V. A. 499.
- Allochroismus* der Vögel. III. 40, 43.
- Allosurus crispus*. III. A. 87, 88.
- Alluvien (salzige). Schichtenstete Pflanzen. III. A. 49.
- Alnus glutinosa*. I. 66, 181; III. A. 22, 41, 63, 139, 142, 290; IV. A. 220, 267; V. A. 761. — hybrida. IV. A. 267. — incana. III. A. 41, 142; IV. 119, A. 220, 267. — pubescens. IV. A. 267. — viridis. I. 32, 102, 103; III. 63, A. 78, 81, 89, 90, 290; IV. A. 220.
- Alomya nigra*. IV. A. 294. — Ovator. IV. A. 294.
- Alopeurus fulvus*. I. 183; III. A. 25, 148; IV. 119. — geniculatus. I. 183; III. A. 25, 288. — pratensis. I. 183; III. A. 25, 148, 288; IV. 119.
- Alophus triguttatus*. V. A. 747.
- Alsidium corallinum*. IV. A. 319.
- Alsine aretioides*. II. 57. — Austriaca. III. 30, 64. — Gerardi. III. 64. — laricifolia. III. A. 295. — marginata. III. A. 49. — marina. II. 23. —

- media*. III. A. 6, 39. — *recurva*. III. A. 310. — *rubra*. III. A. 310; IV. A. 216. — *tenuifolia*. V. A. 503. — *viscosa*. V. A. 503.
- Althaea cannabina*. I. 45; II. 58; III. 65. — *hirsuta*. III. 133. — *officinalis*. I. 58; III. A. 41, 398; V. 129, A. 684, 810. — *pallida*. V. A. 685. — *rosea*. V. A. 81, 811.
- Alucita hexadactyla*. IV. A. 596. — *polydactyla*. V. A. 572.
- Alurnus d'Orbignyi*. V. A. 602. — *nigripes*. V. A. 602.
- Alysia Abdominator*. IV. A. 301. — *brevicornis*. IV. A. 301. — *confluens*. IV. A. 301. — *fuscipes*. IV. A. 301. — *mandibularis*. IV. A. 301. — *Manducator*. IV. A. 301. — *minuta*. IV. A. 301. — *Pumilio*. IV. A. 301. — *pussilla*. IV. A. 301. — *pumila*. IV. A. 301. — *tabida*. IV. A. 301. — *Truncator*. IV. A. 301.
- Alyssum Alpestre*. III. A. 36; V. A. 503. — *alsinefolium*. III. 66. — *calycinum*. I. 169; III. A. 4, 295. — *Gemonense*. I. 205; III. 65, A. 40. — *incanum* (Auswuchs an). V. 129, A. 525. — *minimum*. III. 119. — *montanum*. I. 58, 101, 205; II. 110; III. 135; A. 4, 398. — *parnassiae folium*. II. 85. — *saxatile*. I. 29, 44, 101, 169, 205; II. 58; III. 135. — *sinuatum*. III. 65. — *tortuosum*. II. 57. — *utriculosum*. III. 65. — *Wulfenianum*. III. A. 86.
- Amara acuminata*. I. 90. — *apricaria*. I. 90. — *brunnea*. I. 90. — *erratica*. I. 90. — *fulva*. I. 90. — *montivaga*. I. 90. — *nobilis*. V. A. 738. — *picea*. I. 90. — *vulgaris*. I. 90; V. A. 738.
- Amaranthus adscendens*. III. A. 20. — *Blitum*. I. 180; III. A. 20, 39, 142, 290; IV. A. 277; V. A. 812. — *cruentus*. III. A. 39. — *reflexus*. I. 180. — *retroflexus*. II. 106; III. A. 142; V. A. 499. — *sylvestris*. V. 129, A. 685. — *viridis*. III. A. 39, 41.
- Amaurobius ferox*. IV. A. 243, 250. — *ylvicola*. IV. A. 253.
- Ambates clitellatus*. V. A. 593. — *griseolus*. V. A. 593.
- Amberboa Lippii*. V. A. 151.
- Amblyodon dealbatus*. IV. A. 143.
- Amblyteles amatorius*. IV. A. 293. — *amputatorius*. IV. A. 293. — *castigator*. IV. A. 293. — *fasciatorius*. IV. A. 293. — *funereus*. IV. A. 293. — *Goedarti*. IV. A. 293. — *mesocastaneus*. IV. A. 293. — *messorius*. IV. A. 293. — *negatorius*. IV. A. 293. — *Sputator*. IV. A. 293. — *strigatoriuss*. IV. A. 293. — *subsericeus*. IV. A. 293. — *uniguttatus*. IV. A. 293.
- Ameisen*, deren Flügelgeäder. V. 9. — (österreichische). V. A. 273.
- Amelanchier vulgaris*. III. A. 297.
- Amerhinus Dufresnii*. V. A. 595. — *Ynca*. V. A. 595.
- Ammi majus*. V. A. 799.
- Ammocoetes branchialis*. II. 31, A. 131.
- Ammoecius gibbus*. I. 97.
- Ammophila cyanescens*. IV. A. 310. — *sabulosa*. IV. A. 310.
- Amorpha ovalis*. IV. A. 54.
- Ampedus balteatus*. I. 98. — *brunnicornis*. I. 98. — *elongatulus*. I. 98. — *Seropha*. I. 98.
- Amphibol-Schiefer*. Schichtensteine Pflanzen. III. A. 48.
- Amphidasys*. III. A. 218. — *betularia*. III. A. 378. — — (Fadenwurm in der Raupe von). V. 76.
- Amphantomum paradoxum*. IV. A. 225.
- Amphimallus solstitialis*. V. A. 743.
- Amphiipyra dilucida*. IV. A. 558. — *livida*. V. A. 106. — *perflua*. III. A. 365. — *tetra*. V. A. 106. — *Tragopogonis*. III. A. 365; IV. A. 558.
- Amphitectus Dahlbomi*. IV. A. 292.
- Amphysa Gerningiana*. IV. A. 574.
- Amphyx tarsatus*. V. A. 612.

- Amseln (öbnorm gefärbte). III. 40, 42.  
*Amygdalus communis*. III. A. 41; V. A. 822. — *nana*. II. 58; III. A. 41, 400.  
 — *Persica*. III. A. 41.  
*Anabaina Flos aquae*. IV. A. 60; V. A. 497.  
*Anacalypta lanceolata*. IV. A. 130; V. A. 767. — *latifolia*. IV. A. 130.  
*Anacamptis pyramidalis*. I. 149; III. 29, A. 77, 83.  
*Anacamptodon splachnoides*. IV. A. 150; V. A. 772.  
*Anadyomene flabellata*. IV. A. 319.  
*Anagallis arvensis*. I. 180; III. A. 20, 39, 294. — *coerulea*. I. 180, 186; III. 187, A. 20; V. A. 501. — *phoenicea*. IV. 120.  
*Anagrus flavus*. IV. A. 309.  
*Anaitis*. III. A. 248. — *Boisduvalata*. V. A. 249. — *columbata*. V. A. 249 — *lithoxylata*. V. A. 249. — *numidaria*. V. A. 249. — *obsitaria*. III. A. 264; V. A. 249. — *plagiata*. IV. A. 568; V. A. 546. — *praeformata*. IV. A. 568.  
*Analcerus atriceps*. V. A. 140.  
*Ananassa sativa*. IV. A. 187.  
*Anarolius jubatus*. IV. A. 381.  
*Auarsia Spartiella*. IV. A. 585.  
*Anarta Arbuti*. V. 45. — *heliaca*. IV. A. 560.  
*Anas acuta*. IV. 120, A. 537. — *Boschas*. IV. A. 120, 525. — *clangula*. IV. 120, 121, A. 533. — *clypeata*. IV. 120, 533. — *Crecca*. IV. 120, A. 525. — *ferina*. IV. 18, 121, A. 526. — *Fuligula*. IV. 120, A. 533. — *fusca*. IV. A. 533. — *glacialis*. IV. A. 533. — *leucocephala*. IV. A. 534. — *leucophthalma*. IV. 18, 120, A. 526. — *Marila*. IV. 18, A. 534. — *nigra*. IV. 18, A. 534. — *Penelope*. IV. 120, A. 534. — *Querquedula*. IV. 120, 121, A. 525. — *strepera*. IV. 18, A. 534.  
*Anaspis thoracica*. I. 133.  
*Anchinia argentistrigella*. IV. A. 585. — *Cyriella*. V. A. 562. — *Daphnella*. IV. A. 182. — *largella*. V. A. 230. — *monostictella*. IV. A. 585. — *pungitella*. IV. A. 585. — *rostrella*. III. A. 386. — *sparella*. V. A. 229.  
*Anchomenus angusticollis*. I. 89; V. A. 737. — *Brasiliensis*. V. A. 577. — *elegans*. V. A. 577. — *moestus*. I. 89. — *parumpunctatus*. I. 89; V. A. 737. — *prasinus*. V. A. 737. — *scrobiculatus*. V. A. 737. — *sexpunctatus*. V. A. 737. — *viduus*. I. 89.  
*Anchusa arvensis*. III. A. 16. — *Barrelieri*. III. A. 39. — *Italica*. IV. A. 14. — *ochroleuca*. III. A. 39. — *officinalis*. I. 178; III. 28, A. 16, 39, 293; IV. A. 272; V. A. 500.  
*Ancillariae (fossile)*. II. 72.  
*Ancyllocheira octoguttata*. I. 97; V. A. 743. — *punctata*. V. A. 743. — *rustica*. I. 97; V. A. 743.  
*Ancyllois cinnamomella*. V. A. 560.  
*Ancylomia pectinatella*. V. A. 220. — *tentaculella*. V. A. 221.  
*Ancylosis cinnamomella*. V. A. 252. — *dilutella*. IV. A. 582. — *rhodochrella*. V. A. 223, 253.  
*Ancyloternus albicornis*. V. A. 599.  
*Andreaea Alpina*. V. A. 764, 765. — *rupestris*. IV. A. 123, 258.  
*Andrena coerulescens*. IV. A. 315. — *floreæ*. IV. A. 315. — *picipes*. IV. A. 315. — *vestita*. IV. A. 315.  
*Andromeda polifolia*. I. 79; II. 56, 102, A. 1 bis; III. 30, 188, A. 49, 90; IV. A. 274.  
*Andropogon ischaemum*. I. 183; III. A. 25, 288, 396.  
*Androsace Alpina*. III. A. 82. — *arachnoidea*. III. A. 134. — *Chamaejasme*. III. 30, A. 48, 79, 82, 83, 310. — *elongata*. I. 180; II. A. 2 bis; III. 64, A. 47, 88, 92, 94; IV. A. 274. — *glacialis*. III. 67. — *Hausmanni*. III. 67, 183, A. 48. — *Heeri*. III. 67. — *Helvetica*. III. A. 310. — *lactea*. III. 30,

- A.* 48, 79, 83, 85, 137. — *nova species.* II. 85. — *obtusifolia.* II. A. 2 bis; III. 64, A. 47, 88, 92, 94, 95. — *Pacheri.* III. 183. — *pauciflora.* II. A. 2 bis. — *pubescens.* III. 67. — *villosa.* II. A. 2 bis; III. A. 35, 65.
- Anemone Alpina.* I. 207; III. 30, A. 64, 80, 82, 273, 310. — *angulosa.* III. A. 66. — *Apennina.* I. 186; II. 56; III. 31, 65. — *Hackeli.* I. 206. — *Halleri.* I. 206 und 207; III. 134. — *hepatica.* II. 110. — *hortensis.* III. 65. — *narcissiflora.* III. 64, A. 80, 82, 310. — *nemorosa.* I. 168, 186, 205; III. 31, A. 2, 40, 294; IV. A. 217; V. A. 522. — *patens.* I. 207; II. 56, 110. — *pratensis.* I. 184, 207; II. 60; III. 28. — *Pulsatilla.* I. 101, 168; III. 28. — *ranunculoides.* I. 168; III. 31. — *sylvestris.* I. 168; III. A. 2, 40, 64, 294; IV. A. 282; V. A. 761. — *Transsylvaniaica.* III. A. 66. — *trifolia.* II. 56; III. 31, 63, A. 294. — *vernalis.* III. 198, A. 94, 311.
- Anerastia ichorella.* V. A. 221. — *punctella.* V. A. 252. — *venosa.* V. A. 221.
- Anethum graveolens.* I. 174; III. A. 39; V. A. 804.
- Aneugmenus coronatus.* IV. A. 287.
- Aneura palmata.* IV. A. 114. — *pinguis.* IV. A. 114, 256.
- Aneure rhipiceros.* IV. A. 309.
- Angelica archangelica.* III. 37. — *sylvestris.* I. 174; III. A. 11, 294; IV. 120, A. 198.
- Angerona.* III. A. 206. — *prunaria.* IV. A. 566; V. A. 113. — — var. *sordiata.* V. A. 113.
- Angraecum.* III. 97.
- Anguilla vulgaris.* I. 81.
- Anguillula.* III. 25.
- Anguis cinereus.* II. A. 154. — *fragilis.* II. A. 154 und 155. — *lineatus.* II. A. 154.
- Anhalmia Flabellum.* II. A. 7 bis. — *Fridericae.* II. A. 7 bis.
- Anisocerus scopifer.* V. A. 599. — *stellatus.* V. A. 599.
- Anisodactylus binotatus.* V. A. 738. — *elatus.* V. A. 577. — *Peruvianus.* V. A. 577.
- Anisopteryx.* III. A. 214.
- Anisotoma ferruginea.* V. A. 740. — *nitidula.* I. 95. — *picea.* I. 95.
- Anisum vulgare.* V. A. 798, 799.
- Anobium pertinax.* V. A. 745. — *striatum.* V. A. 745.
- Anodon ventricosus.* IV. A. 138.
- Anodontia anatina.* III. 74. — *Cellensis.* III. 74. — *cygnea,* var. *fragilis.* III. 112. — *ponderosa.* III. 74. — *rostrata.* III. 198. — *sulcata.* III. 74. — *ventricosa.* III. 198.
- Anomalla aurata.* V. A. 743. — *Frischi.* V. A. 743. — *Julii.* V. A. 743.
- Anomalon cerinops.* IV. A. 295. — *unicolor.* IV. A. 295. — *xanthopus.* IV. A. 295.
- Anomodon curtipendulus.* IV. A. 260. — *viticulosus.* IV. A. 270.
- Anona rotundifolia.* I. 203, 290.
- Anonecodes azurea.* I. 133. — *collaris.* V. A. 751. — *melanura.* V. A. 751. — *ustulata.* V. A. 751.
- Anophthalmi der Krainer Grotten.* III. 156.
- Auophthalmus Schmidtii.* III. 26; IV. 64.
- Anser cinereus.* IV. 18, A. 533. — *cynooides.* IV. A. 525. — *Segetum.* IV. A. 533.
- Anthaxia quadripunctata.* V. A. 743. — *Umbellatarum.* I. 97.
- Anthemis arvensis.* I. 175; II. A. 58 und 59, 141; III. A. 14, 21, 291; IV. 119, A. 208. — *Austriaca.* II. A. 58 und 59, 141; IV. A. 269. — *atrata.* III. A. 137. — *Carpathica.* II. A. 6. — *cineraria.* V. A. 151. — *Cotula.* I. 175; II. 58 und 59; III. A. 291; V. A. 499, 685. — *macrantha.* III. 64. — *Neilreichi.* II. A. 138; III. A. 397. — *nobilis.* III. A. 41.

- Anthemis Ruthenica*. II. A. 58 und 59, 139. — *Styriaca*. III. A. 87. — *tinctoria*. I. 175; III. A. 14, 41; IV. A. 269.
- Anthericum Liliago*. II. 55. — *ramosum*. I. 100, 182; III. A. 24, 39, 289; IV. A. 265.
- Anthicus pedestris*. V. A. 752.
- Anthidium strigatum*. IV. A. 315.
- Anthobium longipenne*. I. 94. — *minutum*. V. A. 753. — *ophthalmicum*. V. A. 753.
- Anthocharis Ausonia*. II. A. 30; V. A. 180, 235. — *Belemia*. II. A. 30. — *Belia*. II. A. 30; V. A. 188. — *Cardamines*. IV. A. 549; V. A. 534. — *Damone*. V. A. 235. — *Eupheme*. II. A. 30; V. A. 235. — *Eupheno*. V. A. 534. — var. *Douei*. II. A. 31. — *Glauce*. II. A. 30. V. A. 188. — *Gruneri*. II. A. 31. — *Penia*. V. A. 235. — *Tagis*. II. A. 30. — var. *Belemita*. V. A. 534.
- Anthoceras laevis*. IV. A. 111. — *punctatus*. IV. A. 112.
- Anthocomus equestris*. V. A. 744.
- Anthomyia mitis*. III. 26.
- Anthonomus Druparum*. V. A. 746. — *Pomorum*. V. A. 746.
- Anthophagus melanocephalus*. I. 94. — *spectabilis*. I. 92 und 93. — *testaceus*. V. A. 753.
- Anthophila aenea*. IV. A. 560. — *amoena*. V. A. 542. — *Dalmatina*. IV. A. 560. — *Dardouini*. II. A. 136. — *Elichrysi*. V. A. 542. — *mendaculalis*. II. A. 136. — *ostrina*. IV. A. 560; V. A. 542. — *parva*. IV. A. 560; V. A. 542. — *purpurina*. IV. A. 560. — *Rosina*. II. 68. — *vespertina*. IV. A. 561.
- Anthophora quadrimaculata*. IV. A. 316.
- Anthoxanthum odoratum*. I. 65, 104, 183; III. A. 25, 64, 273, 288.
- Anhraenus Musaeorum*. V. A. 741. — *Pimpinellae*. V. A. 741. — *Serofulariae*. V. A. 741.
- Anthrax fimbriatus*. V. 75.
- Anthribus Alpinus*. V. A. 747.
- Anthriscus Cerefolium*. I. 174; V. A. 817. — *sylvestris*. I. 174; IV. A. 218, 274.
- Anthus aquaticus*. V. A. 529. — *arboreus*. IV. A. 503. — *campestris*. IV. A. 503. — *pratinus*. IV. A. 504. — *Richardi*. IV. A. 530. — *rufogularis* IV. A. 18, 621.
- Anthyllis montana*. III. 32, A. 36. — *vulneraria*. I. 171; II. 110; III. A. 8, 36, 296; IV. A. 276.
- Antipalpus varipes*. IV. A. 412.
- Antiphrisson adpressus*. IV. A. 410. — *angustifrons*. IV. A. 410. — *trifarius*. IV. A. 410.
- Antirrhinum majus*. III. 176. — *Orontium*. I. 179; III. A. 18; IV. A. 219, 274; V. A. 500.
- Anurophorus Stillicidium*. IV. 64.
- Anyphaena accentuata*. IV. A. 249.
- Apamea basilinea*. V. A. 697. — *captiuncula*. III. A. 369. — *Furuncula*. III. A. 369. — *Latruncula*. IV. A. 559. — *literosa*. III. A. 369. — *strigilis*. IV. A. 559. — *suffuruncula*. III. A. 369.
- Apargia Alpina*. III. A. 37. — *autumnalis*. III. A. 40. — *crocea*. III. A. 79, 93. — *hastilis*. III. A. 15, 40. — *hispida*. III. A. 15, 40.
- Apate Capucina*. V. A. 745.
- Apatura Ilia*. IV. 10, A. 559.
- Apera Spica venti*. I. 183; III. A. 25, 288.
- Aphaenogaster Sardous*. III. A. 102, 107, 468. Anmerk. V. A. 292. — *senilis*. III. A. 102, 108; V. A. 466.
- Aphelia pratana*. IV. A. 575.
- Aphidius obsoletus*. IV. A. 302. — *varius*. IV. A. 302.

- Aphloia*. V. 54.  
*Aphodius Alpinus*. I. 96. — *depressus*. I. 97. — *Discus*. I. 96. — *erraticus*.  
 V. A. 742. — *fimetarius*. V. A. 742. — *Fosfor*. V. A. 742. — *inquinatus*.  
 V. A. 742.
- Aphoma colonella*. V. A. 559.
- Aphonia colonella*. IV. A. 581.
- Apiletria luella*. V. A. 231.
- Apion elegans*. V. A. 576. — *Osculatii*. V. A. 577.
- Apion apicranum*. V. A. 747. — *flavipes*. V. A. 747. — *frumentarium*. V. A.  
 747. — *Morio*. V. A. 747. — *tubiferum*. V. A. 20, 453.
- Apis Ligustica*. III. 48 — *mellifica*. IV. A. 316.
- Apium graveolens*. V. A. 684, 804.
- Aplasta*. III. A. 240. — *ononaria*. IV. A. 568; V. A. 186, 214, 249, 546.
- Aplecta Advena*. V. A. 110. — *herbida*. III. A. 372. — *nebulosa*. III. A. 372.  
 — *occulta*. III. A. 372. — *serratilinea*. V. A. 24. — *lincta*. V. A. 110.
- Apochima*. III. A. 218.
- Apoderus Coryli*. V. A. 747.
- Aposeris foetida*. III. A. 291.
- Aprostocelus candatus*. IV. A. 306.
- Aptinus mutilatus*. V. A. 737.
- Aquila albicilla*. IV. A. 526. — *brachydactyla*. IV. A. 526, 597. — *fulva*.  
 IV. A. 487. — *naevia*. IV. A. 488.
- Aquilegia Alpina*. III. A. 35. — *Bauhini*. III. A. 128. — *Bertholonii*. III. A.  
 127. — *Kitaibelii*. III. A. 129, 276. — *Pyrenaica*. III. A. 125, 126 — *tha-*  
*lictifolia*. III. A. 130. — *vulgaris*. I. 168; III. A. 3, 295; IV. A. 217, 283;  
 V. A. 686, 761, 825.
- Arabis Alpina*. III. 28, 64, A. 36, 63, 65, 80, 82, 84, 91, 92; V. A. 763. —  
*arenosa*. I. 169, 205; III. 28, A. 4, 49, 64, 80, 84, 88, 91, 295; IV. A. 217,  
 281. — *auriculata*. III. A. 80; V. A. 502. — *bellidifolia*. III. 30, 64, A. 37,  
 80, 91, 92; V. A. 86. — *brassicaeformis*. IV. A. 281. — *ciliata*. III. 30, 64;  
 A. 80, 82. — *coerulea*. III. A. 82, 91. — *Crantziana*. III. A. 50. — *Gerardi*.  
 I. 169; V. A. 502. — *Halleri*. I. 205; III. A. 89, 91; IV. A. 281. — *hir-*  
*suta*. I. 169, 185, 205; III. A. 4, 295; IV. A. 281; V. A. 761. — *hispida*.  
 III. 122. — *Ovirensis*. I. 205. — *petaea*. I. 101. — *pumila*. III. 64, A. 80,  
 82, 84, 91, 92. — *stolonifera*. I. 205; III. A. 275. — *turrita*. III. A. 4, 295.
- Arachnites monorchis*. III. A. 37.
- Arachnophyllum confervaceum*. IV. A. 319. — *Vidovichii*. IV. A. 319.
- Aralia*. IV. 56.
- Arbutus Uva Ursi*. II. A. 1 bis.
- Archangelica officinalis*. II. 56; III. A. 275; V. A. 522.
- Archonema commune*. IV. A. 50.
- Arctia Angelica*. II. A. 122. — *aulica*. III. A. 364; V. A. 244. — *Bellieri*. V.  
 A. 203. Anmerk. — *Caja*. III. A. 364; IV. A. 557; V. A. 540. — *curialis*. II.  
 A. 123. — *Flavia*. V. A. 105. — *Hebe*. III. A. 364; IV. A. 557. — *honesta*.  
 II. A. 123. — *lubricipeda*. IV. A. 557; V. A. 540. — *maculosa*. III. A. 364 —  
*mendica*. III. A. 364; IV. A. 557. — *Menthastrum*. III. 964; IV. A. 557; V. A.  
 540. — *Oertzeni*. V. A. 201. — *purpurea*. III. A. 364; IV. A. 557; V. A. 244.  
 — *spectabilis*. III. A. 364. — *Villica*. IV. A. 557; V. A. 244, 540.
- Arctium Bardana*. III. A. 13. — *Lappa*. III. A. 13. — *minus*. III. A. 13.
- Arctostaphylos Alpina*. III. 64, A. 79, 90, 94. — *officinalis*. I. 149; III. 64, A. 79,  
 85. — *Uva ursi*. III. A. 16.
- Arcturia fusca*. V. A. 492. — *nutans*. IV. A. 87 — *punicea*. IV. A. 87.
- Ardea cinerea*. IV. A. 530. — *Egretta*. IV. A. 456. — *Garzetta*. IV. A. 456. —  
*minuta*. IV. A. 18, 519. — *purpurea*. IV. A. 530. — *ralloides*. IV. 18. — *stel-*  
*laris*. IV. A. 516, 619.

- Arenaria Austriaca.* III. A. 65, 80, 82. — *biflora.* III. A. 87, 89, 94. — *ciliata.* I. 148; III. A. 80, 82, 84. — *fasciculata.* III. A. 38. — *fastigiata.* III. 175. — *Gehrardi.* III. A. 80, 82. — *grandiflora.* III. A. 82. — *laricifolia.* III. A. 80, 82, 85. — *liniflora.* III. A. 311. — *multicaulis.* III. A. 80, 82, 84. — *recurva?* III. A. 134. — *saxatilis.* III. A. 35. — *serpyllifolia.* I. 170; III. A. 6, 205; IV. A. 283. — *trinervia.* IV. 120.
- Aretia glacialis.* III. A. 47. — *Helvetica.* III. A. 48. — *Vitaliana.* III. 64.
- Aretosa halodroma.* IV. A. 245.
- Argutor confusus.* V. A. 578. — *unctulatus.* V. A. 737. — *vernalis.* V. A. 737.
- Argynnus Adippe.* II. A. 41; III. A. 358; V. A. 238. — *Aglaja.* IV. A. 550; V. A. 102, 338. — *Alexandra.* II. A. 41. — *Amathusia.* V. A. 102. — *Chlorodippe.* IV. 9. — *Cyrene.* V. A. 535. — *Daphne.* V. A. 238. — *Dia.* III. A. 358. — *Eris.* IV. A. 550. — *Euphrosyne.* V. A. 102. — *Hecate.* II. A. 41; III. A. 358; IV. A. 550; V. A. 238. — *Ino.* III. A. 358; V. 45, A. 238. — *Laodice.* II. A. 126; IV. 9. — *Latonia.* III. A. 358; IV. A. 550; V. A. 238, 535. — *Nephele.* II. A. 41. — *Niobe.* IV. A. 550; V. A. 102, 238. — *Pales.* II. A. 41; III. 358; V. A. 102. — var. *Isis.* V. A. 99, 102. — var. *Napaea.* V. A. 102. — *Pandora.* V. A. 238, 536. — *Paphia.* III. A. 358; V. A. 238, 535. — *polaris.* H. A. 41. — *Selene.* II. A. 41; IV. A. 550; V. A. 102. — *Selenis.* V. A. 101. — *Thore.* V. A. 102.
- Argyresthia tetrapodella.* IV. A. 591.
- Argyrolezia Baumanniana.* IV. A. 575; V. A. 552. — *rubigana.* IV. A. 576.
- Argyroneta aquatica.* IV. A. 243.
- Aria Chamaemespilus.* III. A. 80, 83.
- Arion Empiricorum.* V. A. 172. — *hortensis,* var. *Alpicola* V. A. 154, 170, 171. — *subfuscus.* III. 107; V. A. 154, 170.
- Aristolochia Clematitis.* I. 180; III. A. 290; V. 181, A. 760. — *pallida.* III. 63; V. A. 762
- Armeria Alpina.* III. A. 78, 89, 135. — *vulgaris.* III. A. 397; IV. 267; V. 131.
- Armoracia vulgaris.* III. A. 38.
- Arnica Doronicum.* I. 26. — *montana.* I. 30, 66, 79, 104; III. 64, A. 36, 77, 78, 81, 87, 88, 89, 93, 292, 311; IV. A. 269; V. A. 522, 760. — *scorpioides.* I. 26, 27.
- Arnoseris foetida.* II. 55. — *pusilla.* I. 79, 102, 176; II. 56, 102; IV. A. 210, 269.
- Aromia moschata.* V. A. 748.
- Aronia Bartramiana.* V. 53. — *Neumaniana.* V. 53. — *Wangenheimiana.* V. 53.
- Aronicum Clusii.* I. 26, 27; III. 30, A. 78, 81, 85, 86, 87, 311. — *scorpioides.* I. 26, 27; II. 58.
- Arrenatherum avenaceum.* III. A. 26, 288; IV. A. 263. — *elatius.* I. 184, 186.
- Arrenodes dispar.* V. A. 591.
- Artamus laevipes.* IV. A. 247.
- Artemisia Abrotanum.* V. A. 793. — *Absynthium.* I. 175; III. 187, A. 14, 311; IV. A. 268; V. A. 499. — *Austriaca.* I. 30; III. A. 398. — *campestris.* I. 175; III. A. 41; IV. A. 268. — *camphorata.* III. 65; V. 65. — *coerulescens.* III. 65. — *Dracunculus.* V. A. 798. — *intermedia.* III. 64. — *Mutellina.* III. 64, A. 47, 93. — *petrosa.* III. A. 135, 137, 273. — *Pontica.* III. A. 38; V. A. 129. — *salina.* III. A. 38. — *saxatilis.* III. 65. — *scoparia.* I. 185; III. A. 14. — *spicata.* II. A. 6. — *vulgaris.* III. A. 14, 38, 41, 292.
- Astrocladia villosa.* IV. A. 319.
- Arthrodесmus hexaceros.* IV. A. 58. — *pectinatus.* IV. A. 58. — *quadricaudatus.* IV. A. 58. — *truncatus.* IV. A. 58.
- Artocarpus.* IV. 57.
- Arum Dracunculus.* III. 63. — *Italicum.* III. 63. — *maculatum.* I. 185; II. 60; III. 129, A. 39, 144, 290. —  $\beta$  foliis immaculatis. 262.
- Arundo Donax.* III. 65. — *Phragmites.* III. A. 25.

Arzneikunst (Zustand der practischen) bei den Eingeborenen von Java). V. 113.  
*Asagena serratipes*. IV. A. 239.  
*Asaphes vulgaris*. IV. A. 302.  
*Asarum Europaeum*. I. 180; III. A. 21, 39, 290; IV. A. 219, 267; V. A. 810.  
*Ascalabotes*. IV. 56. — *Mauritanicus*. III. 129.  
*Ascalaphus Macaronius*. IV. A. 463.  
*Ascogaster atriceps*. IV. A. 300. — *rufipes*. IV. A. 300. — *similis*. IV. A. 300.  
*Ascophora Mucedo*. IV. A. 82.  
*Asclepias Vincetoxicum* III. A. 16, 39.  
*Aseum stratum*. V. A. 748.  
*Asiliden* (Oesterreichische). IV. A. 355, 418.  
*Asilus*. IV. A. 395, 396. — *acanthodes*. IV. A. 408. — *adpressus*. IV. A. 410.  
*aemulus*. IV. A. 406. — *albicans*. IV. A. 406. — *albiceps*. IV. A. 413. —  
*albibipus*. IV. A. 400. — *analis*. IV. A. 414. — *angustifrons*. IV. A. 410. —  
*apicatus*. IV. A. 401. — *apiculatus* IV. A. 400. — *arthriticus*. IV. A. 410.  
*atricapillus*. IV. A. 403. — *atrides*. IV. A. 408. — *auripilus*. IV. A. 414. —  
*basalis*. IV. A. 399, 402. — *bifurcus*. IV. A. 399. — *bimucronatus*. IV. A. 399.  
*caliginosus*. IV. A. 404. — *calopus*. IV. A. 401. — *castanipes*. IV. A. 404.  
— *Chrysitis*. IV. A. 401. — *cinerarius*. IV. A. 414. — *cingulatus*. IV. A. 409.  
— *cochleatus*. IV. A. 400. — *colubrinus*. IV. A. 402. — *cothurnatus*. IV.  
A. 407. — *crabroniformis*. IV. A. 410. — *cribratus*. IV. A. 401. — *cristatus*.  
IV. A. 397. — *culiciformis*. IV. A. 410. — *cyanopus*. IV. A. 404. — *cyano-*  
*nurus*. IV. A. 407. — *dasyypygus*. IV. A. 403. — *decipiens*. IV. A. 414. —  
*denticulatus*. IV. A. 406. — *Domitor*. IV. A. 414. — *elegans*. IV. A. 403. —  
*emarginatus*. IV. A. 410. — *erythrurus*. IV. A. 406. — *excisus*. IV. A. 401. —  
*facialis*. IV. A. 401. — *fimbriatus*. IV. A. 414. — *flavescens*. IV. A. 414. —  
*flavicornis*. IV. A. 405. — *flavipes*. IV. A. 405. — *forcipatus*. IV. A. 414. —  
*forcipula*. IV. A. 398. — *fortis*. IV. A. 402. — *geniculatus*. IV. A. 408. —  
*Germanicus*. IV. A. 411. — *goniatistes*. IV. A. 403. — *gracilipes*. IV. A. 414.  
*hamulatus*. IV. A. 399. — *inconstans*. IV. A. 410. — *Kiesenwetteri*. IV.  
A. 401. — *lacinulatus* IV. A. 403. — *longimanus*. IV. A. 408. — *longi-*  
*tarsis*. IV. A. 415. — *lugens*. IV. A. 404. — *Lusitanicus*. IV. A. 401. — *mar-*  
*ginatus*. IV. A. 414. — *melanopus*. IV. A. 406. — *micans*. IV. A. 414. —  
*modestus*. IV. A. 404. — *mordax*. IV. A. 401. — *multicolor*. IV. A. 401.  
*mundus*. IV. A. 405. — *nigripes*. IV. A. 414. — *noxius*. IV. A. 415. — *Nube-*  
*cula*. IV. A. 397. — *obscurus*. IV. A. 404. — *Olivieri*. IV. A. 415. — *pallipes*.  
IV. A. 405. — *parricida*. IV. A. 401. — *parvulus*. IV. A. 414. — *Periscelis*.  
IV. A. 401. — *picipes* IV. A. 400. — *pictipes*. IV. A. 401. — *pilipes*. IV.  
A. 404. — *poecilogaster*. IV. A. 408. — *polypogon*. IV. A. 401. — *praem-*  
*morsus*. IV. A. 398. — *pullus* IV. A. 400. — *pumilus*. IV. A. 414. — *puncta-*  
*tus*. IV. A. 414. — *punctipennis*. IV. A. 397. — *pyragra*. IV. A. 408. — *rufi-*  
*barbis*. IV. A. 400. — *rufinervis* IV. A. 412. — *rusticus*. IV. A. 402. — *Seda-*  
*koffii*. IV. A. 401. — *Senex*. IV. A. 410. — *setibarbis*. IV. A. 403. — *setiger*.  
IV. A. 398. — *setulosus*. IV. A. 409. — *Sibiricus*. IV. A. 409. — *Siculus*. IV.  
A. 414. — *sinuatus*. IV. A. 401. — *spiniger*. IV. A. 398. — *striatipes*. IV.  
A. 406. — *striatus*. IV. A. 410. — *stylifer* IV. A. 399. — *tenuicornis*. IV.  
A. 397. — *tephraeus*. IV. A. 414. — *tesselatus*. IV. A. 408. — *thoracicus*. IV.  
A. 404. — *tricuspis*. IV. A. 399. — *trifarius*. IV. A. 410. — *trigonus*. IV.  
A. 399. — *truncatus*. IV. A. 412. — *variabilis*. IV. A. 410. — *varians*. IV.  
A. 414. — *variegatus*. IV. A. 414. — *varipes*. IV. A. 412. — *versicolor*. IV.  
A. 414.

*Asopia farinalis*. IV. A. 571; V. A. 215, 549. — *subustalis*. V. A. 215.

*Asparagus amarus*. III. A. 38. — *Caspicus*. III. A. 38. — *officinalis*. I. 182; III.  
A. 39. — *tenuifolius*. III. A. 289; V. A. 760.

*Aspergillus candidus*. IV. A. 82. — *flavus*. IV. A. 82. — *glaucus*. IV. A. 82.

- Asperococcus bullosus.* IV A. 320. — *cavernosus* IV A. 320 — *compressus*. IV. A. 320. — *sinuosus* IV. A. 320.
- Asperula arvensis.* III. 176; V. 131, A. 685. — *cynanchica*. I. 174; II. 110; III. A. 12, 292. — *galioides*. I. 174; IV. A. 268. — *hexaphylla*. III. A. 65 *longillora*. III. A. 292. — *montana*. IV A. 268; V. A. 503. — *odorata*. I. 174; III. A. 12; IV A. 214, 268. — *rivalis*. III. 176. — *taurina*. III. 63. — *tinctoria*. I. 174; II. 61.
- Asperugo procumbens.* I. 177; III 187; IV. A. 273; V A. 500
- Ashodelus luteus.* III. 65. — *microcarpus*. V A. 531. — *ramosus* III. 65; IV. A. 447; V. A. 15.
- Aspicela albo-marginata.* V. A. 609. — *Bourcieri* V. A. 609. — *cretacea*. V. A. 609. — *nigroviridis*. V. A. 609. — *Osculatii*. V. A. 609. — *rugosa*. V. A. 609. — *scutata* V. A. 609. — *unipunctata*. V A. 609.
- Aspidium aculeatum.* III. A. 80, 83. — *Alpinum*. III A. 84, 85 — *cristatum*. II. 57. — *Filix Femina*. III. A. 89; IV A. 164, 220. — *Filix Mas*. III. A. 89; IV. A. 164, 220, 261. — *fragile*. III. A. 93. — *lobatum*. IV A. 261. — *Lonchitis*. III. A. 80, 83, 149; IV A. 164. — *montanum*. III. A. 149 — *Oreopteris*. IV A. 164, 261. — *spinulosum*. III. A. 99, 149; IV. A. 220. — —  $\alpha$  *dilatatum*. IV A. 164. — —  $\beta$  *genuinum*. IV. A. 164, 261. — *Thelypteris*. I. 37; II. 54, 58; III. A. 149; IV. A. 164.
- Aspidomorpha limbipennis.* V. A. 603.
- Aspigoanus Abietis.* IV. A. 299.
- Aspilates.* III. A. 238. — *arenacearia* IV 10. — *citraria*. IV A. 568; V. A. 545. — *gilvaria* III. A. 380. — *mundataria*. III. A. 380. — *strigilaria*. III. A. 380; V. A. 249.
- Aspis Uddmanniana.* IV. A. 578; V. A. 558.
- Aspisoma fenestratum.* V. A. 586. — *hesperum*. V A. 580. — *ignitum* V. A. 580. — *maculatum*. V. A. 580.
- Aspius rapax* II 30.
- Asplenium Adianthum nigrum.* IV A. 163, 261. — *Filix femina*. IV. A. 261 *Germanicum*. I. 37, 79; II. 54, 103; IV A. 163, 261. — *Ruta muraria* IV A. 163, 261. — *septemtrionale*. I. 79, 101; II. 103; III 94; IV. A. 163. *Serpentini*. II. A. 63; IV A. 261 — *Trichomanes*. I. 101; IV. A. 163, 213, 261. — *viride*. II. A. 63; IV. A. 163.
- Aspro vulgaris.* II. 29, A. 131; IV. A. 190. — *Zingel*. II 29; IV. A. 190.
- Astata boops.* IV. A. 311.
- Aster Alpinus.* III. 64, A. 49, 78, 81, 83, 8 , 91, 92, 93; IV. A. 269. — *Amellus*. I. 149; III. A. 176, A. 41, 63, 291; IV. A. 269. — *canus*. III 65, A. 41, 397, 399. — *Pannonicus*. V. 129. — *punctatus*. III. 65, A. 38. — *salignus*. III. 28; V. A. 512. — *Tripolium*. I. 59; III. A. 38, 399. — — var. *Pannonica*. II. 23.
- Astrocarpus.* IV. 56.
- Astrocephalus suaveolens.* IV. A. 267.
- Asterotrichia ulvicolia.* IV A. 320.
- Astragalus Alpinus.* I. 201. — *arenarius*. IV. A. 276. — *asper*. III. 119. — *Austriacus*. II 23; IV. A. 276; V. 131. — *Cicer*. I. 172, 201 III. A. 40; IV. A. 276. — *exscapus*. II 23; IV. A. 276. — *galegiformis*. III. A. 40. — *glycyphyllos*. I. 172, 201; III. A 8; IV. A. 217; V. A. 686. — *hypoglottis*. I. 172, 186, 201, 298; III. 134, 298. — *montanus*. III. A. 36 — *Onobrychis*. I. 172. — *pilosus*. II. 23. — *praecox*. III. A. 40.
- Astrantia Carniolica.* I. 148. — *major*. I. 174; IV. A. 275; V. A. 503, 686. — *pallida*. V. A. 503 spec. incerta III. A. 140.
- Astur Nisus.* IV. 33, A. 489. — *palumbarius*. IV. A. 489.
- Astylus Bonplandi.* V. A. 581. — *rubripennis*. V. A. 581.
- Astynomus Aedilis.* V. A. 748. — *atomarius*. V. A. 748.

- Atea agelana*. IV. A. 237.  
*Athalia annulata*. IV. A. 288. — *Rosae*. IV. A. 288. — *Spinarum*. IV. A. 288.  
*Athamanta cervina*. III. 176. — *Cretensis*. III. 30, A. 48, 79, 85. — *ramosissima*.  
 III. 65.  
*Atherix Ibis*. IV. A. 7.  
*Athous haemorrhoidalis*. IV. A. 743. — *hirtus*. V. A. 743. — *longicollis*. V.  
 A. 743. — *nudus*. II. 41. — *rufus*. II. 41. — *trifasciatus*. I. 97.  
*Athrolophha*. III. A. 230.  
*Atomaria atra*. V. A. 741. — *fuscata*. V. A. 741.  
*Atractobolus ubiquitarius*. IV. A. 110.  
*Atractodes bicolor*. IV. A. 295. — *gravipes*. IV. A. 295.  
*Atragine Alpina*. III. 29, 64, A. 83; V. A. 763.  
*Atriplex alba*. III. 175. — *angustifolia*. III. 177, A. 20; IV. A. 277; V. A. 685.  
 — — *Tatarica*. V. A. 685. — *hortensis*. I. 180; III. A. 39; V. A. 812 —  
*laciiniata* II. 59; III. A. 39. — *latifolia*. I. 181; V. A. 685. — — *inappendiculata*. V. A. 685. — *littoralis*. III. A. 38 — *mucronata*. III. A. 38. — *nitens*.  
 I. 180; III. A. 20, 39. — *oblongifolia*. I. 180. — *patula*. I. 180; III. A. 20,  
 290; IV. 120. — *rosea*. I. 185; II. 60; III. 175, A. 39. — *ruderalis*. III. A. 20.  
*Atropa Belladonna*. I. 178; III. 129, A. 17, 37; IV. A. 274; V. A. 763. — (*Nicandra*) *physaloides*. V. 129.  
*Atta capitata*. II. A. 102; V. A. 292, 462. — *Structor*. II. A. 102; V. A. 464. —  
*subterranea*. V. A. 292, 460.  
*Attacus Atlas*. IV. 57.  
*Attagenus Pellio*. V. A. 341.  
*Attelabus curculionoides*. V. A. 747.  
*Attus frontalis*. IV. A. 251.  
*Atychia appendiculata*. II. A. 81; III. A. 361; IV. A. 553; V. A. 254. — *nana*.  
 V. A. 226 — *radiata*. II. A. 80.  
*Atychioidae*. II. A. 79 und 80.  
*Auerhahnes* (Balzen des). III. 59.  
*Aulacomnium androgynum*. IV. A. 147, 259 — *palustre*. I. 65; IV. A. 147, 259;  
 V. A. 770.  
*Aulacus exaratus*. IV. A. 605.  
*Aulopyge Hügeli*. IV. 80, 82.  
*Austernfischerei von Val Bistrina*. IV. A. 455.  
*Avena Alpestris*. I. 70; III. A. 85, 148. — *Carpathica*. III. A. 148. — *caryophyllea*. II. 58, 91. — *distichophylla*. I. 69, 70. — *fatua*. I. 183; III. A. 26; IV.  
 A. 216. — *flavescens*. I. 184; III. 288; IV. A. 263. — *planiculmis*. II. 54. —  
*praecox*. V. A. 504. — *pratensis*. I. 184; III. A. 25, 288. — *pubescens*. III.  
 A. 288; IV. A. 263. — *sativa*. I. 184; IV. A. 220. — *semperflorens*. I. 149. —  
*tenuis*. I. 38; II. 58, 60; III. 173. — *versicolor*. III. A. 148.  
*Aylax Brandtii*. IV. A. 290. — *Glechomae*. IV. A. 291. — *Sabaudi*. IV. A. 291.  
 — *splendens*. IV. A. 291.  
*Azalea procumbens*. II. A. 3 bis; III. 64, A. 49, 79, 82, 83, 85, 88, 89, 91, 137,  
 273, 311.

**B.**

- Bären* (Benennungen des angeschossenenen). III. 191.  
*Baeomyces roseus*. II. 63; IV. A. 69; V. A. 771.  
*Baetis anomala*. IV. A. 227. — *bioculata*. I. 106; III. 25. — *longipes*. IV.  
 A. 227.  
*Balaninus Cerasorum*. I. 136. — *villosus*. I. 136.  
*Balea fragilis*. V. A. 170. — *perversa*. V. A. 163.

- Ballota nigra*. I. 179; III. A. 19, 40.  
*Banchus compressus*. IV. A. 294. — *Falcator*. IV. A. 294.  
*Banffya petraea*. I. A. 64, 68, 137.  
*Bangia callicoma*. IV. A. 320. — *dura*. IV. A. 320. — *investiens*. IV. A. 320. — *Kerkensis*. IV. A. 320. — *latissima*. II. 19, A. 4 ter. — *tenuissima*. IV. A. 320; *versicolor*. IV. A. 320.  
*Bapta*. III. A. 198. — *bimaculata*. III. A. 377.  
*Barbarea arcuata*. IV. A. 281. — *vulgaris*. I. 169; III. A. 4. — — *var. pallidiflora*. III. A. 4.  
*Barbula aciphylla*. IV. A. 131. — *alooides*. V. A. 767. — *convoluta*. IV. A. 131. — *fallax*. II. 64; IV. A. 130; V. A. 767. — *flavipes*. IV. A. 131. — *fontana*. II. 64. — *gracilis*. II. 38; IV. A. 130. — *Hornschuchiana*. IV. A. 131. — *inclinata*. II. 35, 38; IV. A. 130. — *laevipila*. IV. A. 131. — *membranifolia*. II. 39. — *mucronifolia*. IV. A. 131. — *muralis*. II. 38, 64; IV. A. 131. — — *d. incana*. II. 39; V. A. 767. — *paludosa*. IV. A. 130. — *rigida*. II. 35, 37; IV. A. 130; V. A. 767. — *ruralis*. II. 35, 38; IV. A. 131; V. A. 767. — *subulata*. II. 38, 64; IV. A. 131; V. A. 767. — *tortuosa*. IV. A. 130; V. A. 767. — *unguiculata*. II. 38; IV. A. 130, 258; V. A. 767.  
*Baridius chlorizans*. V. A. 746.  
*Barkhausia foetida*. IV. A. 269. — *rheoadifolia*. IV. A. 269.  
*Barbus fluviatilis*. II. 29, A. 131; IV. A. 191. — *Péternyi*. II. 29.  
*Bartramia calcarea*. IV. A. 143. — *conostoma*. V. A. 770. — *crispa*. II. 64; IV. A. 142; V. A. 770. — *fontana*. I. 65; IV. A. 142; V. A. 770. — — *g. falcata*. V. A. 770. — *fountainalis*. IV. A. 209. — *Halleri*. V. A. 770. — *Halleriana*. IV. A. 142. — *ithyphylla*. III. A. 319; IV. A. 142. — *Oederi*. IV. A. 142; V. A. 770. — *pomiformis*. IV. A. 142; V. A. 770.  
*Bartramiae der Karpathen*. V. A. 770.  
*Bartsia Alpina*. III. 30, 64, A. 65, 79, 82, 85, 88, 92, 94, 95, 275.  
*Barydius mutilus*. V. A. 595.  
*Baryphora*. IV. 3, 4.  
*Barytopus alternans*. V. A. 611.  
*Bassus albosignatus* IV. A. 296. — *biguttatus*. IV. A. 296. — *bizomus*. IV. A. 296. — *cinctus*. IV. A. 296. — *deplanatus*. IV. A. 296. — *exsultans*. IV. A. 296. — *festivus*. IV. A. 296. — *fissorius*. IV. A. 296. — *flavolineatus*. IV. A. 296. — *insignis*. IV. A. 296. — *lactatorius*. IV. A. 296. — *ornatus*. IV. A. 296. — *pictus*. IV. A. 296. — *rufipes*. IV. A. 296. — *Strigator*. IV. A. 296. — *Sulcator*. IV. A. 296.  
*Balonota truncata*. V. A. 603.  
*Batrachospermum moniliforme*. IV. A. 61, 256, 320. — *tenuissimum*. IV. A. 320. — *vagum*. IV. A. 61, 320.  
*Batis formicarius*. V. A. 280.  
*Bellidiastrum Michelii*. III. 28, 30, 64, A. 78, 81, 83, 88, 89, 91; V. A. 762.  
*Bellis perennis*. I. 175; III. A. 14, 290; IV. 114, A. 218.  
*Belonuchus mordens*. V. A. 583.  
*Belorrhynchus curvidens*. V. A. 591.  
*Belyta bicolor*. IV. A. 307. — *obscura*. IV. A. 307. — *petiolaris*. IV. A. 307. — *sanguinolenta*. IV. A. 307.  
*Bembex rostrata*. IV. A. 312.  
*Bembidium Andreae*. V. A. 738. — *bipunctatum*. I. 90. — *brunipes*. I. 90. — *celere*. V. A. 738. — *Eques*. V. A. 738. — *fasciolatum*. V. A. 738. — *femoratum*. V. A. 732, 738. — *glaciale*. I. 91. — *lateritium*. I. 109. — *minimum*. V. A. 732, 739. — *picipes*. V. A. 738. — *quadrimaculatum*. V. A. 738. — *quadrisignatum*. V. A. 739. — *ruficorne*. I. 90. — *scapulare*.

- V. A. 738. — *stomoides*. I. 90 — *tibiale*. V. A. 738. — *tricolor*. V. A. 738. — *virens*. V. A. 738.
- Berberis vulgaris*. I. 168; III. A. 5, 295; IV. A. 217; V. A. 761
- Beris chalybaeata*. V. A. 653. — *clavipes* V. A. 653. — *dubia*. V. A. 656.  
*fusiceps*. V. A. 655. — *geniculata*. V. A. 656. — *Morrisii*. V. A. 656.  
*vallata*. V. A. 654.
- Bernstein bei Lemberg. IV. 77. — (Neuropteron im). IV. 76, A. 221. — Vorkommen in verschiedenen Formationen. IV. A. 231.
- Berteroa incana*. III. A. 4; IV. A. 281.
- Berula angustifolia*. I. 174; IV. 115.
- Beta trigyna*. III. 65. — *vulgaris*. I. 180; V. A. 809.
- Betonica Alopecurus*. III. A. 79, 82, 83, 86. — *officinalis*. I. 179; III. A. 19, 40, 293; IV. 114, A. 219. — *stricta*. IV. A. 270.
- Betula alba*. I. 181; III. A. 22, 311; IV. A. 220. — — var. *pendula*. III. A. 22, 36, 41. — *Carpathica*. IV. A. 267. — *fruticosa*. I. 149; III. 72. — *intermedia*. III. 72. — *latifolia*. V. 53. — *nana*. I. 149; II. 55, 102; III. 72, A. 35. — *pubescens*. I. 66; II. 55; III. 30; IV. A. 220. — —  $\beta$  *cordifolia*. IV. A. 267. — —  $\gamma$  *grandifolia*. IV. A. 267. — —  $\delta$  *rhombifolia*. IV. A. 267. — —  $\varepsilon$  *pendula*. IV. A. 267.
- Biatora anomala*. II. 63. — *aurantiaca*. II. 36, 63; IV. A. 68. — *byssooides*. I. 143; II. 63; IV. A. 69. — *decipiens* II. 35, 36; IV. A. 68. — *ferruginea*. II. 63; IV. A. 68. — — var. *festiva*. II. 63. — *icmadophylla*. I. 143; II. 63; III. A. 319; IV. A. 68. — *sphaerooides*. I. 143; II. 63; IV. A. 68. — *tritophylla*. var. *coronata*. II. 63.
- Bindera cernua*. I. 66, 175; III. A. 14; A. 291; IV. 114. — — var. *minima*. I. 66; IV. A. 218. — *tripartita*. I. 175; III. A. 14, 38; IV. 114, A. 218. — *tripteris*. III. A. 291.
- Billbergia*. IV. A. 186. — *rhabocyannea*. IV. A. 186. — *thyrsoidaea*. IV. A. 186. — *zebrina*. IV. A. 187.
- Bipes Pallasii*. III. 129.
- Biscutella laevigata*. I. 169; III. 28, A. 50, 80, 82, 134; IV. A. 291. — *saxatilis*. III. A. 36.
- Biston*. III. A. 217. — *necessarius*. III. A. 263. — *pomonarius*. V. A. 248.
- Bittacus antiquus*. IV. A. 229. — (Larve von)? II. 33. — *tipularius*. III. 151; V. A. 707, 723. — *validus*. IV. A. 229.
- Blacus multiarticulatus*. IV. A. 299.
- Blaps fatidica*. III. 106. — *mortisaga*. V. A. 751. — — (Angebliches Erbrechen von). V. 74. — *obtusa*. III. 106.
- Blasia pusilla*. IV. A. 114, 256.
- Blechnum boreale*. III. A. 83, 84, 86, 89, 149; IV. A. 220. — *Spicant*. IV. A. 164, 261.
- Bleiplatten von Larven durchbohrt. IV. 113.
- Blennocampa Aethiopis*. IV. A. 287. — *alternipes*. IV. A. 287. — *elongatula*. IV. A. 287. — *Ephippium*. IV. A. 287. — *fuliginosa*. IV. A. 287. — *lineolata* IV. A. 287. — *pusilla*. IV. A. 287. — *uncta*. IV. A. 287.
- Blennothrix elegans*. IV. A. 320.
- Bletia Shepherdii*. III. 54
- Blecca argyroleuca*. II. 30.
- Blindia acuta*. IV. 135.
- Blitum Bonus Henricus*. I. 180. — *capitatum*. III. 176. — *glaucum*. II. 59. — *virgatum*. III. A. 39.
- Blothrus spelaeus*. I. 107; III. 155.
- Blutflecken (vermeintliche) auf mehligen Substanzen. II. 115 und 116.
- Blysmus compressus*. III. A. 25; IV. A. 264.

- Boarmia. III. A. 220. — asperaria. IV. A. 566. — bituminaria III. A. 378; V. A. 114. — cinctaria. IV. A. 566; V. A. 114. — consortaria IV. A. 566; V. A. 545. — crepuscularia. IV. A. 566; V. A. 545. — mucidaria. IV. A. 567. — perversaria. IV. A. 566; V. A. 186, 249. — repandaria. III. A. 379. — repandata. IV. A. 566. — rhomboidaria. III. A. 379; IV. A. 566; V. A. 249, 545. — sartata. IV. A. 566. — selenaria. III. A. 379; IV. A. 566. — supinaria. IV. A. 566.
- Bolax anticola. V. A. 586.
- Boletobia. III. 193.
- Boletobius atricapillus. V. A. 752. — cingulatus. I. 93. — lunulatus. V. A. 752.
- Boletochara lunulata. V. A. 752.
- Boletophagus reticulatus. V. A. 751.
- Boletus aeneus. V. A. 494. — asprellus. IV. A. 99. — badius. V. A. 495. — bovinus. IV. A. 99. — edulis. IV. A. 99. — elegans. V. A. 495. — Favus. IV. A. 100. — flavidus. IV. A. 99; — granulatus. IV. A. 99; V. A. 495. — lupinus. V. A. 494. — luridus. IV. A. 99. — luteus. IV. A. 99. — pachypus. IV. A. 99; V. A. 494. — piperatus. IV. A. 99. — rufus. IV. A. 99; V. A. 494. — Satanas. IV. A. 99; V. A. 494. — scaber. IV. A. 99. — subtomentosus. IV. A. 99.
- Bolyphantes alpestris. IV. A. 240.
- Bombinator igneus. II. A. 158.
- Bombus Agrorum. IV. A. 316. — autumnalis IV. A. 316. — Bohemicus. IV. A. 316. — floralis. IV. A. 316. — lapidarius. IV. A. 316. — Muscorum. IV. A. 316. — Sylvarum. IV. A. 316. — terrestris. IV. A. 316.
- Bombycidae. II. A. 115.
- Bombycillus garrulus. IV. 18, A. 528, 621.
- Bombylier (Eierlegen der). IV. A. 462.
- Bombylius ambustus. V. 75.
- Bombyx Ariae II. A. 115. — castrensis. II. A. 115; III. A. 363; V. A. 243, 538. — Catax. II A. 115. — Cocles. V. A. 199. — Crataegi. II. A. 115. — Cynthia. IV. 114. — Dumetii. V. 44. — Everia. II. A. 115. — Franconica. V. A. 243. — Mori. IV. A. 555. — neogena. III. A. 363. — Neustria. V. A. 242. — Otus. V. A. 242. — potatoria. III. A. 363. — Quercus. III. A. 363; V. A. 539. — Rubi. V. A. 539. — Trifolii. II. A. 116; V. A. 243, 539.
- Boreus hiemalis. V. A. 710, 722.
- Bostrichus bidens. I. 230. — Eurygraphus. I. 159. — Laricis. V. A. 745. — Stenographus. V. A. 745. — Typographus. V. A. 745.
- Botanik (Geschichte der) in Nieder-Oesterreich. V. A. 23.
- Botriothorax Altensteinii. IV. A. 305.
- Botrychium Lunaria. II. A. 81; IV. A. 164, 261. — matricarioides. III. A. 149.
- Botrydina viridis. IV. A. 51.
- Botrydium granulatum. IV. A. 62.
- Botrytis oligospora. IV. A. 82. — parasitica. IV. A. 82. — Pollinis Calthae palustris. IV. A. 82.
- Botys aenealis. IV. A. 572; V. A. 252. — aerealis. V. A. 252. — aerugininalis. IV. 10, A. 572. — Alpinialis. V. A. 116. — anguinalis. IV. A. 572. — arcuialis. IV. 10. — atralis. V. A. 166. — aurantiacalis. IV. A. 572. — Austriacalis III. A. 383; IV. A. 572; V. A. 217. — Bourjotialis. V. A. 252. — caespitalis. III. A. 383; IV. A. 572; V. A. 186, 549. — cinctalis. IV. 10, A. 572; V. A. 549. — cingulalis. IV. A. 572; V. A. 116, 252, 549. — comptalis. V. A. 252. — crocealis. IV. A. 573. — cruentalis. V. A. 217, 252. — fascialis. IV. A. 571. — ferruginalis. IV. A. 573, V. A. 217, 550. — fimbrialis. V. A. 252. — flavalis. IV. A. 180, 572; V. A. 252. — forsicalis. IV. A. 572; V. A. 549. — frumentalis. V. A. 550. — fulvalis.

V. A. 116, 550. — *fuscalis*. IV. A. 573; V. A. 116. — *fuscatalis*. IV. A. 572. — *hyalinalis*. IV. 10. — *hybridalis*. IV. A. 180. — *interpunctalis*. V. A. 218. — *limbalis*. IV. A. 572. — *limbopunctalis*. V. A. 251. — *manualis*. III. A. 383. — *margaritalis*. III. 116; IV. A. 572. — *mucosalis*. V. A. 251. — *numeralis*. V. A. 549. — *nycthemeralis*. V. A. 116. — *ochrealis*. V. A. 550. — *octomaculalis*. IV. A. 571. — *olivalis*. IV. A. 573. — *opacalis*. V. A. 252. — *ostrinalis*. IV. A. 572. — *palealis*. V. A. 549. — *pandalis*. IV. A. 572; V. A. 549. — *peltalis*. V. A. 116. — *pentadalis*. V. A. 217. — *politidis*. IV. A. 573; V. A. 252, 550. — *polygonalis*. IV. 10; V. A. 217, 549. — *pumicealis*. IV. A. 572; V. A. 217, 549. — *purpuralis*. IV. A. 572; V. A. 217, 251, 549. — *pustulalis*. V. A. 218, 252. — *pygmaealis*. V. A. 251. — *quadripunctalis*. IV. A. 571. — *rubiginalis*. IV. A. 573; V. A. 550. — *ruficostalis*. V. A. 217. — *rupicaprialis*. V. A. 218. — *sanguinalis*. IV. A. 573; V. A. 186, 217. — *sericealis*. IV. A. 573; V. A. 550. — *silacealis*. IV. A. 573; V. A. 549. — *Sophialis*. IV. A. 573. — *sticticalis*. IV. A. 572. — *superba*. V. A. 251. — *tenuialis*. IV. A. 573. — *testacealis*. V. A. 550. — *umbrosalis*. III. A. 383; V. A. 252. — *unionalis*. V. A. 217. — *urticalis*. IV. A. 572; V. A. 549. — *urticata*. III. A. 383. — *verbascalis*. IV. 10, A. 573; V. A. 550. — *verticalis*. IV. A. 572; V. A. 549. — *vespertinalis*. V. A. 251. — *virginialis*. III. A. 383; V. A. 252, 549.

*Boussingaultia baselloides*. II. 114.

*Bovista plumbea*. II. 35, 37; IV. A. 89; V. A. 492.

*Brachinus crepitans*. V. A. 732.

*Brachiopoden*. V. 12. — (Britische). III. 15, 189. — (Classification der). V. 12. — (Innere Organisation der). II. 103; III. 189.

*Brachistes Fagi*. IV. A. 300. — *firmitas*. IV. A. 300. — *longicaudis*. IV. A. 300.

*Brachygaster minuta*. IV. A. 292.

*Brachymeria minuta*. IV. A. 302.

*Brachypodium gracile*. III. 177; IV. A. 262. — *pinnatum*. I. 184; II. 110; III. A. 26, 288; V. A. 511. — *sylvaticum*. I. 185. III. A. 288.

*Brachysphaenus alternans*. V. A. 611. — *annulatus*. V. A. 611. — *duplicatus*. V. A. 611. — *moniliferus*. V. A. 611. — *nigropictus*. V. A. 611. — *ruficeps*. V. A. 611.

*Brachystus sulfuripes*. IV. A. 369.

*Brachytarsus varins*. V. A. 747.

*Bracon caudiger*. IV. A. 301. — *dispar*. II. 96. — *fulvipes*. IV. A. 301. — *Immutator*. IV. A. 301. — *infirmitus*. IV. A. 301. — *Intricator*. IV. A. 301. — *obliteratus*. IV. A. 607. — *sinuatus*. IV. A. 301. — *Terrefactor*. IV. A. 301. — *triangnlaris*. IV. A. 301. — *Variator*. IV. A. 301.

*Brassia macrostachya*. III. 53.

*Brassica Botterii*. III. 129. — *campestris*. III. A. 295. — *elongata*. III. 65. — *Melanosinapis*. V. A. 806. — *Napus*. I. 169. — *oleracea*. I. 169; V. A. 812, 813. — *Rapa*. I. 169.

*Braula coeca*. III. A. 401.

*Brenthus Anchorageo*. V. A. 591. — *vulneratus*. V. A. 591.

*Brephos Parthenias*. III. A. 377.

*Briza maxima*. III. 65. — *media*. I. 184; III. A. 26, 288; V. A. 511. — *minor*. III. 65.

*Bromelia*. IV. A. 185. — *longifolia*. IV. A. 185.

*Bromeliaceen*. IV. A. 185.

*Bromus arvensis*. I. 184; III. A. 26. — *asper*. I. 184; IV. A. 263. — *commutatus*. I. 184. — *distachyos*. III. 65. — *erectus*. V. A. 511. — *inermis*. I. 184. — *mollis*. I. 184; IV. A. 26, 288. — *patens*. III. A. 288. — *racemosus*. III. A. 288. — *ramosus*. III. 65. — *rupestris*. III. 64. — *seca-*

- linus*. I. 184; III. A. 26, 288. — *squarrosus*. IV. A. 14. — *sterilis*. I. 184; III. A. 288. — *Tectorum*. I. 184; III. A. 26, 288. — *villosus*. IV. A. 14.
- Brontes planatus*. V. A. 741.
- Bruchia palustris*. IV. A. 125, 258; V. 54.
- Bruchus Pisi*. IV. 27, 29, 102.
- Bruckenthalia spiculiflora*. III. A. 136.
- Bryonia alba*. I. 29, 45, 58, 59, 156, 173; II. A. 13; III. A. 10, 40; V. 131. — *dioica*. I. 29 und 30, 173, 186; III. A. 40.
- Bryophila Algae*. V. A. 244. — *glandifera*. V. A. 244, 540. — *Labecula*. V. A. 204. — *Raptricula*. III. A. 365. — *Receptricula*. V. A. 244.
- Bryopogon jubatus*. I. 144; IV. A. 70. — *ochroleucus*. IV. A. 70.
- Bryopsis Adriatica*. IV. A. 321. — *apiocarpa*. IV. A. 321. — *Arbuscula*. IV. A. 321. — *Balbisiana*. IV. A. 321. — — var. *disticha nuda*. IV. A. 321. — — var. *disticha simpliciuscula*. IV. A. 321. — *Lamourouxi*. IV. A. 321. — *cupressoides*. IV. A. 321. — *elegans*. IV. A. 321. — *gracilis*. IV. A. 321. — *hypnoides* IV. A. 321. — *incurva*. IV. A. 321. — *intricata*. IV. A. 321. — *Petteri*. IV. A. 321. — *plumosa*. IV. A. 321. — *Rosae*. IV. A. 321. — *semi-nuda*. IV. A. 321. — *subsecunda*. IV. A. 321. — *tenuissima*. IV. A. 321.
- Bryum acuminatum*. V. A. 771. — *Alpinum*. IV. A. 145. — *annotinum*. IV. A. 259. — *articum* III. A. 319. — *argenteum*. II. 38, 64; III. A. 319; IV. A. 145; V. A. 770. — — *c. lanatum*. II. 39. — *atropurpureum*. IV. A. 145. — *bimum*. IV. A. 259; V. A. 771. — *caespititium*. II. 64; IV. A. 145; V. A. 771. — *caespitosum*. II. 38. — *capillare*. IV. A. 145; V. A. 770. — *capillatum*. II. 64. — *carneum*. IV. A. 144; V. A. 771. — *crudum* III. A. 319; IV. A. 144; V. A. 771. — *Duvalii*. IV. A. 259. — *elongatum*. IV. A. 144, 259; V. A. 771. — *erythrocarpum*. IV. A. 145. — *inclinatum*. IV. A. 143. — *lanatum*. II. 39. — *longicollum*. V. A. 770. — *nutans*. IV. A. 144; V. A. 771. — *obconicum*. V. A. 771. — *pallens*. IV. A. 145; V. A. 771. — *pallescens*. IV. A. 144. — *polymorphum*. IV. A. 144. — *pseudotriquetrum*. IV. A. 144; V. A. 771. — *pyriforme*. IV. A. 144; V. A. 771. — *roseum*. IV. A. 145; V. A. 771. — *turbinatum*. IV. A. 145, 259; V. A. 498. — — var. *Schleicheri* III. A. 319. — *uliginosum*. IV. A. 143; V. A. 771. — *Wahlenbergi*. IV. A. 144. — *Zierii*. IV. A. 144.
- Buccina* (fossile) des Wiener Beckens. II. 92.
- Bucculatrix Boyerella*. IV. A. 594. — *Crataegi*. IV. A. 594. — *fragulæla*. IV. A. 594.
- Bufo viridis*. II. A. 158; III. 129. — *vulgaris*. II. A. 158.
- Bulbocodium vernum*. III. 63.
- Bulgaria inquinans*. IV. A. 91. — *sarcoides*. IV. A. 91.
- Bulimus Alpinus*. III. 108; V. A. 95. — *montanus*. III. 108; V. A. 160. — *obscurus*. V. A. 161, 170. — *obtusus*. III. 108. — *quadridens*. V. A. 161. — *Sepium*, mut. *detritus*. V. A. 160. — *subcylindricus*, mut. *lubricellus*. V. A. 160, 170. — *tridens*. V. A. 160.
- Bunias Orientalis*. III. 65. — *paniculata*. III. A. 40.
- Bupalus*. III. A. 231.
- Buphthalmum cordifolium*. III. A. 36. — *salicifolium*. I. 175; II. 61; III. A. 291.
- Bupleurum caricifolium*. III. A. 64, 273. — *falcatum*. I. 100, 174; II. 106; III. 11, A. 36; V. A. 501. — *longifolium*. I. 148; V. 91. — *ranunculoides*. III. 64. — *rotundifolium*. I. 174; III. 11; V. 131. — *tenuissimum*. II. 23; III. A. 398; V. 129.
- Burlingtonia rigida*. III. 53.
- Butalis desidella*. V. A. 231. — *inclusella*. V. A. 231.
- Buteo lagopus*. IV. A. 488. — *vulgaris* IV. A. 488.
- Butanthus cyaneus*. V. 112.
- Butomus umbellatus*. I. 149, 181; III. A. 38; IV. A. 265.

- Buxbaumia aphylla*. IV. A. 149, 260; V. A. 772. — *indusiata*. IV. A. 149.  
*Byrrhus Alpinus*. V. A. 742. — *aeneus*. V. A. 742. — *Dianae*. V. A. 742. —  
*dorsalis*. I. 95. — *fasciatus*. I. 95; V. A. 742. — *Gigas*. V. A. 742. — *in-*  
*aequalis*. V. A. 742. — *nitens*. V. A. 742. — *picipes*. V. A. 742. — *Pilula*. I.  
 95; V. A. 742. — var. *arietinus*. I. 95. — — *scabripennis*. I. A. 95, 96;  
 V. A. 742. — *varius* I. 95; V. A. 742.  
*Byssocladium fenestrale*. IV. A. 81.  
*Bryssus floccosa*. IV. A. 80. — *fulvus*. III. 25. — *ollaris*. IV. A. 80.

## C.

- Cabera*. III. A. 201. — *exanthemata*. IV. A. 566; V. A. 545. — *pusaria*. IV.  
 A. 566; V. A. 545.  
*Cacalia albifrons*. III. A. 36. — *hybrida*. III. A. 136.  
*Cactus-Gewächse* (Wachsthum der). I. 230.  
*Cacoma Epigallion*. III. A. 110.  
*Cakile maritima*. III. 65.  
*Calamagrostis epigejos*. II. 60; III. A. 25, 288. — *Halleriana*. I. 149; IV.  
 A. 215, 229. — *montana*. III. A. 81. — *sylvatica*. I. 183; III. A. 25, 81, 288;  
 IV. A. 262; V. A. 686 — *tenella*. I. 38; II. 54; III. 31, A. 85.  
*Calamintha Acinos*. I. 179; III. A. 292. — *alpina*. II. 28; III. A. 292. — *Nepela*.  
 I. 31; II. 56; III. A. 292. — *obliqua*. III. 63. — *rotundifolia*. III. 64.  
*Calamites (fossiler)*. I. 234.  
*Calamodyta affinis*. I. 53.  
*Calandra granaria*. IV. 7.  
*Calanthe*. III. 12. — *Perothellii*. III. 53. — *plantaginea*. III. 53. — *veratrifolia*.  
 III. 53 — *vestita*. III. 53.  
*Calathus cisteloides*. I. 88; V. A. 737. — *frigidus*. I. 88. — *fulvipes*. I. 88. —  
*melanocephalus*. I. 88; V. A. 737. — *micropterus*. I. 88.  
*Calla palustris*. II. 55, 101; III. 64, A. 49, 94, 144; IV. 119, A. 262.  
*Calleida Alcyonea*. V. A. 577.  
*Callianthemum rutaefolium*. I. 155.  
*Calliceras cursitanus*. IV. A. 308. — *nana*. IV. A. 308. — *perfoliata*. IV. A. 308.  
 — *thoracica*. IV. A. 308.  
*Callidium Insubricum*. I. 136. — *violaceum*. IV. A. 748.  
*Calliethera scenica*. IV. A. 235, 250.  
*Calligenia miniata*. III. A. 363. — *rosea*. III. A. 363.  
*Callimone Bedeguaris*. IV. A. 303.  
*Callimorpha Dominula*. IV. A. 557; V. A. 244. — *Hera*. IV. A. 557; V. A. 201, 244.  
*Callistus lunatus*. V. A. 737.  
*Callithamnion apiculatum*. IV. A. 321. — *attenuatum*. IV. A. 321. — *Borreri*.  
 IV. A. 322. — *clavatum*. IV. A. 322. — *corymbiferum*. IV. A. 322. — *co-*  
*rymbosum*. IV. A. 322. — *cruciatum*. IV. A. 322. — *cupressoides*. IV. A. 322.  
 — *Daviesii*. IV. A. 322. — *decussatum*. IV. A. 322. — *distichum*. IV. A. 322.  
*elegans*. IV. A. 322. — *graniferum*. IV. A. 322. — *granulatum*. IV. A. 322.  
 — *hirtellum*. IV. A. 322. — *microdendrum*. IV. A. 322. — *myrooides*. IV.  
 A. 322. — *pedicellatum*. IV. A. 322. — *Plumula*. IV. A. 323. — — var. *hor-*  
*ridulum*. IV. A. 323. — var. *pusilla*. IV. A. 323. — *Pubes*. IV. A. 323. —  
*refractum*. IV. A. 323. — *rigidulum*. IV. A. 323. — *roseum*, var. *tenue*. IV.  
 A. 323. — *seirosperrum*. IV. A. 323. — *semipinnatum*. IV. A. 323. — *sub-*  
*verticillatum*. IV. A. 323. — *thujoides*. IV. A. 323. — *trifarium*. IV. A. 323.  
 — *tripinnatum*. IV. A. 323. — *truncatum*. IV. A. 324. — *Turneri*. IV. A. 324.  
 — *unilaterale*. IV. A. 324. — *variabile*. IV. A. 324 — *versicolor*. IV. A. 324.  
 — *Vidovichii*. IV. A. 324.

