

Personen-, B  
ZOO  
T 1726, 4

# Ort- und Sach-Register

der dritten zehnjährigen Reihe

(1871—1880)

der

Sitzungsberichte und Abhandlungen

der

kaiserl.-königl. zoologisch-botanischen Gesellschaft

in Wien.

Zusammengestellt von

**A u g u s t W i m m e r,**

fürstl. Kinsky'schem Bibliothekar.

Herausgegeben von der kaiserl.-königl. zoolog.-botan. Gesellschaft.

---

Wien, 1884.

Im Inlande besorgt durch **A. Hölder**, k. k. Hof- und Universitäts-Buchhändler.

Für das Ausland in Commission bei **F. A. Brockhaus** in Leipzig.

## Erklärung der Abkürzungen.

---

Die römischen Ziffern zeigen den Band oder Jahrgang, die darauf-folgenden arabischen die Seite an. Der unmittelbar nach der römischen Zahl gesetzte Buchstabe S. bezieht sich auf die Sitzungsberichte; auf die Ab-handlungen wird durch keine Ziffer Bezug genommen, daher bedeutet z. B. die bei „Mayr G., Die Chalcidier-Gattung *Olinx*“ vorkommende Bezeichnung: XXVII, 155, dass diese Arbeit auf Seite 155 der Abhandlungen im XXVII. Bande beginnt.

---

## Personenverzeichniss.

---

### A.

- Arnhart, Ludw. *Acherontia Atropos*, secundärer Sexualcharakter. XXIX. S. 54.  
Arnold, F. Lichenologische Ausflüge in Tirol. XXI. 1103; XXII. 279; XXIII. 89;  
XXIII. 485; XXIV. 231; XXV. 433, 471; XXVI. 353, 389; XXVII. 533; XXVIII.  
247; XXIX. 351; XXX. 95.  
Ausserer, Ant. Beiträge zur Kenntniss der Arachniden-Familie der *Territellariae*  
Thor. (*Mygalidae* Aut.). XXI. 117; XXV. 125. — Neue Radspinnen. XXI. 815.

### B.

- Bäumler, J. *Rhynchostegium rotundifolium* und *Amblystegium serpens*. XXX.  
S. 46.  
Beck, G. Floristische Notizen aus Nieder-Oesterreich. XXVII. 856. — Beiträge  
zur Flora des Böhmerwaldes. XXVIII. S. 33. — Zur Flora von Nieder-Oesterreich.  
XXIX. S. 4. — Entwicklung des Prothalliums von *Scolopendrium*. XXIX. 1.  
— Zur Pilzflora Niederösterreichs. XXX. 9.  
Becke, Friedr. Neue Fundorte aus der Flora Niederösterreichs. XXVII. 846.  
Beling, Theodor. Drei neue Arten der Gattung *Sciara*. XXII. 51. — Beitrag zur  
Naturgeschichte der Zweiflügler-Gattungen *Bibio* und *Dilophus*; ferner ein  
dem Getreide schädliches Insect. XXII. 617. — Acht neue Arten deutscher  
zweiflügiger Insecten. XXIII. 547. — Beitrag zur Naturgeschichte ver-  
schiedener Arten aus der Familie der Tipuliden. XXIII. 575. Metamorphosen.  
XXVIII. 20. — Die Metamorphose von *Coenomyia ferruginea* Scop. XXX. 343.  
Bergenstamm, J. E. v. und Löw P. *Synopsis Cecidomyidarum*. XXVI. 1.  
Berggren. Brief über die Polar-Expedition. XXIII. S. 10.  
Borgh, Rud. Nachträgliche Bemerkungen über *Philomyces*. XXI. 793. — Beiträge  
zur Kenntniss der Mollusken des Sargassomeeres. XXI. 1273. — Ueber eine  
grönlandische Aplysie. XXII. 437. — Beiträge zur Kenntniss der Aeolidiaden.  
XXIII. 597; XXIV. 395; XXV. 633; XXVI. 737; XXVII. 807; XXVIII. 553. —  
Neue Beiträge zur Kenntniss der Phyllidiaden. XXV. 659. — Beiträge zu einer  
Monographie der Polyceraden. XXIX. 599; XXX. 629. — Beiträge zur Kenntniss  
der japanischen Nudibranchier. XXX. 155.  
Berroyer, E. Nachträge zur Flora Niederösterreichs und Kärntens. XXIV. 163.  
Blackwall. History of the spiders of England, Besprechung. XXI. S. 19.  
Bohatsch, Otto. Nachtrag zur Lepidopteren-Fauna Syriens. XXIX. 405.  
Boller. Beiträge zur Flora von Niederösterreich. XXIV. 295.  
Borbás, de V. Symbolae ad pteridographiam et Characeas Hungariae praecipue  
Banatus. XXV. 781.

Brauer, Fr. Ueber zwei neue von D. Bilimek in Mexico entdeckte Insecten. XXI. 103. — Beiträge zur Kenntniss der Lebensweise und Verwandlung der Neuropteren. XXI. 106. — Die europäischen Arten der Gattung *Lepidurus* Leach, nebst einigen biologischen Bemerkungen über Phyllopoden. XXIII. 193. — Beschreibung neuer und ungenügend bekannter Phryganiden und Oestriden. XXV. 69. — Betrachtungen über die Verwandlung der Insecten im Sinne der Descendenz-Theorie. II. XXVIII. 151. — Ueber *Lytta vesicatoria*. XXIX. S. 32. — Verzeichniss der von Fedtschenko in Turkestan gesammelten Odonaten. XXX. 229.

Bruhin, Th. A. Sechsjährige Beobachtungen über die ersten Erscheinungen im Thier- und Pflanzenleben New-Cölns bei Milwaukee (Nord-Amerika). XXV. 811. — Vergleichende Flora Wisconsins. XXVI. 229; XXVII. 859; XXVIII. 633. — Neue Entdeckungen in der Flora Wisconsins. XXIX. S. 42.

Brunner von Wattenwyl. Jahresbericht. XXIII. S. 18; XXV. S. 10; XXVII. S. 10; XXIX. S. 19. — Ueber die Hypertelie der Natur. XXIII. 133. — Georg Ritter von Frauenfeld, Nekrolog. XXIII. 585. — Ueber Systematik der *Orthoptera* und die Recensio orthopterorum von C. Stål. XXIV. 225. — Ueber die äusseren Gehörorgane der Orthopteren. XXIV. 285. — Einleitung zu der Monographie der Phaneropteriden. XXVII. 625. — Methode zum Trocknen frisch gesammelter Insecten. XXVIII. 477. — Neues Organ bei Acridiodeen. XXIX. S. 26.

## C.

Claus, C. Bemerkungen zur Lehre von der Einzelleitigkeit der Infusorien. XXIV. 25. — Die Gattungen und Arten der Halocypriden. XXIV. 175. — Ueber die Structur der Muskelzellen und über den Körperbau von *Mnestra parasites* Krohn. XXV. 9. — Mittheilungen über die Siphonophoren- und Medusenfauna Triests. XXVI. S. 7. — Anlass und Entstehung seiner eigenen Untersuchungen auf dem Daphnidengebiete. XXVIII. S. 6.

Csellei, G. *Anisopteryx aescularia* am Bergahorn. XXIX. S. 40.

Csokor, Job. Ueber Haarsackmilben und eine neue Varietät derselben bei Schweinen, *Demodex phylloides*. XXIX. 419.

## D.

Dalberg, Friedr. Die Wachholderdrossel als Standvogel in Mähren. XXIV. 449. — Beiträge zur ornithologischen Fauna Mährens. XXV. 423. Dědeček, Jos. Die böhmischen Sphagna und ihre Gesellschafter. XXVI. 601. — Beiträge zur Literaturgeschichte und Verbreitung der Lebermoose in Böhmen. XXIX. 15.

Dorn, A. *Salix babylonica*. XXV. S. 21.

Drasche, R. v. Ueber eine neue *Echiurus*-Art aus Japan nebst Bemerkungen über *Thalassema erythrogramma* S. Leuck. von der Insel Bourbon. XXX. 621. Dybowski, B. Zur Kenntniss der Fischfauna des Amurgebietes. XXII. 209. — Verbesserungen zu dem Aufsatze: Vorläufige Mittheilungen über die Fischfauna des Ononflusses und des Ingoda in Transbaikalien. XXII. 220. — Ueber *Comephorus baicalensis* Pall. XXIII. 475. — Die Fische des Baikal-Wasser-systems. XXIV. 383.

## E.

Eder, J. M. Das Tödten der Insecten mittelst Schwefelkohlenstoffes. XXVIII. S. 58. Engelthaler, H. *Crocus vernus*. XXIII. S. 29. — Beitrag zur Flora Oberkrains. XXIV. 417 — Neue Pflanzenstandorte in Niederösterreich. XXVIII. S. 41.

Eppelsheim, vide: Reitter, Edm. XXX. 205.

Erber, J. Lebensweise von *Siren lacertina* in der Gefangenschaft. XXVI. S. 114.

— *Elaphis Aesculapii* Albino. XXIX. S. 39.

## F.

Farsky, Fr. Die ersten Stände zweier Runkelrübenfliegen. XXIX. 101.

Feeiller, Fr. v. Ueber einen bei Hüttdorf aufgefundenen syngnathen Myriopoden aus der Familie *Lithobiid* Mein. XXVII. S. 41. — Myriopoden der Wiener Gegend. XXVIII. S. 42. — *Craspedosoma* bei Wien. XXIX. S. 11.

Ferrari, J. A. Graf. Ueber das Vorkommen von Skorpionen im Erzherzogthum Oesterreich. XXII. 655.

Fieber, F. X. Berichtigungen zu Dr. Kirschbaum's Cicadinen der Gegend von Wiesbaden, Frankfurt a. M. und anderer Gegenden und Aufschlüsse über einige Cicadinen in der vorm. Germar'schen Sammlung. XXII. 27.

Finsch, O. Monographie der Gattung *Certhiola*. XXI. 739. — Ueber eine Vogelsammlung aus den Küstenländern der chinesisch-japanischen Meere. XXII. 253. — Ueber die von Frau Amalie Dietrich in Australien gesammelten Vögel. XXII. 315. — Reise nach West-Sibirien im Jahre 1876. Auf Veranstaltung des Vereins für die deutsche Nordpolfahrt zu Bremen unternommen von Dr. O. Finsch, Dr. A. Brehm und Karl Graf von Waldburg-Zeil-Trauchburg; Wirbeltiere. XXIX. 115.

— und Conrad P. Ueber eine Vogelsammlung aus Ost-Asien. XXIII. 341.

Fischer, L. H. Ueber Vitus Graber's: Mittheilung der Äehnlichkeit der Geschlechtsorgane bei Orthopteren. Entgegnung. XXII. 77.

Folin, M. Marquis de. Note sur un mollusque nouveau. XXVIII. 183. — Methode zum Sammeln kleiner Conchylien. XXIX. S. 36.

Förster, A. Monographie der Gattung *Hylaeus* F. (Latr.) XXI. 873.

— J. B. Beiträge zur Moosflora von Niederösterreich und West-Ungarn. XXX. 233.