- Callitricha autumnalis.* II. 60, A. 94. — *hamulata.* III. A. 86. — *stagnalis.* I. 67, 103. — *verna.* IV. 120; V. A. 96 — *vernalis.* I. 67, 173; III. A. 94.  
*Calluna vulgaris.* I. 67, 101, 177; III. A. 16, 219, 294, 311; V. 131. — — var. *albiflora.* III. A. 16.  
*Calocampa exoleta.* V. A. 112. — *Solidaginis.* V. A. 112. — *venusta.* V. A. 112.  
*Calocera viscosa.* IV. A. 90.  
*Calopogea Trichomanis.* IV. A. 121, 256.  
*Calopteron binotatum.* V. A. 581. — *cyanum.* V. A. 581. — *gracile.* V. A. 581.  
— *nigricorne.* V. A. 581. — *speciosum.* V. A. 581. — *terminatum.* V. A. 581.  
*Calopteryx (fossile).* IV. A. 227.  
*Calotes ophiomachus.* IV. 58  
*Calothrix fontinalis.* IV. A. 60. — *mutabilis.* IV. A. 324. — *purpurea.* IV. A. 324.  
*Calpe Libatrix.* IV. A. 559. — *Thalictri.* III. A. 375; IV. 111.  
*Caltha palustris.* I. 67, 168; III. A. 3, 37, 63, 294; IV. 82, 120, A. 217; V. A. 85.  
*Calycium trachelinum.* IV. A. 68.  
*Calymnia virens.* III. A. 372.  
*Calyptomerus alpestris.* I. 140.  
*Calyptopus macrocephalus.* IV. A. 299.  
*Camelina dentata.* I. 106, 169; III. A. 4; IV. A. 281; V. A. 501, 523. — *sativa.* I. 169; III. A. 4, 38; IV. A. 281.  
*Campanula Alpina.* III. 31, A. 35, 79, 83, 85, 273. — *barbata.* III. A. 36, 79, 93, 94, 95, 311. — *Bononiensis.* I. 101, 177; II. 23. — *caespitosa.* III. 28, 29, A. 47, 79. — *Carpathica.* II. A. 5; III. A. 63, 139 — — var. *tomentosa.* III. A. 140. — *cervicaria.* I. 149. — *glomerata.* I. 177; III. A. 15, 36, 292; IV. A. 219. — *heterophylla.* III. A. 272. — *latifolia.* III. 63, A. 37. — *linifolia.* III. A. 36, 311; IV. A. 271. — *Medium.* III. A. 37, 41. — *Morettiana.* III. 183. — *muralis.* III. 63. — *patula.* I. 177; III. A. 15; IV. A. 219; V. A. 762. — *persicifolia.* I. 177; III. A. 15, 37, 41, 292. — — var. *albiflora.* III. A. 15. — *pulla.* III. 30, 64, A. 36, 79, 83, 88, 91, 93, 94. — *pusilla.* III. 28, 30, 64, A. 79, 83, 88, 91, 93, 94. — *pyramidalis.* III. 64. — *ranunculoides.* I. 177; III. 15, A. 292; IV. 119. — *rhomboidalis.* III. 64. — *rotundifolia.* I. 104, 177; III. 17, A. 15, 79, 139, 140, 292; IV. A. 219. — *Scheuchzeri.* I. 185; III. A. 89, 93, 95. — *Sibirica.* I. 177, 186; II. 23. — *spatulata.* III. A. 273. — *thyrsodea.* I. 149; III. 64, 83, A. 79, 292. — *Trachelium.* I. 177; III. A. 292; IV. A. 219. — — var. *phyllantha.* III. A. 15.  
*Campoplex albidus.* IV. A. 295. — *assimilis.* IV. A. 295. — *Auctor.* IV. A. 295.  
*biguttulus.* IV. A. 295. — *ceropagrus.* IV. A. 295. — *chrysostictus.* IV. A. 295. — *cruentus.* IV. A. 295. — *cryptocentrus.* IV. A. 295. — *diformis.* IV. A. 295. — *euops.* IV. A. 295. — *exiguus.* IV. A. 295. — *flaviventris.* IV. A. 295. — *fulviventris.* IV. A. 295. — *lateralis.* IV. A. 295. — *lugens.* IV. A. 295. — *majalis.* IV. A. 295. — *nigritarsus.* IV. A. 295. — *Pugillator.* IV. A. 295. — *rapax.* IV. A. 295. — *rufipes.* IV. A. 295. — *rufocinctus.* IV. A. 295. — *sordidus.* IV. A. 295. — *tibialis.* IV. A. 295. — *unicinctus.* IV. A. 295 — *Viennensis.* IV. A. 295. — *xanthostomus.* IV. A. 295.  
*Camptodes obscurus.* V. A. 584.  
*Campylus denticollis.* V. A. 743. — *linearis.* I. 97.  
*Cancellariae (fossile) des Wiener Beckens.* IV. 99.  
*Canistra Osculatii.* V. A. 602.  
*Cannabis sativa.* I. 181; III. A. 37.  
*Cantharellus aurantiacus.* IV. A. 100; V. A. 495. — *cibarius.* IV. A. 100; V. A. 495. — *lutescens.* V. A. 495. — *Muscorum.* V. A. 495. — *umhonatus.* IV. A. 100.  
*Canthon Histro.* V. A. 586. — *quadripustulatum.* IV. A. 587. — *rugosum.* V. A. 587. — *sanguinicolle.* V. A. 586. — *sexspilotum.* V. A. 587.

*Caprimulgus Europaeus.* IV. A. 514.

*Capsella Bursa pastoris.* I. 169; III. A. 5, 295. — pauciflora. III. 183; IV. 67.

*Carabus Adonis.* III. 134. — alpestris. V. A. 736. — arvensis. I. 87; V. A. 736.

— var. aereus. I. 87. — var. Pomeranus. V. A. 736. — auronitens. I. 86.

I. 86. — Bonellii. I. 87. — carbonatus. II. 41. — catenulatus. I. 86. —

clathratus. I. 70. — convexus. V. A. 736. — Creuzeri. V. A. 736. — depre-

sus. I. 86. — Ehrenbergi. V. A. 178. — emarginatus. V. A. 736. — Fabricii.

I. 86. — Hemprichi. V. A. 173. — Hoppei. I. 86. — hortensis. I. 86; V.

A. 736. — Hungaricus. I. 71. — intricatus. V. A. 736. — Linnaei. I. 86. —

nemoralis I. 86. — nitens. I. 70. — nodulosus. I. 87. — scabriusculus. I. 48. — sylvestris. I. 86. — violaceus. I. 86; V. A. 736.

*Caraguata lingulata.* IV. A. 186.

*Carassius Gibelio.* II. 29 — vulgaris. II. 29; IV. A. 191.

*Carbo Cormoranus.* IV. 121. — Subcormoranus. IV. 121.

*Carcharias Rondeleti.* IV. 53.

*Carcina fagana.* V. A. 565. — laticornella. IV. A. 588.

*Cardamine Alpina.* II. 56; III. 30, A. 91, 92, 93, 311. — amara. I. 169; III. A. 4,

40, 295; V. A. 86. — hirsuta I. 184; II. 60; III. A. 295. — impatiens. I. 169;

III. A. 4, 40; IV. A. 281; V. A. 763. — multicaulis III. A. 4. — parviflora.

III. A. 92. — pratensis I. 169; III. A. 4, 40, 295; V. 59, A. 802. — resedi-

folia. I. 121, 176; II. 58; III. A. 47, 78, 87, 88, 89, 91, 92, 94, 311. — rivu-

laris. III. A. 138. — sylvatica. IV. A. 281. — sp. incerta. III. A. 295. — trifolia.

I. 31; III. A. 80, 82; IV. A. 214; V. A. 521.

*Cardiophorus rufipes.* V. A. 744. — thoracicus. V. A. 744.

*Carduus acanthoides.* I. 121, 176; III. A. 13, 141; IV. A. 279; V. A. 762. — —

var. albiflorus. III. A. 13. — — var. moschatellinus. III. A. 13. — — var.

phyllanthus. III. A. 13. — — var. prolifer. III. A. 13. — collinus. II. A. 7;

V. A. 762. — crispo-nutans. V. A. 511, 762. — crispus I. 176; III. A. 41;

IV. A. 270; V. A. 762. — hamulosus. II. A. 7. — nutans. I. 121, 176; III.

A. 13; IV. A. 434. — personatus. I. 185; III. A. 80. — pinocephalus. III.

65. — polyanthemos. V. A. 511.

*Carex acuta.* I. 183; III. A. 147; IV. 119, A. 12, 289; V. A. 684. — — var. per-

sonata. IV. A. 12. — — agastachys. IV. A. 264. — alba. III. A. 147. — am-

pullacea. III. A. 147; IV. A. 230. — aterrima. I. 149. — atrata. III. 64, A. 78,

81, 85, 147, 273 — Baldensis. I. 149. — brevifolia. III. 66. — brizoides. I.

79; III. A. 147, 289; IV. 119, A. 220. — Buxbaumii. I. 149; II. 57, 101; III.

A. 147; IV. A. 264. — caespitosa. I. 66, 183; III. A. 147. — canescens. II.

101; III. A. 147. — capillaris. III. A. 78, 85, 147. — capitata. I. 149. —

clandestina. III. A. 147; V. A. 504. — curvula. I. 149 — cuspidata. III. 66. —

cyperoides. I. 79, 149; II. 54, 101. — Dawalliana. III. A. 147. — digitata.

I. 183; II. 110; III. 135, A. 25, 147; IV. A. 264. — dioica. II. 54, 101, A. 63;

III. A. 147, 288. — distans. III. A. 147; V. A. 504, 684. — disticha. III. A.

147; V. A. 684. — divulsa. V. A. 504. — drymeja. III. A. 25; IV. A. 264. —

elongata. III. A. 147. — ferruginea. III. 30, 31, A. 85, 147, 276. — filiformis.

II. 57; IV. A. 264; V. 59. — firma. III. 30, 64, A. 65, 78, 81, 83, 85, 147. —

flacca. IV. A. 200. — flava. I. 66, 183; II. 60; III. 175, A. 25, 147, 289; IV.

A. 200. — flavescens. III. 66. — frigida. I. 149; III. A. 147. — fuliginosa.

III. A. 273. — fulva. II. 60; III. A. 147. — glauca. I. 183; III. A. 147. —

helvolia. II. 85. — hirta. I. 183; III. A. 25, 147, 289. — hordeiformis. I. 185;

II. 23, 60; III. 175. — humilis. I. 149. — Kochiana. I. 80. — leporina. I.

104, 183; III. A. 147, 289; IV. A. 220. — leucoglochin. IV. A. 215. — limosa.

II. 54, A. 63; III. 30, A. 147. — longifolia. III. A. 147. — maxima. I. 149. —

Michelii. I. 183; III. A. 147; V. A. 686. — microglochin. I. 149; II. 57 —

mollis. III. 66. — montana. I. 183; III. A. 65, 147; V. A. 686. — muricata.

I. 183; III. A. 147. — nemorosa. III. 177. — nutans. III. 119, A. 399; V. 59.

- Oederi. III. A. 25. — ornithopoda. III. 135, A. 147. — ornithopodioides. IV. 67; V. A. 127. — pallescens. I. 183; II. 60; III. 175, A. 147; V. A. 686. — paludosa. I. 80; II. 59; III. A. 147; V. 59. — panicea. I. 66, 183; V. 59. — paniculata. I. 161, 183, 186; III. A. 147, 289; V. A. 499. — paradoxa. II. 23; III. A. 147. — parviflora. III. 17. — pauciflora. II. 54; III. 30; IV. A. 220. — pediformis. I. 82; II. 109, 110; III. 134, A. 147. — pilosa. I. 149, 185; II. 60; III. 175, A. 147. — pilulifera. III. A. 147; IV. A. 264. — praecox. I. 183; III. A. 25, 147, 289. — Pseudocyperus. I. 149; III. A. 147; IV. A. 264. — pulicaris. I. 22, 185. — Pyrenaica. III. A. 276. — remota. I. 183; III. A. 147; IV. A. 220. — riparia. I. 149; II. 59; III. A. 25, 147. — rupestris. I. 38; II. 58. — Schreberi. I. 183. — Schreiberi. III. A. 147 — sylvatica. I. 183; II. 105; III. A. 147; V. A. 499, 686. — stellulata. I. 65, 183; II. 101; III. A. 147, 289; IV. A. 214. — stenophylla. II. 23. — stricta. I. 185; II. 60; III. A. 147; V. 59. tenuis. III. 64, A. 78, 147. — teretiuscula. II. 105; III. A. 147; V. A. 499. — tomentosa. I. 183; III. A. 147. — turfosa. IV. A. 11. — umbrosa. III. 63. — verna. III. 66. — vesicaria. I. 68, 149, 161, 183, 186; III. A. 25, 147, 289. — vulpina. I. 183; III. A. 147; IV. A. 214. — (Gruppierung der Gattung) nach Fries. IV. A. 10.
- Carlina acanthifolia. III. A. 372. — acaulis. I. 176; III. A. 13, 36, 273; III. A. 291; IV. A. 271. — vulgaris. I. 176; III. A. 13, 37; III. A. 291; IV. A. 271.
- Carnus hemapterus. IV. A. 3.
- Carpinus Betulus. I. 181; III. A. 22, 42, 290; IV. 119, A. 220; V. A. 499. — Carpinizza. III. 65. — orientalis. III. 65.
- Carpio Kollarii. II. 29.
- Carpione des Garda-Sees. I. 81, 82.
- Carpocapsa arcuana. IV. A. 578. — pomonana. IV. A. 578; V. A. 558. — splendana. IV. A. 578. — Woeberiana. IV. A. 579; V. A. 558.
- Carterocephalus Paniscus. III. A. 360. — Sylvins. III. A. 360.
- Carum Carvi. I. 174; III. A. 37, 294; V. A. 795.
- Carychium. IV. A. 31. — exiguum. IV. A. 32. — lautum. IV. 64, A. 32, 33. — minimum. III. 110; IV. A. 31; V. A. 166, 170. — mut. elongatum. IV. A. 166. — minutum. IV. A. 31. — obesum. IV. 83, A. 32, 34. — Schmidtii. IV. A. 32, 34. — spelaeum. IV. A. 32. — (Vergleichende Tafel der Arten der Gattung). IV. A. 33.
- Cassida aurofasciata. V. A. 603. — equestris. V. A. 749. — glaucovittata. V. A. 603. — hemisphaerica. I. 140. — heteropunctata. V. A. 603. — Judaica. V. A. 603. — nobilis. V. A. 749. — Vibex. V. A. 749.
- Cassidariae (fossile) des Wiener Beckens. II. 92.
- Cassides (fossile) des Wiener Beckens. II. 92.
- Castanea vesca. V. A. 762, 820. — vulgaris. III. A. 311.
- Catabrosa aquatica. III. A. 148.
- Cataglyphis Fairmairei. V. A. 289.
- Catapycnus granulosus. V. A. 596.
- Catascopium Nigritum. V. A. 770.
- Cataselum. III. 12, 13, 55. — integrinum. III. 54.
- Catenella Opuntia. IV. A. 324.
- Catharinea Callibryum. IV. A. 148. — Hercynica. IV. A. 148. — tenella. I. 65; IV. A. 148; V. A. 772. — undulata. II. 64; V. A. 771.
- Calthebia Leucomelas. IV. A. 561. — Ramburii. V. A. 542.
- Catocala Disjuncta. V. A. 247. — Elocata. V. A. 247. — Eutychaea. V. A. 207, 247. — Hymenaea. IV. A. 561; V. A. 207. — lupina. III. A. 375. — Neonympha. III. A. 375; V. A. 247. — Nupta. III. A. 375; IV. A. 561. — Nymphogoga. V. A. 207. — Pacta. III. A. 375. — Paranymptha. III. A. 375; IV. 10. — Separata. V. A. 207. — Sponsa. IV. A. 564.
- Catops Morio. V. A. 740.

- Cattleya. III. 98. — crispa. III. 55. — Domingensis. III. 53. — Mossiae. II. 55 ; III. 13, 53, 55. — Skinnerii. III. 53. — superba. III. 53. — tigrina. III. 53.
- Caucalis daucoides. I. 174; III. 188, A. 11; IV. A. 275; V. A. 501, 685.
- Caulerpites Candelabrum. IV. A. 63. — pyramidalis. IV. A. 63.
- Caustoloma. III. A. 209.
- Ceanothus Neumannii. V. 53.
- Cecidomyia des Birnbaumes. I. 11. — der Erica mediterranea. V. A. 19. — der Nil-Mimose. V. 40, A. 150.
- Celia Troglodytes. IV. A. 312.
- Celsia orientalis. IV. A. 457.
- Celtis australis. III. 311.
- Cemonus lethifer. IV. A. 312. — luctuosus. IV. A. 312. — unicolor. IV. A. 312.
- Cenangium Cerasi. IV. A. 91. — Ribis. IV. A. 91.
- Centaurea Alpina. III. A. 35. — amara. I. 149 ; III. A. 291. — axillaris. I. 149 ; III. A. 132. — Cyanus. I. 176 ; III. A. 13, 199, 218, 291 ; IV. A. 199 ; V. A. 826. — decipiens. IV. A. 268. — fuliginosa. II. 55 ; III. 30. — Jacea. I. 176 ; II. A. 7 ; III. A. 13 ; IV. 119. —  $\beta$ . angustifolia. IV. A. 268. — var. pinnatifida. III. A. 13. — Kotschyana. III. A. 275. — montana. I. 176 ; II. A. 7 ; III. 30, A. 13 ; IV. A. 268. — moschata. III. 65. — nigra. I. 176 ; II. 55 ; IV. A. 268. — nigrescens. III. A. 291 ; V. A. 761. — paniculata. I. 176 ; III. A. 13 ; IV. A. 119. — paniculata-splendens. III. 17, 66. — Phrygia. III. A. 7, 38 ; III. A. 87, 90, 93 ; IV. A. 119. — scabiosa. I. 176 ; III. A. 13, 291. — solstitialis. I. 186 ; II. A. 41.
- Centranthus ruber. III. A. 312.
- Centunculus minimus. I. 42 ; II. 59, 61, A. 142 ; III. 177 ; IV. A. 274.
- Cephalanthera. III. 93. — ensifolia. II. 105 ; III. 23 ; IV. A. 266 ; V. A. 499, 686, 761. — pallens. III. A. 145, 289. — rubra. III. A. 145 ; IV. A. 266 ; V. A. 762.
- Cephaloleia corallina. V. A. 601. — Pertyi. V. A. 601.
- Cephus pallipes. IV. A. 289. — Pygmaeus. IV. A. 289. — tabidus. IV. A. 289. — Troglodyta. IV. A. 289.
- Ceramium aerocarpum. IV. A. 325. — barbatum. IV. A. 324. — Biasolettianum. IV. A. 324. — capitaceum. IV. A. 324, 325. — ciliatum. IV. A. 325. — Dalmatinum. IV. A. 325. — Deslongchampsii. IV. A. 325. — diaphanum. IV. A. 325. — duriusculum. IV. A. 325. — fastigiatum. IV. A. 325. — gracillimum. IV. A. 326. — hospitans. IV. A. 326. — Hystrix. IV. A. 325. — leptacanthum. IV. A. 325. — nodosum. IV. A. 326. — ordinatum. IV. A. 325. — pallens. IV. A. 325. — parvulum. IV. A. 326. — patens. IV. A. 326. — pellucidum. IV. A. 325. — plicatum. IV. A. 325. — polyceras. IV. A. 326. — ramulosum. IV. A. 325. — Sandrianum. IV. A. 325. — secundatum. IV. A. 325. — subvirgatum. IV. A. 325. — subtile. IV. A. 326. — vagabundum. IV. A. 325.
- Ceraphron fuscipes. IV. A. 308. — Herculeanus. IV. A. 308. — rufipes. IV. A. 308. — Rossularum. IV. A. 308. — signatus. IV. A. 308.
- Cerastis mansueta. V. A. 206. — satellitia. V. A. 111. — Vaccinii. V. A. 111.
- Ceratium Alpinum. II. 57 ; III. A. 35, 86, 88. — anomalum. III. 119. — arvense. I. 170 ; III. A. 6, 59, 296. — brachypetalum. I. 185 ; II. 60. — Carinthiacum. III. 64, A. 80, 82. — glomeratum. II. 58 ; IV. A. 14. — grandiflorum. III. 65. — lanatum. III. A. 65, 88. — latifolium. II. 57 ; III. A. 312. — pumilum. I. 204 ; III. 175. — semidecandrum. I. 170, 204 ; III. A. 295 ; IV. A. 283. — sylvaticum. III. A. 39, 296. — strictum. III. A. 63. — tomentosum. III. 63. — trigynum. I. 44 ; III. 58. — triviale. I. 170 : III. A. 6 ; IV. 120. — var. monstrorum. III. A. 6. — viale. III. A. 296. — villosum. III. A. 35, 275. — vulgare. III. A. 39. — vulgatum. IV. A. 283.
- Cerasus effusa. III. 65. — humilis. III. 65. — intermedia. III. 65. — Marasca. III. 65.
- Ceratium hydnoides. IV. A. 82.

- Ceratocephalus falcatus*. V. A. 502. — *Orthoceras*. III. 176, 177; V. 129.  
*Ceratocolus alatus*. IV. A. 313. — *vexillatus*. IV. A. 313.  
*Ceratodon cylindricus*. IV. A. 138. — *purpureus*. II. 38, 64; IV. A. 138.  
*Ceratophora Friburgensis*. III. 115.  
*Ceratophyllum demersum*. III. A. 289. — *submersum*. II. 57.  
*Ceratoma facialis*. V. A. 608. — *nodicornis*. V. A. 608.  
*Cerceris arenaria*. IV. A. 312. — *variabilis*. IV. A. 312.  
*Cercyon haemorrhoidale*. V. A. 739. — *melanocephalum*. V. A. 739. — *uni-punctatum*. V. A. 739.  
*Cerdistus erythrurus*. IV. A. 406.  
*Cerinthe Alpina*. I. 149. — *aspera*. III. A. 39. — *major*. III. 63. — *minor*. I. 178; III. A. 17, 293; IV. A. 272.  
*Cerithien (fossile) des Wiener Beckens*. V. 86.  
*Ceropales maculata*. IV. A. 309.  
*Ceroplatys tipuloides*. III. 136.  
*Ceroptries clavicornis*. IV. A. 290.  
*Certhia familiaris*. IV. A. 499.  
*Cerylon deplanatus*. V. A. 741. — *histeroides*. V. A. 741.  
*Cetonia aurata*. V. A. 281, 743. — *birtella*. V. A. 743. — *marmorata*. V. A. 743. — *metallica*. V. A. 743.  
*Cetraria cucullata*. I. 144; III. 73; IV. A. 70. — *glauea*. I. 144; IV. A. 70; V. A. 497. — *Islaundica*. II. 35, 64; III. 73, A. 273, 274; IV. A. 70. — — var. *crispa*. I. 144; IV. A. 256. — *juniperina*. III. 73; IV. A. 70. — *nivalis*. III. 73; IV. A. 70. — *sepincola*. IV. A. 70.  
*Cetorhynchus Asperifoliarum*. V. A. 746. — *Echii*. V. A. 745 — *Erysimi*. V. A. 746. — *sulcicoliis*. V. 128. — *Troglodytes*. V. A. 746.  
*Chaeridium cupreum*. V. A. 587. — *prasinum*. V. A. 587.  
*Chaerophyllum aromaticum*. II. 60; IV. A. 275; V. A. 686, 763. — *bulbosum*. II. 59; III. A. 11, 36, 294; V. A. 686. — *Cicutaria*. I. 43; II. 56. — *hirsutum*. III. A. 36, 64, 79; V. A. 522. — *maculatum*. IV. A. 275. — *sylvestre*. III. A. 39. — *temulum*. II. 59; IV. A. 275. — *Villarsii*. I. 43.  
*Chaetomorpha aerea*. IV. A. 327 — *breviarticulata*. IV. A. 327. — *crassa*. IV. A. 327. — *crassiuscula*. IV. A. 328. — *Dalmatica*. IV. A. 328. — *fibrosa*. IV. A. 328. — — var. *crispa*. IV. A. 328. — *Linum*. IV. A. 328. — *pallida*. IV. A. 328. — *setacea*. IV. A. 328. — *torulosa*. IV. A. 328. — *vasta*. IV. A. 328.  
*Chaetophora elegans*. IV. A. 60. — — var. *dura*. IV. A. 60. — *endiviaefolia*. IV. A. 61; V. A. 498. — *d. cornuta*. IV. A. 61. — *c. elongata*. IV. A. 61. — *tuberculosa*. IV. A. 61, 326; V. A. 498.  
*Chaeopteryx villosa*. V. A. 720.  
*Chaetotaulius flavicornus*. V. A. 721. — *nobilis*. V. A. 721. — *rhombicus*. V. A. 721. — *Striola*. V. A. 721. — *vitratus*. V. A. 721.  
*Chaiturus Marrubiastrum*. I. 58; III. A. 399; V. 129.  
*Chalepus geminatus*. V. A. 584.  
*Chalcis clavipes*. IV. A. 302. — *flavipes*. IV. A. 302.  
*Chalcolepidius aequinoctialis*. V. A. 579. — *Bonplandii*. V. A. 579. — *Fabricii*. V. A. 579. — *gossypiatulus*. V. A. 579. — *porcatus*. V. A. 579. — — var. *striatus*. V. A. 579.  
*Chalcosphena atricornis*. V. A. 607. — *fulva*. V. A. 607. — *illustris*. V. A. 607.  
*Chalcophora stigmatica*. IV. A. 178.  
*Chamaemelum foetidum*. III. A. 41.  
*Chamaerepes Alpina*. III. A. 48.  
*Chamorchis Alpina*. III. 31, A. 45, 78, 81, 92, 94, 95, 144.  
*Chantransia Dalmatina*. IV. A. 326.

- Chara aspera.* IV. A. 63. —  $\alpha$  crinita.  $\beta$  pachysperma. IV. A. 63. — foetida. II. 63. —  $\alpha$  gymnoclada. IV. A. 63. — —  $\beta$  moniliformis. IV. A. 63. — —  $\gamma$  longibracteata. IV. A. 63. — —  $\delta$  brevibracteata. IV. A. 63. — fragilis.  $\alpha$  Hedwigii. IV. A. 63. — —  $\beta$  pulchella IV. A. 63. — fulcrata. IV. A. 63. — hispida. IV. A. 63. — tomentosa. IV. A. 63. — vulgaris. IV. A. 63.
- Charadrina Alsines.* III. A. 372. — anceps. V. A. 184. — caliginosa. III. A. 372. — congesta. III. A. 372. — cubicularis. IV. A. 559; V. A. 246, 541. — exigua. V. A. 184, 205, 246. — latebrosa. V. A. 205. — lenta. III. A. 372. — morosa. III. A. 373. — *Plantaginis*. III. A. 372. — *Selini*. IV. A. 541. — trilinea. IV. A. 559.
- Charadrius auratus.* IV. 18, 120, A. 530. — minor. IV. 120, A. 620. — Morinellus. IV. 18, A. 620. — Squatarola. IV. A. 530.
- Chasmodia trigona.* V. A. 584.
- Chasmodon aptera.* IV. A. 301.
- Chauliodes prisca.* IV. A. 228.
- Chauliognathus scriptus.* V. A. 581. — tenuis. V. A. 581.
- Chauvinia vitifolia.* II. A. 3.
- Cheilanthes ramentacea.* III. A. 149.
- Cheiloneurus elegans.* IV. A. 305.
- Cheilosia Alpina.* III. A. 98. — fasciata. III. A. 97. — flavimana. III. A. 98; V. 67. — palustris. III. A. 98. — scutellata. III. A. 98. — Schmidtii. III. A. 98. — Soror. III. A. 98.
- Cheiracanthium Carnifex.* IV. A. 249. — Nutrix. IV. A. 249.
- Cheiranthus annuus.* V. A. 826. — Cheiri. V. A. 825. — Helveticus. I. 206.
- Chelifer longimanus.* I. 49; II. 42.
- Chelidonium majus.* I. 168; III. A. 3, 295; IV. A. 217.
- Chelonia Angelica.* II. A. 122. — curialis. II. A. 123. — honesta II. A. 123. — maculosa. II. A. 123.
- Chelonus annulatus.* IV. A. 300. — Bonellii. IV. A. 300. — contractus. IV. A. 300. — cylindricus. IV. A. 300. — elegans. IV. A. 300. — oculatus. IV. A. 300.
- Chelymorpha areata.* V. A. 603. — brunnea. V. A. 603. — cribaria. V. A. 603. — gibba. V. A. 603. — Klugii. V. A. 603.
- Chenopodium album.* I. 180; III. A. 21, 39, 141, 290; IV. 120. — Bonus Henricus. III. A. 21, 39, 290. — Bothrys. II. 23. — ficifolium. I. 185. — glaucum. I. 80; III. A. 21, 39. — hybridum. I. 130, 180; III. A. 21, 39; V. A. 762. — maritimum. III. A. 48. — murale. I. 89, 149, 180. — olidum. III. A. 21, 39, 290. — opulifolium. II. 59. — paganum. III. A. 21. — polyspermum. I. 180; III. A. 21, 141. — rhombifolium. III. 176. — rubrum. I. 40, 80; II. 23, 102, 106; III. A. 21, 38, 398; V. A. 499. — Scoparia. III. A. 39. — urticum. I. 180; III. A. 39. — —  $\beta$  intermedium. I. 40, 80. — viride. III. 176, A. 39.
- Chenopus (fossiler) des Wiener Beckens.* III. 10 bis.
- Cherleria sedoides.* III. 64, A. 80, 82, 84, 86, 88, 91, 92, 273, 312.
- Chersotis alpestris.* III. A. 366. — deplanata. III. A. 366. — flammatra. V. A. 245. — grammiptera. III. A. 366; V. A. 245. — melancholica. III. A. 367. — multangula. III. A. 366; V. A. 245. — musiva. III. A. 367; V. A. 245. — Rana. III. A. 367. — Stentzi. III. A. 367.
- Chesnias.* III. A. 249.
- Chilo forficellus.* V. A. 558.
- Chiloscyphus pallescens.* IV. A. 121, 257. — polyanthos. IV. A. 121.
- Chimatobia.* III. A. 251.
- Chimophila umbellata.* I. 43; II. 14, 58, A. 1 bis; IV. A. 275.
- Chionea araneoides.* IV. A. 7, 609.

- Chionobas* Balder. II. A. 46. — *Jutta*. II. A. 46. — *Tarpeja*. III. A. 359.  
*Chironomus viridulus*. I. 106; III. 25.  
*Chlaenius nigricoruis*. V. A. 737. — *Schrankii*. V. A. 737. — *vestitus* V. A. 737.  
*Chloaanthus perspicillaris*. III. A. 373.  
*Chlora perlolata*. III. A. 399.  
*Chlorida festiva*. V. A. 599  
*Chlorit-Schiefer* in der Umgebung von Brünn. I. 165, 166; III. 172.  
*Chlorochroismus* der Vögel. III. 41.  
*Chlorophanus graminicola*. V. A. 747.  
*Chondrilla juncea*. I. 149, 176; III. A. 15, 291.  
*Chondrites aequalis*. IV. A. 64. — *furcatus*. IV. A. 64. — *intricatus*. IV. A. 64.  
 — aus den Steinkohle-Schiefern von Beraun. II. 95.  
*Chondrosoma fiduciaria*. IV. 111.  
*Chondrostoma Nasus*. II. 30, A. 131; IV. A. 194. — *Rysele*. II. 30.  
*Chondrymenia lobata*. IV. A. 326.  
*Chorda Filum*, var. *tomentosa*. IV. A. 326. — *fistulosa*. IV. A. 326. — *tomentaria*. IV. A. 326.  
*Choreius ineptus*. IV. A. 306.  
*Choreutis alternalis*. IV. A. 574; V. A. 551. — *dolosalis*. IV. A. 574. — *incisalis* IV. A. 574; V. A. 551. — *lascivalis*. V. A. 233. — *parialis*. IV. A. 181. — *praetiosalis*. V. A. 551.  
*Chroolepis*. II. 63.  
*Chroolepus aureus*. IV. A. 60. — *Jolithus*. IV. A. 60.  
*Chrysanthemum Alpinum*. I. 149; II. A. 6; III. A. 47, 87, 88, 89, 91, 93, 95, 312.  
 — *atratum*. III. 64, A. 78, 81, 83, 84, 93. — *Chamomilla*. I. 102; V. A. 685. — *corymbosum*. I. 175; V. A. 762. — *inodorum*. II. A. 59, Anmerk. 175. — *Leucanthemum*. I. 104, 175; III. A. 14, 41, 291, 312; IV. 119, A. 218; V. 67.  
*macrophyllum*. III. 63. — *montanum*. II. A. 6, 77; III. A. 36. — *Parthenium*. I. 175; V. A. 762. — *rotundifolium*. II. A. 6; III. A. 64, 140, 275. — (Zertheilung der Linné'schen Gattung). III. A. 323.  
*Chrysanthia viridissima*. V. A. 751.  
*Chrysis bicolor*. IV. A. 310. — *ignita*. IV. A. 310. — *nitidula*. IV. A. 310.  
*Chrysobothrys affinis*. V. A. 743.  
*Chrysochlora*. V. A. 147.  
*Chrysochus pretiosus*. V. 44, A. 750.  
*Chrysocoma linosiris*. I. 162.  
*Chrysogaster metallica*. V. 67. — *viduata*. V. 67.  
*Chrysolampus lagenarius*. IV. A. 303. — *punctiger*. IV. A. 303. — *tenuiscapus*. IV. A. 303.  
*Chrysomela analis* I. 138. — *aurulenta*. I. 140. — *bifrons*. I. 139, 140. — *Calceariae*. I. 139, 140. — *cerealis*. I. 138. — *coerulea*. V. A. 749. — *coeruleo-lineata*. I. 139. — *crassimargo*. V. A. 749. — *elongata*. I. 139. — *fastuosa*. I. 138; V. A. 749. — *gemellata*. I. 138. — *geminata*. V. A. 749. — *gloriosa*. I. 138, 140; V. A. 749. — *Göttingensis*. V. A. 749. — *Graminis*. V. A. 750. — *haemoptera*. V. A. 749. — *luctuosa*. I. 140. — *marginalis*. I. 138. — *magnifica*. I. 138; V. A. 749. — *Menthae*. I. 138. — *Menthastri*. I. 138. — *monticola*. I. 139. — *nivalis*. I. 139. — *Peirolierii*. I. 139. — *phalerata*. I. 140; V. A. 749. — *polita*. I. 138. — *pretiosa*. I. 140. — *punctata*. I. 138. — *quadrigemina*. I. 138. — *Sahlbergi*. V. A. 178. — *sanguinolenta*. V. A. 749. — *Schach*. V. A. 749. — *speciosissima*. I. 138. — *Staphylaea*. I. 138; V. A. 749. — *varians*. I. 138; V. A. 749. — *violacea*. I. 138; V. A. 749. — *viridis*. I. 139. — *vittata*. I. 140. — *vittigera*. I. 140 — (Begattung zwischen verschiedenen Arten von). I. 138.  
*Chrysomyia*. V. A. 148. — *cyaniventris*. V. A. 139, 651. — *flavicornis*. V. A. 139, 651. — *flaviventris*. V. A. 138. — *formosa*. V. A. 138, 649, 673.

- pallipes. V. A. 138, 139. — polita. V. A. 139, 530, 673. — speciosa. V. A. 139, 650, 673.
- Chrysomyxa* Abietis. V. 63.
- Chrysonotus bipunctatus*. V. A. 146, 148.
- Chrysopa abbreviata*. V. A. 725. — alba. V. A. 725. — aspera. V. A. 725. — capitata. V. A. 725. — flavifrons. V. A. 725. — formosa V. A. 725. — nigricostata. V. A. 725. — nohilis. V. A. 725. — pallida. IV. 102; V. A. 725. — Perla. V. A. 725. — phyllochroma. V. A. 725. — Pini. V. A. 725. — prasina. V. A. 725. — septempunctata. V. A. 725. — tenella. V. A. 725. — vittata. V. A. 725. — vulgaris. II. 12 und 13; V. A. 725.
- Chrysophora chrysochlora*. V. A. 585.
- Chrysoprasix Hypocrita*. V. A. 599. — rufiventris. V. A. 599.
- Chrysosplenium alternifolium*. I. 173; III. A. 11, 37, 80; IV. A. 218, 277. — oppositifolium. I. 173, 186; II. 58, 61; III. A. 37; IV. A. 277. — rupestre. I. 155. — sp. incerta. III. A. 274.
- Chrysotoxum arcuatum*. V. A. 68. — festivum. V. A. 68. — *Sylvarum*. V. A. 68. — vernale. V. A. 68.
- Chrysomyenia Chiajeana*. IV. A. 327. — pinnulata. IV. A. 327. — uvaria. IV. A. 327.
- Cicada Solani tuberosi*. II. 80.
- Cicer arietinum*. V. A. 795. — *Hypoglottis*. I. 201 und 202.
- Cichorium albiflorum*. III. A. 15. — *Endivia*. V. A. 805. — *Intybus*. I. 176; III. A. 15, 41, 291, 312; IV. 119. — *roseum*. III. A. 15.
- Cicindela campestris*. I. 85; V. A. 735. — *Germanica*. V. A. 735. — *litoralis*. V. 65. — *riparia*. V. A. 735. — *sylvicola*. I. 85.
- Ciconia alba*. IV. 120, A. 530. — *nigra*. IV. 18, A. 531.
- Cicuta virosa*. I. 67, 79, 174, 186; II. 56, 61, 102; III. A. 38, 149; IV. 120, A. 275.
- Cidaria*. III. A. 253.
- Cidaria ablutaria*. V. A. 211, 546. — *albicillata* III. A. 381 — *albimaculata*. IV. A. 180. — *albulata*. IV. A. 180, 569. — *alchemillata*. III. A. 381. — *aptata*. III. A. 381; IV. A. 179. — *aquata*. III. A. 382. — *badiata*. III. A. 382. — *berberata*. III. A. 382; IV. A. 570. — *bicolorata*. III. A. 381; IV. A. 569. — *bilineata*. IV. A. 546, 570. — *blandata*. IV. A. 180, 569. — *caesiata*. III. A. 381; IV. A. 569. — *calligrapharia*. IV. A. 570. — *Cambrica*. III. A. 265; V. A. 115 — *candidata*. IV. A. 569; V. A. 546. — *capitata*. III. A. 267. — *cerussaria*. V. A. 215. — *chenopodiata*. V. A. 116. — *conjunctionaria*. V. A. 547. — *cucullata*. III. A. 381. — *cyanata*. IV. A. 180. — *decolorata*. III. A. 381; V. A. 546. — *derivata*. III. A. 382; IV. A. 570; V. A. 546. — *elutata* III. A. 382. — *erutaria*. V. A. 115. — *ferrugata*. III. A. 381; IV. A. 569; V. A. 546. — *flavincinctata*. IV. A. 180. — *fluctuata* III. A. 381; V. A. 546. — *fluidata*. III. A. 382. — *fluviata*. III. A. 266, IV. A. 569; V. A. 215. — *frustata*. V. A. 250. — *fulvata*. III. A. 381; IV. A. 569. — *galiata*. IV. A. 569; V. A. 546. — *gemmata*. IV. A. 569. — *hydrata*. IV. A. 569. — *luctuata*. III. A. 381. — *melanicterata*. V. A. 115. — *miate*. IV. A. 569. — *minorata*. IV. A. 180. — *montanata*. III. A. 381; IV. A. 569. — *muscosaria*. IV. A. 569; V. A. 546. — *nebulata*. IV. A. 569. — *nobilioria*. IV. A. 180. — *ocellata* IV. A. 569; V. A. 115, 546. — *olivata*. III. A. 381; IV. A. 179. — *pauperaria*. V. A. 116. — *pectinitaria*. III. A. 381. — *permixtaria*. V. A. 215, 250. — *probaria* IV. A. 569. — *procellata*. V. A. 115. — *propugnata*. V. A. 115. — *putridaria*. V. A. 250. — *pyratiata*. III. A. 381; IV. A. 569. — *quadrifasciaria*. V. A. 115. — *ravaria*. III. A. 381. — *rectifasciaria*. III. A. 265. — *riguata*. IV. A. 570; V. A. 546. — *rivata*. IV. A. 569; V. A. 546. — *rivulata*. IV. A. 569; V. A. 546. — *rupestrata*. IV. A. 180. — *salicata*. III. A. 266. —

- saxicolata*. III. A. 266; IV. A. 569. — *Schneideraria*. V. A. 214. — *scripturaria*. IV. A. 180. — *serpentinata*. III. A. 391; V. A. 115. — *signata*. V. A. 116. — *silacea*. III. A. 265; V. A. 116. — *simulata*. III. A. 265. — *suffumata*. V. A. 115. — *tempestaria*. IV. A. 179. — *tersata*. III. A. 392; IV. A. 570; V. A. 547. — *tophacea*. IV. A. 180. — *tristata*. IV. A. 180, 569; V. A. 116, 546. — var. *funerata*. V. A. 116. — *truncata*. III. A. 391. — *turbaria*. V. A. 115. — *variata*. III. A. 265; IV. A. 569; V. A. 115. — *vitalbata*. IV. A. 570; V. A. 547.
- Cigarites Acamas*. V. A. 188.
- Ciliix*. II. A. 114. — *binaria*. IV. A. 555. — *Spinula*. IV. A. 539, 555, V. 45.
- Cimbex axillaris*. IV. A. 285. — *variabilis*. IV. A. 285.
- Cimelia*. III. A. 237.
- Cimex Teucrii*. III. 159, 160.
- Cimicifuga foetida*. I. 164, 168, 185, 207; III. 177.
- Cinclidotus aquaticus*. IV. A. 150; V. A. 778. — *fontinaloides*. IV. A. 150. — *riparius*. IV. A. 150.
- Cinclus aquaticus*. IV. A. 507.
- Cineraria aurantiaca*. III. A. 36. — *campestris*. I. 149; II. 23; III. 176. — *crispa*. III. 132. — var. *rivularis*. I. 66. — *rivularis*. IV. A. 269, 522. — *spatulaefolia*. III. A. 291. — *Sudetica*. IV. A. 522. — *Zahlbrückneri*. I. 155.
- Cinetus Jurini*. IV. A. 307.
- Cionophora*. IV. 3 bis, A. 1. — *Kollari*. IV. 2, A. 2.
- Cionus Scrophulariae*. V. A. 745. — *Thapsi*. V. A. 745. — *Verbasci*. V. A. 745.
- Circaea Alpina*. II. 57, 103; III. 29, A. 35, 48; IV. A. 214, 218, 280. — *intermedia*. II. 57, 60, A. 49; IV. A. 280; V. A. 502. — *Lutetiana*. II. 57, 60, A. 49.
- Circaëtos Galliens*. IV. A. 597.
- Circus cyaneus*. IV. A. 489. — *rufus*. IV. A. 489.
- Cirrhospilus elegantissimus*. IV. A. 307.
- Cirsium acaule*. IV. A. 271. — *arvense*. I. 176; III. A. 291; IV. 119, A. 218; V. A. 685. — *arvensi-palustre*. I. 121 und 122. — *cano-oleraceum*. I. 122. — *canum* I. 176; II. A. 7; III. A. 291; IV. A. 270; V. 129. — *Carniolicum*. V. A. 762. — *chailloti*. I. 121 und 122; III. 17. — *defloratum*. III. A. 63. — *eriophorum*. I. 176; II. 61, A. 7; III. 177. — *Eristhales*. III. 29, 30, A. 291. — *heterophyllum*. I. 149; III. A. 36, 90; IV. A. 270. — *hybridum*. IV. A. 271; V. 129. — *lanceolatum*. I. 176; IV. 119, A. 271; V. A. 762. — *oleraceum*. I. 176; III. A. 291; IV. A. 218; V. 129. — *oleraceum-palustre*. V. 92. — *palustre*. I. 66, 122, 176; IV. 119, A. 218, 271; V. 129. —  $\beta$  *putatum*. I. 122. — *Panonicum*. I. 122; II. A. 7; V. A. 762. — *rivulare*. II. A. 7; III. 29, A. 36. — *spinosissimum*. III. A. 91, 93, 312. — *Tataricum*. I. 122; V. 129.
- Cis Boleti*. V. A. 745. — *glabratus*. I. 132. — *micans*. V. A. 745. — *perforatus*. I. 132.
- Cistela Nigrita*. IV. A. 454.
- Cistus Creticus*. V. A. 531. — *Monspeliensis*. IV. A. 453. — *salviaefolius*. V. A. 531. — *serpyllifolius*. I. 204. — *vilosus*. V. A. 531.
- Cladium Mariscus*. I. 149.
- Cladius difformis*. IV. A. 286.
- Cladonia alcicornis*. II. 37; IV. A. 69. —  $\beta$  *endiviaefolia*. II. 37. — *amaurochroa*. III. A. 319. — *bellidiflora*. III. A. 319; IV. A. 255; V. A. 497. — *cenotea*. I. 144; II. 63. — *coccifera*. II. 63; IV. A. 69; V. A. 497. — *cornucopiooides*. III. A. 320. — *cornuta*. IV. A. 69. — *deformis*. I. 143. III. A. 320; V. A. 497. — *degenerans*. I. 144; IV. A. 69. — *digitata*. I. 143; II. 63; III. A. 320; IV. A. 69; V. A. 497. — *fimbriata*. I. 144; II.

63 ; IV. A. 69. — — var. longipes. II. 63. — — subvar. cornuta. II. 63. — furcata. II. 35, 37, 63. — — var. fruticosa. II. 63 ; IV. A. 69. — — var. pungens. II. 35 ; IV. A. 69. — — var. racemosa II. 63. — gracilis. IV. A. 69, 256. — macilenta. I. 64 ; IV. A. 69. — — D. plenrota. IV. A. 69. — papillaria, var. stipata. II. 63. — pleurota. I. 144 ; IV. A. 69. — pyxidata. II. 35, 37, 63 ; III. A. 320 ; IV. A. 69. — — var. communis. I. 144. — — var. neglecta. I. 144 ; II. 63 ; IV. A. 69. — — subvar. Poccillum. II. 63. — rangiferina. I. 144 ; II. 63 ; IV. A. 69. — c. alpestris. IV. A. 256. — squamosa, var. parasitica. II. 63. — vermicularis. IV. A. 69. — vermiculata. I. 144.

*Cladophora acutangula*. IV. A. 328. — aequalis. IV. A. 328. — alysoidea. IV. A. 328. — bombycina. IV. A. 328. — comosa. IV. A. 328. — congesta. IV. A. 328. — crystallina. IV. A. 328. — dasycladia. IV. A. 328. — dilatata. IV. A. 328. — glomerata. IV. A. 328. — hamifera. IV. A. 328. — Heuffleri. II. 18, 19. — insignis. III. 91. — lateralis. IV. A. 329. — nigrescens. IV. A. 329. — nitida. IV. A. 329. — nitidissima. IV. A. 329. — obtusata. IV. A. 329. — opposita. IV. A. 329. — patula. IV. A. 329. — pectinata. IV. A. 329. — pellucida. IV. A. 329. — prolifera. IV. A. 329. — putealis. IV. A. 329. — ramosissima. IV. A. 329. — Rudolfiana. IV. A. 329. — Sandriana. IV. A. 329. — Sauteri. II. 85, 96 und 97. — trichotoma. IV. A. 329. — utriculosa. IV. A. 329.

*Cladosporium Fumago*. IV. A. 82. — ramulosum. IV. A. 82.

*Cladosporum brunneum*. V. A. 490. — epiphyllum. V. A. 490, 518. — gracile V. A. 490.

*Claeoderes radulirostris*. V. A. 591.

*Clambus pbescens*. I. 140.

*Clathrus cancellatus*. IV. A. 89.

*Clausilia alboguttulata*. V. A. 164, 168. — — var. albopustulata. V. A. 164. — — var. Braunii. V. A. 175. — — mut. diluta. V. A. 175. — Bergeri. III. 110 ; V. A. 172. — Cattaroënsis, var. gracilior. IV. A. 451. — Comensis. V. A. 163, 168, 171. — dubia. III. 110. — dyodon. V. A. 163. — fimbriata. III. 197 ; V. A. 172. — filograna. III. 109 ; V. A. 174. — gracilis. III. 110. — Itala. V. A. 164, 175. — laminata. V. A. 163. — — mut. detrita. V. A. 163. — latilabris. V. A. 175. — leucostigma, var. opalina. V. A. 175. — lineolata, var. cruda. V. A. 165, 169. — — var. dedecora. V. A. 175. — Moussonii. V. A. 173. — nigricans V. A. 165. — — var. compar. V. A. 176. — — var. didyma. V. A. 176. — — var. rugulosa. V. A. 176. — Pagodula. V. A. 175. — papillaris. III. 74. — parvula. III. 110 ; V. A. 165, 170. — — var. minima. III. 110. — — var. minor. III. 197. — — var. nana. III. 110. — plicata V. A. 166, 176. — — mut. crassula. V. A. 176. — — var. odontosa V. A. 166. — plicatula. III. 197 ; V. A. 165, 170. — — var. gilvescens V. A. 175. — — var. pliculosa. V. A. 175. — — var. rugulosa. III. 197. — — mut. superflua. V. A. 165, 171. — pumila III. 110, 197 ; V. A. 172. — — var. corticalis. III. 197. — var. pusilla. V. A. 176. — roseida, var. Schlechtii. III. 197. — rubiginea. V. A. 164 — similis. III. 110 ; V. A. 165, 170. — — var. biplicata. III. 110. — — var. elongata. V. A. 176. — sordida. III. 110. — Stenzii. V. A. 164, 171. — strigilata. IV. A. 455. — tumida. V. A. 165, 171. — — var. simplex. V. A. 165. — varians. V. A. 165, 169. — — var. albina. V. A. 176. — — var. diaphana V. A. 176. — — var. fulva. V. A. 176. — ventricosa. III. 110 ; V. A. 104, 170. — — var. asphaltina. V. A. 164, 171. — Villae. V. A. 165.

*Clavaria amethystina*. IV. A. 91 ; V. A. 493. — Ardenia. V. A. 493. — Bothrytis. IV. A. 91. — coralloides IV. A. 90. — crocea. IV. A. 255 ; V. A. 493. — falcata. IV. A. 90. — fastigiata. IV. A. 90. — flava. IV. A. 91. — formosa IV. A. 90. — fragilis. IV. A. 90. — Ligula. IV. A. 90.

- muscoides. IV. A. 90. — pistillaris. IV. A. 90. — pomacea. IV. A. 91.  
 — rosea. V. A. 493. — uncialis. V. A. 493.
- Clavellaria Ameriniae. IV. A. 285.
- Claviger foveolatus. V. A. 280.
- Clematis Alpina. III. A. 36. — erecta. III. A. 40; IV. A. 282. — Flammula.  
 III. A. 40, 42. — integrifolia. I. 58, 59; III. A. 40, 398. — recta. I. 168;  
 III. A. 294. — Vitalba. I. 168, 185; II. 61; III. A. 2, 40, 42, 294. —  
 Viticella. V. A. 21.
- Cleoceris retusa. III. A. 373. — subtusa. III. A. 373. — viminalis. III. A. 373.
- Cleogene. III. A. 239.
- Cleonus albidus. V. A. 747. — marmoratus. V. A. 747. — sulcirostris.  
 V. A. 747.
- Cleonus unimaculatus. IV. 305.
- Cleophora Antirhini. V. A. 206, 246. — Hyperici. IV. A. 559; V. A. 591. —  
 Linariae IV. A. 560. — olivina. V. A. 246. — opalina. V. A. 246. —  
 platyptera. IV. A. 559; V. A. 541. — scrophularivora. V. A. 541.
- Cleptes nitidula. IV. A. 310. — semiaurata. IV. A. 310.
- Clerus formicarius. V. A. 745.
- Climaciun dendroides. III. A. 319; IV. A. 152, 260; V. A. 773.
- Climatochroismus der Vögel. III. 40.
- Clinopodium vulgare. I. 179; III. A. 19, 40, 292; IV. A. 219.
- Clisiocampa castrensis. II. A. 115.
- Clitellaria Dahlii. V. A. 639. — pacifica. V. A. 639.
- Clivina Fosser. V. A. 737
- Clostera Anachoreta. IV. A. 557. — Anastomosis. III. A. 363. — curtula.  
 IV. A. 557; V. A. 540.
- Closterium acerosum. IV. A. 56. — attenuatum. IV. A. 56. — Cornu. IV. A. 56.  
 — Dianaee IV. A. 56. — Ehrenbergii IV. A. 56. — lineatum. IV. A. 56.  
 — moniliferum. IV. A. 56. — turgidum. IV. A. 57.
- Clubiona holosericea. IV. A. 249.
- Clytus Antilope. I. 136. — arcuatus. V. A. 748. — Arietis. V. A. 748. —  
 Gazella. V. A. 748. — mysticus. V. A. 748. — ornatns. V. A. 748. —  
 plebejus. V. A. 748.
- Cnemida retusa. V. A. 585.
- Cnethocampa maritima. II. A. 117. — pinivora. II. A. 117. — Pityocampa.  
 V. A. 243 — solidaris. V. A. 183, 199.
- Cnicus arvensis. III. A. 13. — lanceolatus. III. A. 13. — oleraceus. III. A.  
 13. — palustris. III. A. 13. 37. — Tataricus. III. A. 13. — tuberosus.  
 III. A. 13.
- Cnidium venosum. II. 104; III. A. 398.
- Cobitis barbatula. II. 30, A. 131; IV. A. 194. — fossilis. II. 30.
- Coccimorphus coccinelloides. V. A. 610 — unicolor. V. A. 610.
- Coccinella bipunctata. V. A. 750. — conglobata. V. A. 750 — oblongo-  
 punctata. V. A. 750. — ocellata. V. A. 750. — septempunctata. V. A. 750.
- Coccochloris crassa. IV. A. 327. — granulata. IV. A. 327. — margaritacea.  
 IV. A. 327. — stagnina. IV. A. 59.
- Cocconeis Pediculus. IV. A. 56.
- Cocconema Boeckii IV. A. 54. — Cistula. IV. A. 54. — cymbiforme. IV. A.  
 54. — gibbum. IV. A. 54. — lanceolatum. IV. A. 54.
- Coccophagus scutellaris. IV. A. 306.
- Coccyx Bugnoniana. IV. A. 181. — Buoliana. IV. A. 181. — flagellana. V.  
 A. 552. — scabidulana. V. A. 223. — zephyrana. IV. A. 576; V. A. 552.
- Cochlearia Armoracia. I. 169. — brevicaulis. III. 183; IV. 66, 67. — offi-  
 cinalis. I. 39, 206.
- Cochliopetalum. IV. A. 186.

- Cochylis callosana*. IV. A. 576; V. A. 552. — *cultana*. V. A. 118. — *dipsacea*. IV. A. 181. — *dubitana*. IV. A. 576. V. A. 130; — *Heydeniana*. V. A. 554. — *impurana*. V. A. 553. — *jucundana*. V. A. 118. — *languidana*. V. A. 552. — *Manniana*. IV. A. 576; V. A. 555. — *pentactinana*, V. A. 554. — *posterana*. V. A. 129. — *postremana*. V. A. 555. — *purgatana*. IV. A. 576. — *reliquana*. II. A. 1. — *roseofasciana*. V. A. 554. — *Roserana*. IV. A. 576. — *rubellana*. IV. A. 576; V. A. 129, 554. — *Schreibersiana*. IV. A. 576; V. A. 555. — *Smeathmanniana*. IV. A. 576; V. A. 224. — *Tischerana*. IV. A. 576; V. A. 224, 553.
- Codium adhaerens*. IV. A. 327. — *Bursa*. IV. A. 327. — *tomentosum*. IV. A. 327. — var. *coralloides*. IV. A. 327.
- Codonoprasum carinatum*. III. A. 24, 289. — *oleraceum*. IV. A. 265.
- Codrus ater*. IV. A. 398. — *brevipennis*. IV. A. 308. — *Iigatus*. IV. A. 308
- Coelemera Cajennensis*. V. A. 608. — *Peruana*. V. A. 608.
- Coelinus anceps*. IV. A. 302. — *elegans* IV. A. 302. — *niger*. IV. A. 302.
- Coeliodes Lamii*. V. A. 746. — *rubicandus*. I. 136.
- Coelioxys conica*. IV. A. 315. — *rufiventris* IV. A. 315.
- Coeloglossum viride*. V. A. 762.
- Coelopa frigida*. IV. A. 8.
- Coelopeltis Neumeyeri*. III. 129.
- Coelosternus occulus*. V. A. 596. — *rugicollis* V. A. 596.
- Coenomyia ferruginea*. III. 152; V. A. 662.
- Coenonympha Amariyllis*. III. A. 360. — *Arcania*. II. A. 49, 53; IV. A. 178, 552; V. A. 239, 537. — *Corinna*. V. A. 537. — *Davus*. II. A. 49; III. A. 360. — — var. *Isis*. II. A. 49. — *Hero*. III. A. 360. — *Iphis*. IV. A. 554. — *Leander*. V. A. 239. — *Oedipus*. III. A. 360. — *Pamphilus*. III. A. 360; IV. A. 552; V. A. 182, 192, 239, 537. — — var. *Cylius*. V. A. 182, 192, 239. — *Satyrion*. II. A. 49; IV. A. 178.
- Colaspis albicincta*. V. A. 607. — *bicolor*. V. A. 607. — *coelestina*. V. A. 607. — *crenata*. V. A. 607. — *flavicornis*. V. A. 607 — *Gemmula*. V. A. 607.
- Colchicum autumnale*. I. 182; II. 105; III. A. 24, 37, 259, 312; IV. A. 265; V. A. 499, 760.
- Coleanthus subtilis* II. 85, A. 142; IV. A. 263; V. 52.
- Coleocentrus Excitator*. IV. A. 294.
- Coleophora albifuscella*. IV. A. 591; V. A. 567. — *auricella*. IV. A. 591. — *badiopennella*. V. A. 58. — *ciconiella*. IV. A. 592. — *coelibipennella*. V. A. 567. — *coracipennella*. IV. A. 592. — *enervatella*. IV. A. 592. — *flaviella*. IV. A. 591 — *gallipennella*. IV. A. 591. — *leucapennella*. V. A. 567. — *lineariella*. IV. A. 592. — *lusciniaepennella*. IV. A. 182. — *marginatella*. V. A. 567 — *Mayrella*. IV. A. 591. — *niveicostella*. IV. A. 592. — *onobrychiella*. IV. A. 591. — *onosmella*. IV. A. 592. — *oriorella*. IV. A. 591. — *ornatipennella*. IV. A. 591. — *succursella* V. A. 567. — *trochilipennella*. V. A. 567. — *vibicella*. IV. A. 591. — *virgatella*. IV. A. 591. — *Vulnerariae*. IV. A. 591; V. A. 567.
- Colias Aurora*. II. A. 31, 32. — *Chrysotheme*. V. A. 236. — *Edusa*. II. A. 32; IV. A. 549; V. A. 188, 236, 534. — — var. *Helice*. V. A. 188. — *Erate*. II. A. 33. — *Helice*. IV. A. 549. — *Helichtha*. II. A. 33. — *Hyale*. III. A. 355; IV. 9, A. 549; V. A. 236. — *Myrmidone*. II. A. 32. — *Palaeno*. II. A. 33. — *Pelidne*. II. A. 33. — *Rhamni*. III. A. 355.
- Collema crispum*. II. 35, 36; IV. A. 66, 255. — *granosum*. IV. A. 66. — *multifidum*. b. *cristatum*. IV. A. 66. — *rupestre*. V. A. 497. — *Vespertilio*. IV. A. 66.
- Colletes fodiens*. IV. A. 315.
- Colobothaea femorosa*. V. A. 600. — *Osculatii*. V. A. 600.

- Colon affinis.* I. 159. — *angularis.* I. 159. — *brunnens.* I. 159. — *calcaratus.* I. 159.  
— *claviger.* I. 159. — *dentipes.* I. 159. — *fuscicornis.* I. 159. — *latus.* I. 159.  
— *murinus.* I. 159. — *rufescens.* I. 159. — *Viennensis.* I. 159.
- Colpognathus Celerator.* IV. A. 294.
- Coluber Austriacus.* II. A. 155. — *Dahlii.* IV. 83. — *flavescens.* II. A. 155. —  
*leopardinus.* IV. 21 bis, 83. — *viridiflavus.* II. A. 155; IV. 83. — — *var.*  
*carbonarius.* II. A. 155.
- Columba Livia.* IV. 18, A. 622. — *Oenas.* IV. A. 514. — *Palumbus.* IV. A.  
514. — *risoria.* IV. A. 515. — — (ganz weisse). III. 44. — *Turtur.*  
IV. A. 515.
- Colymbellae (fossile) des Wiener Beckens.* II. 91.
- Colutea arborescens.* I. 172.
- Colntogyna.* III. A. 226.
- Colymbetes alpestris.* I. 91.
- Columbus arcticus.* IV. 18. — *glacialis.* IV. A. 532. — *septemtrionalis.* IV.  
A. 532.
- Comarum palustre.* I. 67, 79, 201; II. 57, 103; III. 64, A. 49, 90; IV. A.  
214, 215, 278.
- Conferva acutangula.* IV. A. 328. — *aequalis.* IV. A. 328. — *aerea.* IV. A.  
327. — *alysoidea.* IV. A. 328. — *bombycina.* II. 65; IV. A. 62, 328; V.  
A. 498. — *breviarticulata.* IV. A. 327. — *coelothrix.* IV. A. 327 —  
*comosa.* IV. A. 328. — *congesta.* IV. A. 328. — *crassa.* IV. A. 372 — *cras-*  
*siuscula.* IV. A. 328. — *crispata.* V. A. 498. — *crystallina.* IV. A. 328. —  
*Dalmatica.* IV. A. 328. — *dasyclada.* IV. A. 328 — *dilatata.* IV. A. 328.  
— *fibrosa.* IV. A. 328. — *fontinalis.* V. A. 498. — *fracta.* IV. A. 62;  
V. A. 498. — *glomerata.* II. 65; IV. A. 62, 328. — *hamifera.* IV. A. 328.  
— *insignis.* IV. A. 62. — *lateralis.* IV. A. 329. — *Linum.* IV. A. 328. —  
*Meneghiniana.* IV. A. 327. — *nigrescens.* IV. A. 329. — *nitida.* IV. A.  
329. — *nitidissima.* IV. A. 329. — *obtusata.* IV. A. 329. — *opposita.* IV.  
A. 329. — *pallida.* IV. A. 328. — *patula.* IV. A. 329 — *peclinata.* IV. A.  
329. — *pellucida.* IV. A. 329. — *prolifera.* IV. A. 329. — *putealis.* IV. A.  
329. — *ramosissima.* IV. A. 329. — *rivularis.* IV. A. 62; V. A. 498. —  
*Rudolfiana.* IV. A. 329. — *Sandriana.* IV. A. 329. — *setacea.* IV. A. 328.  
— *torulosa.* IV. A. 328. — *trichotoma.* IV. A. 329. — *utriculosa.* IV. A.  
329. — *vasta.* IV. A. 328.
- Coni (fossile) des Wiener Beckens.* I. 76.
- Coniopteryx tineiformis.* V. A. 724.
- Conium maculatum.* I. 174; III. A. 36, 294; IV. A. 275; V. A. 685.
- Conomitrium Julianum.* IV. A. 162.
- Conopalpus testaceus.* I. 159.
- Conotrachelus corallifer.* V. A. 597. — *pilosellus.* V. A. 597. — *tricostatus.*  
V. A. 597.
- Conringia Austriaca.* III. A. 4; IV. A. 281. — *orientalis.* V. A. 502. —  
*Thaliana.* III. 132, A. 4; IV. A. 281.
- Convallaria latifolia.* III. A. 39. — *majalis.* I. 182; III. A. 24, 39, 289; IV.  
A. 265; V. A. 760. — *multiflora.* I. 182; III. A. 24; IV. A. 265; V. A.  
761. — *Polygonatum.* I. 182; III. A. 24, 39, 289; IV. A. 265. — *verti-*  
*cillata.* II. 29; III. A. 36; IV. A. 214, 220, 265; V. A. 761.
- Convolvulus arvensis.* I. 177; III. A. 16, 39, 293; IV. A. 219. — *Sepium.* I.  
177; III. A. 16, 39, 293; IV. A. 219.
- Conyza squarrosa.* III. A. 14, 41; IV. A. 269.
- Coprinus atramentarius.* V. A. 495. — *congregatus.* V. A. 495. — *ephemerus.*  
V. A. 495. — *fimetarius.* V. A. 495. — *petasiformis.* III. 115.

- Copris assifera*. V. A. 587. — *Alexis*. V. A. 588. — *conicollis*. V. A. 588. — *Cotopaxi*. V. A. 588. — *lunaris*. V. A. 742. — *Nisus*. V. A. 588. — *triangulariceps*. V. A. 588.
- Coracias garrula*. IV. A. 494.
- Corallina corniculata*. IV. A. 329. — *officinalis*. IV. A. 329.
- Corallorrhiza innata*. I. 182; II. 105; III. 52, A. 78, 81, 89, 115; V. A. 499.
- Cordiceps militaris*. IV. A. 85.
- Coregonus Fera*. II. 31. — *Palea*. II. 31. — *Wartmanni*. II. 31.
- Coriaceen*. V. 79.
- Coriandrum sativum*. IV. A. 218; V. A. 817.
- Coriscium alaudellum*. IV. A. 592. — *querceatum*. V. A. 568.
- Corispermum microspermum*. III. 177. — *nitidum*. III. 177
- Cornus Mas*. I. 174; III. A. 12, 41; V. A. 501. — *sanguinea*. I. 174; III. A. 12, 41; IV. A. 296; V. A. 523.
- Coronilla Emerus*. I. 148. — *minima*. III. 183. — *montana*. I. 201. — *vaginalis*. I. 201; III. 30, A. 80; IV. A. 276. — *varia*. I. 172; III. A. 8, 36, 298; IV. A. 217, 276; V. A. 522. — — *var. alba*. IV. A. 198.
- Corticaria gibbosa*. V. A. 741.
- Cortinarius eumorphus*. V. A. 496. — *purpureus*. V. A. 496. — *sanguineus*. V. A. 496. — *umbrinus*. V. A. 496.
- Cortusa Matthioli*. I. 42, 149; II. 56, A. 2 bis; III. 31, 32, 64, A. 28, 35, 65, 85, 136.
- Corvus Corax*. IV. A. 492. — *Cornix*. IV. A. 493, 619. — *Corone*. IV. 11 bis, 18 bis, A. 527, 619. — *frugilegus*. IV. A. 493. — *glandarius*. IV. A. 494. — *Monedula*. IV. A. 494. — *Pica*. IV. A. 494.
- Corynthalis Albertinae*. III. 53.
- Corydalis bulbosa*. III. A. 4; IV. A. 281 — *capnoides*. I. 205; III. 16, 63. — *cava*. I. 28, 168; III. A. 40, 295; V. A. 522. — *fabacea*. III. 63, A. 4; IV. A. 281; V. A. 522. — *Halleri*. III. A. 4. — *lutea*. III. 17. — *ochroleuca*. III. 16, 63. — *pumila*. III. 63. — *solida*. I. 29; II. 59; III. 63, A. 40. — *sp. incerta*. III. A. 165.
- Corylus Avellana*. I. 181; II. 110; III. A. 22, 42, 290; IV. 119, A. 220; V. A. 821. — — *var. Serenyana*. III. A. 22. — *Colurna*. III. 65; V. A. 821. — — *tubulosa*. V. A. 821.
- Corymbites aulicus*. I. 98; V. A. 744. — *aeruginosus*. I. 98; V. A. 744. — *cupreus*. I. 98; V. A. 744. — *haematodes*. I. 98; V. A. 744. — *haemopterus*. V. A. 744. — *pectinicornis*. I. 98; V. A. 744. — *tesselatus*. I. 98; V. A. 744.
- Corynephorus canescens*. II. 23; IV. A. 263. — *moniliatus*. IV. A. 294.
- Coryneum umbonatum*. IV. A. 79.
- Coscinodon pulvinatus*. IV. A. 140.
- Cosmia cuprea*. IV. A. 559.
- Cosmopteryx argyrogrammos*. V. A. 568. — *Goldeggia* IV. A. 593.
- Cossina*. II. A. 106.
- Cossus Aesculi*. II. A. 107, 108. — *Arundinis*. II. A. 107, 108. — *Caestrum*. II. A. 107. — *ligniperda*. IV. 10, A. 554; V. A. 539. — *Thrips*. II. A. 107.
- Colonaspis hispida*. IV. A. 291. — *Boyerii*. IV. A. 291. — *clavipes*. IV. A. 291. — *codrinus*. IV. A. 291. — *coronatus*. IV. A. 291. — *diaphanus*. IV. A. 291. — *emarginatus*. IV. A. 291. — *geniculatus*. IV. A. 291. — *heptatomus*. IV. A. 291. — *hexatomus*. IV. A. 291. — *longicornis*. IV. A. 291. — *micropterus*. IV. A. 291. — *moniliatus*. IV. A. 291. — *niger*. IV. A. 291. — *pentatomus*. IV. A. 291. — *relusus*. IV. A. 291. — *scutellaris*. IV. A. 291. — *spiniferus*. IV. A. 291. — *tetratomus*. IV. A. 291. — *villosus*. IV. A. 291.
- Cotoneaster tomentosa*. I. 148, 203. — *vulgaris*. I. 203; III. 176, A. 9, 297; IV. A. 280.

- Cottus Gobio.* I. 81; II. 29, A. 131; IV. A. 190. — *poeциlopus.* II. 29.  
*Craesus septemtrionalis.* IV. A. 286.  
*Crambae aspera.* II. 21. — *grandiflora.* II. 21. — *orientalis.* II. 21, 22; III. 66, A. 40. — *Tatarica.* II. 20, 21. — —  $\beta$ . *Taurica.* II. 22. — —  $\alpha$ . *Ungarica.* II. 22.  
*Crambus alpinellus.* IV. A. 181. — *aridellus.* III. A. 384; V. A. 252. — *bellus.* V. A. 252 — *Cassentinellus.* IV. A. 581; V. A. 221, 558. — *cerussellus.* IV. A. 580. — *chrysonuchellus.* IV. A. 581. — *combinellus.* IV. A. 82, — *culmellus.* IV. A. 82, 580; V. A. 558. — *desertellus.* V. A. 220. — *dumetellus.* IV. A. 580. — *falsellus.* IV. A. 580. — *fascelinellus.* V. A. 116. — *festivellus.* III. A. 384. — *incertellus.* V. A. 252. — *inquinatellus.* IV. A. 581; V. A. 221. — *lucellus.* IV. A. 580. — *luctiferellus.* IV. A. 182. — *luteellus.* III. A. 384; IV. A. 584. — *malacellus.* IV. A. 580; V. A. 252. — *mytilellus.* V. A. 116. — *pascuellus.* IV. A. 580. — *perlellus.* IV. A. 82, 581; V. A. 252. — *Pratorum.* IV. A. 580. — *pyramidellus.* IV. A. 82. — *quadrifidellus.* III. A. 384. — *rorellus.* IV. A. 581. — *Saxonellus.* IV. A. 580; V. A. 558. — *Stentziellus.* IV. A. 181. — *tersellus.* V. A. 221. — *tristellus.* V. A. 116. — *Waringtoniellus.* IV. A. 182.  
*Crataegus Aria.* II. 110. — *monogyna.* I. 173; III. A. 42, 297; V. A. 502. — *nigra.* III. 66. — *Oxyacantha.* I. 173; III. A. 9, 42, 297; IV. 120; V. 66 — *pentagyna.* III. 66.  
*Craterellus clavatus.* IV. A. 95; V. A. 494. — *cornucopoides.* IV. A. 95; V. A. 494.  
*Cratosomus fasciato-punctatus.* V. A. 596. — *Lafontii.* V. A. 596. — *lucifugus.* V. A. 596. — *Stellio.* V. A. 596.  
*Crematogaster scutellaris.* V. A. 469. — *sordidula.* V. A. 472.  
*Cremastus decoratus.* IV. A. 295. — *infirmus.* IV. A. 295. — *Spectator.* IV. A. 295.  
*Cremobothrys.* IV. A. 187.  
*Crenilabris lapina.* III. 130.  
*Crepis alpestris.* III. 30. — *aurea.* III. A. 85, 91, 92. — *biennis.* I. 176; II. 106; III. A. 14, 291. — *blattarioides.* III. A. 79, 83. — *foetida.* I. 176; V. A. 500. — *grandiflora.* I. 149; II. 56. — *hyoseridifolia.* II. 56; III. A. 45, 50. — *Jacquinii* II. A. 8. — *montana.* II. 56. — *Nicaeensis.* I. 156; II. 106. — *paludosa.* I. 66; II. A. 8; III. 64; IV. A. 214, 219, 269; V. A. 86, 522. — *praemorsa.* I. 176. — *pulchra.* I. 41. — *rigida.* III. 66. — *succisa.* IV. A. 219. — *succisaefolia.* III. 64. — *Tectorum.* I. 176; III. A. 14, 291. — *virens.* IV. A. 269.  
*Crex pratensis.* IV. A. 521, 620.  
*Criocephalus rusticus.* V. A. 748.  
*Critamus agrestis.* III. A. 11.  
*Crobilocerus megilliformis.* IV. A. 381.  
*Crocallis.* III. A. 205. — *elinguaria.* V. A. 113.  
*Crocus albiflorus.* III. A. 92, 95. — *parviflorus.* III. A. 48. — *sativus.* II. 55; III. 63. — *Veluchensis.* III. A. 64, 68. — *vernus.* III. 31, A. 37; V. A. 760.  
*Cronartium asclepiadenum.* IV. A. 77.  
*Crossocerus cetratus.* IV. A. 313. — *elongatulus.* IV. A. 313. — *leucostoma.* IV. A. 313. — *obliquus.* IV. A. 313. — *varipes.* IV. A. 313. — *Wesmaeli.* IV. A. 313.  
*Crouania attenuata.* IV. A. 329.  
*Crupina vulgaris.* I. 41; II. 58; III. 65.  
*Cryptis aculeata.* I. 57, 58, 59; II. 23; V. 129. — *alopecuroides.* I. 57, 58, 59; II. 23; III. A. 398; V. 129. — *schoenoides.* I. 57, 58, 59; III. A. 398, 399.

- Cryptarcha strigata*. I. 95.  
*Cryptobium prolixum*. V. A. 583.  
*Cryptoblabes rutilella*. III. A. 73; IV. A. 582  
*Cryptocampus mucronatus*. IV. A. 287. — *Populi*. IV. A. 287.  
*Cryptoccephalus bipunctatus* V. A. 750. — *bipustulatus*. V. A. 750. — *flavilabris* V. A. 750. — *flavipes*. V. A. 750. — *frenatus*. V. A. 750. — *geminus*. V. A. 750. — *Moraei*. V. A. 750. — *nitens*. V. A. 750. — *sericeus*. V. A. 750. — *sexpunctatus*. V. A. 750. — *variegatus*. V. A. 750. — *violaceus*. V. A. 750.  
*Cryptohypnus dermestoides*. I. 98. — *minutissimus*. V. A. 744. — *pulchellus*. V. A. 744. — *riparius*. I. 98; V. A. 744.  
*Cryptophagus collaris*. V. A. 741.  
*Cryptopleura*. IV. A. 329.  
*Cryptopleurum atomarium*. V. A. 739.  
*Cryptorhynchus Circulus*. V. A. 596. — *Lapathi*. V. A. 746. — *lemniscatus*. V. A. 596. — *leucophaeus*. V. A. 596. — *lirinus*. V. A. 596. — *Stigma*. V. A. 596.  
*Crypturgus pusillus*. V. A. 745.  
*Cryptus albatorius*. IV. A. 297. — *analis*. IV. A. 298. — *anatorius*. IV. A. 297. — *bicinctus*. IV. A. 298. — *brevicornis*. IV. A. 297. — *Carnifex*. IV. A. 298. — *congruens*. IV. A. 297. — *contractus*. IV. A. 298. — *cyanator*. IV. A. 297. — *Dianae*. IV. A. 298. — *fumipennis*. IV. A. 298. — *furcator*. IV. A. 297. — *Hortulanus*. IV. A. 298. — *hostilis*. IV. A. 297. — *Italicus*. IV. A. 298. — *macrobatus*. IV. A. 297. — *Migrator*. IV. A. 298. — *nubeculator*. IV. A. 298. — *obscurus*. IV. A. 298. — *ornatus*. IV. A. 298. — *Peregrinator*. IV. A. 198. — *Perfusor*. IV. A. 298. — *spiralis*. IV. A. 297. — *Sponsor*. IV. A. 298. — *Titillator*. IV. A. 298. — *tricinctus*. IV. A. 298. — *tricolor*. IV. A. 297. — *tuberculatus*. IV. A. 297. — *viduatorius*. IV. A. 297.  
*Cteniopus sulphureus*. V. A. 751.  
*Cubocephalus fortipes*. IV. A. 297.  
*Cucubalus bacciferus*. I. 170; III. A. 6, 37, 296; IV. A. 283.  
*Cucullia Absynthii*. V. A. 112. — *argentea*. III. A. 375. — *argentina*. V. A. 112, 246. — *Artemisiae*. V. A. 112. — *Asteris*. V. A. 112. — *Blattariae*. IV. A. 561. — *Chamomillae*. V. A. 206. — var. *Calendulae*. V. A. 206. — var. *Chrysanthemi*. V. A. 206. — *Ceremanthae*. V. 111. — *Gnaphalii*. V. A. 112. — *propinquaa*. III. A. 375. — *Santonici*. V. A. 246. — *Scopariae*. III. A. 413. — *spectabilis*. III. A. 375. — *umbratica*. IV. A. 561. — *Verbasci*. IV. A. 561; V. A. 246. — *Xeranthemi*. V. A. 112.  
*Cuculus canorus*. IV. A. 495.  
*Cucumis C colocynthis*. V. A. 799. — *Melo*. V. A. 794. — *sativus*. I. 173; V. A. 793.  
*Cucurbita Pepo*. I. 173; V. A. 794.  
*Cuminum Cymimum*. V. A. 795.  
*Cupressinæ (fossile)*. I. 234.  
*Curculio violaceus*. I. 229. — *notatus*. II. 120.  
*Cuscuta Epilinum*. I. 79, 177; III. A. 16, 39; IV. A. 216, 219, 277. — *Epi-thymum*. I. 177. — *Europaea*. I. 177; III. A. 16, 39, 293; IV. A. 219, 277. — *Schkuhriana*. II. 82.  
*Cutleria adspersa*. IV. A. 329. — *Dalmatina*. IV. A. 329. — *multifida*. IV. A. 329. — var. *dichotoma*. IV. A. 330.  
*Cyaniris affinis*. V. A. 750. — *aurita*. V. A. 750. — *cyanea*. V. A. 750.  
*Cyathus Crucibulum* IV. A. 89. — *Olla* II. 37; IV. A. 89; V. A. 492. — *striatus*. IV. A. 89; V. A. 519.  
*Cycadeen (fossile)*. I. 234.  
*Cycadites Brongniartii*. I. 234.

- Cycbramus luteus.* V. A. 740.  
*Cychrus angustatus.* I. 85. — *attenuatus.* I. 85; V. A. 736. — *rostratus.* I. 85; V. A. 736. — var. *elongatus.* A. 736. — Schmidtii. V. A. 736.  
*Cyclamen Europaeum.* I. 102, 180; II. A. 2 bis; III. A. 20, 88, 294.  
*Cycelas obliquum.* IV. 63.  
*Cyclidius elongatus.* V. A. 586.  
*Cyclocephala castanea.* V. A. 584. — *frontalis.* V. A. 584. — *pubescens.* V. A. 584. — *scarabaeoides.* V. A. 584.  
*Cyclogaster calvus.* V. A. 640, 671. — *tenuirostris.* V. A. 640, 671. — *vilosus.* V. A. 639, 671.  
*Cyclonotum orbiculare.* V. A. 739. — *striato-punctatum.* V. A. 583.  
*Cyclopides Steropes.* III. A. 360.  
*Cyclostoma elegans.* III. 73; V. A. 166, 168.  
*Cyclotella operculata.* IV. A. 55.  
*Cycnoches chlorochyton.* III. 54. — *Egertonianum.* III. 13. — *ventricosum.* III. 13.  
*Cydonia vulgaris.* III. A. 42; V. 31, A. 821.  
*Cygnus Olor.* IV. A. 524. — *musicus.* IV. A. 533; V. 14.  
*Cyldium Seminulum.* V. A. 739.  
*Cylindrocerus Comma.* V. A. 595.  
*Cymatophora duplaris.* V. 106.  
*Cymbella inaequalis.* IV. A. 54.  
*Cymbidium aloëfölium.* III. 54. — *Gibsonii.* III. 54. — *giganteum.* III. 54. — *Mastersii.* III. 54.  
*Cymindis axillaris.* I. 48. — *basalis.* I. 85. — *homagrifica.* I. 48. — *humeralis.* I. 48; V. A. 736. — *miliaris.* I. 48 — *punctata.* I. 85; V. A. 736. — *Vaporariorum.* I. 85.  
*Cynaeda dentalis.* IV. A. 573; V. A. 219, 252, 550.  
*Cynanchum nigrum.* III. 63. — *Vincetoxicum.* I. 177; II. 110; III. A. 292; IV. A. 275; V. 44.  
*Cynips Folii.* IV. A. 290. — *Kollari.* IV. A. 296.  
*Cynodon dactylon.* I. 183.  
*Cynoglossum montanum.* III. 29. — *officinale.* I. 177; III. A. 16, 39, 293; IV. A. 272; V. A. 685, 760. — *omphalodes.* III. A. 37.  
*Cynosurus coeruleus.* I. 150, 151. — *cristatus.* I. 184; III. A. 26, 288; IV. A. 220.  
*Cypellon multipartitus.* IV. A. 330. — *patens.* IV. A. 330.  
*Cyperus* IV. 61. — *flavescens.* I. 59; II. 23; III. 177, A. 289, 399; IV. A. 220, 264. — *fuscus.* I. 57, 183, 186; III. A. 147, 289; IV. A. 264. — *longus.* III. 64. — *maritimus.* III. 177. — *Pannonicus.* III. A. 399.  
*Cyphus gibber* V. A. 591.  
*Cypraeen (fossile) des Wiener Beckens.* II. 72 und 73.  
*Cyprinodon Kramerii.* V. 57  
*Cyprinus Carpio.* I. 81; II. 29; IV. A. 191. — *Grislagine.* II. 31 und 32. — *Hungaricus.* II. 29. — *Lancastriensis.* II. 32.  
*Cypripedium.* III. 97. — *Calceolus.* I. 182; II. 119; III. 29, 53, 54. A. 144, 145; IV. A. 266; V. 132, A. 686. — *caudatum.* III. 54. — *insigne.* III. 54. — *Lowei.* III. 54. — *Frapeanum.* III. 54.  
*Cypselus murarius.* IV. A. 459, 514.  
*Cyrtochilum filipes.* III. 13.  
*Cyrtopodium punctatum.* III. 53, 54.  
*Cyrtopogon centralis.* IV. A. 381. — *flavimanus.* IV. A. 380, 424. — *fulvicornis.* IV. A. 380, 424. — *lateralis.* IV. A. 380, 424. — *maculipennis.* IV. A. 379, 424. — *rulicornis.* IV. A. 379, 424.  
*Cystopteris Alpina.* III. A. 80, 83. — *fragilis.* III. A. 80, 83, 85, 149; IV. A.

164. 220, 261. — —  $\alpha$ . *Alpina*. IV. A. 164. — —  $\beta$ . *rupestris*. IV. A. 164.  
— *montana*. III. A. 80, 83, 85, 149; IV. A. 164.
- Cystoseira abrotanifolia*. IV. A. 330. — *amentacea*. IV. A. 330. — *barbata*.  
IV. A. 330. — *Boryana*. IV. A. 331. — *gracilis*. IV. A. 331. — *crinita*,  
IV. A. 330. — *discors*. IV. 331. — *ericoides*. IV. A. 330. — *granulata*. IV.  
A. 330. — — var. *concatenata*. IV. A. 330. — — var. *Esperi*. IV. A. 330. —  
— var. *Turneri*. IV. A. 330. — *Hoppei*. IV. A. 330. — *Montagnei*. IV. A. 331.  
— *paniculata*. IV. A. 331. — *selacia*. IV. A. 331. — *squarroso*. IV. A. 331.
- Cytispora carphosperma*. V. 63. — *leucosperma* IV. A. 83. — *rubescens*. V. 62.
- Cytisus Alpinus*. III. 63. — *Austriacns* I. 102; III. A. 399. — *biflorus*. A. 8.  
— *bisflorens*. III. 64, 65. — *capitatus*. I. 171; III. A. 8; IV. A. 217; V. A.  
686, 763. — *ciliatus*. I. 201. — *hirsutus*. I. 180; III. A. 297; V. A. 761. —  
—  $\beta$ . *ciliatus*. I. 201. — *Laburnum*. III. A. 297. — *lanigerus* V. A. 531.  
— *leucanthus*. III. 65. — *nigricans*. I. 171; III. A. 8, 40, 42; IV. A. 217;  
V. A. 686, 763. — *purpureus*. III. 65, A. 293. — *radiatus* III. 65. —  
*sagittalis*. I. 186; II. 61. — *sessilifolius*. III. 65. — *spinescens*. IV. A.  
450. — — *supinus*. III. A. 40, 42. — *trillorus*. V. A. 531. — *Weldenii*.  
III. 65.

## D.

- Dacnusa areolaris*. IV. A. 301. — *concolor*. IV. A. 301. — *disticha* IV. A.  
301. — *exserens*. IV. A. 301. — *gilvipes*. IV. A. 301. — *lateralis*. IV. A.  
301. — *leptogaster* IV. A. 301. — *limnicola*. IV. A. 301. — *macrospila*.  
IV. A. 301. — *rufipes*. IV. A. 301. — *senilis*. IV. A. 301. — *uliginosa*.  
IV. A. 301.
- Dacryomyces stillatus*. IV. A. 79.
- Dactylis glomerata*. III. A. 26, 288; IV. 119.
- Dactylocrepis flabellitarsis*. V. A. 596.
- Daedalea quercina*. IV. A. 96.
- Danais Chrysippus* II. A. 42; V. A. 181, 191.
- Danthonia procumbens*. I. 79, 103. — *provincialis* III. A. 288.
- Daphne Alpina*. III. 63. — *Blagayana*. III. 65. — *Cneorum*. I. 149, 180; III.  
29, A. 21, 94, 290; IV. A. 266. — *Laureola*. V. A. 762. — *Mezereum*. I.  
180; III. A. 21, 35, 78, 81, 94, 290, 312; IV. A. 219, 266. V. A. 760. —  
*petraea*. III. 183; IV. 66. — *striata*. I. 149; III. A. 312.
- Dasya Dalmatica*. IV. A. 331. — *elegans*. IV. A. 331. — *festiva*. IV. A. 331.  
— *Kützingiana*. IV. A. 331. — *macrura*. IV. A. 331. — *punicea*. IV. A.  
331. — *simpliciseula*. IV. A. 331.
- Dasychira fascelina*. V. A. 104. — *pudibunda*. IV. A. 556.
- Dasycladus clavaeformis*. IV. A. 331.
- Dasydia*. III. A. 225.
- Dasylirion graminifolium*. V. 43.
- Dasyopsis plana*. IV. A. 331. — *spinulosa*. IV. A. 331.
- Dasypogon albofasciatus*. IV. A. 377, 425. — *analis*. IV. A. 381. — *autho-*  
*phorinus*. IV. A. 381. — *apicalis*. IV. A. 382. — *apiformis*. IV. A. 381. —  
*atratus*. IV. A. 381. — *auribarbis*. IV. A. 373, 424. — *axillaris*. IV.  
370, 423. — *barbistrellus*. IV. A. 378, 425. — *brevipennis*. IV. A. 374, 424. —  
*brevirostris*. IV. A. 376, 424. — *brunnipennis*. IV. A. 374, 424. — *callosus*.  
IV. A. 372, 423. — *centralis*. IV. A. 381. — *chalco gastrus*. IV. A. 382. —  
*cinctus*. IV. A. 378, 425. — *clavipes*. IV. A. 375, 424. — *coracinus*. IV.  
A. 372, 423. — *cylindricus*. IV. A. 371. — *Diadema*. IV. A. 371, 423. —  
*dimidiatus*. IV. A. 373, 424. — *Ehrenbergi*. IV. A. 368. — *elatus*. IV. A.  
376. — *elongatus*. IV. A. 372, 423. — *erythroceros*. IV. A. 382. — *euce-*

rus. IV. A. 367. — *exquisitus*. IV. A. 373. — *Fabricii*. IV. A. 381. — *fasciculatus*. IV. A. 381. — *simbriatus*. IV. A. 381. — *flavincinctus*. IV. A. 369. — *flavimanus*. IV. A. 380, 425 — *fulvicornis*. IV. A. 380, 425. — *fulvus* IV. A. 381. — *fumipennis*. IV. A. 375, 424. — *glaucus*. IV. A. 373. — *hybotinus*. IV. A. 377. — *inaequalis*. IV. A. 377. — *jubatus*. IV. A. 381. — *Jugulum*. IV. A. 368. — *junceus*. IV. A. 381. — *Kolenatii*. IV. A. 382. — *laniger*. IV. A. 376. — *Lapponicus*. IV. A. 381. — *lateralis*. IV. A. 370, 425. — *leucocephalus*. IV. A. 367. — *limbatus*. IV. A. 373. — *longiventris*. IV. A. 373. — *luctuosus* IV. A. 368, 423. — *Macquarti*. IV. A. 382. — *maculipennis*. IV. A. 379, 425. — *manicatus*. IV. A. 376. — *Manni*. IV. A. 376. — *megaliformis*. IV. A. 381. — *melaleucus*. IV. A. 381. — *melas*. IV. A. 382. — *mixtus*. IV. A. 381. — *monticola*. IV. A. 382. — *nigrifrons*. IV. A. 377. — *nigripennis*. IV. A. 374, 424. — *nubilus*. IV. A. 381. — *ochreatus*. IV. A. 372. — *olivaceus*. IV. A. 381. — *Olivieri*. IV. A. 381. — *ornatipes*. IV. A. 376. — *pilosellus*. IV. A. 379, 425. — *platynotus*. IV. A. 368. — *priscus*. IV. A. 376, 424. — *ruficauda*. IV. A. 381. — *ruficornis*. IV. A. 379, 425. — *rufipes*. IV. A. 382. — *Sabaudus*. IV. A. 372, 423. — *scaliger*. IV. A. 377. — *scoparius*. IV. A. 376. — *scutellaris*. IV. A. 368. — *Siculus*. IV. A. 374. — *striatus*. IV. A. 381. — *succinctus*. IV. A. 376. — *tarsalis* IV. A. 379. — *Teutonus*. IV. A. 370, 423. — *teuer*. IV. A. 377. — *timidus*. IV. A. 373. — *tristis*. IV. A. 372, 423. — *venustus*. IV. A. 374. — *vitripennis*. IV. A. 377, 424. — *Waltlii*. IV. A. 381.

*Dasytes coeruleus*. V. A. 744. — *niger*. V. A. 744.

*Datura fastuosa*. V. 114. — *ferox*. V. 114. — *Stramonium*. I. 178; III. A. 17, 32, 39; V. A. 763.

*Daucus Carota*. I. 174; III. A. 11, 294; IV. 120; V. A. 811. — — var. *prolifer*. III. A. 11.

*Daudebardia brevipes*. V. A. 172. — *rufa*. V. A. 172.

*Daulis sanguinea*. V. A. 612.

*Decatoma biguttata* IV. A. 302.

*Deilephila Alecto*. V. A. 197. — *Celerio*. V. A. 197. — *Dahlii*. V. A. 538. — *Elpenor*. III. A. 361; IV. 10, A. 553. — *Euphorbiae*. II. A. 91; IV. A. 553; V. A. 241. — *Galii*. III. A. 361; IV. A. 241. — *Hippophaës* II. A. 91. — *Ligustri*. II. A. 92. — *Livornica*. IV. A. 553; V. A. 197, 241, 538. — *Nerii*. V. A. 197. — *Porcellus*. IV. A. 553; V. A. 103, 241. — *Spireae*. II. A. 92. — *Syriaca*. V. A. 195. — *Tithymali*. II. A. 92. — *Vespertilio*. II. A. 92.

*Deiopeia pulchella*. IV. A. 557; V. A. 184, 243, 540.

*Deleaster dichrous*. V. A. 753.

*Delessertia tomentacea*. IV. A. 332

*Delphinium Ajacis*. III. A. 40; V. A. 825. — *Consolida*. III. A. 3, 40, 295; IV. A. 197. — — var. *albiflora*. III. A. 3; IV. A. 197. — — var. *bicolor*. IV. A. 197. — — var. *calcare* *corollino exserto*. IV. A. 197. — — var. *pallida*. IV. A. 197. — — var. *plena*. III. A. 3; IV. A. 197. — *elatum*. III. 199. — *Staphysagria*. IV. A. 455.

*Dematium rupincola*. IV. A. 60. — *rupestre*. IV. A. 80.

*Dendrobium*. III. 97 — *aggregatum*. III. 53. — *albo-sanguineum*. III. 53. — *compressum*. III. 53. — *cretaceum*. III. 53. — *crumenatum*. III. 53. — *densiflorum*. III. 53. — *Farmerii*. III. 53. — *moniliforme*. III. 53. — *speciosum*. III. 53. — *transparens*. III. 53.

*Dendrohyas viridis*. III. 129.

*Dendryphantes medius*. IV. A. 251.

*Dentaria bulbifera*. I. 169; III. A. 4, 36, 295; V. A. 521. — *digitata*. I. 148. — *enneaphyllos*. I. 169, 205; III. 29; A. 4, 295; V. A. 521, 761. — *glandulosa*. I. 205; III. A. 36. — *trifolia*. III. 133; A. 295; V. A. 761.

- Depacea cruenta.* V. A. 518. — *Dianthi.* V. A. 490. — *fagicola.* V. A. 490.  
*Depressaria Alströmerella.* IV. A. 588. — *alticornella* V. A. 564. — *aridella.* IV. A. 588. — *capreolella*. IV. A. 588. — *characterella*. IV. A. 588. — *comitella.* V. A. 232. — *corticinella*. V. A. 564. — *depressella*. V. A. 564. — *dictamnella*. IV. A. 588. — *Ferulae.* IV. A. 588. — *Ledereri.* V. A. 187. — *liturella*. IV. A. 183. — *peloritanella*. IV. A. 588. — *radiella*. V. A. 564. — *thoracica*. V. A. 233.
- Dermestes caruivorus.* V. A. 584. — *lardarius.* V. A. 741. — *murinus.* V. A. 741. — *Peruanus.* V. A. 584.
- Derminus Bryorum.* V. A. 495. — *carpophilus.* V. A. 496. — *Hypnorum.* V. A. 495. — *lacerus.* V. A. 496. — *paludosus.* V. A. 495. — *rimosus.* V. A. 496.
- Desmatodon latifolius.* V. A. 767. — *Laureri.* V. A. 767.
- Desmidium aptogonum.* IV. A. 58. — *bifidum.* IV. A. 58. — *orbiculare.* IV. A. 59. — *Swartzii.* IV. A. 58. — *tricorne.* IV. A. 59.
- Desmonota multicava.* V. A. 602. — *salebrosa.* V. A. 602.
- Diacanthus aeneus.* I. 98. — *holosericeus.* I. 98. — *melancholicus.* I. 98. — *rugosus.* I. 98.
- Diachromus Germanus.* V. A. 738.
- Dianous coerulescens.* I. 93.
- Dianthoecia Atriplicis.* V. A. 541. — *albimacula.* III. A. 371. — *capsincola.* V. A. 109, 541. — *capsophila.* V. A. 541. — *carpophaga* V. A. 109, 254. — *compta.* III. A. 371; V. A. 541. — *conspersa.* V. A. 541. — *Corsica.* V. A. 541. — *Cucubali.* V. A. 109. — *dentina.* V. A. 541. — *filigramma.* A. III. 371; V. A. 245. — *irregularis.* V. A. 245. — *Luteago.* III. A. 371. — *proxima.* III. A. 371.
- Diaphanthes Alpinus.* I. 204; III. 31, 64, A. 50, 82, 86. — *Armeria.* I. 170; III. 29, A. 6, 296; IV. A. 217, 283; V. A. 686. — *barbatus.* II. 57; III. A. 296. — *caesioides.* III. A. 35. — *callizonus.* III. A. 65, 69. — *Carthusianorum.* I. 170; III. A. 6, 296; IV. A. 217, 283. — *Caryophyllus.* V. A. 826. — *collinus.* II. 57; III. A. 36. — *deltoides.* I. 204; III. A. 6; IV. A. 214, 217; V. 132, A. 521. — *diminutus.* III. A. 37. — *glacialis.* I. 204; III. A. 91, 94. — *glaucus.* I. 204. — *nitidus.* I. 204. — *petraeus.* III. A. 65. — *plumarius.* V. A. 826. — *prolifer.* I. 79, 170; IV. A. 283; V. 131. — *Seguerieri.* I. 148; II. 57. — *β. sylvaticus.* IV. A. 283. — *serotinus.* III. A. 398. — *species incerta.* III. A. 48. — *superbus.* I. 170; III. A. 37; IV. A. 217, 283. — *flore purpureo.* III. A. 47. — *sylvestris.* III. A. 296.
- Diaperis Boleti.* V. A. 751.
- Diaphoranthema.* IV. A. 188.
- Diapria antennata.* IV. A. 307. — *conica.* IV. A. 307. — — *aptera.* IV. A. 307. — *dispar.* IV. A. 307. — *elegans.* IV. A. 307. — *nervosa.* IV. A. 307. — *petiolaris.* IV. A. 307. — *piceicornis.* IV. A. 307. — *picipes.* IV. A. 307. — *rufiscapa.* IV. A. 307. — *sericeicornis.* IV. A. 307. — *specta.* IV. V. 307.
- Diasemia literalis.* V. A. 551.
- Diastictis.* III. A. 233.
- Diastrophus Rubi.* IV. A. 290.
- Diatoma cuneatum.* IV. A. 52. — *elongatum.* IV. A. 52. — *tenue.* IV. A. 52. — *vulgare.* IV. A. 52.
- Dicera acuminata.* V. A. 743. — *Berolinensis.* V. A. 743.
- Dicoecum obtusum.* V. A. 489.
- Dicormus Aquisgranum.* IV. A. 306.
- Dicranodontium longirostre.* IV. A. 137, 258.
- Dicranophora.* V. A. 141.

- Dicranum cerviculatum.* I. 65; IV. A. 136, 258; V. A. 769. — congestum. IV. A. 137. — crispum. IV. A. 258; V. A. 769. — elongatum. IV. A. 258. — falcatum. IV. A. 136; V. A. 768. — heteromallum. IV. A. 136; V. A. 768. — longifolium. IV. A. 137; V. A. 768. — var. *orthophyllum*. V. A. 768. — majus. IV. A. 137; V. A. 769. — montanum. III. A. 319; IV. A. 136; V. A. 769. — pellucidum. IV. A. 135; V. A. 769. — — var. *Fagimontanum*. V. A. 769. — polycarpum. IV. A. 135; V. A. 769. — — h. *strumiferum*. IV. A. 135, 258; V. A. 769. — rufescens. IV. A. 136; V. A. 769. — *Sauteri*. IV. A. 137. — *Schraderi*. IV. A. 137; V. A. 769. — *Schreberi*. IV. A. 135; V. A. 768. — *scoparium*. II. 64; III. A. 319; IV. A. 137; V. A. 769. — *Scotianum*. IV. A. 136; V. A. 769. — *squarrosum*. IV. A. 135; V. A. 768. — *Starkii*. IV. A. 136; V. A. 769. — *subulatum*. IV. A. 136, 258; V. A. 769. — *undulatum*. I. 65; II. 64; IV. A. 137, 258. — *varium*. II. 38; IV. A. 136; V. A. 769. — *virens*. IV. A. 135, 258.
- Dictamnus albus.* I. 203; III. A. 39; V. 131, A. 685. — *Fraxinella*. I. 171
- Dictyidium umbilicatum.* IV. A. 87.
- Dictyna benigna.* IV. A. 240.
- Dictyomenia volubilis.* IV. A. 332.
- Dictyopterus Aurora.* V. A. 743.
- Dictyota atomaria.* IV. A. 332 — *dichotoma*. IV. A. 332. — — var. *implexa*. IV. A. 332. — — var. *intricata*. IV. A. 332. — *Fasciola*. IV. A. 332. — *laciniata*. IV. A. 332. — *linearis*. IV. A. 332. — *plantaginea*. IV. A. 332. — *trichodes*. IV. A. 332.
- Diderma nigripes* III. 115. — *ochraceum*. IV. A. 87.
- Digenea implexa.* IV. A. 332. — *simplex*. IV. A. 332.
- Digitalis ambigua.* III. A. 37, 41; V. A. 686. — *ferruginea*. III. 65, 119; A. 36, 41. — *grandiflora*. I. 178; III. A. 293; IV. A. 274. — *lanata*. III. 65 — *lutea*. III. A. 36, 41. — *ochroleuca*. III. A. 18. — *purpurea*. I. 149; V. A. 826.
- Digitaria filiformis.* IV. A. 262. — *humifusa*. III. A. 25.
- Dikatopter* (Hagenow'sches). V. 15.
- Diloba coeruleocephala.* V. A. 244.
- Diluvial-Gerölle.* Schichtenstete Pflanzen. III. A. 49.
- Dineura Degeeri.* IV. A. 287. — *dissecta*. IV. A. 287. — *stylata*. IV. A. 287.
- Dinotherium giganteum.* I. 13.
- Dioclea atricapilla.* IV. A. 362, 421. — *aurifrons*. IV. A. 363, 421, 422. — *Baumhaueri*. IV. A. 365, 421. — *bicincta*. IV. A. 367, 421. — *calceata*. IV. A. 367, 420. — *cingulata*. IV. A. 367. — *cothurnata*. IV. A. 363, 420. — *flavipes*. IV. A. 364, 421. — *Hareyniae*. IV. A. 363. — *humeralis*. IV. A. 363 — *hyalinipennis*. IV. A. 365, 421, 422. — *lata*. IV. A. 367, 421. — *lateralis*. IV. A. 366, 421. — *linearis*. IV. A. 365, 421. — *longicornis*. IV. A. 366, 420. — *Oelandica*. IV. A. 360, 421; V. 66. — *Reinhardi*. IV. A. 361, 421. — *rufipes*. IV. A. 363, 421. — *rufithorax*. IV. A. 367, 420. — *Wiedemannii*. IV. A. 367.
- Diodontus minus.* IV. A. 312. — *pallipes*. IV. A. 312.
- Dionychus squamulosus.* V. A. 595.
- Diorymerus armatus.* V. A. 596. — *Monoceros*. V. A. 596.
- Diospyros Lotus.* III. 65.
- Diotis ceratooides.* V. 132.
- Diphyscium foliosum.* IV. A. 149, 260; V. A. 772.
- Diplorhoptrum fugax.* V. A. 291, 396, 449, 450.
- Dipteraxis muralis.* I. 169; III. A. 295; IV. A. 281. — *muraria*. V. 132. — *tenuifolia*. I. 169; V. A. 685, 763.
- Dipsacus Fullonum.* I. 175; II. 55; V. A. 816. — *laciniatus*. III. A. 291;

- V. A. 684.* — *pilosus*. I. 149; III. A. 399; IV. A. 267. — *sylvestris*. I. 175; III. A. 12, 39, 291; IV. 119; V. A. 684.
- Dipteren (Wandelbarkeit des Flügel-Geäders einiger). V. A. 9.
- Diraea laevigata*. V. A. 751.
- Dirina*. I. 207, 211. — *Ceratoniae*. I. 212. — *repanda*. I. 213.
- Dirinopsis*. I. 211.
- Disteganthus basi-lateralis*. IV. A. 188.
- Dissodon Fröhlichianus*. IV. A. 128.
- Distichium capillaceum*. II. 35, 38; IV. A. 133; V. A. 768. — *inclinatum*. IV. A. 133.
- Ditoma crenata*. V. A. 741.
- Docidium Ehrenbergi*. IV. A. 57.
- Dohle* (weisse). V. 118.
- Dolerus authracinus*. IV. A. 287. — *dubius* IV. A. 287. — *Eglanderiae*. IV. A. 287. — *gonager*. IV. A. 287. — *haematodes*. IV. A. 287. — *maddidus*. IV. A. 287. — *niger*. IV. A. 287. — *palustris*. IV. A. 287. — *saxatilis*. IV. A. 287. — *triplicatus*. IV. A. 287. — *vestigiatus*. IV. A. 287.
- Dolia* (fossile) des Wiener Beckens. II. 93.
- Dolichotoma Bohemanni*. V. A. 602. — *Peruviana*. V. A. 602. — *strigata*. V. A. 602.
- Dolomedes fimbriatus*. IV. A. 244.
- Dolopius marginatus*. V. A. 744.
- Donacia affinis*. I. 138.
- Dorcatoma rubens*, Entwicklung. I. 14.
- Dorcus parallelepipedus*. V. A. 742.
- Doritis Apollinus*. V. A. 187, 235. — *Apollo*. V. A. 235. — — var. *Sibirica*. III. A. 354. — *Clarius*. III. A. 354. — *Delius*, var. *Smintheus*. V. A. 100. — *Mnemosyne*. V. A. 235. — *Stubendorffii*. III. A. 354.
- Doronicum Austriacum*. I. 103; II. 102; III. 63, A. 36, 78, 291; V. A. 760. — *cordifolium*. II. 55; III. 63. — *orientale*. III. A. 140. — *pardalianches*. I. 41; II. 58; III. 63, A. 36. — *plantagineum*. III. 63.
- Doros conopeus*. V. 67.
- Dorycium herbaceum*. III. 175, A. 36, 298. — *pentaphyllum*. II. 23; V. A. 761. — *sulfricosum*. I. 148. — Schlauchförmige Verbildung der Zweigknospe. V. A. 18.
- Doryctes striatellus*. IV. A. 301.
- Doryphora axillaris*. V. A. 605. — *bivittata*. V. A. 604. — *Bourcieri*. V. A. 604. — *catenulata*. V. A. 603. — *congregata*. V. A. 605. — *Dejeani*. V. A. 605. — *Fabricii*. V. A. 603. — *flavocincta*. V. A. 604. — *fulvicornis*. V. A. 604. — *glaucina*. V. A. 605. — *Histrio*. V. A. 603. — *Humboldti*. V. A. 605. — *olivacea*. V. A. 605. — *Osculatii*. V. A. 603. — *reticulata*. V. A. 603. — *subdepressa*. V. A. 603. — *suturella*. V. A. 605. — *Testudo*. V. A. 603.
- Dorysterna Bourcieri*. V. A. 605.
- Dothidea moriformis*. IV. A. 83.
- Draba affinis*. III. 31 — *aizoides*. I. 21, 206; III. A. 45, 48, 78, 80, 82, 84, 92. — *Aizoon*. I. 206; III. A. 66, 137. — *ciliata*. III. A. 65. — *Fladniensis*. III. A. 47. — *frigida*. III. A. 47, 91. — *incana*. III. 183. — *Joannina*. I. 156. — *Joannis*. I. 156. — *nemoralis*. I. 206; II. 22, 61; III. 177. — *Sauteri*. III. A. 45, 48. — *stellata*. III. 31, A. 45, 48, 80, 82, 84. — *Thomasi*. III. 183. — *tomentosa*. I. 206; III. A. 48. — *Traunsteineri*. I. 148. — *verna*. I. 169; III. 38; V. A. 4, 46, 295. — *Wahlenbergi*. III. A. 93. — *Zahlbrückneri*. I. 155.
- Draco volans*. IV. 58.
- Dracocephalum Austriacum*. — II. 110, A. 4 bis; III. 65.

- Draparnaldia glomerata*. IV. A. 61; V. A. 498. — *plumosa*. IV. A. 61.  
*Drassus sericeus*. IV. A. 248.  
*Drepanopteryx phalaenoides*. V. A. 718, 724.  
*Drepanulidae*. II. 114, 144.  
*Dromius agilis*. I. 85. — *quadrimaculatus*. I. 85.  
*Drosera intermedia*. III. A. 94; IV. A. 215; V. A. 503. — *longifolia*. II. 57;  
 III. A. 49; IV. A. 215; V. A. 503. — *rotundifolia*. I. 29, 67, 79, 170,  
 186, 204; II. 57, 61, 102; III. A. 5, 49, 86, 88, 90; IV. A. 217, 282; V.  
 A. 522.  
*Dryas octopetala*. I. 202; III. 30, 64, A. 35, 45, 80, 83, 84, 87, 89, 90, 140.  
 — var. *sericea*. III. A. 87.  
*Drynobia velitaris*. IV. A. 557.  
*Dryophthonus lymexylon*. V. A. 744.  
*Dudresnaya coccinea*. IV. A. 332. — *purpurifera*. IV. A. 332.  
*Dukons* (Einheimische Aerzte auf Java). V. 113.  
*Duponchelia fovealis*. V. A. 186.  
*Dyschirius gibbus*. I. 85; V. A. 734, 737. — *rotundipennis*. V. A. 737.  
*Dysdera* (augenlose) der Krainer Grotten. IV. A. 27. — *crocata*. III. A. 119.  
 — *erythrina*. III. A. 117. — *Hombergi*. III. A. 120. — *insidiatrix*. III. A.  
 124. — *Kollari*. III. A. 123. — *lata*. III. A. 122. — *leptida* III. A. 121.—  
*longirostris*. III. A. 122. — *punctata*. III. A. 123. — *solers*. III. A. 122.  
*Dysemon*. III. A. 212.  
*Dytiscus marginalis*. V. A. 739

## E.

- Earias chlorana*. IV. A. 574. — *siliquana*. V. A. 223.  
*Earinus gloriatorius*. IV. A. 300.  
*Ebaeus Alpinus*. I. 132.  
*Ebulea Catalaunalis*. V. A. 219.  
*Eburia quadrinotata*. V. A. 599. — *sulfureo-signata*. V. A. 599.  
*Echinoceras ciliatum*. IV. A. 325. — *Hystrix*. IV. A. 325. — *pellucidum*. IV.  
 A. 325. — *ramulosum*. IV. A. 325. — *Sandrianum*. IV. A. 325. — *subvir-  
 gatum*. IV. A. 325.  
*Echinochloa Crus galli*. III. A. 25, 288; IV. 119.  
*Echinops Banaticus*. III. 65. — *Ritro*. II. 58; III. 65. — *sphaerocephalus*. I.  
 176; III. A. 41.  
*Echinopsis Eriesii*. I. 230, 231.  
*Echinospermum deflexum*. I. 185; II. 60; III. 174, A. 79. — *Lappula*. I. 177;  
 III. A. 16; IV. A. 273.  
*Echis varia*. III. 179.  
*Echium altissimum*. V. A. 514. — *Italicum*. III. 65. — *petraeum*. III. 65.  
 — *rubrum*. I. 178; II. 23. — *vulgare*. I. 178; III. 17, 28, A. 17, 293; IV. A.  
 219, 272. — —  $\alpha$  *albiflorum*. III. A. 17; IV. A. 199. — —  $\beta$  *monstrosum*.  
 III. A. 17. — —  $\gamma$  *pallidum*. IV. A. 199.  
*Echthistus cognatus*. IV. A. 413. — *rufinervis*. IV. A. 412.  
*Echtrus Reluctator*. IV. A. 294.  
*Ectemnius dives*. IV. A. 313. — *vagans*. IV. A. 313.  
*Ectocarpus abbreviatus*. IV. A. 332. — *brachiatus*. IV. A. 333. — *cespitosus*.  
 IV. A. 333. — *fasciculatus*. IV. A. 333. — *ferrugineus*. IV. A. 333  
*flagelliformis*. IV. A. 333. — *glandiformis*. IV. A. 333. — *gracillimus*. IV  
 A. 333. — *incomptus*. IV. A. 333. — *Kellneri*. IV. A. 333. — *monocar-  
 pus*. IV. A. 333. — *rufulus*. IV. A. 333. — *rufus*. IV. A. 333. — *silicu-  
 losus*. IV. A. 333.

- Ectostroma Hyperici.* V. A. 490.  
*Eichhörnchen (Carnivore Gewohnheiten der).* V. 93.  
*Eindrücke (oberflächliche) auf dem Lias-Sandstein von Banz.* IV. 117.  
*Elachista albiapicella.* IV. A. 593; V. A. 568. — *cingilella.* IV. A. 593; V. A. 568. — *cygnipennella.* IV. A. 594. — *dentosella.* IV. A. 593. — *dispilella.* IV. A. 594. — *Dohrnii.* V. A. 568. — *festaliella.* V. A. 568. — *griseella.* IV. A. 593. — *ictella.* IV. A. 593; V. A. 568. — *isabellella.* V. A. 568. — *magnificella.* IV. A. 593. — *miscella.* IV. A. 593; V. A. 568. — *modestella* IV. A. 593. — *nigrella.* IV. A. 593. — *pollinariella.* IV. A. 594. — *pomposella.* IV. A. 593; V. A. 568. — *pontificella.* IV. A. 593. — *Pratoliniella.* IV. A. 594. — *reductella.* IV. A. 594; V. A. 568. — *revinctella.* IV. A. 594. — *serratella.* V. A. 568. — *Stadtmüllerella.* IV. A. 593. — *sumptuosella.* V. A. 234. — *testacella.* V. A. 568.
- Elampus Panzeri.* IV. A. 310.
- Elaphomyces granulatus.* IV. A. 87.
- Elaphrus cupreus.* I. 89. — *riparius.* V. A. 735. — *uliginosus.* V. A. 735.
- Elater Ephippium.* V. A. 744. — *lineatus.* II. 81. — *sanguineus.* V. A. 744. — *Segetis.* II. 81. — *striatus.* II. 81.
- Elatine Alsinastrum.* I. 46; II. 58. — *hexandra.* II. 102. — *Hydropiper.* II. 58; IV. A. 280. — *triandra.* II. 85, 98, 102, A. 312.
- Elephas primigenius* I. 13.
- Elicrina.* III. A. 209. — *animaria.* III. A. 262. — *cordiaria.* III. A. 262. — *subcordaria.* III. A. 262. — *trinotata.* III. A. 262.
- Elliptia fasciaria.* III. A. 377.
- Elmis Maugei.* I. 96. — (Larven von). II. 109.
- Elychrysum angustifolium.* V. A. 531, 533.
- Elymus Europaeus.* II. 105; III. A. 26; IV. A. 262; V. A. 499.
- Ematurga.* III. A. 231. — *atomaria.* III. A. 263; IV. A. 567; V. A. 115, 545.
- Emberiza citrinella.* IV. A. 502. — — abnorm gefärbt. III. 43. — *miliaris.* IV. A. 502. — *nivalis.* abnorm gefärbt. III. 42. — *Schoeniclus.* IV. A. 502.
- Embia antiqua.* IV. A. 225.
- Empetrum nigrum.* I. 203; III. 64, A. 80, 83, 92, 313; V. A. 503.
- Empheria reticulata.* IV. A. 225.
- Emphytus apicalis* IV. A. 287. — *basalis.* IV. A. 287. — *calceatus.* IV. A. 287. — *coxalis.* IV. A. 287. — *filiformis.* IV. A. 287. — *Grossulariae.* IV. A. 287. — *melanarius.* IV. A. 287. — *rufocinctus.* IV. A. 287. — *togatus.* IV. A. 287. — *truncatus.* IV. A. 287.
- Emydia chryscephala.* V. A. 184. — *grammica.* III. A. 364; IV. A. 557; V. A. 184, 243, 540. — — *var. striata.* V. A. 243. — — *var. stricta.* III. A. 364.
- Emys Europaea.* IV. A. 454.
- Encalypta apophysata.* III. A. 319. — *ciliata.* IV. A. 140; V. A. 770. — *commutata.* IV. A. 139; V. A. 770. — *obtusa.* III. A. 319. — *streptocarpa.* II. 35, 38; IV. A. 140; V. A. 770. — *vulgaris.* II. 38; IV. A. 139; V. A. 770.
- Enconista.* III. A. 226, 234.
- Encyrtus caudatus.* IV. A. 305. — *circumscriptus.* IV. A. 305. — *clavellatus.* IV. A. 305. — *duplicatus.* IV. A. 305. — *eupelmoides.* IV. A. 305. — *punctipes.* IV. A. 305. — *scutellatus.* IV. A. 305. — *strigosus.* IV. A. 305. — *subplanus.* IV. A. 305. — *varicornis.* IV. A. 305.
- Endagria pantherina.* IV. A. 554; V. A. 104.
- Endocarpon minutum.* IV. A. 65.
- Endomychus coccineus.* V. A. 750.
- Endotricha flammealis.* V. A. 551.
- Enema Infundibulum.* V. A. 584. — *Pan.* V. A. 584.

- Eugys humeralis.* V. A. 741.  
*Entodon confinis.* IV. A. 306. — *galactopus.* IV. A. 306. — *Hagenowii.* IV. A. 307. — *Hylesinus.* IV. A. 306. — *Padellae.* IV. A. 307.  
*Enteromorpha capillaris.* IV. A. 333. — *clathrata.* IV. A. 333. — *compressa.* IV. A. 333. — var. *crinita.* IV. A. 333. — — var. *crispa.* IV. A. 333. — — var. *prolifera.* IV. A. 333. — — var. *trichodes.* IV. A. 333. — *intestinalis.* IV. A. 333. — *littorea.* IV. A. 333. — *paradoxa* IV. A. 333. — — var. *tenuissima.* IV. A. 333. — *ramulosa,* var. *spinosa.* IV. A. 334.  
*Entimus imperialis.* V. A. 591 — *nobilis.* V. A. 591.  
*Entomognathus brevis.* IV. A. 313.  
*Entosthodon fascicularis* II. 39; IV. A. 127.  
*Epeira Diadema.* IV. A. 236. — *fusca.* III. 26, 155.  
*Epeolus variegatus.* IV. A. 313.  
*Ephedra major* III. 65.  
*Ephemerae im Bernstein.* IV. A. 227.  
*Ephemerum cohaerens.* IV. A. 126. — *Nemorum.* III. 176. — *pachycarpum.* IV. A. 127. — *patens.* IV. A. 127. — *serratum.* IV. A. 126. — *sessile.* IV. A. 127.  
*Ephestia elutella.* IV. A. 581. — *interpunctella.* IV. A. 581; V. A. 589. — *oblitella.* V. A. 222.  
*Ephialtes Carbonarins.* IV. A. 296. — *gracilis* IV. A. 296. — *hecticus.* IV. A. 296. — *inanis.* IV. A. 296. — *Manifestator.* IV. A. 296. — *tuberculatus.* IV. A. 296. — *varius* IV. A. 296.  
*Ephippigera ornata.* IV. 162.  
*Ephippium thoracicum.* V. A. 638.  
*Epiallus Alpinus.* V. A. 103. — *Amasinus.* V. A. 243. — *Carnus.* II. A. 106. — *Hectus.* IV. A. 554. — *nubifer.* III. A. 360; V. A. 103. — *Sylvinus.* V. A. 242. — *Vellela.* II. A. 106.  
*Epidendrum ciliare.* III. 53. — *cinnabarinum.* III. 53. — *floribundum.* III. 53. — *Helleri.* III. 53. — *phoeniceum.* III. 53. — *pyriforme.* III. 53. — *Stamfortianum.* III. 53.  
*Epilachna Bomplandi.* V. A. 612. — *Cacica.* V. A. 612. — *globosa.* II. 24. — *Proteus.* V. A. 612.  
*Epilobium Alpinum.* III. 31, A. 80, 89, 93, 313. — *angustifolium.* I. 173; III. A. 10, 36, 313; IV. 120, 218. — *angustissimum.* I. 203. — *Dodonaei.* I. 148; III. A. 313. — *grandiflorum.* III. A. 38, 39. — *hirsutum.* I. 173; III. A. 297; IV. A. 280; V. A. 86. — *montanum.* I. 173; III. A. 10, 297; IV. A. 218, 280; V. A. 761. — —  $\beta$  *grandiflorum.* IV. A. 280. — *obscurum.* IV. A. 280. — *organifolium.* III. A. 80; IV. A. 84, 86. — *palustre.* I. 67; II. 59, 102; III. A. 10, 297; IV. A. 214, 218, 286. — —  $\beta$  *albiflorum.* IV. A. 280. — *parviflorum.* I. 173; III. A. 10, 36; IV. A. 218. — *roseum.* I. 173; III. A. 10, 36; IV. A. 280. — *rosmarinifolium.* III. A. 297. — *tetragonum.* I. 173; III. A. 37. — *trigonum.* III. A. 80, 83; IV. A. 280.  
*Epimeces ventralis.* IV. A. 309.  
*Epimecia ustulata.* III. A. 374.  
*Epimedium Alpinum.* III. 64.  
*Epinephele Hyperanthus.* III. A. 360; IV. A. 552. — *Janira.* IV. A. 552. — — var. *Hispulla.* V. A. 537. — — var. *Telmessia.* V. A. 192, 239. — *Ida.* V. A. 239, 537. — *Lycanon.* III. A. 360; V. A. 239. — *Tithonus.* V. A. 239, 537.  
*Epione.* III. 208. — *advenaria.* III. A. 378. — *apiciaria.* III. A. 378. — *parallelaria.* V. A. 113.  
*Epipactis atrorubens.* III. A. 77; IV. A. 266. — *ensifolia.* III. A. 37. — *latifolia.* I. 182; II. 119; III. A. 37, 145, 289; IV. A. 220, 266 — *Nidus avis.* III. 52. — *pallens* III. A. 37. — *palustris.* I. 104; III. A. 145, 398; IV. A. 266; V. A. 504, 762. — *rubiginosa.* III. A. 145; V. A. 762.

- Epipogium aphyllum*. III. A. 48. — *Gmelini*. I. 149, 182, 186; II. 61, 76 und 77; III. A. 81, 145. — *pallens*. I. 182.
- Epischnia adultella*. III. A. 385. — *pnodromella*. V. A. 253.
- Episema coeruleocephala*. IV. A. 558; V. A. 540. — *trimacula* (Raupe von). III. A. 415.
- Episinus truncatus*. IV. A. 247.
- Epitriptus arthriticus*. IV. A. 410, 435. — *cingulatus*. IV. A. 409, 435. — *culiciformis*. IV. A. 410. — *emarginatus*. IV. A. 410. — *inconstans*. IV. A. 410. — *Senex*. IV. A. 410. — *setulosus*. IV. A. 409, 435. — *striatus*. IV. A. 410.
- Epochnium monilioides*. IV. A. 81.
- Epuraea aestiva*. V. A. 740. — *decemguttata* I. 95.
- Equisetum arvense*. IV. A. 162. — *elongatum*. I. 100; IV. A. 163. — *hiemale* α. *vulgare*. II. 54; IV. A. 163. — *limosum*. I. 65; III. A. 148; IV. A. 163, 214, 220. — *nemorosum*. III. A. 149, 398. — *palustre*. I. 65; IV. A. 163, 262. — *pratense*. II. 105; IV. A. 262; V. A. 489. — *sylvaticum*. IV. 119, A. 163, 220. — *Telmateja*. III. A. 149; IV. A. 163, 262. — *umbrosum* II. 105. — *variegatum*. I. 149; IV. A. 163.
- Equites* (Schmetterlinge). II. A. 27.
- Eragrostis poaeoides*. I. 184. — *vulgaris*. IV. A. 263.
- Eranthis hiemalis*. III. 63.
- Erastria atratula*. III. A. 376. — *Bankiana*. III. A. 376. — *candidula*. V. A. 112. — *fuscula*. V. A. 542. — *Pyrarga*. III. A. 376. — *sulfurea*. IV. A. 560; V. A. 542. — *uncana*. III. A. 376 — *Wimmeri*. III. A. 376.
- Erato* (fossile) im Wiener Becken. II. 73.
- Erdknollen der Orchideen. II. 117.
- Erebia Afra*. II. A. 46; III. A. 359; V. A. 239. — — var. *Dalmata*. II. A. 46. — *Alecto*. II. A. 44. — *Cassiope*. II. A. 43; IV. A. 178. — *Ceto*. II. A. 44. — *Eumenis*. II. A. 44. — *Euryale*. II. A. 45; IV. A. 551. — *Goante*. II. A. 45. — *Gorge*. II. A. 44; IV. A. 178. — *Gorgone*. II. A. 45. — *Kefersteini*. V. A. 99, 102. — *Lefebvrei*. II. A. 45. — *Ligea*. II. A. 45; III. A. 359; IV. A. 551. — *Manto*. II. A. 44; IV. A. 178; V. A. 99. — *Medea*. III. A. 359. — *Medusa*. II. A. 44; IV. A. 551; V. 45, A. 239. — *Melampus*. II. A. 43. — *Nerine*. IV. A. 178. — *Ottomana*. II. A. 45. — *Psodea*. IV. A. 178 — *Pyrrha*. IV. A. 178. — — var. *Caecilia*. II. A. 44. — *Theano*. III. A. 359; V. A. 98. — *Tyndarus*. IV. A. 178.
- Eremia*. III. A. 236.
- Ergastes Faber*. V. A. 747.
- Erica arborea*. V. A. 531. — *carnea*. I. 169; II. A. 1 bis; III. 29, 30, A. 294. — *Mediterranea*. V. A. 19. — *scoparia*. V. A. 531. — *tetralix*. II. A. 1 bis. — *vulgaris*. III. A. 37; IV. A. 214; V. A. 523.
- Erigeron acre*. I. 175; III. A. 14, 41, 291. — *Alpinum*. II. A. 6; III. 31, 64, A. 45, 46, 78, 81, 83, 84, 90, 93, 134, 313. — *Atticum*. II. A. 6. — *Canadense*. I. 175; III. 28, A. 14, 291; IV. 119. — *intermedium*. II. A. 6. — *serotinum*. IV. A. 269. — *uniflorum*. III. A. 88, 135, 313. — *Villarsii*. II. A. 6; III. 64.
- Erigone dentipalpa*. IV. A. 241.
- Erineum Aesculi*. IV. A. 80. — *alneum*. IV. A. 80; V. A. 490, 518. — *betulinum*. IV. A. 80, 255; V. A. 490, 517. — *fagineum*. IV. A. 80. — *Padi*. V. A. 490. — *populinum*. IV. A. 80; V. A. 490. — *purpurascens*. V. A. 490. — *Vitis*. II. 86.
- Erinus Alpinus*. III. 64.
- Eriocampa adumbrata*. IV. A. 288. — *luteola*. IV. A. 288. — *ovata* IV. A. 288. — *repanda*. IV. A. 288. — *umbratica*. IV. A. 288.
- Eriogaster Catax*. II. A. 115 und 116. — *Everia*. II. A. 115 und 116.

- Eriophorum Alpinum.* I. 33; II. 55; III. 30. A. 47, 90; V. A. 522. — *angustifolium.* I. 66, 183; III. A. 25, 276, 289; V. A. 684. — *gracile.* I. 66; II. 55, 101. — *latifolium.* I. 66, 183; III. A. 289; IV. A. 220; V. A. 684. — *triquetrum.* IV. A. 264. — *vaginatum.* I. 79; II. 55, 101; III. 30; IV. A. 215, 220, 264.
- Eriopis connexa.* V. A. 612.
- Eriopogon laniger.* IV. A. 376.
- Eriopus quieta.* IV. A. 558.
- Eristalis Pratorum.* V. 75.
- Eritrichum Hacqueti.* III. A. 132. — *nanum.* III. A. 92, 134, 139.
- Erodium eiconium.* III. 65. — *cicutarium.* I. 171; III. A. 7, 40, 296; IV. A. 283. — *pimpinellaefolium.* III. 175.
- Eromene Anapiella.* V. A. 221. — *Cyrilli.* V. A. 221. — *superbella.* V. A. 558. — *vinculella.* V. A. 221.
- Erytulus Corneliae.* V. A. 611. — *Ghilianii.* V. A. 611. — *Lacordairei.* V. A. 611. — *maculiventris.* V. A. 611. — *taeniatus.* V. A. 611. — *vinculatus.* V. A. 611.
- Erscheinungen in der Insecten-Welt (Beobachtung periodischer). V. 98.
- Eruga sativa* V. A. 802.
- Eructastrum Pollichii.* III. A. 399; V. A. 763.
- Ervum hirsutum.* I. 172; IV. A. 276. — *hirtum.* III. A. 298. — *Lens.* I. 172. — *monanthos.* IV. A. 276. — *tetraspermum.* I. 172; III. A. 8; IV. A. 276.
- Erymene.* III. A. 205.
- Eryngium campestre.* I. 174; III. 28, A. 11, 39. — *planum.* I. 58, 59; III. A. 39, 398
- Erysibe adunca.* V. A. 492. — — *b. Salicum.* V. A. 492. — — *c. Rosa-carum.* V. A. 492. — *bicornis.* V. A. 492, 519. — *communis.* IV. A. 85; V. A. 492, 518. — — *f. Cucurbitacearum.* V. A. 518. — — *m. Leguminosarum.* V. A. 518. — *depressa.* V. A. 492. — *fuliginea.* V. A. 492. — *guttata.* IV. A. 85; V. A. 492. — — *a. Coryli.* V. A. 519. — *horridula.* IV. A. 85. — — *a. Asperifoliarum.* V. A. 519. — *macularis.* IV. A. 85; V. A. 492, 518. — *pennicillata.* *a. Alni.* V. A. 519.
- Erysimum austriacum.* I. 184. — *canescens.* I. 128; II. 60. — *Carniolicum.* III. A. 295. — *crepidifolium.* II. 58; IV. A. 281. — *diffusum.* III. 174. — *hieracifolio-canescens.* I. 128. — *hieracifolium.* I. 127 und 128; III. A. 40; IV. A. 281. — *lanceolatum.* III. 175. — *ochroleucum.* III. A. 295. — *odoratum.* III. A. 36. — *orientale.* I. 169. — *repandum.* I. 169; III. A. 4, 38. — *virgatum.* I. 127 und 128, 169.
- Erythraea Centaurium.* III. A. 16, 292; IV. 120; V. A. 808. — *pulchella.* I. 186; III. A. 94.
- Erythronium Dens canis.* II. 55; III. 63, A. 289; V. A. 760.
- Eschatocephalus gracilipes.* III. 57.
- Exox Lucius.* IV. A. 194.
- Estigmene luctifera.* IV. A. 557.
- Euastrum angulosum.* IV. A. 58. — *ansatum.* IV. A. 58. — *margaritiferum.* IV. A. 58. — *verrucosum.* IV. A. 57.
- Eubolia.* III. A. 234. — *murinaria.* V. A. 115. — *pervaria.* V. A. 213. — *pumicaria.* V. A. 213. — *semilutata.* III. A. 379.
- Eubria palustris.* I. 132.
- Eucamptus cuspidatus.* V. A. 579. — *imperialis.* V. A. 579.
- Eucarphia vineatella.* V. A. 116.
- Encera longicornis.* IV. A. 316.
- Eucharia bipunctata.* IV. A. 240.
- Euchelia Jacobaea.* IV. A. 557; V. A. 105.
- Euchirus bimucronatus.* I. 232.

- Eucladium verticillatum.* IV. A. 134.  
*Euclasta splendidalis.* V. A. 252.  
*Euclidia cuspida.* III. A. 376. — *cuspidea.* V. A. 112. — *Fortalitium.* III. A. 376. — *glyphica.* III. A. 376; IV. A. 178, 561; V. A. 247. — *Mi.* IV. A. 561; V. 45, A. 247, 542. — *triquetra.* III. A. 376.  
*Euclidium Syriacum.* II. 22 und 23, 61; III. A. 47.  
*Eucoilia capitata.* IV. A. 292. — *clavipes.* IV. A. 292.  
*Eucosmia.* III. A. 252. — *undulata.* III. A. 380.  
*Eucrostis beryllaria.* V. A. 208. — *herbaria.* III. A. 189; V. A. 185, 543. — *indigenata.* V. A. 208.  
*Eudmeta.* V. A. 140, 147.  
*Eudocephalus flavipennis.* V. A. 608. — *geniculatus.* V. A. 608.  
*Eudorea coarctata.* V. A. 559. — *crataegella.* V. A. 559. — *incertalis.* V. A. 186. — *ingratella.* V. A. 221. — *mercurella.* IV. A. 581. — *ochrealis.* IV. A. 581. — *perplexella.* IV. A. 581. — *Sudetica.* IV. A. 182.  
*Eugea.* III. A. 229.  
*Eugonia.* III. A. 203. — *erosaria.* III. A. 261. — *queraria* III. A. 261; IV. A. 566. — *quercinaria.* III. A. 261.  
*Eulophus alcicornis.* IV. A. 306. — *Antilope.* IV. A. 306. — *barbatus.* IV. A. 306. — *citrinus.* IV. A. 306. — *damicornis.* IV. A. 306. — *Lophyrorum.* IV. A. 306. — *martialis.* IV. A. 306. — *quadrifasciatus.* IV. A. 306. — *ramicornis.* IV. A. 306.  
*Eumenes atricornis.* IV. A. 314.  
*Eumerus annulatus* V. A. 689, 690, 691. — *cilipes.* III. A. 53. — *cilitarsis.* III. A. 53. — *elegans.* III. A. 52; V. A. 693, 694, 695. — *flavitorsis.* III. A. 54; V. A. 695. — *longicornis.* V. A. 694, 695. — *mixtus.* V. A. 691. — *ornatus.* V. A. 694. — *ovatus.* V. A. 689, 691, 693. — *ruficornis.* III. A. 54; V. A. 694. — *Sabulonum.* V. A. 689, 690, 693. — *sinuatus.* V. A. 689, 692, 693. — *tarsalis.* V. A. 689, 693. — *tricolor.* V. A. 689, 690, 691, 693. — *uncipes.* III. A. 53; V. A. 694.  
*Eumolpus cupreus.* V. A. 608. — *fulgidus* V. A. 608. — *prasinus.* V. A. 608.  
*Eunotia turgida.* IV. A. 51. — *Westermannii.* IV. A. 51. — *Zebra.* IV. A. 51.  
*Euophrys falcata.* IV. A. 251.  
*Eupalamus Oscillator.* IV. A. 293.  
*Eupatorium cannabinum.* I. 175; III. A. 14, 41, 291; IV. A. 218, 270; V. A. 499.  
*Eupelmus Geeri.* IV. A. 306.  
*Euphorbia alba.* I. 181. — *amygdaloïdes.* I. 180; III. A. 39, 296; IV. A. 219; V. A. 761. — *angulata.* I. 185, 203; II. 110; III. 177; V. A. 686, 763. — *angulosa.* III. A. 80. — *Carniola.* III. A. 296; V. A. 761. — *Cyparissias.* II. 110; III. 177, A. 21, 39, 296. — var. *fasciata.* III. A. 21. — *duelcis.* I. 180; III. A. 296; IV. A. 219. — *epithymoides.* I. 180, 203; II. A. 63; III. A. 21, 39, 296. — *Esula.* I. 180; III. A. 21, 39, 296. — *exigua.* I. 181, 203; III. A. 21; IV. A. 283. — *falcata.* I. 181; III. A. 39. — *fragifera.* V. A. 763. — *Gerardiana.* I. 180, 186; II. 23; III. A. 21; IV. A. 283. — *helioscopica.* I. 180; III. A. 21, 39. — *Lathyris.* III. A. 39; V. A. 763, 817. — *micrantha.* V. A. 763. — *Myrsinites.* III. 65. — *pallida.* III. 66. — *palustris.* III. A. 38. — *Pannonica.* III. 65. — *Peplis.* I. 181; III. A. 39, 296. — *platyphyllos.* I. 180; III. 189; IV. A. 283; V. A. 502, 763. — *procera.* I. 203; II. 23. — *segetalis.* II. 58; III. A. 39. — *spinoso.* — IV. A. 447; V. A. 15. — *stricta.* I. 203; V. A. 763. — *sylvatica.* III. A. 21. — *verrucosa.* V. A. 764. — *villosa.* II. 23. — *virgata.* I. 180, 203; V. A. 764.  
*Euphrasia lutea.* I. 55, 163, 179; III. A. 40; V. 131. — *minima.* III. A. 313. — *Odontites.* I. 179; III. A. 18, 36, 294, 313. — *officinalis.* I. 179; III.

- A. 293, 313; IV. A. 219. — *pratensis*. IV. 119. — *Salisburgensis*. III. 29,  
30. A. 94.
- Eupithecia*. III. A. 254. — *centaureata*. III. A. 383; V. A. 215. — *despectaria*. III. A. 382. — *glaucomictata*. V. A. 547. — *Mayeri*. II. A. 134. — *obrutoria*. III. A. 382. — *perfidata*. V. A. 547. — *prolongaria*. V. A. 116. — *pumilata*. IV. A. 570; V. A. 215, 250, 547. — *rectangulata*. IV. A. 570. — *subfulvata*. III. A. 382.
- Euplocamus Fuesslinellus* IV. 583; V. A. 179, 254. — *laevigatellus*. V. A. 254. — *Ophisa*. V. A. 254.
- Eupogonium Arbuscula*, var. *tenuissima*. IV. A. 334. — *laxnm*. IV. A. 334. — *rigidulum*. IV. A. 334. — *squarrosum*. IV. A. 334. — *vilosum*. IV. A. 334.
- Euprepiae*. II. A. 123.
- Euprepia Menthastrii*. III. A. 353. — *pudica*. V. A. 540. — *rivularis*. II. A. 123. — *Zoraida*. II. A. 123.
- Eurhipia Adulatrix*. V. A. 245, 541.
- Eurotia ceratoides*. I. 40; II. 55, 58; III. 65.
- Eurranthis*. III. A. 230.
- Eurycea clavicornis*. III. 159. — *nigricornis*. III. 159.
- Eurysternus marmoreus*. V. A. 590. — *pectoralis*. V. A. 590.
- Eurythyrea Austriaca*. V. A. 743.
- Eurytoma Abrotani*. IV. A. 302. — *aciculata*. IV. A. 302. — *Aethiops*. IV. A. 302. — *flavoscapularis*. IV. A. 302. — *gracilis*. IV. A. 302. — *Neesii*. IV. A. 302. — *signata*. IV. A. 302. — *verticillata*. IV. A. 302.
- Eusarca*. III. A. 235. — *jaculatoria*. V. A. 249. — *telaria*. V. A. 249.
- Eutermes antiquus*. IV. A. 222.
- Eutolmus apicalatus*. IV. A. 401. — *calopus*. IV. A. 401. — *excisus*. IV. A. 401. — *facialis*. IV. A. 401. — *Kiesenwetteri*. IV. A. 401. — *Lusitanicus*. IV. A. 401. — *mordax*. IV. A. 401. — *multicolor*. IV. A. 401. — *parricida*. IV. A. 401. — *Periscelis*. IV. A. 401. — *pictipes*. IV. A. 401. — *poly-pogon*. IV. A. 401. — *rufibarbis*. IV. A. 400. — *Sedakoffii*. IV. A. 401. — *sinuatus*. IV. A. 401.
- Eutrichia nana*. III. A. 45.
- Evernia divaricata*. I. 144; IV. A. 70. — *furfuracea*. I. 144; IV. A. 70; V. A. 497. — *Prunastri*. II. 64; IV. A. 70; V. A. 497.
- Evonymus Europaens*. I. 171; III. A. 8, 296; IV. A. 198, 217, 283. — *latifolius*. I. 46; II. 81; III. 30, A. 41; V. A. 763. — *verrucosus*. II. 110; III. A. 8, 41, 296; IV. A. 198; V. A. 686, 761.
- Excipula Eryngii*. II. 37; IV. A. 83. — *Heraclei*. V. A. 490. — *sphaeroides*. V. A. 490.
- Exenterus lucidulus*. IV. A. 298. — *marginatus*. IV. A. 298.
- Exephanus Occupator*. IV. A. 293.
- Exestastes bicoloratus*. IV. A. 294. — *flavitarsus*. IV. A. 294. — *Fornicator*. IV. A. 294. — *fulvipes*. IV. A. 294. — *Illusor*. IV. A. 294. — *nigripes*. IV. A. 294. — *osculatorius*. IV. A. 294.
- Exidia Auricula Judae*. IV. A. 90; V. A. 492. — *glandulosa*. IV. A. 89; V. A. 492. — *recisa*. IV. A. 90.
- Exochilum circumflexum*. IV. A. 295. — *giganteum*. IV. A. 295.
- Exochostoma nitida*. V. A. 644.
- Exochus coronatus*. IV. A. 299. — *erythronotus*. IV. A. 299. — *femoralis*. IV. A. 299. — *gravipes*. IV. A. 299. — *gravis*. IV. A. 299. — *mansuactor*. IV. A. 299.
- Exosporium Rubi*. IV. A. 79; V. A. 489.
- Exotheens*. IV. A. 301.

**F.**

- Fadenwürmer in Insecten. III. 124, 128, 193; V. 77.  
*Fagus sylvatica*. I. 181; III. A. 22, 42, 290; IV. A. 219, 267.  
*Falcaria Rivini*. I. 174.  
*Falco brachyactylus*. V. 93. — *cyanus*. II. 41. — *Eleonorae*. I. 54. —  
*Milvus*. IV. 18. — *pallidus*. II. 41. — *peregrinus*. IV. 33, A. 526. — *ru-*  
*ipes*. IV. 63, 120, A. 526. — *Subbuteo*. IV. 33, A. 490. — *Tinunculus*.  
IV. A. 489.  
Farben-Abnormitäten der Vögel. III. 36. — Wechsel der Vögel. III. 161.  
*Fario Marsili*. I. 81; II. 31; IV. A. 194. — *argenteus*. I. 81 u. 82. — *Carpio*.  
I. 81 und 82. — *Lemanus*. I. 83.  
Fasciolarien (fossile) des Wiener Beckens. IV. 97.  
*Fedia olitoria*. III. A. 12.  
*Fegatella conica*. IV. A. 112, 256.  
*Feronia Aethiops*. V. A. 737. — *Beckenhaupti*. V. A. 737. — *chalcea*. V. A.  
578. — *confusa*. V. A. 578. — *elata*. V. A. 738. — *fasciato-punctata*. V.  
A. 737. — *Illigeri*. V. A. 735, 737. — *Jurinei*. V. A. 738. — *melanaria*. V.  
A. 738. — *metallica*. V. A. 738. — *Mühlfeldti*. V. A. 738. — *nigra*. V. A.  
738. — *oblongo-punctata*. V. A. 738. — *ovalis*. V. A. 737. — *parallela*.  
V. A. 737. — *Striata*. V. A. 737. — *terricola*. V. A. 738. — *transversalis*.  
V. A. 737. — *unctulata*. V. A. 737. — *variolata*. V. A. 738. — *vernalis*.  
V. A. 737. — *Ziegleri*. V. A. 737.  
*Ferula nodiflora*. III. 65.  
*Festuca bromoides*. II. 58, 82. — *decumbens*. III. A. 148. — *duriuscula*.  
III. A. 85; IV. A. 263. — *elatior*. I. 116; III. A. 288. — — Bastard-  
form mit *Lolium perenne*. I. 116. — *gigantea*. I. 184; IV. A. 220. —  
*Halleri*. III. 31. — *heterophylla*. I. 185; II. 60; III. A. 288; V. A. 686.  
— *hirsuta*. III. 64. — *loliacea*. I. 115 und 116. — *nutans*. III. A. 148.  
— *ovina*. I. 184; II. 110; III. A. 26, 228. — —  $\beta$ . *vivipara*. III. A. 64.  
— —  $\gamma$ . *amethystina*. III. A. 148, 397. — *pallens*. III. 63. — *pilosa*. II.  
54. — *pratensis*. III. A. 26; IV. 263. — *pumila*. III. A. 85. — *rubra*. I.  
104, 184; III. A. 148, 288; IV. A. 263. — *stricta*. III. 64. — *sylvatica*.  
III. A. 288; IV. A. 263. — *varia*. III. A. 148.  
*Ficaria ranunculoides*. III. 132, A. 40.  
*Ficus Carica*. III. A. 343; V. A. 824.  
*Fidonia*. III. A. 229. — *baltearia*. III. A. 263. — *fasciolaria*. III. A. 263; IV.  
A. 567; V. A. 115, 249.  
*Fiedleria subsessilis*. II. 36, 37; IV. A. 129.  
*Figites niger*. IV. A. 292. — *scutellaris*. IV. A. 292.  
*Filago arvensis*. I. 175; V. 131. — *Gallica*. IV. A. 268; V. A. 500. — *Ger-*  
*manica*. III. A. 397; IV. A. 268. — *minima*. I. 185; II. 60; III. 187; V. A.  
500, 523. — *montana*. I. 79, 102; III. A. 397; IV. A. 268.  
Filariae. Siehe „Fadenwürmer.“  
*Fimbriaria fragrans*. II. 39 und 39; IV. A. 112.  
*Fimbristylis annua*. III. 163.  
Fische (Vorrichtung zur Messung und Abzeichnung der). I. 16.  
*Fissidens adianthoides*. IV. A. 162. — *bryoides*. IV. A. 162, 261; V. A. 776.  
— *incurvus*. IV. A. 162. — *taxifolius*. IV. A. 162.  
*Fistulina hepatica*. IV. A. 95.  
*Flabellaria Desfontainii*. IV. A. 334.  
Flügelgeäder der Insecten als Gattungsmerkmal. V. 8, A. 9.  
*Foeniculum vulgare*. V. A. 805.  
*Foenus Jaculator*. IV. A. 292.  
*Fontinalis antipyretica*. II. 64; IV. A. 150; V. A. 772.

**Formica.** V. A. 299, 300. — *aenescens*. V. A. 288. — *Aethiops*. III. A. 102; V. A. 284, 286, 303, 313. — *affinis*. V. A. 289, 354, 355, 369. — *aliena*. V. A. 280, 288, 353, 353, 354, 355, 360. — *Alpina*. V. 9. — *Austriaca*. II. A. 144; V. A. 281, 286, 303, 318. — *bicornis*. V. A. 289, 369. — *brunnea*. V. A. 274, 288, 353, 354, 355, 358. — *cinerea*. III. A. 281. V. A. 287, 326, 327, 328, 344. — *coeruleascens*. V. A. 289, 371. — *congerens*. V. A. 281, 287, 326, 327, 328, 332. — *cunicularia*. V. 10, A. 279, 280, 285, 287, 326, 327, 328, 342. — *Cursor*. V. A. 288. — *didyma*. V. A. 289. — *emarginata*. V. A. 288, 359. — *exsecta*. V. A. 287, 325, 327, 340. — *flava*. V. 9, A. 280, 283, 288, 354, 355, 363. — *foveolata*. III. A. 277. — *fuliginosa*. III. A. 102; V. A. 284, 288, 301, 302, 351. — *fusca*. III. A. 102; IV. A. 314; V. A. 279, 280, 284, 287, 326, 327, 328, 346. — *fuscipes*. III. A. 280; V. A. 286, 303, 317. — *Gagates*. V. A. 288, 326, 327, 328, 347. — *Herrichi*. III. A. 113; V. A. 286. — *Herculeana*. IV. A. 314; V. A. 286, 303, 304, 308. — *incisa*. V. A. 289, 369. — *lateralis*. III. A. 102, 103; V. A. 287, 301, 302, 322. — *ligniperda*. III. A. 102; V. A. 274, 28\*, 283, 286, 301, 302, 303, 304. — *marginata*. III. A. 102; V. A. 281, 286, 303, 304, 314. — *Merula*. V. A. 289, 371. — *mixta*. V. A. 288, 354, 355, 367. — *nigra*. IV. A. 314; V. 9, A. 280, 283, 284, 288, 301, 302, 353, 354, 355. — mit Fadenwürmern. II. 194. — *pallens*. V. A. 284. — *pallescens*. III. A. 102; V. A. 288. — *pressilabris*. V. A. 287, 325, 327, 339. — *pubescens*. III. A. 102; V. A. 286, 303, 310. — *rubiginosa*. V. A. 289. — *rufa*. IV. A. 314; V. A. 279, 280, 281, 287, 301, 302, 326, 327, 328. — var. *major*. V. A. 287. — *sanguinea*. III. A. 102; V. A. 279, 280, 284, 287, 326, 327, 328, 336. — *sylvatica*. V. A. 287, 321. — *testacea*. IV. A. 314. — *timida*. V. A. 281, 288, 354, 355, 361. — *truncata*. V. A. 286, 319. — *truncicola*. III. A. 102; V. A. 287, 326, 327, 328, 334. — *Truncorum*. V. A. 289. — *umbrata*. III. A. 102; V. 9, A. 288, 354, 355, 365.

**Formicaleo tetragrammicus.** V. A. 726.

**Formicidae.** V. A. 229.

**Formicina** (österreichische) V. A. 273.

**Formicoxenus.** V. A. 392, 393, 395, 413. — *nitidulus*. V. A. 279, 290, 418.

**Fossombronia pusilla.** IV. A. 115.

**Fragaria collina.** III. 188; A. 9, 37; IV. A. 218, 278; V. A. 502 — *elatior*. III. A. 10; IV. 120. — *vesca*. III. A. 10, 37, 297; IV. 120, A. 218.

**Fragilaria Capucina.** IV. A. 52. — *tabellaris*. IV. A. 52.

**Fraxinus excelsior.** I. 177; III. A. 16, 41, 292, 313; IV. A. 219. — *Ornus*. III. A. 41, 292.

**Fringilla cannabina.** IV. A. 501. — — abnorm gefärbt. III. 44. — *Carduelis*. IV. A. 501. — — abnorm gefärbt. III. 43. — *Chloris*. IV. A. 501. — — abnorm gefärbt III. 41. — *coelebs*. IV. A. 501. — *domestica*. IV. A. 501. — — abnorm gefärbt. III. 44. — *linaria*. IV. 18, A. 529, 620. — — abnorm gefärbt. III. 43. — *montana*. IV. A. 501. — *Montifringilla*. IV. A. 529. — — mit weissem Halsband. III. 44. — *Serinus*. IV. A. 502. — *Spinus*. IV. A. 501.

**Fritillaria Meleagris.** III. 64, A. 24, 39; IV. 63, A. 200.

**Frullania dilata.** II. 64; IV. A. 123. — — *b. microphylla*. IV. A. 123. — *c. macrotus*. IV. A. 123. — *Tamarisci*. IV. A. 123, 126.

**Fucus vesiculosus.** IV. A. 334. — — var. *Sherardi*. IV. A. 334. — — var. *tenuifrons*. IV. A. 334.

**Fulica atra.** IV. 120, A. 552.

**Fumaria capnoides.** III. 16. — *lutea*. III. 16. — *officinalis*. III. A. 4, 40. — *parviflora*. I. 184; IV. A. 281. — *Vaillantii*. I. 185; II. 61.

**Fumea proxima.** III. A. 386.

- Funaria hygrometrica*. II. 38, 64; IV. A. 128; V. A. 766. — *Mühlenbergii*.  
II. 39; IV. A. 128.  
*Fusi* (fossile) des Wiener Beckens. III. 142.  
*Fusisporium Clypeaster*. IV. A. 81. — *endorhizum*. IV. A. 81.

## G.

- Gagea arvensis*. I. 182; III. A. 24, 146; IV. A. 265. — *Bohemica*. I. 39; III. A. 400; IV. 129. — *lutea*. I. 182; III. A. 24; IV. A. 265. — *minima*. I. 39; II. 57; III. 177, A. 146; IV. A. 265. — *pusilla*. I. 23; III. A. 146. — *stenopetala*. I. 182; III. A. 146; IV. A. 265.  
*Galanthus nivalis*. I. 182; III. A. 23, 39, 145, 289; IV. 19, 264. — —  $\alpha$ . *biflorus*. III. A. 23. — —  $\beta$ . *trifolius*. III. A. 23.  
*Galega officinalis*. I. 58, 172; III. A. 40, 293, 398; V. A. 684.  
*Galeobdolon luteum*. I. 179; III. 17, A. 19, 40, 80, 292; IV. A. 219. — *montanum*. III. A. 80, 85.  
*Galeopsis angustifolia*. III. A. 19; IV. A. 272. — *bifida*. V. A. 764. — *Ladanum*. I. 179; III. A. 19, 292. — *pubescens*. I. 179; IV. A. 272. — — var. *flore albo*. IV. 19. — *Tetrahit*. I. 179; III. A. 19, 40, 292, 313; IV. A. 219. — *versicolor*. I. 179; III. A. 40, 292; IV. 119, A. 219.  
*Galeruca hebes*. V. A. 608. — *illigata*. V. A. 608. — *Lineola*. V. A. 749.  
*Gonium Aparine*. I. 174; III. A. 12, 39, 292; IV. A. 218. — *Banhini*. V. A. 763. — *boreale*. II. 59; III. A. 292; IV. A. 268. — *cruciatum*. I. 174; III. A. 12, 292; IV. A. 218, 268 — *Helveticum*. I. 148 — *lucidum*. III. A. 272, 75. — *luteo-album*. V. A. 762. — *Mollugo*. I. 175; III. A. 12, 39, 292. — *ochroleucum*. I. 124; III. A. 12. — *palustre*. I. 66, 174; III. A. 12, 39, 292; IV. 119, A. 268; V. A. 684. — *purpuratum*. III. 65. — *pusillum*. III. A. 35. — *rotundifolium*. I. 185; III. 174, A. 12; IV. A. 218, 262. — *rubrioides*. III. A. 39. — *saxatile*. II. 56. — *spurium*. IV. A. 268. — *sylvaticum*. I. 175; III. A. 12, 39; IV. A. 218; V. A. 762. — *sylvestre*. I. 175; IV. A. 268. — —  $\beta$ . *scabrifolium*. IV. A. 268. — *tricorne*. I. 185. — *uliginosum*. I. 66, 174; III. A. 39; IV. 119, A. 218, 268. — *Vailantii*. III. A. 39 — *vernum*. III. A. 292. — *vero-mollugo*. I. 124, IV. A. 268 — *verum*. I. 174; III. A. 12, 39, 292, 313. — — var. *ochroleucum*. III. A. 12.  
*Galleria mellonella*. V. A. 581.  
*Gallinula Bailloni*. IV. 18, A. 621. — *chloropus*. IV. 120, A. 521. — *Porzana*. IV. A. 522. — *pusilla*. IV. 120, A. 531, 621.  
*Gartenreitig*, durch Raupen zerstört. III. 116.  
*Gastroclonium Uvaria*. IV. A. 384.  
*Gastropacha betulifolia*. II. A. 115; III. A. 363. — *castrensis*. IV. A. 556. — *Everia*. IV. A. 556. — *lanestris*. IV. A. 556. — *Neustria*. IV. A. 556, V. A. 104. — *Pini*. V. A. 104. — *potatoria*. IV. A. 556. — *Pruni*. IV. A. 556. — *quercifolia*. III. A. 363; IV. A. 556; V. A. 539. — *Quercus*. IV. A. 556. — *Rubi*. IV. A. 556. — — (Fadenwürmer in der Raupe von). III. 128. — *Trifolii*. IV. A. 556.  
*Gaya simplex*. III. A. 79, 94, 95, 313.  
*Geaster formicatus*. V. A. 492. — *hygrometricus*. IV. A. 88. — *multifidus*. IV. A. 88. — *striatus*. II. 37; IV. A. 88.  
*Gecarcinus fluvialis* V. 85.  
*Geodromius plagiatus*. I. 94.  
*Gelechia alella*. IV. A. 589. — *anthyllidella*. IV. A. 590. — *apicistrigella*. IV. A. 589. — *artemisiella*. IV. A. 590. — *higuttella*. IV. A. 590. — *campicolella*. V. A. 565. — *cerealella*. IV. 8; V. A. 565. — *cinerella*. IV.