Frauenfeld, G. v. Jahresbericht. XXI. S. 26; XXII. S. 20; XXIII. S. 20. — Der Vogelschutz. XXI. 1149. — Zoologische Miscellen. XVI. 2. Hälfte. XXII. 389: Der Fischaufstand. — Verschiedene Metamorphosen und Missbildungen: *Anthonomus cinctus*, *Gonioctena pallida*, *Ceutorhynchus contractus*, Käferlarven im Stamme von *Diospyros lotus*, *Stagmatophora albo-apicella*, *Phytomyza hepatica*, *Anguilla* in Blättern von *Falcaria Bivirii*, *Phytoptus* auf *Trinia vulgaris*. — *Phylloxera vastatrix*. XXII. 567. — Zoologische Miscellen. XVII. XXIII. 1. 1. Die neuesten Beobachtungen über *Phylloxera vastatrix*; 2. *Hydrachna geographicus* auf *Dytiscus*-Arten schmarotzend; 3. Der Vogelschutz in seiner richtigen und nothwendigen Begrenzung; 4. Notiz über zwei Vogelvarietäten aus Siebenbürgen. — Dr. J. R. Schiner. Ein Nachruf. XXIII. 465. — Zoologische Miscellen. XVIII. XXIII. 183. 1. Neuer Kartoffelschädling; 2. zwei neue Gallmücken: *Asphondylia cytisi* Frfld., *Diplosis Schinerae* Frfld.; 3. neuer Phyllopode: *Branchipus Braueri*; 4. Varietät von *Bombinator igneus*; 5. angebliches Mittel gegen *Phylloxera*; 6. *Anobium paniceum* in Paprika.

Freyen, Jos. Beitrag zur Flora Oberungarns. XXII. 341. — Brief über Winterflora. XXIII. S. 12. — Beiträge zur Kenntniß der Vegetationsverhältnisse des Brdygebirges in Böhmen. XXIII. 169. — Die Flora von Süd-Istrien. XXVII. 241.

Fuchs, Th. Ueber den „chaotischen Polymorphismus“ und einige fossile *Melanopsis*-Arten. XXII. 3. — Ueber geschlechtliche Affinität als Basis der Speciesbildung. XXIX. S. 52. — Ueber die individuelle Variabilität der Organismen als Ausgangspunkt für die Entstehung der organischen Typen. XXX. S. 4. — Ueber Darwinismus und das naturhistorische System. XXX. S. 24.

## G.

- Geiger, V. Beitrag zur Schmetterlingskunde Dalmatiens. XXIII. 167.  
 Glowacki, J. Die Flechten des Tommasinischen Herbars, ein Beitrag zur Flechtenflora des Küstenlandes. XXIV. 539.  
 Graber, V. Ueber Polygamie und anderweitige Geschlechtsverhältnisse bei Orthopteren. XXI. 1091. — Ueber den Ursprung und Bau der Tonapparate bei den Acridiern. XXI. 1097.  
 Gredler, V. P. Nachlese zu den Wanzen Tirols. XXIV. 553. — Zur Käferfauna Central-Afrikas. XXVII. 501.  
 Grimus von Grimburg, Carl R. v., Beiträge zur Flora Albaniens. XXI. 1345.  
 Grunow, A. Cleve und Möller's Diatomeen. XXVIII. S. 28.  
 Grzegorzek, Ad. Uebersicht der bis jetzt in der Sandecer Gegend West-Galiziens gesammelten Dipteren. XXIII. 25. — Neue Pilzmücken aus der Sandecer Gegend. XXV. 1.

## H.

- Hackel, E. Beiträge zur Flora Niederösterreichs. XXIII. 565. — Brief aus Oporto: Botan. XXVI. S. 78. — Ueber ährenförmige Rispengräser. XXVIII. 57.  
 Hagen, H. Beiträge zur Kenntniss der Phryganiden. XXIII. 377.  
 Haimhoffen, G. R. v. Beobachtungen über die Blattgalle und deren Erzeuger auf *Vitis vinifera*. XXV. 803.  
 Hampe, Cl. Zwei neue Anthicinen. XXIII. 165. — *Neogonus Plasonii*. XXV. S. 9. — Ernst. Das Moosbild. XXI. 375.  
 Hanel, Al. Conservirungsmittel. XXIII. S. 35.  
 Hanf, Bl. P. Ornithologische Miscellen. XXI. 87; XXVIII. 11. — Ornithologische Beobachtungen am Furtteiche zu Mariahof im Jahre 1871. XXII. 399. — Notizen über die Fortpflanzung der *Sylvia Nattereri* Schinz. XXIII. 469. — Beobachtung der Fortpflanzung des Fichtenkreuzschnabels im Winter 1871/72 und 1872/73. XXIV. 211. — Der Vogelzug am Furtteiche bei Mariahof in Obersteiermark im Jahre 1876. XXVII. 235. — Ornithologische Notizen. XXX. S. 42.  
 Harz, C. O. Ueber *Trichothecium roseum* Link und dessen Formen. XXI. 1369.  
 Hazslinsky, Fr. Pr. Einige neue oder wenig bekannte Arten der Pilzflora des südöstlichen Ungarn. XXIII. 360. — Beiträge zur Kenntniss der ungarischen Pilzflora. XXV. 63; XXVI. 217.  
 Herklotz. *Triton cristatus*, Reproduction. XXI. S. 54.  
 Herman, O. Die Decticiden der Brunner von Wattenwyl'schen Sammlung. XXIV. 191. — Ueber *Thysa pythonissaeformis* Kemp. XXVIII. 471.  
 Heyden v., vide: Reitter, Edm.  
 Hibsch, J. E. *Salix babylonica* L., androgyna et masculina. XXV. 420. — Die Strauchflechten Niederösterreichs. Eine Aufzählung der bis jetzt in diesem Kronlande beobachteten Formen. XXVIII. 407.  
 Hirc, D. Die Molluskenfauna des liburnischen Karstes. XXX. 519.  
 Hodek, E. Ueber Verbreitung und Verhalten der Gattung *Pelecanus* im europäischen Osten. XXIII. 73.  
 Höfer, Fr. Standorte seltener Pflanzen. XXIX. S. 47.  
 Hoffman, H. Ueber Aufbewahrung mikroskopischer Präparate. XXI. 1261.  
 Hoffmann, H. Ueber thermische Constanten und Accommodation. XXV. 563.  
 Hofmann, Fl. Neue Standorte von Pflanzen der Wiener Flora. XXVI. S. 16.  
 Hohenbühl-Heufler, L. Enumeratio Cryptogamarum Italiae Venetae. XXI. 225.  
 Holmgren. Enumeratio Ichneumonidum exhibens species in Alpibus Tiroliae captas. XXVIII. 167.  
 Holzinger, J. B. Ueber *Cladonia decorticata*. XXIX. S. 28.

Hornig, J. v. *Anchinia grisescens, laureolella.* XXVII. S. 33.

Horvath, G. v. Beitrag zur Naturgeschichte von *Eumolpus vitis* F. XXIII. 37.  
— Die Hemipterengattung *Plinthisus* (Westw.) Fieb. XXVI. 721.

## J.

Jeitteles, L. H. Ueber das Vorkommen kurzohriger Wühlmäuse bei Wien. XXV. 555.  
Juratzka, J. Jahresbericht. XXI. S. 32; XXII. S. 27; XXIII. S. 24; XXIV. S. 15;  
XXV. S. 16; XXVI. S. 26; XXVII. S. 16; XXVIII. S. 24. — *Myurella Ca-*  
*reyana* Sull. in Krain. XXI. S. 81. — Zur Moosflora von Obersteiermark.  
XXI. 799. 1375. — Botanische Mittheilungen über *Crepis montana* und *Najas*  
*minor*. XXI. 1309. — Muscorum species novae. XXIV. 377; XXV. 778. —  
Standorte von Laubmoosen. XXV. S. 6.

## K.

Kaufmann, J. Jahresbericht. XXIX. S. 23; XXX. S. 20.

Kempelen, L. v. Besprechung von Thorell's Werken. XXI. S. 18.

Kerner, A. v. Ueber ein Herbar von 1587. XXIX. S. 44.

Keyserling, E. Graf. Ueber amerikanische Spinnenarten aus der Unterordnung  
*Citigradidae*. XXVI. 609. — Einige Spinnen von Madagascar. XXVII. 85. —  
Amerikanische Spinnenarten aus den Familien der *Pholcidae*, *Scytodidae*  
und *Dysderidae*. XXVII. 205. — Spinnen aus Uruguay und einigen anderen  
Gegenden Amerikas. XXVII. 571. — Neue Spinnen aus Amerika. XXIX. 293.  
XXX. 547.

Klunzinger. Synopsis der Fische des rothen Meeres. II. XXI. 441. Anhang und  
Register. XXI. 1353.

Knapp, J. A., vide: Smith, Anna M.

Knauer, Fr. *Bufo vulgaris* Lam. und *Rana temporaria* Lam. während der Laich-  
zeit. XXVI. S. 73.

Koch, C. Zwei neue Asiliden. XXII. 79.

— L. Japanische Arachniden und Myriapoden. XXVII. 734. — Uebersicht der  
von Dr. Finsch in West-Sibirien gesammelten Arachniden. XXVIII. 481.

Köchel, L. v. R. Eröffnungsrede. XXI. S. 24. — Dr. August Neilreich. Umrisse  
seines Lebens und Wirkens. XXI. 1313.

Koelbel, C. Ueber die Identität des *Gobius semilunaris* Heck. und *G. rubro-*  
*maculatus* Kriesch mit *G. marmoratus* Pall. XXIV. 569.

Kohl, Fr. Fr. Hymenopterologischer Beitrag. XXVII. 701. — Neue tirolische  
Grabwespen. XXIX. 395.

Kolazy, J. *Mus rattus var. alba*. XXI. 731. — Batrachiologische Mittheilungen.  
XXI. 1267. — Ueber die Nahrung der *Gryllotalpa vulgaris* L. XXI. 1085. —  
Ein Beitrag zur Lebensgeschichte des Meerschweinchens (*Cavia Cobaya*).  
XXII. 225.

Kowarz, Ferd. Beitrag zur Dipterenfauna Ungarns. XXIII. 453. — Die Dipteren-  
gattung *Chrysotus* Meig. XXIV. 453. — Die Dipterengattung *Medeterus* Fisch.  
XXVII. 39. — Die Dipterengattungen *Argyra* Macq. und *Leucostola* Lw.  
XXVIII. 437. — Prof. Herm. Loew. Nekrolog. XXIX. S. 45.

Krašan, Fr. Bericht in Betreff neuer Untersuchungen über die Entwicklung und  
den Ursprung der niedrigsten Organismen. XXX. 267.

Krauss, Herm. Beitrag zur Orthopterenfauna Tirols mit Beschreibung einer neuen  
*Pterolepis*. XXIII. 17. — Synonymische Bemerkungen mit Bezug auf Bolivar's  
Catalogus Orthopterorum Europae. XXIX. 57.

Kremphuber, A. v. Flechten aus Amboina. XXI. 861. — Aufzählung und Be-  
schreibung der Flechtenarten, welche Dr. Heinr. Wawra Ritter von Fernsee

- von zwei Reisen um die Erde mitbrachte. XXVI. 333. — Neue Beiträge zur Flechtenflora Neu-Seelands. XXVI. 447. — Ein neuer Beitrag zur Flechtenflora Australiens. XXX. 329.
- Kriechbaumer, J. Hymenopterologische Beiträge. III. XXIII. 49. — *Haemophila, novum genus Tabanidarum*. XXIII. 69.
- Kriesch, Joh. Ein neuer Gobius. XXIII. 369.
- Król, J. Beitrag zur Kenntniss der Molluskenfauna Galiziens. XXVIII. 1.
- Kuhn. Bemerkungen über einige Farne von der Insel Celebes. XXV. 593.
- Kusta, L. *Lepidium perfoliatum* und *Spongilla iordanensis*. XXIX. S. 40.