A. 183, 589. — coronillella. IV. A. 590; V. A. 565. — cytisella. V. A. 565. — decurtella. IV. A. 590. — Denisella. IV. A. 589. — distinctella. IV. A. 589. — egenella. V. A. 234. — ferrugella. IV. A. 183. — flammella. IV. A. 590; V. A. 565. — flavella. V. A. 233. — fugitivella. IV. A. 183. — gallinella. IV. A. 183, 589; V. A. 564. — Hermannella. IV. A. 590; V. A. 565. — ingloriella. IV. A. 590. — inopella. V. A. 565. — leucatella. IV. A. 589. — ligulella. IV. A. 589; V. A. 565. — lutatella. IV. A. 589. — melanolepidella. V. A. 565. — nigricostella. IV. A. 590. — nigrinotella. IV. A. 590. — patruella. IV. A. 589. — paucipunctella. IV. A. 565. — paupella. V. A. 565. — pictella. IV. A. 590; V. A. 565. — plebejella. V. A. 565. — pyrophagella. IV. 6. — quinquepunctella. V. A. 565. — scabidella. V. A. 565. — scintillella. IV. A. 589. — scriptella. IV. A. 589; V. A. 565. — selaginella. V. A. 565. — solutella. IV. A. 589. — stipella. IV. A. 590; V. A. 565. — striatopunctella. V. A. 564. — subericinella. IV. A. 590; V. A. 565. — subsequella. IV. A. 589. — superbella. IV. A. 590. — taeniolella. IV. A. 589. — terrella. IV. A. 589. — torridella. V. A. 565. — tripunctella. IV. A. 589. — unicolorella. IV. A. 590. — vilella. V. A. 565. — zebrella. IV. A. 589.

*Gelidium capillaceum*. IV. A. 334. — corneum. IV. A. 334. — var. clavatum. IV. A. 334. — var. *Plumula*. IV. A. 334. — cylindricum. IV. A. 335. — *hypnooides*. IV. A. 335. — mutabile. IV. A. 335. — piunatum. IV. A. 335. — pristoides. IV. A. 335.

*Geniocerus erythrophthalmus*. IV. A. 307 — minimus. IV. A. 307.

*Genista diffusa*. V. A. 763. — Germanica. I. 201; III. A. 297; IV. A. 217. — Januensis. III. 65. — juncea. V. A. 531. — nova species? III. A. 272, 275. — pilosa. I. 101, 201; II. 106; III. A. 297; V. 131. — procumbens. V. A. 763. — sagittalis. III. A. 87. — seariosa. III. A. 297. — tinctoria. I. 201; III. A. 40, 297; IV. A. 217.

*Gentiana acaulis*. III. 28, 30, A. 37, 45, 46, 65, 77, 79, 83, 85, 86, 91, 313. — amarella. I. 177; II. 57, A. 4 bis; III. 17, 33, 77, 79, 292; IV. A. 275. — var. flore albo. III. A. 132. — asclepiadea. III. 29, A. 37, 77, 79, 292. — Bavaria. II. 56; III. A. 86, 90, 91, 93, 95, 313. — brachyphylla. II. 77; III. A. 45, 89. — caesia. III. A. 87. — campestris. I. 149; II. 58; III. A. 85; IV. A. 275. — ciliata. I. 177; III. 29, A. 15, 79; IV. 19, A. 275; V. A. 521, 763. — cruciata. I. 177; III. 29, A. 16, 37, 77, 292; IV. A. 275. — excisa. I. 149; III. A. 68, 90, 91, 93, 94, 95, 273; V. A. 763. — frigida. II. A. 4 bis; III. A. 87, 88, 89, 135, 275. — glacialis. II. A. 4 bis; III. 17, A. 90, 91. — imbricata. III. A. 45, 46. — lutea. I. 149; III. A. 146, 289. — nivalis. II. A. 4 bis; III. 31, A. 79, 83, 85, 90, 91, 93, 94, 95, — obtusifolia. I. 31; III. 17. — Pannonica. III. 31, 64, A. 79, 83, 85, 86. — phlogifolia. III. A. 64, 69. — Pneumonanthe. I. 58, 185; II. A. 4 bis; III. A. 398; IV. A. 275; V. A. 763. — prostrata. III. A. 93, 94. — pulchella. II. A. 4 bis. — pumila. III. 31, A. 45, 48, 78, 83, 85, 86. — punctata. II. 56; III. 64, 148; III. A. 87, 88, 89, 92, 93, 94, 95, 313. — utriculosa. I. 41; II. 58; III. A. 132, 134, 138. — verna. III. 28, A. 35, 45, 46, 79, 83, 85, 86, 90, 92, 93, 94, 292, 313; IV. A. 275; V. A. 522.

*Geocalyx graveolens*. IV. A. 256.

*Geoglossum atropurpureum*. IV. A. 91. — glabrum. IV. A. 91. — hirsutum. I. 64; IV. A. 91.

*Geometra*. III. A. 188. — beryllaria. III. A. 76. — papilionaria. III. A. 189; V. A. 113. — vernaria. III. A. 188, 377; IV. A. 561.

*Georgia pellucida*. IV. A. 147; V. A. 771.

*Geotrupes Alpinus*. V. A. 742. — stercorarius. V. A. 742. — sylvaticus. V. A. 742. — vernalis. V. A. 742.

*Geracium praemorsum*. IV. A. 269.

### Geraiochroismus der Vögel. III. 40, 42.

*Geranium aconitifolium*. III. A. 64. — *columbinum*. I. 171; III. A. 40, 297; IV. A. 217, 283. — *dissectum*. II. 59; III. A. 7, 40; IV. 120, A. 217, 283. — *lucidum*. III. 63, A. 7. — *macrorhizone*. III. 65, A. 273. — *molle*. II. 59; III. A. 40, 297; IV. A. 283. — *palustre*. I. 46, 171; II. 58, 106, A. 40; III. A. 296; V. A. 502. — *phaeum*. I. 148, 171, 203; III. 29, A. 7, 36; V. A. 761. — *pratense*. I. 171; III. A. 40. — — var. *albiflorum*. III. A. 7. — *pusillum*. I. 171; III. A. 40, 297; IV. A. 283. — *Pyrenaicum*. I. 148, 171; II. 61; III. A. 7. — *Robertianum*. I. 171; III. A. 7, 40, 297; IV. 120, A. 217. — *rotundifolium*. III. A. 40. — *sanguineum*. I. 171; II. 110; III. 29, A. 7, 40, 396; IV. A. 283. — *sylvaticum*. I. 203; III. A. 40, 314; IV. A. 283. — *tuberosum*. III. 65. — *umbrosum*. III. A. 275.

*Geum intermedium*. I. 30; III. A. 36; IV. A. 276. — *montanum*. I. 202; III. 31, 64, A. 80, 83, 87, 91, 93, 314. — *reptans*. I. 149, 202; III. 17, A. 91, 92, 93, 135, 276, 314. — *rivale*. I. 39; III. A. 36, 64, 297; V. A. 86, 522. — *urbano-rivale*. I. 115, 130. — *urbanum*. III. A. 10, 40, 297; IV. 120, A. 218.

Giftschlangen (Wirkung der Bisse von). III. 179.

*Gigartina acicularis*. IV. A. 335. — — var. *compressa*. IV. A. 335. — *Grimfithiae*. IV. A. 335. — *purpurascens*. IV. A. 335. — *Teedii*. IV. A. 335. — — var. *tenuifrons*. IV. A. 335. — *ustulata*. A. 335.

*Ginannia furcellata*. IV. A. 335.

*Gladiolus communis*. I. 149; III. A. 37, 41, 289; V. A. 796, 797. — *palustris*. I. 149. — *tenuis*. III. A. 145. — *trifolios*. III. 129

*Glandina Acicula*. V. A. 171.

*Glaucium corniculatum*. I. 168; II. 23. — *phoeniceum*. III. A. 40, 41.

*Glaux maritima*. I. 42; II. 23, 56, A. 2 bis; III. 64; IV. A. 274; V. A. 684.

*Glechoma acutiloba*. IV. A. 271. — *hederacea*. III. A. 19, 40, 292; IV. 119, A. 219. — — var.  $\alpha$ . *glaberrima*. III. A. 19. — — var.  $\beta$ . *acutiloba*. V. 53. — *hirsuta*. II. A. 4 bis; III. A. 40; V. A. 764.

Glimmerschiefer. Schichtenholde Pflanzen. III. A. 49. — Schichtenstete Pflanzen. III. A. 47.

*Globularia cordifolia*. III. 28, 29, A. 293. — *nudicaulis*. III. 31. — *vulgaris*. III. A. 293.

*Gloetilla Draparnaldiooides*. IV. A. 335. — *ferruginea*. IV. A. 61. — *hyalina*. II. 65.

*Gloiotricha natans*. IV. A. 60.

*Glyceria aquatica*. III. A. 288; IV. A. 263; V. A. 86. — *distans*. IV. A. 263. — *fluitans*. I. 184; III. A. 26, 288; IV. 119. — *spectabilis*. I. 184; IV. 119.

*Glycirhiza echinata*. III. 65, A. 38. — *foetida*. III. A. 38. — *glabra*. II. 57; III. 65, A. 38.

*Glyphidia crenata*. II. A. 124.

*Glypta ceratites*. IV. A. 296. — *flavolineata*. IV. A. 296. — *longicauda*. IV. A. 296. — *Mensurator*. IV. A. 296. — *sculpturata*. IV. A. 296. — *teres*. IV. A. 296.

*Gnaphalium Alpinum*. III. A. 36. — *angustifolium*. IV. A. 447; V. A. 15. — *arenarium*. I. 5\*; III. A. 41, 398. — *arvense*. III. A. 14; IV. 119. — *Carpathicum*. II. 77; III. A. 46, 84, 88, 91. — *dioicum*. I. 175; III. A. 14, 37, 291, 314; IV. A. 218; V. 131. — —  $\alpha$ . *albiflorum*. III. A. 14. — —  $\beta$ . *carneum*. III. A. 14. — —  $\beta$ . *ruberrimum*. III. A. 14. — *Germanicum*. III. A. 14, 41. — *leontopodium*. III. 64, A. 36, 46, 65. — *luteo-album*. I. 59; III. A. 397; V. A. 500. — *montanum*. III. 176. — *mutable*. II. A. 7. — *Norvegicum*. II. A. 7; III. A. 78, 81, 93. — *rectum*. III. 176. — *supinum*. II. A. 7; III. A. 78, 81, 83, 85, 86, 88, 89, 91, 93, 95, 314; IV. A. 268. — *sylvaticum*. I. 175; II. A. 7; III. A. 14, 78, 81, 291; IV. A. 218. — *uliginosum*. I. 175; III. A. 14, 291; IV. 119, A. 218. — —  $\beta$ . *glabrum*. III. A.

- Gneiss in der Umgegend von Brünn. III. 173. — Schichtenholde Pflanzen. III. A. 49. — Schichtenstete Pflanzen. III. A. 48.
- Gnophos* III. A. 224. — *asperaria*. III. A. 263; V. A. 545. — *coelibaria*. IV. A. 179. — *collaria*. III. A. 263. — *collata*. III. A. 263. — *dilucidaria*. IV. A. 179. — *glaucinaria* III. A. 279; IV. A. 179; V. A. 115. — *mendicaria*. V. A. 115. — *obfuscata*. IV. A. 179. — *onustaria*. V. A. 249. — *ophthalmicaria*. III. A. 279. — *Poggeraria*. V. A. 212. — *pullata*. IV. A. 179. — *sartata*. V. A. 212, 545. — *serotinaria*. IV. A. 179. — *Stevenaria*. V. A. 212, 249.
- Gnophria rubricollis*. II. A. 117; III. A. 364; IV. A. 556.
- Gnorimus nobilis*. V. A. 743.
- Gobio fluviatilis*. II. 29. — *uranoscopus*. II. 30, A. 131; IV. A. 191. — *vulgaris*. II. A. 131.
- Gobius paganellus*. III. 71.
- Göera hirta*. V. A. 722. — *vulgata*. V. A. 722.
- Gomphidius glutinosus*. IV. A. 101; V. A. 495. — *viscidus*. IV. A. 101.
- Gomphonema acuminatum*. IV. A. 55. — *capitatum*. IV. A. 55. — *constrictum*. IV. A. 55. — *curvatum*. IV. A. 55. — *gracile*. IV. A. 55.
- Gonatopus pedestris*. IV. A. 308.
- Gongora maculata*. III. 53.
- Gongroceras Deslongchampsii*. IV. A. 325. — *fastigiatum*. IV. A. 325. — *plicatum*. IV. A. 325.
- Gonioctena Viminalis*. V. A. 750.
- Goniogramma literalis*. IV. A. 573.
- Goniotaulus griseus*. V. A. 721. — *vittatus*. V. A. 721.
- Gonium punctatum*. IV. A. 56.
- Goniotrichum formosissimum*. IV. A. 335.
- Goodyera repens*. II. 119; III. 14, 53, 117, 177, A. 48. 78, 81, 83, 145.
- Gortyna flavago*. III. A. 372. — *leucostigma*. III. A. 372. — *micacea*. III. A. 372. — *nictitans*. III. A. 372. — *Petasitis*. III. A. 372; IV. 19. — *Vindelicia*. IV. 19.
- Gorytes mystaceus*. IV. A. 311.
- Gracilaria auroguttella*. V. A. 568. — *elongella*. IV. A. 592. — *Frankella*. IV. A. 592. — *Kollarialiella*. IV. A. 592. — *lacertella*. IV. A. 592; V. A. 568. — *Ononidis*. IV. A. 592. — *tringipennella*. IV. A. 592; V. A. 568.
- Graciliaria armata*. IV. A. 335. — *compressa*. IV. A. 335. — *confervoides*. IV. A. 335. — *dura*. IV. A. 336.
- Grammataulius atomarius*. V. A. 721. — *Lineola*. V. A. 721.
- Grammitis Ceterach*. III. 64.
- Grammoptera lurida*. V. A. 749. — *quadriguttata*. I. 138.
- Graphis scripta*. II. 62; IV. A. 64.
- Graphodera plicata*. V. A. 609.
- Grapholitha abrasana*. V. A. 558. — *absynthiana*. V. A. 79. — *albidulana*. V. A. 79. — *angustana*. IV. A. 181, 579. — *aspidiscana*. IV. A. 579; V. A. 119. — *carduana*. V. A. 80. — *cinerosana*. V. A. 79. — *coccana*. IV. A. 579. — *coecana*. V. A. 79. — *coecimaculana*. IV. A. 579; V. A. 79. — *conterminana*. V. A. 79. — *coronillana*. IV. A. 579. — *decolorana*. V. A. 79. — *effusana*. V. A. 225. — *funebrana*. IV. A. 579 — *Germana* IV. A. 579; V. A. 558. — *Gundiana*. IV. A. 579. — *Hohenwartiana*. IV. A. 579; V. A. 79. — *Hornigiana*. V. A. 77. — *hypericana*. V. A. 558. — *jaceana*. IV. A. 579; V. A. 80. — *incana*. V. A. 79. — *inlidana*. III. A. 394. — *Juliana*. V. A. 558. — *Jungiana*. IV. A. 579; V. A. 558. — *lacteana*. V. A. 79. — *Loderana*. IV. A. 579. — *luridalbana*. V. A. 558. — *lulosana*. V. A. 80. — *Mercuriana*. IV. A. 181. — *Metznerana*. V. A. 79, 119. — *modicana*. V. A. 79. — *musculana*. V. A. 558. — *nebritana*. V. A.

79. — orobana. V. A. 558. — pasivana. V. A. 558. — pisana. V. A. 79.  
 — plumbagana. V. A. 79. — plumhatana. IV. A. 579. — Rhediana. IV. A.  
 579. — senectana. V. A. 79. — succedana. IV. A. 579. — tencbrosana.  
 IV. A. 579. — viciana. V. A. 79. — Wimmeriana. V. A. 79. — Zachana.  
 IV. A. 579; V. A. 78, 558.
- Graphophora Augur.** III. A. 366. — Baja. V. A. 106. — brunnea. V. A. 106.  
 — C'nigrum. V. A. 106. — Dahlia. III. A. 366. — festiva. V. A. 106. —  
 insignata. III. A. 366. — Kollaris. III. A. 366. — margaritacea. III. A. 366.  
 — punicea. III. A. 366. — sobrina. III. A. 366.
- Grateloupia filicina.** IV. A. 336.
- Gratiola officinalis.** III. A. 38, 293; IV. A. 274; V. A. 684.
- Grauwacke** (silurische) der nordöstlichen Alpen. IV. 51.
- Grauwacken-Kalk.** Schichtenholde Pflanzen. III. A. 48. — — Schichtenstete  
Pflanzen. III. A. 49.
- Griffithsia flabelliformis.** IV. A. 336. — irregularis. IV. A. 336. — opuntioi-  
des. IV. A. 336. — phyllomorpha. IV. A. 336. — pilifera. IV. A. 336. —  
pogonoidea. IV. A. 336 — Schousbaei. IV. A. 336. — secundiflora. IV. A.  
 336. — setacea IV. A. 336. — sphaerica. IV. A. 336. — tenuis. IV. A. 336.  
 — torulosa. IV. A. 336.
- Grimaldia dichotoma.** II. 39. — fragrans. III. 17.
- Grimmia funalis.** IV. A. 139. — obtusa. V. A. 769. — ovata. III. A. 319; IV.  
 A. 139, 259; V. A. 769. — patens. V. A. 769. — pulvriata. II. 64; IV. A.  
 139. — uncinata IV. A. 139.
- Gümbelia elliptica.** IV. A. 139; V. A. 769. — orbicularis. A. IV. 139.
- Guepinia helvelloides.** IV. A. 90.
- Guzmannia tricolor.** IV. A. 187.
- Gymnadenia albida.** III. A. 78, 81, 85, 88, 89, 93, 95, 138. — conopsea. I.  
 103, 117, 182; II. 119; III. A. 23, 78, 81, 83, 95, 289; IV. A. 220, 265.  
 — —  $\alpha$ . albiflora. III. A. 23. —  $\beta$ . intense rubra. III. A. 23. —  $\gamma$ . pallidior.  
 III. A. 23. — odoratissima. I. 117; III. A. 78, 81, 85, 145, 289. — ornithis. III. A. 95.
- Gymnacyla cannella.** II. A. 132, III. A. 70.
- Gymnetis Meleagris.** V. A. 586.
- Gymnetron Campanulae.** III. 147; V. A. 745.
- Gymnopa aenea.** III. 99.
- Gymnosporangium Juniperi.** IV. A. 79.
- Gymnostomum calcareum.** IV. A. 133. — curvirostrum IV. A. 133; V. A. 769.
- Gypsochroa.** III. A. 240.
- Gypsophila acutifolia.** I. 45; II. 58; III. 65. — arenaria. III. A. 89. — fasti-  
 giata. I. 170; II. 23, 61; III. 65, 177; IV. A. 283. — muralis. I. 79, 170;  
 II. 61; III. A. 6, 296, 399; IV. 119, A. 217, 283. — paniculata. I. 162, 170,  
 186; II. 23, 61; III. A. 398. — repens. I. 45; III 30, 31, 64, A. 48, 83,  
 90, 91, 92.
- Gyrinus Buqueti.** V. A. 578. — Natator. V. A. 739.
- Gyrophora polymorpha** B. problematica. IV. A. 65. — polyphylla b. deusta.  
 IV. A. 66. — vellea. IV. A. 65. — — A. hirsuta. IV. A. 65.

## H.

- Habenaria bifolia.** III. 145. — viridis. III. A. 138, 144. — — B. Alpina.  
 III. A. 78, 89, 92, 93.
- Habichts-Eule.** V. 54 und 55.
- Habropogon exquisitus.** IV. A. 373. — longiventris. IV. A. 373.
- Hacquetia Epipactis.** III. 64, A. 294; V. A. 760.

- Hadena abjecta. V. A. 109, 245. — adusta. III. A. 369. — albicolon. V. A. 109. — aliena. V. A. 109. — Altaica. III. A. 370. — amica. V. A. 108. — arcta. III. A. 370. — arida. V. A. 108. — Atriplicis. IV. A. 558. — Caespitis. IV. A. 558. — Chenopodii. III. A. 371; IV. 10; V. A. 109, 205. — contigua. V. A. 109. — dentina. IV. A. 558; V. A. 109. — egena. III. A. 371. — Eversmanni. III. A. 369. — gemina. V. A. 109. — Genistae. V. 45, A. 109. — hepatica. V. A. 108. — inops. III. A. 371. — lateritia. V. A. 108. — Ledereri. III. A. 369. — leucophaea. IV. A. 558; V. A. 108. — lithoxylea. III. A. 369. — ophiogramma. III. A. 369. — peregrina. V. A. 245. — perplexa. IV. A. 558. — Polyodon. III. A. 369. — rectilinea. V. A. 109. — Retina. V. A. 205. — rurea. V. A. 108. — var. combusta. V. A. 108. — Saponariae. V. A. 109. — satura. V. A. 108. — scolopacina. V. A. 108. — Scriptura. V. A. 205. — suasa. V. A. 109. — thalassina. IV. A. 558; V. A. 109. — typica. III. A. 369. — veterina. III. A. 369.
- Hadroceras clavata. IV. A. 308.
- Haemalastor gracilipes. IV. A. 28.
- Haematopus ostralegus. V. 92.
- Häfpling (abnorm gefärbter). III. 43.
- Hagenia Albana. I. 221. — ciliaris. I. 144; II. 64; IV. A. 253.
- Hahnia sylvicola. IV. A. 243.
- Halarachnion ligulatum. IV. A. 337.
- Halictus aeratus. IV. A. 315. — fulvocinctus. IV. A. 315. — pruinosus. IV. A. 315. — pubescens. IV. A. 315. — similis. IV. A. 315.
- Halidictyon mirabile. IV. A. 337.
- Halimeda Opuntia. IV. A. 337. — Tuna. IV. 337.
- Haliplus obliquus. V. A. 739.
- Hallesus digitatus. V. A. 721. — flavipennis. V. A. 721. — nigricans. V. A. 721. — retusus. IV. A. 229.
- Haltica cyanescens. I. 140. — Euphorbiae. V. A. 749. — flexuosa. V. A. 749. — Helxines. V. A. 749. — Nemorum V. A. 749. — oleracea. V. A. 749.
- Halymenia Dubyi. IV. A. 337. — Floresia. IV. A. 337.
- Halyseris polypodioides. IV. A. 337. — var. minor. IV. A. 337.
- Hammaticherus Cerdio. V. A. 747.
- Haplotrichum capitatum. IV. A. 82.
- Hapsifera parcella. V. A. 228.
- Harpalus aeneus. I. 90; V. A. 738. — azureus. V. A. 738. — distinguendus. V. A. 738. — fulvipes. I. 90. — griseus. I. 90; V. A. 738. — honestus. I. 90. — var. ignavus. I. 90. — laevicollis. I. 90. — impiger. V. A. 738. — ruficornis. V. A. 738. — tardus. V. A. 738.
- Harpiphorus lepidus. IV. A. 287.
- Harpyia bidentis. V. A. 106. — Furcula. IV. A. 557. — Vinula. III. A. 365; IV. A. 557; V. A. 540.
- Hedera Helix. I. 174; III. A. 11, 39, 41; IV. 120, A. 218, 276.
- Hedwigia ciliata. II. 64; IV. A. 138, 258; V. A. 769.
- Hedysarum obscurum. III. 64, A. 45, 48, 80, 83, 84, 86, 88, 314. — Onobrychis. V. A. 522.
- Helipus difficilis. V. A. 593. — elegans. V. A. 593. — laqueatus. V. A. 593. Norrisii. V. A. 593. — Osculatii. V. A. 593.
- Helcon aequator. IV. A. 299. — carinator. IV. A. 299. — ruspator. IV. A. 299. — tardator. IV. A. 299.
- Heldreichia. IV. A. 203.
- Heleocharis acicularis. I. 183. — Carniolica. V. A. 125. — ovata. I. 149; IV. A. 264. — palustris. I. 183; III. A. 25.

- Helia calvaria*. V. A. 248.  
*Helianthemum alpestre*. III. A. 65, 139. — *Fumana*. III. A. 40, 295. — *grandiflorum*. III. A. 5. — *Oelandicum*. I. 204; III. A. 80, 82. — *serpyllifolium*. III. A. 35. — *vulgare*. I. 169, 204; II. 110; III. A. 5, 37, 295, 314; IV. A. 198.  
*Helianthus annuus*. V. A. 799.  
*Helichrysum arenarium*. I. 175; II. 23, 61; IV. A. 269; V. A. 826. — *luteo-album*. IV. A. 268.  
*Heliodes rupicola*. V. A. 179, 247.  
*Heliophanus cupreus*. IV. A. 231.  
*Heliosciadium repens*, I. 58.  
*Heliothea*. III. A. 227, 236.  
*Heliothis armigera*. IV. 10, A. 560; V. A. 206, 246. — *aurorina*. V. A. 247. — *Boisduvali*. V. A. 246. — *cognata*. V. A. 246. — *Delphinii*. V. A. 247  
*dipsacea*. III. A. 375; IV. 10, A. 560; V. A. 247, 542. — *Dos.* V. A. 179, 246. — *Fridvaldskyi*. V. A. 179, 246. — *Laudeti*. V. A. 246, 247. — *marginata*. III. A. 375. — *Ononidis*. III. A. 375. — *peltigera*. IV. A. 560; V. A. 184, 206, 246, 542. — *Rhodites*. V. A. 179, 247. — *scutosa*. III. A. 375. — *Umbra*. III. A. 375. — *Victorina*. V. A. 247.  
*Heliotropium Europaeum*. I. 58; II. 23; III. A. 398; V. A. 799.  
*Helix Achates*. V. A. 170. — *Acies*. IV. A. 451. — *aculeata*. V. A. 171. — *adspersa*. III. 73; V. A. 173. — *aemula*. V. A. 172. — *Albanica*. IV. A. 451. — *albina*. V. A. 156. — *alpestris*. V. A. 171. — *Ambrosii*. IV. A. 172. — *angigyra*. V. A. 157, 168, 171. — *Arbustorum*. III. 107; V. A. 158, 170. — var. *maxima*. III. 107. — var. *alpestris*. V. A. 159. — var. *picea*. V. A. 172. — *Austriaca*. III. 107; V. A. 173. — *bidentata*. V. A. 172. — *candida*. V. A. 160, 170, 173. — *candidula*. V. A. 160, 170, 173. — var. *Mühlfeldiana*. III. 108. — *Cantiana*. V. A. 174. — *Carthusiana*. V. A. 158, 168. — *Carthusianella*. III. 73, 108. — *cellaria*. III. 73; V. A. 156, 170. — *ciliata*. V. A. 158, 168. — var. *biformis*. V. A. 158. — *cinctella*. III. 73. — *cingulata*. V. A. 159, 168, 171. — mut. *fascelina*. V. A. 159. — testa minore. V. A. 159. — *circinata*. III. 108; V. A. 172. — var. *Parreyssii*. III. 108. — *montana*. III. 108. — *Cobresiana*. V. A. 157, 169, 174. — *crystallina*. III. 108; V. A. 158, 178. — *denudata*. III. 130. — *Dolium*. V. A. 170. — *edentula*. III. 107; V. A. 169. Anmerk. 173. — *Ericetorum*. III. 73. 108; V. A. 173. — *Fau-stina*. V. 84, 85. — *foetens*. III. 108; V. A. 159, 170. — var. *Achates*. III. 108; V. A. 159. — *frigida*. V. A. 174. — *Fruticum*. III. 73, 108; V. A. 158, 170. — *fulva*. V. A. 156, 170. — *Gemonensis*. III. 73, 74. — *glabra*. V. A. 156, 170. — *glacialis*. V. A. 159, 171. — *grisea*. V. A. 172. — *Hauffeni*. V. 6, A. 1. — *Hispana*. V. A. 171. — *hispida*. III. 108; V. A. 157, 170. — *Hofmanni*, var. *Montenegrina*. IV. A. 451. — *boloserica*. V. A. 157. — *hortensis*. III. 107; V. A. 160, 169. — *hyalina*. IV. 102; V. A. 158, 168, 169. — *ichthyoスマ*. V. A. 159, 170. — *incarnata*. V. A. 157, 170. — *isodoma*. V. A. 172. — *lactea*. V. A. 175. — *lapicida*. V. A. 159, 169. — *leucozona*. V. A. 169, Anm. 172. — *lucida*. III. 108. — *Monodon*. III. 107. — *nemoralis*. II. 73; V. A. 160, 168, 173. — mut. *intermedia*. V. A. 160. — *nitens*. III. 73, 108; V. A. 156. — var. *nitidula*. V. A. 156, 171. — *nitida*. V. A. 170. — *obvia*. III. 108; V. A. 160, 173. — *obvoluta*. III. 73, 107; V. A. 157, 168, 169. — *personata*. III. 107; V. A. 157. — *Pfeifferi*. V. A. 169. — *planospira*. III. 73, 74, 108, 171. — *Pomatia*. III. 73, 107; V. A. 160, 170. — *Pouzolzi*. III. 130; IV. A. 451. — *Preslia*. V. A. 159, 170, 171. — var. *cingulina*. V. A. 159. — *pulchella*. III. 108; V. A. 158, 170. — mut. *costata*. V. A. 158. — *pura*. V. A. 156, 170. — *pusilla*. V. A. 170. — *pygmaea*. III. 108; V. A.

- 156, 168, 169. — *pyramidalis*. III. 130. — *rotundata*. III. 73; V. A. 157, 170. — *ruderata*. III. 108; V. A. 157, 170. — *rudis*. V. A. 159, 168, 171. *rufescens*. V. A. 172, 175. — *rupestris*. V. A. 156. — — var. *Spirula*. III. 108. — *sericea*. V. A. 157, 170. — — var. *badiella*. V. A. 157. — *solaria*. III. 107; V. A. 172. — *strigella*. V. A. 158, 170. — — var. *Altenana*. III. 108. — *umbrosa*. III. 108; V. A. 158, 169. — *variabilis*. III. 130. — *vermiculata*. III. 130; IV. A. 451. — *Verticillus*. III. 108; V. A. 172. — *villosa*. V. A. 172. — *viridula*. V. A. 156, 171. — *zonata*. V. A. 159, 170, 171.
- Helleborus angustifolius*. III. 63. — *atrorubens*. III. 63. — *cupreus*. III. 63. — *foetidus*. III. 63. — *graveolens*. III. 63. — *intermedius*. III. 63. — *laxus*. III. 63. — *niger*. III. 29; A. 80, 82; V. A. 761. — *odoratus*. III. 63. — *pallidus*. III. 63. — *purpurascens*. III. 63. — *viridis*. III. A. 295; IV. A. 217; V. A. 808.
- Hellwigia elegans*. IV. A. 294.
- Helminthochorton coccineum*. IV. A. 337.
- Helophilus Frutetorum*. V. 67, 75. — *peregrinus*, V. 67, 68, 75. — *versicolor*. V. 67, 75.
- Helophorus glacialis*. I. 92. — *grandis*. V. A. 739. — *griseus* V. A. 739. — *nivalis*. I. 92, 109.
- Helops lanipes*. V. A. 751.
- Helorus anomalipes*. IV. A. 307.
- Helotium cucullatum*. IV. A. 110.
- Helvella crispa*. IV. A. 93. — *esculenta*. IV. A. 93; V. A. 493. — *Infula*. IV. A. 93; V. A. 493. — *monachella*. V. A. 493. — *pezizoides*. V. A. 493.
- Hemerobidae* (Larven von) in Bernstein. IV. A. 228.
- Hemerobites antiquus*. IV. A. 223.
- Hemerobius affinis*. V. A. 724. — *cylindripes*. V. A. 724. — *hirtus*. V. A. 724. — *Humuli*. V. A. 724. — *intricatus*. V. A. 725. — *limbatus*. V. A. 724. — *micans*. V. A. 724. — *moestus*. IV. A. 228. — *nervosus*. V. A. 724. — *paganus*. V. A. 725. — *pygmaeus*. V. A. 725. — *resinatus*. IV. A. 228. — *variegatus*. V. A. 725.
- Hemerocallis flava*. III. 65. — *fulva*. V. A. 513.
- Hemerophila*. III. A. 219. — *abruptaria*. V. A. 545.
- Hemidactylus verruculatus*. III. 129.
- Hemilophus brachialis*. V. A. 600. — *frontalis*. V. A. 601. — *tuberculicollis*. V. A. 601.
- Hemimachus tristator*. IV. A. 297.
- Hemiteles aestivalis*. IV. A. 297. — *areator*. IV. A. 297. — *bicolorinus*. IV. A. 297. — *cingulator*. IV. A. 297. — *dorsalis*. IV. A. 297. — *fulvipes*. IV. A. 297. — *infirmus*. IV. A. 297. — *melanarius*. IV. A. 297. — *melanopygus*. IV. A. 297. — *micator*. IV. A. 297. — *modestus*. IV. A. 297. — *monospilus*. IV. A. 297. — *neus*. IV. A. 297. — *palpator*. IV. A. 297. — *rubricosus*. IV. A. 297. — *rufocinctus*. IV. A. 297. — *similis*. IV. A. 297. — *socialis*. IV. A. 297. — *tenuicornis*. IV. A. 297. — *tristator*. IV. A. 297.
- Hepatica nobilis*. III. A. 2, 40. — —  $\alpha$ . *plena*. III. A. 2. — —  $\beta$ . *involutro pentasepalo*. III. A. 2. — —  $\gamma$ . *involutro tetrasepalo*. III. A. 2. — —  $\delta$ . *steleantha*. III. A. 2. — — *lobis foliorum incisis*. IV. A. 197. — *triloba*. III. A. 294; IV. 19; V. A. 825.
- Hepialus* : siehe „*Epialus*“.
- Hepioplemus leucostigmus*. IV. A. 293.
- Heracleum angustifolium*. I. 43; II. 58. — *Austriacum*. III. 30, 31. A. 79. — *Besserianum*. III. 65. — *elegans*. I. 43. — *flavescens*. III. A. 37. — *platatum*. III. A. 273, 275. — *Pastinaca*. IV. A. 203. — *Sibiricum*. I. 43. — *Sphondylium*. I. 43. 174; III. A. 11, 39, 294; IV. 120, A. 218.

- Herbar (Heuffler'sches Cryptogamen-).** III. 170 u. 171. — (Cryptogamen-) des zool. botan. Vereins. V. 49. — (Phanerogamen-) — V. 109.
- Hercynia alpestralis.** IV. A. 180. — atralis. IV. A. 571; V. A. 251. — cacuminalis. V. A. 251. — floralis. V. A. 186, 217. — holosericealis. IV. A. 180. — pollinalis. IV. A. 571.
- Heriades Banksiana.** IV. A. 316. — leucomelas. IV. A. 316. — lobata. IV. A. 316.
- Herminia catenalis.** IV. A. 571. — crinalis. IV. A. 571; V. A. 208, 549. — derivalis. IV. A. 571; V. A. 248. — grisealis. IV. A. 571. — tarsicrinialis. III. A. 376. — tarsiplumalis. III. A. 376. — tentacularis. V. A. 549.
- Herminium Monorchis.** III. 29, 52. A. 49, 84, 88, 145. — montanum. I. 33.
- Herniaria glabra.** I, 173; III. A. 10, 37, 314; IV. A. 277. — — hirsuta. III. A. 396.
- Hesperia Actaeon.** IV. A. 553; V. A. 182, 194, 240. — Aetna. II. A. 53, 54. — Alcides. II. A. 54; V. A. 179, 240. — Alveolus. III. A. 360; IV. A. 552; V. A. 182, 240, 537. — Alveus. II. 51; V. A. 182, 193, 240. — Cacaliae. II. A. 52. — Caecus. II. A. 51. — Carthami. III. A. 260; IV. A. 552; V. A. 193, 240. — Cassiope. IV. A. 178. — Centaureae. II. A. 52. — Comma. IV. A. 553; V. A. 103, 240, 538. — Cribrellum. III. A. 360. — Cynarae. H. A. 51; V. A. 240. — Eucrate. II. A. 53; IV. A. 552; V. A. 182, 194, 240. — var. Orbifer. III. A. 360; V. A. 182. — Fritillium. II. A. 51; V. A. 193, 240, 537. — Hypoleucus. V. A. 193. — Lavaterae. IV. A. 541, 552; V. A. 179, 240. — Lineola. III. A. 360; V. A. 240. — Malvarum. II. A. 50; III. A. 360; IV. A. 552; V. A. 182, 193, 240, 537. — Marloyi. II. A. 54, 126; V. A. 179, 240. — Marrubii. II. A. 50. V. A. 182, 193, 240. — Nomas. V. A. 193. — Nostradamus. II. A. 53; V. A. 182, 194. — Phlomidis. V. A. 240. — Proto. V. A. 193, 240. — Sao. IV. A. 552. — Serratulae. II. A. 51; IV. A. 178. — Sidae. II. A. 51; III. A. 360; IV. A. 552; V. A. 240. — sp. nova. V. A. 538. — Sylvanus. III. A. 360; IV. A. 553; V. A. 538. — Tages. II. A. 53; A. 360; IV. A. 552; V. A. 538. — Tessel-lum. III. A. 360; V. A. 179, 193, 240. — Thrax. V. A. 194. — Thaumas. V. A. 240. — Therapne. V. A. 537. — unicolor. II. A. 53. — Zelleri. V. A. 194.
- Hesperioidea.** II. A. 49.
- Hesperis Africana.** III. 95. — alba. III. A. 295. — matronalis. I. 169, 206; V. A. 826. — tristis. III. A. 398.
- Heteractis.** IV. A. 337.
- Heterocera.** II. A. 65.
- Heterogena testudinana.** IV. A. 574; V. A. 551.
- Heterogomphus Bourcieri.** V. A. 584. — dilaticollis. V. A. 584.
- Heterogynis.** II. A. 105 u. 106. — affinis. II. A. 106, 126. — var. Hispana. II. A. 126. — paradoxa. II. A. 125, 126. — pennella. II. A. 125.
- Heteropogon elatus.** IV. A. 376. — manicatus. IV. A. 376. — Manni. IV. A. 376. — ornatipes. IV. A. 376. — scoparius. IV. A. 376. — succinctus. IV. A. 376.
- Hibernia.** III. A. 213. — ibicearia. III. A. 262. — rupicapraria. III. A. 262.
- Hibiscus Trionum.** III. A. 40, 296, 397.
- Hieracium albidum.** III. A. 314. — alpestre. III. A. 36. — Alpino-murorum. I. 124. — Alpinum. III. A. 36, 87, 88, 140. — amplexicaule I. 149; II. 58; III. A. 140; V. 91. — asperum. IV. A. 270. — aurantiacum. I. 197, 198, 199; III. 64, A. 36, 140. — Auricula. I. 122, 176; III. A. 40; V. A. 762. — Bauhini. III. 176; IV. A. 270. — bifurcum. I. 123; II. A. 8; IV. 119. — boreale. V. A. 762. — bupleuroides. I. 149. — chondrilloides. III. A. 36, 76, 81, 85. — collinum. IV. A. 270. — cymosum. I. 199, 199; IV. A. 270.

— decipiens. V. A. 762. — dubium. III. 176, A. 40. — echioïdes. I. 196, 199; III. A. 398. — flagellare. IV. A. 269. — glabratum. III. A. 65, 140. — glaucescens. IV. A. 270. — hyoseridifolium. I. 156; III. A. 93, 156. — Jacquinii. III. 64, A. 79, 85. — intybaceum. III. A. 87, 91, 93. — laevigatum. III. 176. — lycopifolium. I. 149. — molle. III. A. 36, 79. — Murorum. I. 104, 176; III. A. 292; IV. 119, A. 219. — var. flosculis tubulosis. IV. A. 270. — Nestleri.  $\alpha$ . pubescens. I. 194, 196, 198. —  $\beta$ . hirsutum. I. 195. — paludosum. I. 103; III. A. 79. — pellucidum. V. A. 762. — Pilosella. I. 122, 176; III. A. 36, 291; IV. 119; V. A. 511. —  $\alpha$ . glaucescens. I. 123. —  $\beta$ . stoloniflora. IV. A. 269. — pilosellaforme. I. 149. — piloselloides. I. 198. — porrifolium. III. 28, A. 81, 292. — praealtum. I. 122, 176, 190, 198; II. A. 8; IV. A. 270; V. 131, A. 762. — var. congestum. V. 131. — — — eflagelle. I. 191. — — — flagellare. I. 123, 191; V. 131. — praealto-pilosella. I. 123. — pratense. I. 176, 192, 198; II. 57, A. 8; IV. A. 270; V. A. 500. — prenanthoides. I. 185. — rupestre. II. 56; IV. A. 270. — Sabaudum. I. 176; III. A. 292; IV. 119, A. 219, 270. — Sabinum. I. 177, 198. — saxatile. III. A. 140, 292. — serotinum. III. 64. — setigerum. III. A. 399; IV. A. 270. — speciosum. I. 149. — stoloniflora. I. 123. — sylvestre. IV. A. 270. — tenuifolium. III. 66. — umbellatum. I. 177; III. A. 4, 91; IV. 119, A. 270. — villosum. murorum. I. 123 u. 124. — villosum. III. 31, 64. A. 36, 45, 65, 79, 81, 86, 93, 140; V. A. 762. — B. glabratum. III. A. 79. — var. involucratum. III. A. 137. — vulgare. I. 187. — vulgatum. I. 176; IV. A. 213, 219; V. A. 500, 762. — (Fries's Monographie der Gattung) 119 u. 120. — (Revision der einheimischen Arten von) I. 187.

Hierochloa australis. I. 183; V. A. 504. — borealis. II. 23. — odorata. II. 54.

Hierophis viridilavus. III. 129.

Hilarus ochroleuca. V. A. 245.

Himantia candida. II. 105. — rosea II. 105.

Himantidium pectinale. IV. A. 52.

Himantoglossum hircinum. I. 185; II. 60; III. 175. — viride. II. 119; III. 52, A. 23, 45.

Himera. III. A. 205.

Hipparchia Arge. II. A. 42. — Astanda. II. A. 43. — Clotho. II. A. 43; III. A. 358. — Galathea. IV. A. 178; V. A. 238. — Hertha. II. A. 43; V. A. 238. — Hylata. II. A. 43. — Ixora. II. A. 43. — Lachesis. V. A. 191. — Larissa. II. A. 43; V. A. 238. — Procida. IV. A. 551; V. A. 238, 537. — Psyche. II. A. 43. — Syllius. II. A. 43. — Teneates. II. A. 43. — Titea. II. A. 43; V. A. 191. — Xenia. II. A. 43.

Hippocampus (Beweglichkeit der Rückenflosse bei), V. 57, 58.

Hippocrepis comosa. I. 155, 201; II. 110; III. 30, A. 48, 80, 298.

Hippophaë rhamnoides. I. 102; III. A. 37, 141, 314.

Hippotherium gracile. I. 13.

Hippuris vulgaris. III. A. 297; IV. A. 280.

Hirundo riparia. IV. A. 513. — rustica. IV. A. 513. — urbica. IV. A. 459; 513.

Hister bimaculatus. V. A. 742. — bis-sexstriatus. V. A. 742. — carbonarius.

V. A. 742. — merdarius. V. A. 742. — purpurascens. V. A. 742. — sternocorarius. V. A. 742. — unicolor. V. A. 742.

Höhlenbär aus Krain. III. 170.

Hohenbergia strobilacea. IV. A. 186.

Holcus lanatus. I. 65, 184; III. A. 26, 288; IV. A. 220. — mollis. I. 79;

II. 54, 101, 105; III. A. 26, 288; IV. A. 216, 220, 263; V. A. 498, 523.

Holopogon auribarbis. IV. A. 373. — brunnipes. IV. A. 374. — clavipes.

IV. A. 375. dimidiatus. IV. A. 373; V. 75. — fumipennis. IV. A. 375. —

nigripennis. IV. A. 374. — priscus. IV. A. 376. — Siculus. IV. A. 374. —

timidus. IV. A. 373. — venustus. IV. A. 374.

- Holosteum umbellatum.* I. 170; III. A. 6, 39. — — var. *pleniflorum*.  
 III. A. 6.  
*Homaloplia holosericea.* V. A. 743.  
*Homalotoma coriaria.* I. 10. — *elongatula*. V. A. 752. — *Viennensis* I. 10.  
*Homalura.* IV. A. 170. — *tarsata*. IV. A. 171, Anmerk.  
*Homoeosoma binaevella.* III. A. 72. — *nebulella*. IV. A. 582. — *nimbella*.  
 IV. A. 582. — *sinuella*. IV. A. 582.  
*Homogyne Alpina.* III. 31, A. 78, 81, 136, 314. — *discolor*. III. 31, A. 45,  
 78, 81. — *sylvestris*. V. A. 764.  
*Homophoita albicollis.* V. A. 608. — *quadrinotata*. V. A. 608.  
*Hookeria lucens.* III. 91.  
*Hoplia squamosa.* V. A. 743.  
*Hoplismenus dimidiator.* IV. A. 297.  
*Hoplistes.* V. A. 147.  
*Hoplocampa testudinea.* IV. A. 288.  
*Hoplophytum.* IV. A. 186.  
*Hoppea Sibirica.* IV. A. 269.  
*Hordeum murinum.* I. 184. — *vulgare*. I. 184.  
*Herminium Pyrenaicum.* III. 64. A. 314.  
*Hormoceras acrocarpum.* IV. A. 325. — *capillaceum*. IV. A. 325. — *diaphanum*. IV. A. 325. — — var. *hyalinum*. IV. A. 326. — — — *tenuissimum*.  
 IV. A. 326. — *gracillimum*. IV. A. 326. — *hospitans*. IV. A. 326. — *nodosum*. IV. A. 326. — *paryulum*. IV. A. 326. — *patens*. IV. A. 326. — *polyceras*. IV. A. 326. — *secundatum*. IV. A. 326. — sp. non descr. IV. A.  
 326. — *subtile*. IV. A. 326.  
*Hottonia palustris.* I. 31, 180; IV. A. 274.  
*Humulus Lupulus.* I. 181; III. A. 22, 39, 290; IV. A. 219.  
*Hutchinsia Alpina.* III. A. 45, 82, 84, 86, 91, 92.  
*Hyacinthus comosus.* III. A. 39. — *racemosus*. III. 39, 41.  
*Hybius ater.* V. A. 739. — *fuliginosus*. V. A. 739.  
*Hyboma chalcea.* V. A. 586. — *dentipes*. V. A. 586. — *Hippoma*. V. A. 586.  
 — *Icarus*. V. A. 586.  
*Hydastis lubricus.* III. 109. — — var. *lubricellus*. III. 109.  
*Hydnium aurantiacum.* V. A. 494. — *Auriscalpium*. IV. A. 95; V. A. 494,  
 519. — *cirrhatum*. IV. A. 95. — *coralloides*. IV. A. 95; V. A. 494. —  
*diaphanum*. IV. A. 494. — *Erinaceus*. IV. A. 95. — *foetidum*. IV. A. 494.  
 — *gelatinosum*. IV. A. 95; V. A. 494. — *imbricatum* IV. A. 95. — *mela-*  
*leucum*. V. A. 494. — *niceum*. V. A. 494. — *ochraceum*. V. A. 494. — *repandum*.  
 IV. A. 95. — *rufescens*. V. A. 494. — *zonatum*. V. A. 494.  
*Hydraena gracilis.* I. 93. — *riparia*. I. 92.  
*Hydrocaena Cattaroënsis.* IV. A. 452.  
*Hydrocharis Morsus ranae.* II. 23; III. A. 399.  
*Hydrocotyle vulgaris.* III. A. 37; IV. A. 275.  
*Hydrodyction utriculatum.* IV. A. 62.  
*Hydronautia labialis.* IV. A. 229. — *nova species*. IV. A. 229.  
*Hydroporus borealis.* I. 91. — *genuinus*. V. A. 739. — — *griseo-striatus*. I. 92.  
 — *Halensis*. V. A. 739. — *melanocephalus*. I. 91. — *Memnonius*. I. 91. —  
*Nigrita*. I. 91. — *palustris*. V. A. 739. — *picipes*. V. A. 739.  
*Hydryptila nova* sp. IV. A. 229. — *tineoides*. V. A. 722.  
*Hydrorachestria succinea.* IV. A. 229.  
*Hydrurus penicillatus.* IV. A. 60. — — c. *irregularis*. IV. A. 60. — *Vaucherii*.  
 IV. A. 60.  
*Hygrocrocis amyacea.* IV. A. 51. — *Atramenti*. IV. A. 50. — *Chlorophylli*.  
 IV. A. 51. — *Fenzeli*. IV. A. 51. — *Glutinis*. IV. A. 50. — *sororia*. IV.  
 A. 51. — *typhloderma*. IV. A. 50.

- Hyla viridis*. II. A. 157.  
*Hylaeus annulatus*. IV. A. 313.  
*Hylesinus Fraxini*. V. A. 745.  
*Hylobius Abietis*. V. A. 747. — *Pineti*. V. A. 747.  
*Hylocoetus dermestoides*. V. A. 745.  
*Hylotoma Berberidis*. IV. A. 286. — *coeruleascens*. IV. A. 286. — *enodis*.  
 IV. A. 286. — *femoralis*. IV. A. 286. — *pagana*. IV. A. 286. — *Rosarum*.  
 IV. A. 286. — *ustulata*. IV. A. 286. — *violacea*. IV. A. 286.  
*Hylotrupes Bajulus*. V. A. 748.  
*Hylurgus piniperda*. V. A. 745.  
*Hymenangium album*. IV. A. 86.  
*Hymenopteren* (Kirchner's Arbeiten über) IV. 93.  
*Hymenostomum microstomum*. IV. A. 134. — — *c. obliquum*, IV. A. 134. —  
*tortile*. IV. A. 134.  
*Hyoscyamus albus*. III. A. 39. — *niger* I. 178; III. A. 17, 39, 293. — *Sco-*  
*polia*. III. A. 39.  
*Hypena antiqualis*. IV. A. 571; V. A. 248, — *lividalis*. V. A. 185, 208, 243.  
 — *obesalis*. III. A. 376. — *obsitalis*. IV. A. 570; V. A. 185, 208, 549.  
 — *palpalis*. III. A. 376; IV. 10, A. 570; V. A. 549. — *proboscidalis*.  
 III. A. 376; V. A. 548. — *ravalis*. V. A. 248. — *revolutalis*. V. A. 208.  
 — *rostralis*. III. A. 376; IV. A. 570; V. A. 548. — — *var. radiatalis*. III. A.  
 376. — *tentaculalis*. III. A. 376.  
*Hypeuthina fulgorita*. V. A. 199.  
*Hypercallia Christiernella*. IV. A. 585.  
*Hypericum Alpinum*. III. A. 275. — *androsaemum*. III. 65. — *elegans*. II. 23;  
 IV. A. 284; V. 53. — *hirsutum*. I. 170; III. A. 296; IV. A. 217, 284;  
 V. A. 686. — *humifusum*. I. 29, 45, 79, 204; II. 57, 58, 102; III. A. 296,  
 314; IV. 120, A. 216, 217, 284, 523. — *montanum*. I. 170; IV. A. 284.  
 — *perfoliatum*. I. 170. — *perforato-quadrangulum*. I. 129. — *perforatum*.  
 III. A. 7, 40, 296; IV. 120, A. 217. — — *y. latifolium*. I. 129. — *pul-*  
*ebrum*. I. 148; II. 28; III. A. 296. — *quadrangulum*. I. 129; III. A. 7, 54,  
 296; IV. A. 217. — *tetrapterum*. II. 60; III. 174.  
*Hypha argentea*. III. 116; IV. A. 80. — *membranacea*. IV. A. 79. — *papyra-*  
*cea*. IV. A. 80.  
*Hypnea cinerascens*. IV. A. 337. — *musciformis*. V. A. 337. — *Rissoana*.  
 IV. A. 337. — *uncinata*. IV. A. 337.  
*Hypnum abietinum*. II. 35, 37; IV. A. 153, 260; V. A. 773. — *aduncum*.  
 I. 65; IV. A. 154, 260; V. A. 774. — *albicans*. IV. A. 159. — *alopecurum*.  
 IV. A. 153; V. A. 774. — *atrovirens*. IV. A. 153; V. A. 773. — — *var.*  
*brachyclados*. V. A. 773. — *brevirostre*. IV. A. 156; V. A. 775. — *calli-*  
*chroum*. V. A. 774. — *catenulatum*. IV. A. 153, — *chrysophyllum*. III. 46.  
 — *cinerascens*. IV. A. 337. — *commutatum*. IV. A. 155; V. A. 774. —  
*confertum*. IV. A. 158, 260. — *confervoides*. IV. A. 159. — *cordifolium*  
 I. 65; IV. A. 158, 260; V. A. 498, 775. — *crinale*. IV. A. 155. — *Crista*  
*castrensis*. IV. A. 155; V. A. 774. — *cupressiforme*. II. 65; IV. A. 154;  
 V. A. 774. — *curvatum*. IV. A. 159, 260; V. A. 775. — *cuspidatum*. I. 65;  
 IV. A. 158, 260; V. A. 775. — *denticulatum*. IV. A. 157; V. A. 775. —  
*depressum*. IV. A. 157; V. A. 775. — *dimorphum*. IV. A. 153; V. A. 773.  
 — *fastigiatum*. V. A. 774. — *filicinum*. IV. A. 155; V. A. 774. — *fluitans*.  
 I. 65; II. 65; IV. A. 154, 260; V. A. 774. — — *var. diffusum*. V. A. 774.  
 — *fluvatile*. IV. A. 159; V. A. 776. — *glareosum*. V. A. 776. — *Halleri*.  
 IV. A. 156; V. A. 775. — *incurvatum*. IV. A. 155; V. A. 774. — *juraceum*.  
 IV. A. 152. — *Laureri*. V. A. 776. — *longirostre*. IV. A. 156. — *loreum*.  
 IV. A. 156, 260; V. A. 775. — *lutescens*. II. 37, 65; IV. A. 160, 261;  
 V. A. 776. — *lycopodioides*. V. A. 774 — *molle* IV. A. 154; V. A. 774.

— molluscum. IV. A. 155 ; V. A. 774. — murale. IV. A. 157 ; V. A. 775. — myosuroides. IV. A. 159 ; V. A. 775. — nitens. I. 65 ; III. 46 ; IV. A. 160 ; V. A. 776. — pallescens. IV. A. 155 ; V. A. 774. — palustre. IV. A. 154 ; V. A. 774. — piliferum. IV. A. 160 , 261 ; V. A. 776. — plicatum. IV. A. 160. — plomosum. IV. A. 261. — polymorphum. II. 65 ; IV. A. 156. — populeum. III. A. 319 ; IV. A. 159 , 261 ; V. A. 776. — praelongum. III. 36, 65 ; IV. A. 157. — pseudopiliferum. IV. A. 160. — pulaceum. V. A. 773. — pulchellum. IV. A. 155. — purum. V. A. 775. — recognitum. IV. A. 153 ; V. A. 733. — reflexum. IV. A. 156. — riparium. IV. A. 159 , 261 ; V. A. 776. — rufescens. III. 46 ; IV. A. 160 ; V. A. 776. — rugosum. IV. A. 154, 260 ; V. A. 774. — ruscifolium. IV. A. 157, 260 ; V. A. 493, 775. — Rutabulum. IV. A. 161 , 261 ; V. A. 776. — — var. inundatum. V. A. 775. — — var. prolixum. V. A. 775. — salebrosum. IV. A. 160, 261 ; V. A. 776. — sarmentosum. V. A. 775. — Schleicheri. IV. A. 157. — Schreberi. IV. A. 158, 260 ; V. A. 775. — — var. neglectum, V. A. 775. — scorpioides. IV. A. 154 ; V. A. 774. — serpens. IV. A. 159, 261 ; V. A. 776. — Silesiacum. IV. A. 155, 260 ; V. A. 774. — splendens. II. 65 ; IV. A. 153, 260 ; V. A. 774. — squarrosum. IV. A. 156 ; V. A. 774. — Starkii. IV. A. 161. — stellatum. IV. A. 156, 260. — — b. minus. V. A. 775. — stramineum. I. 65 ; IV. A. 158. — striatum. IV. A. 260 ; V. A. 775. — strigosum. IV. A. 157 ; V. A. 775. — subenerve, IV. A. 159. — subsphaericarpum. IV. A. 154. — sylvaticum. IV. A. 157 ; V. A. 775. — tamariscinum. IV. A. 153, 260. — tenellum. IV. A. 158. — trifarium. IV. A. 158. — triquetrum. IV. A. 156, 260 ; V. A. 774. — umbratum. IV. A. 156. — uncinatum. IV. A. 155, 260 ; V. A. 774. — undulatum. IV. A. 157, 260. — velutinum. II. 65 ; IV. A. 160, 261. — — var. intertextum. V. A. 776. — — var. intricatum. V. A. 776.

*Hypocaelus Filum.* I. 168.

*Hypochaeris glabra.* II. 57, 58, 102 ; III. A. 15 ; — maculata. I. 185 ; II. 60 ; III. A. 36, 291 ; V. A. 760. — radicata. III. A. 36, 291 ; V. 131 — uniflora. I. 149 ; II. 59 ; III. A. 87, 96.

*Hypochalicia aurociliella.* III. A. 385.

*Hypoclinea Frauenfeldi.* V. A. 289, 378. — quadripunctata. V. A. 279, 289, 379.

*Hypoplectis.* III. A. 208.

*Hypopta Thrips.* V. A. 104.

*Hyporhodius salicinus.* V. A. 496.

*Hypotia corticalis.* V. A. 549.

*Hypoxylon carpophilum.* V. A. 491. — vulgare. III. 115 ; IV. A. 85 ; V. A. 491, 518.

*Hypsolophus lemniscellus.* II. A. 152. — marginellus. V. A. 229. — striatellus. V. A. 229.

*Hypsonotus Clericus.* V. A. 593. — umbrosus. V. A. 593.

*Hysterium arundinaceum.* V. A. 490. — culmigenum. V. A. 491. — pulicare. II. 37 ; IV. A. 83 ; V. A. 490. — quercinum. V. A. 518.

## I.

*Jania adhaerens.* IV. A. 337. — longifurca. IV. A. 337. — rubens. IV. A. 331. — spermophora. IV. A. 337.

*Jasione montana.* I. 79, 101, 177 ; III. A. 15 ; IV. A. 214, 219, 271 ; V. 132.

*Iberis amara.* III. 28. — cepaefolia. III. A. 45.

*Ibis Falcinellus.* V. 93.

*Ichneumon Aethiops*. IV. A. 292. — *albinus*. IV. A. 293. — *albocinctus*. IV. A. 293. — *albosignatus*. IV. A. 293. — *Amputator*. IV. A. 293. — *auator*. IV. A. 293. — *annulator*. IV. A. 292. — *antennatorius*. IV. A. 293. — *castaneiventris*. IV. A. 293. — *castaneus*. IV. A. 293. — *Celerator*. IV. A. 293. — *cerinthus*. IV. A. 293. — *Cessator*. IV. A. 292. — *confusorius*. IV. A. 293. — *crassipes*. IV. A. 293. — *culpator*. IV. A. 293. — *deceptor*. IV. A. 293. — *defusorius*. IV. A. 293. — *Fabricator*. IV. A. 293. — *Faunus*. IV. A. 293. — *fuscipes*. IV. A. 293. — *fusorius*. IV. A. 293. — *gemellus*. IV. A. 293. — *gracilicornis*. IV. A. 293. — *haemorrhoidalis*. IV. A. 293. — *interruptus*. IV. A. 293. — *Lanius*. IV. A. 293. — *lartatus*. IV. A. 293. — *leucopygus*. IV. A. 293. — *lineator*. IV. A. 292. — *luctatorius*. IV. A. 293. — *molitorius*. IV. A. 293. — *monticola*. IV. A. 292. — *mutabilis*. IV. A. 293. — *nigritarsis*. IV. A. 292. — *nigro-cyanus*. IV. A. 292. — *ochropus*. IV. A. 293. — *ornatorius*. IV. A. 293. — *pallidator*. IV. A. 293. — *pallifrons*. IV. A. 292. — *pisorius*. IV. A. 293. — *ruficeps*. IV. A. 293. — *sarcitorius*. IV. A. 293. — *saturatorius*. IV. A. 293. — *scutellator*. IV. A. 293. — *Sicarius*. IV. A. 293. — *silaceus*, IV. A. 293. — *tenuicornis*. IV. A. 292. — *trilineatus*. IV. A. 293. — *vadatorius*. IV. A. 293. — *vaginatorius*. IV. A. 293. — *viridipennis*. V. A. 293.

*Ichneutes brevis*. IV. A. 299.

*Ichthyometer*. I. 16.

*Ichthyosaurus ingens*. IV. 79. — *platyodon*. IV. 79. — *trigonodon*. IV. 60, 78.

*Idmais fausta*. V. A. 188.

*Idus melanotus*. II. 30.

*Ilex Aquifolium*. I. 149; III. 29.

*Illecebrum verticillatum*. II. 57, 103; IV. A. 215.

*Illosporium roseum*. IV. A. 85.

*Imatidium fasciatum*. V. A. 602. — *rubricatum*. V. A. 602.

*Impatiens Noli me tangere*. I. 104, 171; III. A. 7, 36; IV. 120; V. A. 764.

*Imperatoria Ostruthium*. III. 188; V. A. 501.

*Incurvaria flavicostella*. IV. A. 583. — *masculella* IV. A. 583; V. A. 560. — *Oehlmannella*. IV. A. 583.

*Ino Amasina*. V. A. 242. — *ampelophaga*. II. A. 105; IV. A. 554; V. A. 198.

— *Centaureae*. II. A. 104. — *Chloros*. II. A. 104. — *chrysocephala*. II. A. 102. — *cognata*. II. A. 105, 126. — *Geryon*. II. A. 103. — — var. *obscura*. V. A. 198. — *Globulariae*. II. A. 104. — *Heydenreichi*. II. A. 103. IV. A. 554; V. A. 198. — *Manni*. II. A. 103. — *micans*. II. A. 103, 105. — *Pruni*. III. A. 362; IV. A. 554. — *Sepium*. II. A. 104, 105. — *Statices*. II. A. 102; IV. A. 554. — *tenuicornis*. II. A. 103 u. 104, 125; V. A. 242. — *Vitis*. III. A. 105.

*Inocellia crassicornis*. V. A. 723.

*Inochorium multifidum*. IV. A. 338.

*Inostemma Boscii*. I. 11. Anmerk.; IV. A. 309.

*Insecten* (Lebensweise der). III. 92. — (periodische Erscheinungen im Leben der). V. 98.

*Inula Britannica*. I. 175; III. A. 14, 291; IV. 119, 269; V. A. 684. — *Conyzä*. I. 175; III. A. 291; V. A. 499. — *dysenterica*. III. A. 41, 291. — *ensi-folia*. II. 60; III. 174, A. 41; IV. A. 269. — *Germanica*. I. 121; III. A. 41, 291; IV. A. 269. — *Germanico-ensi-folia*. I. 121. — *Helenium*. III. A. 37. — *hirta*. I. 175; III. A. 14; IV. A. 269. — *hybrida*, I. 121. — *montana*. II. 60. — *Oculus Christi*. II. 60; III. 174; A. 14. — *salicina*. I. 175; III. A. 41. — *viscosa*. IV. A. 452.

*Jodis*. III. A. 190. — *aeruginaria*. IV. A. 561.

*Ips ferruginea*. V. A. 740. — *quadripustulata*. V. A. 740.

*Iris Bohemica*. III. A. 146. — *Germanica*. I. 191; III. A. 39; V. A. 798. —

- graminea, I. 149 ; III. A. 39, 41, 146, 289. — nudicaulis. IV. A. 264. — Pseudacorus. I. 182 ; III. A. 23, 38, 146, 289 ; IV. A. 264. — pumila. II. 23 ; III. 177, A. 39, 41, 48 ; IV. A. 264. — sambucina. I. 149 ; V. A. 798. — Sibirica. I. 149, 182 ; III. A. 145 ; IV. A. 264 ; V. A. 761. — spuria. III. A. 398. — variegata. II. 23, 60 ; III. 175 ; V. A. 686.
- Isarthron luridum*. V. A. 748.
- Isatis tinctoria*. I. 102, 169, 206 ; II. A. 87.
- Ischiogonus oblitteratus*. IV. A. 301.
- Ischnus porrectorius*. IV. A. 294.
- Ischyruus venustus*. V. A. 610.
- Isidium corallinum*. V. A. 497.
- Ismarus Neesii*. IV. A. 307.
- Isnarda palustris*. III. A. 94, 297.
- Isocardien-Dolomit*, dessen Flora. III. A. 48, 50.
- Isocardien-Kalk*, dessen Flora. III. A. 44, 48, 50.
- Isoëtes lacustris*. III. A. 230.
- Isolepsis setacea*. IV. A. 264.
- Isopogon brevirostris*. IV. A. 376. — vitripennis. IV. A. 377.
- Isopyrum thalictroides*. I. 168 ; III. A. 3 ; V. A. 764. — sp. III. A. 64.
- Isosoma flavidollis*. IV. A. 302.
- Isotoma glacialis*. V. 22.
- Itamus acanthodes*. IV. A. 408. — cothurnatus. IV. A. 407. — cyanurus. IV. A. 407. — geniculatus. IV. A. 408.
- Juglans regia*. I. 181 ; III. A. 42 ; V. A. 824.
- Juncus acutiflorus*. IV. A. 265. — articulatus. III. 124. — atratus. III. 123, 124. — bufonius. I. 183 ; III. A. 24, 49, 289 ; IV. 119, A. 13, 220, 265. — capitatus. I. 182, 186 ; IV. A. 264. — communis. I. 66. — compressus. I. 183 ; III. A. 24 ; IV. A. 265. — conglomeratus. I. 182 ; III. A. 24 ; IV. A. 264. — effusus. I. 182 ; III. A. 24, 289 ; IV. 119. — fasciculatus. IV. A. 13. — filiformis. I. 66, 79 ; II. 60 ; III. A. 24 ; IV. A. 264. — Gerardi. IV. A. 265. — glaucus. I. 182. — Hosti. III. A. 146. — Jacquinii. III. 31, A. 93. — lamprocarpus. I. 182 ; III. 123, A. 24, 289 ; IV. 119, A. 220, 265. — melananthos. III. 123. — monanthos. III. A. 315. — obtusiflorus. IV. A. 265. — sphaerocarpus. IV. A. 12. — squarrosum. I. 66, 149 ; II. 55, 101. — Stygius. I. 149. — supinus. I. 66, 79, 103 ; II. 102 ; IV. A. 214, 220, 265. — sylvaticus. II. 55 ; III. 123, 124, A. 289. — Tenageja. I. 149 ; III. A. 399 ; IV. A. 12, 265. — tenuis. I. 149 ; IV. A. 220. — trifidus. III. A. 93, 85, 89, 93, 276.
- Jungermannia albicans*. IV. A. 116, 257. — barbata. IV. A. 119, 257. — birenata. IV. A. 118, 257. — bicuspidata IV. A. 120, 257. — connivens. IV. A. 120, 257. — crenulata. IV. A. 117, 257. — curvifolia. IV. A. 120. — divaricata. IV. A. 119. — exsecta. IV. A. 117, 257. — excisa. IV. A. 118, 257. — Helleriana. IV. A. 119. — hyalina. IV. A. 118. — incisa. IV. A. 119, 257. — intermedia. IV. A. 118. — julacea. IV. A. 120. — longiflora. IV. A. 118. — lycopodioides. IV. A. 257. — minuta. IV. A. 119, 257. — nana. IV. A. 117, 257. — obtusifolia. IV. A. 117, 257. — porphyroleuca. IV. A. 118. — saxicola. IV. A. 257. — scalariformis. IV. A. 257. — Schraderi. IV. A. 117. — Schreberi. IV. A. 257. — sphaerocarpa. IV. A. 257. — Taylori. IV. A. 117, 257. — tera. IV. A. 257. — trichophylla. IV. A. 120, 257. — ventricosa. IV. A. 118. — Zeiheri. IV. A. 118.
- Juniperus communis*. I. 66, 181 ; III. A. 22, 36, 42, 143, 290 ; IV. 119, A. 214. — nana. II. 55 ; III. 31, 63, 72, 85, 88, 135, 139, 140, A. 143, 315. — Oxycedrus. III. 65. — phoenicea. V. A. 21. — Sabina. I. 149 ; III. A. 315 ; V. A. 804.
- Jura-Gebilde der nordöstlichen Alpen*. IV. 48.
- Jurinea cyanoides*. IV. A. 271. — mollis. II. 23, 69 ; IV. 104, 106.
- Ixodes Vespertilionis*. IV. A. 129.

**K.**

- Kalk der Umgebung von Brünn. I. 165. — (körniger). Flora. III. A. 49, 50.  
 — (schwarzer). Flora. III. A. 50.  
*Kallymenia elegans*. IV. A. 338. — *Lactuca*. IV. A. 338. — *vulgaris*. IV.  
 A. 338.  
*Kalotermes Berendti*. IV. A. 222.  
*Kappenlinde*. II. 82, 110.  
*Kartoffelfäule*. II. 80.  
*Kartoffeln*, v. einer *Himantia* überzogen. II. 105.  
*Katze* (wilde) bei Wien geschossen. V. 59.  
*Kernbeisser* (Albino von) III. 7.  
*Kerneria saxatilis*. III. A. 82, 85.  
*Kingenia*. II. 103; III. 15.  
*Knautia arvensis*. I. 175; III. A. 291; IV. A. 218. — *sylvatica*. I. 175; II. A. 5;  
 III. A. 291; IV. A. 218; V. A. 499.  
*Kochia arenaria*. I. 40; II. 23, 58; III. 119, A. 397. — *prostrata*. I. 40; II. 2,  
 55, 58; III. 119; V. 129. — *scoparia*. III. 119, A. 398.  
*Koeleria cristata*. I. 184; III. A. 26, 288; IV. A. 263. — *hirsuta*. II. 76.  
*Koniga maritima*. III. 129.  
*Krammetsvogel* mit weissem Kopf. III. 7.

**L.**

- Labidostomis longimana*. V. A. 750.  
*Laccommetopus clavicornis*. III. 160; IV. A. 461; V. A. 21. — *Teucrii*. III. 160.  
*Lacerta chloronota*. III. 129. — *crocea*. IV. 82, A. 448. — *Michahellesii*.  
 IV. A. 448. — *viridis*. II. A. 153. — — var. *bilineata*. II. A. 153. — —  
 var. *cinerreo-nigrescens*. II. A. 153. — — var. *mento-coerulea*. II. A. 153.  
*Lachnaia longipes*. V. A. 750.  
*Lachnus im Bernstein*. IV. A. 225.  
*Lachtaube* (Albinos der). 8, 44.  
*Lacon murinus*. V. A. 743.  
*Lacerobius minutus*. V. A. 739.  
*Lactuca muralis*. I. 176; V. A. 762. — *perennis*. III. A. 315. — *quercina*:  
 III. 176, A. 40, 399. — *sagittata*. I. 185. — *saligna*. I. 176; III. A. 40;  
 V. 129. — *sativa*. I. 176; V. A. 801. — *Scariola*. I. 176; III. A. 15; IV.  
 A. 270. — *stricta*. I. 185; III. 119. — *sylvestris*. III. A. 40. — *viminea*.  
 II. 59. — *virosa*. I. 176; III. A. 40.  
*Laelia acuminata*. III. 53, 55. — *anceps Parkeri*. III. 53. — *aurantiaca*. III.  
 13, 53. — *coenosia*. II. A. 116. — *Galliotiana*. III. 53. — *Perrinii*. III. 53.  
 — *superba*. III. 53.  
*Laena Pimelia*. V. A. 751.  
*Lagopus montanus*. IV. A. 623. — *subalpinus*. IV. A. 623.  
*Lagria hirta*. V. A. 752.  
*Lagurus ovatus*. III. 63.  
*Laginodes rufus*. IV. A. 308.  
*Lamia nebulosa*. I. 136. — *Textor*. V. A. 748.  
*Laminaria debilis*. IV. A. 338.  
*Lamium album*. I. 179; III. A. 19, 40, 398; IV. A. 272; V. A. 763. —  
*amplexicaule*. I. 179; III. A. 19, 40. — *eriocephalum*. IV. A. 203. —  
*maculatum*. I. 179; III. A. 19, 40, 292; IV. 119, A. 219. — — var. *flore  
 cupreο*. III. A. 65. — *Orvala*. III. 63, A. 292. — *purpureum*. I. 179; III.  
 A. 19, 40, 292. — — var. *albidum*. IV. A. 199.

- Lampronia variella.* IV. A. 583; V. A. 560.  
*Lampyris splendidula.* V. A. 744.  
*Lanius Excubitor.* IV. A. 492. — *minor.* IV. A. 492. — *ruficeps.* IV. A. 492. — *spinitorquus.* IV. A. 492.  
*Lanosa nivalis.* IV. A. 79.  
*Laothoe Kindermannii.* II. A. 92. — *Populi.* III. A. 361; IV. A. 553.  
*Laphria albobarbis* IV. A. 387, 428. — *Anthrax.* IV. A. 393, 427. — *atra.* IV. A. 393, 426. — *aurea.* IV. A. 383, 428. — *auribarhis.* IV. A. 391, 428. — *aurifera.* IV. A. 393. — *chrysocephala.* IV. A. 393. — *dimidiata.* IV. A. 387. — *diocriaeformis.* IV. A. 389, 427. — *dizonias.* IV. A. 383. — *Ephippium.* IV. A. 384, 426. — *erythrura.* IV. A. 387, 427. — *flimбриata.* IV. A. 390, 427. — *femorata.* IV. A. 393, 427. — *flava.* IV. A. 385, 426, 428. — *fuliginosa.* IV. A. 392, 428. — *fulva.* IV. A. 388, 427. — *gibbosa.* IV. A. 383, 427. — *gilva.* IV. A. 386, 427. — *ignea.* IV. A. 386, 428. — *Lapponica.* IV. A. 392. — *lutea.* IV. A. 388, 428. — *marginata.* IV. A. 388, 427. — *Marrocana.* IV. A. 382, 426. — *nigripennis.* IV. A. 393, 426. — *nitidula.* IV. A. 393. — *podagrifica.* IV. A. 392. — *proboscidea.* IV. A. 388, 427, 428. — *rufipes.* IV. A. 392, 426. — *tibialis.* IV. A. 392, 426. — *ungulata.* IV. A. 393. — *Ursula.* IV. A. 392. — *Venatrix.* IV. A. 392. — *violacea.* IV. A. 394. — *vulpina.* IV. A. 387, 428.  
*Laphystia sabticola.* IV. A. 176, 382, 425.  
*Lappa major.* I. 176; III. A. 41, 291; IV. 119, A. 218. — *minor.* I. 176. — *tomentosa.* I. 176; III. A. 36.  
*Lappago racemosa.* III. 175.  
*Lapsana communis.* I. 176. III. A. 16, 41; IV. A. 199. — *foetida.* III. A. 41.  
*Larentia dubitata.* III. 26.  
*Laria V nigrum.* II. A. 116 und 117.  
*Larinus cinerascens.* V. A. 746. — *oblongus.* V. A. 746. — *Sturnus.* V. A. 746.  
*Larix Europaea.* III. A. 22; IV. 119.  
*Larus canus.* IV. 81. — *capistratus.* IV. A. 532. — *marinus.* IV. A. 532. — *minutus.* IV. 18, A. 622. — *nova species.* III. 196. — *parasiticus.* IV. A. 532, 622. — *ridibundus.* IV. 120, A. 524.  
*Larve (unbekannte) einer Phryganoïde.* II. 33.  
*Laserpitium latifolium.* I. 174; III. A. 64, 79; A. V. 522. — *Pruthenicum.* III. 176; IV. A. 275. — *Siler.* III. A. 79. — *silerifolium.* III. A. 36.  
*Lasiagrostis Calamogrostis.* I. 149; III. 65.  
*Lasiocampa Dumeti.* IV. A. 556. — *Medicaginis.* II. A. 116. — *Rubi.* V. A. 104. — *Terenii.* II. A. 116. — *Trifolii.* II. A. 116.  
*Lasiopia Peleteria.* V. A. 639.  
*Lasiopogon cinctus.* IV. A. 378, 424. — *pilosellus.* IV. A. 379, 424. — *tarsalis.* IV. A. 379.  
*Lasioptera Arundinis.* IV. A. 175. — *auricincta.* IV. A. 176.  
*Lathraea squamaria.* III. 176, A. 18, 294; IV. A. 273; V. A. 760.  
*Lathridius minutus.* V. A. 741.  
*Lathrobium elongatum.* V. A. 753. — *fulvipenne.* V. A. 734, 753. — *rufipenne.* V. A. 753. — *scabricolle.* I. 93.  
*Lathyrus heterophyllus.* III. A. 40. — *hirsutus.* III. A. 397, 400. — *latifolius.* II. 60; III. A. 40; V. A. 696. — *niger.* I. 172. — *Nissolia.* III. A. 29. — *pratensis.* I. 172; III. A. 8, 40, 298. — *sativus.* III. A. 40; V. 129. — *Sepium.* III. A. 8, 298. — *sylvestris.* I. 172; III. A. 8, 40, 298; IV. A. 217; V. A. 696. — *tuberosus.* I. 172; III. A. 8, 40, 298; V. A. 685. — *vernus.* I. 172.  
*Latona Spinolae.* V. A. 583.  
*Laurencia alsidiiformis.* IV. A. 338. — *Boryi.* IV. A. 338. — *cyanosperma.* IV. A. 338. — *dasyphylla.* IV. A. 338. — *depauperata.* IV. A. 338. —

- hybrida*. IV. A. 338. — *intricata*. IV. A. 338. — *obtusa*. IV. A. 338. — — var. *glandulifera*. IV. A. 338. — — var. *gracilis*. IV. A. 338. — *Osmunda*. IV. A. 338. — *ovalis*, var. *subarticulata*. IV. A. 338. — *papillosa*. IV. A. 339. — *patentiramea*. IV. A. 339. — *pinnatifida*. IV. A. 339. — *radicans*. IV. A. 339. — *striolata*. IV. A. 339. — *tenuissima*. IV. A. 339.
- Laurus nobilis*. III. 65; V. A. 823. — — durch Insectenstiche verändert. V. A. 21.
- Lavandula Stoechas*. V. A. 531.
- Lavatera Olbia*. III. A. 40, 41. — *Thuringica*. I. 170; III. A. 40, 41; V. A. 685.
- Lebia chlorocephala*. I. 85; V. A. 737. — *Crux major*. V. A. 737. — *cyancephala*. I. 85; V. A. 737.
- Lebias crassicaudus*. III. 71.
- Lecanidion atrum*. IV. A. 92.
- Lecanora atra*. I. 214, IV. A. 65. — — var. *accumulata*. I. 216. — — — *caliginosa*. I. 216. — — — *confragrosa*. I. 216. — — — *discolor*. I. 217. — — — *expansa*. I. 215 und 216. — — — *fallax*. II. 217. — — — *Friesiana*. I. 217. — — — *grumosa*. I. 216. — — — *sorediata*. I. 217. — — — *sporadica*. I. 217. — — — *variolaroidea*. I. 216. — — — *verrucoso-areolata*. I. 217. — *Callopisma*. I. 143; IV. A. 65. — *cerina*, var. *Stillicidiorum*. I. 143. — *coarctata*. I. 143; IV. A. 65. — *crassa*. I. 143; IV. A. 65. — —  $\alpha$ . *lentigera*. II. 35, 36. — *exigua*. I. 219. — *friabilis*. I. 143; IV. A. 65. — —  $\alpha$ . *fulgens*. II. 35, 36. — *fuscella*. I. 222. — *Hageni*. II. 36; IV. A. 63. — *muralis*. I. 143; II. 63; IV. A. 65. — — var. *galactina*. II. 63. — *Murorum*. II. 36; IV. A. 65. — — var. *citrina*. II. 63. — *Parella*, var. *pallescens*. II. 63. — *radiosa*. II. 63. — — var. *circinata*. II. 63. — *rimosa*. II. 63. — — var. *sordida*. I. 143. — — — *sorediifera*. I. 143. — *saxicola*. II. 63. — *subfuscata*. II. 63; IV. A. 65, 255. — — var. *atrynea*. I. 143; II. 63. — — — *campestris*. II. 63. — *Tartarea*. IV. A. 65. — *ventosa*. II. A. 65. — *vitellina*. II. 63.
- Lecidea albo-atra*. I. 143; IV. A. 68. — — var. *epipolia*. II. 63. — *atro-alba*, g. *subconcentrica*. IV. A. 68. — *fumosa*. I. 143; II. 63; IV. A. 68. — *geographica*. II. 69; IV. A. 63. — — var. *atro-virens*. II. 63. — *parasema*. II. 63. — *polycarpa*. II. 63. — *pruinosa*. II. 63. — — var. *immersa*. I. 143; IV. A. 68. — *Sabuletorum*. IV. A. 68. — — var. *pilaris*. II. 63. — *Sanguinaria*. IV. A. 68. — *vesicularis*. I. 143; II. 35, 36; IV. A. 68.
- Ledum palustre*. I. 67, 79; II. 56, 102, A. 1 bis; IV. A. 215, 274.
- Leersia oryzoides*. I. 149; V. 129.
- Leja celeris*. V. A. 738.
- Leibleinia Cirrhulus*. IV. A. 339. — *gloethrix*. IV. A. 339. — *sordida*. IV. A. 340.
- Lejeunia serpyllifolia*. IV. A. 123, 256.
- Leimonia paludicola*. IV. A. 234, 244. — *pullata*. IV. A. 234.
- Leiopus nebulosus*. V. A. 749.
- Leirer* (*Salicaria fluvialis*). II. A. 127.
- Leistus ferrugineus*. I. 87. — *Fröhlichii*. I. 87. — *nitidus*. I. 87; V. A. 736. — *rufibarbis*. V. A. 735, 736.
- Leitha-Kalk der Gegend um Brünn*. III. 173.
- Lema Asparagi*. V. A. 749. — *duodecimpunctata*. V. A. 749. — *ioptra*. V. A. 601. — *melanopa*. V. A. 749. — *merdigera*. V. A. 749. — *sapphirea*. V. A. 601. — *tricolor*. V. A. 601.
- Lemanea fluvialis*, IV. A. 65.
- Lemna gibba*. I. 185; III. 177. — *minor*. I. 181; IV. 119, A. 220. — *polyrhiza*. III. 177. — *trisulca*. I. 181; III. A. 23; V. A. 86.
- Lenzites betulina*. IV. A. 100; V. A. 495. — *sepiaria*. IV. A. 100; V. A. 495. — *Trabea*. V. A. 520.

- Leocarpus vernicosus.** IV. A. 89.
- Leontodon Alpinus.** III. A. 91, 93. — autumnalis. I. 176; III. A. 291; IV. 119. — hastilis. I. 176; III. A. 291. — incanus. I. 149, 176; III. A. 291. — laevigatus. III. A. 15. — palustris. II. 23. — Pyrenaicus. III. A. 89. — salinus. II. 23. — serotinus. II. 23. — Taraxacon. III. A. 15, 40. — var. connatum. IV. A. 199. — — tumidum. IV. A. 199. — Terglovensis. I. 156.
- Leontopodium Alpinum.** III. A. 78, 81, 85, 91.
- Leonurus Cardiaca.** I. 58, 179; III. 187, A. 18, 40; V. A. 500.
- Lepidium campestre.** I. 169; III. 188; IV. A. 281; V. A. 501. — crassifolium. III. 119, A. 49. — Draba. I. 169; V. A. 764. — latifolium. III. 65; V. A. 684. — perfoliatum. III. A. 40. — ruderale. I. 169; III. A. 4, 40. — sativum. I. 169, 186; II. 61; V. A. 802.
- Lepidozia reptans.** IV. A. 121, 256.
- Lepigonum rubrum.** I. 185; II. 60; IV. A. 207; V. 129.
- Lepra candelaris.** II. 64. — cinereo-sulfurea. II. 64. — viridis. II. 64.
- Leprosomus Aries.** V. A. 594. — complanatus. V. A. 594. — deplanatus. V. A. 594. — lancifer. V. A. 594. — margaritatus. V. A. 595.
- Leptobatus degener.** IV. A. 294. — rufus. IV. A. 294.
- Leptocera Alni.** IV. A. 287.
- Leptochirus coriaceus.** V. A. 583.
- Leptodirus angustatus.** III. 156. — Hohenwartii. I. 42, 49, 105 und 106, 108; II. 42, III. 25, 26, 152, 154, 156. — sericeus. III. 156.
- Leptogaster cylindricus.** IV. A. 359, 420. — dorsalis. IV. A. 360. — gracilis. IV. A. 359 — guttiventris. IV. A. 358. — Hispanicus. IV. A. 358. — nigricornis. IV. A. 360. — Pallasii. IV. A. 360. — palpalis. IV. A. 358. — pedunculatus. IV. A. 360. — pubicornis. IV. A. 360, 420. — pumilus. IV. A. 360. — subtilis. IV. A. 359. — variegatus. IV. A. 360.
- Leptohymenium filiforme.** IV. A. 151, 258; V. A. 772. — gracile. V. A. 772. — repens. IV. A. 151; V. A. 772. — striatum. IV. A. 151; V. A. 772.
- Leptomitus lacteus.** IV. A. 51. — Libertiae. IV. A. 51. — niveus. IV. A. 51.
- Leptosia aenea.** V. A. 113, 248. — Leda. V. A. 179, 248.
- Leptostroma Lirioidendri.** V. A. 490. — vulgare. IV. A. 63; V. A. 490.
- Leptothorax.** V. A. 393, 431. — Acervorum. V. A. 291, 433, 435, 436. — affinis. V. A. 291, 434, 442. — clypeatus. V. A. 291, 434, 436. — corticalis. V. A. 291, 434, 435, 440. — Gredleri. V. A. 291, 434, 435, 438. — interruptus. V. A. 291, 435, 446. — Muscorum. V. A. 291, 434, 435, 439. — nigriceps. V. A. 291, 434, 441. — Nylanderi. V. A. 291, 434, 435, 447. — parvulus. V. A. 291, 434, 435, 448. — simillimus. V. A. 291. — Tuberum. V. A. 291, 434, 435, 442. — unifasciatus. V. A. 291, 435, 444.
- Leptothrix calcicola.** III. 184; IV. A. 60. — Jaderana. IV. A. 339. — inextricabilis. IV. A. 339. — lutescens. III. 183. — — var.  $\beta$  Streinzi. III. 184. — muralis. V. A. 498.
- Leptura Kratteri.** II. 65. — reticulata. II. 41 — rubro-testacea. V. A. 749. — rusipes. I. 137. — scutellata. V. A. 749. — virens. I. 137; V. A. 749,
- Lepyrus binotatus.** V. A. 747. — Colon. V. A. 747.
- Lerche (weisse).** III. 7.
- Leskea attenuata.** IV. A. 152; V. A. 773. — complanata. II. 64; IV. A. 151; V. A. 773. — exilis. V. A. 773. — longifolia. IV. A. 152; V. A. 773. — nervosa. IV. A. 152; V. A. 773. — paludosa. IV. A. 152; V. A. 773. — polyantha. IV. A. 152, 260; V. A. 773. — polycarpa. II. 64; IV. A. 152; V. A. 773. — rostrata. I. 22; IV. A. 151. — sericea. IV. A. 151, 260; V. A. 773. — subtilis. IV. A. 152, 260; V. A. 773. — trichomanoides. IV. A. 151, 260; V. A. 773.
- Lesteva bicolor.** V. A. 753.

- Lestrus crepidata*. IV. 18, A. 622. — *parasitica*. IV. A. 622.  
*Lethocerus*. II. 17. — *Cordofanus*. II. 18.  
*Leucania albipuncta*. V. A. 111. — *Comma*. V. A. 246. — *conigera*. III. A. 372. — *evidens*. III. A. 372. — *extrema*. III. A. 372. — *fluxa*. III. A. 372. — *imbecilla*. III. A. 372. — *L. album*. IV. A. 559; V. A. 246. — *lithargyrea*. III. A. 372. — *vitellina*. IV. A. 559.  
*Leucanthemum graminifolium*. III. A. 331, 333. — *heterophyllum*. III. A. 333. — *Ircutianum*. III. A. 329, 333. — *lanceolatum*. III. A. 333. — *maximum*. III. A. 329, 331, 333. — *Monspeliense*. III. A. 331. — *montanum*. III. A. 331, 333. — *pallens*. III. A. 329, 331, 333. — *palmatum*. III. A. 331. — *vulgare*. III. A. 327, 331, 333. — (Einhheimische Arten d. Gattung.) III. A. 321, 334.  
*Leuciscus cephalus*. II. 32. — *lividus*. II. 30. — *Meidingeri*. II. 30. — *Pausingeri*. II. 30. — *rutilus*. II. 30; IV. A. 192. — *Virgo*. II. 30.  
*Leucobryum glaucum*. II. 64. — *vulgare*. I. 65; III. 46; IV. A. 133, 258.  
*Leucochroismus der Vögel*. III. 39, 40.  
*Leucodon sciuroides*. IV. A. 161; V. A. 776.  
*Leucoglossum*. III. A. 328.  
*Leucocium aestivum*. III. 64, 117, A. 398; V. A. 761. — *vernus*. I. 33, 39, 182; II. 55, 102; III. 29, 63. A. 37, 289; IV. A. 264.  
*Leucoma Salicis*. II. A. 116; III. A. 363.  
*Leuconia Salicis*. III. A. 363; IV. A. 556; V. A. 539.  
*Leucophasia Lathyri*. II. A. 31. — *Sinapis*. II. A. 31; III. A. 354; IV. 9, A. 349; V. A. 188, 534. — — var. *Dincensis*. II. A. 31. — — var. *Erysimi*. II. A. 31.  
*Leucos Cisalpinus*. I. 81.  
*Leucosporus brevipes*. V. A. 496. — *Campanella*. V. A. 496. — *colubrinus*. A. V. 497. — *confluens*. V. A. 496. — *deliciosus*. V. A. 496. — *epiphyllus*. V. A. 496. — *foetidus*. V. A. 496. — *fumosus*. V. A. 496. — *galbanus*. V. A. 496. — *graveolens*. V. A. 496. — *leucoxanthus*. V. A. 497. — *longipes*. V. A. 496. — *luridus*. V. A. 496. — *metachrous*. V. A. 496. — *miniatius*. V. A. 497. — *murinus*. V. A. 496. — *Muscorum*. V. A. 496. — *oreades*. V. A. 496. — *ovinus*. V. A. 497. — *pantherinus*. V. A. 497. — *phyllophilus*. V. A. 496. — *prasinus*. V. A. 497. — *pratensis*. V. A. 497. — *puniceus*. V. A. 497. — *quietus*. V. A. 496. — *ramealis*. V. A. 496. — *Rotula*. V. A. 496. — *saponaceus*. V. A. 496. — *subdulcis*. V. A. 496. — *torminosus*. V. A. 496. — *umbrinus*. V. A. 496. — *urens*. V. A. 496. — *uvidus*. V. A. 496. — *vaginatus*. V. A. 497. — *Vaillantii*. V. A. 496. — *vulgaris*. V. A. 496.  
*Leuctra fusca*. IV. A. 226. — *gracilis*. IV. A. 226. — *linearis*. IV. A. 226.  
*Levisticum officinale*. V. A. 804.  
*Liagora complanata*. IV. A. 339. — *distenta*. IV. A. 339. — *viscida*. IV. A. 339.  
*Lias-Gebilde der nordöstl. Alpen*. IV. 49. — — Kalk. Schichtenstete Pflanzen. III. A. 48. — — Sandstein v. Banz (Oberflächliche Eindrücke auf dem). IV. 117.  
*Libythea*. II. A. 38. — *Celtis*. V. A. 181, 237, 535.  
*Licinus Hoffmannseggii*. V. A. 737.  
*Liguoptera*. III. A. 212.  
*Ligusticum Levisticum*. III. A. 37.  
*Ligustrum vulgare*. I. 177; III. A. 16, 41, 292; IV. A. 219; V. A. 523.  
*Lilium bulbiferum*. III. 29, A. 84, 92, 289; V. A. 760. — *candidum*. V. A. 791. — *Carniolicum*. III. A. 289; V. A. 760. — *Chalcedonicum*. III. 65. — *Martagon*. I. 182; III. A. 35, 315; IV. A. 200, 265; V. A. 686.  
*Limax agrestis*. III. 107; V. A. 170. — — mut. *filans*. V. A. 154. — — — *reticulatus*. V. A. 154, 173. — *cinctus*. III. 107; V. A. 155, 170. —

- Gagates*. V. A. 174. — *laevis*. V. A. 154, 168. — — *mut. ater*. V. A. 154.  
 — — *cinereo-niger*. V. A. 154. — *marginatus*. V. A. 155, 170. — *maximus*. I. 55; V. A. 170. — *sylvaticus*. V. A. 170. — (*ultramarinblauer*). I. 54 und 55. — *variegatus*. V. A. 173.
- Limenitis Aceris*. IV. 10. — *Camilla*. IV. A. 550; V. A. 191, 238, 535. — *Helmanni*. III. A. 365. — *Lucilla*. III. A. 357; IV. 10. — — var. *Ludmilla*. II. A. 38; III. A. 357. — *Populi*. IV. A. 483. — *Sydyi*. III. A. 357.
- Limnaea ovata*. III. 74.
- Limnaeus auricularius*. III. 111. — — var. *crystallinus*. III. 111. — *Auris leporis*. III. 111. — *callosus*. IV. 65. — *lubricus*. III. 111. — *minutus*, var. *nanus*. III. 111. — *nigricans*. III. 111. — *ovatus*. III. 111. — *pereger*. III. 111. — — var. *labiatus*. III. 111. — — — *rivularis*. III. 111. — *stagnalis*, var. *bicolor*. III. 111. — *vulgaris*, var. *nigrinus*. III. 111.
- Limnanthemum nymphoides*. III. 64; A. 399.
- Limnochloa Baeothrion*. III. A. 49.
- Limnogeton*. II. 15. — *Fieberi*. II. 16 und 17.
- Limnophilus fuscus*. V. A. 795, 721. — sp. im Bernstein. IV. A. 229.
- Limonius Brucherii*. I. 97. — *cylindricus*. V. A. 744. — *nigripes*. V. A. 744.
- Limosella melanura*. IV. 18, A. 618.
- Limosella aquatica*. III. 176, A. 18, 399.
- Lina aenea*. I. 140; V. A. 750. — *Populi*. V. A. 750. — *Tremulae*. V. A. 750.
- Linaria Alpina*. III. 30, 31, 64, A. 50, 79, 83, 84, 86, 89, 91, 92, 315. — *arvensis*. I. 170; II. A. 63; III. A. 18; IV. A. 219. — *Dalmatica*. III. 65, 66. — *Elatine*. II. 60; III. 175. — *genistaefolia*. I. 178; III. A. 18, 40; V. 92. — *minor*. I. 178; III. A. 18, 40, 293; V. A. 500. — *spuria*. I. 178; III. A. 18; IV. A. 274. — *vulgaris*. I. 178; III. 66, 148, A. 18, 40, 293; IV. 119, A. 219.
- Lindenius albilabris*. IV. A. 318.
- Lindernia pyxidaria*. III. A. 399.
- Linnaea borealis*. III. 64, A. 315.
- Linosyris vulgaris*. I. 149, 175.
- Linum Alpinum*. I. 29; III. 64, A. 35, 80, 82. — *Austriacum*. I. 170; V. A. 511. — *catharticum*. I. 170; III. A. 6, 37, 297, 315; IV. A. 217. — *flavum*. III. A. 6, 39, 41, 297; IV. A. 284; V. 45, A. 685, 761. — *hirsutum*. I. 195; V. A. 685. — *montanum*. I. 29. — *perenne*. II. 57; III. A. 39; V. A. 511. — *tenuifolium*. I. 170; III. A. 297; IV. A. 284; V. A. 685, 761. — *usitatissimum*. I. 170; III. A. 39, 315; IV. A. 217. — *viscosum*. III. A. 237.
- Linyphia montana*. IV. A. 239, 240. — *multiguttata*. IV. A. 240. — *resupina*. IV. A. 240. — *terricola*. IV. A. 240. — *triangularis*. IV. A. 240.
- Lioclaena lanceolata*. IV. A. 120, 257.
- Lionychus Quadrillum*. V. A. 737.
- Lipara*. IV. A. 170. — *lucens*. IV. A. 169, 170, 171, 172; V. 37. — *similis*. IV. A. 172; V. 37.
- Liparides*. II. A. 116.
- Liparis auriflua*. IV. 10. — *Salicis*. IV. 10. — *Therebinthi*. V. A. 179.
- Lipoptera Cervi*. III. A. 153, 154; IV. A. 7.
- Lissomus ebeninus*. V. A. 578.
- Lissonota Bellator*. IV. A. 296. — *culiciformis*. IV. A. 296. — *mnrina*. IV. A. 296. — *Segmentator*. IV. A. 296. — *stricta*. IV. A. 296.
- Listera cordata*. I. 103; III. 31, 53, A. 50, 81, 145; IV. A. 266. — *Nidus avis*. III. 14. — *ovata*. I. 180, II. 119; III. 14, A. 81, 145; IV. A. 266; V. A. 686, 762.
- Lithobius forficatus*. III. 155.

- Lithocletis acernella*. IV. A. 595. — *Amyotella*. IV. A. 595. — *Cramerella*. IV. A. 595. — *delitella*. IV. A. 595. — *clatella*. V. A. 569. — *endryella*. V. A. 569. — *faginella*. IV. A. 595. — *Kleemannella*. IV. A. 595. — *Messaniella*. V. A. 569. — *quercifoliella*. IV. A. 595. — *roborella*. IV. A. 595. — *Schreberella*. IV. A. 595. — *scitulella*. IV. A. 595.
- Lithosia caniola*. II. A. 121; IV. A. 556; V. A. 243, 539. — *cereola*. II. A. 120. — *complana*. IV. A. 556; V. A. 539. — *depressa*. II. A. 126; III. 18; IV. 61, 109. — *flavociliata*. III. A. 364. — *gilveola*. II. A. 120. — *griseola*. III. A. 364; IV. 10, A. 178. — *helvola*. II. A. 126; III. 18; IV. 10, 61, 109. — *lutarella*. V. A. 105. — *luteola*. II. A. 121; V. A. 105. — *monticola*. II. A. 120. — *palleola*. II. A. 120. — *pallifrons*. V. A. 539. — *plumbeola*. II. A. 120. — *Stoeberi*. II. A. 120. — *unita*. II. A. 120, 121. — *vitellina*. II. A. 121.
- Lithosioidea*. II. A. 117.
- Lithospermum arvense*. I. 178; III. A. 17, 39, 293; IV. A. 219, 272. — *officinale*. I. 178; III. A. 39, 293. — *purpureo-coeruleum*. I. 178; III. A. 38; IV. A. 272; V. A. 763.
- Lithostege*. III. A. 248.
- Littorella lacustris*. II. 55; IV. A. 274.
- Littorina Basteroti*. IV. A. 451.
- Lixus augustatus*. V. A. 746. — *impressus*. V. A. 593. — *pulvinatus*. V. A. 593.
- Lloydia serotina*. III. A. 49, 89, 137, 146, 275.
- Lobaria pulmonaria*. IV. A. 67, 255.
- Lobophora*. III. A. 249. — *polycommata*. V. A. 115.
- Locustaria der Adelshberger Grotte*. II. 43.
- Lolium arvense*. I. 79, 184; III. A. 288; IV. A. 216, 220, 262; V. A. 523. — var. *ramosum*. III. A. 26. — *festucaceum*. I. 116. — *perenne*. I. 116, 117, 184; III. A. 26, 288; IV. 119. — *temulentum*. I. 184; III. A. 26, 288.
- Lomatogonium Carinthiacum*. III. A. 90, 91.
- Lomechusa emarginata*. V. A. 280.
- Lomentaria articulata*. IV. A. 339. — *brachyarkena*. IV. A. 239. — *clavellosa*. IV. A. 239. — *kaliformis*. IV. A. 239. — *Mediterranea* IV. A. 340. — *parvula*. IV. A. 340. — *patens*. IV. A. 340. — *reflexa*. IV. A. 340. — *squarrosa*. IV. A. 340.
- Lonicera alpigena*. II. 77; III. 29, 30, A. 41, 79; V. A. 762. — *Caprifolium*. III. A. 292; V. A. 826. — *coerulea*. V. A. 763. — *nigra*. I. 185; III. A. 79, 81; IV. A. 214, 268; V. A. 763. — *pallida* III. 66. — *Periclymenum*. III. A. 36, 41. — *Tartarica*. III. A. 352. — *Xystosteum*. I. 174; III. A. 292; IV. A. 268.
- Lopha quadrimaculata*. V. A. 738.
- Lophocolea bidentata*. IV. A. 212, 257. — *heterophylla*. IV. A. 121, 257. — *Hookeriana*. IV. A. 257. — *minor*. IV. A. 121.
- Lophonotus albipilus*. IV. A. 400, 430. — *apiculatus*. IV. A. 400. — *basalis*. IV. A. 399, 430. — *bifurcus*. IV. A. 399, 431. — *bimucronatus*. IV. A. 399, 430; V. 66. — *cochleatus*. IV. A. 400, 431. — *cristatus*. IV. A. 397. — *Forcipula*. IV. A. 398, 429; V. 66. — *hamulatus*. IV. A. 399. — *Nubecula*. IV. A. 397. — *picipes*. IV. A. 400, 429. — *praemorsus*. IV. A. 398, 429; V. 66, A. 8. — *nullus*. IV. A. 400. — *pnnctipennis*. IV. A. 397, 429. — *setiger*. IV. A. 398. — *spiniger*. IV. A. 398, 429; V. 66, A. 8. — *styifer*. IV. A. 399, 430. — *tenuicornis* IV. A. 397. — *tricuspidis*. IV. A. 399. — *tridens*. IV. A. 7. — *trigonus*. IV. A. 399, 430.
- Lophopteryx camelina*. IV. A. 557.
- Lophyrus pallidus*. IV. A. 286. — *Pini*. IV. A. 286. — *rufus*. IV. A. 286. — *variegatus*. IV. A. 286.

- Loranthus Europaeus.* III. 65, A. 37.  
*Lordops Gyllenhali.* V. A. 593. — *navicularis.* V. A. 593. — *variabilis.* V. A. 593.  
*Loricera pilicornis* I. 88.  
*Lota communis.* II. 31; IV. A. 196.  
*Lotus Alpinus.* III. A. 36. — *corniculatus.* I. 172; III. A. 37, 40, 298. —  
   — *uliginosus.* II. 58.  
*Loxia Coccothraustes.* IV. A. 500. — *curvirostra.* IV. A. 500, 618. —  
   — *Albino.* III. 41. — *Enucleator.* IV. A. 528. — *leucoptera.* IV. A. 527. —  
   — *Pityopsittacus.* IV. A. 528.  
*Lucanus Capreolus.* V. A. 742. — *Cervus.* V. A. 742.  
*Lucidota limbata.* V. A. 580. — *Osculatii.* V. A. 580. — *thoracica.* V. A. 580.  
*Lucilia fulvifacies.* V. A. 9.  
*Luciopera Sandra.* II. 29.  
*Luftknollen d. Orchideen.* II. 117; IV. A. 211.  
*Lumbricinen* (Preisfrage über d. einheimischen.) V. 72.  
*Lunaria annua.* III. A. 40. — *rediviva.* II. 61; III. 29, A. 37, 80, 295; IV.  
   A. 214, 217, 281.  
*Luperina Dumerili.* V. A. 245.  
*Luperus flavipes.* V. A. 749. — *rufipes.* V. A. 749.  
*Lutaria piperata.* III. 74  
*Luzerner Klee* (Verwüstungen der *Epilachna globosa* am). II. 24.  
*Luzula albida.* I. 103, 104, 183, 289; III. A. 24, 146, 147; IV. A. 220. —  
   *campestris.* I. 183, III. A. 24, 289; IV. A. 220. — *flavescens.* II. 119 und  
   120. — *Forsteri.* III. 14. — *glabrata.* III. A. 146. — *lutea.* — III. A. 147.  
   — *maxima.* I. 103; IV. A. 214, 220. — *multiflora.* III. A. 146; IV. A.  
   264. — *nivea.* I. 149. — *pilosa.* I. 183; III. 14, A. 289; IV. 119, 220.  
   — *spadicea.* I. 149; III. A. 315. — *spicata.* II. 55. — *Sudetica.* III. A. 146.  
   — *vernalis.* III. A. 24.  
**Lybithea** : siehe „*Libythea*.“  
*Lycaena Acis.* III. A. 355; IV. A. 549; V. A. 535. — — var. *Bellis* II. A.  
   35; V. A. 237. — *Actis.* V. A. 237. — *Admetus.* V. A. 237. — *Adonis.*  
   IV. A. 550; V. A. 237. — *Aegon.* IV. A. 550; V. A. 535. — *Agestis.*  
   IV. A. 550; V. A. 181. — *Alcon.* II. A. 38, 126; V. A. 535. — *Alexis.*  
   IV. A. 550; V. A. 181, 257, 535. — *Alsus.* II. A. 35; III. A. 355; V. A.  
   237. — — var. *Alsoides.* II. A. 35. — *Amandus.* III. A. 356; V. A. 237.  
   — *Anteros.* II. A. 35; V. A. 237. — *Arcas.* III. A. 356. — *Argestes.* V. A.  
   237. — *Argiolus.* III. A. 356; IV. A. 550; V. A. 237, 535. — *Argus.*  
   IV. 10; A. 550. — *Arion.* III. A. 356; IV. A. 550; V. A. 535. — *Astraea.*  
   V. A. 237. — *Balkanica.* II. A. 35; V. A. 179, 181, 189, 256. — *Battus.*  
   III. A. 355; IV. 10, A. 550. — *Bavius.* V. A. 236. — *Boetica.* V. A. 179,  
   181, 189, 236. — *Boisduvali.* II. A. 36; V. A. 237. — *Candalus.* V. A.  
   237. — *Carmon.* II. A. 38. — *Chiron.* III. A. 355; V. A. 237. — *Corydon.*  
   II. A. 36 u. 37, 53; V. A. 237. — — var. *Hispana.* II. A. 37. — —  
   var. *Olympica.* II. A. 36. — *Cyane.* III. A. 355. — *cyanecula.* II. A. 53.  
   — *Cyllarus.* IV. A. 549; V. A. 181, 237, 535. — *Damocles.* II. A. 37,  
   237. — *Damon.* V. A. 237. — *Damone.* II. A. 37; V. A. 101. — *Daphius.*  
   V. A. 237. — *Dardanus.* V. A. 236. — *Diomedes.* III. A. 356; V. A. 237.  
   — *Dolus.* II. A. 38, 54; V. A. 237. — *Donzeli.* V. A. 101. — *Dorylas.*  
   IV. A. 550. — *Epidolus.* II. A. 38. — *Eros.* III. A. 355. — *Euphemus.* II.  
   A. 38. — *Euryipilus.* II. A. 38; V. A. 236. — *Everos.* II. A. 36. —  
   *Fischeri.* III. A. 355. — *Galba.* V. A. 190. — *Gamra.* V. A. 189. — *He-*  
   *sperica.* II. A. 36, 54. — *Hopfferi.* V. A. 237. — *Hyacinthus.* V. A. 337.  
   — *Hylas.* III. A. 355; IV. A. 550; V. A. 191, 236. — *Icarus.* II. A. 36;  
   III. A. 356; V. A. 181, 191, 237, 535. — *Idas.* II. A. 35. — *Jolas.* V. A.  
   237. — *Iphigenia.* II. A. 38; V. A. 237. — *Löwi.* V. A. 237. — *Lysi-*

mon. V. A. 181, 190. — Meleager. V. 45. — Myrrha. V. A. 237. — Pangaean. V. A. 237. — Polysperchon. IV. 10; V. A. 236. — Poseidon. *Kin-derm.* II. A. 37; V. A. 237. — Pylaon. III. A. 355. — Rhymnus. III. A. 356. — Ripperli. V. A. 237. — Subsolanus. V. A. 101. — Telicanus. V. A. 179, 181, 189, 236, 535. — Thersites. III. A. 36; V. A. 191. — Thresias. IV. A. 549; V. A. 101, 236, 535. — Trochilus. V. A. 179, 181, 236. — Zephyrus. II. A. 38; V. A. 236.

Lycaste. III. 96.

Lychnis coronaria. V. A. 826. — dioica. III. A. 296. — diurna. III. A. 48, 50; IV. A. 217, 283. — Flos cuculi. I. 170; III. A. 6, 36, 296; IV. 120; IV. A. 217. — Flos Jovis. III. 64. — sylvestris. III. A. 37. — vespertina. I. 170; III. A. 6. — viscaria. I. 170, III. A. 6, 36, 296; IV. A. 217. — viscosa. II. 23

Lycium barbarum. I. 178; V. A. 763. — Europaeum. III. A. 17.

Lycogala epidendron. IV. A. 87.

Lycoperdon Bovista. IV. A. 88; V. A. 492. — caelatum. b. flavescens. IV. A. 88; V. A. 492, 519. — gemmatum. II. 35, 37; V. A. 519. — a. excipuliforme. IV. A. 88. — f. papillatum IV. A. 88. — pusillum. V. A. 492. — pyriforme. IV. A. 88.

Lycopodium Alpinum. III. A. 87, 89, 90, 92, 93, 150; IV. A. 165. — annotinum. I. 103; III. A. 81, 83, 85, 87, 88, 90, 92, 150, 214, 220; IV. A. 165, 262. — clavatum. I. 7, 91; II. 76, 103; III. A. 83, 85, 87, 88, 89, 90, 92, 150; IV. A. 165. — complanatum I. 149; II. 163; III. A. 81, 89, 150; IV. A. 165, 262. — Helveticum. III. A. 81, 86; IV. A. 165. — inundatum. I. 54, 65; II. 103; IV. A. 165, 262. — selaginoides. III. A. 81, 83, 85, 86, 90, 92, 150; IV. A. 165. — Selago. II. 76, 103; III. A. 47, 81, 83, 85, 87, 88, 89, 90, 92, 93, 103, 150, 262. — α. imbricatum. IV. A. 164. — β recurvum. IV. A. 164.

Lycopsis arvensis. I. 178; III. A. 39; IV. A. 272.

Lycopus Europaeus. I. 179; III. A. 26, 37, 292; IV. 119, A. 271. — exaltatus. I. 58; III. 119, A. 399.

Lycosa in d. Adelsberger Grotte. I. 155.

Lycosidae IV. A. 246, 250.

Lyda abietina. IV. A. 289. — depressa. IV. A. 289. — erythrocephala. IV. A. 289. — pratensis. IV. A. 289. — suffusa. IV. A. 289. — sylvatica. IV. A. 289.

Ligistopterus sanguineus. V. A. 744.

Lygris. III. A. 252. — achatina. III. A. 390. — marmorata. III. A. 380. — populata. III. A. 380. — prunata. III. A. 380.

Lymnichius versicolor. V. A. 741.

Lyngbya aeruginosa. IV. A. 340. — conspicua. IV. A. 340. — crustacea. IV. A. 340. — flaccida. IV. A. 340. — funicularis. IV. A. 340. — fuscata. IV. A. 340. — luteofusca. IV. A. 340. — olivacea. IV. A. 340. — pan-nosa. IV. A. 340. — phytanomoides. IV. A. 340. — ramosa. IV. A. 340.

Lyonetia Clerckella. IV. A. 594.

Lyophloeus nubilus. V. A. 747.

Lypus maurellae. IV. A. 585.

Lysimachia Nemorum. II. 106, A. 3 bis; IV. A. 219; V. A. 501, 522. — nummularia. I. 67, 179; III. A. 36, 294; IV. A. 219. — nummularis. II. A. 3 bis; III. A. 20; IV. 119. — punctata. I. 101; III. A. 294; IV. A. 219; V. A. 686. — thrysiflora. II. 56, 102, A. 3 bis; III. A. 37; IV. A. 215. — vulgaris. I. 179; II. A. 3 bis; III. A. 37, 294; IV. 119, A. 219. — var. quaternifolia. III. A. 20. — ternifolia. III. A. 20.

Lythria. III. A. 244. — Numantiaria. III. A. 264. — purpuraria. IV. A. 568. — sanguinaria. III. A. 264.

*Lythrum hysoppifolium*. III. A. 399; IV. A. 280. — *Salicaria*. I. 104, 173; III. A. 10, 38, 297; IV. 120, A. 218. — *virgatum*. III. 176; A. 39, 339; IV. 120.

## M.

*Macaria*. III. A. 210. — *aestimaria*. V. A. 186, 211. — *alternata*. IV. A. 566. — *formosa*. IV. A. 249, 250. — *nitens*. IV. A. 249, 250. — *notata*. III. A. 378; IV. A. 566. — *signaria*. V. A. 113.

*Machaerites*. V. A. 509. — *spelaeus*. V. A. 509.

*Machimus atricapillus*. IV. A. 403, 432. — *basalis*. IV. A. 402, 433. — *caliginosus*. IV. A. 404, 432. — *Chrysitis*. IV. A. 401, 433. — *colubrinus*. IV. A. 402, 433. — *cribratus*. IV. A. 401. — *cyanopus*. IV. A. 404, 432. — *dasyypygus*. IV. A. 403. — *elegans*. IV. A. 403. — *fortis*. IV. A. 402. — *goniatistes*. IV. A. 402, 433. — *lacinulatus*. IV. A. 403, 433. — *lugens*. IV. A. 404, 432. — *modestus*. IV. A. 404, — *obscurus*. IV. A. 404. — *pilipes*. IV. A. 404. — *rusticus*. IV. A. 402, 432. — *setibarbus*. IV. A. 403. — *thoracicus*. IV. A. 404.

*Maclura aurantiaca*. IV. 12.

*Macquartia* (Flügelgeäder von). V. A. 9.

*Macraspis anticola*. V. A. 585. — *fucata*. V. A. 585. — *hemichlora*. V. A. 585.

*Macrochila binotella*. IV. A. 585.

*Macrochordion tinctorium*. IV. A. 187.

*Macrocytis pyrifera*. II. A. 3 ter.

*Macroglossa*. II. A. 91. — *bombyliformis*. III. A. 361; IV. A. 553. — *Croatica*. V. A. 241. — *fuciformis*. III. A. 361; V. A. 241, 539. — *Oenotherae*. II. A. 91. — *stellatarum*. IV. 10, A. 553; V. A. 103, 241, 539.

*Macrolenes macropus*. I. 47. — *ruficollis*. IV. A. 456.

*Macromerus grallipes*. V. A. 596. — *innoxius*. V. A. 596. — *Numenius*. V. A. 596.

*Macrophya albicincta*. IV. A. 288. — *blanda*. IV. A. 288. — *chrysura*. IV. A. 288. — *Crassulae*. IV. A. 288. — *duodecim-punctata*. IV. A. 288. — *haematopus*. IV. A. 288. — *neglecta*. IV. A. 288. — *quadrimaculata*. IV. A. 288. — *Ribis*. IV. A. 288. — *rustica*. IV. A. 288.

*Macropus trochlearis*. V. A. 599.

*Madopa salicalis*. IV. A. 570.

*Madotheca laevigata*. IV. A. 122, 256. — *platyphylla*. II. 64; IV. A. 122.

*Magdalinus violaceus*. I. 229; V. A. 746. — *phlegmaticus*. I. 136.

*Majanthemum bifolium*. I. 103, 182; III. A. 24, 36, 146, 399; IV. 119, A. 214, 220; V. A. 761. — var. *trifolium*. III. A. 24.

*Malachium aquaticum*. I. 170; III. A. 6, 295; IV. 120; A. 217, 283.

*Malachius aeneus*. V. A. 744. — *bipustulatus*. V. A. 744.

*Malaxis Loeselii*. III. A. 37. — *monophyllos*. III. 52, 53, A. 85, 145. — *paludosa*. III. 52, 53, A. 49.

*Mallaspis xanthaspis*. V. A. 598.

*Mallodon bajulum*. V. A. 597. — *spinibarbe*. V. A. 597.

*Mallotta vittata*. V. 75.

*Malthinus biguttatus*. V. A. 744.

*Malva Alcea*. I. 79, 185; II. 57, 102, 296, 315; IV. A. 217. — *rotundifolia*. III. 175, A. 40, 296. — *sylvestris*. I. 170; III. A. 40, 296; IV. A. 217; V. A. 501, 811. — *vulgaris*. I. 170; III. A. 7.

*Mamestra Brassicae*. IV. A. 559; V. A. 541. — *Chenopodii*. IV. A. 559. — *oleracea*. IV. A. 559; V. A. 541.

*Mantis religiosa*, deren Fortpflanzung. V. 95.

- Mantispa pagana.* V. A. 482, 713, 724.  
*Marchantia polymorpha.* I. 65; II. 64; IV. A. 113. — — *A. communis.* IV. A. 113. — *A. α. aquatica.* IV. A. 113. — — *A. β. riparia.* IV. A. 113.  
*Marginellae (fossile) des Wiener Beckens.* II. 73.  
*Marpissa muscosa.* IV. A. 251.  
*Marrubium peregrinum.* I. 58; V. A. 685. — *vulgare.* I. 179; III. A. 19, 40, 293; IV. 119; V. A. 685, 760.  
*Marsilea quadrifolia.* III. 64, A. 94.  
*Mastigobrynum deflexum.* IV. A. 122. — *b. implexum.* IV. A. 122. — *trilobatum.* IV. A. 122, 256.  
*Mastodon (Reste von) bei Wien.* I. 11, 13.  
*Mastostethus atro-fasciatus* V. A. 601. — *trifasciatus.* V. A. 601.  
*Matricaria Chamomilla* I. 175; II. 61; III. A. 41, 291, 398.  
*Maltia umbellata.* III. 65.  
*Mauerschwalbe (abnorm weissgeflügelte).* III. 7. — deren Fang mittels Fischangeln III. 8.  
*Maulwurf, abnorm gefärbt.* III. 41; IV. 12.  
*Maus, abnorm gefärbt.* III. 43.  
*Medicago Carstiensis.* III. 65 — *falcata.* I. 171; III. A. 38, 297. — — *β. versicolor.* I. 130 — *lupulina.* I. 171; III. A. 8, 40, 297; IV. 120. — *maculata.* II. 85. — *media.* I. 130; III. A. 38. — *minima.* I. 171; III. A. 9, 38; V. A. 502. — *orbicularis.* III. 65. — *procumbens* IV. A. 276. — *sativa.* I. 171; II. 24; III. A. 8, 297 — durch *Epilachna globosa* beschädigt. II. 24. — *sativum-falcata.* I. 130.  
*Meesia longisetata* I. 65; IV. A. 143, 259; V. A. 770. — *triquetra* III. 91. — *tristicha.* I. 65; IV. A. 143. — *uliginosa.* III. A. 319; V. A. 770. — — *b. Alpina* V. A. 770.  
*Megachile muraria.* IV. A. 316.  
*Megalophthalmus costatus.* V. A. 579. — *marginatus.* V. A. 579.  
*Megapelmus spheciformis.* IV. A. 292.  
*Megarthus affinis.* II. 28. — *denticollis.* II. 27, 28. — *depressus.* I. 95.  
*Megastigmus dorsalis.* IV. A. 303.  
*Melampyrum arvense.* I. 178; III. 187, A. 18, 40, 41, 293; IV. A. 273; IV. A. 500. — *barhatum.* III. A. 37 — *comatum.* IV. A. 273. — *cristatum.* I. 149, 178; III. A. 37, 141; IV. A. 273. — *nemorosum.* I. 149, 178; III. A. 18, 37, 41, 293; IV. A. 219. — *pratense.* I. 178; III. A. 18, 37; IV. A. 219, 273. — *saxosum.* III. A. 36. — *sylvatico-nemorosum.* V. 13, 14, 51. — *sylvaticum.* III. A. 293; IV. A. 273.  
*Melanconium bicolor.* V. A. 489.  
*Melania Holandri.* IV. 63.  
*Melanophila tarda.* V. A. 743.  
*Melanophora pusilla.* IV. A. 248, 250. — *subterranea.* IV. A. 248, 250.  
*Melanospora Chionea.* IV. A. 83.  
*Melanotus castanipes.* V. A. 743. — *niger.* V. A. 743.  
*Meleagris Gallopavo* IV. A. 517.  
*Melecta punctata.* IV. A. 315.  
*Melica altissima.* III. 63, 134, 148. — *ciliata.* I. 184; III. A. 288; IV. A. 263. — *ceerulea.* III. 134, A. 288. — *nutans.* III. A. 26. — *unillora.* I. 194; III. A. 26; IV. A. 263.  
*Meligethes flavicornis.* I. 10, 111. — *Khevenhülleri.* I. 10, 112. — *Lepidii.* I. 10, 111. — *pedicularius.* V. A. 741. — *rufipes.* V. A. 741.  
*Melilotus alba.* I. 171; III. A. 297. — *coerulea.* III. A. 40. — *dentata.* III. A. 37; V. 129. — *officinalis.* I. 171; III. A. 9, 37, 297; V. A. 685.  
*Melissa graveolens.* III. 65.

- Melitaea Aetheria.* II. A. 40; IV. A. 550. — *Arduinna.* II. A. 40; III. A. 358; V. A. 238. — *Artemis.* II. A. 39; III. A. 358; V. A. 238. — var. *Desfontanesii.* II. A. 39, 40, 53. — var. *orientalis.* V. A. 238. — *Athalia.* II. A. 39; III. 136, 137, 138, 139; IV. A. 178, 550; V. A. 238. — var. *Digitalis.* III. A. 137. — *Aurelia.* II. A. 39. — *Beckeri.* II. A. 39. — *Cinxia.* IV. A. 550. — *Cynthia.* II. A. 40. — *Dictynna.* III. 137, A. 357; IV. 10. — *Didyma.* II. A. 40; III. A. 358; IV. A. 550; V. A. 238. — *Fascelis.* II. A. 40. — *Ichnea B.* II. A. 40. — *Iduna.* V. A. 99, 101. — *Matura.* II. A. 40; III. A. 358. — *Melanina II.* A. 40. — *Merope.* II. A. 39. — *orientalis.* II. A. 39. — *Parthenie.* II. A. 39; III. 136, 137, 138, 139, A. 358; IV. A. 550. — *Phoebe.* II. A. 40; III. A. 358; IV. 10; V. A. 181, 191, 238. — *Provincialis.* II. A. 39. — *Rhodopensis.* II. A. 40; V. A. 238. — *Trivia.* II. A. 40, 41; III. A. 358; IV. A. 550; V. A. 191, 238. — var. *Persea.* V. A. 191. — *varia.* II. A. 39. — *Veronicae.* III. 137, 138, 139, A. 357.
- Melittis Melissophyllum.* I. 179; III. A. 19, 36; IV. A. 272.
- Mellinus arvensis.* IV. A. 312. — *sabulosus.* IV. A. 312.
- Melobesia granulata.* IV. A. 340. — *membranacea.* IV. A. 340. — *pustulosa.* IV. A. 340.
- Meloë Proscarabaeus.* V. A. 751.
- Melolontha Hippocastani* V. A. 743. — *vulgaris.* V. A. 743.
- Melosira affinis.* IV. A. 55. — *distans.* IV. A. 55. — *lineata.* IV. A. 55. — *salina.* IV. A. 55.
- Melyris bicolor.* V. A. 178.
- Mentha aquatica.* I. 124, 179; II. A. 4 bis; III. A. 20, 38, 292; IV. 119. — γ *subspicata.* I. 124. — *aquatica-sylvestris.* I. 124. — *arvensis.* I. 179; III. A. 20, 40, A. 292; IV. A. 271. — *crispa.* V. A. 807. — *hortensis.* IV. A. 271. — *nepetoides.* I. 124. — *palustris.* IV. A. 271. — *piperita.* I. 124; V. A. 807. — *Pulegium.* I. 58; V. A. 685, 802. — *sativa.* I. 179; IV. 119. — *sylvestri-aquatica.* I. 124. — *sylvestris.* I. 124, 179; III. A. 20, 40, 292; IV. 119, A. 219, 271; V. A. 86, 807. — *viridis.* IV. A. 271.
- Menziesia Bruckenthali.* III. A. 37. — *coerulea.* III. 72.
- Menyanthes trifoliata.* I. 66; III. A. 90, 292, 315, 399; IV. A. 214, 219, 275.
- Mercurialis annua.* I. 181, 203. — *ovata.* III. 177. — *perennis.* I. 181; III. A. 21, 36; IV. A. 219.
- Mergus albellus.* IV. A. 532. — *Merganser.* IV. A. 532; V. 93. — *Serrator.* IV. 120, 121, 532; V. 93.
- Meridion circulare.* IV. A. 52.
- Merismopoedia glauca.* IV. A. 56. — *punctata.* IV. A. 56.
- Mermis.* III. 125, 126, 195.
- Merodon clavipes.* V. 67, 68. — *nigritarsis.* V. 67.
- Merosargus.* V. A. 144. — *luridus.* V. A. 145. — *tristis.* V. A. 145, 148.
- Merulius lacrymans.* IV. A. 96; V. A. 494. — *serpens.* V. A. 494. — *tremellosus.* IV. A. 96.
- Mesembrianthemum* sp. III. A. 38.
- Mesochorus splendidus.* IV. A. 297. — *thoracicus.* IV. A. 297. — *tipularis.* IV. A. 297.
- Mesogloea Leveilléi.* IV. A. 340. — *Mediterranea.* IV. A. 340. — *vermicularis.* IV. A. 340.
- Mesogona Acetosellae.* V. A. 111.
- Mesoleptus melanocephalus.* IV. A. 298. — *petiolatus.* IV. A. 298. — *testaceus.* IV. A. 298.
- Mesomphalia bipustulata.* V. A. 602. — *elocata.* V. A. 602. — *fastuosa.* V. A. 602. — *gibbosa.* V. A. 602. — *lateralis.* V. A. 602. — *plagiata.*

- V. A. 602. — quadraticollis. V. A. 602. — quatuordecim-signata. V. A. 602. — reticularis. V. A. 602.
- Mesosa curculionoides I. 136; V. A. 748. — nubila. I. 136.
- Mesostenus albinotatus. IV. A. 297. — compressicornis. IV. A. 297. — Gladiator. IV. A. 297. — Ligator. IV. A. 297. — Transfuga. IV. A. 297.
- Mesotype. III. A. 246.
- Mespilus Amelanchier. III. A. 35. — Chamaemespilus. I. 203. — Germanica. I. 173; III. A. 42; V. A. 820.
- Meta cellulana. IV. A. 237, 238. — Merianae. IV. A. 237, 238. — tigrina. IV. A. 238.
- Meteorus cinctellus. IV. A. 299.
- Metopius dentatus. IV. A. 294. — Sicarius. IV. A. 294.
- Metoponia erimia. V. A. 248. — flava. V. A. 248. — vespertalis. V. A. 248.
- Metrocampa III. A. 201.
- Meitzeria furcata. IV. A. 113, 256. — —  $\beta$  1. communis major. IV. A. 113. — —  $\beta$  2. minor. IV. A. 114. — —  $\delta$  1. aeruginosa. IV. A. 114. — —  $\epsilon$  prolifera. IV. A. 114. — pubescens. I. 21; IV. A. 114.
- Meum athamanticum III. A. 79, 82, 84; IV. A. 203, 275. — Mutellina. III. 31, A. 35, 79, 82, 84, 92, 93, 315; IV. A. 203.
- Micrasteria angulosa. IV. A. 57. — Boryana. IV. A. 57. — heptactis. IV. A. 57. — Napoleonis. IV. A. 57. — Tetras. IV. A. 57. — tricycla. IV. A. 57.
- Microchrysa. V. A. 146, 148. — cyaniventris. V. A. 651. — flavicornis. V. A. 651. — polita. V. A. 650, 673.
- Microctonus bicolor IV. A. 299.
- Microdelus rotundus. IV. A. 304.
- Microdon anthinus. V. A. 138. — piger. V. A. 138.
- Microdus cingulipes. IV. A. 300. — laevigatus. IV. A. 300. — nitidulus. IV. A. 300. — rugulosus. IV. A. 300.
- Microgaster abdominalis. IV. A. 300. — Amentorium. IV. A. 300. — Carbonarius. IV. A. 300. — Crataegi. IV. A. 300. — fuliginosus. IV. A. 300. — glomeratus. IV. A. 300. — impurus. IV. A. 300. — insidens. IV. A. 300. — juniperatus. IV. A. 300. — Nemorum. IV. A. 300. — ocellatus. IV. A. 300. — ordinarius. IV. A. 300. — solitaris. IV. A. 300. — sor-dipes IV. A. 300. — Spinolae. IV. A. 300. — stigmaticus. IV. A. 300. — Vinulae IV. A. 300.
- Micromelus pyrrhogallus IV. A. 303.
- Micrommata smaragdina. IV. A. 248.
- Micropalpus vulpinus. V. 75.
- Micropteryx Allionella. IV. A. 583. — calthella. V. A. 561. — facetella. V. A. 561.
- Microrhagas longicornis. I. 160.
- Microscopische Gegenstände photographisch dargestellt. II. 107.
- Microtypus Wesmaeli. IV. A. 300.
- Micryphantes acuminatus. IV. A. 240. — aequalis. IV. A. 239, 240. — ery-throcephalus. IV. A. 239, 240. — flavo-maculatus. IV. A. 239, 240, 251. — fuscipalpus. IV. A. 240. — inaequalis. IV. A. 240. — ochropalpus. IV. A. 240. — ovatus. IV. A. 240. — rubripes. IV. A. 239.
- Milchkrankheit in Nord-Amerika. V. 117.
- Milesia bombylans. V. 67. — speciosa. V. 67. — vespidiformis. V. 67.
- Milium effusum. I. 183; III. A. 25; IV. A. 214, 220, 262; V. A. 686.
- Miltonia spectabilis. III. 53.
- Milvus vulgaris. IV. A. 527.
- Mimesa equestris. IV. A. 310.
- Mimosa gummosa (Tagfalter-Puppe auf). V. A. 151. — Nilotica, durch Insestenstiche entstellt. V. 40.

- Minoa III. A. 246. — cyparissaria. IV. A. 568. — euphorbiata. IV. A. 179.  
— fuscata. IV. A. 568; V. A. 546.
- Miranda adianta. IV. A. 238. — cucurbitina. IV. A. 238.
- Miscus campestris. IV. A. 310.
- Miselia caesia. IV. A. 559. — Oxyacanthae. V. A. 541.
- Mithras paradoxus. IV. A. 238, 251.
- Mitopoda punctalis. IV. A. 573; V. A. 551.
- Mitrae (fossile) des Wiener Beckens. II. 74.
- Mixocharis inamoena. III. A. 376. — var. ingrata. V. A. 247. — suava.  
V. A. 247.
- Mixoneccia tenue II. 65.
- Mnium affine. III. 45; IV. A. 147; V. A. 771. — cuspidatum. II. 64; III.  
45; IV. A. 146; V. A. 771. — hornum III. 45; IV. A. 146, 259; V. A.  
771. — orthorhynchum. IV. A. 146. — punctatum. III. 45; IV. A. 146,  
259; V. A. 771. — rostratum. III. 45; IV. A. 147; V. A. 771. — serratum  
III. 45; IV. A. 259. — spinosum. III. 45; IV. A. 146; V. A. 771.  
— spinulosum. III. 45; IV. A. 146. —stellare IV. A. 147. —stellatum. III.  
45. — turgidum. V. A. 771. — undulatum. III. 45; IV. A. 146; V. A. 771.
- Mochtherus albicans. IV. A. 406. — castanipes. IV. A. 404, 434. — flavi-  
cornis. IV. A. 405, 434. — flavipes. IV. A. 405, 434. — mundus. IV. A.  
405. — pallipes. IV. A. 405, 434. — Schineri. V. A. 6. — striatipes. IV.  
A. 406, 434.
- Moehringia glauca. III. 183. — muscosa. III. 28, 64, A. 80, 82, 84, 91. —  
polygonoides. III. 64, A. 80, 82, 84, 91, 93. — trinervia. I. 170; III. A.  
6; IV. A. 217.
- Molinia coerulea. I. 65, 184; III. A. 26, 288; IV. A. 214, 220, 263. — sero-  
tina. V. 65.
- Mollusken (Land- und Süsswasser-) des Erzherogthums Oesterreich. I. 36.  
— — von Tirol. V. A. 153.
- Molops elatus. V. A. 738. — metallicus. V. A. 738. — terricola. V. A. 738.
- Molorchus dimidiatus. V. A. 748. — pygmaeus. V. A. 748.
- Molospermum cicutarium. III. 63.
- Molytes Germanus. V. A. 747.
- Monachanthus viridis. III. 113.
- Monedula signata. IV. A. 312.
- Monochamus Sartor. V. A. 748. — Sutor. V. A. 748.
- Monocombus. V. A. 300, 381. — viaticus V. A. 289, 382.
- Monodontae (fossile) des Wiener Beckens. V. 88.
- Monomorium. V. A. 392, 452. — minutum. V. A. 292, 453.
- Monophadnus funereus. IV. A. 288. — gagatinus. IV. A. 288. — luteiven-  
tris. IV. A. 288. — micans. IV. A. 288.
- Monotropa Hypopithys I. 177; II. A. 1 bis; III. A. 84; IV. A. 219, 274.
- Montia fontana. I. 67; II. 103; III. 28, 64, 86, 87, 94; IV. A. 214; V. A.  
86. — minor. I. 30; II. 57; V. A. 501. — rivularis. II. 87; IV. A. 218.
- Moose von Nieder-Oesterreich. I. 18.
- Morchella arenaria IV. A. 94. — Bohemica. V. A. 493. — conica. IV. A.  
93. — — a. genuina. V. A. 493. — — b. ceracea V. A. 493. — crassi-  
pes. IV. A. 93. — esculenta. IV. A. 93, 255; V. A. 493. — hybrida. IV.  
A. 93. — patula. IV. A. 93.
- Mordella aculeata. V. A. 750. — fasciata. V. A. 750. — variegata. I. 133.
- Morio Colchicus. V. A. 177.
- Mormodes unicolor. III. 54.
- Mormonia nova sp. IV. A. 229. — taeniata. IV. A. 229.
- Morus alba. III. A. 41; V. A. 762. — — (Bastard von) mit Maclura auran-  
tiaca. IV. 12. — nigra. III. A. 41; V. A. 823.

- Motacilla alba.* IV. A. 512. — *boarula.* IV. A. 512. — *flava.* IV. A. 513. — *sulfurea.* IV. A. 513. — — *abnorm* gefärbt. III. 41.  
*Mucor caninus.* IV. A. 83; V. A. 490. — *flavidus.* IV. A. 83; V. A. 490. — *fusiger* V. A. 490. — *lateritius.* II. 116. — *Mucedo.* IV. A. 82; V. A. 490. — *stercorarius.* V. A. 490. — *viridescens.* IV. A. 83.  
*Münsteria flagellaris.* IV. A. 63. — *geniculata.* IV. A. 64. — *Hoessi.* IV. A. 63.  
*Mugeotia genuflexa.* II. 65.  
*Mulgedium Alpinum.* III. A. 79, 81, 83.  
*Muraenophis* (zähes Leben eines). V. 57.  
*Murices* (fossile) des Wiener Beckens. III. 103.  
*Musca bipunctata.* V. A. 137, 663. — *cupraria.* V. A. 132, 663, 664. — *formosa.* V. A. 133, 663, 664. — *iridata.* V. A. 133, 663. — *mutabilis* V. A. 138. — *rudis.* V. A. 12. — *varia.* V. A. 12. — *violacea.* V. A. 133, 663.  
*Muscari botryoides.* I. 149; II. A. 63; III. 28. — *comosum.* I. 103, 182; III. A. 24; IV. A. 265; V. A. 760. — *racemosum.* I. 182.  
*Muscicapa atricapilla.* IV. A. 508. — *griseola.* IV. A. 508. — *parva.* IV. 18.  
*Muscinen* (Flügelgeäder der). V. A. 11.  
*Museen* (entomologische) in Paris und London. I. 232.  
*Mutilla Europaea* IV. A. 314.  
*Myanthus barbatus.* III. 113.  
*Mycaena Myurus.* III. 115.  
*Mycelis angulosa.* III. A. 15. — *muralis.* IV. 119.  
*Mycetochares bipustulata.* I. 133. — *flavipes.* I. 133.  
*Mycetophagus fulvicollis.* I. 95.  
*Mycotritus marginicollis.* V. A. 610. — *melanophthalmus.* V. A. 610. — *tigrinus.* V. A. 610.  
*Myelois afflatella.* V. A. 559. — *antiquella.* V. A. 252. — *Cantenerella.* V. A. 560. — *cirrhigerella.* IV. A. 582; V. A. 222. — *convexella.* V. A. 222. — *Cribrum.* IV. A. 582; V. A. 559. — *crudella.* V. A. 252. — *gloveolella.* V. A. 252. — *legatella.* IV. A. 582. — *pumicosa.* V. A. 252. — *Rippertella.* III. A. 385. — *rosella.* IV. A. 582. — *rufella.* V. A. 252. — *Sedakovella.* III. A. 385. — *suavella.* IV. A. 582. — *tetricella.* IV. A. 582; V. A. 560. — *transversella.* V. A. 530.  
*Mymar pulchellus.* IV. A. 309.  
*Myobia aurea.* V. 75.  
*Myosotis alpestris.* III. A. 35, 64, 79, 82, 83, 85, 86, 88, 89, 92, 94, 95, 137. — *arvensis.* III. A. 17, 39, 293. — *caespitosa.* II. 57, A. 4 bis; IV. A. 272. — *deflexa.* I. 205. — *hispida.* I. 178; II. A. 4 bis. — *intermedia.* I. 178; II. A. 4 bis. — *laxiflora.* IV. A. 272. — *nana.* III. A. 35. — *palustris.* I. 178; II. A. 4 bis; III. A. 16; IV. 119, A. 219. — *repens.* IV. A. 272. — *scorpioides.* III. A. 39. — *sparsiflora.* I. 185; II. A. 4 bis; III. A. 17; IV. A. 272. — *stricta.* I. 178; II. A. 4 bis. — *strigulosa.* IV. A. 272. — *sylvatica.* I. 178; II. A. 4 bis; III. A. 17, 293; IV. A. 219, 272. — —  $\alpha.$  *albiflora.* III. A. 17; IV. A. 199. — —  $\beta.$  *rosea.* III. A. 17; IV. A. 199. — *versicolor.* I. 41 und 42, 185; II. 57.  
*Myosurus minimus.* I. 168; III. A. 3.  
*Myricaria Germanica.* III. A. 296, 315.  
*Myriocladia sp. incerta.* IV. A. 341.  
*Myriophyllum spicatum.* I. 173; IV. A. 280; V. A. 764. — *verticillatum.* I. 185.  
*Myrmecina Latreilli.* V. A. 290, 420, 421.  
*Myrmecodia.* V. A. 280. — *canaliculata.* V. A. 752. — *Haworthi.* I. 93.  
*Myrmica.* V. A. 299, 392, 395, 396. — *clypeata.* III. A. 282. — *denticornis.* V. A. 290. — *diluta.* V. A. 292. — *domestica.* V. A. 292. — *graminicola.*

- V. A. 292. — hirtula. V. A. 292. — Kollaris. III. A. 283. — laevigata. V. A. 292. — laevinodis. V. A. 290, 398, 399, 402, 411. — leonina. V. A. 292, 413 Anm. — lippula. V. A. 290. — lobicornis. V. A. 290, 398, 399, 410, 412. — longiscapa. V. A. 290. — megacephala. V. A. 292, 458 Anmerk. — Minki. V. A. 292, 414. — montana. III. A. 110. — pallida. V. A. 292, 414. — rubida. V. A. 290, 397, 398, 400. — rubriceps. IV. 30. — ruginodis. V. A. 290, 398, 399, 407. — rugosa. V. A. 411. Anmerk. — rugulosa. V. A. 290, 398, 400, 405. — scabrinodis. V. A. 290, 398, 399, 400, 410, 411. — sublaevis. V. A. 290, 293. — sulcinodis. V. A. 285, 290, 397, 399, 408. — trinodis. V. A. 293, 414. — tuberosa. V. A. 293. Myrmiciden (Abtheilung der). III. A. 387; V. A. 290, 299. Myrmileon Formicalyx. III. 144; V. A. 726. — formicarius. III. 144; V. A. 726, 785. — tetragrammicus. IV. A. 469. Myrmosa atra. IV. A. 314. Myrmus emarginatus. III. A. 390. Myrrhis odorata. III. A. 37, 90. Mystacides im Bernstein. IV. A. 229. Mythimna xanthographa. IV. A. 559. Mytilus minimus. V. A. 14. Myzine sexfasciata. IV. A. 313.

## N.

- Naclia Ancilla. IV. A. 554. — hyalina. II. A. 93; V. A. 193. — punctata. II. A. 93; V. A. 241. Naematalia virescens. IV. A. 89. Narcissus incomparabilis. II. 39. — poeticus. III. A. 39, 41; V. A. 826. — Pseudo-narcissus. II. 39; V. A. 826. Nardus stricta. I. 104, 184; III. A. 26, 47, 89, 148, 288. Nasturtium amphibium. I. 128, 129. — anceps. I. 128; V. A. 501. — armocrioides. I. 128, 129. —  $\alpha$ . integrifolium. I. 129. —  $\beta$ . pinnatifidum. I. 129. — Austriaco-sylvestre. I. 129. — Austriacum. I. 128, 129. — barbaraeoides. I. 129. — officinale. IV. 120, A. 281; V. A. 802. — palustre. IV. 120. — sylvestre. I. 129, 169; IV. A. 281. — terrestre.  $\alpha$ . integrifolium I. 129. —  $\beta$ . pinnatifidum. I. 129. Natrix torquata. II. A. 156. Naucrates Ductor. IV. 53. Naumburgia thyrsiflora. V. A. 503. Naupactus decorus. V. A. 591. Navicula Amphibaea. IV. A. 53. — capitata. IV. A. 54. — curvula. IV. A. 54. — fulva. IV. A. 53. — gibba. IV. A. 53. — lanceolata. IV. A. 53 — nodosa. IV. A. 54. — Sigma. IV. A. 54. — viridis. IV. A. 53. — viridula. IV. A. 53. Nebria aenea. V. A. 99. — Altaica. V. A. 99. — angustata. I. 88; V. A. 736. — atrata. I. 88. — brunnea. I. 88; V. A. 736. — (abnorme Haargebilde auf). II. 75. — castanea. var. concolor. I. 88. — Dahli. V. A. 736. — fasciata-punctata. I. 10. — Gyllenhali. I. 87; V. A. 736. — Hegeri. II. 41. — Hellwigi. I. 87 u. 88. — Hoepfneri. II. 41. — Jokischii. I. 87; V. A. 736. — Kratteri. V. A. 178. — picicornis I. 87; V. A. 734, 736. — stigmula. I. 87 u. 88. Neckera complanata. I. 21. — crispa. IV. A. 163; V. A. 776. — leiophylla. I. 21. — punctata. II. 65; IV. A. 163; V. A. 776. — Sendtneriana. I. 21; IV. A. 163. Necrodes litoralis. V. A. 740. Necrophilus subterraneus. V. A. 740.

- Necrophorus didymus* V. A. 582. — *Fosser.* V. A. 740. — *Humator.* III. 105; V. A. 740. — *Mortuorum.* I. 93; III. 105; V. A. 740. — *Vespolo.* V. A. 740.
- Necydalis dimidiata.* V. A. 748. — *pygmaea.* V. A. 748.
- Nemalion Inbicum.* IV. A. 341. — *ramosissimum.* IV. A. 341.
- Nemastoma cyclocolpa.* IV. A. 341. — *dichotoma.* IV. A. 341. — *furcata.* IV. A. 341.
- Nematois acrosellus.* IV. A. 584. — *barbatellus.* IV. A. 584. — *chalcochrysellus.* V. A. 561. — *Istrianellus.* V. A. 228. — *prodigellus.* V. A. 561. — *Schiffermüllerellus.* V. A. 119.
- Nematopodius linearis* IV. A. 297,
- Nematus appendiculatus.* IV. A. 286. — *aurantiacus.* IV. A. 286. — *Capreae.* IV. A. 286. — *chrysogaster.* IV. A. 287. — *cylindricus.* IV. A. 286. — *depressus.* IV. A. 286. — *Eisenbergensis.* IV. A. 286. — *ephippiger.* IV. A. 286. — *Erichsoni.* IV. A. 287. — *flavipes.* IV. A. 286. — *flavus.* IV. A. 286. — *Fraxini.* IV. A. 286. — *haemorrhoidalis.* IV. A. 286. — *leucocarpus.* IV. A. 287. — *leucostictus.* IV. A. 286. — *melanaspis.* IV. A. 286. — *melanocarpus.* IV. A. 286. — *melanosternus.* IV. A. 287. — *Myosotidis.* IV. A. 286. — *nigriceps.* IV. A. 286. — *obductus* IV. A. 286. — *pallicornis.* IV. A. 286. — *Pedunculi.* IV. A. 286. — *ruficollis.* IV. A. 286. — *Schmidtii.* IV. A. 286. — *scutellatus.* IV. A. 287. — *ventralis.* IV. A. 286. — *ventricosus.* IV. A. 286. — *Viminalis.* IV. A. 286. — *virescens.* IV. A. 286.
- Nemeophila.* II. A. 122. — *Plantaginis.* III. A. 364. — *russula.* III. A. 364; IV. A. 557; V. A. 244, 540.
- Nemophora Swammerdammella.* IV. A. 583.
- Nemoreaa affinis.* V. 66. — *bombylans* V. 66. — *con juncta.* V. 66. — *fulva.* V. 66. — *neglecta.* V. 66. — *pellucida.* V. 66.
- Nemoria.* III. A. 189. — *cbloraria.* IV. A. 561; V. A. 208, 248, 543. — *fimbriata.* IV. A. 561. — *porinaria.* IV. A. 561. — *viridata* III. A. 377.
- Nemotelus aerosus.* V. A. 644. — *Anchora.* V. A. 641. — *argentifer.* V. A. 643. — *bipunctatus.* V. A. 643. — *brachystomus.* V. A. 642. — *brevirostris.* V. A. 642, 672. — *cingulatus.* V. A. 644. — *fraternus.* V. A. 643. — *frontalis.* V. A. 644. — *globuliceps.* V. 67, A. 642, 672, 673. — *gracilis.* V. A. 643. — *lasiops.* V. A. 641. — *lateralis.* V. A. 644. — *longirostris.* V. A. 644. — *nigrifrons.* V. A. 643. — *nigrinus.* V. 67, A. 643, 672. — *Nigritus.* V. A. 644. — *notatus.* V. A. 642. — *paludosus.* V. A. 644. — *pantherinus.* V. A. 642, 672. — *Pica.* V. A. 642. — *proboscideus.* V. A. 641. — *punctatus.* V. A. 644. — *signatus.* V. 67, A. 80, 640. — *uliginosus.* V. A. 641, 672, 673. — *ventralis.* V. A. 644.
- Nemura affinis.* IV. A. 226. — *lata.* IV. A. 226. — *ocularis.* IV. A. 226. — *puncticollis.* IV. A. 226.
- Neocom-Flora (fossile) der Teschener Schiefer.* I. 234.
- Neottia elata.* III. 53. — *Nidus avis.* I. 182; III. A. 23, 145; IV. A. 266; V. A. 762. — *spiralis.* III. A. 37
- Nepeta Austriaca* III. 64. — *cataria.* I. 179; III. A. 19, 40; IV. 119, A. 271; V. A. 500, 808. — *Cilicica* IV. A. 203. — *nuda.* III. 119, A. 37.
- Nephopteryx alpigenella.* V. A. 253. — *argyrella.* V. A. 117. — *Dahliella.* V. A. 186, 560. — *janthinella.* III. A. 385. — *poteriella.* V. A. 223. — *saltuella.* III. A. 385. — *subochrella.* V. A. 253. — *sylvestrella.* IV. A. 16. Anmerk.
- Nephrodium molle.* I. 230.
- Nephroma resupinatum.* IV. A. 67. — — *c. papyraceum.* IV. A. 255.
- Nepticula cineritella.* IV. A. 594. — *cristatella.* IV. A. 594. — *Hübnerella.* V. A. 569.

- Nereja filiformis.* IV. A. 341.  
*Neritina fluviatilis*, var. *Petteri*. III. 111. — *Prevostiana*. III. 111. — *Salonitana*. IV. 83. — *serratilinea*. III. 111. — — var. *strangulata*. III. 111.  
— *thermalis*. III. 73. — *transversalis*. III. 111.  
*Neslia paniculata*. I. 169; III. A. 5.  
*Neumannica*. V. 54.  
*Neurocaulon foliosum*. IV. A. 341.  
*Neuropteren der Bernstein-Fauna*. IV. 76, A. 221, 231. — (Innerer Bau der).  
V. A. 701. — Larve (unbekannte). II. 33. — (Verwandlung der). V. A. 479, 701, 777. — um Wien. V. A. 721.  
*Neuroterus Réaumuri* IV. A. 290, 302.  
*Nicandra physaloides*. V. 129.  
*Nidularia farcta*. IV. A. 89.  
*Nigella arvensis*. I. 168; III. A. 3, 40. — *Pannonica*. II. 23. — *sativa*. I. 168; II. 61; III. A. 40; V. A. 801.  
*Nigrinella angustifolia*. I. 117; II. 119; III. 31, 52, A. 50, 78, 81, 88, 92, 315. — *angustifolio-odoratissima*. I. 117. — *globosa*. IV. A. 265. — *paulistris*. I. 169. — *suaveolens*. I. 117, 149; III. 95.  
*Niphargius Stygius*. III. 25, 155.  
*Nitella Braunii*. IV. A. 63. — *flexilis*. IV. A. 62.  
*Nitidula bipustulata*. V. A. 740.  
*Noccea rotundifolia*. III. A. 48, 50.  
*Noctua basilinea*. V. A. 697. C *nigrum*. IV. A. 558.  
*Nola chlamydulalis*. V. A. 549. — *centonalis*. V. A. 549. — *cristulalis*. IV. A. 571. — *exasperata*. V. A. 183. — *strigulalis*. IV. A. 571.  
*Nomada striata*. IV. A. 315.  
*Nonnea Alpina*. III. A. 50. — *cepaefolia*. III. A. 50. — *pulla*. I. 178; II. A. 4 bis.  
*Nostoc commune*. II. 36, 65; IV. A. 59; V. A. 497. — *laciniatum*. IV. A. 59. — *sphaericum*. IV. A. 39, 341.  
*Notidobia ciliaris*. V. A. 722.  
*Notochlaena Marantae*. II. A. 63; IV. A. 163; V. 110.  
*Notodonta Hybris*. II. A. 123.  
*Notodontidae*. II. A. 124.  
*Nucifraga Caryocatactes*. IV. A. 527.  
*Nudaria Altaica*. V. A. 104. — *cineraseens*. II. A. 118. — *murina*. II. A. 118.  
*Numenius arquatus*. IV. 18, A. 531.  
*Numeria* III. A. 199. — *pulveraria*. III. A. 377.  
*Numida Meleagris*. IV. A. 517.  
*Nuphar luteum* I. 79, 104, 168, 202, 205; III. A. 399.  
*Nychiodes*. III. A. 219. — *amygdalaria*. V. A. 249. — *lividaria*. V. A. 211, 249.  
*Nyctalis asterophora*. V. A. 495.  
*Nyctelia lavigata*. V. A. 590.  
*Nycteribia biarticulata*. III. A. 153. — *Schmidli*. III. A. 151. — (Entwicklung von). V. 80. — (geflügelte) auf d. Fledermäusen in d. ägyptischen Pyramiden. V. 40.  
*Nymphaea alba*. I. 59, 79, 169; III. A. 38, 399. — *lutea*. III. A. 38. — *sepiaperta*. III. 188; V. 129. — *thermalis*. II. A. 6.  
*Nymphes Mengeanus*. IV. A. 228.  
*Nymphula potamogalis*. IV. A. 573; V. A. 219. — *rivulalis*. V. A. 551. — *thyridialis*. V. A. 219. — *undalis*. V. A. 219.  
*Nysson interruptus*. IV. A. 311. — *spinosus* IV. A. 311.