## L.

- Leder, Hans. Beitrag zur kaukasischen Käferfauna. XXIX. 451; XXX. 501.
- Leitgeb, L. P. Ornithologische Beobachtung. XXII. S. 51.
- Lichtenstein, Jul. Biologie von *Pemphigus spirothecae* Pass. und *Vacuna Dryophyla* Schrk. XXVIII. S. 40. — *Aploneura Lentisci*. XXVIII. S. 52. — *Lyta vesicatoria*, Metamorphose. XXIX. S. 30. — Ueber Entwicklungsgeschichte der Pemphiginen. XXX. S. 13.
- Loew, H. Analytische Tabelle zum Bestimmen der nordamerikanischen Arten der Tipulidengattung *Pachyrrhina*, mitgetheilt von Osten-Sacken. XXIX. 513.
- Lorenz, Ludwig v. Ueber *Distomum robustum* Lor. aus dem afrikanischen Elephanten. XXX. 583.
- Löw, Fr. Zoologische Notizen, III: Eierlegen und Spinnen der After- oder Bücherskorpione; Metamorphose und Lebensweise von *Trioza flavipennis* Först. XXI. 841. — Ueber *Diaspis visci* Schrank, eine auf der Mistel lebende Schildlaus. XXII. 273. — Zoologische Notizen, IV: *Asphondylia ononidis* Lw.; *Trioza flavipennis* Först.; *Hydrotaea irritans* Fall. XXIII. 139. — Beiträge zur Naturgeschichte der Gallmilben (*Phytoptus* Dj.). XXIV. 3. — *Tylenchus millefolii* n. sp., eine neue, Gallen erzeugende Anguillulide. XXIV. 17. — Beiträge zur Kenntniss der Gallmücken. XXIV. 143. — Neue Beiträge zur Kenntniss der Cecidomyiden. XXIV. 321. — Ueber Milbengallen (Acarocecidién) der Wiener Gegend. XXIV. 495. — *Coleophora nigricella* XXV. S. 23. — Ueber neue und einige ungenügend bekannte Cecidomyiden der Wiener Gegend. XXV. 13. — Nachträge zu meinen Arbeiten über Milbengallen. XXV. 621. — Zur Biologie und Charakteristik der Psylloden nebst Beschreibung zweier neuer Species der Gattung *Psylla*. XXVI. 187. — *Pemphigus Zeae Maidis*. XXVII. S. 37. — Fortpflanzung von Aphiden. XXVII. S. 40. — Ueber Gallmücken. XXVII. 1. — Beiträge zur Kenntniss der Psylloden. XXVII. 123. — Ueber eine dem Mais schädliche Aphidenart: *Pemphigus Zeae Maidis* L. Duf. XXVII. 799. — Gebrauch der Autorennamen. XXVIII. S. 54. — Beiträge zur Kenntniss der Milbengallen (Phytopocecidién). XXVIII. 127. — Mittheilungen über Gallmücken. XXVIII. 387. — Zur Systematik der Psylloden. XXVIII. 585. — *Symmorphus crassicornis*. XXIX. S. 33. — Zur näheren Kenntniss zweier Pemphigiden. XXIX. 65. — Mittheilungen über Psylloden. XXIX. 549. — Beschreibung von neuen Milbengallen nebst Mittheilungen über einige schon bekannte. XXIX. 715. — Ueber neue Gallmücken und neue Mückengallen. XXX. 31. — Turkestanische Psylloden. XXX. 251. — Zur näheren Kenntniss der begattungsfähigen sexuirten Individuen der Pemphigen. XXX. 615.

## M.

- Mann, Jos. Beitrag zur Kenntniss der Lepidopterenfauna des Glockner Gebietes nebst Beschreibung dreier neuer Arten. XXI. 69. — Beschreibung sieben neuer Arten Microlepidopteren. XXII. 35. — Verzeichniss der im Jahre 1872 in der

- Umgebung von Livorno und Pratovecchio gesammelten Schmetterlinge nebst Beschreibung von zwei neuen Schaben aus Sicilien. XXIII. 117.
- und Rogenhofer, A. *Anchinia dolomiella*. XXVII. S. 32. — Zur Lepidopterenfauna des Dolomitengebietes. XXVII. 491.
- Marchesetti, C. v. Ein Ausflug auf die julischen Alpen. XXII. 431. — Botanische Wanderungen in Italien. XXV. 603. — Brief aus Bombay. XXVI. S. 71.
- Marenzeller, E. v. Jahresbericht. XXIV. S. 14; XXV. S. 14; XXVI. S. 22; XXVII. S. 14; XXVIII. S. 22; XXIX. S. 21; XXX. S. 18. — Ueber *Diaptomus amblyodon*. XXIII. 593. — Ueber *Lagis Koreni* Mgrn. aus dem Mittelmeere und die Hakenborsten der Amphiceneen. XXIV. 217. — Kritik adriatischer Holothurien. XXIV. 299. — Revision adriatischer Seesterne. XXV. 361. — Ein Wort zur zweiten Auflage von Dr. A. E. Brehm's Thierleben. XXVI. 772. — Glasschwämme. XXVII. S. 26. — Coelenteraten, Echinodermen, Würmer von der österreichisch-ungarischen Polar-Expedition. XXVII. S. 30. — Berghaus, Weltkarte. XXVII. S. 42. — Riesensalamander. XXVII. S. 43; XXVIII. S. 57. — Beiträge zur Holothurienfauna des Mittelmeeres. XXVII. 117. — Die Fischzuchanstalt des Herrn August Fruwirth in Freiland bei St. Pölten in Niederösterreich. XXVII. 523. — Die Aufzucht des Badeschwammes aus Theilstücken. XXVIII. 687. — Mutius Ritter von Tommasini. Necrolog. XXX. S. 35.
- Marno. Brief aus Afrika. XXI. S. 5; XXI. S. 62.
- Mayr, Gustav. Besprechung von Dr. Stål's Enumeratio Hemipterorum. XXI. S. 22. — Die Belostomiden. XXI. 399. — Die Einmietbler der mitteleuropäischen Eichengüllen. XXII. 669. — Die europäischen Torymiden biologisch und systematisch bearbeitet. XXIV. 53. — Die europäischen Encyrtiden. XXV. 675. — Die Chalcidiergattung *Olinx*. XXVII. 155. — Formiciden, gesammelt in Brasilien von Prof. Trail. XXVII. 867. — Beiträge zur Naturgeschichte der Cyntipiden von Dr. Adler. Besprechung. XXVII. S. 20. — Dr. Emery's Gruppierung der Myrmiciden. XXVII. S. 23. — Arten der Chalcidiergattung *Eurytoma* durch Zucht erhalten. XXVIII. 297. — Beiträge zur Ameisenfauna Asiens. XXVIII. 645. — Ueber die Schlupfwespengattung *Telenomus*. XXIX. 697. — *Andricus Adleri*. XXX. S. 5.
- Meyer, A. B. Ueber drei neue, auf Neu-Guinea entdeckte Papageien. XXIV. 37 — Ueber einen bemerkenswerthen Farbenunterschied der Geschlechter bei der Papageiengattung *Eclectus* (Wagler) und über die Zusammenziehung der sieben Arten: *E. polychrous*, *intermedius*, *Westermanni*, *Linnei*, *grandis*, *cardinalis*, *Corneliae* in Eine: *Eclectus polychrous* Scop. XXIV. 179.
- Mik, Jos. Beitrag zur Dipterenfauna Oesterreichs. XXIV. 329. — Ueber *Argyra Macq.* und *Leucostola* Lw. XXVIII. S. 32. — Ueber *Amphipogon spectrum* Whlb., insbesondere über die systematische Stellung desselben. XXVIII. 473. — Dipterologische Beiträge. Ueber die Artrechte von *Trochobola caesarea* O.-S. und *Cyrtopogon Meyer-Dürri* Mik. XXVIII. 617. — *Hypocharassus gladiator*, eine neue Dolichopodidenart aus Nord-Amerika. XXVIII. 627. — Beschreibung neuer Dipteren: eifl. neue *Clinocera*-Arten. XXX. 347. — Ueber das Präpariren der Dipteren. XXX. 359. — Dipterologische Mithteilungen. 1. Einige Dipteren aus der Sammlung Dr. Emil Gobert's in Mont de Marsan. 2. Zwei neue Dipteren aus Oesterreich. 3. Ueber das noch nicht bekannte Männchen von *Trichonta obesa* Winn. XXX. 587.
- Miller, Ludw. Eine coleopterologische Reise durch Krain, Kärnten und Steiermark im Sommer 1878. XXVIII. 463. — Bericht über eine im Frühling 1879 nach Dalmatien unternommene coleopterologische Reise. XXX. 1. — Vide: Reitter, Edm. Minks, Arth. Beiträge zur Kenntnis des Baues und Lebens der Flechten. I. *Gonangium* und *Gonocystium*, zwei Organe zur Erzeugung der anfänglichen Gonidien des Flechtenthallus. XXVI. 477.
- Morawitz Ferd. Ein Beitrag zur Bienenfauna Deutschlands. XXII. 355.
- Möschler, H. B. Beiträge zur Schmetterlingsfauna von Surinam. I. XXVI. 293; II. XXVII. 629; III. XXX. 379. — Neue exotische Hesperiden. XXVIII. 203.

- Mühllich, A. Kleine Beiträge zur Flora von Niederösterreich. XXVI. S. 84. — Zur Flora von Niederösterreich. XXIX. S. 14. — Zur genaueren Kenntniss der Flora von Niederösterreich. XXX. S. 10.  
Müllner, M. F. *Carex strigosa* Huds. bei Wien. XXVIII. S. 37.

## N.

- Nickerl, O. Beschreibung einiger Zwitterbildungen bei Lepidopteren. XXII. 727.  
Novicki, M. Beobachtungen über der Landwirthschaft schädliche Thiere in Galizien im Jahre 1873. XXIV. 355.

## O.

- Osten-Sacken, C. R. Die Tanyderina, eine merkwürdige Gruppe der Tipuliden. XXIX. 517.