- Oberea linearis*. V. A. 748. — *oculata*. V. A. 748.  
*Obisium longimanum*. I. 107, 108; II. 43.  
*Obrium brunneum*. I. 138.  
*Ocalea rivularis*. I. 110.  
*Ochodontia*. III. A. 194.  
*Ochneria* II. A. 116. — *dispar*. III. A. 369; IV. A. 356; V. A. 243, 339. — *lapidicola*. V. A. 243. — *solitaria*. V. A. 199. — *Terebynthi*. V. A. 243.  
*Oenogyna*. V. A. 203 Anmerk. — *clathrata*. V. A. 202. — *Corsica*. V. A. 540. — *Löwi* V. A. 184.  
*Ocynale mirabilis*. IV. A. 244, 246.  
*Ocyclus alpestris*. V. A. 753. — *megacephalus*. V. A. 753. — — mit Fadenwürmern. V. 76. — *olens*. V. A. 753.  
*Odacantha melanura*. V. 65.  
*Odezia*. III. A. 246. — *Eversmannaria*. III. A. 264. — *moeroraria*. III. A. 264. — *tibialia*. III. A. 264, 380; V. 45.  
*Odontalus tridens*. III. 109. — — var. *spretus*. III. 109.  
*Odontidium turgidulum*. IV. A. 32.  
*Odontitis lutea*. IV. A. 273. — *verna*. III. A. 18; IV. A. 273.  
*Odontoglossum hastilobum*. III. 14.  
*Odontomachus*. V. A. 290. — *Ghilanii*. V. A. 290.  
*Odontomerus dentipes*. IV. A. 294.  
*Odontomyia angulata*. V. A. 629, 670. — *annulata*. V. A. 626, 668. — *argentata*. V. A. 627, 670. — *bimaculata*. V. A. 632. — *connexa*. V. A. 632. — *discolor*. V. A. 626. — *felina*. V. A. 630, 669. — *flavissima*. V. A. 625, 668. — *halterata*. V. A. 630. — *hydrodromia*. V. A. 632. — *Hydroleon*. V. A. 628, 670. — *hydropila*. V. A. 629. — *jejuna*. V. A. 631, 668. — *infuscata*. V. A. 625, 669. — *interrupta*. V. A. 632, 669. — *laticasciata*. V. A. 629. — *limbata*. V. A. 627. — *lunata*. V. A. 630. — *marginata*. V. A. 630. — *Microleon*. V. A. 626, 670. — *ornata*. V. 64, 65, A. 624, 668. — *personata*. V. A. 630, 669. — *pictifrons*. V. A. 628. — *Russica*. V. A. 632. — *signaticornis*. V. A. 625. — *splendens*. V. A. 624. — *subvittata*. V. A. 631, 669. — *tigrina*. V. 65, A. 623, 668. — *viridula*. V. 65, A. 630, 669.  
*Odontopera*. III. A. 204.  
*Odynerus bifasciatus*. IV. A. 314. — *murarius*. IV. A. 314. — *sinuatus*. IV. A. 314. — *vertangulus*. IV. A. 314.  
*Oecodoma cephalotes*. V. A. 281.  
*Oecophora aerariella*. IV. A. 182. — *alpicella*. IV. A. 183. — *Amasielia*. V. A. 254. — *aurifrontella*. IV. A. 587. — *chenopodiella*. V. A. 562. — *dissimilella*. V. A. 562. — *Esperella*. IV. A. 586. — *flavedinella*. IV. A. 586. — *flavifrontella*. IV. A. 586. — *gravatella*. IV. A. 586. — *Knochella*. IV. A. 587. — *Kollarella*. V. A. 562. — *lacteella*. IV. A. 586; V. A. 562. — *Lavandulae*. V. A. 563. — *Leuwenhoekella*. IV. A. 586; V. A. 562. — *Metzneriella*. IV. A. 586; V. A. 562. — *nodosella*. IV. A. 586. — *oleella*. V. A. 563. — *phycidella*. IV. A. 587; V. A. 562. — *productella*. IV. A. 586. — *quadrifariella*. V. A. 563. — *tabidella*. IV. A. 587. — *temperatella*. V. A. 230. — *vagabundella*. IV. A. 587.  
*Oecophthora*. V. A. 453. — *pallidula*. V. A. 277, 285, 292, 455. — *subdentata*. II. A. 145; IV. A. 460; V. A. 456.  
*Oedemera flavipes*. V. A. 752. — *Podagrariae*. V. A. 752. — *virescens*. V. A. 752.  
*Oedionychis opima*. V. A. 608. — *opulenta*. V. A. 608.

- Oedogonium capillare.* IV. A. 62, 341. — *fugacissimum.* V. A. 498. — *sordidum.* II. 65. — *tumidulum.* V. A. 498. — *vesicatum.* IV. A. 341.  
*Oegythus Bourcieri.* V. A. 610. — *consularis.* V. A. 610. — *cyanipennis.* V. A. 610. — *Surinamensis.* V. A. 611.  
*Oenanthe fistulosa.* III. A. 294, 399. — *Phellandrium.* I. 59, 174; IV. 120. — *pimpinelloides.* II. 58. — *silaifolia.* III. 119, A. 398.  
*Oenectra Pilleriana.* IV. A. 574; V. A. 552.  
*Oenothera biennis.* I. 173; III. 28, A. 10, 33, 37, 297; IV. A. 280.  
*Oidium monilioides.* IV. A. 81.  
*Oligopogon hybotinus* IV. A. 377.  
*Oligostomis analis.* V. A. 722.  
*Olivae (fossile) des Wiener Beckens.* II. 72.  
*Olivia integra.* IV. A. 341.  
*Olophrum alpestre.* I. 94.  
*Omalia Besseri.* I. 21 — *trichomanoides.* I. 21.  
*Omalium rivulare.* V. A. 753.  
*Omalus auratus.* IV. A. 310. — *coeruleus.* IV. A. 310.  
*Omasita Colon.* V. A. 740.  
*Omiasius melanarius.* V. A. 738.  
*Omophlus Alpinus.* I. 10, 112.  
*Omoplata flava.* V. A. 603. — *trichroa.* V. A. 603.  
*Omphalodes scorpioides.* I. 177; III. 63; IV. A. 272. — *verna.* V. A. 826.  
*Oncideres Amputator.* V. A. 600.  
*Oncidium.* III. 12, 97  
*Oncocnemis campicola.* III. A. 369. — *nigricula.* III. A. 369. — *strioligera* III. A. 368.  
*Onesia fulvipes.* V. A. 8.  
*Onisciae (fossile) des Wiener Beckens.* II. 93.  
*Oniticellus flavipes.* V. A. 742.  
*Onobrychis montana.* III. A. 36. — *sativa.* I. 172; III. A. 8, 146. — — var. *comosa.* III. A. 8.  
*Ononis hircina.* I. 201; II. 58; III. 119, A. 36; V. A. 763. — *spinosa.* I. 171, 201; III. A. 8, 40, 297, 315; IV. A. 276. — — var. *albiflora.* III. A. 8; IV. A. 276.  
*Onopordum acanthium.* I. 176; III. A. 11, 41; V. A. 762. — *Illyrico-acanthium.* III. 17, 66. — *Illyricum.* III. 65; IV. A. 454.  
*Onosma arenarium.* II. 23; III. 119. — *echioides.* II. 23; III. 119.  
*Onthophagus clypeatus.* V. A. 589. — *Coenobita.* V. A. 742. — *compressus.* V. A. 588. — *fracticornis.* V. A. 742. — *nasutus.* V. A. 589. — *Osculatii.* V. A. 589. — *rubescens.* V. A. 589. — *Schreberi.* V. A. 742. — *Taurus.* V. A. 742. — *Vacca.* V. A. 742.  
*Ooctonus major.* IV. A. 308.  
*Opatrium sabulosum.* V. A. 751.  
*Opegrapha atra.* IV. A. 64. — *varia.* IV. A. 64.  
*Ophioglossum vulgatum* IV. A. 164, 261.  
*Ophion luteus.* IV. A. 295. — *ramidulus.* IV. A. 295.  
*Ophiosa Algira.* IV. A. 561; V. A. 179, 184, 207, 247, 542. — *Alpina.* IV. 11. — *Caylino.* V. A. 247. — *geometrica.* IV. A. 561; V. A. 207, 542. — *illunaris.* V. A. 184, 207. — *ludicra.* III. A. 415, 416; IV. 106; V. A. 247. — *lunaris.* IV. A. 561. — *lusoria* V. A. 247. — *singularis.* V. A. 247. — *stolida.* V. A. 179, 207, 247. — *suava.* IV. A. 561; V. A. 542. — *Tirrhaea.* V. A. 184, 207, 542.  
*Ophrys.* III. 97. — *Alpina.* III. 14. — *apifera.* III. A. 289. — *Arachnites.* I. 149; III. A. 298; V. A. 760. — *aranifera.* I. 118, 149; II. 119; V. A. 503. — *hybrida.* I. 118. — *muscifera.* I. 118; III. 29. — *muscifero-aranifera.* I. 118. — *myodes.* III. A. 145.

- Opigena polygona*. III. A. 366; V. A. 245.  
*Opilus mollis*. V. A. 745.  
*Opostega menthinella*. V. A. 568. — *saliciella*. IV. A. 594; V. A. 568.  
*Opuntia vulgaris*. III. A. 316.  
*Orchesia laticollis*. I. 132 u. 133.  
*Orchestes Fagi* V. A. 746. — *Populi*. V. A. 746.  
*Orchideen* (Classification der). I. 95. — (Gruppierung der) nach ihren Bulben.  
 III. 52. — (tropische). II. 117; III. 12. — — deren Luftwurzeln. IV.  
 A. 211.  
*Orchis augustifolia*. III. A. 145. — *bifolia*. III. A. 36; V. 132. — *conopsea*.  
 III. A. 144. — *coriophora*. III. A. 289; IV. A. 265. — *fusca* III. A. 145;  
 V. A. 761. — *globosa*. I. 33; III. 29, A. 36, 77, 78, 145, 289; V. A. 522,  
 760. — *incarnata*. III. A. 145, 398. — *latifolia*. I. 104, 182; III. A. 23,  
 37, 78, 145, 289; IV. A. 266; V. A. 760. — *laxiflora* III. A. 398. — *ma-*  
*culata*. I. 103, 182; III. A. 23, 37, 78, 93, 145, 298; IV. A. 220. — *mas-*  
*cula*. I. 33, 182; III. 29, A. 23, 64, 77, 78, 81, 145; IV. A. 220, 265;  
 V. A. 522. — *militaris*. I. 182; II. 119; III. A. 23, 36; V. A. 511, 696,  
 750. — *Morio*. I. 182; III. A. 23, 36, 145, 289; IV. A. 220, 265. — *ni-*  
*gro-odoratissima*. I. 117. — *odoratissima*. III. A. 37. — *pallens*. III. 29,  
 A. 78, 81; V. A. 761. — *palustris*. I. 149; III. A. 23. — *sambuciua*. I.  
 33, 185; II. 60, 119; III. 29, A. 23, 37, 145; IV. A. 266. — — *var. in-*  
*carnata*. I. 33; III. A. 23; V. A. 522. — *Simia*. V. A. 761. — *Spitzeli*.  
 III. 183. — *ustulata*. I. 185; II. 60, A. 23; III. 175, A. 23; IV. A. 266;  
 V. A. 761. — *variegata*. III. 29, A. 36.  
*Oreochloa disticha*. III. A. 47.  
*Orgilus obscurator*. IV. A. 299.  
*Orgyia dubia*. II. A. 117; V. A. 179, 243. — *gonostigma*. V. A. 539. —  
*splendida*. II. A. 117. — *trigoteprhas*. V. A. 199. — *Turcica*. II. A. 117.  
*Origanum Dictamnus*. V. A. 805. — *Heracleoticum*. III. 64. — *thymiflorum*.  
 V. A. 763. — *vulgare*. I. 179; III. A. 20, 40, 292; IV. A. 271.  
*Oriolus Galbula*. IV. A. 494.  
*Orlaya grandiflora*. II. 106.  
*Ornithidium coccineum* III. 53.  
*Ornithobia pallida* III. A. 153, 154.  
*Ornithogalum chloranthum* IV. A. 13. — *collinum*. IV. A. 14. — *Narbo-*  
*nense*. I. 22 und 23; III. 65. — *nutans*. I. 182; II. 102; III. A. 39. —  
*orthophyllum*. IV. A. 14. — *Pyrenaicum*. I. 23; V. A. 761. — *refractum*.  
 II. 55. — *umbellatum*. I. 182, 186; III. A. 39; IV. A. 265; V. A. 761.  
*Ornithomyia viridis*. III. A. 153.  
*Ornix ampliatella*. IV. A. 592; V. A. 568. — *caudulatella*. IV. A. 592. —  
*torquillella*. IV. A. 592.  
*Orobanche caryophyllacea* III. A. 36. — *coerulea*. I. 185; V. A. 762. —  
*cruenta*. V. A. 762. — *elatior*. III. A. 36. — *Epithymum*. I. 178, 186; II.  
 A. 3 bis; III. A. 294. — *flava*. II. A. 3 bis. — *Galii*. I. 178; III. A. 294.  
 — *lutea*. III. A. 36. — *major*. IV. A. 273. — *minor*. I. 185. — *pallidi-*  
*flora* II. A. 3 bis. — *ramosa*. II. 58, A. 3 bis; III. A. 18; V. A. 762. —  
*Rapum*. V. A. 762. — *rubens*. I. 178; II. A. 3 bis. — *viridis*. II. A.  
 3 bis.  
*Orobus albus*. II. 22, A. 9, 11, 13; V. A. 522. — *Clusii*. III. 132. — *lac-*  
*teus*. II. 22, A. 9, 10, 11, 12. — *luteus*. I. 148; III. A. 40; V. 91. —  
*niger*. III. A. 8, 37; IV. A. 276. — *palustris*. III. A. 398. — *Pannonicus*.  
 II. A. 9, 13. — — *var. collina*. II. A. 13. — *tenuifolius*. III. A. 40. —  
*tuberosus*. IV. A. 276. — *varius* II. A. 9, 10; III. A. 37. — — *var.*  
*albiflorus*. III. A. 8. — *vernus*. III. A. 37, 40; IV. A. 276. — *versicolor*.  
 II. A. 9, 10, 11, 12.

- Orthocentrus Merula.* IV. A. 297.  
*Ortholitha.* III. A. 245. — *bipunctaria.* V. A. 544. — *cervina.* V. A. 214. — *cervinata.* V. A. 249. — *coarctaria.* IV. A. 568. — *mensuraria.* V. A. 249. — *plumbaria.* IV. A. 568; V. A. 249, 544. — *zonata.* III. A. 380; V. A. 249, 544.
- Orthophytum.* IV. A. 186.
- Orthosia Chaldaica.* III. A. 373. — *circumdata.* V. A. 111. — *coecimacula.* V. A. 111. — *congener.* V. A. 111. — *Gothica.* IV. A. 559; V. A. 111. — *lota.* V. A. 111, 246. — *pistacina.* V. A. 246. — *Ypsilon.* III. A. 373; V. A. 246.
- Orthostixis.* III. A. 198. — *calcularia.* III. A. 260; V. A. 248. — *cribraria.* III. A. 260; V. A. 248.
- Orthotaenia trifoliana.* IV. A. 578.
- Orthotrichum affine.* IV. A. 141, 259; V. A. 770. — *anomalum.* II. 64; IV. A. 140, 259; V. A. 770. — *crispulum.* IV. A. 141; V. A. 770. — *crispum.* IV. A. 141, 259; V. A. 770. — *cupulatum.* IV. A. 140; V. A. 770. — *curvifolium.* V. A. 770. — *diaphanum.* IV. A. 142; V. A. 770. — *fastigiatum.* IV. A. 141, 259. — *Hutchinsiae.* V. A. 770. — *leiocarpum.* IV. A. 142, 259; V. A. 498, 770. — *Ludwigii.* IV. A. 140. — *nigritum.* V. A. 770. — *obtusifolium.* IV. A. 140; V. A. 770. — *pellens.* IV. A. 141. — *patens.* IV. A. 141; V. A. 770. — *pumilum.* IV. A. 140; V. A. 770. — *rupestre.* IV. A. 141, 259. — *speciosum.* IV. A. 141; V. A. 770. — *stramineum.* IV. A. 141. — *tenellum.* IV. A. 141.
- Oryssus Vespertilio.* IV. A. 290.
- Oscillaria antiaria.* II. 65; IV. A. 341. — *glaуca.* IV. A. 341. — *limosa.* 341. — *nigra.* IV. A. 342. — *Okeni.* III. 184. — *rubescens.* V. A. 342. — *species.* IV. A. 60. — *subsalsa.* IV. A. 342.
- Osmia aenea.* IV. A. 316.
- Osmoderma Eremita.* V. A. 743.
- Osmunda Lunaria.* III. A. 85.
- Osmylus maculatus.* IV. 63; V. A. 725. — *pictus.* IV. A. 228.
- Ostrya vulgaris.* III. 65.
- Otorhynchus Austriacus.* V. A. 746. — *bisulcatus.* V. A. 746. — *Carinthiacus.* V. A. 746. — *Chevrolati.* I. 134. — *chrysocomus.* I. 134. — *cnpreomaculatus.* V. A. 746. — *demotus.* var. I. 133. — *foraminosus.* I. 135. — *funicularis.* I. 135. — *gemmaatus.* I. 133; V. A. 746. — *geniculatus.* I. 133; V. A. 746. — *hirticornis.* I. 133. — *lepidopterus.* I. 133. — *Ligustici,* dem Weinstock schädlich. III. 135; V. A. 746. — *lutosus.* I. 136. — *Mastix.* V. A. 746. — *Maurus.* I. 133. — *Morio.* V. A. 746. — *multipunctatus.* V. A. 746. — *niger.* V. A. 746. — *ovatus.* I. 133. — *Perdix.* V. A. 746. — *picipes.* I. 133. — *Pinastri.* I. 133; V. A. 746. — *planatus.* I. 133; V. A. 746. — *porcatus.* I. 134. — *pupillatus.* V. A. 746. — *Rhaeticus.* V. A. 746. — *rugifrons.* I. 135. — *tenebricosus.* I. 133. — *uncinatus.* I. 135. — *unicolor.* I. 133. — *varius.* I. 135. — *villoso-punctatus.* I. 133. — *Wiesneri.* I. 133.
- Ovulae (fossile) des Wiener Beckens.* II. 73.
- Oxalis acetosella.* I. 171; III. A. 35; IV. 120, A. 214, 217; V. A. 761. — *stricta.* I. 171, 186, 203; II. 61.
- Oxybelus uniglumis.* IV. A. 313.
- Oycera analis.* V. A. 636, 670. — *dives.* V. A. 634, 670. — *Fallenii.* V. A. 633, 671. — *formosa.* V. A. 635, 671. — *Hypoleon.* V. A. 637. — *leonna.* V. A. 634, 670. — *longicornis.* V. A. 637. — *maculata.* V. A. 635. — *Meigeni.* V. A. 632, 637 Anmerk. 671. — *Morrisii.* V. A. 635. — *muscaria.* V. A. 635, 671. — *nigra.* V. A. 637. — *nigricornis.* V. A. 637. — *pardalina.* V. A. 635, 671. — *pulchella.* V. A. 633, 671. — *pygmaea.*

- V. A. 636, 670. — *tenuicornis*. V. A. 637. — *terminata*. V. A. 635, 670.  
— *trilineata*. V. A. 636, 670.  
*Oxycheila hisignata*. V. A. 576.  
*Oxycoccus palustris*. III. A. 49; IV. A. 268.  
*Oxyporus rufus*. V. A. 753.  
*Oxyria digynia*. II. 55; III. 64, A. 89, 92. — sp. IV. A. 203.  
*Oxytelus depressus*. V. A. 753. — *nitidulus*. V. A. 753.  
*Oxytropis campestris*. I. 148, 201; III. A. 50, 89, 91, 93; IV. A. 276. —  
Halleri. III. A. 48. — *montana*. I. 200; III. 31, A. 50, 80, 83, 84, 86. —  
*pilosa*. IV. A. 276. — *Uralensis*. I. 200; III. A. 135.  
*Ozonium auricomum*. III. 25; IV. A. 79. — *stupposum*. III. 116; IV. A. 487.

**P.**

- Pachybrachis hieroglypicus*. V. A. 750. — *Histrio*. V. 750.  
*Pachygaster ater*. IV. A. 459; V. A. 652, 673. — *Leachi*. V. A. 653, 673.  
— *meromelas*. V. A. 652. — *minutissimus*. V. A. 653. — *orbitalis*. V. A.  
653. — *tarsalis*. V. A. 653.  
*Pachynotatha Clercki*. IV. A. 240, 242. — *Degeeri*. IV. A. 240, 242. — Li-  
steri. IV. A. 240, 242.  
*Pachylarthus patellanus*. IV. A. 303.  
*Pachymerus Vulnerator*. IV. A. 295.  
*Pachyprotasis Rapae*. IV. A. 288. — *simulans*. IV. A. 288. — *variegata*.  
IV. A. 288.  
*Pachystomus syrphoides*. V. A. 660, 675 Anmerk.  
*Pachyta clathrata*. I. 137. — *collaris*. V. A. 748. — *Interrogationis*. I 137.  
— *Lamed*. I. 137. — *octomaculata*. V. A. 748. — *spadicea*. I. 137. —  
*strigilata*. I. 137. — *variabilis*. V. A. 748.  
*Padina pavonia*. IV. A. 342. — *umbilicalis*. IV. A. 342.  
*Paederota ageria*. III. 17, 64. — *Bonarota*. III. 64. — *coerulea*. III. A. 35.  
*Paederus riparius* V. A. 737. — *ruficollis*. V. A. 737. — *vulgaris*. II. 26, 27.  
*Paedisca Brunnichiana* IV. A. 577. — *cirsiana*. IV. A. 577. — *cuphana*. IV.  
A. 577; V. A. 557. — *delitana*. IV. A. 577. — *Kochiana*. IV. A. 577. —  
*mancipiana*. V. A. 556. — *ophthalmicana*. V. A. 118. — *parmatana*. IV.  
A. 577. — *quaggana*. V. A. 557. — *scutulana*. IV. A. 577.  
*Paeonia rosea*. III. 65; IV. A. 547. — *tenuifolia*. III. 65.  
*Palingenia Gigas*. IV. A. 227. — *macrops*. IV. A. 227.  
*Palmella cruenta*. III. 184; IV. A. 59. — *minuta*. IV. A. 59.  
*Paliurus aculeatus*. III. 183. — *australis*. IV. A. 457, 461; V. A. 14. —  
*vulgaris*. III. 130.  
*Paludella squarrosa*. IV. A. 143, 259.  
*Paludina anatina*. IV. A. 447. — *cineraria*. IV. A. 447. — *corosa*. IV. A. 447.  
— *curta*. IV. A. 446. — *cyclostomoides*. III. 74. — *Fluminensis*. IV. 63,  
65. — *impura*. III. 73, 111. — *Kutschigi*. IV. A. 447. — *opaca*. III. 74.  
— *prasina*. IV. 67. — *pyramidata*. III. 73. — *stagnalis*. IV. A. 447. —  
*tentaculata*. IV. 82. — *thermalis*. III. 73, 75, 76. — *viridula*. III. 74. —  
*vivipara*. III. 73; IV. 82. — var. *achatina*. III. 111. — — — *conco-  
lor*. III. 111.  
*Pamponerus Germanicus*. IV. A. 411.  
*Panagaeus Crux major*. V. A. 737.  
*Pandion Haliaëtos*. IV. A. 489.  
*Panicum ciliare*. I. 59; II. 60; III. A. 397. — *Crus galli*. I. 183. — *filiforme*.  
III. A. 288. — *glabrum*. III. A. 397. — *miliaceum*. I. 183. — *sanguinale*.  
I. 59, 183; III. A. 288.

- Paniscus fuscipennis.* IV. A. 295.  
*Panorpa brevicauda.* IV. A. 229. — *communis.* V. A. 722. — — var. *Germanica.* V. A. 723. — — (Larve von). I. 23. — *montana.* V. A. 723. — *variabilis.* V. A. 723.  
*Panorpidae im Bernstein.* IV. A. 229.  
*Panzeria.* V. A. 9. — *lateralis.* V. A. 10.  
*Papaver Alpinum* I. 205; III. 64, A. 50. — *Argemone.* III. 175, A. 3; IV. A. 281. — *Burseri.* III. A. 84, 86. — *dubium.* II. 59; III. A. 3, 281. — *Pyrenaicum.* III. A. 135. — *Rhoeas.* I. 168; III. A. 3, 40, 295. — *somniferum.* I. 168; IV. A. 217; V. A. 809.  
*Papilio Alexanor.* V. A. 235. — *Feisthameli.* II. A. 27, 53. — *Hospiton.* II. A. 28. — *Machaon.* III. A. 354; IV. 9, A. 549; V. A. 180, 187, 235, 534. — — var. *Sphyrus.* II. A. 28. — *Podalirius.* II. A. 27; IV. A. 549; V. A. 100, 235, 534. — — var. *Zanclus.* II. A. 27, 53. — *Xuthus.* II. A. 28.  
*Paragus cinctus.* III. A. 97.  
*Paranthrena brosiformis.* II. A. 81. — *myrmosaeformis.* II. A. 81; V. A. 240. — *tineiformis.* II. A. 81.  
*Parargia Adraste.* IV. A. 551; V. A. 182. — *Clymena.* II. A. 48; V. A. 239. — *Dejanira.* II. A. 48; III. A. 360. — *Egeria.* II. A. 48; IV. A. 552; V. A. 239. — *Iliera.* V. A. 239. — *Maera.* V. A. 103, 192, 239. — *Megaera.* II. A. 48; IV. A. 551; V. A. 182, 192, 239. — *Meone.* II. A. 48; V. A. 192, 537. — *Roxandra.* II. A. 48. — *Roxelana.* V. A. 182, 239. — *Tigellius.* V. A. 537. — *Xiphia.* II. A. 48.  
*Pardosa arenaria.* IV. A. 234. — *monticola.* IV. A. 234, 245, 246.  
*Parietaria erecta.* I. 181; III. 151. — *officinalis.* V. A. 760.  
*Paris quadrifolia.* I. 182; III. A. 35, 146, 289; IV. A. 220; V. A. 760. — —  $\alpha$  *sterilis.* III. A. 24. — —  $\beta$  *quinquefolia.* III. A. 24. — —  $\gamma$  *trifolia.* III. A. 24.  
*Parmelia Acetabulum.* I. 143; IV. A. 66. — *caperata.* I. 143; II. 63, IV. A. 66. — *centrifuga.*  $\alpha$  *conspersa.* II. 36, 63; IV. A. 66. — *ceratophylla.* var. *physodes.* I. 143; II. 63; IV. A. 66. — — — *platyphylla.* III. 143. — *diatrypa.* III. A. 320. — *Fablunensis.* IV. A. 66. — *obscura.* II. 63; IV. A. 67. — *olivacea.* I. 143; II. 63; IV. A. 66. — *parietina.* I. 143; II. 36, 63; IV. A. 66. — *perlata.* III. A. 320; IV. A. 66. — *physodes,* var. *obscurata.* III. A. 320. — *pulchella.* IV. A. 67. — *pulverulenta,* var. *musigena.* II. 36; IV. A. 67. — *saxatilis.* II. 63; III. A. 320; IV. A. 66. — — var. *omphalodes.* IV. A. 66. — *stellaris.* II. 63; IV. A. 67. — — var. *tenella.* IV. 63.  
*Parnassia palustris.* I. 170; III. A. 5, 36, 80, 82, 84.  
*Parnus auriculatus.* V. A. 739. — *prolifericornis.* V. A. 739.  
*Parus ater.* IV. A. 504. — *caudatus.* IV. A. 504. — *coeruleus.* IV. A. 504. — *cristatus.* IV. A. 504. — *major.* IV. A. 504. — — abnorm gefärbt. III. 41. — *palustris.* IV. A. 504.  
*Passaloecus monilicornis.* IV. A. 312.  
*Passalus aduncus.* V. A. 590. — *compar.* V. A. 590. — *crassus.* V. A. 590. — *transversus.* V. A. 590.  
*Passerina annua.* I. 59, 185; III. 175, A. 397.  
*Pastinaca sativa.* I. 174; III. 11, A. 294; IV. 120, A. 218, 275; V. A. 522, 812. — *sylvestris.* III. A. 39.  
*Pastor rosens.* IV. 18.  
*Pavo cristatus.* IV. A. 518.  
*Pedicularis asplenifolia.* III. A. 36, 88. — *comosa.* III. A. 36. — *foliosa.* II. A. 3 bis; III. A. 36, 64. — *geminiflora.* I. 155. — *Hacquetti.* II. A. 3 bis.

- Jacquinii. II. 77; III. 31, A. 79, 82, 83, 85, 86, 90, 316. — incarnata. III. A. 36, 48, 79. — Lapponica. III. 72. — macrantha. I. 155. — palustris. I. 42, 66, 179; III. A. 18, 90, 94, 316; IV. A. 219, 273; V. A. 522. — Portenschlagi. I. 155; III. A. 45, 48, 86, 87, 88, 90. — recutita. III. A. 82, 89, 90, 91, 95. — rosea. I. 26; III. A. 45, 85, 92, 94. — rostrata. II. 56; III. A. 36. — Scepturn Carolinum. I. 149; III. A. 142, 145; V. A. 503. — sylvatica. I. 42, 66; II. 58, 102; III. A. 18; IV. A. 273. — tuberosa. III. A. 95, 316. — versicolor. I. 149; II. A. 3 bis; III. 72, A. 88, 89, 135, 137, 275. — verticillata. II. 77, A. 3 bis; III. 31, A. 45, 82, 83, 85, 86, 87, 88, 89, 90, 94, 95, 138. — Zahlbrückneri. I. 155.
- Pelecanus onocrotalus*. V. 15.
- Pelocotoma Fennica*. I. 160.
- Peleucus cultratus*. II. 30.
- Pelias Berus*. II. A. 157; IV. 20. — chersea. II. A. 157.
- Pelidnota Osculatii*. V. A. 585.
- Pellia epiphylla*. IV. A. 114, 256. — —  $\alpha$  fertilis. IV. A. 114. — —  $\beta$  speciosa. IV. A. 114.
- Pellonia*. III. A. 195. — Calabria. III. A. 195, 259, 260; IV. A. 565; V. A. 211, 248. — Sicanaria. III. A. 195. — tabidaria. III. A. 259; V. A. 211, 248. — vibicaria. III. A. 195, 377; IV. A. 565.
- Pelopoeus distillatorius*. IV. A. 311. — Spirifex. IV. A. 311.
- Peltaria alliacea*. III. 63, A. 80, 295.
- Peltigera aphthosa*. I. 143; II. 63; IV. A. 67; V. A. 497. — canina. I. 143 II. 63; IV. A. 67. — horizontalis. IV. A. 67. — malacea. V. A. 497. — polydactyla. IV. A. 67, 255; V. A. 497. — rufescens. II. 63. — saccata. III. A. 320. — scutata. I. 143; IV. A. 67. — venosa. II. 63; IV. A. 67, 255.
- Peltis dentata*. V. A. 741. — ferruginea. I. 95; V. A. 741. — oblonga. V. A. 741.
- Pempelia adornatella*. IV. A. 182, 583; V. A. 560. — carnella. IV. A. 182, 583; V. A. 184, 223, 253, 560. — cingilella. III. 76; IV. A. 16 Anmerkung, t82. — leucochroëlla. V. A. 253. — obductella. IV. A. 583; V. A. 560. — ornatella. IV. A. 583. — palumbella. IV. A. 15, 583; V. A. 560. — sororiella. IV. A. 583. — subornatella. IV. A. 182, 583. — Zinckenella. IV. A. 583; V. A. 560.
- Pemphredon lugubris*. IV. A. 312.
- Penicillium candidum*. IV. A. 81. — glaucum. IV. A. 81.
- Penium Cylindrus*. IV. A. 57. — lamellosum. IV. A. 57. — margaritaceum. IV. A. 57.
- Pentasterias margaritacea*. IV. A. 58.
- Penthina altheana*. V. A. 555. — Botrana. IV. A. 577; V. A. 555. — cynosbana. IV. A. 577; V. A. 555. — gentiana. IV. A. 576. — ocellana. IV. A. 577; V. A. 556. — porrectana. V. A. 556. — pruneticolana. IV. A. 576; V. A. 555. — pruniana. IV. A. 576. — reliquana. V. A. 555. — roborauna. IV. A. 577. — salicana. IV. A. 577; V. A. 118. — sellana. V. A. 555. — serviliana. IV. A. 576. — suffusana. IV. A. 577. — thapsana. V. A. 555. — triquetrauna. V. A. 555. — variegana. IV. A. 576; V. A. 555. — vitisana. V. A. 555.
- Pepis Portula*. I. 79; II. 103, 106; III. A. 94, 399; IV. 120; V. A. 502.
- Pepsis stellata*. IV. A. 311.
- Perca fluviatilis*. I. 81; II. 29, A. 131; IV. A. 190.
- Perdix cinerea*. IV. A. 515. — — abnorm gefärbt. IV. A. 619. — Coturnix. IV. A. 515. — saxatilis. IV. A. 627.
- Pericallia*. III. A. 204. — syringaria. V. A. 113.
- Perichaena incarnata*. III. 115.
- Pericyma squalens*. V. A. 184.

- Peridermium elatinum*. IV. A. 77; V. 64. — *Pini*. IV. A. 77. — — *a. corticola*. V. A. 489.  
*Peridinetus irroratus*. V. A. 597.  
*Perilampus violaceus*. IV. A. 303.  
*Perilitus abdominalis*. IV. A. 299. — *chrysophthalmus*. IV. A. 299. — *conterminus*. IV. A. 299. — *elongicornis*. IV. A. 299. — *Simulator*. IV. A. 299.  
*Periola tomentosa*. IV. A. 79.  
*Perispromus exuberans*. V. A. 491. — *populinum*. IV. A. 85. — *vulgare*. V. A. 491.  
*Peristeria elata*. III. 53. — *Parkeri*. III. 53. — *pendula*. III. 53.  
*Peristylis viridis*. V. A. 499.  
*Peristylus vulgaris*. III. 187.  
*Perla prisca*. IV. A. 226. — *resinata*. IV. A. 226. — *succinica*. I V. A. 226.  
*Perlidae im Bernstein*. IV. A. 226.  
*Pernis apivorus*. IV. A. 488.  
*Peronospora nivea*. IV. A. 81.  
*Persica vulgaris*. V. A. 820.  
*Pertusaria communis*. IV. A. 64.  
*Peryphus Andreae*. V. A. 738. — *Eques*. V. A. 738. — *fasciolatus*. V. A. 738. — *femoratus*. V. A. 738. — *rupestris*. V. A. 738. — *scapularis*. V. A. 738. — *tibialis*. V. A. 738. — *tricolor*. V. A. 738. — *virens*. V. A. 738.  
*Petasites albus*. I. 175; III. 28, A. 291; IV. A. 214, 218, 270. — *Alpinus*. III. 28. — *niveus*. III. 30, 64, A. 78, 81, 85, 86. — *officinalis*. I. 175; III. 28, A. 14; V. A. 760. — *vulgaris*. IV. A. 270.  
*Petrocallis Pyrenaica*. I. 206; III. 31, A. 45, 48, 80, 82, 86.  
*Petromyzon fluviatilis*. II. 31. — *Planeri*. II. 31.  
*Petroselinum sativum*. V. A. 803.  
*Peucedanum Alsaticum*. III. 176, A. 294. — *longifolium*. III. 63. — *officinale*. III. A. 39, 398. — *Oreoselinum*. I. 58; III. A. 294, 399. — *Sibiricum*. III. 65.  
*Peyssonnelia orbicularis*. IV. A. 342. — *squamaria*. IV. A. 342.  
*Peziza Acetabulum*. IV. A. 93. — *aurantiaca*. IV. A. 93; V. A. 493, 519. — *brunnea*. V. A. 493. — *caesia*. II. 105. — *carna*. V. A. 493. — *cinerea*. IV. A. 92. — *citrina*. IV. A. 92; V. A. 493. — *coccinea*. IV. A. 92; V. A. 493. — *cochleata*. IV. A. 92. — *cyathoidea*. IV. A. 92. — *fascicularis*. V. A. 493. — *ferruginea*. IV. A. 92. — *fusca*. V. A. 493. — *hirta*. IV. A. 92. — *Jungermanniae*. V. A. 493. — *leporina*. IV. A. 93. — *leucoloma*. II. 37; IV. A. 92. — *lutescens*. IV. A. 92. — *orotica*. IV. A. 93. — *plumbea*. IV. A. 93. — *pustulata*. IV. A. 92. — *repanda*. IV. A. 92. — *rubella*. V. A. 493. — *scutellata*. IV. A. 92.  
*Pezomachus agilis*. IV. A. 298. — *cursitans*. IV. A. 298. — *vagans*. IV. A. 298. — *vulpinus*. IV. A. 298.  
*Pflanzen der Bauerngärten Deutschlands*. V. A. 787. — *deren in Karls des Grossen Capitularien erwähnt wird*. V. A. 789. — (*Puel's u. Maillé's Werk über Synonymie und Verbreitung der*) III. 118. — (*Bezug von aus Dalmatien*. V. 85. — — *aus Griechenland*. V. 73. — (*Natur-Selbstdruck cryptogamischer*). 91. — — *Abbildungen durch Abdruck der natürl. Pflanzen*. III. 46; IV. 53. — — (*A. Braun's photographische*). V. 34.  
*Phaca Alpina*. III. A. 91. — *astragalina*. I. 201; III. A. 47, 93. — *australis*. I. 148, 200; III. A. 276. — *frigida*. I. 200; III. A. 80, 93, 135. — *oroboides*. I. 200. — *phlaeoides*. II. 110.  
*Phacidium alneum*. IV. A. 255. — *Pinastri*. IV. A. 83.  
*Phacostomus dimidiatus*. IV. A. 303. — *similis*. IV. A. 303.  
*Phaedon Carniolicus*. V. A. 750. — *Cochleariae*. V. A. 750. — *semimarginatum*. V. A. 607.

- Phacogenes primarius.* IV. A. 294.  
*Phalacrus corruscus.* I. 95. — *substriatus.* I. 95.  
*Phalangium cancroides.* IV. 103.  
*Phalangopsis cavicola.* III. 26, 155.  
*Phalaris arundinacea* I. 65, 183; III. A. 25, 228. — —  $\beta$  *picta.* V. A. 826.  
   — *Canariensis.* I. 183.  
*Phallus caninus.* IV. A. 89. — *impudicus.* IV. A. 89, 255; V. 65.  
*Phanaeus conspicillatus.* V. A. 588. — *floriger.* V. A. 588. — *Jasius.* V. A.  
   588. — *Imperator.* V. A. 588. — *lancifer.* V. A. 588. — *Meleagris.* V. A.  
   588. — *Meliboeus.* V. A. 588. — *Mimas.* V. A. 588. — *patens.* V. A. 588.  
   — *planicollis.* V. A. 588. — *Silenus.* V. A. 588. — *splendidulus.* V. A. 588.  
*Phanerogamen-Herbar des zool.-botan. Vereines.* V. 49.  
*Phascum bryoides.* IV. A. 126. — *crispum.* IV. A. 125. — *curvicollum.* IV  
   A. 126. — *cuspidatum.* II. 37; IV. A. 126, 258; V. A. 766. — — *b.*  
   *Schreberianum.* IV. A. 126. — — *c. piliferum.* IV. A. 126. — — *d. cur-*  
   *visetum.* IV. A. 126. — — *e. elatum.* IV. A. 126. — — *f. trichophyl-*  
   *lum.* IV. A. 126. — *Flörkeanum.* IV. A. 126. — — *b. badium.* IV. A. 125.  
   — *moticum.* IV. A. 125.  
*Phaseolus vulgaris.* I. 172.  
*Phasiane.* III. A. 233. — *biparata.* III. A. 380. — *clathrata.* III. A. 233,  
   234; IV. A. 567. — *glarearia.* III. A. 233, 234; IV. A. 567; V. A. 543.  
   — *legataria.* V. A. 249. — *partitaria.* III. A. 234, 264. — *peltaria.* III. A.  
   234, 264. — *petraria.* III. A. 234. — *Rippertaria.* III. A. 234.  
*Phasianellae (fossile) des Wiener Beckens.* V. 87.  
*Phasianus Colchicus.* IV. A. 518. — *nyctemerus.* IV. A. 518. — *pictus.* IV.  
   A. 519.  
*Phasmidae im Bernstein.* IV. A. 228.  
*Phellandrium aquaticum.* III. A. 38. — *Mutellinum.* III. A. 273.  
*Pheropsophus aequinoctialis.* V. A. 577. — *complanatus.* V. A. 577. — *di-*  
   *stinctus.* V. A. 577.  
*Phigalia.* III. A. 216. — *extinctaria.* III. A. 262, 263. — *pilosaria.* III.  
   A. 262.  
*Philadelphus coronarius.* I. 173; III. A. 41.  
*Philanthus Triangulum.* IV. A. 312.  
*Philochlaenia compacta.* V. A. 586.  
*Philodromus aureolus.* IV. A. 247, 248.  
*Philonicus albiceps.* IV. A. 413.  
*Philonthus aeneus.* V. A. 753. — *atratus.* V. A. 753. — *candens.* V. A. 583.  
   — *cyanipennis.* V. A. 753. — *feralis.* V. A. 583. — *fimetarius.* V. A. 753.  
   — *fulvipes.* V. A. 753. — *impressus.* V. A. 753. — *laminatus.* V. A. 753.  
   — *marginatus.* V. A. 753. — *nitidus.* V. A. 753. — *politus.* V. A. 753.  
   — *procerulus.* V. A. 753. — *splendens.* V. A. 753. — *varians.* V. A. 753.  
   — *varius.* V. A. 753. — *vernalis.* V. A. 753. — *xantholomus.* V. A. 753  
*Philydrus griseus.* V. A. 739.  
*Phleum alatum.* III. 65. — *Alpinum.* III. 31, A. 81, 83, 89, 148. — *asperum.*  
   III. 65. — *Boehmeri.* I. 193; III. A. 25; IV. A. 263. — — *var. compo-*  
   *situm.* III. A. 25. — *Michelii.* III. A. 64, 81, 148. — *pratense.* I. 183;  
   III. A. 288; IV. A. 220. — — *var. proliferum.* III. A. 25. — — *monstro-*  
   *sum.* folio *infra spicam.* III. A. 25. — *stoloniferum.* III. 66.  
*Phlogophora Adulatrix.* IV. A. 558. — *lucipara.* — V. A. 109. — *meticu-*  
   *losa.* IV. A. 558; V. A. 205, 541.  
*Phlomis fruticosa.* III. 65; IV. A. 459; V. A. 17. — *Herba venti.* III. 65.  
   — *tuberosa.* II. 23; III. A. 40.  
*Phora aptina.* III. 153. — *maculata.* III. 153.  
*Phorodesma.* III. A. 188. — *neriaria.* V. A. 208. — *plusiaria.* III. A. 189.  
   — *pustulata.* III. A. 189; IV. A. 561. — *smaragdaria.* III. A. 189.

- Photinus albomarginatus*. V. A. 580. — *linearis*. V. A. 580. — *scintillans*. V. A. 580. — *subcostatus*. V. A. 580. — *versicolor*. V. A. 580. — *vividus*. V. A. 580.
- Photographische Abbildung lebender Pflanzen.** V. 34.
- Photographische Darstellung mikroskop. Gegenstände.** II. 107.
- Phoxinus Marsilii*. I. 81; II. 30, A. 131.
- Phoxopteryx achatana*. IV. A. 578. — *badiana*. IV. A. 577; V. A. 557. — *comptana*. IV. A. 577; V. A. 557. — *fluctigerana*. IV. A. 577. — *lanceolana*. IV. A. 577; V. A. 557. — *Mitterpacheriana*. IV. A. 578. — *siculana*. IV. A. 578; V. A. 558.
- Phragmidium clavatum*. IV. A. 79. — *incrassatum*. IV. A. 79; V. A. 489. — *obtusum*. V. A. 489.
- Phragmites communis*. I. 65, 183; III. A. 288; IV. A. 119; V. A. 684.
- Phragmitobia fuliginosa*. IV. A. 557; V. A. 540.
- Phragmitoeca Arundinis*. II. A. 108; V. A. 539.
- Phratora Vitellinae*. V. A. 750. — *vulgatissima*. V. A. 750.
- Phrurolithus corollatus*. IV. A. 239, 242.
- Phryganea dubia*. IV. A. 229. — *fossilis*. IV. A. 229. — *grandis*. V. A. 722. — *longirostris*. IV. A. 229. — *picea*. IV. A. 229. — *striata*. V. A. 722. — *varia*. V. A. 722.
- Phryganidae im Bernstein.** IV. A. 229, 230. — (Larven der) I. 24; II. 34.
- Pitheochroa gleriosana*. V. A. 224. — *rugosana*. IV. A. 576.
- Phthiria maculata*. V. 76.
- Phycoseris crispata*. IV. A. 342. — *gigantea*. IV. A. 342. — *lacerata*. IV. A. 342. — *Lactua*. IV. A. 342. — *lanceolata*. IV. A. 342. — *latissima*. IV. A. 342. — *Linza*. IV. A. 342. — *smaragdina*. IV. A. 342.
- Phycus canescens*. IV. 3, 4.
- Phygadevon abdominalis*. IV. A. 298. — *caliginosus*. IV. A. 298. — *erythrogaster*. IV. A. 298. — *Fumator*. IV. A. 298. — *Hercynicus*. IV. A. 298. — *Jejunator*. IV. A. 298. — *parviventris*. IV. A. 298. — *Plagiator*. IV. A. 298. — *Profligator*. IV. A. 298. — *procerus*. IV. A. 298. — *sentilis*. IV. A. 298. — *subtilis*. IV. A. 298. — *varipes*. IV. A. 298.
- Phyllacantha Boryana*. IV. A. 331. — — var. *gracilis*. IV. A. 331. — *discors*. IV. A. 331. — *Selacia*. IV. A. 331.
- Phyllerium alnigenum*. IV. A. 80. — *Juglandis*. IV. A. 80; V. A. 490, 518. — *Lauri*. V. A. 518. — *Persici*. IV. A. 81. — *pyrinum*. IV. A. 80. — *quercinum*. V. A. 518. — *tiliaceum*. IV. A. 80; V. A. 490. — *Vitis*. II. 86; IV. A. 80; V. A. 490, 518.
- Phyllirea media*. III. 65.
- Phyllobius argentatus*. V. A. 746. — *calcaratus*. V. A. 746. — *oblongus*. V. A. 746.
- Phyllophora nervosa*. IV. A. 342.
- Phyllopertha horticola*. I. 96; V. A. 743.
- Phymatodes variabilis*. V. A. 748.
- Physalis Alkekengi*. I. 185; II. 60; III. 174, A. 17, 37, 41; IV. A. 274; V. A. 763.
- Physcomitrium pyriforme*. IV. A. 127; V. A. 498, 766. — *sphaericum*. IV. A. 127.
- Physeter macrocephalus*. IV. 54.
- Physoderma maculare*. V. A. 488.
- Phyteuma canescens*. II. 56. — *comosum*. III. 64. — *hemisphaericum*. III. 147, A. 66, 87, 88, 91, 93, 95, 276, 316. — *Michelii*. I. 149. — *nigrum*. I. 149; III. A. 35. — *orbiculare*. I. 177; III. 147, A. 65, 79, 81, 83, 85, 137, 292; IV. A. 371. — *pauciflorum*. III. 148, A. 50, 87, 88, 91, 93, 95, 316. — *scorzonerifolium*. III. 64. — *spicatum*. I. 177; III. 147, A. 15,

- 292; IV. A. 219, 271. durch einen Rüsselkäfer verunstaltet. III. 147, 148.
- Phytoecia egregia*. V. A. 178. — *humeralis*. V. A. 178.
- Phyltonomus posticus*. I. 133. — *Viennensis*. I. 133.
- Piazurus Defector*. V. A. 597. — *varipes*. V. A. 597.
- Picnis hieracioides*. I. 176; III. A. 40, 291; IV. A. 218, 269.
- Picus canus*. IV. A. 498. — *leuconotus*. IV. A. 498. — *major*. IV. A. 498. — *Martius*. IV. A. 496. — *medius*. IV. A. 527. — *minor*. IV. 18, A. 527. — *tridactylus*. IV. 18, A. 499. — *viridis*. IV. A. 497.
- Pieris Ausonia*. V. A. 179. — — var. *Simplonia*. V. A. 100. — *Brassicae*. IV. A. 549; V. A. 180, 235, 534. — *Callidice*. IV. A. 178; V. A. 285. — *Chloridice*. III. A. 354; V. A. 179, 235. — *Crataegi*. II. A. 29; III. A. 352; IV. A. 549; V. A. 235. — *Damone*. V. A. 179. — *Daplidice*. III. A. 554; IV. 9, A. 549; V. A. 180, 187, 235, 534. — *Ergane*. II. A. 29; IV. A. 549. — *Eupheme*. V. A. 179. — *Manni*. II. A. 29. — *Mesentina*. V. A. 187. — *Napi*. III. A. 354; IV. A. 549; V. A. 235, 534. — — var. *Bryoniae*. IV. A. 178. — — — *Napaeae*. III. A. 345. — *Rapae*. IV. 9, A. 549; V. A. 180, 187, 534.
- Pilobolus crystallinus*. IV. A. 83.
- Pimpinella Alpina*. III. A. 84. — *dissecta*. III. A. 275. — *magna*. I. 104, 185; II. 60; III. A. 294; IV. A. 218, 275; V. A. 501. — *saxifraga*. I. 173; III. A. 11, 316; IV. 120; V. A. 522.
- Pimpla alternans*. IV. A. 296. — *augens*. IV. A. 296. — *brevicornis*. IV. A. 296. — *didyma*. IV. A. 296. — *Examinator*. IV. A. 296. — *flavicans*. IV. A. 296. — *flavipes*. IV. A. 296. — *Graminellae*. IV. A. 296. — *Instigator*. IV. A. 296. — *oculatoria*. IV. A. 296. — *Roborator*. IV. A. 296. — *rufata*. IV. A. 296. — *Scandica*. IV. A. 296. — *spuria*. IV. A. 296. — *Stercorator*. IV. A. 296. — *Turionellae*. IV. A. 296. — *varicornis*. IV. A. 296.
- Pinguicula Alpina*. III. 28, 30, A. 82, 83, 85, 86, 90, 92, 94, 140. — *flavescentia*. III. A. 35, 50. — *grandiflora*. III. A. 88, 89, 95; V. A. 503. — *vulgaris*. III. A. 294; IV. A. 274.
- Pinnotheres*. IV. A. 455.
- Pinus Abies*. I. 181; III. A. 42; IV. 119, A. 220. — *Austriaca*, durch einen Rüsselkäfer beschädigt. I. 229. — *Cedrus*. IV. A. 202. — *Cembra*, I. 66, 181; III. A. 42, 89, 90, 92, 143. — — (fossil). IV. 25. — *Larix*. I. 181; III. A. 36, 42, 144, 290; IV. A. 220. — *Mughus*. III. A. 36, 42, 143. — *picea*. I. 181; III. A. 42, 290; IV. 119, A. 220; V. A. 824. — *Pinaster*. III. A. 68, 144. — *Pumilio*. III. 31, 63, A. 38, 42, 78, 81, 88, 89, 90, 92, 135; IV. 215. — *sylvestris*. I. 66, 191; III. A. 22, 42, 143, 290, 396; IV. 119, A. 214, 220.
- Piophila atrata*. V. 37. — *Casei*. V. 37. — *Petasionis*. V. 38.
- Piptatherum paradoxum*. III. 63.
- Pisocarpium tinctorium*. IV. A. 110.
- Pissodes notatus*. II. 120; V. A. 746. — *Pini*. V. A. 746.
- Pistacia Lentiscus*. IV. A. 457; V. A. 14. — *Terebinthus*. III. 65, A. 316.
- Pisum arvense*. I. 172, 202. — *sativum*. III. A. 40; V. A. 817.
- Pitcairnia ringens*. IV. A. 186. — *staminea*. IV. 186.
- Placodes Virgo*. V. A. 112.
- Plagiochila asplenoides*. II. 64; IV. A. 115. — *interrupta*. IV. A. 116.
- Plagiodera encausta*. V. A. 607. — *Germari*. V. A. 607. — *praecincta*. V. A. 607. — *taeniata*. V. A. 607.
- Planorbis Acius*. III. 198. — *carinatus*, var. *dubius*. III. 110. — *marginatus*. III. 74, 110. — — var. *obtusatus*. III. 110. — *septemgyratus*. III. 197. — *spirorbis*. III. 110. — *Vortex*, III. 110.

- Plantago Alpina*. I. 149; III. A. 134. — *arenaria*. II. 23; III. A. 397; IV. A. 274. — *carinata*. III. 177; V. 129. — *lanceolata*. I. 180; III. A. 20, 39, 290; IV. 119, A. 219. — var. *capitulata*. IV. A. 200. — — — *polystachya*. III. A. 20. — *major*. I. 180; III. A. 20, 39, 290; IV. 119. — *maritima*. I. 149; II. 23; III. A. 176; IV. A. 274; V. 129, A. 684. — — *β. dentata*. IV. A. 274. — *media*. I. 180; III. A. 20, 39, 290. — — *α. connata*. III. A. 20. — — *β. foliis crenulatis*. III. A. 20. — — *γ. polystachya*. III. A. 20. — *plicata*. III. A. 275. — *Psyllium*. III. 65. — *pusilla*. III. A. 39. — *serraria*. III. 129. — *uliginosa*. III. A. 275.
- Planuria tarsata*. IV. A. 171.
- Platanthera bifolia*. I. 104, 182; III. 29; IV. A. 265; V. A. 686, 761. — *chlorantha*. II. 119; III. 29; V. A. 761.
- Platycephala umbraculata*. IV. A. 171 Anmerk.
- Platycerus caraboides*. V. A. 742.
- Platycocelia lutescens*. V. A. 585. — *scutellata*. V. A. 585. — *valida*. V. A. 585.
- Platygaster Cecidomyiae*. IV. A. 309. — *grandis*. IV. A. 309. — *niger*. IV. A. 309. — *nodicornis*. IV. A. 309. — *punctiger*. IV. A. 309. — *Siphon*. IV. A. 309. — species nova. IV. A. 176.
- Platylabus pedatorius*. IV. A. 293.
- Platymomus Bourcieri*. V. A. 591. — *canescens*. V. A. 592. — *furcatus*. V. A. 592. — *piscatorius*. V. A. 591. — *viridivittatus*. V. A. 592.
- Platyrhinus latirostris*. V. A. 747.
- Platyscelis Melas*. I. 47, 159.
- Platysma oblongo-punctatum*. V. A. 738.
- Platysoma depressum*. V. A. 742.
- Platysthetus cornutus*. V. A. 753. — *morsitans*. V. A. 753.
- Plectrophanes nivalis*. IV. A. 529.
- Pleuridium nitidum*. IV. A. 125. — *subulatum*. IV. A. 125; V. A. 766.
- Pleurospermum Austriacum*. III. A. 11, 79, 82.
- Pleurotomae (fossile) des Wiener Beckens*. IV. 100.
- Plinthus Megerlei*. I. 133; IV. 102, A. 351.
- Plocamium coccineum*. IV. A. 342. — — var. *subtile*. IV. A. 342.
- Plocaria aculeata*. IV. A. 343. — *corallicola*. IV. A. 343. — *mammillaris*. IV. A. 343.
- Plochionus Bonifisi*. V. A. 577.
- Ploseria*. III. A. 211.
- Plusia Bractea*. III. A. 375. — *Celsia*. V. A. 112. — *Chalcitis*. V. A. 206. — *Chrysitis*. III. A. 375; IV. A. 560; V. A. 542. — *circumflexa*. III. A. 375; V. A. 184, 206, 542. — *Concha*. V. A. 112. — *deaurata*. III. A. 375; IV. 111. — *Festucae*. III. A. 375. — *Gamma*. III. A. 375; IV. A. 178, 560; V. A. 184, 542. — *Graphicula*. V. A. 179, 184, 206, 246. — *interscalaris*. III. A. 375. — *Jota*. IV. 10, A. 560; V. A. 112. — *Macrogamma*. III. A. 375. — *Mandarina*. III. A. 375. — *Moneta*. III. A. 375; IV. 10. — *Ni*. IV. A. 560; V. A. 112, 184, 206, 246. — *orichalcea*. III. A. 375. — *Renardi*. V. A. 112. — *Sewastina*. III. A. 375.
- Plutella cultrella*. V. A. 119. — *excisella*. V. A. 119. — *geniatella*. IV. A. 182. — *Hufnagelella*. IV. A. 584. — *persicella*. IV. A. 584. — *porrectella*. IV. A. 584. — *sylvestra*. IV. A. 584. — *xylostella*. IV. A. 182, 584.
- Poa Alpina*. I. 69, 70; III. A. 148, 273, 316. — — var. *vivipara*. III. A. 85. — *angustifolia*. IV. A. 263. — *annua*. I. 184; III. A. 26, 64, 65, 288; IV. 119. — *bulbosa*. I. 184; III. A. 26, 288; IV. A. 263. — — *β. vivipara*. III. 187, A. 26; V. A. 498. — *Cenisia*. I. 68, 69, 70, 156. — — *α. coarctata*. I. 69. — — *β. diffusa*. I. 69. — *compressa*. I. 69, 184; III. A. 288. — *disticha*. III. A. 148. — *distichophylla*. I. 69. — *dura*. I. 184. — *Eragrostis*. I. 69. — *flexuosa*. I. 69. — *Halleridis*. I. 69. —

- hybrida. I. 130; III. A. 64, 137. — laxa. I. 38; II. 54; III. 31, A. 147.  
 — nemoralis. I. 184; III. A. 26, 85, 288; IV. A. 220. — var. nodis  
 comosis. III. A. 26. — pilosa. III. A. 397, 399. — prateensis. I. 69, 184;  
 III. A. 26, 64, 288; IV. 119. — var. cuprea. III. A. 26. — stolonifera  
 I. 69. — Sudetica. III. A. 78, 148. —  $\beta$ . remota. IV. A. 263. — syl-  
 vatica. I. 69 u. 70. — trivialis. I. 184; III. A. 26, 288.
- Podabrus Alpinus*. I. 132.
- Podarcis muralis*. II. A. 151. — oxycephala. IV. A. 450.
- Podiceps auritus*. IV. 18, A. 121, 523. — crisatus. IV. 18. — minor. IV  
 120, A. 523. — subcristatus. IV. 18, A. 522.
- Podischnus Agenor*. V. A. 584.
- Podospermum laciniatum*. I. 30, 176; II. 56.
- Poecilostoma impressum*. IV. A. 288.
- Poecilus cupreus*. V. A. 737. — lepidus. V. A. 737.
- Pogonocherus fascicularis*. V. A. 748.
- Polemonium coeruleum*. II. A. 4 bis.
- Polia Chi*. III. A. 372. — dysodea. IV. A. 559. — expressa. V. A. 109. —  
*Kappa* IV. A. 559; V. A. 109, 245. — lichenea. V. A. 109, 110. — mon-  
 tana. V. A. 245. — ruficincta. V. A. 245.
- Polistes pectoralis*. IV. A. 314.
- Pollen-Schläuche (Euïdringen der) in den Griffel, von Linné an *Mirabilis*  
 beobachtet. I. 146, 147.
- Pollenia intermedia*. V. A. 12. — rudis. V. A. 12. — var. occlusa. V.  
 A. 12. — semi-aperta. V. A. 12. — varia. V. A. 12.
- Polycarpon tetraphyllum*. III. 65.
- Polycentropus affinis*. IV. A. 229. — atratus. IV. A. 229. — barbatus. IV. A.  
 229. — dubius. IV. A. 229. — guttulatus. IV. A. 229. — latus. IV. A.  
 229. — vetustus. IV. A. 229.
- Polycrenum arvense*. I. 185; II. 60. — verrucosum. III. A. 397; V. 129.
- Polydesmus subterraneus*. III. 155.
- Polydrusus micans*. V. A. 747. — sericeus. V. A. 747. — undatus. V. A. 747.
- Polyergus*. V. A. 383. — rufescens. V. A. 289, 384. — testaceus. V. A. 289.
- Polygala amara*. I. 204; III. A. 36, 64, 80, 82, 296; IV. A. 273. — *Austriaca*.  
 I. 204; III. A. 80, 82. — *Chamaebuxus*. III. 29, A. 80, 83, 296; IV. A.  
 17, 273. — comosa. I. 170. — major. I. 101, 170, 203; III. A. 40. —  
*Mouspeliaca*. III. 129. — oxyptera. IV. A. 273. — uliginosa. II. 23; IV.  
 A. 273; V. A. 503. — vulgaris. I. 104, 170, 203; III. A. 40, 296; IV. A.  
 217; V. A. 511. —  $\alpha$ . albiflora. III. A. 5. —  $\beta$ . rubra. III. A. 5. —  
 $\gamma$ . variegata. III. A. 5; IV. A. 198.
- Polygonatum latifolium*. III. A. 146. — *multiflorum*. III. A. 146. — *verticili-  
 latum*. III. A. 146. — *vulgare*. III. A. 146.
- Polygonum Alpinum*. III. A. 35, 275. — *amphibium*. I. 180, 186; III. A.  
 21, 37, 38, 142. — var. *natans*. V. A. 762. — *aviculare*. I. 180; III. A.  
 21, 39, 142, 290. — *Bistorta*. III. A. 21, 36, 78, 81, 140, 142, 273, 275,  
 316; IV. A. 219, 277. — *Convolvulus*. I. 180; III. A. 21, 37, 142, 290. —  
*Dumetorum*. I. 180; III. A. 39, 142; IV. 120. — *Fagopyrum*. I. 180; III.  
 A. 37, 396; V. A. 762. — *Hydropiper*. I. 180; III. A. 21, 37, 38, 142;  
 IV. 120. — *laphathifolium*. I. 180; III. A. 142; IV. 120. — *minus*. III. A.  
 142, 290; IV. 120, A. 277. — *mite*. II. 60; III. A. 142. — *nodosum*. III.  
 177, A. 21. — *Persicaria*. I. 180; III. A. 21, 37, 38, 142, 290; IV. 120,  
 A. 219. — *trichoides*. V. A. 14. — *viviparum*. III. 31, 64, A. 37, 45, 78,  
 81, 83, 140, 142, 273.
- Polyneuma Ovulorum*. IV. A. 309.
- Polyommatus Alciphron*. III. A. 355; V. A. 236. — *Asabinus*. V. A. 236. —  
*Chryseis*. V. A. 101. — *Circe*. III. A. 355; IV. A. 535. — *Dorilis*. II. A.

35; III. A. 355; IV. A. 349; V. A. 101, 336, 535. — *Eurybia*. II. A. 35; V. A. 101. — var. *candens*. II. A. 35. — *Eurydice*. II. A. 35; V. A. 101, 210. — *Helle*. III. A. 355; V. A. 101. — *Hiera*. V. 45. — *Hipponeë*. III. A. 355; V. A. 179. — *Hippothoë*. III. A. 355; IV. 10. — *ignitus*. V. A. 179, 236. — *Ochimon*. V. A. 179, 236. — *Omphale*. V. A. 189. — *Phlaeas*. IV. 10, A. 349; V. A. 181, 189, 236, 535. — *Thersamon*. III. A. 355; V. A. 189, 236. — *Virgaureae*. II. A. 35; V. A. 101, 210.

*Polyphonus laevigatus*. IV. A. 395.

*Polygonum alpestre*. III. A. 149; IV. A. 163. — *calcareum*. I. 102; III. A. 149; IV. A. 261. — *Dryopteris*,  $\beta$  *glandulosum*. I. 102; IV. A. 163, — —  $\alpha$  *glabrum*. IV. A. 163, 220, 261. — *Phegopteris*. I. 104; IV. A. 163, 214, 220; V. A. 522. — *vulgare*. III. A. 83, 88; IV. A. 163, 213, 220.

*Polypogon Monspeliensis*. III. 65.

*Polyporus abietinus*. III. 115. — *adustus*. IV. A. 97; V. A. 494. — *appalatus*. V. A. 494. — *betulinus*. IV. A. 97; V. A. 494. — *Carpini*. IV. A. 99. — *cinnabarinus*. IV. A. 97. — *cinnamomeus*. IV. A. 97. — *cristatus*. IV. A. 98. — *Cryptarum*. IV. A. 96. — *Destruktor*. IV. A. 97; V. A. 494. — *elegans*. V. A. 494. — *fomentarius*. IV. A. 97. — *frondosus*. IV. A. 98. — *fumosus*. IV. A. 97. — *hirsutus*. IV. A. 96; V. A. 520. — *hispidus*. IV. A. 97. — *igniarius*. IV. A. 97. — *lacteus*. IV. A. 97. — *leptocephalus*. IV. A. 98. — *lucidus*. IV. A. 98; V. A. 494. — *Medulla panis*. IV. A. 96. — *nigricans*. IV. A. 97. — *officinalis*. IV. A. 97. — *ovinus*. IV. A. 98. — *perennis*. IV. A. 98; V. A. 494. — *salicinus*. V. A. 494. — *sanguinolentus*. IV. A. 96. — *squamosus*. IV. A. 98. — *subsquamosus*. IV. A. 98. — *sulfureus*. IV. A. 98. — *terrestris*. IV. A. 96. — *Tuberaster*. IV. A. 98. — *umbellatus*. IV. A. 98. — *Vaillanti*. III. 115. — *velutinus*. III. 115. — *versicolor*. IV. A. 96; V. A. 494, 520. — *vulgaris*. V. A. 494. — *zonatus*. IV. A. 96; V. A. 520.

*Polyrhaphis papulosa*. V. A. 599.

*Polyssacum pisocarpium*. V. A. 519.

*Polysiphonia attenuata*. IV. A. 343. — *Biasolettiana*. IV. A. 343. — *biformis*. IV. A. 343. — *chlamydopteris*. IV. A. 343. — *codicola*. IV. A. 343. — *dasyaeformis*. IV. A. 343. — *elongata*, var. *sanguinolenta*. IV. A. 343. — *episcopalidis*. IV. A. 343. — *fasciculata*. IV. A. 343. — *fibrillosa*. IV. A. 343. — *firma*. IV. A. 343. — *flexilla*. IV. A. 343. — *floccosa*. IV. A. 343. — *furcellata*. IV. A. 343. — *grisea*. IV. A. 343. — *laevigata*. IV. A. 343. — — var. *forcipata*. IV. A. 343. — *leptothrix*. IV. A. 344. — *lithophila*. IV. A. 344. — *melagonium*. IV. A. 344. — *micranta*. IV. A. 344. — *Montagnei*. IV. A. 344. — *nodulosa*. IV. A. 344. — *ornata*. IV. A. 344. — *pennata*. IV. A. 344. — *Peyremondi*. IV. A. 344. — *platyspina*. IV. A. 344. — *polyspora*. IV. A. 344. — *purpurea*. IV. A. 344. — *ramulosa*. IV. A. 344. — *robusta*. IV. A. 345. — *sanguinea*. IV. A. 345. — *secunda*. IV. A. 345. — *spinella*. IV. A. 345. — *spinulosa*. IV. A. 345. — *isubulifera*. IV. A. 345. — *tenella*. IV. A. 345. — *tinctoria*. IV. A. 345. — *tripinnata*. IV. A. 345. — *violacea*, var. *tenuis*. IV. A. 345. — *Wulfeni*. IV. A. 345. — — var. *fruticulosa*. IV. A. 345.

*Polysphincta Carbonator*. IV. A. 296. — *multicolor*. IV. A. 296. — *varipes*. IV. A. 296.

*Polyxiphia flavitarsis*. V. A. 606. — *matronalis*. V. A. 607. — *scalaris*. V. A. 606. — *vulgaris*. V. A. 606.

*Polystichum Thelypteris*. I. 149.

*Polystigma betulinum*. V. A. 491. — *fulvum*. V. A. 491, 518. — *Pteridis*. V. A. 491. — *rubrum*. IV. A. 83, 253; V. A. 491. — *stellare*. IV. A. 83. — *Ulmi*. V. A. 491.

- Polyteles Guerini.* V. A. 591.  
*Polythrincium Trifolii.* V. A. 490.  
*Polytrichum aloides.* III. A. 319; IV. A. 148, 259. — alpestre. III. A. 319; IV. A. 149. — Alpinum. III. A. 319; IV. A. 148, 259; V. A. 772. — commune. I. 65; II. 64; IV. A. 149, 260. — formosum. IV. A. 148, 259; V. A. 772. — gracile. I. 65; IV. A. 149; V. A. 498. — juniperinum. I. 65; II. 64; IV. 119, A. 149. — nanum. IV. A. 259. — piliferum. IV. A. 149. — septentrionale. V. A. 772. — strictum. IV. A. 149, 260; V. A. 772. — urnigerum. III. A. 319; IV. A. 148, 259.  
*Pomatias auritus.* IV. A. 451.  
*Pompilus niger.* IV. A. 311. — viaticus. IV. A. 311, 601.  
*Ponera.* V. A. 386. — contracta. III. A. 103; V. A. 277, 289, 388. — ochracea. V. A. 289, 390. — quadrinotata. V. A. 289, 389.  
*Populus alba.* I. 121, 181; III. A. 41; IV. 119. — albo-tremula. I. 120, 121. — canescens I. 120 u. 121, 181. — nigra. I. 181; III. A. 22, 41, 290. — pyramidalis. I. 181; III. A. 22; V. A. 762. — tremula. I. 121, 181; III. A. 22, 41, 290; IV. 119, A. 220.  
*Porphyra cordata.* IV. A. 345. — coriacea. IV. A. 345. — hospitans. IV. A. 345. — vermicellifera. IV. A. 345. — vulgaris. IV. A. 345. — var. laciniata. IV. A. 346.  
*Porrum sphaerocephalum.* IV. A. 265. — strictum. IV. A. 265.  
*Portesia auriflava.* III. A. 363; IV. A. 556; V. A. 243, 539. — chrysorhoa. IV. A. 556; V. A. 243, 539.  
*Portulaca oleracea.* I. 59, 185; III. A. 10, 39, 397.  
*Potamanthus priscus.* IV. A. 227.  
*Potamia palustris.* IV. A. 244. — piratica. IV. A. 244. — piscatoria. IV. A. 244.  
*Potamogeton acutifolius.* I. 39; II. 55. — compressus. I. 39, 149; III. A. 144. — crispus. I. 181; III. A. 144; V. A. 762. — densus. III. A. 94. — lluitans. V. A. 762. — gramineus. I. 149; II. 55; III. A. 144. — luceus. I. 149; II. 260. — natans. I. 181; III. A. 114; IV. A. 262. — ohtusifolius. II. 55; V. A. 499. — pectinatus. III. A. 94. — perfoliatus. IV. A. 262. — pusillus. II. 60; III. 175. — rufescens. I. 149; II. 55, 106; IV. A. 262; V. A. 499. — zosteraeifolius. I. 39, II. 55.  
*Potentilla alba.* I. 172; III. A. 16; IV. A. 277. — alpestris. III. 64. — annserina. I. 172; III. A. 10, 40, 297. — argentea. I. 172, 202; III. A. 10, 40, 297; IV. A. 218; V. A. 761. — aurea. I. 46, 202; III. A. 35, 80, 83, 90, 137, 139. — canescens. III. 175; IV. A. 278. — caulescens. III. 30, A. 48, 83, 91, 316. — cinerea. I. 148, 203; IV. A. 277. — Clusiana. III. 31, 64, A. 48, 80, 83. — collina. IV. A. 278. — Fragaria. II. A. 64. — Fragariastrum. II. 60; III. 29, 174. — grandiflora. III. A. 65, 316. — impolita. II. 202. — inclinata. I. 148, 202. — intermedia. I. 202; III. A. 37. — laciniosa. III. 65. — micrantha. II. A. 63, 64; III. 29. — minima. III. A. 83, 134. — multifida. III. 65. — Neumannii. V. 53. — Neumanianiana. IV. A. 278; V. 53. — nitida. III. 64. — Norvegica. II. 57, 103; IV. A. 278. — opaca. II. 110; III. 176, A. 10, 40. — recta. I. 148, 172, 202; III. 110, A. 40; IV. A. 278. — reptans. I. 172; III. A. 10, 40, 297; IV. A. 278. — rupestris. I. 148, 172; III. A. 297. — Salisburgensis. I. 46, 202; II. 58. — subacaulis. IV. A. 277. — supina. I. 172; III. A. 110; IV. A. 278. — Tormentilla. I. 67, 172; III. 297; IV. A. 218. — verna. I. 46, 172; III. A. 10, 40, 297. — pedunculiflorus. calycibusque glandulosis. IV. A. 277. — Wiemanniana. IV. A. 278.  
*Poterium Sanguisorba.* I. 173; IV. A. 279.  
*Pottia cavillolia.* II. 37, 63; IV. A. 129; V. A. 767. — eustoma. IV. A. 129. — Heimi. V. A. 767. — intermedia. IV. A. 253; V. A. 767. — lanceo-

- lata. II. 37. — minutula. IV. A. 129. — truncata. II. 63; IV. A. 129; 258; V. A. 767.
- Praeon dorsalis. IV. A. 302.
- Prangos sp. bei Persepolis. IV. A. 204.
- Prasiola crispa. IV. A. 62.
- Pratella aeruginosa. V. A. 495. — callosa. V. A. 495. — campestris. V. A. 495. — disseminata. V. A. 495. — echinata. V. A. 495. — fagicola. V. A. 495. — gracilis. V. A. 495. — obtusata. V. A. 495. — semiglobata. V. A. 495. — spadicea. V. A. 495. — sylvatica. V. A. 495. — titubans. V. A. 495.
- Preissia commutata. IV. A. 112. — —  $\beta$  minor. IV. A. 113.
- Prenanthes purpurea. I. 176; V. A. 760.
- Primula acaulis. I. 31 u. 32, 149; II. A. bis; III. 29, A. 36, 294; V. A. 522. —  $\alpha$  caulescens. II. A. 2 bis. — Auricula. II. A. bis; III. 29, 30; 63, A. 50, 77, 79, 82, 83, 85. — calycina. III. 64. — Carniolica. III. 64; IV. 64. — elatior. I. 31 u. 32, 156, 180; II. A. 2 bis; III. 187, A. 20, 36, 79, 82, 90, 92; IV. A. 219; V. A. 500, 522. — farinosa. I. 144; II. A. 2 bis; III. 30, A. 49, 93, 94, 294, 316; IV. A. 215; V. A. 503. — Floerkeana. I. 105, 126, 127; III. 47. — glutinosa. I. 105, 127; III. A. 49, 87, 88, 89, 90, 92, 95. — glutinoso-minima. I. 127. — integrifolia. I. 105, 127; III. 64, A. 79, 82, 83, 85, 86. — —  $\beta$ . I. 127; II. A. 2 bis. — integrifolio-minima. I. 126. — longiflora. II. A. 2 bis; III. 63, A. 95, 316. — minima. I. 105, 126, 127; II. A. 2 bis, 17, 31, 64, A. 50, 79, 87, 89, 90, 92, 93, 94, 316. — — flore albo. III. A. 79, 89. — — hybrida. III. A. 299, 302. — minimo-villosa. III. A. 299. — officinalis. I. 180; II. A. 2 bis; IV. 119; V. A. 826. — officinali-acaulis. III. 66. — pubescens. III. 64. — spectabilis. III. 29, 30, 31, A. 50. — truncata. I. 156. — venusta. III. 64. — villosa. III. 64, A. 87, 88, 316. — vulgaris var. caulescens. III. 63. — Zahlbrückneri. I. 156.
- Prinobius Germari. IV. A. 178.
- Priocnemis exaltatus. IV. A. 311. — fasciatellus. IV. A. 311. — luteipennis. IV. A. 311.
- Prionus Coriarius. V. A. 747. — sp. bei Beirut. V. A. 178.
- Pristonynchus elegans. III. 153, 154. — elongatus, III. 26, 156. — janthinus. I. 88. — Schreibersi. I. 106; III. 25.
- Probolus fossorius. IV. A. 293.
- Procerus Gigas. V. A. 736.
- Procris Pruni. IV. 10.
- Procrustes coriaceus. V. A. 735, 736. — impressus. V. A. 178.
- Proctotrupes apterogynus IV. A. 308.
- Promachus leoninus. IV. A. 394. — maculatus. IV. A. 395. — Mustela. IV. A. 394. — pictus. IV. A. 395.
- Prosacantha dubia. IV. A. 309. — silicornis. IV. A. 309. — spinulosa. IV. A. 509.
- Prosopolopha. III. A. 238. — Ligia. III. A. 238. — opacaria. III. A. 238.
- Protococcus minor. IV. A. 51. — nivalis. II. A. 3 ter. — persicinus. IV. A. 51. — roseus. II. A. 3 ter.
- Protomyces endogenus. V. A. 487. — Galii. IV. A. 71.
- Prunella alba. I. 179; II. A. 4 bis; III. 28, A. 18, 293; IV. A. 272. — grandiflora. I. 179; III. 28, A. 18, 36, 65. — —  $\alpha$  lanceolata integrifolia. III. A. 18. — —  $\beta$  parviflora. III. A. 18. — —  $\gamma$  pinnatifida. III. A. 18. — —  $\delta$  umbrosa. III. A. 18. — —  $\varepsilon$  variegata. III. A. 19. — vulgaris. I. 179; III. A. 19, 40, 293; IV. 119, 219. — —  $\alpha$  albiflora. III. A. 19. — —  $\beta$  grandiflora. III. A. 19; IV. A. 272. —  $\gamma$  pinnatifida. III. A. 19. — —  $\delta$  parviflora. IV. A. 272.