## P.

- Palm, Jos. Beitrag zur Dipterenfauna Oesterreichs. XXV. 411.  
Paszlawsky, J. Massenhaftes Erscheinen von Tausendfüsslern. XXVIII. 545.  
Pelzeln, Aug. v. Ueber die durch Baron Ransonnet von der ostasiatischen Expedition eingesendeten Säugethiere und Vögel. XXI. 99. — Ein Beitrag zur ornithologischen Fauna der österreichisch-ungarischen Monarchie. XXI. 689; XXIV. 559; XXVI. 163. — Ueber eine Sendung von Vögeln von den Aru-Inseln und Molukken. XXII. 425. — Ueber die von der österreichischen Mission nach Ost-Asien und Amerika 1869—1870 eingesendeten Säugethiere und Vögel. XXIII. 153. — Ueber die wichtigeren Acquisitionen des k. k. zoologischen Cabinetes in der Abtheilung der Säugethiere und Vögel während des Jahres 1873. XXIV. 167. — Ueber eine Sendung von Vögeln aus Ecuador. XXIV. 171; XXVI. 765; XXVIII. 15; XXIX. 525. — Afrika—Indien. Darstellung der Beziehungen zwischen der afrikanischen und indo-malayischen Vogelfauna, nebst allgemeinen Betrachtungen über die geographische Verbreitung der Säugethiere. XXV. 33. — *Simiae*. Monographie von Schlegel. XXVI. S. 90. — Verzeichniß der von Herrn Julius Finger dem kaiserlichen Museum als Geschenk übergebenen Sammlung einheimischer Vögel (als dritter Beitrag zur ornithologischen Fauna der österreichisch-ungarischen Monarchie). XXVI. 153. — Ueber eine von Herrn Dr. R. von Drasche dem k. k. zoologischen Hofcabinet zum Geschenke gemachte Sendung von Vogelbälgen. XXVI. 717. — Die wichtigeren Acquisitionen des kais. Museums in der Abtheilung der Säugethiere während des Jahres 1876. XXVII. S. 6. — Handfügler und Raubthiere von Natterer in Brasilien gesammelt. XXVII. S. 36. — Ueber *Cervus megaceros*. XXIX. 29. — Ueber eine von Herrn Dr. Breitenstein gemachte Sammlung von Säugethieren und Vögeln aus Borneo. XXIX. 527; XXX. S. 26. — Ueber einen gewieholsenen Hirsch. XXX. 611.  
Petter, Carl. *Hieracium villoso-saxatile*. XXI. 1311. — *Anemone Pulsatilla pratensis*. XXVII. S. 28. — *Thalictrum pubescens*. XXIX. S. 48.  
Pittoni, J. C. R. v. Erfahrungen über die Anwendung des Schwefelkohlenstoffes gegen Insektenträff in naturhistorischen Sammlungen. XXVI. S. 111.  
Pokorny, A. Blättermasse österr. Holzpflanzen. XXVI. 167. — Ueber die Blattform von *Ficus elastica*. XXVI. 287.  
Polak, J. E. *Assa foetida*. XXIII. S. 37.  
Preudhomme de Borre, A. Note biologique du genre *Chelifer*. XXIII. S. 36.

## R.

- Rehmann, A. Ueber die Vegetations-Formationen der taurischen Halbinsel. XXV. 373.  
 Reichardt, H. W. Jahresbericht. XXI. S. 28; XXII. 23; XXIII. 21. — Essbare Schwämme. XXI. S. 70. — Ueber die Flora der Insel St. Paul im Indischen Ocean. XXI. 3. — Miscellen. XXII. 737. 44. Ueber das Vorkommen von *Exobasidium Vaccinii* Wor. und *Calyptospora Göppertiana* K. in Oesterreich. — 45. Eine neue Polystictusart von den Fidschiinseln. — 46. Ueber den Fundort von *Heufleria alpina* And. — 47. Ueber das Vorkommen des *Endophyllum Sempervivi* Lév. in Niederösterreich. — 48. Beitrag zur Flora des böhmisch-mährischen Mittelgebirges. XXII. 737. — Miscellen, 49. *Dianthus Leitgebii*, ein neuer Nelkenblendling. — 50. Ueber die Unterschiede von *Alnus glutinosa* Gärtn. und *incana* DC. zur Blüthezeit. XXIII. 561. — *Ophrys arachnites*. XXV. S. 21. — Kleinere Mittheilungen aus dem botanischen Laboratorium des k. k. a. o. Universitäts-Professors: 1. *Pinus Neilreichiana* Reich.; 2. *Orchis Heinzeliana* Reich.; 3. Beitrag zur Flora Niederösterreichs von Fr. Becke; 4. Neue Fundorte aus der Flora Niederösterreichs; 5. Ueber das Vorkommen der *Sphaeroplea annulina* Ag. in der Umgebung Wiens. XXVI. 461. 6. Ueber einige neue oder seltener Pilze der österreichischen Flora; 7. Neue Fundorte aus der Flora Niederösterreichs von Fr. Becke; 8. Beitrag zur Flora Niederösterreichs von Dr. K. Richter; 9. Floristische Notizen aus Niederösterreich von Dr. G. Beck; 10. Ueber einige seltene Phanerogamen der niederösterreichischen Flora. XXVII. 841. — Fenzl, Ed. Nekrolog. XXX. S. 30.
- Reitter, Edm. Beitrag zur Kenntniß der japanischen Cryptophagiden. XXIV. 379. — Beschreibung neuer Käferarten nebst synonymischen Notizen. XXIV 509. — *Coleopterorum species novae*. XXVII. 165. — Neue *Cucuidae* des königl. Museums in Berlin. — Beitrag zur Kenntniß der *Iyctidae*. — Die Arten der Gattung *Sphindus* und *Aspidophorus* analytisch dargestellt. XXVIII. 185. — Coleopterologische Ergebnisse einer Reise nach Croation und Slavonien. Unter Mitwirkung der Herren Dr. Eppelsheim und von Heyden. XXIX. 35. — Bestimmungstabellen der europäischen Coleopteren. I. *Cucuidae*, *Telmatophilidae*, *Tritomidae*, *Mycetacidae*, *Endomychidae*, *Lyctidae*, *Sphindidae*. XXIX. 71. — Beitrag zur Synonymie der Coleopteren. XIX. 507. — Beitrag zur Kenntniß europäischer *Pselaphidae* und *Scydmaenidae*. XXIX. 533. — Neue Coleopteren aus dem südöstlichen Russland, aufgefunden von Herrn J. Faust aus Helsingfors. XXIX. 543. — Ueber *Spelaeodytes* Mill. XXIX. 547. — Bestimmungstabellen der europäischen Coleopteren III. *Scaphidiidae*, *Lathriidae*, *Dermestidae*. XXX. 41. — Coleopterologische Ergebnisse einer Reise nach Croation, Dalmatien und der Herzegowina im Jahre 1879. Unter Mitwirkung der Herren Dr. Eppelsheim und L. Miller. XXX. 201.
- Reuss, A. Ritter von. Beiträge zur Flora von Niederösterreich. XXIII. 41.
- Reuter, O. M. Hemiptera heteroptera Austriaca mens. Maii—Augusti 1870 collecta. XXV. 82.
- Richter, Carl. Beitrag zur Flora von Niederösterreich. XXVII. 851.
- Rogenhofer, A. Fr. Jahresbericht. XXIV S. 13; XXV. S. 13; XXVI. S. 21; XXVII. S. 13; XXVIII. S. 21; XXIX. S. 20; XXX. S. 17. — Neue Lepidopteren gesammelt von J. Haberhauer. XXIII. 569. — Die ersten Stände einiger Lepidopteren. XXV. 797. — Die noch unbeschriebene Raupe von *Endugria ulula*. XXVI. S. 86. — Ueber Züge von *Vanessa cardui* und Verheerung durch *Tortrix Pilleriana*. XXIX. S. 40. — *Telcia Wachtlii* Roghf. XXX. S. 48. — Vide: Mann, J.
- Rostafinski, J. *Florae Poloniae Prodromus*. Uebersicht der bis jetzt im Königreiche Polen beobachteten Phanerogamen XXII. 81.
- Rupertsberger, M. Beiträge zur Lebensgeschichte der Käfer. XXII. 7. — Zwei neue Carabiden-Larven. XXII. 573.

## S.

- Sadbeck, R. Ueber *Asplenium adulterinum*. XXIII. S. 15.  
 Sauter, A. Die Flechten des Herzogthums Salzburg. XXIII. 335.  
 Schaitter, J. Libellenzüge. XXX. S. 40.  
 Schauer, Ernst. Junge Perlziesel. XXV. 519.  
 Schiner, J. R. Rudolph Felder. Ein Nachruf. XXII. 41. — Miscellen: Ueber massenhaftes Auftreten einer *Chlorops*-Art. — Ueber neue Dipteren. — Eine Beobachtung aus meinem Aquarium. — Vorkommen von *Chelifer* an Fliegen. XXII. 61.  
 Schröckinger, Jul. Bar. Jahresbericht. XXII. S. 18; XXIV. S. 12; XXVI. S. 20; XXVIII. S. 20. — Ueber ein monströses Rehgeweih. XXII. 223.  
 Schulzer von Müggenburg, St. Pilze an Quittenästen. XXI. 1217. — Mycologische Beobachtungen. XXII. 405. — Berichtigung. XXIV. S. 20. — Mycologische Beiträge. XXIV. 289, 451; XXV. 79; XXVI. 415; XXVII. 97; XXIX. 489; XXX. 487.  
 Schwind, Fr. R. v. Der Wärmeverbrauch des Pflanzenlebens. XXI. 833.  
 Scudder, Sam. Seltsame Geschichte eines Tagfalters; aus Amer. Naturalist. Vol. VI. 1872, übersetzt und mit Bemerkungen versehen von Dr. Ad. Speyer. XXIII. 144.  
 Smith, Anna Marie. Flora von Fiume mit Einleitung von J. A. Knapp. XXVIII. 335.  
 Speyer, vide Scudder.  
 Spricthenhofer, G. C. Botanische Reise nach Dalmatien. XXVI. S. 92. — Beitrag zur Flora der ionischen Inseln: Corfu, Cephalonia und Ithaka. XXVII. 711.  
 Staaf, Otto. Beiträge zur Kenntniß des Einflusses geänderter Vegetationsbedingungen auf die Formbildung der Pflanzenorgane, nebst einem Anhange: Ueber eine merkwürdige Form von Lenticellen. XXVIII. 231.  
 Staudinger, O. Drei neue österreichische Lepidopteren. XXII. 733. — Neue Lepidopteren des südamerikanischen Faunengebietes. XXV. 89.  
 Steindachner, Fr. Einige Bemerkungen über *Tropidonotus tesselatus* sp. Laur. (*hydrus* Pall.) und *Triton ophryticus* Berth. XXIV. 479.  
 Strobl, G. P. Aus der Frühlingsflora und Fauna Illyriens. XXII. 577. Bericht. id. 743.  
 Stussiner, J. *Leptomastax Simonis* Stuss., eine neue, der subterranean Blindfauna angehörende österreichische Coleopterenart. XXX. 499.  
 Szaniszlo, A. *Thrips frumentarius*, Biologie. XXIX. S. 33.

## T.

- Thorell. Spinnen, besprochen. XXI. S. 18, 20.  
 Thümen, Fel. Bar. Verzeichniß der in der Umgebung von Krems in Niederösterreich gesammelten Pilze. XXIV. 482. — Beiträge zur Pilzflora Böhmens. XXV. 523. — und Voss, Wilh. Neue Beiträge zur Pilzflora Wiens. XXVIII. 611. — Ueber einen prähistorischen, aus den Pfahlbaustätten bei Laibach stammenden Polyporus. XXIX. S. 52. — Zwei neue blattbewohnende Ascomyceten der Flora von Wien. XXIX. 523.  
 Tommasini. Litoralflora. XXI. S. 49.  
 Tschech, C. Ichneumonologische Fragmente. XXI. 37. — Zwei neue österreichische Cynipiden und deren Gallen. XXI. 797. — Ueber einige Cryptoiden, meist aus der österreichischen Fauna. XXII. 231.  
 Tschusi-Schmidhofen, Vict. R. v. *Nucifraga caryocatactes* L. Aufzeichnung der mir bekannt gewordenen Fälle von der Auffindung des Nestes und der Eier des Tannenhäfers. XXI. 83. — Die ornithologische Sammlung der k. k. zoolog.-botan. Gesellschaft in Wien. XXI. 791. — Ferdinand Freiherr von Drost-Hülshoff. Ein Nachruf. XXIV. 481. — Der Zug des Rosenstaares (*Pastor*

*roseus* Temm.) durch Oesterreich und Ungarn und die angrenzenden Länder im Jahre 1875. XXVII. 195. — *Bibliographia ornithologica*. Verzeichniss der gesammten ornithologischen Literatur der österreichisch-ungarischen Monarchie. XXVIII. 491.

## V.

Villa-Secca. Ueber Raupenfrass bei Grossau (V. O. M. B.) XXIX. S. 43.

Vogl, Caj. v. Beitrag zur Kenntniss der Land-Isopoden. XXV. 501.

Voss, Wilh. Beiträge zur Kenntniss des »Kupferbrandes« und des »Schimmels« beim Hopfen. XXV. 613. — Die Brand-, Rost- und Mehlthaupilze (*Ustilagini*, *Uredinei*, *Erysiphei et Peronosporae*) der Wiener Gegend. (Beiträge zur Kenntniss der Kryptogamen-Flora Niederösterreichs.) XXVI. 105. — Zur Pilzflora Wiens. XXVII. 77. — Materialien zur Pilzkunde Krains. XXVIII. 65; XXIX. 653. — *Peronospora viticola*. XXX. S. 42. — Vide: Thümen, Fel. Bar.

## W.

Wachtl, Fr. Beschreibung der Metamorphose und der Lebensweise von *Hedobia pubescens* Ol. XXVI. 709. — Zwei neue europäische Cynipiden und ihre Gallen. XXVI. 713. — *Tomicus Mannsfeldi* Wachtl. XXIX. S. 51. — Beiträge zur Kenntniss der Gallen erzeugenden Insecten Europas. XXX. 531.

Weidenholzer. *Cochlearia officinalis* und *Senecio paludosus*. XXVII. S. 29.

Weyenbergh, H. Ueber Fliegenschwärme. XXI. 1201.

Wichmann, H. Anatomie der Samen von *Aleurites triloba* Forst. (Bancoulnuss.) XXIX. 411.

Wiesbaur, J. Zur Flora von Niederösterreich. XXIII. 543. — Pfingsten im Zalaer Comitat. Eine pflanzengeographische Studie. XXIV. 41. — Zur Flora von Niederösterreich II. XXV. 819.

Wiesner, J. Schliffpräparate von Pflanzentheilen. XXVI. S. 18. — Wachsüberzüge. XXVI. S. 11. — Juratzka; Gedächtnissrede. XXVIII. S. 50. — Jahresbericht. XXX. S. 15. — Ueber das Wachsthüm der vegetabilischen Zellmembran. XXX. S. 49.

Wimmer, A. Identität der *Helix faciola* Drap. und *pyrrhozona* Phil. XXVIII. S. 44.

Winnertz, J. Vierzehn neue Arten der Gattung *Sciara*. XXI. 847.

Wołoszczak, Eust. Beitrag zur Flora Niederösterreichs. XXI. 735. — Botanisches aus Niederösterreich. XXI. 1197. — Zur Flora Niederösterreichs, insbesonders des südöstlichen Schiefergebietes. XXII. 659. — Nachtrag zur Flora des südöstlichen Schiefergebietes Niederösterreichs. XXIII. 538. — Zur Flora von Jaworów in Galizien. XXIV. 529. — Einige im Wechselgebiet neue Weiden. XXV. 497. — Botanische Notizen aus Nord-Steiermark. XXVI. S. 105.

## Z.

Zeller, P. C. Beiträge zur Kenntniss der nordamerikanischen Nachtfalter, besonders der Microlepidopteren. XXII. 447; XXIII. 201; XXV. 207. — Lepidopteren der Westküste Amerikas. XXIV. 423.

# Ort-Register.

---

## A.

- Adria, vide Meer.
- Afrika: Bericht über Marno. XXII. S. 47. — Chartum, Brief Marnos. XXI. S. 5.  
— Launi, Brief Marnos. XXI. S. 62. — Madagascar, Spinnen. XXVII. 85. —  
Sargassomeer, Mollusken. XXI. 1273.
- Centrales: Coleopteren. XXVII. 501.
- Indien: Beziehungen der Vogelfauna. XXV. 33.
- Albanien: Flora. XXI. 1345.
- Alpen, Julische: Botanik. XXII. 431. — Tiroler: Ichneumoniden. XXVIII. 167.
- Amerika: *Doryphora decemlineata*. XXIII. 183. — Spinnen. XXVI. 609; XXVII.  
205; XXIX. 293; XXX. 547.
- Nord-: Hypocharassus. XXVIII. 627. — Lepidopteren. XXII. 447; XXIII. 201;  
XXV. 207. — Pachyrhina. XXIX. 513. — Phryganiden. XXIII. 377. — Grön-  
land, Aplysia. XXII. 437. — Mexico, Phryganiden, Agrioniden. XXI. 103.  
— New-Cöln, Beobachtungen über die ersten Erscheinungen im Thier- und  
Pflanzenleben. XXV. 811. — Wisconsin, Flora. XXVI. 229; XXVII. 859;  
XXVIII. 633; XXIX. S. 42.
- Süd-: Lepidopteren, Handflügler und Raubthiere. XXV. 89; XXVI. 293;  
XXVII. 629; XXVII. S. 36. — Brasilien, Formiciden. XXVII. 867. — Ecuador,  
Ornithologie. XXIV. 171; XXVI. 765; XXVIII. 15; XXIX. 525. — Peru,  
Flechten. XXVI. 441. — Surinam, Lepidopteren. XXVI. 293; XXVII. 629;  
XXX. 379. — Uruguay, Spinnen. XXVII. 571.
- Westküste: Lepidopteren. XXIV. 423.
- Ampezzo, Tirol: Lichenologie. XXVI. 389.
- Asien: Ameisen. XXVIII. 645. — Lepidopteren. XXIII. 569. — Amboina, Flechten.  
XXI. 861. — Amurgebiet, Ichthyologie. XXII. 209. — Aru-Inseln, Ornitho-  
logie. XXII. 425. — Baical, Ichthyologie XXIII. 481; XXIV. 383. — Bombay,  
Bericht. XXVI. S. 71. — Celebes, Farne. XXV. 593. — China-Japan, Ornitho-  
logie. XXII. 253. — Molukken, Ornithologie. XXII. 425. — Persien, *Assa  
foetida*. XXIII. S. 37. — Syrien, Lepidopteren. XXIX. 405. — West-Sibirien:  
Arachniden. XXVIII. 481. — Vertebraten. XXIX. 115.
- Ost- und Südost-: Mammal, Ornithologie. XXI. 99; XXIII. 341; XXVI. 717;  
XXIX. 527; XXX. S. 26.
- Athen: *Neogonus Plasonii*. XXIII. 165.
- Atlantic, vide Meer.
- Atzgersdorf (Niederösterreich): *Anthomyia conformis*. XXI. S. 56.
- Australien: Flechtenflora. XXX. 329. — Ornithologie XXII. 315.
- Austro-Malayan: Ornithologie. XXII. 425.

## B.

- Baden (Niederösterreich): *Corisa hieroglyphica*. XXI. S. 65.
- Baical: *Comephorus*. XXIII. 481. — Ichthyologie. XXIV. 383.
- Baiern: *Botrychium virginianum*. XXIII. S. 10.
- Banat: Pteridographie und *Characeae*. XXV. 781.
- Berndorf (Niederösterreich): *Corisa hieroglyphica*. XXI. S. 65.

Böhmen: Lebermoose. XXIX. 15. — *Anthomyia conformis*. XXIX. 107. — *Lonchaea chorea*. XXIX. 101. — Pilzflora. XXV. 523. — Böhmerwald, Flora. XXVIII. S. 33. — Brdygebirge, Vegetationsverhältnisse. XXIII. 169. — Opotschno, *Cassida nebulosa*. XXI. S. 65. — Prag, *Plusia gamma*. XXI. S. 65. — Prag, Lepidopteren-Zwitter. XXII. 727. — Rakonitz, Flora. XXIX. S. 40. — Sobotka, Lepidopteren-Zwitter. XXII. 730.

Böhmisches-Mährisches Mittelgebirge: Flora. XXII. 741.

Borneo: Mammal., Ornithologie. XXIX. 527; XXX. S. 26.

Bozen: Lichenologie. XXII. 287; XXIII. 111.

Brasilien: Formiciden. XXVII. 867. — Handfügler und Raubthiere. XXVII. S. 36.

Brenner: Lichenologie. XXIV. 231; XXVII. 566; XXVIII. 280; XXX. 96.

Breslau: *Plusia Cheiranthi-Eugenia*. XXI. S. 64.

Bruck a. d. Leitha: Flora. XXIX. S. 47.

## C.

Celebes: Farne. XXV. 593.

Cephalonia: Flora. XXVII. 711.

Chartum: Brief, Marno. XXI. S. 5.

Cherso: Flora und Fauna. XXII. 599.

China-Japan: Ornithologie. XXII. 253.

Corfu: Flora. XXVII. 711.

Croatien: Coleopteren. XXIX. 35; XXX. 201. — Mollusken. XXX. 519. — Pilze. XXII. 406; XXIV. 289; XXVI. 415; XXVII. 97; XXVIII. 423; XXIX. 489; XXX. 487.

## D.

Dalmatien: Coleopteren. XXX. 1. — Flora. XXVI. S. 92. — *Heliothis*-Raupen und *Lobesia*. XXI. S. 13. — Lepidopteren. XXIII. 167.

Deutschland: Bienen-Fauna. XXIII. 355. — *Doryphora decemlineata*. XXIII. 183. — *Pastor roseus*. XXVII. 200. — Tipuliden. XXIII. 575; XXVIII. 20.

## E.

Ecuador: Ornithologie. XXIV. 171; XXVI. 765; XXVIII. 15; XXIX. 525.

Egypten: *Teleia Wachtlii*. XXX. S. 48.

Europa: Coleopteren. XXIX. 71; XXIX. 451; XXIX. 533; XXX. 41. — Cynipiden. XXVI. 713. — Encyrtiden. XXV. 675. — Galleninsecten. XXX. 531. — Orthopteren. XXIX. 57. — *Pselaphidae et Scydmaenidae*. XXIX. 533. — Torymiden. XXIV. 53.

— Ost-: *Pelecanus*. XXIII. 73.

— Süd-: Asseln. XXV. 501.

## F.

Finsterthal in Tirol: Lichenologie. XXV. 433; XXVIII. 281; XXX. 96.

Fiume: Flora und Fauna. XXII. 588. — Flora. XXVIII. 335.

Frankreich: *Phylloxera vastatrix*. XXIII. 1.

Freiland (Niederösterreich): Fischzuchstanstalt. XXVII. 523.

Freistadt (Oberösterreich): Fauna und Flora. XXVIII. S. 16.

Furtteich (Steiermark): Ornithologie. XXII. 399; XXVII. 235; XXX. S. 42.