- Prunus Armeniaca*. I. 172; III. A. 41; V. A. 829. — *Avium*. I. 130, 173; III. A. 9, 42; IV. A. 217; V. A. 824. — *Cerasus*. I. 130, 173; III. A. 42; V. A. 819, 824. — *Chamaecerasus*. I. 173; III. A. 9; IV. A. 280. — *domestica*. I. 130, 173; III. A. 42; V. A. 819. — *insititia*. I. 130, 173, 201; III. A. 9, 42; V. A. 502, 819. — *Mahaleb*. I. 185. — *Padus*. I. 173, 202; III. A. 9, 42, 297; IV. A. 218. — *spinosa*. I. 173; III. A. 9, 41, 297; IV. A. 217.
- Psalidognathus limenius*. V. A. 598.
- Psammophila affinis*. IV. A. 311. — *viatica*. IV. A. 311.
- Psecadia echiella*. IV. A. 588. — *flavianella*. IV. A. 588; V. A. 120. — *scalella*. IV. A. 588. — *sexpunctella*. V. A. 564. — *signella*. IV. A. 183, 588.
- Pselaphacus puncticollis*. V. A. 610. — *transversalis*. V. A. 610.
- Psen atratus*. IV. A. 310.
- Pseudo-Neuroptera* im Bernstein. IV. A. 222, 230.
- Pseudoperla gracilipes*. IV. A. 228.
- Pseudoperla*. III. A. 188. — *pruinata*. IV. A. 561.
- Pseudoxycheila bipustulata*. V. A. 576.
- Psilathera tenella*. III. A. 45, 48.
- Psilogaster niger*. IV. A. 292. — *striatus*. IV. A. 292.
- Psilurus nardooides*. III. 65.
- Psilus glabratus*. IV. A. 307.
- Psithyrus rupestris*. IV. A. 312.
- Psocidae* im Bernstein. IV. A. 223.
- Psocus abnormis*. IV. A. 223. — *affinis*. IV. A. 223. — *ciliatus*. IV. A. 223. — *debilis*. IV. A. 223. — *proavus*. IV. A. 223. — *tener*. IV. A. 223.
- Psodos*. III. A. 225. — *allicolaria*. IV. A. 75. — *trepidaria*. III. A. 75; IV. A. 179.
- Psyche albida*. II. A. 114, 126. — *apiformis*. V. A. 539. — *atra*. II. A. 112. — *Bruandi*. V. A. 198. — *detrita*. III. A. 363. — *Ecksteini*. V. A. 755. — *fasciculella*. II. A. 112, 126. — *hirsutella*. II. A. 113. — *Massiliella*. II. A. 126. — *mediterranea*. II. A. 113, 126. — *Millieriella*. II. A. 111. — *muscella*. II. A. 112, 113. — *nitidella*. IV. A. 555. — *opacella*. II. A. 113. — *plumigerella*. II. A. 114. — *plumistrella*. II. A. 113, 114. — *plumosella*. II. A. 114, 126. — *tabanella*. II. A. 112, 126. — *unicolor*. IV. A. 554; V. A. 539. — *viciella*. II. A. 112. — *villosella*. II. A. 125; IV. A. 554; V. A. 183, 197, 539. — *Zelleri*. V. A. 756.
- Psychoidea*. II. A. 111.
- Psychonia* im Bernstein. IV. A. 229.
- Plecticus*. V. A. 142, 147. — *apicalis*. IV. A. 142. — *cingulatus*. IV. A. 143. — *nitidipennis*. IV. A. 143. — *pomaceus*. IV. A. 144.
- Pteris aquilina*. I. 104; IV. A. 162, 261. — *serrulata*. I. 230.
- Pterogon*. II. A. 91. — *Allionii*. III. 183. — *Gorgon*. II. A. 91. — *Gorgoniades*. III. A. 361; V. A. 180, 241. — *Oenotherae*. IV. A. 553.
- Pteroloma Forströmi*. II. 41.
- Pteromalus ater*. IV. A. 305. — *Audouini*. IV. A. 306. — *aurantiacus*. IV. A. 305. — *bimaculatus*. IV. A. 305. — *cinctus*. IV. A. 305. — *elatus*. IV. A. 305. — *Eremita*. IV. A. 305. — *Excrecentiarum*. IV. A. 305. — *fallax*. IV. A. 305. — *gratiosus*. IV. A. 305. — *guttatus*. IV. A. 305. — *inflexus*. IV. A. 306. — *mundus*. IV. A. 305. — *Opistothonus*. IV. A. 305. — *Puparum*. IV. A. 305. — *Spinolae*. IV. A. 305. — *suspensus*. IV. A. 305. — *tenuicornis*. IV. A. 305. — *terebrans*. IV. A. 305. — *varians*. IV. A. 305. — *vicinus*. IV. A. 305.
- Pterophorus aridus*. V. A. 234, 570. — *baptodactylus*. V. A. 572. — *calodactylus*. IV. A. 595. — *carphodactylus*. IV. A. 183. — *cosmodactylus*. V. A. 570. — *coproductylus*. IV. A. 596. — *distans*. IV. A. 595; V. A.

570. — fuscus. IV. A. 596; V. A. 570. — giganteus. V. A. 570. — gono-  
nactylus. V. A. 120. — laetus. V. A. 234. 570. — malactodactylus. V. A. 572. — mega-  
nactylus. IV. A. 595. — meristodactylus. IV. A. 596. — microdactylus.  
IV. A. 596. — mictodactylus. IV. A. 596. — obscurus. IV. A. 595. —  
osteodactylus. IV. A. 183. — pentadactylus. IV. A. 596; V. A. 254, 572.  
— plagiодactylus. V. A. 570. — pterodactylus. IV. A. 596; V. A. 570.  
— rhododactylus. IV. A. 595; V. A. 569. — semiodactylus. V. A. 570.  
— Siceliota. V. A. 572. — tephrodactylus. V. A. 570. — tetradactylus.  
IV. A. 183, 596 — Zetterstedti. V. A. 569.

Pterophylla (fossile) der Teschener Schiefer. I. 234.

Pterostichus eruditus. I. 89. — fasciato-punctatus. I. 89; V. A. 737. —  
Jurinei. I. 89; V. A. 738. — var. Zahlbruckneri. I. 89. — Kokeili.  
I. 10, 89. — latibulus. II. 41. — lepidus. I. 89. — lineato-punctatus. I.  
10. — Maurus. I. 10, 89. — melanarius. I. 89. — metallicus. I. 89; V. A.  
738. — Mühlfeldti. V. A. 738. — niger. I. 89; V. A. 738. — Nigritus.  
I. 89. — oblongo-punctatus. I. 89; V. A. 738. — ovalis. I. 89. — pyg-  
maeus. I. 89. — striolatus. I. 89. — unctulatus. I. 89. — variolatus. II. 41;  
V. A. 735, 738. — Ziegleri. V. A. 737.

Ptilidium ciliare. IV. A. 122, 256. — b. Wallrothianum. IV. A. 122.

Ptilinus pectinicornis. V. A. 745.

Ptilodontis palpina. IV. 10.

Ptilophora plumigera mit Fadenwürmern. III. 124.

Ptinus Fur. V. A. 745. — Latro. V. A. 745.

Puccinia Adoxae. IV. A. 78; V. A. 489. — Aegopodii. IV. A. 78. — Ane-  
mones. IV. A. 78, 255; V. A. 489. — arundinacea. V. A. 489, 517. —  
Asari. IV. A. 77. — Bardanae. V. A. 489. — Betonicae. IV. A. 78; V.  
A. 517. — Caricis. V. A. 489, 517. — Centaureae. V. A. 517. — Cir-  
caeae. IV. A. 77. — Compositarum. IV. A. 78; V. A. 517. — Discoida-  
rum. V. A. 489, 517. — Epilobii. V. A. 517. — expansa. IV. A. 78. —  
Fabae. IV. A. 78. — Galanthi. IV. A. 78. — Galiorum. IV. A. 78. —  
Glechomatis. IV. A. 77. — Graminis. II. 37; IV. A. 77; V. A. 489. —  
Lychnidearum. IV. A. 78. — maculata. IV. A. 78. — Podospermi. IV. A.  
78. — Polygonorum. IV. A. 77, 255; V. A. 489. — Prunorum. IV. A.  
78. — Sagittariae. V. A. 789. — Salicum. IV. A. 78. — Tanaceti. IV. A.  
79. — Violarum. IV. A. 78.

Pulegium vulgare. III. A. 292.

Pulicaria dysenterica. I. 58; IV. 119. — vulgaris. I. 58, 175; III. A. 14,  
398; IV. A. 269.

Pulmonaria angustifolia. II. 56; III. 63; IV. A. 272. — azurea. II. 60; V.  
A. 763. — media. III. 63. — mollis. I. 178; III. A. 35. — officinalis. I.  
178; III. A. 17, 39; IV. A. 219, 293. — var. albiflora. III. A. 17.  
— maculata. III. A. 17. — rubra. III. A. 136.

Pulsatilla alba. III. A. 47. — grandiflora. III. A. 48. — patens  $\beta$ . I. 206;  
IV. A. 282. — pratensis. III. A. 294; IV. A. 282. — verna. III. A. 40.  
— vulgaris. III. A. 2, 40.

Pulveraria chlorina. I. 144; II. 64; V. A. 497. — farinosa. II. 64. — late-  
brosa. II. 64.

Puntaria latifolia. IV. A. 346.

Pupa angustior. IV. A. 161, 169. — Antivertigo. IV. A. 161, 169. — ave-  
nacea. V. A. 163, 170, 174. — bigrauata. III. 197; V. A. 162, 171. —  
callosa. V. A. 163, 168. — conica. III. 109. — curta. V. A. 169. — Do-  
liolum. V. A. 162, 170. — Dolium. III. 109, 197; V. A. 162, 170. —  
var. gracilis. III. 197. — uniplicata. III. 109. — edentula. III. 109;  
V. A. 163, 169. — Frumentum. V. A. 163, 168, 169. — var. Triticum.

V. A. 163, 168. — *Granum*. V. A. 172. — *gularis*, var. *spoliata*. III. 197; V. A. 162, 170, 171. — *Illyrica*. V. A. 168. — *inornata*. V. A. 163, 169. — *Kokeili*. IV. 63. — *marginata*. III. 109; V. A. 162, 170. — — var. *unidentata*. III. 109; V. A. 162. — *minutissima*. V. A. 162. — — var. *Strobeli*. V. A. 162. — *Muscorum*. III. 109. — *Pagodula*. V. A. 163, 168. — *pusilla*. IV. A. 161, 170. — *pygmaea*. IV. A. 161, 170. — *Secale*. V. A. 163, 169, 174. — *Sempronii*. V. A. 162, 168, 171. — — mut. *dilucida*. V. A. 162. — *striata*. V. A. 175. — *Strobeli*. V. A. 171. — *triplicata*. IV. A. 161. — *umbilicata*. III. 74; V. A. 162, 168. — *unidentata*. III. 109; V. A. 171.

*Pupula lineata*. V. A. 171.

*Purpurae (fossile) des Wiener Beckens*. II. 93.

*Purpuricenus Dalmatinus*. IV. 84; V. A. 178.

*Puya Altensteini*. IV. A. 185.

*Pycnopogon anthoporinus*. IV. A. 384. — *apiformis*. IV. A. 384. — *fasciculatus*. IV. A. 384. — *mixtus*. IV. A. 384.

*Pygostolus sticticus*. IV. A. 299.

*Pyralis combustalis*. V. A. 549. — *colchicalis*. V. A. 250. — *consecratalis*.

V. A. 179, 250. — *cruentalis*. V. A. 250. — *honestalis*. V. A. 250. — *netricalis*. IV. A. 571; V. A. 217. — *perfusalis*. V. A. 250. — *phoenicealis*. IV. A. 180. — *punicalis*. IV. A. 180.

*Pyrausta phoenicealis*. III. A. 409

*Pyrethrum carneum*. III. 327. — *ceratophylloides*. III. A. 328, 347. — *corembosum*. III. A. 14. — *graminifolium*. III. A. 344. — *inodorum*. III. A. 14; IV. 119. — *latifolium*. III. A. 342. — *Parthenium*. III. A. 41; V. A. 803, 808, 809. — *roseum*. III. A. 327. — (Formenkreis einiger einheimischen Arten von). III. A. 321.

*Pyrochroa coccinea*. V. A. 752.

*Pyrodes fastuosus*. V. A. 598. — *heterocerus*. V. A. 598. — *nigricornis*. V. A. 598.

*Pyrola chlorantha*. I. 149, 185; II. 60; III. 29; IV. A. 274; V. A. 521. — *media*. I. 149; II. 59; III. A. 85. — *minor*. I. 177; II. A. 1 bis; III. A. 16; IV. A. 219. — *rosea*. IV. A. 274. — *rotundifolia*. I. 177; II. A. 1 bis; III. A. 16, 79, 82, 89; IV. A. 275; V. A. 522, 764. — *secunda*. I. 177; II. A. 1 bis; III. 29, A. 15, 37, 79, 82, 138; V. A. 521, 760. — *umbellata*. I. 177; II. 56. — *uniflora*. I. 30 u. 31, 103, 177; II. 61; III. 29, A. 16, 35, 79, 82, 85; V. A. 521.

*Pyrophorus noctilucus*. V. A. 579. — *pellucens*. V. A. 579.

*Pyrhocorax*. IV. A. 459.

*Pyrrhula germanica*. IV. A. 620. — *major*. IV. A. 620. — *vulgaris*. IV. A. 501, 619.

*Pyrulae (fossile) des Wiener Beckens*. III. 141, 142.

*Pyrus Amelanchier*. III. A. 42, 297. — *communis*. I. 173; IV. A. 218; V. A. 819. — *domestica*. III. A. 42. — *Malus*. I. 173; III. A. 42; IV. A. 218; V. A. 819.

*Pytho depressus*. V. A. 751.

*Pythonissa varians*. IV. A. 249, 250.

## Q.

*Quader-Sandstein in der Umgebung von Brünn*. I. 166; III. 173.

*Quedius iridens*. I. 10, 110.

*Quercus Cerris*. III. A. 22, 290. — *Ilex*. V. A. 531. — *pedunculata*. I. 62, 181; II. A. 63; III. A. 22, 290; IV. 119, 219; V. A. 523, 760. — *Persica*.

IV. A. 204. — pubescens. III. A. 22; IV. A. 267. — Robur. III. A. 22;  
IV. A. 267; V. A. 523. — sessiliflora. I. 181; III. A. 290. — Suber.  
V. A. 531.

## R.

*Racomitrium aciculare*. IV. A. 138, 259; V. A. 769. — canescens. III. 46,  
A. 319; IV. A. 139, 259; V. A. 769. — — var. ericooides. IV. A. 139,  
259; V. A. 769. — heterostichum. IV. A. 138; V. A. 769. — lanugino-  
sum. IV. A. 138; V. A. 769. — microcarpum. IV. A. 138; V. A. 769. —  
Sudeticum. IV. A. 138; V. A. 769.

*Radiola lindberghii*. I. 170, 186; II. 61. — millegrana. IV. A. 284.

*Radula complanata*. II. 64; IV. A. 122.

*Rallus aquaticus*. IV. A. 521.

*Ramalina calycaris*. II. 64; IV. A. 256. — —  $\alpha$ . farinacea. IV. A. 70. — —  
 $\beta$ . fraxinea. IV. A. 70, 256. — pollinaris. II. 64.

*Rana esculenta*. II. A. 157 u. 158. — temporaria. II. A. 158.

*Ranellae (fossile) des Wiener Beckens*. III. 102.

*Ranunculus aconitifolius*. III. 28, A. 37, 78, 80, 88; IV. A. 214, 217; V. A.  
86. — acris. I. 168; III. A. 3, 40, 294; IV. 120, A. 217. — — var. albi-  
florus. III. A. 3. — alpestris. III. 31, 183, A. 50, 78, 80, 82, 84, 88. —  
anemonoides. I. 154; III. 32, 64. — aquatilis. I. 44, 168; II. A. 13; III.  
132, A. 3. — — var. alpicola. III. A. 276. — — — heterophyllum. I. 44;  
II. A. 13; III. 132. — — — homophyllum. II. A. 13. — — — truncatus.  
IV. A. 282. — arvensis. I. 168; III. A. 2, 40. — auricomus. I. 168; III. A.  
40; V. A. 825. — — var. monstruosus. III. A. 3. — — — procerior. I.  
207. — bulbosus. I. 168; III. A. 3, 40, 294. — calthaefolius. III. 132. —  
Carpathicus. III. A. 136. — Cassubicus. I. 207. — crenatus. II. 85; III.  
183, A. 65, 275. — divaricatus. I. 207. — falcatus. III. A. 40. — Ficaria. I.  
168; III. 132, A. 2, 294; IV. A. 217. — —  $\alpha$ . apetalus. III. A. 2. —  $\beta$ .  
bulbiferus. III. A. 2. — flabellifolius. III. A. 139. — Flammula. I. 59,  
67, 168; III. 177, A. 294; IV. 120, A. 217. — fluitans. I. 207; II. 56;  
IV. A. 282. — glacialis. III. A. 47, 87, 316. — Hornschuchi. III. A. 65.  
— hybridus. I. 130, 148; III. 64, A. 80, 82. — Illyricus. I. 207; II. 23;  
III. A. 398. — languinosus. I. 168; III. A. 3, 37, 294; IV. 120, A. 217,  
282. — Lingua. I. 207; II. 23, 102; III. 64, A. 38; IV. A. 282. — mille-  
foliatus. III. 65. — montanus. II. 110; III. 29, 30, 31, A. 36, 65, 80, 82,  
84, 88, 132. — nemorosus. I. 168. — parnassifolius. III. 64. — peucedan-  
ifolius. III. A. 38. — philonotis. III. A. 294; IV. A. 217. — polyanthe-  
mus. I. 168; III. A. 3; IV. A. 282. — pygmaeus. III. 183. — Pyrenaeus.  
I. 148. — repens. III. A. 3, 40. — —  $\alpha$ . astoloniferus. III. A. 3. — —  
 $\beta$ . pubescens. III. A. 3. — reptans. I. 168. III. A. 40, 294. — rutaefolius.  
I. 155; III. 64. — sceleratus. I. 168; III. A. 2, 38. — Tapeineri. III. 183.  
— Thora. III. 64.

*Raphanus Raphanistrum*. I. 169; III. A. 40. — sativus. I. 169; III. A. 40;  
V. A. 814. — — durch die Raupe eines Zünslers zerstört. III. 116.

*Raphidia affinis*. V. A. 723. — erigena. IV. A. 228. — major. V. A. 723. —  
notata. V. A. 723. — ophiopsis. V. A. 723. — xanthostigma. V. A. 723.

*Raphiocera*. V. A. 141, 147.

*Rapistrum perenne*. I. 169; V. 131, A. 695.

*Ratasa allotriella*. V. A. 253.

*Raupen* (Vorrichtung zum Ausblasen der). IV. 22.

*Reboulia hemisphaerica*. IV. A\* 112.

*Regulus aureocapillus*, IV. A. 511.

- Reppuhn (weisses). III. 7.  
*Reseda lutea*. I. 170; III. A. 5, 39, 295. — *luteola*. I. 170; III. A. 39; V. A. 685. — *mediterranea*. III. 65. — *odorata*. III. A. 39. — *Phyteuma*. III. A. 295.  
*Reticularia umbrina*. IV. A. 86.  
*Retina Buolianae*. V. A. 224. — *pinicolana*. V. A. 225. — *thurisiana*. V. A. 187, 224.  
*Rhabdoweissia fugax*. IV. A. 134, 258; V. A. 768.  
*Rhacodium cellare*. V. A. 518. — *cellulare* IV. A. 82.  
*Rhacopus*. V. A. 255. — *cinnamomeus*. V. A. 256.  
*Rhadiurgus variabilis*. IV. A. 411.  
*Rhagodiolus edulis*. III. 65. — *stellatus*. III. 65.  
*Rhagium bifasciatum*. I. 137; V. A. 748. — *Indagator*. I. 137; V. A. 748. — *Inquisitor*. I. 137; V. A. 748. — *mordax*. V. A. 748.  
*Rhagonycha melanura*. V. A. 744.  
*Rhamnus Alaternus*. III. 65. — *Alpina*. III. 65. — *cathartica*. I. 171; III. A. 8, 36, 41, 296; IV. A. 217, 276; V. A. 501. — *Frangula*. I. 67, 171; III. A. 8, 41, 296; IV. 120, A. 217. — *pumila*. III. 64. — *saxatilis*. III. A. 41, 296. — *tinctoria*. II. 58.  
*Rhaphidium disforme*. IV. A. 56.  
*Rhaphidopalpa foveicollis*. V. A. 178.  
*Rhaponticum splendens*. III. 65.  
*Rhimovis pannoides*. V. A. 495.  
*Rhina barbirostris*. V. A. 597. — *costalis*. V. A. 597.  
*Rhinanthus Alpinus*. III. A. 79, 94. — *glaber*. III. A. 36. — *hirsutus*. III. A. 37. — *major*. I. 179; III. A. 18, 293; V. A. 760. — *minor*. I. 104, 179; III. A. 18, 293.  
*Rhinechis Ammodytes*. III. 129, 180.  
*Rhinoceros tichorhinus*. I. 13.  
*Rhinolophus clivosus*. V. 85. — *Ferrum equinum*. III. 25. — *Hippocrepis*. III. A. 153.  
*Rhinosimus ruficollis*. V. A. 752.  
*Rhizoctonia Crocorum*. IV. A. 86. — *Medicaginis*. IV. A. 86.  
*Rhizomorpha obstruens*. IV. A. 80. — *subcorticalis*. IV. A. 80; V. A. 517. — *subterranea*. III. 115.  
*Rhizophagus politus*. V. A. 740.  
*Rhobalum clavipes*. IV. A. 343.  
*Rhodeus amarus*. II. 29.  
*Rodiola rosea*. I. 44; III. 64, A. 35, 86, 88, 89, 91, 275.  
*Rhodites Caninae*. IV. A. 290. — *Eglanderiae*. IV. A. 290, — *Rosae*. IV. A. 290.  
*Rhodocera Cleopatra*. II. A. 33; V. A. 181, 188, 532. — *farinosa*. II. A. 33. — *Rhamni*. II. A. 33; III. A. 355; IV. 9, A. 549; V. A. 236, 532.  
*Rhododendrum Chamaecistus*. III. 29, 30, 64. — *ferrugineum*. III. 64, A. 50, 79, 82, 87, 89, 91, 94, 95, 316. — *hirsutum*. III. 30, 64, A. 45, 50, 79, 82, 84, 85, 86, 91, 317. — *intermedium*. III. 63. — *myrrhifolium*. III. A. 65, 69, 137. — *der Siebenbürger Alpen*. III. A. 60, 135.  
*Rhodomela pinastroides*. IV. A. 346. — *subfusca*. IV. A. 346.  
*Rhodothamnus Chamaecistus*. III. A. 45, 50, 82, 84, 85, 86, 91, 317.  
*Rhodymenia bifida*. IV. A. 346. — var. *ciliata*. IV. A. 346. — *corymbosa*. IV. A. 346. — *investiens*. IV. A. 346. — *ligulata*. IV. A. 346. — *Nicensis*. IV. A. 346. — var. *prolifera*. IV. A. 346. — *Palmetta*. IV. A. 346. — var. *palmatifida*. IV. A. 346. — — — *pinnata*. IV. A. 346. — *tunaeformis*. IV. A. 346. — *Zanardinii*. IV. A. 346.  
*Rhopalocera*. II. 65, A. 14, 27.  
*Rhus Cotinus*. I. 203; III. A. 41.  
*Rhyacionia hastiana*. IV. A. 578.

- Rhyacophilidae im Bernstein. IV. A. 229.
- Rhynchites Bacchus. V. A. 747. — Betulae. V. A. 747 — Betuleti. V. A. 747. — cupreus. V. A. 747. — Hungaricus. I. 46 u. 47. — Populi. V. A. 747.
- Rhynchoscoccus coronopifolius. IV. A. 346. — pennatus. IV. A. 346.
- Rhynchospora alba. I. 104; IV. A. 215, 264; V. A. 504. — fusca. IV. A. 264; V. A. 504.
- Rhyparia. III. A. 197. — pennigeraria. III. A. 107.
- Rhyssa curvipes. IV. A. 606. — persuasoria. IV. A. 296.
- Rhytiphloea tinctoria. IV. A. 346.
- Rhytisma acerinum. IV. A. 83, 255; V. A. 491. — giganteum. IV. A. 83. — Onobrychis. V. A. 581. — punctatum. V. A. 491. — salicinum. V. A. 491. — umbonatum. V. A. 491. — Urticae. V. A. 491.
- Ribes Alpinum. I. 21; III. 63, A. 11, 80; IV. A. 277. — Grossularia. III. A. 11, 41; IV. A. 277; V. 131. — nigrum. I. 148. — petraeum. III. A. 35, 41. — vitifolium. III. 65.
- Riccia crystallina. I. 55 u. 56; III. 17; IV. A. 111. — fluitans. IV. A. 111, 256. — glauca  $\beta$  minor. II. 37; IV. A. 110; V. A. 767. — natans. IV. A. 111, 256.
- Ricinus, Nahrungspflanze der *Bombyx Cynthia*. IV. 114.
- Ringiculae (fossile) des Wiener Beckens. II. 73.
- Rivula sericealis. V. A. 208.
- Roeslerstamnia eglanteriella. V. A. 567. — fumociliella. V. A. 566.
- Roestelia cancellata. IV. A. 77, 255; V. A. 489.
- Rogas collaris. IV. A. 301.
- Rosa alba. V. A. 792. — Alpina. II. 103; III. A. 35, 42, 48, 80, 317; IV. A. 218, 279. — arvensis. III. A. 40, 42, 297. — Austriaca. V. A. 503. — canina. I. 172; III. A. 9, 40, 42, 297; IV. 120, A. 218. —  $\epsilon$  Sepium. I. 130. —  $\beta$  orthacantha. IV. A. 280. — canino-rubiginosa. I. 130. — centifolia. V. A. 792. — cinnamomea. I. 46, 203; II. 57; IV. A. 279; V. A. 729. — collina. III. A. 42; IV. A. 280. — cordifolia. III. 65. — Dumetorum. IV. A. 280. — Gallica. I. 184; V. A. 503. — Intea. I. 172, 186; III. A. 42. — pimpinellifolia. I. 172; IV. A. 198. — pomifera. II. 57. — pumila. III. A. 40, 41, 42; IV. A. 280. — Pyrenaica. I. 203. — rubiginosa. I. 172; III. A. 37, 42; IV. A. 280. —  $\beta$  Sepium. I. 130. — rubrifolia. I. 148. — Sepium. I. 130. — spinosissima. IV. A. 279. — tomentosa. IV. A. 280. — turbinata. I. 29. — villosa. IV. A. 280.
- Rosalia Alpina. V. A. 748.
- Rosmarinus officinalis. V. A. 795.
- Rostellariae (fossile) des Wiener Beckens. III. 9.
- Rothkehlchen, abnorm gefärbt. III. 42.
- Rothliegendes bei Brünn. I. 164; III. 171.
- Rubia Tinctorum. V. 131, A. 815.
- Rubus affinis. IV. A. 279. — altheae folius. III. 65. — amoenus. IV. A. 278. — apiculatus. IV. A. 278. — caesius. I. 172; III. A. 9, 36, 297; IV. A. 279. —  $\delta$  Pseudidaeus. IV. A. 279. — candidans. IV. A. 278. —  $\alpha$  Grobowskii. IV. A. 278. — carpinifolius. IV. A. 278. — Chamaemorus. III. 72. — corylifolius. III. A. 36; IV. 120, A. 279. — fruticosus. I. 172, 203; III. A. 9, 297; IV. 120, A. 218, 278. — var. plicatus. IV. A. 278. —  $\gamma$  velutinus. V. A. 686. — glandulosus. I. 203; IV. A. 279. —  $\beta$  Bellardi. IV. A. 279. — glanduloso-hirtus. IV. A. 279. — grandis. IV. A. 279. — Güntheri. IV. A. 278. — hirsutus. III. A. 9. — hirtus. IV. A. 279. —  $\beta$  stylis purpureis. IV. A. 279. —  $\gamma$  hystriciformis. IV. A. 279. —  $\delta$  glabrescens. IV. A. 279. —  $\epsilon$  ferox. IV. A. 279. —  $\xi$  glabratus. IV. A. 279. —  $\eta$  giganteus. IV. A. 279. —  $\vartheta$  aciculatissimus. IV. A. 279. — humifusus. IV. A. 279. — hybridus. I.

**130**; IV. A. 218. — *Idaeus*. I. 104, 172; III. A. 9, 36, 80, 83, 139, 317; IV. 120, A. 218, 279; V. A. 764. —  $\beta$  *aculeatus*. IV. A. 279. — *Koehleri*. IV. A. 279. — *lividicaulis*. IV. A. 279. — *macracanthus*. IV. A. 278. — *Menkei*. IV. A. 278. — *nitidus*. IV. A. 278. — *pallidus*. IV. A. 279. — *polymorphus*. III. 65. — *pseudo-amoenus*. IV. A. 278. — *pubescens*. IV. A. 278. — *Radula*. IV. A. 279. — *reclinatus*. III. A. 36. — *rubens*. IV. A. 279. — *saxatilis*. III. A. 35, 80, 83, 86; IV. A. 279; V. A. 521, 686, 76<sup>t</sup>. — *scaber*. IV. A. 279. — *Schleicheri*. IV. A. 278. — *suberectus*. IV. A. 278. — *sylvaticus*. IV. A. 278. — *tomentosus*. I. 203; IV. A. 278. — *villicaulis*. IV. A. 278. — *vulgaris*. IV. A. 278. —  $\beta$  *glabratu*s. IV. A. 278.

**Rumex Acetosa**. I. 180; III. A. 21, 39, 142, 290; IV. 120, A. 219. —  $\beta$  *auriculatus*. II. 104. — *Acetosella*. I. 180; III. A. 21, 78, 142, 290; IV. A. 219. — *acus*. III. A. 39. — *Alpinus*. III. 31, A. 37, 78, 142. — *aquaticus*. II. 55, 60; III. A. 39. — *arifolius*. III. A. 142. — *conglomeratus*. I. 180; III. A. 142. — *crispus*. I. 180; III. A. 21, 39; V. A. 762. — *digynus*. III. A. 142. — *Hydrolapathum*. I. 149, 180; II. 104; III. A. 142; IV. A. 277. — *maritimus*. I. 149; II. 23, 60; IV. A. 277. — *Nemolapathum*. III. A. 21; IV. A. 277. — *nivalis*. I. 149; III. A. 94. — *obtusifolius*. I. 121; II. 60; III. 175, A. 39, 290; IV. A. 277. — *palustris*. I. 121, 149, 180. — *palustri-obtusifolia*. I. 121. — *Patientia*. III. A. 142. — *pratensis*. I. 149. — *sanguineus*. III. A. 37; V. A. 762. — *scutatus*. I. 180, 186; III. A. 45, 48, 78, 142. — var. *hastifolius*. III. A. 142. — *Steini*. I. 121.

**Rumia**. III. A. 207. — *crataegata*. IV. A. 566; V. A. 545.

**Ruscus aculeatus**. III. 63. — *Hypoglossum*. III. 63, A. 48; V. A. 761. — *Hypophyllum*. III. 63.

**Russula emetica**. IV. A. 100. — *fragilis*. IV. A. 495. — *furcata*. IV. A. 100. — *heterophylla*. V. A. 520. — *integra*. IV. A. 100; V. A. 495. — *lutea*. V. A. 495. — *rubra*. V. A. 495. — *vesca*. V. A. 495. — *xerampelina*. IV. A. 100; V. A. 495.

**Ruta divaricata**. III. 65. — *graveolens*. V. A. 793. — *Patavina*. III. 65.

**Rutela laeta**. V. A. 585. — *Lineola*. V. A. 585.

## S.

**Saatkrähe**, abnorm gefärbt. III. 7.

**Sabulina selacea**. III. A. 63.

**Sagina procumbens**. I. 170; III. A. 6. — *saxatilis*. III. 31.

**Sagittaria sagittaefolia**. I. 185; II. 60; III. A. 38.

**Salamandra maculosa**. II. A. 159.

**Salar Ausonii**. I. 71; II. 31, A. 131; IV. A. 195. — *Schiffermüllerii*. II. 31; IV. A. 194.

**Salicornia herbacea**. II. 23; III. A. 38.

**Salix acuminata**. I. 120. — *acutifolia*. I. 32. — *alba*. I. 118, 181; III. A. 22, 40, 290; IV. 119, A. 220, 267. — *ambigua*. IV. A. 266 — *amygdalina*. I. 32, 118, 119, 181; IV. A. 220, 267. —  $\alpha$  *concolor*. I. 32. —  $\beta$  *discolor*. I. 32. —  $\gamma$  *subtriandra*. I. 119. — *angustifolia*. II. 23. — *Arbuscula*. III. 72, A. 142. — *aurita*. I. 181; III. A. 22, 290; IV. A. 220, 266; V. A. 522. — *Austriaca*. III. 64. — *Capraea*. I. 120, 181; III. A. 22, 40, 290; IV. 119, A. 220; V. A. 760. — *cinercea*. I. 40, 119, 120, 185; III. A. 40, 290; IV. A. 220, 266. — *concolor*. III. 64. — *cuspidata*. I. 118, 119; II. 55. — *daphnoides*. I. 32; II. A. 68; III. A. 22. — *decipiens*. III. A. 40. — *discolor*. I. 32. — *Doniana*. I. 119. — *excelsior*. III. 64. —

- fragilis*. I. 118, 119, 181; III. A. 22, 40, 89; IV. 119, A. 220, 267. — —  $\beta$  *glaуca*. I. 118, 119. — —  $\gamma$  *subtriandra*. I. 119. — *fragili-alba*. I. 118. — *fragili-pentandra*. I. 118. — *fragili-triandra*. I. 119. — *glabra*. II. 77; III. 29, A. 85. — *glaуca*. III. 72. — *grandifolia*. III. 29. — *hastata*. III. A. 142. — *Helix*. III. A. 40. — *herbacea*. II. 58; III. A. 36, 135, 142, 276, 317. — *Jacquinii*. III. 45, 48. — *Jacquiniana*. III. A. 78, 81, 142. — *incana*. II. A. 62; III. 28, A. 139, 290; V. A. 760. — *incano-purpurea*. I. 119. — *intermedia*. III. 64. — *ligustrina*. I. 32. — *longifolia*. I. 40, 120. — *Meyeriana*. I. 118. — *mirabilis*. I. 32. — *mollissima*. V. A. 503. — *myrsinoides*. III. 64, 72, A. 92. — *myrtilloides*. I. 149; III. A. 142. — *nigricans*. III. A. 290. — *pentandra*. I. 118; II. 55; III. A. 22, 40; IV. A. 266. — *phylicifolia*. III. A. 142. — *Pontederana*. I. 32, 40, 119. — *pratensis*. III. 64. — *purpurea*. I. 32, 181; III. 28, A. 22, 290; IV. A. 220, 266. — —  $\beta$  *monadelpha*. I. 32. — — *Lambertiana*. IV. A. 266. — — *fol. nov. sericeo-canis*. I. 32. — *purpureo-cinerea*. I. 40, 119. — *purpureo-viminalis*. I. 40, 119. — *purpureo-repens*. I. 119 u. 120; IV. A. 266. — *repens*. III. A. 142, 398; IV. A. 266. — —  $\beta$  *fusca*. IV. A. 266. — —  $\gamma$  *argentea*. IV. A. 266. — *reticulata*. III. 31, 64, A. 45, 48, 78, 81, 85, 90, 92, 142. — *retusa*. III. 31, 64, A. 65, 78, 81, 89, 90, 92, 142, 276. — *rubra*. I. 119; IV. A. 266. — *semperflorens*. I. 32. — *Seringeana*. III. 29, A. 290. — *serpyllifolia*. III. A. 87. — *Silesiaca*. III. A. 142. — *speciosa*. I. 119. — *stipularis*. I. 120. — *tetrandra*. I. 118. — *triandra*. I. 118. — *undulata*. IV. A. 266. — *viminalis*. I. 32, 120, 181; III. A. 22, 142; IV. A. 266. — — var. *foliis angustissimis*. I. 32. — *viminali-capraea*. I. 120. — *viminali-cinerea*. I. 40. — *vittellina*. III. A. 40. — *Wimmeri*. II. A. 61, 62.
- Salmo* (Kritik der österreich. Arten der Gattung). I. 72. — *distichus*. I. 72; II. 31. — *Fario*. I. 81; II. A. 131. — *Hucho*. II. 31, 131; IV. A. 194. — *monostichus*. I. 72. — *Salvelinus*. I. 72. — *Umbria*. I. 72, 81.
- Salsola Kali*. I. 180; III. A. 38. — *lanata*. III. A. 38. — *prostrata*. III. A. 38. — *Tragus*. IV. A. 277.
- Salticus formicarius*. IV. A. 251.
- Salvia Austrica*. III. A. 18, 39; V. A. 503. — *elata*. III. 66. — *glutinosa*. I. 104; III. A. 37, 40, 63, 296; IV. A. 219; V. A. 503. — *Horminum*. III. A. 39; V. A. 818. — *nutans*. III. A. 39 — *officinalis*. IV. A. 452; V. A. 793. — *pratensis*. I. 179; III. A. 18, 39, 292; IV. A. 219; V. A. 522. — *Sclarea*. I. 162, 179, 186; II. 61; III. A. 39; V. A. 21. — *sylvestris*. I. 179; III. A. 18. — *verticillata*. I. 179; III. A. 18, 39, 292.
- Sambucus Ebulus*. I. 174; II. 106; III. A. 12, 39, 40, 297, 317; IV. 119, A. 168; V. A. 500, 760. — *nigra*. I. 174; III. A. 12, 40, 292; IV. A. 218. — *racemosa*. I. 174; III. 29, A. 12, 36, 40, 317; IV. A. 218, 268; V. A. 763. — — var. *pallidissima*. IV. A. 198.
- Sanguisorba officinalis*. I. 67, 173; III. A. 10, 37, 297; IV. A. 218, 279; V. A. 761.
- Sanicula Europaea*. I. 173; III. A. 11, 36; IV. A. 218, 275.
- Santalina incana*. V. A. 533.
- Saperda Carcharias*. V. A. 748. — *Phoca*. I. 137. — *populnea*. V. A. 748. — *scalaris*. I. 137; V. A. 748. — *Tremulae*. V. A. 748.
- Saphanus spinosus*. I. 136; V. A. 748.
- Saponaria officinalis*. I. 170; III. A. 6, 40, 296; IV. A. 283. — *Vaccaria*. I. 170; III. A. 39; IV. A. 283.
- Saprinus decoratus*. V. A. 583. — *impressifrons*. V. A. 583.
- Sapygia punctata*. IV. A. 314.
- Sarcophaga Mortuorum*. V. 67.
- Sarcoscyphus Funcki*. IV. A. 115, 258.

- Sargassum Hornschuchi.* IV. A. 347. — *linifolium.* IV. A. 347. — *longifolium.* IV. A. 347. — *salicifolium.* IV. A. 347.  
*Sargus.* V. A. 129, 140, 146, 148. — *albibarbus.* V. A. 134, 135, 649, 673.  
 — *amethystinus.* V. A. 147. — *angustifrons.* V. A. 134, 649, 673.  
*armatus* V. A. 147. — *azureus.* V. A. 138. — *bipunctatus.* V. A. 137,  
 138, 148, 645, 673. — *bispinosus.* V. A. 147. — *Chrysis.* V. A. 130.  
*coeruleicollis.* V. A. 130, 647, 673. — *cuprarius.* V. A. 129, 148, 646,  
 673. — *devis.* V. A. 138. — *elongatus.* V. A. 142. — *fasciatus.* V. A.  
 144. — *flavicornis.* V. A. 139. — *flavipes.* V. A. 135, 648, 673. — *formosus.* V. A. 148. — *frontalis.* V. A. 133, 648. — *furcifer.* V. A. 147.  
 — *inermis.* V. A. 141. — *infuscatus.* V. A. 130. — *iridatus.* V. A. 133,  
 135, 647, 673. — *melampogon.* V. A. 138. — *minimus.* V. A. 130, 647.  
 — *niger.* V. A. 142. — *nigripes.* V. A. 133, 648. — *nitidus.* V. A. 130,  
 647. — *nubeculosus.* V. A. 129, 647, 673. — *obscurus.* V. A. 144, 148.  
 — *pallipes.* V. A. 139. — *politus.* V. A. 148. — *Réaumuri.* V. A. 137.  
 — *rufipes.* V. A. 648. — *sulfureus.* V. A. 137, 645. — *testaceus.* V. A.  
 142, 147. — *tuberculatus.* V. A. 135.  
*Saropogon axillaris.* IV. A. 370, 423. — *Ehrenbergi.* IV. A. 368. —  
*eucerus.* IV. A. 367. — *flavicinctus.* IV. A. 369. — *Jugulum.* IV. A.  
 368. — *leucocephalus.* IV. A. 367. — *luctuosus.* IV. A. 368, 423. —  
*melampygus.* IV. A. 370. — *platynotus.* IV. A. 368. — *scutellaris.* IV. A.  
 368.  
*Sarrothamnus vulgaris.* I. 79; III. A. 399; V. A. 521.  
*Sarrothripa Revayana.* III. A. 383; IV. A. 574. — — var. *undulana.* III. A.  
 383; IV. A. 574.  
*Sarothrus canaliculatus.* IV. A. 292.  
*Satureja hortensis.* V. A. 907.  
*Saturnia Carpini.* III. A. 363; IV. A. 555. — *coecigena.* II. A. 114; IV. A.  
 555; V. A. 183. — *Pyri.* IV. A. 555; V. A. 242, 539. — *Spini.* III. A.  
 363; IV. A. 242.  
*Satyrium hircinum.* V. A. 503.  
*Satyrus Actaea.* II. A. 48. — *Alcyone.* IV. A. 551. — *Allionia.* II. A. 47.  
 — *Anthe.* II. A. 46; V. A. 239. — *Anthelea.* II. A. 47; V. A. 179, 182, 239.  
 — *Arethusa.* III. A. 359; V. A. 239. — *Aristaeus.* II. A. 46; V. A. 537.  
 — *Asterope.* V. A. 192. — *Autonoë.* III. A. 359. — — var. *Rhena.* II. A.  
 53. — *Beroë.* II. A. 47, 53; V. A. 239. — *Bischoffi.* V. A. 179, 239. —  
*Briseis.* III. A. 359; IV. A. 551; V. A. 182, 239. — — var. *Pirata.* V. A.  
 182, 239. — *Bryce.* II. A. 48, 53; III. A. 359; V. A. 239. — *Cordula.*  
 II. A. 48; IV. A. 551. — *Fatua.* II. A. 47; V. A. 179, 239. — *Geyeri.*  
 V. A. 239. — *Hanifa.* II. A. 46; V. A. 239. — *Hermione.* IV. A. 551;  
 V. A. 181, 239, 537. — *Heydenreichi.* III. A. 359; V. A. 102. — *Hip-*  
*polyte.* III. A. 359; V. A. 102. — *Jolaus.* V. A. 337. — *Mamurra.* V. A.  
 179. — *Mniszechi.* V. A. 179, 239. — *Oedipus.* IV. 10. — *Pelopea.* V.  
 A. 239. — *Phaedra.* III. A. 359; IV. 10; V. A. 239. — *Podarce.* II. A.  
 48. — *Pontica.* II. A. 47. — *Prieuri.* V. A. 102. — *Proserpina.* IV. A.  
 551; V. A. 239. — *Psicidica.* V. A. 292. — *Semele.* IV. A. 551; V. A.  
 239, 537. — *Statilinus.* II. A. 47. — *Telephassa.* II. A. 47.  
*Saussurea Alpina.* I. 149; II. A. 7 u. 8. — *discolor.* II. A. 7 u. 8; III. 31,  
 32, 79, 81, 83, 276. — *pygmaea.* II. A. 7; III. 45, 48, 79, 81.  
*Saxicola Oenanthe.* IV. A. 504. — *rubicola.* IV. A. 504. — *Rubetra.* IV.  
 A. 504.  
*Saxifraga aizoides.* III. 31, 64, A. 45, 79, 317. — *Aizoon.* I. 21, 173, 183;  
 III. 29, 30, 64, A. 11, 79, 82, 84, 88, 93, 135, 136, 138, 139, 317; IV.  
 A. 277. — *ajugaefolia.* I. 206; III. 64. — *androsacea.* III. 64, A. 48, 79,  
 82, 84, 86, 87, 88, 91, 93, 138. — *aphylla.* III. A. 86, 88. — *arachnoidea.*

- III. 183; IV. 66. — *aspera*. III. A. 87, 88, 93, 95. — *autumnalis*. III. A. 84, 86, 87, 88, 90, 91, 93, 134, 140, 276. — *bryoides*. I. 148; III. 64, A. 49, 87, 88, 89, 91, 93, 95, 317; V. 51. — *bulbifera*. I. 173; V. A. 522. — *Burseriana*. III. 64, A. 90, 93. — *caesia*. III. 31, 64, A. 35, 45, 49. — *caespitosa*. III. A. 132, 135, 140, 279. — *Carpatica*. I. 207. — *cochlearis*. III. A. 63, 68, 132. — *controversa*. III. A. 63, 78, 84, 135. — *Cotyledon*. III. 64. — *crustata*. III. A. 35, 83; V. A. 764. — *cuneifolia*. III. 64, A. 63. — *cymosa*. III. A. 273, 276. — *decipiens*. III. 64. — —  $\alpha$  *Steinmanni*. IV. A. 277. — *elatior*. II. 56; III. 64. — *exarata*. III. A. 317. — —  $\alpha$  *compacta*. III. A. 317. — *Facchinii*. III. 183; IV. 66, 67. — *Geum*. III. 64. — *Gmelini*. III. 64. — *granulata*. I. 173; III. A. 11, 35; IV. A. 277. — *hieracifolia*. I. 207; III. A. 275. — *Hohenwartii*. III. A. 65, 86. — *latifolia*. III. A. 87, 89, 95. — *luteo-viridis*. III. A. 137, 140. — *moschata*. III. 64, A. 86, 87, 88, 91, 93, 134. — *muscoides*. I. 26; III. 31, 64, A. 45, 48, 79, 82, 84, 86, 134, 317; V. 52, A. 764. — — *mutata*. I. 148; II. 56; III. 30, A. 50, 91, 93. — *oppositifolia*. III. 64, A. 88, 91, 93, 135, 138, 139, 318. — *paradoxa*. I. 155. — *petraea*. II. 77; III. 54. — *planifolia*. III. A. 134. — *pseudocaesia*. III. A. 68. — *repanda*. III. A. 275. — *retusa*. III. A. 88, 275. — *rivularis*. III. A. 276. — *rotundifolia*. III. 30, A. 80, 82, 83; IV. A. 458; V. 52, 84, 86. — *Rudolphiana*. III. A. 93. — *scheuchzeriae-flora*. III. A. 275. — *sedoides*. II. 56; III. A. 65, 86. — sp. *novae* aus d. Siebenbürg. Alpen. III. A. 134, 137, 275. — *stellaris*. III. 31, 64, A. 45, 50, 80, 82, 84, 87, 88, 89, 91, 93, 95, 134, 271. — *stenopetalia*. III. 64, A. 45, 48, 79. — *tenella*. III. 64. — *tridactylites*. I. 173; III. A. 11, 91; IV. A. 277. — *umbrosa*. I. 173; II. 61.
- Scabiosa arvensis*. III. A. 12, 30. — —  $\alpha$  *heterophylla*. III. A. 13. — —  $\beta$  *integrifolia*. III. A. 13. — —  $\gamma$  *sublucida*. III. A. 13. — *australis*. III. A. 94. — *centauroides*. III. 65. — *columbaria*. III. A. 39, 291. — *dipsaci-folia*. III. 64. — *Hladnikiana*. III. 65. — *lancifolia*. III. A. 64, 275. — *leucantha*. III. A. 39. — *longifolia*. III. A. 35, 273. — *Norica*. III. A. 273. — *ochroleuca*. I. 175; II. 110, A. 5; III. A. 13. — *polymorpha*. III. A. 13, 37. — *pubescens*. II. A. 5. — *suaveolens*. I. 175. — *succisa*. I. 66; III. A. 13, 39. — *sylvatica*. III. A. 13; IV. A. 267. — *vestina*. IV. 66.
- Scæva cinctella*. III. A. 56.
- Scandix Cerefolium*. III. A. 39. — *fumarioides*. III. 65. — *Pecten Veneris*. I. 174; V. A. 763.
- Scapania aequiloba*. I. 21; IV. A. 116. — *compacta*. IV. A. 116. — *curta*. IV. A. 116. — *irrigua*. IV. A. 257. — *nemoros*. IV. A. 116, 257. — *plagiochila*. IV. A. 258. — —  $\alpha$  *asplenoides*. IV. A. 258. — —  $\beta$  *interrupta*. IV. A. 258. — *umbrosa*. IV. A. 116, 257. — *undulata*. IV. A. 116.
- Seaphidema bicolor*. V. A. 751.
- Scardinius erythrophthalmus*. II. 30; IV. A. 191. — *Hesperidicus*. I. 81. — *macrophthalmus*. II. 30.
- Scatopse leucopeza*. II. 68. — *nigra*. II. 68. — *notata*. II. 68. — *punctata*. II. 68.
- Scelio rugulosus*. IV. A. 308.
- Schelhammeria cyperoides*. IV. A. 264.
- Scheuchzeria palustris*. I. 149; II. 58; III. A. 49; IV. A. 215; V. A. 503.
- Schistidium apocarpum*. II. 64; IV. A. 138; V. A. 769. — —  $\alpha$  *gracile*. IV. A. 138; V. A. 769. — —  $\beta$  *rivulare*. IV. A. 138, 259; V. A. 769. — —  $\gamma$  *alpicolum*. IV. A. 138; V. A. 769. — —  $\delta$  *robustum*. V. A. 769. — *confertum*. IV. A. 138, 258.
- Schizogonium latissimum*. II. A. 4 ter. — *murale*. IV. A. 61.
- Schizoloma amictum*. IV. A. 295.
- Schizophyllum commune*. IV. A. 100; V. A. 520.

- Schizopyga analis.* IV. A. 296.  
*Schmierbrand des Weizens.* II. 20.  
*Schneeammer,* abnorm gefärbt. III. 42.  
*Schneehuhn,* dessen Federwechsel. IV. A. 617, 623.  
*Schoberia maritima.* II. 23; III. A. 399; V. A. 684.  
*Schoenus ferrugineus.* I. 183; V. A. 504. — *nigricans.* V. A. 504.  
*Scholera Oxcoccos.* II. A. 1 bis.  
*Schwalbe (weisse).* III. 41.  
*Schwämme (Fungi).* II. 86.  
*Schwarzföhre* durch einen Rüsselkäfer beschädigt. I. 229.  
*Sciaphila monochromana.* IV. A. 181. — *punctalana.* V. A. 119. — *virgureana.* V. A. 119.  
*Sciapteryx consobrinus.* IV. A. 288. — *costalis.* IV. A. 288.  
*Sciara* in der Adelsberger Grotte. III. 25.  
*Scilla amoena.* II. 85; III. 64. — *bifolia.* III. A. 39, 289. — *Italica.* III. 65.  
 — *maritima.* V. A. 796. — *nutans.* IV. 82. — *praecox.* III. A. 64, 275.  
*Scirpus aciculatus.* III. A. 289. — *compressus.* I. 183. — *Duvali.* I. 117.  
 — *lacustris.* I. 183; III. A. 289; IV. A. 264. — *lacustri-triqueter.* I. 117.  
 — *maritimus.* V. A. 684. — *Michelianus.* II. 106; III. A. 399. — *ovatus.*  
 I. 79; II. 55, 101; III. A. 289. — *palustris.* III. A. 289. — *setaceus.* I.  
 79, 103, 183, 186; II. 101. — *supinus.* I. 38 u. 39; II. 58 — *sylvaticus.*  
 I. 183; IV. A. 220. — *Tabernaemontani.* II. 23. — *uniglumis.* V. A. 684.  
*Scleranthus annuus.* I. 30, 102, 173; III. A. 11; IV. 120, A. 218. — *collinus.*  
 V. A. 503. — *neglectus.* III. A. 134. — *perennis.* I. 30, 79, 101, 173; II.  
 57, 102; III. A. 11; IV. A. 214, 218, 277.  
*Sclerochloa dura.* III. A. 26.  
*Scleroderma verrucosum.* IV. A. 88. — *vulgare.* IV. A. 87.  
*Sclerotium Brassicacei.* IV. A. 86. — *Clavus.* IV. A. 85; V. A. 518. — *complanatum.* V. A. 492. — *durum.* IV. A. 86. — *inclusum.* IV. A. 492. —  
*Pustula.* IV. A. 85. — *sanguineum.* IV. A. 86. — *Semen.* IV. A. 86;  
 V. 78, A. 518. — *Vaporarium.* IV. A. 86. — *varium.* IV. A. 86.  
*Scodiuma.* III. A. 235. — *conspersaria.* V. A. 249. — *favillacea.* III. A. 18.  
*Scoliopteryx Libatrix.* III. A. 365.  
*Scolobates crassitarsis.* IV. A. 298.  
*Scolopax Gallinago.* IV. A. 520. — *Gallinula.* IV. A. 531. — *media.* IV. A.  
 531. — *minuta.* IV. A. 531. — *rusticula.* III. 18; IV. A. 520, 620.  
*Scolopendrium Officinarum.* III. A. 80; IV. A. 164.  
*Scolymus maculatus.* III. 65.  
*Scopolina atropoides.* III. 63. — *Hladnikiana.* III. 63.  
*Scopula Alpinalis.* IV. A. 180. — *grisealis.* IV. A. 180. — *opacalis.* IV. A.  
 180. — *sophialis.* IV. A. 180.  
*Scoria.* III. A. 239. — *dealbata.* V. A. 545.  
*Scorpaena Scrofa.* III. 131.  
*Scorzonerá Austriaca.* II. A. 8; III. A. 40. — *glastifolia.* IV. A. 270. —  
*Hispanica.* II. 23. — *humilis.* I. 176, 186; III. A. 40; IV. A. 270; V. A.  
 522. — *parviflora.* II. 23; III. 119, A. 398; V. A. 684. — *purpurea.* I.  
 149, 176, 186; II. 23, A. 8; III. A. 273. — *rosea.* III. A. 36.  
*Scotobius puuctellus.* V. A. 590.  
*Scotosia.* III. A. 252. — *transversata.* IV. A. 568. — *vetulata.* IV. A. 568.  
*Serularia aquatica* III. A. 37, 293; IV. A. 274; V. A. 86. — *canina.* IV.  
 A. 454; V. A. 16, 760. — *Hoppii.* V. A. 763. — *laciniata.* III. A. 36. —  
*nodosa.* III. A. 18, 37, 38; IV. A. 219. — *peregrina.* IV. A. 454. —  
*ramosissima.* V. A. 531. — *Scopolii.* I. 31; II. 56. — *ernalis.* I. 185;  
 II. 60; III. 63.  
*Scutellaria Alpina.* III. 63. — *galericulata.* I. 179; III. A. 18, 40; IV. 119

- A. 219. — *hastifolia*. I. 149, 179, 186. — *orientalis*. III. 65. — *peregrina*. III. 65.
- Scydmuenus exilis*. I. 158. — *Maaklini*. I. 158. — *nanus*. I. 158.
- Scythropia crataegella*. IV. A. 587; V. A. 564. — *cerasella*. V. A. 564.
- Scytodes opacus*. IV. A. 292. — *parvus*. IV. A. 292.
- Scytonema stygium*. II. A. 6 bis.
- Secale Cereale*. I. 184; IV. A. 222.
- Sedum acre*. I. 173; III. A. 11, 37; V. A. 501. — *albellum*. V. A. 503. — *album*. I. 173; III. A. 11, 294; V. A. 760. — *annuum*. III. A. 94. — *atratum*. III. A. 79, 82, 84, 86, 87, 91. — *Cepaea*. III. 65. — *dasyphyllum*. I. 148; III. A. 91, 94, 95; V. A. 763. — *Fabaria*. I. 207; III. 188; V. A. 501. — *glaucum*. III. 65. — *hexangulare*. II. 106; V. A. 501. — *maximum*. II. 59; III. A. 294; IV. A. 218. — *montanum*. II. 56; III. A. 86. — *purpureum*. III. A. 275; IV. A. 277. — *reflexum*. I. 30, 44, 101, 185; II. 56, 60; III. A. 11; V. 131. — *repens*. III. A. 87, 93, 94, 318. — *roseum*. I. 44; II. 56. — *rupestre*. I. 30. — *sexangulare*. I. 173; III. A. 11, 294; IV. A. 218. — *sp. nova* aus den Tolnaér Comitate. V. 69. — *Telephium*. III. A. 11, 36. — *villosum*. I. 33, 67, 79; II. 103; III. A. 86, 87, 91, 93; IV. A. 218; V. A. 522.
- Seeknödel (Cladophora Sauteri)*. II. 97 u. 98.
- Seidenraupe (neue)*. IV. 114.
- Seidenzucht des Freiherrn v. Bretton zu Zlin*. III. 3.
- Segestria senoculata*. IV. A. 246.
- Selandria aperta*. IV. A. 288. — *Morio*. IV. A. 288.
- Selenia*. III. A. 204. — *illustraria*. IV. A. 566.
- Selenis venosus*. V. A. 603.
- Selidosema ambustaria*. III. A. 232, 264 — *plumaria*. V. A. 213. — *taeniorilaria*. III. A. 232.
- Seligeria pusilla*. IV. A. 134. — *recurvata*. IV. A. 134.
- Selinum carvifolium*. I. 185; II. 60; IV. A. 218. — *Oreoselinum*. III. A. 39. — *sylvestre*. II. 104.
- Semiotus affinis*. V. A. 578. — *cornutus*. V. A. 578. — *intermedius*. V. A. 578. — *ligneus*. V. A. 578. — *seladonius*. V. A. 578. — *striatus*. V. A. 578.
- Senmia punctella*. IV. A. 581; V. A. 186, 222, 559.
- Sempervivum arachnoideum*. III. 17, 64, A. 90, 94, 318. — *arenarium*. III. 17, 64, A. 90, IV. 66. — *blandum*. III. A. 66, 69. — *Funki*. III. 64, A. 87, 88, 95. — *Heuffeli*. III. A. 63, 68. — *hirtum*. I. 30, 101. — *montanum*. I. 148; III. 64, A. 86, 87, 88, 93, 95. — *soboliferum*. III. 64; IV. A. 277. — *Tectorum*. I. 148, 173; II. 106; III. A. 40; V. A. 501, 818. — *Wulfeni*. III. 64, A. 95, 318. — *sp. auf d. Veitsch-Alpe*. III. A. 84. — *sp. nova d. Siebenbürg. Alpen*. III. A. 140.
- Sendtnera Sauteriana*. I. 147.
- Senebiera Coronopus*. II. 23; III. A. 399; V. 129. — *Nilotica*. V. A. 151.
- Senecio abrotanifolius*. II. A. 7; III. 64, A. 78, 81, 82, 85, 86, 91, 92, 218. — *Alpinus*. III. A. 79, 81, 83, 86, 87. — *aquaticus*. I. 175; IV. 119, A. 269. — *barbareafolius*. III. A. 14. — *Carniolicus*. III. A. 50, 87, 88, 89, 91, 92. — *Carpathicus*. II. A. 7; III. A. 273. — *cordatus*. I. 149. — *crispatus*. III. A. 86. — *Doria*. II. 23, A. 7; III. A. 398. — *erucaefolius*. I. 185; II. 60; III. 176; IV. A. 269. — *Fuchsii*. IV. A. 269. — *Jacobaea*. I. 175; III. A. 14, 41, 291; IV. 119, A. 218; V. A. 686. — *erraticus*. V. A. 686, 762. — *incanus*. II. A. 5; III. A. 318. — *leucanthemifolius*. III. 129. — *lyratifolius*. I. 149. — *Nomorensis*. I. 103, 175; III. A. 37, 91, 291; IV. A. 218; V. A. 686. — *latifolius*. V. A. 686. — *paludosus*. II. 57, 58; III. A. 94, 399. — *rupestris*. III. A. 37, 63. — *Sarracenicus*. I. 175. — *sylvaticus*. I. 175; III. A. 14; IV. 119, A. 218,

269. — *tenuifolius*. II. 23; III. 176. — *umbrosus*. II. A. 7. — *viscidus*. III. A. 14. — *viscosus*. I. 175; IV. A. 119. — *vulgaris*. I. 175; III. A. 14, 41, 291.
- Sepedonium Caseorum*. V. A. 518. — *mycophilum*. IV. A. 81.
- Serapias rubra*. III. A. 138.
- Sericoris caespitana*. IV. A. 578; V. A. 558. — *conchana*. IV. A. 578; V. A. 558. — *flavipalpana*. IV. A. 578. — *irriguana*. V. A. 119. — *lacunana*. IV. A. 578; V. A. 558. — *micana*. IV. A. 578. — *rurestrana*. IV. A. 578. — *striana*. IV. A. 181, 578; V. A. 558. — *umbrosana*. V. A. 119. — *urticana*. IV. A. 578; V. A. 558.
- Sericosomus brunneus*. I. 98. — *tibialis*. I. 98.
- Sericostomum hyalinum*. IV. A. 229. — *sp. nova*. IV. A. 229.
- Serpentin bei Brünn*. I. 165; III. 172.
- Serratula radiata*. I. 41; II. 58; III. 65. — *tinctoria*. I. 176; III. A. 41, 291.
- Serropalpus striatus*. V. A. 751.
- Seseli annum*. II. 110. — *bienne*. III. A. 294; IV. A. 273. — *coloratum*. I. 58, 174. — *glaucum*. I. 58, 100, 185; II. 60. — *gracile*. III. 65. — *Hippomarathrum*. I. 174. — *Massiliense*. V. A. 801. — *varium*. III. A. 399. — *venosum*. II. 101, 104.
- Sesia albiventris*. II. A. 82. — *allantiformis*. II. A. 88. — *anellata*. II. A. 86. — *astatiformis*. V. A. 103. — *azonos*. V. A. 194. — *braconiformis*. II. A. 87; V. A. 240. — *ceriaeformis*. II. A. 85. — *chrysidiformis*. II. A. 89; V. A. 538. — *doleriformis*. II. A. 86; V. A. 241. — *doryceraeformis*. II. A. 87; V. A. 241. — *elampiformis*. V. A. 240. — *fenusaeformis*. II. A. 84, 85. — *fervida*. V. A. 182. — *ichneumoniformis*. V. A. 103, 195. — *icteropus*. II. A. 87. — *leucomelana*. II. A. 124. — *leucomyridiformis*. II. A. 84, 124. — *lomatiaeformis*. II. A. 89; V. A. 241. — *luctuosa*. II. A. 83; V. A. 182. — *Mamertina*. II. A. 89. — *Manni*. II. A. 88. — *meriaeformis*. V. A. 538. — *miniacea*. II. A. 89; V. A. 183, 241. — *var. pepsiformis*. II. A. 90. — *minianiformis*. V. A. 183. — *ortalidiformis*. V. A. 240. — *osmiaformis*. II. A. 125. — *philanthiformis*. II. A. 86, 87, 124; V. A. 240. — *pipiziformis*. V. A. 195. — *prosopiformis*. II. A. 89; V. A. 240. — *rhingiaeformis*. V. A. 182. — *sanguinolenta*. II. A. 81; V. A. 240. — *Schmidti*. II. A. 89. — *stelidiformis*. II. A. 86, 124. — *stiziformis*. V. A. 240. — *stomoxiformis*. IV. A. 552. — *tabaniformis*. IV. A. 553. — *tengyraeformis*. II. A. 81; V. A. 240. — *tenthrediniformis*. IV. A. 553. — *theravaeformis*. II. A. 83. — *uroceraeformis*. II. A. 88. — *Zelleri*. II. A. 124 u. 125.
- Sesioidae*. II. A. 81.
- Sesleria*. I. 149 u. 150. — *coerulea*. I. 151, 184; III. A. 25, 85, 148, 288; IV. A. 263. — *disticha*. I. 149; II. 54; III. A. 87, 283. — *elongata*. III. 64. — *rigida*. III. A. 64.
- Setaria glauca*. I. 185; II. 60; IV. A. 262. — *Italica*. I. 183, 186; II. 61. — *verticillata*. II. 60. — *viridis*. I. 183; III. A. 25.
- Setina Andereggii*. II. A. 119. — *aurata*. II. A. 118. — *aurita*. II. A. 118. — *compluta*. II. A. 119 u. 120. — *eborina*. III. A. 364. — *flavicans*. II. A. 118; III. A. 364; V. A. 105. — *irrorella*. II. A. 119; IV. A. 556; V. A. 243. — *Kuhlweini*. II. A. 119. — *melanomos*. II. A. 119. — *mesomella*. III. A. 364. — *ochracea*. V. A. 105. — *ramosa*. II. A. 118. — *roscida*. II. A. 119; III. A. 364.
- Sherardia arvensis*. I. 174; III. A. 12, 292.
- Siagona Jenissoni*. V. A. 178. — *Oberleitneri*. V. A. 178.
- Sialis fuliginosa*. V. A. 723. — *lutaria*. V. A. 723.
- Sibbaldia procumbens*. III. A. 47, 90, 91, 95, 318.
- Sideritis montana*. I. 179.

- Sieberia cherleroides.* III. A. 48.  
*Sieversia montana.* III. A. 48. — *reptans.* III. A. 47.  
*Sigalpus caudatus.* IV. A. 300. — *semirugosus.* IV. A. 300.  
*Silans pratensis.* IV. A. 275.  
*Silene acaulis.* I. 204; III. 31, A. 50, 80, 82, 84, 86, 90, 91, 132, 137, 138, 318. — *alpestris.* III. 29, 30, 64, A. 35, 80, 82, 84, 91, 296. — *Armeria.* III. A. 37. — *Csereii.* III. 65. — *depressa.* III. A. 274, 276. — *dichotoma.* II. 58; III. 65, A. 398. — *escapa.* III. A. 87, 88, 91, 92. — *Gallica.* I. 29, 185, 204; II. 57. — — *var. Anglicula.* V. 92. — *inflata.* III. A. 296; IV. A. 283. — *Lerchenfeldiana.* III. A. 272. — *linicola.* II. 58. — *longifolia.* III. 65. — *mollissima.* III. 65. — *multiflora.* III. 119, A. 398. — *nemoralis.* I. 204; III. 65. — *noctiflora.* I. 170. — *nutans.* I. 170; III. A. 296; IV. A. 217, 281. — *Otitis.* I. 101, 170. — *petraea.* III. 16, 64. — *Pumilio.* III. A. 50, 86, 87, 88, 92. — *quadridentata.* III. A. 63, 80, 82, 84, 85, 91. — *quadrifida.* I. 204; III. A. 65. — *rupestris.* I. 148; II. 57; III. 64, A. 86, 87, 88, 91, 94. — *saxifraga.* II. 57; III. 16, A. 296. — *viridiflora.* III. 65, A. 296. — *viscosa.* III. 119.  
*Silphia anticola.* V. A. 583. — *atrata.* V. A. 740. — *carinata.* V. A. 740. — *discicollis.* V. A. 583. — *erythrura.* V. A. 583. — *laevigata.* V. A. 740. — *obscura.* V. A. 740. — *opaca.* V. A. 740. — *reticulata.* V. A. 740. — *rugosa.* V. A. 740. — *sinuata.* V. A. 740. — *thoracica.* V. A. 740.  
*Sillurus Glanis.* II. 31; IV. A. 196. — in den Gewässern von Java. IV. 58.  
*Simyra dentinosa.* III. A. 365; V. A. 204, 244. — *nervosa.* III. A. 365; V. A. 244.  
*Sinapis alba.* III. A. 4; V. 132. — *arvensis.* I. 169; III. A. 4, 40, 295; V. A. 695.  
*Singa conica.* IV. A. 237, 238. — *hamata.* IV. A. 238.  
*Singdrossel,* abnorm gefärbt. II. 7, 44.  
*Singschwan,* bei Göttweig geschossen. V. 14.  
*Simuchus rivalis.* V. A. 737.  
*Siona.* III. A. 247. — *decussata.* IV. A. 568. — *exalbata.* III. A. 380. — *farinata.* IV. A. 568. — *Lithostege.* IV. A. 568.  
*Sipalus immundus.* V. A. 597 — *striatus.* V. A. 597.  
*Siphonura chalybeata.* IV. A. 303.  
*Sirex Augur.* IV. A. 290. — *Gigas.* IV. A. 290. — *Iuvencus.* IV. A. 290. — *Spectrum.* IV. A. 290. — (Bleiplatten durchfressen von d. Larve von). IV. 113.  
*Sison Amomum.* V. A. 801.  
*Sistotrema Sorsiochi.* IV. A. 95.  
*Sisymbrium Alliaria.* I. 169; III. 188, A. 40, 295; V. A. 501, 761. — *Austria-cum.* I. 44; II. 58; V. 129. — *Columnae.* I. 169, 185; II. 61; III. 177, A. 40; V. A. 501. — *Loeseli.* I. 169; III. A. 4. — *Nasturtium.* III. A. 36. — *officinale.* I. 169; III. A. 4, 40, 295; IV. A. 217. — *Pannonicum.* II. 23. — *Sophia.* I. 169; III. A. 4. — *strictissimum.* I. 185; II. 60; III. A. 40. — *Thalianum.* I. 169; III. A. 295; V. A. 761.  
*Sisyrna amissa.* IV. A. 228. — *fuscata.* V. A. 724. — *relicta.* IV. A. 228.  
*Sisyrinchium anceps.* IV. 15. — *gramineum.* IV. 15.  
*Sitones hispidulus.* V. A. 747. — *lineatus.* V. A. 747.  
*Sitophilus granarius.* IV. 7; V. A. 745.  
*Sitta caesia.* IV. A. 499. — *Europaea.* IV. A. 499.  
*Sium latifolium.* I. 58; III. A. 37, 294. — *angustifolium.* IV. A. 275; V. A. 84, 86, 800.  
*Smerinthus.* II. A. 92. — *Kindermannii.* II. A. 92; V. A. 241. — *ocellatus.* II. A. 92; IV. A. 553; V. A. 103. — *Tiliae.* II. A. 92; IV. A. 553.  
*Smyrnium Olausatum.* V. A. 803. — *perfoliatum.* III. 63.  
*Sobralia.* II. 119.

- Solanum Dulcamara.* I. 178; III. A. 17, 37, 293; IV. A. 274. — *humile.* II. 56. — *nigrum.* I. 178; III. A. 17, 293; IV. 119, A. 274. — *tuberosum.* I. 178. — *villosum.* II. 56; III. A. 39. — *vulgatum.* III. A. 39.
- Soldanella Alpina.* I. 31; II. A. 2 bis; III. 31, 64, A. 45, 50, 79, 82. — *montana.* II. 102; III. A. 47; IV. A. 214; V. A. 521, 522. — *pusilla.* III. 31, A. 47, 79, 82, 84, 88, 89, 90, 92, 94, 273, 275.
- Solenopus Cacicus.* V. A. 595. — *sexmaculatus.* V. A. 595.
- Solidago alpestris.* III. A. 81, 91. — *Virgaurea.* I. 104, 175; III. A. 14, 291; IV. A. 218. — —  $\alpha$  *Alpina.* III. A. 318.
- Solorina saccata.* IV. A. 67.
- Sonchus Alpinus.* III. A. 36. — *arvensis.* I. 176; III. A. 15, 40, 291; IV. 119. — *asper.* II. A. 8; III. 176; IV. 119; V. A. 762. — *oleraceus.* I. 176; III. A. 15, 40, 291; IV. A. 219. — *palustris.* II. 56, 57, A. 8; III. A. 176; IV. A. 270; V. A. 684.
- Sonnen-Mikroskop* (Entomologische Photographien durch das). II. 107.
- Sorbus Aria.* I. 173; IV. A. 280; V. A. 522. — *aucuparia.* I. 173, 203; III. A. 9, 42, 297; IV. 120, A. 218. — *domestica.* IV. A. 280; V. A. 819. — *Hosti.* III. 65. — *torminalis.* I. 173; III. A. 297.
- Sotenioides cephalotus.* IV. A. 313. — *lapidarius.* IV. A. 313.
- Soyeria montana.* I. 149; III. 31.
- Spaelotis Lycarum.* III. A. 365. — *pyrophila.* V. 45. — *ravida.* III. A. 365. — *simulans.* III. A. 365.
- Spanner* (Eintheilung der). III. A. 165.
- Sparassion frontale.* IV. A. 308.
- Sparassis crispa.* IV. A. 91; V. A. 493.
- Sparassus ornatus.* IV. A. 248.
- Sparganium natans.* II. 55, 101, 105; III. A. 145; V. A. 499. — *ramosum.* I. 182; III. 23, 145, 290; IV. 119. — *simplex.* I. 182, 145.
- Spartium scorpiarium.* III. A. 8; IV. A. 276.
- Spathius claviger.* IV. A. 301. — *exannulatus.* IV. A. 301.
- Spathulea flavida.* IV. A. 91; V. A. 493.
- Spatoglossum Spanneri.* IV. A. 347.
- Specodes analis.* IV. A. 315. — *gibba.* IV. A. 315.
- Specularia Speculum.* III. A. 292.
- Spergula arvensis.* I. 170, 186; III. A. 6; IV. 120, A. 217; V. 131. — *nodosa.* IV. A. 283. — *pentandra.* IV. A. 277; V. A. 501. — *vulgaris.* IV. A. 277.
- Spergularia marina.* V. A. 684. — *rubra.* I. 79; II. A. 102; III. A. 399.
- Spermatocephala Hornigi.* II. A. 132; III. A. 71.
- Sphacelaria cirrhosa.* IV. A. 347. — *filicina.* IV. A. 347. — *scoparia.* IV. A. 347. — —  $\alpha$  *pennata.* IV. A. 347. — *simpliciuscula.* IV. A. 347.
- Sphaerastrum pictum.* IV. A. 56. — *quadrijugum.* IV. A. 56.
- Sphaeria acuta.* V. A. 491. — *alnea.* IV. A. 84. — *ambiens.* IV. A. 84. — *Anemones.* IV. A. 84. — *Armeriae.* V. A. 491. — *Berberidis.* IV. A. 84; V. A. 491. — *cinnabarina.* V. A. 491. — *circinans.* V. A. 491. — *concentrica.* IV. A. 84. — *corniculata.* V. A. 491. — *conglobata.* IV. A. 84. — *deusta.* IV. A. 84. — *disciformis.* V. A. 491. — *ferruginea.* IV. A. 84. — *fimbriata.* A. V. 491. — *fragiformis.* IV. A. 84. — *fusca.* IV. A. 84; A. V. 491. — *Gnomon.* V. A. 491. — *lata.* IV. A. 84. — *lenta.* V. A. 491. — *longissima.* II. 37; IV. A. 84. — *Lonicerae.* A. V. 491. — *maculaeformis.* IV. A. 255. — *myriadea.* V. A. 491. — *nivea.* IV. A. 84. — *ovina.* IV. A. 84. — *populina.* V. A. 491. — *Ribis.* IV. A. 84. — *salicina.* IV. A. 84. — *Serpens.* IV. A. 84. — *Stigma.* IV. A. 84.
- Sphaeridium scarabaeoides.* V. A. 739.