**G.**

- Galizien: Der Landwirtschaft schädliche Thiere im Jahre 1873. XXIV. 355. — Libellenzüge. XXX. S. 40. — Mollusken. XXVIII. 1. — Jaworów, Flora. XXIV. 529. — Sandez, Dipteren. XXIII. 25. — Neue Pilzmücken. XXV. 1. Geissberg (Niederösterreich): *Endophyllum Sempervivi*. XXII. 741. Geographische Verbreitung der Säugethiere. XXV. 33. Gmunden: See-Algen. XXI. S. 16. Görz: Dipteren. XXIV. 350. — Entomologie. XXII. S. 45. Göttweig (Niederösterreich): *Dianthus Leitgebii*. XXIII. 562. Griechenland: Athen, *Neogonus Plasonii*. XXIII. 165. — Jonische Inseln, Flora XXVII. 711. Grinzing (Niederösterreich): Flora, Winter. XXIII. S. 5. Grossbritannien: Spinnen. XXI. S. 19. Grossglockner: Lepidopteren. XXI. 69. Gross-Kanisza (Ungarn): *Steropes hungaricus*. XXIII. 165. Gurgl (Tirol): Lichenologie. XXVI. 353; XXVIII. 183; XXIX. 380; XXX. 97.

**H.**

- Hallein: Maikäfer. XXI. S. 69. Harz (Deutschland): Dipteren. XXII. 618; XXIII. 547. Hawai-Inseln: Flechten. XXVI. 433. Herzegowina: Coleopteren. XXX. 201. Höhlensteiner Thal (Tirol): *Anchinia dolomiella* XXVII. S. 32. Hütteldorf (Niederösterreich): *Lithobii*. XXVII. S. 41.

**I.**

- Illyrien: Frühlings-Flora und -Fauna. XXII. 577. Indien: Reisebericht. XXVI. S. 71. Indisches Meer, vide Meer. Istrien: Botanik. XXII. 431. — Coleopteren. XXX. 499. — Süd-: Flora. XXVII. 241. Italien: Flora. XXI. 225; XXV. 603. — Lepidopteren. XXIII. 117. — *Pastor roseus*. XXVII. 201.

**J.**

- Japan: Arachniden. XXVII. 735. — Coleopteren. XXIV. 379. — *Echiurus*. XXX. 621. — Myriapoden. XXVII. 735. — Nudibranchien. XXX. 155. Jonische Inseln: Flora. XXVII. 711.

**K.**

- Kalksburg (Niederösterreich): *Anemone Pulsatilla* — *pratensis*. XXVII. S. 28. — *Viola*. XXIII. 544. Kaltenberg (Niederösterreich): *Saxifraga Burseriana* und *Ranunculus alpestris*. XXVIII. S. 41. Kärnten: Coleopteren. XXVIII. 463. — Flora. XXIV. 163. — Lepidopteren. XXI. 69. Karst: Flora und Fauna. XXII. 586. Kaukasus: Coleopteren. XXIX. 451; XXX. 501. — *Triton*. XXIV. 480. Kirchberg am Wald (Niederösterreich): Schmarotzer an Schwimmkäfern. XXIII. 7.

- Klausenburg: *Tropidonotus*. XXIV. 479.  
 Klosterneuburg (Niederösterreich): Flora, Winter. XXIII. S. 11. — *Phylloxera vastatrix*. XXII. 567.  
 Krain: Coleopteren. XXVIII. 463. — Flora. XXIV. 417. — Moos. XXI. S. 81.  
 — *Peziza microcalyx*. XXI. S. 46. — Pilze. XXVIII. 65; XXIX. 653. — *Polyporus*, prähistorisch. XXIX. S. 52.  
 Krakau: *Elodea canadensis*. XXVIII. S. 43. — Schädliche Insecten. XXIII. S. 9.  
 Krems (Niederösterreich): Pilze. XXIV. 483. — *Scorpio*. XXII. 655.  
 Krim: Vegetationsverhältnisse. XXV. 373.  
 Küstenland: Flechtenflora. XXIV. 539.

## L.

- Laa a. d. Thaya: Flora. XXIII. 41.  
 Laibach: *Clathrus cancellatus*. XXVIII. S. 49. — Flora. XXII. 548. — *Peronospora vitis*. XXX. S. 42. — *Peziza microcalyx*. XXI. S. 46. — *Polyporus*. XXIX. S. 52.  
 Launi (Afrika): Marno, Brief. XXI. S. 62.  
 Lima (Peru): Flechten. XXVI. 441.  
 Littorale um Fiume: Frühlings-Flora und Fauna. XXII. 588.  
 Livorno: Lepidopteren. XXIII. 117.  
 Lussin: Frühlings-Flora und Fauna. XXII. 604.

## M.

- Madagascar: Spinnen. XXVII. 85.  
 Mähren: Flora, Winter. XXIII. S. 5. — Ornithologie. XXV. 423. — Wachholderdrossel. XXIV. 449.  
 Marchfeld: Flora. XXIII. 43.  
 Mariahof (Steiermark): Ornithologie. XXII. 399; XXVII. 235; XXX. 42.  
 Meer: Adria, Holothurien. XXIV. 299. Seesterne. XXV. 361. Medusen und Quallen. XXVI. S. 7. — Atlantisches, Sargassomeer, Mollusken. XXI. 1273. — Indisches, St. Paul, Flora. XXI. 3. — Mittelmeer, Amphicteneen. XXIV. 217. Holothurien. XXVII. 117.  
 Mexico: *Phryganidae et Agrionidae*. XXI. 103.  
 Miramar: *Diplosis Schineri*. XXIII. 184.  
 Mittelberg (Tirol): Lichenologie. XXVII. 533.  
 Mittel-Europa: Einmiethler von Eichengallen. XXII. 669.  
 Mittelmeer, vide Meer.  
 Mödling (Niederösterreich): Flora, Winter. XXIII. S. 5.  
 Molukken: Ornithologie. XXII. 425.  
 Mosténitz (Mähren): Flora, Winter. XXIII. S. 5.

## N.

- Neu-Guinea: Papageien. XXIV. 37.  
 Neu-Seeland: Flechten. XXVI. 447.  
 Neusiedl (Ungarn): Schädlinge. XXIII. S. 39.  
 New-Cöln (Amerika): Beobachtungen über die ersten Erscheinungen im Thier- und Pflanzenleben. XXV. 811.  
 Niederösterreich: *Anthomyia conformis*. XXI. S. 56. — *Carex strigosa*. XXVIII. S. 37. — Cecydomyiden, vide Löw Fr. — Coleopteren. XXIV. S. 5. — *Corisa hieroglyphica*. XXI. S. 65. — *Crocus vernus*. XXIII. S. 29. — *Draba nemorosa*. XXIII. S. 33. — *Endophyllum Sempervivi*. XXII. 741. — Fischzuchanstalt. XXVII. 523. — Flora, Beiträge zur, Botanische Nachträge, Mittheilungen, Neue

Fundorte. XXI. 735, 1197, 1309; XXII. S. 51; XXII. 659; XXIII. S. 5, 11; XXIII. 41, 539, 565; XXIV. 163, 295; XXV. 819; XXVI. S. 84; XXVII. 846, 851, 856, 858; XXVIII. S. 41; XXVIII. 407; XXIX. S. 4, 14, 47; XXX. S. 10. — Flora, vide im Autorenverzeichniss: Beck, Becke, Berroyer, Boller, Dorn, Engelthaler, Hackel, Hibsch, Höfer, Hofmann, Juratzka, Mühllich, Müllner, Petter, Reichardt, Reuss, Richter, Thümen, Voss, Wiesbaur, Wołoszczak. — Gallmilben, vide Löw Fr. — Gallmücken. XXX. 33. — *Hesperia lineola*. XXVII. S. 30. — Hieracimm. XXI. S. 56. — Krebs. XXIII. 593. — *Lithobii*. XXVII. S. 41. — Milbengallen. XXVIII. 127. — Moosflora. XXX. 233. — Myriapoden. XXIX. S. 11. — *Ophrys arachnites*. XXV. S. 21. — *Phylloxera vastatrix*. XXII. 567. — Pilze. XXI. S. 46; XXI. S. 70; XXVI. 105; XXVII. 844; XXX. 9. — Schmarotzer an Schwimmkäfern. XXIII. 7. — *Scorpio*. XXI. 655. — Strauchflechten. XXVIII. 407. — *Tomicus Mannsfeldi*. XXIX. S. 51. — *Viola*. XXIII. 544. — Weiden. XXV. 497.

Nord-Amerika: Flora. XXVI. 229; XXVII. 859; XXVIII. 633; XXIX. S. 42. — Nachtfalter. XXII. 447.

Nowaja-Semlja: Ornithologie. XXIV. S. 31.

## O.

Ober-Krain: Flora. XXIV. 417.

Ober-Steiermark: Moose. XXI. 799, 1375.

Ober-Oesterreich: Dipteren. XXIV. 347. — Flora, Ankündigung. XXI. S. 11. — Freistadt, Fauna und Flora. XXVIII. S. 16. — Naturverhältnisse, Ankündigung. XXI. S. 11. — Gmunden, *Zonotrichia calcivora*. XXI. S. 16. — *Asplenium fissum*. XXIV. S. 32. — Hopfenkrankheit. XXV. 613. — Linde in Buchheim. XXIV. S. 34. — Ried, *Bruchia vogesiaca*. XXV. S. 6. — Wallern, *Pterostichus vulgaris*. XXII. 573.

Oedenburger Comitat (Ungarn): *Cleonus sulcirostris*. XXVIII. S. 38.

Oesterreich, Kaiserthum, Oesterreichisch-ungarische Monarchie: Cynipiden, Neue. XXI. 797. — Dipteren. XXIV. 329; XXV. 411; XXX. 602. — Gallmücken, vide Löw Fr. — *Hemiptera heteroptera*. XXV. 82. — *Hymenoptera*. XXII. 231. — *Hymenoptera Ichneumonidae*. XXI. 37. — Ornithologie. XXI. 689; XXIV. 559; XXVI. 153, 163. — Böhmen, Mähren etc. siehe unter den Namen der einzelnen Kronländer.

Oetscher: *Achillea Reichardtiana*. XXVIII. S. 44. — Flora. XXIX. S. 4.

Ofen (Ungarn): *Gobius*. XXIII. 369.

Opotschno: *Cassida nebulosa*. XXI. S. 65.

## P.

Parndorf (Ungarn): *Asphondylia cytisi*. XXIII. 186. — *Branchipus Braueri*. XXIII. 187.

Persien: *Assa foetida*. XXIII. S. 37.

Peru: Flechten. XXVI. 441.

Pest: Flora, Winter. XXIII. S. 12.

Piesting: *Corisa hieroglyphica*. XXI. S. 65.

Pola und Promontore: Flora und Fauna. XXII. 611.

Polar-Expedition, Oesterreichisch-ungarische: Coelenteraten, Echinodermen, Würmer. XXVII. S. 30.

Polen: Flora. XXII. 81.

Portugal: *Phylloxera vastatrix*. XXII. 569.

Prag: Lepidopteren-Zwitter. XXII. 727. — *Plusia gamma*. XXI. S. 65.

Prater (Wien): Krebs. XXIII. 593.

Pratovecchio (Italien): Lepidopteren. XXIII. 117.

- Predazzo (Tirol): Lichenologie. XXIX. 351.  
 Pressbaum (Niederösterreich): Gallmücke. XXIII. 139; XXIV. 143. — *Trioza flavipennis*. XXIII. 141. — Gallmilben XXIV. 3.  
 Pressburg: *Rhynchosstegium*. XXX. S. 46.

## R.

- Rakonitz (Böhmen): Flora. XXIX. S. 40.  
 Raxalpe (Niederösterreich): *Cortusa Matthioli. Atragene alpina*. XXVIII. S. 41  
 Reczina-Thal (Istrien): Flora. XXII. 591.  
 Rekawinkel (Niederösterreich): *Crocus vernus*. XXIII. S. 29. — *Lycopodium clavatum*. XXIV. S. 37.  
 Rettenstein, Der kleine (Tirol): Lichenologie. XXIII. 89.  
 Riva (Tirol): Lichenologie. XXII. 304; XXIII. 116.  
 Rohrbach (Oberösterreich): Hopfenkrankheit. XXV. 613.  
 Rosskogel (Tirol): Lichenologie. XXVII. 548.  
 Roveredo (Tirol): Lichenologie. XXII. 304.  
 Russland: Coleopteren. XXIX. 543. — Taurische Halbinsel, Vegetationsformationen. XXV. 372.

## S.

- Salzburg: Flechten-Flora, vide Sauter. — Hallein, Maikäfer. XXI. S. 69.  
 San Pietro di Nembì, Insel im Quarnero: Flora und Fauna. XXII. 609.  
 Sanct Paul: Flora. XXI. 3.  
 Sanct Pölten (Niederösterreich): Flora. XXIII. 565. — *Ophrys arachnites*. XXV. S. 21.  
 Sandez: Pilzmücken. XXV. 1.  
 Sandwich-Inseln: Flechten. XXVI. 433.  
 Sargasso-Meer: Mollusken. XXI. 1273.  
 Schlern (Tirol): Lichenologie. XXVIII. 280.  
 Schlesien: Breslau, *Plusia Cheiranthi-Eugenias*. XXI. S. 64.  
 Schweiz: *Pastor roseus*. XXVII. 201. — *Heufleria alpina*. XXII. 740.  
 Scoglio di San Marco: Flora und Fauna. XXII. 593.  
 Serlosgruppe in Tirol: Lichenologie. XXIII. 485; XXVII. 562.  
 Sibirien, West-: Arachniden. XXVIII. 481.  
 Sicilien: Schaben. XXIII. 117.  
 Siebenbürgen: Vogelvarietäten. XXIII. 15. — *Tropidonotus*. XXIV. 479.  
 Slavonien: Coleopteren. XXIX. 35. — Pilze. XXVI. 415; XXVII. 97.  
 Sobotka (Böhmen): Lepidopteren-Zwitter. XXII. 730.  
 Sonnenwendjoch: Lichenologie. XXIII. 522.  
 Spalato: Lepidopteren. XXIII. 167.  
 Spanien: Botanisches. XXVI. S. 78.  
 Steiermark: Botanik. XXI. 1309. — Coleopteren. XXVIII. 463. — Laubmoose. XXV. S. 6. — Ornithologie. XXI. S. 69; XXI. 87; XXII. 400. — Pilz. XXI. S. 81.  
 — Nord-: Botanische Notizen. XXVI. S. 105.  
 — Ober-: Vide Juratzka im Autorenverzeichniss. — Ornithologie. XXVII. 235.  
 Surinam: Lepidopteren. XXVI. 293; XXVII. 629; XXX. 379.  
 Syrien: Lepidopteren. XXIX. 405.

## T.

- Taufers (Tirol): Lichenologie. XXVIII. 273.  
 Tirol: Grabwespen. XXIX. 395. — Hymenopteren. XXVII. 701. — Ichneumoniden. XXVIII. 167. — Lepidopteren. XXII. 733; XXVII. 491. — Lichenologische

Ausflüge. XXI. 1103; XXII. 279; XXIII. 89, 485; XXIV. 231; XXV. 433, 471; XXVI. 353, 389; XXVII. 533; XXVIII. 247; XXX. 95. — *Lycoperdon Bovista*. XXVIII. S. 4. — Orthopteren. XXIII. 17. — Wanzen. XXIV. 553. — Ampezzo, Lichenologie. XXX. 99. — Brenner, Lichenologie. XXIV. 231; XXVII. 566; XXVIII. 280; XXX. 96. — Dolomiten, Lepidopteren. XXVII. 491. — Finsterthal, Lichenologie. XXV. 433; XXVIII. 281; XXX. 96. — Gurgl, Lichenologie. XXVI. 353; XXVIII. 285; XXX. 97. — Höhlensteinenthal, Lepidopteren. XXVII. S. 32. — Kufstein, Lichenologie. XXX. 95. — Mittelberg, Lichenologie. XXX. 100. — Predazzo, Lichenologie. XXX. 100. — Rettenstein, Lichenologie. XXX. 96. — Rosskogel, Lichenologie. XXX. 95. — Schlerm., Lichenologie. XXVIII. 280. — Serlosgruppe, Lichenologie. XXIII. 485. — Sonnenwendjoch, Lichenologie. XXIII. 522. — Taufers, Lichenologie. XXVIII. 273. — Waldrast, Lichenologie. XXX. 96. — Windischmatrei, Lichenologie. XXX. 100.

Traunstein (Oberösterreich): *Aplenium fissum*. XXIV. S. 32.

Triest: Flora und Fauna. XXII. 613. — Siphonophoren und Medusen. XXVI. 7.

Turkestan: Odonaten. XXX. 229. — Psylloden. XXX. 251.

Tyrnau (Ungarn): *Eumolpus vitis*. XXIII. 37.

## U.

Umhausen (Tirol): Lichenologie. XXII. 279; XXIII. 108; XXIX. 379.

Ungarn: Dipteren. XXIII. 453. — *Gobius*. XXIII. 369. — Laubmoose. XXV. S. 6. — Myriapoden. XXVIII. 545. — Pilzflora. XXV. 63; XXVI. 217. — *Pteridographia et Characeae*. XXV. 781. — Schädlinge. XXIII. S. 39. — *Thrips frumentarius*. XXIX. S. 33.

— Ober-: Phanerogamen-Flora. XXII. 341.

— Südost-: Pilze. XXIII. 361.

— West-: Moosflora. XXX. 233. — Altenburg, *Allium atropurpureum*. XXIV. S. 37. — Blocksberg, Flora, Winter. XXIII. S. 12. — Gross-Kanizsa, *Steropes hungaricus*. XXIII. 165. — Oedenburg, *Cleonus sulcirostris*. XXVIII. S. 38.

— Tyrnau, *Eumolpus vitis*. XXIII. 37. — Zalaer Comitat, Flora. XXIV. 41.

Uruguay: Spinnen. XXVII. 571.

## V.

Veglia (Adria): Flora und Fauna. XXII. 594.

Venedig: Cryptogamen-Flora. XXI. 225.

Vinkovce (Croatien): Pilze. XXII. 406; XXIV. 451; XXVI. 415; XXVII. 97; XXVIII. 423; XXIX. 489.

Vöslau: *Corisa hieroglyphica*. XXI. S. 65.

## W.

Waldrast (Tirol): Lichenologie. XXI. 1103.

Wallern (Oberösterreich): *Pterostichus vulgaris*. XXII. 573.

Wechselgebiet (Niederösterreich): Weiden. XXV. 497.

Weidling am Bach (Niederösterreich): *Albino* der *Aesculap*-Natter. XXIX. S. 39.

Wien und die Wiener Gegend: *Andricus Adleri*. XXX. S. 5. — Ascomyceten. XXIX. 523. — Botanisches. XXI. 1309. — *Carex strigosa*. XXVIII. S. 37. — Cecidomyien, vide Löw Fr. — *Coleophora nigricella*. XXV. S. 23. — *Corisa hieroglyphica*. XXI. S. 65. — *Craspedosoma* XXIX. S. 11. — Flora, neue Standorte. XXVI. S. 16. — Milbengallen, vide Löw Fr. — Myriapoden. XXVIII. S. 42. — Pilze. XXI. S. 70; XXVII. 77; XXVIII. 611. — *Salix babylonica*. XXV. S. 21. — Wühlmäuse, kurzohrige. XXV. 555.

- Wiener-Neustadt: *Corisa hieroglyphica*. XXI. S. 65. — *Hesperia lineola*. XXVII. S. 30.  
 Windischmatrei (Tirol): Lichenologie. XXVIII. 247.  
 Wisconsin (Nord-Amerika): Flora. XXVI. 229; XXVII. 859; XXVIII. 633; XXIX. S. 42.

**Z.**

- Zalaer Comitat: Ungarn. Flora. XXIV. 41.  
 Zinken, Hoher (Steiermark): Pilz. XXI. 81.
- 

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

- Abedus breviceps*. XXI. 404. — *ovatus*. XXI. 404. — *Signoreti* Mayr. XXI. 404.  
 — *vicus* Mayr. XXI. 405.  
*Abraxas lassulata* Rghfr. XXIII. 571.  
*Abromus Bruckii* Rtrr. XXX. 48.  
*Abrothallus Buellianus*. XXI. 297. — *Smithii*. XXI. 297.  
*Acallopius franciscanus* Grdlr. XXVII. 520.  
*Acanthocerus spinigerus* Keys. XXVI. 693. — *spinipes* Keys. XXVI. 695.  
*Acanthopalpus teraphosoides*. XXI. 208.  
*Acanthoscurria geniculata*. XXI. 206; XXV. 188. — *minor* Auss. XXI. 206.  
*Acanthurus Bleckeri*. XXI. 509. — *ctenodon*. XXI. 509. — *gahm*. XXI. 506. —  
*matooides*. XXI. 508. — *rubropunctatus*. XXI. 508. — *sohal*. XXI. 507. —  
*velifer*. XXI. 505. — *xanthurus*. XXI. 504.  
*Acanthus spinosus*. XXVII. 406.  
 Acariden. Verzeichniss der Abhandlungen über A. aus der zweiten Dekade der  
 Schriften. XXII. S. 31.  
 Acarocecidien-Literatur. XXV. 630.  
*Acarospora castanea*. XXI. 265. — *fuscata* et var. XXII. 278, 289. — *glaucocarpa*. XXI. 265. — *Heufleriana* et var. XXII. 290; XXV. 484. — *rugulosa*. XXI. 265. — *smaragdula*. XXI. 265. — *truncata*. XXI. 265. — *Velana*. XXI. 265. — *veronensis*. XXI. 265.  
*Accattyma Roretzii* L. Koch. XXVII. 761.  
*Accentor alpinus*. XXI. 69, 700; XXVI. 156. — *atrogularis*. XXIX. 167. —  
*modularis*. XXI. 700. — *montanellus*. XXI. 700.  
*Accipenser Gueldenstaedti*. XXIX. 290. — *ruthenus*. XXIX. 289. — *sturio*. XXIX. 289.  
*Accipiter nisus*. XXI. 694; XXVI. 154; XXIX. 145.  
*Acer campestre*, Gallen. XXIV. 6; XXV. 621; XXVIII. 129. — *obtusatum*. XXVII.  
 297. — *platanoides*, Gallen. XXIV. 495. — *Pseudoplatanus*, Gallen. XXIV. 7.  
*Acerina cernua*. XXIX. 284. — *Czekanowskii* Dyb. XXIV. 383.  
*Achaea Schneideriana*. XXX. 429.  
*Acherontia Atropos*, Sexualcharakter. XXIX. S. 54.  
*Achillea atrata* XXVII. 849. — *Millefolium*, Gallen. XXVIII. 130. — *moschata*,  
 Gallen. XXVIII. 131. — *nobilis*. XXVI. S. 17; XXIX. S. 7, 16. — *odorata*. XXVII.