- Sphaerobolus stellatus.* IV. A. 88.  
*Sphaerococcites affinis.* IV. A. 64. — *inclinatus.* IV. A. 34.  
*Sphaerococcus divaricatus.* IV. A. 347. — *setaceus.* IV. A. 348.  
*Sphaeronema cylindricum.* IV. A. 83. — *truncatum.* IV. A. 83.  
*Sphaerophorus coralloides.* IV. A. 255. — *fragilis.* IV. A. 255.  
*Sphaerotilus thermalis.* II. A. 3 ter.  
*Sphagnocoetus communis.* IV. A. 257.  
*Sphagnum acutifolium.* I. 65; IV. 119, A. 124, 258; V. A. 766. — —  
 α *capillifolium.* IV. A. 124. — — β *robustum.* IV. A. 124. — *compactum.*  
 IV. A. 124. — — α *rigidum.* IV. A. 125. — *cuspidatum.* IV. A. 124. —  
*cymbifolium.* I. 65; IV. A. 124, 258; V. A. 766. — *squarrosum.* I. 65;  
 IV. A. 124, 258; IV. A. 766. — *subsecundum.* I. 65. — — α *contortum.*  
 IV. A. 125.  
*Sphasus variegatus.* IV. A. 248.  
*Sphegina clunipes.* V. 68.  
*Sphenophorus dispar.* V. A. 597. — *hemipterus.* V. A. 597. — *laetus.* V.  
 A. 597. — *perforatus.* V. A. 597. — *variabilis.* V. A. 597.  
*Sphinix Convolvuli.* IV. 10, A. 553; V. A. 538. — *Epilobii.* II. A. 91. —  
*Esulae.* II. A. 91. — *Euphorbiae.* II. A. 91. — *Hippophaës.* II. A. 91. —  
*Ligustri.* II. A. 92; III. A. 361; IV. A. 553; V. A. 538. — *Spireae.* II.  
 A. 92. — *Tithymali.* II. A. 91. — *Vespertilio.* II. A. 91. — *vespertilio-*  
*noides.* II. A. 91.  
*Sphodrus Schmidti.* III. 154; IV. 103, A. 24. — — (Larve von). III. 154.  
*Spilomicrus stigmaticalnis.* IV. A. 307.  
*Spinacia inermis.* I. 180. — *spinosa.* I. 180.  
*Spintherops Cataphanes.* V. A. 106. — *dilucida.* V. A. 244. — *exsiccata.*  
 V. A. 204. — *Gerhardi.* V. A. 106. — *Phantasma.* III. A. 365. — *Spec-*  
*trum.* III. A. 365; V. A. 244.  
*Spiraea Aruncus.* I. 172, 202; III. A. 37, 41, 80, 297; IV. A. 214, 218, 280.  
 — *cana.* III. 65. — *cerastioides.* III. A. 318. — *chamaedryfolia.* I. 202;  
 III. A. 37, 43. — *Filipendula.* I. 173; III. A. 37, 41, 297; IV. A. 218,  
 280. — *glauca.* I. 202. — *media.* III. 65. — *oblongifolia.* III. 65. —  
*salicifolia.* II. 57. — — α *flore purpureo.* III. A. 87. — *ulmaria.* I. 104,  
 173, 202; IV. 120, A. 218. — — α *denudata.* I. 62, 202; IV. A. 280 —  
*ulmifolia.* II. 57.  
*Spiranthes autumnalis.* II. 58, 119; III. 29, 52; IV. A. 266.  
*Spiriferidae* (Innere Organisation der). II. 103.  
*Spirogyra adnata.* IV. A. 348. — *decimina.* II. 65; IV. A. 62. — *nitida.* II.  
 65; V. A. 498. — *quinina.* II. 65; IV. A. 62. — *setiformis.* IV. A. 348.  
*Splachnum ampullaceum.* I. 65; IV. A. 128. — *sphaericum.* IV. A. 128. —  
*urceolatum.* V. A. 766.  
*Spondylis buprestoides.* V. A. 747.  
*Sporidesmium atrum.* V. A. 489. — *cellulosum.* V. A. 489. — *paradoxum.*  
 V. A. 489. — *vagum.* IV. A. 79.  
*Sporotrichum hyssinum.* IV. A. 81. — *calcigenum.* IV. A. 81. — *fructi-*  
*genum.* IV. A. 81.  
*Spumaria alba.* IV. A. 86; V. A. 492.  
*Spyridia crassa.* IV. A. 348. — *cuspidata.* IV. A. 348. — *fruticulosa.* IV.  
 A. 348. — *setacea.* IV. A. 348. — *villosa.* IV. A. 348.  
*Squalius Cavedanus.* I. 81. — *chalybeus.* II. 30. — *delineatus.* II. 30. —  
*Dobula.* II. 30, A. 31; IV. A. 192. — *Lepusculus.* II. 30; IV. A. 192. —  
*rostratus.* II. 30; IV. A. 192.  
*Stachys Alpina.* I. 185; III. 29, A. 36; IV. A. 272; V. A. 763. — *annua.*  
 I. 179; III. A. 19, 293; IV. A. 271. — *arvensis.* IV. A. 271. — *erecta.*  
 III. A. 293. — *Germanica.* I. 179; III. A. 19, 40; IV. A. 272. — *palustris.*  
 I. 179; III. A. 19, 40, 293; IV. A. 119, 219, 272. — *recta.* I. 179; III.

- A. 19, 36; IV. A. 272. — *sylvatica*. I. 179; III. A. 19, 40, 293; IV. A. 219.
- Stalita taeniaria*. I. 107, 109; III. 25, 155.
- Stanhopea*. III. 13, 97. — *tigrina*. III. 53.
- Staphylaea pinnata*. I. 171; III. A. 41.
- Staphylinus caesareus*. V. A. 752. — *erytbropterus*. V. A. 752. — *Fosser*. I. 93. — *fulvipes*. I. 93; V. A. 752. — *hirtus*. V. A. 752. — *latebricola*. V. A. 753. — *maxillosus*. V. A. 752. — *murinus*. V. A. 752. — *nebulosus*. V. A. 753. — *Osculatii*. V. A. 583. — *pubescens*. V. A. 752.
- Statice Alpina*. III. 31. — *elongata*. I. 58; III. A. 89; V. A. 826. — *Limonium*. III. A. 39, 41. — *purpurea*. I. 149.
- Staurastrum dilatatum*. IV. A. 58. — *paradoxum*. IV. A. 58.
- Stauroceras Acus*. IV. A. 57. — *subulatum*. IV. A. 57.
- Stauroneis Phoenicocentron*. IV. A. 55. — *platystoma*. IV. A. 55.
- Stauropus Fagi*. IV. A. 557.
- Steatoda redimita*. IV. A. 239.
- Steinbock im südwestl. Asien. IV. A. 201.
- Steirashoma depressa*. V. A. 599.
- Stellaria bulbosa*. III. 63. — *glauea*. I. 45; II. 57. — *graminea*. I. 170; III. A. 6, 39, 295; IV. A. 217. — *holostea*. I. 170; III. A. 6, 39, 295. — *media*. I. 170; III. A. 295. — *Nemorum*. II. 102; III. 175, A. 6; IV. A. 217. — *uliginosa*. I. 185; II. 60; IV. A. 214, 217; V. 132, A. 86.
- Stellera passerina*. IV. A. 266.
- Stemonites ferruginea*. IV. A. 86. — *fusca*. I. 64; IV. A. 86; V. A. 493. — *obtusata*. IV. A. 86. — *ovata*. V. A. 518.
- Stenactis bellidiflora*. I. 149.
- Stenamma albipennis*. V. A. 291. — *Westwoodi*. V. A. 291.
- Stenia Brugieralis*. V. A. 219, 531. — *carnealis*. V. A. 186, 219, 253. — *infidalis*. V. A. 252. — *ophialis*. V. A. 252. — *punctalis*. V. A. 219. — *suppendalis*. V. A. 186, 219, 252, 550.
- Stenochia haemorrhoidalis*. V. A. 590.
- Stenolophus elegans*. V. 65. — *Vaporariorum*. V. A. 738.
- Stenophylax pantherinus*. V. A. 721. — *pilosus*. V. A. 721.
- Stenopogon callosus*. IV. A. 372, 423. — *coracinus*. IV. A. 372, 423. — *elongatus*. IV. A. 372, 423. — *laevigatus*. IV. A. 372. — *Milvus*. IV. A. 372. — *ochreatus*. IV. A. 372. — *Sabaudus*. IV. A. 372, 423. — *tristis*. IV. A. 372, 423.
- Stenopteryx hybridalis*. IV. A. 573; V. A. 186, 219, 550. — *noctuella*. V. A. 186.
- Stenus biguttatus*. V. A. 753. — *bipunctatus*. V. A. 753. — *bupthalmus*. V. A. 753. — *humilis*. V. A. 753. — *tarsalis*. V. A. 753.
- Sterna Hirundo*. IV. A. 523. — *leucoptera*. IV. 120. — *nigra*. IV. 120, A. 524.
- Sternbergia colchiciflora*. III. 65. — *lutea*. III. 65.
- Sternechus Guerinii*. V. A. 594.
- Steropus Aethiops*. V. A. 737. — *Illigeri*. V. A. 737.
- Sterpha*. III. A. 244. — *sacraria*. IV. A. 568; V. A. 186 214, 546.
- Sthenelia*. III. A. 223.
- Stichopogon albofasciatus*. IV. A. 423. — *barbistrellus*. IV. A. 425. — *Frauenfeldi*. V. A. 5. — *inaequalis*. IV. A. 377. — *nigrifrons*. IV. A. 377. — *scaliger*. IV. A. 377. — *tener*. IV. A. 377.
- Sticta pulmonacea*. III. 91. — *scrobiculata*. IV. A. 67. — *sylvatica*. IV. A. 67.
- Stictis parallela*. IV. A. 91.
- Stiftia collaris*. IV. A. 348.

- Stilbospora Arundinis.* IV. A. 79.  
*Stilbum spendifidum.* IV. A. 310.  
*Stigmus pendulus.* IV. A. 312.  
*Stilicus rufipes.* V. A. 733.  
*Stilpnogaster aemulus.* IV. A. 406.  
*Stilpnus Gagates.* IV. A. 294.  
*Stipa capillata.* I. 183; IV. A. 262. — *pennata.* I. 183; IV. A. 262.  
*Stizus tridens.* IV. A. 31f.  
*Strangalia angularis.* I. 137. — *armata.* V. A. 749. — *melanura.* V. A. 749.  
   — *nigra.* V. A. 749. — *pubescens.* V. A. 749. — *quadrifasciata.* V. A.  
   749. — *septempunctata.* V. A. 749.  
*Strategus Antaeus.* V. A. 585.  
*Stratiomys Cenisia.* V. 67, A. 620, 667. — *Chamaeleon.* V. 67, A. 620, 667.  
   — *clavicornis.* IV. 35, A. 3. — *concinna.* V. A. 623, 667. — *equestris.*  
   V. A. 625, 667. — *flaviventris.* V. A. 621. — *furcata.* V. A. 621, 667.  
   — *hirtuosa.* V. A. 623. — *laevifrons.* V. A. 623. — *longicornis.* V. A.  
   622, 667. — *Potamida.* V. A. 621, 667. — *riparia.* V. A. 622, 667. —  
   *validicornis.* V. A. 623. — *ventralis.* V. A. 621.  
*Stratiotes aloides.* III. A. 399.  
*Streptocalyx.* IV. A. 187.  
*Streptopus amplexifolius.* III. 65, A. 146.  
*Striaria crinita.* IV. A. 348.  
*Stringocephalus Burtini.* III. A. 155.  
*Strix accipitrina.* IV. A. 527. — *Aluco.* IV. 103, A. 491. — *Bubo.* IV. A.  
   490. — *brachyotus.* IV. A. 491. — *dasypus.* IV. A. 491. — *flammea.*  
   IV. A. 491. — *nisoria.* IV. 18, A. 527. — *passerina.* IV. 33, A. 491. —  
   *pygmaea.* IV. A. 491. — *Tengmalmi.* IV. 33. — *Uralensis.* V. 54.  
*Strombi (fossile) des Wiener Beckens.* III. 9.  
*Strongylognathus.* III. A. 389; V. A. 480 Anmerk. — *testaceus.* III. A.  
   390; V. A. 280, 291, 431 Anmerk.  
*Strophosomus Coryli.* V. A. 747  
*Struthiopteris Germanica.* I. 37 u. 38; II. 57; III. 62, A. 400; IV. A. 164.  
*Sturmia Loeseli.* I. 22, 157; II. 23, 119; III. 52, 53, 54, A. 145; V. 91, 109.  
*Sturnus vulgaris.* IV. A. 507.  
*Stygia Amasina.* V. A. 242. — *australis.* II. A. 106. — *Colchica.* II. A. 106.  
*Stylophora capillaris.* IV. A. 348. — *gracillima.* IV. A. 348. — *granulata.*  
   IV. A. 348. — *Lynghbyana.* IV. A. 348. — *papillosa.* IV. A. 348. — *rhi-*  
   *zoides,* var. *Adriatica.* IV. A. 348.  
*Subula citripes.* V. A. 662. — *maculata.* V. A. 661, 675. — *marginata.* V.  
   A. 661, 675. — *varia.* V. A. 660, 675.  
*Succinea amphibia.* III. 110. — var. *intermedia.* III. 110. — — — *ob-*  
   *longa.* III. 110. — *Italica.* III. 73. — *Levantina.* III. 110. — *oblonga.* III.  
   110; V. A. 155, 170. — *putris.* V. A. 155, 177. — — var. *Pfeilleri.* V.  
   A. 168, 169.  
*Succisa pratensis.* IV. A. 218, 267.  
*Surirella Solea.* IV. A. 52.  
*Surius angustatus.* V. A. 753.  
*Sus Palaeochœrus.* I. 12.  
*Swammerdamia cerasiella.* IV. A. 587. — *comptella.* IV. A. 587. — *com-*  
   *punctella.* IV. A. 587.  
*Swertia perennis.* I. 149; II. 36; III. 64, A. 50, 91. — — *B. Alpina.* III. A.  
   89, 95. — *punctata.* III. A. 273, 275.  
*Sycios angulatus.* I. 30.  
*Syenit bei Brünn.* I. 165; III. 173.  
*Sylvanus bidentatus.* I. 95. — *unidentatus.* V. A. 741.

- Sylvia arundinacea*. I. 50, 53. — *Arundinis*. IV. A. 509. — *atricapilla*. IV. A. 510. — *cinerea*. IV. A. 510. — *Curruca*. I. 51; IV. A. 510. — *cyaneca*. IV. A. 530. — *Fitis*. IV. A. 511. — *fluvialis*. IV. 18. — *hortensis*. IV. A. 509. — *Hypolaës*. I. 52; IV. A. 510. — *icterina*. I. 52. — *Luscinia*. IV. A. 509. — — *abnorm* gefärbt. III. 42. — *melanocephala*. I. 51. — *Olivetorum*. I. 50. — *Orphea*. I. 50. — *pallida*. I. 52, 53, 54. — *pa-  
lustris*. I. 52, 54; IV. A. 509. — *Philomele*. IV. A. 530. — *Phoenicurus*. IV. A. 509. — *Phragmitis*. I. 52; IV. A. 530. — *Pregli*. I. 54. — *Rubecula*. IV. A. 511. — — *abnorm* gefärbt. III. 42. — *sibilatrix*. I. 52. — sp. *nova* (?) I. 50, 53 u. 54. — *Thyris*. IV. A. 510. — *Trochilus*. IV. A. 511. — *turdoides*. IV. A. 508.
- Sympytum cordatum*. III. 63. — *cordifolium*. III. A. 35, 137. — *officinale*. I. 178; III. A. 16, 39, 293. — —  $\alpha$  *albiflorum*. III. A. 16. — —  $\beta$  *intense  
rubrum*. III. A. 16. — —  $\gamma$  *Bohemicum*. IV. A. 273. — *tuberosum*. I. 178; II. 106; III. A. 16, 39, 293; IV. A. 273; V. A. 50.
- Symplocaria acuminata*. I. 96. — *semistriata*. I. 96.
- Syncalepha setigera*. I. 95. — *setosa*. I. 95.
- Synedra bilunaris*. IV. A. 52. — *capitata*. IV. A. 53. — *Ehrenbergi*. IV. A. 53. — *fasciculata*. IV. A. 53. — *lunar*. IV. A. 52. — *sigmoidea*. IV. A. 53. — *subtilis*. IV. A. 52. — *Ulna*. IV. A. 52.
- Synergus basalis*. IV. A. 291. — *carinatus*. IV. A. 291. — *erythroneurus*. IV. A. 291. — *exaratus*. IV. A. 291. — *nigripes*. IV. A. 291. — *pallipes*. IV. A. 291. — *ruficornis*. IV. A. 291. — *socialis*. IV. A. 291. — *variolo-  
sus*. IV. A. 291.
- Syngnathus* (Rückenflosse von). V. 58.
- Synia musculosa*. V. A. 184.
- Syropsia*. III. A. 220. — *deliciosa*. V. A. 211. — *phaeoleucaria*. V. A. 114. — *serularia*. V. A. 113. — *sociaria*. III. A. 378; IV. A. 566; V. A. 113. — — var. *luridaria*. V. A. 113. — *strictaria*. III. A. 378; V. A. 113.
- Synotus Barbastellus*. V. 84.
- Syntomis Phegea*. IV. A. 554.
- Syrenia angustifolia*. II. 58.
- Syrichthus Aloeus*. IV. A. 17.
- Syringa Josikea*. III. 63. — *vulgaris*. I. 177; III. A. 41, 399; V. A. 500.
- Syritta pipiens*. IV. A. 449.
- Syrphus cinctellus*. III. A. 56. — *devius*. V. A. 138. — *glaucus*. III. A. 56. — *hyalinatus*. III. A. 56. — *leiophthalmus*. III. A. 54. — *nobilis*. III. A. 55. — *Pyrastris* var. III. A. 56. — *seleniticus*. IV. A. 459.
- Systasis encyrtoides*. IV. A. 304.

## T.

- Tabellaria flocculosa*. IV. A. 55.
- Tachina argyreata*. V. A. 10, 11. — *lateralis*. V. A. 10. — *neglecta*. IV. 66. — *pellucida*. IV. 66. — *vertiginosa*. V. A. 11.
- Tachinus collaris*. V. A. 752. — *pullus*. V. A. 752. — *ruficollis*. V. A. 752. — *rufipes*. V. A. 752.
- Tachyerges Salicis*. V. A. 746.
- Tachyporus chrysomelinus*. V. A. 752. — *Hypnorum*. V. A. 752.
- Tachypus picipes*. V. A. 738.
- Tachys minimus*. V. A. 739. — *quadrisignatus*. V. A. 739.
- Tachyusa coarctata*. V. A. 752.
- Taeniopteryx ciliata*. IV. A. 226. — *elongata*. IV. A. 226.
- Taeniotes scalaris*. V. A. 600.

- Talaeporia pseudobombycella*. IV. A. 583.  
*Talis quercella*. V. A. 117.  
*Talpa Europaea* (Albino von). III. 41; IV. 12. — — mit hellfarbigen Flecken. III. 43.  
*Tamarix Africana*. V. A. 150. — *Gallica*. III. A. 33, 37, 38, 41. — *Germanica*. III. A. 36, 37, 41.  
*Tamus communis*. III. A. 39; V. A. 761.  
*Tanacetum*. III. A. 334. — *Balsamita*. V. A. 792. — *Leucanthemum*. III. A. 335. — —  $\alpha$  *pratense*. III. A. 335. — —  $\beta$  *auriculatum*. III. A. 338. — —  $\gamma$  *montanum*. III. A. 339. — —  $\delta$  *graminifolium*. III. A. 343. — —  $\varepsilon$  *discoideum*. III. A. 344. — —  $\xi$  *tubuloso-radiatum*. III. A. 344. — *Monspelienne*. III. A. 346. — —  $\alpha$  *latifolium*. III. A. 346. — —  $\beta$  *pinnatifolium*. III. A. 346. — —  $\gamma$  *bipinnatifolium*. III. A. 347. — —  $\delta$  *Cebenense*. III. A. 347. — *vulgare*. I. 175; III. A. 14, 41; IV. 119, A. 218; V. A. 807 — var. *foliis crispis*. V. A. 808.  
*Taphaeus conformis*. V. 128. — *fuscipes*. IV. A. 300.  
*Tapinoma*. V. A. 289, 372. — *erraticum*. V. A. 289, 372, 373. — *nitens*. II. A. 144; V. A. 289, 373, 377. — *politum*. V. A. 289. — *pygmaeum*. V. A. 289, 372, 373, 375. — *viridulum*. V. A. 289.  
*Tarantula clavipes*. IV. A. 245. — *cuneata*. IV. A. 245. — *fabrilis*. IV. A. 245. — *nivalis*. IV. A. 245. — *vorax*. IV. A. 245.  
*Taraxacum glaucescens*. IV. A. 270. — *leptocephalum*. I. 59; III. A. 399; IV. A. 270; V. 52. — *officinale*. I. 176; III. A. 291; IV. 119; V. A. 523. — *palustre*. I. 33, 66; IV. A. 270; V. 129. — *serotinum*. III. A. 398.  
*Terpa plagioccephala*. IV. A. 289.  
*Taxonus bicolor*. IV. A. 288. — *nitidus*. IV. A. 288.  
*Taxus baccata*. I. 181; III. A. 22, 42, 143; IV. A. 220; V. A. 762.  
*Tayloria Rudolphiana*. IV. A. 128. — *serrata*. IV. A. 128.  
*Teesdalia nudicaulis*. I. 79; II. 57; IV. A. 280.  
*Tegels* (schichtenstete Pflanzen des). III. A. 49.  
*Tegenaria campestris*. IV. A. 243. — *civilis*. IV. A. 243. — *domestica*. IV. A. 243.  
*Tegostoma venustalis*. V. A. 250.  
*Teleas pedestris*. IV. A. 308. — *Pumilio*. IV. A. 308. — *solidus*. IV. A. 308. — *terebrans*. IV. A. 308.  
*Telegraphus maculipennis*. IV. A. 305.  
*Telekia speciosa*. III. 65.  
*Telephorus abdominalis*. V. A. 744. — *assimilis*. V. A. 744. — *dispar*. V. A. 744. — *fuscus*. V. A. 744. — *nivalis*. I. 132. — *obscurus*. V. A. 744. — *rufus*. V. A. 744.  
*Testes Agassizii*. II. 30, 32; IV. A. 193. — *muticellus*. II. A. 131.  
*Tenuorchynchus retusus*. V. A. 178.  
*Tenebrio curvipes*. V. A. 751. — *Molitor*. V. A. 751.  
*Tentredo ambigua*. IV. A. 289. — *atra*. IV. A. 289. — *aucuparia*. IV. A. 289. — *baltheata*. IV. A. 289. — *biguttata*. IV. A. 289. — *bipunctata*. IV. A. 289. — *Cerris*. I. 11. — *Colon*. IV. A. 289. — *Coqueberti*. IV. A. 289. — *dimidiata*. IV. A. 289. — *Fagi*. IV. A. 289. — *llavicornis*. IV. A. 289. — *Histrion*. IV. A. 289. — *insignis*. IV. A. 289. — *instabilis*. IV. A. 289. — *lateralis*. IV. A. 289. — *moniliata*. IV. A. 289. — *nassata*. IV. A. 289. — *olivacea*. IV. A. 289. — *pallicornis*. IV. A. 289. — *picta*. IV. A. 289. — *procera*. IV. A. 289. — *punctulata*. IV. A. 289. — *rufiventris*. IV. A. 289. — *scalaris*. IV. A. 289. — *scutellaris*. IV. A. 289. — *sordida*. IV. A. 289. — *tesselata*. IV. A. 289. — *viridis*. IV. A. 289.  
*Tephronia*. III. A. 221.  
*Teras* (Hymenopt.) *terminalis*. IV. A. 290.

- Teras (Lepidopt.) Abildgaardana. IV. A. 574; V. A. 551. — asperana. IV. A. 574; V. A. 552. — Boscana. V. A. 551. — Cerussana. V. A. 551. — Cristana. V. A. 253. — nycthemerana. V. A. 551. — permutatana. IV. A. 574. — querincana. V. A. 552. — seabraana. V. A. 117.
- Terebrae (fossile) des Wiener Beckens. II. 91.
- Terebratula flavescentia. III. 189.
- Terebratulidae (Innere Organisation der). II. 103.
- Terenotus rutilus. IV. A. 299.
- Termes Chilensis. IV. A. 223. — debilis. IV. A. 223. — flavicollis. IV. A. 222. — flavipes. IV. A. 223. — lncifugus. IV. A. 222. — pusillus. IV. A. 223. — quadricollis. IV. A. 223.
- Termiten im Bernstein. IV. A. 223.
- Termopsis Bremi. IV. A. 222. — gracilicornis. IV. A. 222.
- Terpnomicta. III. A. 199. — cognataria. III. A. 261. — commutaria. III. A. 261. — dilectaria. III. A. 261. — permutatoria. III. A. 261; IV. A. 565.
- Tertiär-Floren d. österreich. Monarchie. I. 99.
- Testudo Graeca. III. 129.
- Tesserartha filiformis. IV. A. 58. — moniliformis. IV. A. 58.
- Tetracampe impressa. IV. A. 306.
- Tetracha fulgida. V. A. 576. — Spixi. V. A. 576.
- Tetragnatha extensa. IV. A. 238.
- Tetragonoderus figuratus. V. A. 577.
- Tetragonolobus siliquosus. I. 172; II. 23; IV. A. 276; V. A. 684.
- Tetramorium. V. A. 290, 393, 394, 395, 422. — atratum. V. A. 290, 429. — Caespitum. V. A. 277, 279, 280, 283, 291, 426. — Kollar. V. A. 285, 290, 425.
- Tetras albus. IV. A. 628 Anmerk. — Bonasia. IV. A. 517. — Lagopns. IV. A. 617, 619, 623. — Tetrix. IV. A. 517, 625. — Urogallus. IV. A. 516.
- Tetraogallus Caucasicus. IV. A. 205.
- Tetraphis pellucida. IV. A. 259.
- Tetraplodon mnioides. IV. A. 128.
- Teucrium Bothrys. I. 179, 186; II. 61; III. A. 19, 40, 293; IV. A. 199, 219. — Chamaedrys. I. 101, 179, 186; III. A. 19, 40, 293. — (Auswüchse an). III. 158, 159; V. A. 21. — Marum. III. 129. — montanum. II. A. 4 bis; V. A. 763. — (Auswuchs an). III. 157. — Scordium. III. 176; V. A. 684.
- Textrix lycosina. IV. A. 243.
- Thaïs Cassandra. II. A. 28, 29. — Cerisy. V. A. 180, 187, 235. — Mede-sicaste. II. A. 29. — Polyxena. II. A. 28; IV. A. 549. — Rumina. II. A. 28 u. 29.
- Thalera. III. A. 199. — thymaria. IV. A. 564.
- Thalictrum Alpinum. III. 64, A. 36. — angustifolium. I. 168; III. A. 2, 294; IV. A. 282; V. A. 760. — aquilegiforme. I. 168, 185; II. 61, 102; III. 30, A. 36, 137, 318; IV. A. 217, 282. — atropurpureum. III. A. 78, 80. — collinum. III. A. 398. — divaricatum. II. 23. — elatum. III. 63. — flavum. I. 168; III. A. 2, 36. — latifolium. I. 58. — flexuosum. II. 23. — foetidum. I. 148. — galioides. II. 23; V. A. 502. — majus. III. 63, A. 36. — medium. III. 63, 175. — minus. IV. A. 282. — montanum. II. 23. — nigricans III. A. 294; IV. A. 282. — vulgare. V. A. 686. — β viride. V. A. 686.
- Thalpochara Amasina. III. A. 377. — amoena. V. A. 247. — concinnula. III. A. 377. — Glarea. V. A. 247. — Marginula. V. A. 185. — ostrina. III. A. 377; V. A. 185, 207, 247. — var. porphyrina. III. A. 377. — Pannonica. V. A. 179, 247 — parallela. V. A. 247. — parva. V. A. 185, 207. — Phoenissa. V. A. 207. — psilogramma. V. A. 207. — purpurina.

- V. A. 247. — pusilla. III. A. 377. — velox. V. A. 185. — Wagneri.  
 V. A. 247.
- Thamnonoma. III. A. 232. — brunnearia. V. A. 115. — semicanaria. III. A. 232. — Wawaria. III. A. 379.
- Thanaos Tages. IV. 10.
- Thanatus trilineatus. IV. A. 248.
- Thecla abdominalis. II. A. 34. — Acaciae. IV. A. 549; V. A. 236. — Aesculi. II. A. 34. — Betulae. III. A. 355. — caudatula. II. A. 34; V. A. 188. — Fridvalszkyi. V. A. 100. — Ilicis. II. A. 34; IV. A. 549; V. A. 188, 236. — var. Cerri. II. A. 34. — Ledereri. II. A. 34; V. A. 236. — Melantho. V. A. 185. — Nogelli. V. A. 179, 236. — Pruni III. A. 355; IV. A. 549. — Quercus. II. A. 34 u. 35; IV. A. 549 — Rubi. III. A. 355; IV. A. 549; V. A. 236, 535. — Spini. II. A. 34; IV. 10, A. 549; V. A. 188, 236. — W album. IV. 10.
- Thelephora calcea. V. A. 493, 519. — —  $\alpha$  acerina. V. A. 519. — —  $\beta$  illinita. V. A. 519. — coerulea. IV. A. 94. — comedens. IV. A. 94; V. A. 519. — crustacea. IV. A. 94. — domestica. IV. A. 94. — ferruginea. IV. A. 94. — frustulata. V. A. 493. — hirsuta. IV. A. 94; V. A. 519. — laciniata. IV. A. 94. — mesenterica. IV. A. 94. — nigrescens. V. A. 493. — odorata. IV. A. 94. — polygonia. IV. A. 94. — purpurea IV. A. 94. — quercina. IV. A. 94. — rubiginosa. III. 115. — rugosa. V. A. 493. — sanguinolenta. III. 115. — terrestris. V. A. 493, 519.
- Therapis. III. A. 204.
- Theridium dorsigerum. IV. A. 240, 242. — lunatum. IV. A. 240, 242. — nervosum. IV. A. 240, 242. — saxatile. IV. A. 240, 242. — simile. IV. A. 240, 242. — vittatum. IV. A. 240, 242.
- Thesium Alpinum. III. 28, 31, A. 35, 78, 81, 83, 95, 141, 318. — comosum. IV. A. 266. — intermedium. I. 149; III. A. 141, 290. — linophyllum. III. A. 36; IV. A. 266. — montanum. I. 180; III. A. 141, 290; IV. A. 266; V. 91. — pratile. II. 55, 102; IV. A. 266. — ramosum. I. 180. — rostratum. I. 149.
- Thlapsi alliaceum. III. A. 40. — alpestre. IV. A. 280. — Alpinum. III. 31, A. 80, 82, 84. — arvense. I. 169; III. A. 5. — Bursa pastoris. III. A. 40. — campestre. III. A. 40. — montanum. III. A. 40. — perfoliatum. I. 169; III. A. 5; IV. A. 280. — rotundifolium. I. 44; II. 58. — sp. in den Alpen Siebenbürgens. III. A. 64.
- Thomisus calycinus. IV. A. 246, 248. — floricolens. IV. A. 246, 248.
- Thonius unicolor. V. A. 610.
- Thrinca hirta. I. 176.
- Thrombium epigaeum. II. 62.
- Thuites Holeneggeri. I. 234.
- Thymmalus (Fisch) vexillifer. I. 81; II. 31, A. 131; IV. A. 195.
- Thymmalus (Käfer) limbatus. I. 95; V. A. 741.
- Thymus Acinos. II. 110. — angustifolius. III. A. 19; IV. A. 271. — —  $\alpha$  pilosus. III. A. 20. — humifusus. III. A. 20. — lanuginosus. III. A. 40. — Pannonicus. II. A. 4 bis; III. A. 65. — Serpyllum. I. 179; III. A. 20, 40, 292; IV. A. 219; V. A. 807. — vulgaris. V. A. 807.
- Thyreopus cribrarius. IV. A. 313. — patellatus. IV. A. 313.
- Thyris fenestrina. III. A. 361; IV. A. 533; V. A. 240, 538.
- Thysanomitrion flexuosum. IV. A. 137.
- Thysselinum palustre. I. 79, 104, 174, 186; IV. A. 120.
- Tilia cucullata. II. 82. — Europaea. III. A. 7; IV. A. 284. — grandifolia. I. 103, 170; III. A. 42; IV. A. 217; V. A. 761. — parvifolia. I. 170; III. A. 7, 42; IV. 120, A. 217; V. A. 761. — tomentosa. III. A. 42.

- Tillandsia recurvata*. IV. A. 188. — *stricta*. IV. A. 185. — *usneoides*. IV. A. 188.
- Timarcha metallica*. V. A. 749.
- Timandra*. III. A. 194. — *amataria*. IV. A. 565; V. A. 545.
- Timmia Austriaca*. IV. A. 147. — *Megapolitana*. V. A. 771.
- Tinagma perdicella*. IV. A. 591. — *lithargyrella*. V. A. 567.
- Tinca Chrysites*. I. 81; II. 30, A. 131; IV. A. 191.
- Tinea granella*. V. A. 560. — *imella*. V. A. 560. — *pellionella*. V. A. 560. — *rusticella*. V. A. 560. — *spretella*. V. A. 560. — *tapetiella*. V. A. 560.
- Tingis clavicornis*. III. 159. — *Pyri*. II. 96.
- Tiphia femorata*. IV. A. 313.
- Tischera angusticollella*. IV. A. 595. — *complanella*. V. A. 569. — *Emyella*. IV. A. 595, V. A. 569.
- Titanetes albus*. III. 26, 155; IV. A. 446.
- Tofieldia borealis*. II. 55; III. A. 45, 48, 78, 89, 94. — *calyculata*. I. 100; III. A. 50, 78, 82, 298; IV. A. 265; V. A. 760. — *glacialis*. III. A. 45, 48.
- Tolmerus atripes*. IV. A. 408, 435. — *longimanus*. IV. A. 408. — *poecilogastrus*. IV. A. 408, 435. — *pyragra*. IV. A. 408, 435. — *Sibiricus*. IV. A. 409. — *tesselatus*. IV. A. 408.
- Tomocerus celer*. IV. 16. — *lepidus*. IV. 16. — *plumbens*. IV. 16.
- Tordylium maximum*. III. 176.
- Torfes* (Schichtenstete Pflanzen des). III. A. 49.
- Torfmoore im böhmisch-mährischen Gebirge*. I. 59.
- Torilis Anthriscus*. I. 174; III. A. 11; IV. A. 218. — *Helvetica*. I. 174, 186; II. 61.
- Tormentilla erecta*. III. A. 37; IV. 120. — *recta*. III. A. 10. — *reptans*. III. A. 37; IV. A. 277.
- Torquilla Avena*. III. 109. — *Frumentum*. III. 109. — *Secale* III. 109. — *variabilis*. III. 109.
- Tortrix aerosana*. III. A. 383. — *americana*. IV. A. 574. — *artificiana* IV. A. 575. — *aurofasciana*. V. A. 575. — *Bergmanniana*. IV. A. 575. — *cinctana*. IV. A. 574. — *cinnamomeana*. IV. A. 574. — *consimilana*. IV. A. 181, 574. — *Convayana*. IV. A. 575; V. A. 552. — *exulana*. V. A. 117. — *Gouana*. V. A. 117. — *Grotiana*. IV. A. 575. — *Holmiana*. IV. A. 574. — *Klugiana*. IV. A. 574. — *laevigana*. IV. A. 574; V. A. 552. — *Lathonianna*. V. A. 253. — *Loefflingiana*. IV. A. 575; V. A. 552. — *var. ectypana*. IV. A. 575. — *ministrana*. III. A. 383. — *ochreana*. IV. A. 575; V. A. 552. — *orana*. IV. A. 181. — *palleana*. V. A. 117. — *piceana*. IV. A. 181. — *pronubana*. IV. A. 574. — *rosetana*. IV. A. 575. — *rusticana*. IV. A. 575; V. A. 552. — *Steineriana*. IV. A. 181. — *strigana*. IV. A. 575; V. A. 552. — *sylvana*. V. A. 552. — *tesserana*. IV. A. 575; V. A. 552. — *viburnana*. IV. A. 575. — *viridana*. IV. A. 574; V. A. 552. — *vitisana*. II. A. 1. — *xylostana*. IV. A. 574. — *Zoegana*. IV. A. 181.
- Torula expansa* V. A. 489. — *fructigena*. V. A. 517. — *Herbarum*. V. A. 489. — *pinophila*. IV. A. 79.
- Torymus auronitens*. IV. A. 303. — *conunctus*. IV. A. 303. — *cupreus*. IV. A. 303. — *Cynaphidium*. IV. A. 303. — *difficilis*. IV. A. 303. — *distinctus*. IV. A. 303. — *fulgens*. IV. A. 303. — *longicaudus*. IV. A. 303. — *nitidus*. IV. A. 303. — *pictus*. IV. A. 303. — *propinquus*. IV. A. 303.
- Totanus Calidris*. IV. A. 531, 618. — *fuscus*. IV. A. 618. — *Glareola*. IV. 120, A. 618. — *Glottis*. IV. 120, A. 531, 618. — *hypoleucus*. IV. 120, A. 618. — *ochropus*. IV. 120, A. 618. — *stagnatilis*. IV. 121.
- Toxocampa Craccae*. III. A. 375. — *lubrica*. III. A. 375. — *Iudicra*. V. A. 112. — *lusoria*. V. A. 112. — *Viciae*. V. A. 112.

- Toxotus Cursor.* I. 137; V. A. 748. — *meridianus.* I. 137. — *quadripunctatus.* V. A. 748.  
*Tozzia Alpina.* III. A. 138, 318.  
*Trachea praecox.* IV. A. 558.  
*Trachonites cristella.* IV. A. 582.  
*Trachyderes Juvencus.* V. A. 599. — *Reichei.* V. A. 599. — *rufipes.* V. A. 599. — *succinctus.* V. A. 598.  
*Trachynotus foliator.* IV. A. 295.  
*Trachyphloeus scrobiculus.* V. A. 746.  
*Trachys minuta.* V. A. 743.  
*Trachysmia rigana.* IV. A. 576; V. A. 118.  
*Tragopogon major.* I. 176; III. A. 15. — *orientalis.* III. 176. — *pratensis.* I. 176; III. A. 15, 40, 291; IV. A. 218, 270. — *undulatus.* III. 176, A. 40.  
*Tragosoma depsarium.* V. A. 747.  
*Tragus racemosus.* I. 185; III. A. 397.  
*Trametes Bulliardi.* IV. A. 96. — *gibbosa.* IV. A. 96; V. A. 519. — *sauveolens.* V. A. 520.  
*Trapa natans.* II. 57; III. A. 94, 399.  
*Traubekrankheit.* II. 86.  
*Trechus Discus.* V. A. 738. — *Longhii.* I. 159. — *longicornis.* V. A. 738. — *rotundatus.* V. A. 738. — *rotundipennis.* V. A. 738.  
*Trematodon ambiguus.* IV. A. 135.  
*Tremella mesenterica.* IV. A. 89.  
*Tribulus terrestris.* III. 65, A. 39.  
*Trichia fallax.* IV. A. 87; V. A. 492. — *rubiformis.* V. A. 492, 519. — *turbinata.* V. A. 519. — *varia.* V. A. 492.  
*Trichiura Ariae.* II. A. 115. — *Crataegi.* II. A. 115.  
*Trichius fasciatus.* V. A. 743.  
*Triclis olivacea.* IV. A. 381.  
*Trichocampus uncinatus.* IV. A. 286.  
*Trichocolea Tomentella.* IV. A. 122, 256.  
*Trichodes apriarius.* V. A. 745.  
*Trichognathus marginipennis.* V. A. 577.  
*Trichoma Eneator.* IV. A. 295.  
*Trichosoma Bctuleti.* IV. A. 285. — *Lucorum.* IV. A. 285.  
*Trichostomum (Adlerflügler) proavum.* IV. A. 229.  
*Trichostomum (Laubmoos) flexicaule.* IV. A. 132; V. A. 768. — *glaucescens.* III. 46; IV. A. 133; V. A. 768. — *homomallum.* IV. A. 132. — *pallidum.* IV. A. 132. — *rigidulum.* IV. A. 132; V. A. 768. — *rubellum.* IV. A. 132; V. A. 768. — *tophaeum.* IV. A. 132. — *tortile.* IV. A. 132; V. A. 768. — *b pusillum.* V. A. 768.  
*Trichothecium roseum.* V. A. 490.  
*Tridymus Salicis.* IV. A. 305,  
*Trientalis Europaea.* II. 56; III. 72, A. 142; IV. A. 215, 219, 274.  
*Trifolium agrarium.* I. 171; III. A. 9, 298; IV. A. 217. — *alpestre.* I. 185; II. 60; III. 188, A. 9; IV. A. 276; V. A. 502, 763. — *Alpinum.* III. A. 318. — *arvense.* I. 171; III. A. 9, 40, 298. — *badium.* I. 201; II. 57. — *campestre.* III. 175, A. 40. — *gliforme.* I. 172; III. A. 9; IV. A. 276. — *fragiferum.* I. 185; II. 60; III. A. 9, 40; IV. A. 120, A. 276. — *hybridum.* I. 67, 130; II. 61; III. A. 9, 40; IV. A. 217, 276. — *medium.* I. 171; III. A. 9; IV. 120, A. 217, 276. — *montanum.* III. A. 9, 298; IV. A. 276. — *α proliferum.* III. A. 9. — *monstrose tumens.* IV. A. 198. — *ochroleucum.* I. 201; II. 60; III. 174; IV. A. 276. — *Pannonicum.* I. 201. — *pratense.* I. 171; III. A. 9, 40, 297; IV. 120, A. 217. — *α albi-*

- florum. III. A. 9. — procumbens. I. 171; III. A. 9, 40. — repens. I. 171; III. A. 9, 40, 298. — —  $\alpha$  phyllanthum. III. A. 9. — —  $\beta$  proliferum. III. A. 9. — resupinatum. III. A. 40. — rubens. I. 171; III. A. 9, 298; IV. A. 276; V. A. 686. — sativum. III. 175. — spadiceum I. 68, 79; II. 57, 103; III. A. 9; IV. A. 276. — striatum. I. 33; III. A. 398.  
*Trifurcula pallidella*. IV. A. 594.  
*Triglochin palustre*. I. 66, 181; III. A. 23, 38, 94; IV. A. 265.  
*Trigonaspis crustalis*. IV. A. 290.  
*Trigonella Foenum graecum*. I. 185; V. 129, A. 792. — *Monspeliana*. III. A. 397.  
*Tringa Glareola*. IV. A. 531. — *hypoleucus*. IV. A. 521. — *minuta*. IV. A. 618. — *ochropus*. IV. A. 531. — *pugnax*. IV. 120, A. 618, 619. — *subarcuata*. IV. A. 618. — *Temmincki*. IV. 19, A. 618. — *variabilis*. IV. 19, 81, A. 618.  
*Trinia glauca*. II. 23. — *Kitaibeli*. III. 119.  
*Trinodes hirtus*. V. A. 741.  
*Triodia decumbens*. II. 101; IV. A. 220.  
*Trixoxys Aceris*. IV. A. 302.  
*Triphaena Chardinyi*. III. A. 365. — *Comes*. IV. A. 558; V. A. 541. — *Fimbria*. V. A. 244. — *Hetaera*. III. A. 365. — *janthina*. IV. A. 558; V. A. 541. — *innuba*. V. A. 205, 244. — *interjecta*. V. A. 541. — *pronuba*. IV. A. 558; V. A. 205, 244, 541. — *Subsequa*. V. A. 541.  
*Triphosa*. III. A. 251.  
*Triphysa*. II. A. 49. — *Phryne*. III. A. 360.  
*Triticum caninum*. I. 184. — *cristatum*. II. 60. — *repens*. I. 184. — *vulgare*. I. 184; IV. A. 220.  
*Tritoma bipustulata*. V. A. 741.  
*Tritomurus*. IV. 17. — *scutellaris*. IV. 17.  
*Triton alpestris*. II. A. 159. — *cristatus*. II. A. 159.  
*Tritones* (fossile) des Wiener Beckens. III. 11.  
*Trochi* (fossile) des Wiener Beckens. V. A. 492.  
*Trochilium apiforme*. III. A. 361; IV. A. 553.  
*Trochosa intricaria*. IV. A. 245. — *trabalis*. IV. A. 245.  
*Troglodytes punctatus*. IV. A. 512.  
*Troglorhynchus*. IV. A. 25. — *anophthalmus*. IV. A. 25.  
*Trollius Europaeus*. I. 184; II. 60; III. A. 36, 80, 82.  
*Tropideres albirostris*. V. A. 747. — *cinctus*. I. 133.  
*Tropisternus dorsalis*. V. A. 583. — *lepidus*. V. A. 583.  
*Trox sabulosus*. V. A. 743.  
*Trüffeln* (Vorkommen der). V. A. 121.  
*Trypetae Cardui*. V. A. 18. — *femoralis*. IV. A. 450; V. A. 17. — *Gnaphalii*. V. A. 15. — *Mamulae*. IV. A. 462. — *stylata*. V. A. 18. — *terminata*. V. A. 15.  
*Trypetae in d. Syngenesisten d. ägyptischen Wüste*. V. A. 151.  
*Tryphon armillator*. IV. A. 298. — *brachyacanthus*. IV. A. 298. — *elongator*. IV. A. 298. — *Gorskii*. IV. A. 298. — *humilis*. IV. A. 298. — *laticeps*. IV. A. 298. — *melanoleucus*. IV. A. 298. — *naevius*. IV. A. 298. — *nigricollis*. IV. A. 298. — *rufus*. IV. A. 298. — *rutilator*. IV. A. 298. — *scutulatus*. IV. A. 298. — *segmentarius*. IV. A. 298. — *semicaligatus*. IV. A. 298. — *sternoxyanthus*. IV. A. 298. — *succinctus*. IV. A. 298. — *sylvestris*. IV. A. 298. — *varitarsus*. IV. A. 298. — *virgulator*. IV. A. 298.  
*Trypoxylon Figulus*. IV. A. 313.  
*Tuber cibarium*. IV. A. 86; V. A. 121. — *albidum*. V. A. 492. — *pallidum*. V. A. 492.

- Tubercularia confluens*. V. A. 489. — *granulata*. V. A. 489. — *nigricans*.  
V. A. 489. — *vulgaris*. IV. A. 79, 255; V. A. 489, 517.
- Tubulina cylindrica*. IV. A. 87.
- Tulipa sylvestris*. II. 55.
- Tulostoma mammosum*. II. 35, 37; IV. A. 88; V. A. 492.
- Tunica saxifraga*. I. 100; III. A. 296.
- Turbinellae (fossile) des Wiener Beckens*. IV. 97.
- Turbines (fossile) des Wiener Beckens*. V. 87.
- Turdus Iliacus* IV. A. 529. — *Merula*. IV. A. 505. — — abnorm gefärbt. III.  
40, 42. — *musicus*. IV. A. 505. — — weiss gefleckt. III. 44. — *pilaris*.  
IV. A. 505. — — weiss gelleckt. III. 44. — *saxatilis*. V. 92. — *torquatus*. IV. A. 506. — — abnorm gefärbt. IV. 11, A. 506. — *viscivorus*.  
IV. A. 505. — — weiss gefleckt. IV. A. 505. — (Albinos der Gattung).  
III. 7; IV. 11, A. 506.
- Turritellae (fossile) des Wiener Beckens*. V. 86.
- Turritis glabra*. I. 169, III. A. 4, 40; IV. A. 218.
- Tussilago Alpina*. III. A. 36. — *Farfara*. I. 175; III. A. 13, 37, 291; IV.  
19, 119, A. 218; V. A. 760. — *hybrida*. I. 130. — *nivea*. III. A. 36. —  
*palustris*. III. A. 36. — *Petasites*. III. A. 37.
- Tychius tomentosus*. V. A. 746.
- Tyloderes chrysops*. V. A. 746.
- Tympania obtecta*, b. *pezizaeformis*. IV. A. 91.
- Typha angustifolia*. I. 182; IV. 119; V. A. 685. — *latifolia*. I. 181; III. A.  
290; IV. 119, A. 220. — *minima*. I. 39 u. 40, 102; II. 55; V. A. 513.
- Typhides (fossile) des Wiener Beckens*. III. 103.
- Typhlocyba Solani tuberosi*. II. 80.
- Typhoniidae*. II. A. 108.
- Typhonia ciliaris*. II. A. 108, 109, 110. — *lugubris*. II. A. 109, 110. — *Me-  
lana*. II. A. 110. — *Melas*. II. A. 109.
- Typhula erythropus*. III. 115. — *gyrans*. IV. A. 90.
- Typophorus Nigritus*. V. A. 607.

## U.

- Ulme mit Kappenblättern*. II. 110; III. A. 22.
- Ulmus campestris*. I. 181; IV. 119; V. A. 762. — *effusa*. III. A. 290. —  
*glabra*. V. A. 503. — *montana*. IV. A. 276; V. A. 503. — *suberosa*.  
III. A. 22, 36; V. A. 762.
- Uloma culinaris*. V. A. 751.
- Ulothrix inaequalis*. II. A. 4 ter. — *latissima*. II. A. 4 ter; V. 111.
- Umbilicaria pustulata*. IV. A. 66, 255.
- Umbra Kramerii*. II. 20; V. 57, 58.
- Unio Batavus*, var. *riparius*. III. 198. — *consentaneus*, var. *major*. III. 112.  
— — — *minor*. III. 112. — *litoralis*. III. 112. — *longirostris*, var. *atte-  
nuatus*. III. 112. — *margaritiferus*. III. 112. — *nuperus*. III. 74. — *pallens*.  
III. 74. — *Pictorum*. III. 74. — — var. *graniger*. III. 112, 198. — — —  
*lacustris*. III. 198. — *rostratus*. III. 74, 112. — *tumidus*, var. *major*.  
III. 112.
- Upupa Epopis*. IV. A. 496.
- Urapteryx*. III. A. 206. — *sambucaria*. IV. A. 566; V. A. 113, 545.
- Urceolaria calcarea*. II. 62. — —  $\alpha$  *contorta*. II. 62. — *cinerea*. II. 62.  
— —  $\alpha$  *protuberans*. II. 62. — *helicopis*. III. 170. — *nodulosa*. III. 170.  
— *seruposa*. II. 35, 62. — —  $\varepsilon$  *cretacea*. II. 36.

*Uredo aecidioides*. IV. A. 73. — *Alchemillae*. IV. A. 74; V. A. 487. — *Anemones*. IV. A. 71. — *apiculata*. IV. A. 72; V. A. 487, 516. — *appendiculata*. IV. A. 72. — *Campanularum*. IV. A. 74; V. A. 487. — *candida*. IV. A. 75, 254. — *Capraearum*. IV. A. 73; V. A. 487. — *Caricis*. IV. A. 254; V. A. 516. — *Colchici*. IV. A. 75. — *Cynoglossae*. IV. A. 75. — *destruens*. IV. A. 254. — *Euphorbiae*. IV. A. 73; V. A. 487, 516. — *Ficariae*. IV. A. 72; V. A. 487. — *Filicum*. IV. A. 73, 254; V. A. 487. — *Flosculosarum*. IV. A. 72; V. A. 516. — *formosa*. IV. A. 73. — *fulva*. IV. A. 74; V. A. 487, 517. — *Galanthi*. IV. A. 75. — *Geranii*. IV. A. 72. — *Hypericorum*. IV. A. 74. — *Labiatarum*. IV. A. 74; V. A. 487. — *Leguminosarum*. IV. A. 73; V. A. 487. — *linearis*. IV. A. 74; V. A. 488. — *Lini*. IV. A. 73; V. A. 487. — *Maydis*. IV. A. 71. — *Mercurialis*. IV. A. 74. — *miniata*. IV. A. 74; V. A. 487, 517. — *muricella*. IV. A. 72; V. A. 487, 516. — *Orchidis*. V. A. 488. — *Ornithogali*. IV. A. 72. — *Phyteumatum*. IV. A. 72. — *Polygonorum*. V. A. 516. — *populina*. IV. A. 73; V. A. 487. — *Potentillarum*. IV. A. 73; V. A. 487, 517. — *Poterii*. V. A. 516. — *punctiformis*. IV. A. 75. — *Pyrolae*. IV. A. 74; V. A. 487. — *Receptaculorum*. IV. A. 71. — *Rhinanthacearum*. IV. A. 74; V. A. 487. — *Rosae*. IV. A. 74; V. A. 517. — *Rubigo vera*. IV. A. 75; V. A. 488. — *Ruborum*. IV. A. 74; V. A. 487, 517. — *Salicis*. IV. A. 75. — *scutellata*. IV. A. 72. — *Segetum*. IV. A. 71, 254. — *Sempervivii*. V. 64. — *Senecionum*. V. A. 488, 517. — *sitophila*. IV. A. 71; V. A. 487. — *suaveolens*. IV. A. 72; V. A. 487, 516. — *Sympyti*. IV. A. 74; V. A. 517. — *Vacciniorum*. IV. A. 73. — *Valerianae*. IV. A. 73. — *Vincetoxicii*. IV. A. 254; V. A. 487. — *violacea*. IV. A. 71. — *Violarum*. IV. A. 73; V. A. 487. — *Vitellinae*. V. A. 516.

*Urocryptus excavatus*. IV. A. 306.

*Ursus spelaeus*: siehe „Höhlenbär“.

*Urtica dioica*. I. 181; III. A. 290; IV. 119, A. 219. — *pilulifera*. III. 65. — *urens*. I. 181; IV. A. 219.

*Usnea barbata*. IV. A. 71. — —  $\alpha$  *alpestris plicata*. II. 64. — —  $\beta$  *campestris florida*. I. 144; II. 64. — — — *ceratina*. I. 144; II. 64. — *longissima*. III. 182; IV. A. 71. — *pectinalis*. II. A. 5 bis. — *zonata*. II. A. 5. bis.

*Utricularia intermedia* I. 149; II. 23, 58. — *minor*. III. A. 94. — *vulgaris*. I. 67; II. 23, A. 9 bis; III. A. 94, 294; IV. A. 274.

## V.

*Vaccinium Myrtillus*. I. 67, 101, 177; III. A. 15, 35, 79, 82, 84, 87, 90, 91, 94, 294; IV. A. 214, 219; V. A. 760. — *Oxycocos*. I. 67, 79; II. 56, 102; III. 30, A. 37, 90; IV. A. 215, 219. — *uliginosum*. I. 67; II. 102, 106, A. 1 bis; III. 39, A. 35, 79, 87, 90, 91, 94; V. A. 501. — *Vitis Idaea*. I. 67, 185; III. 30, A. 35, 79, 82, 84, 87, 90, 91, 94; IV. A. 219; V. A. 522.

*Vaillantia glabra*. III. A. 39.

*Valeriana angustifolia*. II. A. 5. — *Celtica*. II. 55; III. 31, A. 45, 49, 87, 88, 89, 318; IV. A. 268. — *dioica*. II. A. 5; III. A. 12, 36, 290; IV. A. 218. — *elongata*. III. A. 45, 50, 85. — *montana*. II. A. 5; III. 29, 30, A. 35, 78. — *officinalis*. I. 175; II. A. 5; III. A. 39; IV. A. 219; V. A. 686. —  $\alpha$  *altissima*. II. A. 5. —  $\beta$  *media*. II. A. 5. — *Phu*. II. A. 5. — *repens*. III. 64. — *sambucifolia*. IV. A. 268. — *saxatilis*. III. 30, 31, A. 48, 78. — *sylvestris*. III. A. 12. — *tripteris*. II. A. 5; III. 29, 30, 36, 78, 290.

- Valerianella Auricula** I. 79; IV. A. 267. — dentata. III. A. 290; IV. A. 267.  
 — Morisoni. I. 175; II. 61. — officinalis. III. A. 290. — olitoria. I. 175;  
 III. A. 290.
- Valgus hemipterus.** V. A. 743.
- Valonia macrophysa.** IV. A. 349. — pusila. IV. A. 349. — Siphunculus.  
 IV. A. 349. — tenuissima. IV. A. 349. — utricularis. IV. A. 349.
- Vanda.** II. 118.
- Vanellus cristatus.** IV. 120, A. 519.
- Vanussa Antioipa.** III. A. 358; IV. A. 550; V. A. 238. — Atalanta. III. A.  
 358; IV. A. 550; V. A. 181, 238, 536. — C album. III. A. 358; IV. 10,  
 A. 551; V. A. 238, 536. — Cardui. III. A. 358; IV. 10, A. 550; V. A.  
 181, 238, 536. — Ichnusa. II. A. 42; V. A. 536. — Jo. III. A. 358;  
 IV. A. 550; V. A. 536. — Jonia. II. A. 42; V. A. 179, 238. — L album.  
 IV. A. 449. — Levana. II. A. 41 u. 42; III. A. 358. — Polychloros. II. A.  
 42; IV. A. 551; V. A. 103, 181, 191, 238, 536. — Porima. II. A. 42. —  
 Prorsa. II. A. 41, 42; III. A. 358. — pyromelas. II. A. 42. — Triangulum.  
 IV. A. 551; V. A. 181, 191, 238, 536. — Urticae. II. A. 42; IV. A. 550;  
 V. A. 238.
- Variolaria communis.** II. 64; IV. A. 255. — lactea. II. 64.
- Vaucheria bursata.** IV. A. 349. — caespitosa. IV. A. 62, 349. — clavata.  
 II. 65; IV. A. 62, 349. — geminata IV. A. 349. — hamata. IV. A. 349.  
 — Pilus. IV. A. 349. — rostellata. IV. A. 349. — sessilis. IV. A. 349.
- Venilia.** III. A. 210. — macularia. V. A. 545.
- Veratrum album.** I. 66; III. A. 35, 78, 81; IV. A. 214.
- Verbascum Blattaria.** I. 178; II. A. 3 bis; III. A. 17, 293; IV. A. 274;  
 V. A. 760. — collinum. V. A. 500. — elongatum. IV. A. 274. — flocco-  
 sum. I. 125, 185; III. A. 293; V. A. 763. — Lychnitis. II. 60; III. 175,  
 A. 17; V. A. 685. — Lychniti-phlomoides. V. A. 512. — nigro-Austria-  
 cum I. 125. — nigro-orientale. I. 125. — nigrum. I. 125, 178; III. A.  
 17, 36, 293; V. A. 500. — orientale. I. 125; II. A. 3 bis; V. A. 500. —  
 phlomoides. II. 60; III. A. 17; IV. A. 274. — phoeniceum. I. 125, 149,  
 185; II. 23; III. A. 41; IV. A. 274. — rubiginosum. I. 125. — Schottia-  
 num. I. 125. — Schraderi. I. 178; II. A. 3 bis. — specioso-orientale. I.  
 125. — specioso - phoeniceum. I. 125. — thapsiforme. III. A. 17. —  
 thapsoides. III. A. 36. — Thapsophlomoides. I. 125. — Thapsus. III. 176,  
 A. 17, 36; IV. A. 274; V. A. 500. — virens III. A. 293.
- Verbena officinalis.** I. 179, 156; III. A. 18, 40, 293; IV. A. 219, 272.
- Veronica acinifolia.** III. 133. — agrestis. I. 178; III. A. 18; IV. A. 219,  
 293. — Alpina. III. 31, A. 79, 82, 85, 88, 89, 93, 94. —  $\alpha$  australis.  
 II. A. 3 bis. — Anagallis. I. 125, 178; III. A. 17, 38, 293; IV. A. 219.  
 —  $\beta$  prostrata. I. 125. — Anagallidi-Beccabunga. I. 125 u. 126.  
 — anagalloides. III. 15, A. 399. — aphylla. III. 31, A. 45, 48, 79, 82, 93,  
 94. — arvensis. I. 178; III. A. 39, 293. — Austriaca. II. A. 3 bis.  
 — Beccabunga. I. 125, 178; III. A. 17, 38, 293, 319; V. A. 86. — bellidioides.  
 I. 42; II. 58; III. A. 87, 88, 89, 93, 95, 273, 293. — Buxbaumi.  
 III. A. 293. — Chamaedrys. I. 178; II. A. 3 u. 4 bis; III. A. 17, 39,  
 293; IV. A. 219. —  $\alpha$  alba. IV. A. 199. —  $\beta$  bicolor. IV. A. 199.  
 —  $\gamma$  plicata. IV. A. 273. —  $\delta$  rosea. III. A. 17. — Clusii. III. 65.  
 — Cymbalaria. IV. A. 273. — dentata. III. 65, A. 37. — depauperata.  
 III. A. 65. — elata. III. A. 65. — hederaefolia. I. 178; II. A. 3 bis; III. A.  
 18, 39, 293. — latifolia. I. 178. — longifolia. I. 58, 178; II. 23, A. 3  
 bis; III. A. 37, 398; IV. A. 274. — montana. I. 149; III. 29; IV. A. 273.  
 — neglecta. III. 132. — officinalis. I. 178; III. A. 18, 37, 293; IV. 119, A.  
 219. — opaca. IV. A. 273. — petraea. III. A. 273. — polita. IV. A. 273.  
 — praecox. I. 149; III. A. 18; IV. A. 273; V. A. 503. — prostrata. I.

- 178; II. A. 3 bis; III. A. 17, 39; IV. A. 273. — —  $\alpha$  albiflora. III. A. 17. —  $\beta$  fusciflora. III. A. 17. — saxatilis. III. A. 48, 79, 82, 319. — Schmidti. I. 149. — scutellata. I. 66, 178; II. A. 3 bis; III. A. 17, 38, 94; IV. A. 273. — serpyllifolia. I. 66, 178; II. A. 3 bis; III. A. 18. — spicata. I. 178; II. 110; III. A. 18, 293; IV. A. 273. — squamosa. IV. A. 273. — tenella. II. A. 3 bis. — Teucrium. III. 65, A. 39. — triphyllos. I. 178; III. A. 19; IV. A. 273. — urticaefolia. III. A. 36, 79, 93. — verna. I. 149, 178; III. A. 18, 39; IV. A. 273.
- Verrucaria nigrescens*. II. 62. — nitida. V. A. 497. — rupestris. I. 142; II. 62; IV. A. 214.
- Vertigo Antivertigo*. III. 109. — pusilla. III. 109. — pygmaea. III. 109. — septemdentata. III. 197. — Venetzi. III. 109.
- Vespa biglumis*. IV. A. 314. — Crabro. IV. A. 314. — Germanica. IV. A. 314. — Holsatica. IV. A. 314. — saxatilis. IV. A. 314. — vulgaris. IV. A. 314.
- Viburnum Lantana*. III. A. 41, 292; IV. A. 218. — Opulus. I. 174; III. A. 12, 41, 292.
- Vicia angustifolia*. I. 201; III. 175, A. 298; IV. A. 276. — Cassubica. IV. A. 276; V. A. 521. — Cracca. I. 172; III. A. 8, 40, 298. — Dumetorum. I. 172; III. A. 40; IV. A. 276. — Faba. III. 175; V. A. 816. — media. III. 66. — oroboides. III. 17, 64, A. 78. — Pannonica. I. 185, 201; III. 175, A. 398. — pisiformis. I. 172; III. A. 8; IV. A. 276; V. A. 688. — sativa. I. 172; III. A. 298; IV. A. 217. — segetalis. IV. A. 276. — Sepium. I. 172; III. A. 298; IV. 120. — sylvatica. III. A. 8. — tenuifolia. I. 201. — villosa. I. 201; II. 23; III. 175; V. A. 502, 687.
- Vignea acuta*. III. A. 25. — agyroglochin. IV. A. 263. — brizoides. III. A. 25. — caespitosa. III. A. 25; IV. A. 264. — Davalliana. IV. A. 263. — elongata. IV. A. 264. — intermedia. IV. A. 264. — muricata. III. A. 25. — remota. IV. A. 263. — stellulata. III. A. 25. — stricta. IV. A. 264. — vulpina. III. A. 25.
- Villarsia nymphoides*. II. 106.
- Vinca herbacea*. III. A. 39, 41, 49, 399. — minor. I. 177; III. A. 16, 39, 41; IV. A. 274; V. A. 500, 826.
- Viola alba*. III. A. 5, 295. — Allionii. IV. A. 282. —  $\beta$  livida. IV. A. 282. — Alpina. I. 205; III. 64, A. 35, 48, 65, 80, 82, 84, 137, 140. — ambigua. III. 131. — arenaria. I. 169; III. A. 5. — arvensis. I. 102; III. A. 5; IV. 120. — biflora. I. 205; III. 30, 31, 64, A. 35, 39, 45, 50, 80, 82; V. A. 86. — calcarata. I. 148. — campestris. III. 131. — canina. I. 169; III. A. 5, 39; IV. A. 217, 282. —  $\beta$  Lucorum. IV. A. 282. — collina. IV. A. 282. — declinata. III. A. 273. — elatior. II. 59. — fraterna. III. 131. — heterophylla. III. 183. — hirta. I. 169; III. A. 5, 37, 39, 295; IV. A. 282. —  $\alpha$  grandiflora. IV. A. 282. — mirabilis. I. 148, 185, 205; II. 60; III. A. 295; IV. A. 282; V. A. 686. — montana. III. A. 5. — niteus. III. 65. — odorata. I. 169; III. A. 5, 39; IV. 19; V. A. 763, 826. — palustris. I. 67, 204; II. 102; III. 64, A. 49, 87; IV. A. 217, 282; V. A. 522. — parvula. III. 131. — persicifolia. III. 175; IV. A. 282. — Riviniana. III. A. 5; IV. A. 282. — Ruppii. IV. A. 282. — spec. nova in Croatian. IV. 91. — stagnina. I. 205. — suavis. III. 131; IV. 91. — sylvestris. I. 169; III. A. 5, 295; IV. 120, A. 217, 282; V. A. 686, 761. —  $\alpha$  albiflora. III. A. 5. —  $\beta$  nemorosa. V. A. 686. — tricolor. I. 169; III. A. 5, 39; IV. A. 217; V. A. 826. — Zoysi. III. A. 132.
- Vipera Ammodytes*. IV. 19, 20. — Aspis. II. A. 156; IV. A. 20. — Cherssea, var Prester. IV. 21.
- Viscago glutinosa*. III. A. 37.
- Viscum album*. I. 174; III. A. 12, 39.

- Vitis Labrusca.* III. A. 39, 41, 296. — *vinifera.* I. 171; III. A. 39, 41.  
*Vitrina, Alpina.* V. A. 175. — *crystallina.* V. A. 175. — *diaphana.* V. A. 155. — — var. *glacialis.* V. A. 155, 169. — *elongata.* III. 107; V. A. 155. — — var. *Pyrenaica.* V. A. 155, 168. — *pellucida.* V. A. 155, 170. — *subglobosa.* III. 107.  
*Vlocerus laceratus.* V. A. 591.  
*Vögel* (Albinismus der). III. 6. — (Farben - Abnormitäten der). III. 36. — (Instinct - Aeusserungen der). V. 16. — (Wechsel des Gefieders der). III. 161.  
*Volutae* (fossile) des Wiener Beckens. II. 72.  
*Vriesia splendens.* IV. A. 187.  
*Vroxys cuprascens.* V. A. 589.  
*Vulpia Myuros.* III. A. 288; IV. A. 263.  
*Vultur cinereus.* IV. 11. — *leucocephalus.* IV. 11.

## W.

- Waldsteinia geoides.* III. 63. — *Sibirica.* III. A. 139.  
*Weinlese bei Mautern* (Hundertjähriger Cyclus des Beginnes der). IV. 88.  
*Wein-Wickler.* II. A. 1.  
*Weissia apiculata.* IV. A. 134. — *cirrhata.* IV. A. 134. — *crispula.* IV. A. 134. — *viridula.* IV. A. 134; V. A. 768.  
*Weizenbrand.* II. 80.  
*Wendehals* (Albino von). III. 7  
*Wildkatze bei Wien* geschossen. V. 59.  
*Woodsia Ilvensis.* IV. A. 261.  
*Wormskiodia conferta.* IV. A. 349. — *Sandriana.* IV. A. 349. — *squamaria.* IV. A. 349.  
*Wrangelia globifera.* IV. A. 349. — *nigrescens.* IV. A. 349. — *penicillata.* IV. A. 349. — —  $\alpha$  *intricata.* IV. A. 350. — *sporigera.* IV. A. 350. — *tenera.* IV. A. 350.  
*Wulfenia Carinthiaca.* I. 26; III. 64.

## X.

- Xanthia Caltheago.* III. A. 374. — *Cerago.* III. A. 374. — *Croceago.* IV. A. 559. — *Ferrago.* III. A. 374; V. A. 246. — *Fulvago.* III. A. 374. — *icteritia.* III. A. 374. — *Minago.* III. A. 374. — *rufina.* V. A. 111. — *Silago.* III. A. 374. — *togata.* III. A. 374. — *Vulpecula.* III. A. 374. — *Zelotypa.* III. A. 373.  
*Xanthium spinosum.* I. 30, 162; III. A. 15; IV. A. 199; V. 129. — *strumarium.* I. 177; III. A. 15.  
*Xantholinus fulgidus.* V. A. 752. — *glaber.* V. A. 752. — *lentus.* V. A. 752. — *punctulatus.* V. A. 752. — *tricolor.* V. A. 752.  
*Xanthosetia Zoegana.* IV. A. 575.  
*Xenophorae* (fossile) des Wiener Beckens. V. 89.  
*Xeranthemum annum.* V. A. 500. — *inapertum.* III. 65.  
*Xestomyza Chrysanthemi.* IV. 4. — *costalis.* IV. 4. — *lugubris.* IV. 4. — sp. nova in Krain. III. 156; IV. 3.  
*Xiphocerus glaucius.* IV. A. 373. — *limbatus.* IV. A. 373.  
*Xyela pusilla.* IV. A. 289.  
*Xylina exoleta.* IV. A. 559. — *petrificata.* V. A. 112. — *petrorhiza.* IV. A.

559. — puta. IV. A. 559; V. A. 541. — rhizolitha. IV. A. 559. — socia. V. A. 112. — vetusta. IV. A. 559; V. 45.  
*Xylocopa violacea*. IV. A. 316.  
*Xylomyges conspicillaris*. V. A. 112.  
*Xylonomus Irrigator* IV. A. 294. — rufipes. IV. A. 294.  
*Xylophagus ater*. V. A. 659, 675. — cinctus. V. A. 659, 675.  
*Xylostroma Corium*. IV. A. 379.  
*Xyphidria Camelus*. IV. A. 289. — Dromedarius. IV. A. 289, 603.  
*Xysticus audax*. IV. A. 247. — praticola. IV. A. 247. — sabulosus. IV. A. 247. — viaticus. IV. A. 247.  
*Xystus brachypterus*. IV. A. 291. — circumscriptus. IV. A. 291. — Cursor. IV. A. 291. — erythrocephalus. IV. A. 291. — erythrothorax. IV. A. 291. — flavicornis. IV. A. 291. — fuscicornis. IV. A. 291. — heterocerus. IV. A. 291. — Leunisi. IV. A. 291. — longicornis. IV. A. 291. — macrophadnus. IV. A. 291. — melanogaster. IV. A. 291. — minutus. IV. A. 291. — obscuratus. IV. A. 291. — pilipennis. IV. A. 291. — posticus. IV. A. 291.

**Y.**

- Yponomeuta evonymellus*. IV. A. 588; V. A. 564. — irrorellus. V. A. 564. — malinellus. IV. A. 587. — padellus. IV. A. 588. — plumbellus. IV. A. 587. — sedellus. IV. A. 587. — variabilis. IV. A. 587; V. A. 564.  
*Ypsolophus asinellus*. V. A. 563. — fasciellus. IV. A. 584. — lanceolellus. V. A. 563. — lemniscellus. IV. A. 584. — lineatellus. V. A. 563. — marginellus. IV. A. 584. — silacellus. IV. A. 584. — striatellus. IV. A. 584; V. A. 563. — verbascellus. V. A. 563.  
*Yunx Torquilla*. IV. A. 500. — — (Albino von). III. 7.

**Z.**

- Zabrus gibbus*. V. A. 798.  
*Zahlbrückneria paradoxa*. I. 158; V. 52. — rupestris. I. 155.  
*Zanichellia pallustris*. III. A. 144.  
*Zea Mays*. I. 183.  
*Zerene*. III. A. 197. — adustata. III. A. 197; IV. A. 565; V. A. 545. — grossulariata. IV. A. 565. — marginata. IV. A. 565. — ulmata. III. A. 377; IV. 11.  
*Zelthes insularis*. V. A. 179, 207, 247, 542. — Nattyi. V. A. 207, 542.  
*Zeuzera Aesculi*. II. A. 107.  
*Zilla acalypha*. IV. A. 237, 238. — reticulata. IV. A. 237, 238.  
*Zinckenia recurvalis*. V. A. 220.  
*Zirbelkiefer (fossile)*. IV. 25.  
*Zizyphus Paliurus*. III. 65. — vulgaris. III. 65.  
*Zonosoma*. III. A. 194. — gyrata. III. A. 258. — nolaria. III. A. 259. — ocellaria. IV. A. 565; V. A. 545. — porata. IV. A. 565; V. A. 545. — punctaria. IV. A. 565. — pupillaria. III. A. 258; IV. A. 565; V. A. 211, 545.  
*Zoostoca vivipara*. II. A. 154.  
*Zora spinimana*. IV. A. 245, 249, 250, 251.  
*Zygaena Achilleae* II. A. 95; III. 178, A. 362; IV. A. 477, 554; V. A. 88, 90 Anmerk., 241. — Aeacus II. A. 100 u. 101; V. A. 93. — Alpina. II. A. 100. — Angelicae. II. A. 95, 100, 125; III. 178; IV. A. 479; V. A. 90. — Astragali. II. A. 101. — Athamantae. V. A. 93. — Balearica. II. A.

94. — *barbara*. II. A. 102. — *Bellidis*. II. A. 95. — *Berolinensis*. II. A. 102. — *Brizae*. II. A. 93; V. A. 241. — *Caffra*. II. A. 101. — *Carniolica*. III. A. 362; V. A. 242. — *Charon*. II. A. 99. — *Contaminei*. II. A. 94. — *Coronillae*. II. A. 101; IV. A. 554. — *Corsica*. V. A. 538. — *Cynarae*. II. A. 95; III. A. 362. — *Cytisi*. II. A. 95, 98; III. 179. — *Dalmatina*. II. A. 94. — *Daurica*. II. A. 95; III. A. 362. — *Dinensis*. II. A. 102. — *Dorycnii*. II. A. 96; V. A. 242. — *Ephialtes*. II. A. 100; III. 178; IV. A. 480; V. A. 91, 93, 94. — *Erythrus*. IV. A. 477; V. A. 95. — *Falcatae*. V. A. 93, 94. — *Faustina*. II. A. 101. — *Favonia*. II. A. 125. — *Ferulæ*. II. A. 96, 97, 99, 100; IV. A. 178, 554. — *Filipendulae*. II. A. 96, 97, 98; III. 179; IV. A. 178, 478, 479, 554; V. A. 89, 242. — *formosa*. V. A. 242. — *Fraxini*. II. A. 101. — *Freyeri*. II. A. 94. — *Ganymedes*. II. A. 101; V. A. 179, 242. — *Genistæ*. II. A. 95. — *Graslini*. V. A. 197, 242. — *Hedysari*. IV. A. 554. — *Heringi*. II. A. 93. — *Hippocræpidis*. II. A. 95 u. 96, 101. — *janthina*. II. A. 95. — *Kefersteini*. II. A. 94. — *laeta*. V. A. 242. — *laetifica*. II. A. 101. — *Laphria*. V. A. 242. — *latipennis*. II. A. 125. — *Lavandulae*. II. A. 96. — *Lonicerae*. II. A. 99; III. 178; IV. A. 478, 554; V. A. 89, 241. — *Manni*. II. A. 96. — *Medicaginis*. II. A. 96, 98, 99, 100; IV. A. 178, 479; V. A. 242. — *Mediterranea*. II. A. 125. — *Meliloti*. II. A. 95, 101, 125; III. 178, A. 362; IV. A. 478; V. A. 88, 242. — var. *Stenzi*. II. A. 95, 96; V. A. 243. — *Minos*. II. A. 93; III. 178, A. 362; IV. A. 477; V. A. 87, 241. — *nubigena*. II. A. 93. — *Ochsenheimeri*. II. A. 97, 100. — *Onobrychis*. II. A. 101 u. 102; III. 178; A. 362; IV. A. 478, 479; V. A. 90, 242. — *Oribasus*. II. A. 101. — *Orobi*. IV. A. 478. — *Peucedani*. II. A. 100; III. 178; IV. A. 480; V. A. 91, 93. — *Pilosellæ*. II. A. 93. — *Pluto*. II. A. 93 u. 94, 125; IV. A. 481; V. A. 92. — *Polygalæ*. II. A. 93. — *Punctum*. II. A. 94; IV. A. 554; V. A. 241. — *Pythia*. II. A. 93. — *rubicunda*. II. A. 93; V. A. 241. — *Sarpedon*. II. A. 94. — *Scabiosae*. II. A. 93; III. 178; IV. A. 481, 482; V. A. 92, 241. — *Sedi*. V. A. 242. — *Stoechadis*. II. A. 97, 98; IV. A. 479. — *Syracusia*. II. A. 99. — *transalpina*. II. A. 96, 97, 98, 100; IV. A. 479, 554; V. A. 242. — *Trifolii*. II. A. 99; III. A. 362; V. A. 241. — *Trigonellæ*. II. A. 101; III. 179; V. A. 93. — *Triptolemus*. IV. A. 482. — *Viciae*. II. A. 95. — (Paarung verschiedener Arten von). III. 179; IV. A. 480; V. A. 91, 92, 96.

*Zygia calophylla*. IV. A. 237, 238.

*Zygops albicollis*. V. A. 597. — *Strix*. V. A. 597.

*Zygnum cruciatum*. II. 65. — *nitidum*. IV. A. 350. — *quininum*. IV. A. 350. — *stellinum*. IV. A. 350