359. — *Ptarmica*. XXI. 736. — *Reichardtiana* Beck. XXVIII. S. 44; XXIX. S. 7.
- Achlyodes Anacreon* Staud. XXV. 115. — *Athygnios* Mschl. XXVIII. 225. — *Auxo* Mschl. XXVIII. 227. — *Jamaicensis* Mschl. XXVIII. 226. — *Lemur* Mschl. XXVIII. 228. — *Mithrax* Mschl. XXVIII. 225. — *Neaeris* Mschl. XXVIII. 227. — *Osyris* Staud. XXV. 114. — *vulgata* Mschl. XXVIII. 224.
- Achnanthes australis*. XXI. 15. — *brevipes* et var. XXI. 15, 302. — *longipes*. XXI. 15, 302. — *minutissima*. XXI. 302. — *multiarticulata*. XXI. 302. — *subsessilis*. XXI. 15, 302. — *ventricosa*. XXI. 15.
- Acidalia versata*. XXIX. 410. — *consanguinaria*. XXIX. 409. — *ferruminaria* Zell. XXII. 478. — *laevigaria*. XXIX. 409. — *ochrata*. XXIX. 409. — *purata*. XXII. 477. — *purpureo-marginata* Boh. XXIX. 409.
- Acinos thymoides*. XXVII. 402.
- Acipitilia alternaria* Zell. XXIV. 447.
- Acytia Halys*. XXVII. 641. — *obscura*. XXVII. 645.
- Acme spectabilis*. XXX. 528.
- Acolum montellicum*. XXI. 277. — *tigillare*. XXI. 277. — *typanellum*. XXI. 277.
- Acompocoris alpinus*. XXV. 88.
- Aconitum variegatum*. XXVII. 854.
- Acorus Calamus*. XXI. 736; XXVII. 853.
- Acraea Acton*. XXVI. 315.
- Acremonium Cucurbitae*. XXII. 418.
- Acrididae*, Synonymie. XXIX. 60.
- Acridioideen*, neues Organ. XXIX. S. 26.
- Acridopsis Thysbe* Mschl. XXVII. 643. — *virescens* Mschl. XXVII. 644.
- Acridotherus cristatellus*. XXIII. 352. — *siamensis*. XXIII. 353. — *sinensis*. XXIII. 354.
- Acrocephalus arundinaceus*. XXIX. 158.
- Acrocordia conoidea*. XXI. 280. — *gemma*. XXI. 280. — *macrospora*. XXI. 280. — *scotofora*. XXI. 280. — *tersa*. XXI. 280.
- Acrolepis granitella*. XXIV. 442.
- Acronurus argenteus*. XXI. 510. — *lineolatus* Klzg. XXI. 511.
- Acropyga moluccana* Mayr. XXVIII. 658.
- Actenolepis Ditmarii* Dyb. XXII. 210.
- Actinoglyphis Leprieuri* var. XXI. 869.
- Actinonema Crataegi*. XXVIII. 108.
- Actinopus Caffer*. XXI. 161. — *longipalpis*. XXI. 141. — *tarsalis*. XXI. 141.
- Actitis hypoleuca*. XXI. 719; XXIV. 561; XXIX. 251.
- Adalia apicalis* Weise. XXIX. 486.
- Adela biviella* Zell. XXIII. 226. — *chalybaeis* Zell. XXIII. 225. — *getica* Mann. XXI. 80. — *Schlaegeri* Zell. XXIII. 227. — *trigrapha* Zell. XXV. 342.
- Adelpha dominula* Mschl. XXVI. 317. — *euboea*. XXVI. 317.
- Adianthus Capillus-Veneris*. XXI. 233.
- Adoretus*. XXVII. 508.
- Adyroma reposita* Mschl. XXX. 456.
- Aecidiolum Tussilaginis*. XXVIII. 614.
- Aecidium Actaeae*. XXIX. 667. — *Bellidiastri*. XXVIII. 92. — *bifrons*. XXIX. 667. — *Bupleuri*. XXVIII. 614. — *Calthae*. XXVIII. 92. — *Clematis*. XXI. 299; XXVI. 131; XXVIII. 92; XXX. 27. — *columnare*. XXVI. 132. — *Convallariae*. XXVI. 132; XXVIII. 92; XXIX. 667. — *Euphorbiae*. XXVIII. 614. — *Geranii*. XXVI. 131; XXVIII. 92. — *Hepaticae* Beck. XXX. 27. — *Lapsanae*. XXVIII. 92; XXIX. 667. — *leucospermum*. XXVI. 131. — *Lithospermi*. XXVIII. 614. — *Magelhaenicum*. XXVII. 82; XXX. 27. — *Orchidearum*. XXX. 27. — *Orobi*. XXIX. 667; XXIX. 694. — *Paridis*. XXVIII. 132. — *Pedicularis*. XXVI. 132; XXVIII. 92. — *Ranunculacearum*. XXVI. 131; XXVIII. 92; XXVIII. 614. — *Rhamni*. XXIX. 694. — *Saxifragarum* Voss. XXVI. 132. —

- Sonchi.* XXVI. 132. — *Sympyti.* XXIX. 668. — *Thesii.* XXVIII. 614; XXIX. 668. — *Tussilaginis.* XXI. 299; XXVI. 132; XXVIII. 93; XXX. 28. — *Urticae.* XXI. 299. — *Valerianearum.* XXVI. 132; XXIX. 668. — *Xylostei.* XXVI. 132.
- Aegilops uniaristata.* XXVII. 483.
- Aegires Leuckartii.* XXX. 651. — *punctilucens.* XXX. 655.
- Aegithalus biarmicus.* XXI. 701; XXVI. 156. — *pendulinus.* XXI. 701; XXVI. 156.
- Aeolidia papillosa.* XXIV. 396; XXVII. 822. — *serotina.* Bgh. XXIII. 618.
- Aeolidiadien,* vide Bergh R.
- Aeolidiella occidentalis* Bgh. XXIV. 397.
- Aepycephalus brevidens.* XXI. 151.
- Aeschna affinis.* XXX. 230.
- Aesculus Hippocastanum,* Gallen. XXIV. 496.
- Aethalium septicum.* XXI. 298; XXIX. 691. — *vaporarium.* XXI. 298.
- Aethaloptera dispar* Br. XXV. 72.
- Aethionema sexatile* var. XXVII. 277.
- Aethria haemorrhoidalis.* XXVII. 639.
- Aëtobatis narinari.* XXI. 685.
- Afterscorpione: Eierlegen und Spinnen. XXI. 841.
- Agalliates albipennis.* XXIV. 557.
- Agaricus adiposoides* Schlz. XXVIII. 427. — *agrarioides* Schlz. XXVII. 98. — *albatus* Schlz. XXVI. 422. — *albido-fumosus* Schlz. XXVI. 428. — *albo-flavus* Schlz. XXV. 81. — *albo-virgatus* Schlz. XXIX. 496. — *amadelphoides* Schlz. XXX. 493. — *amaricans.* XXIX. 502. — *amaroduleis.* Schlz. XXVI. 425. — *amarus.* XXVIII. 116. — *amethystinus.* XXIX. 687. — *amicoides* Schlz. XXIX. 504. — *amoenipes* var. XXVII. 105. — *anceps* Schlz. XXVI. 423. — *androsaceus.* XXVIII. 115; var. XXIX. 503. — *angulosporus.* Schlz. XXVIII. 426. — *apricetus* var. XXIX. 494. — *arrosus* Schlz. XXVI. 418. — *biformis* Schlz. XXVII. 97. — *blandus.* XXVI. 416. — *bombycinus.* XXI. 288; XXIII. 361. — *Britzelmayri* Schlz. XXX. 487. — *brumalis* var. XXVII. 110. — *bulbosulus* Schlz. XXVI. 417. — *bullaceoides* Schlz. XXVI. 417. — *caducus* Schlz. XXVI. 419. — *caesareus.* XXI. 287. — *caespitosulus* Schlz. XXIX. 497. — *campanulatus.* XXIX. 687. — *campestris* et var. XXI. 288; XXVI. 421; XXVIII. 424. — *candidulus* Schlz. XXVII. 108. — *Carpini* Schlz. XXIX. 491. — *cascus* var. XXVII. 98. — *cernuus* var. XXIX. 491. — *chalybaeus.* XXVII. 844. — *chrysophaeoides* Schlz. XXVII. 103. — *congestus* Schlz. XXIX. 493. — *conveniens* Schlz. XXVI. 426. — *corticola.* XXVIII. 116. — *costatulus* Schlz. XXIX. 489. — *cupreus* Schlz. XXVII. 112. — *deliquescent*. XXIX. 687. — *derodus* Schlz. XXVII. 112. — *descissiformis* Schlz. XXX. 491. — *deumbonatus* Schlz. XXX. 494. — *diaphonus* Schlz. XXVIII. 428. — *digitaliformis.* XXIX. 686. — *disseminatus.* XXI. 288. — *dulcamericans* Schlz. XXVI. 424. — *edulis* var. XXVIII. 423. — *electus* Schlz. et var. XXVII. 108; XXVIII. 429. — *eremita* Schlz. XXX. 488. — *erythrops* var. XXIX. 502. — *esculentus.* XXIX. 687. — *farinodorus* Schlz. XXIX. 498. — *fascicularis.* XXIX. 687. — *fastibilis.* XXI. 288. — *finetarius.* XXVIII. 116. — *flaccescens* Schlz. XXVI. 418. — *flavidus.* XXI. 288. — *fumoso-albus* Schlz. XXVIII. 428. — *furfuraceus* var. XXVIII. 424. — *galeriformis* Schlz. XXX. 493. — *galericulatus.* XXVIII. 115. — *gilvus.* XXI. 287. — *glomeratus.* XXI. 287. — *gracilis* var. XXVII. 97. — *graciloides.* Schlz. XXVI. 415. — *hiemalis.* XXI. 288. — *humicola* Schlz. XXVII. 109. — *Hypnorum* et var. XXI. 288; XXVI. 422. — *inbulbosus* Schlz. XXX. 495. — *infrequens* Schlz. XXVII. 102. — *insignis* Schlz. XXIX. 506. — *insipidus* Schlz. XXX. 488. — *intornatus* Schlz. XXIX. 504. — *laccatus.* XXVIII. 116. — *languide-flavus* Schlz. XXVI. 426. — *late-ritius.* XXVIII. 116. — *lazulinoides* Schlz. XXVII. 101. — *leimophyllus.* XXI. 288. — *longipes* var. XXVII. 109. — *maialis* var. XXVI. 428. — *mancus* Schlz. XXVII. 99. — *Mappa.* XXI. 287. — *marcescens* Schlz. XXVII. 106.

— *melancholicus* Schlz. XXVI. 428. — *melleus*. XXI. 287. — *merdarius* var. XXVI. 420. — *minusculus* Schlz. XXIX. 495. — *minuteverrucosus* Schlz. XXX. 496. — *mucidus*. XXI. 287. — *mutabilis*. XXI. 288. — *myaceus*. XXIX. 687. — *naucinoides* Schlz. XXIX. 504. — *nigro-cinnamomeus* var. XXVII. 101. — *nigrosporus* Schlz. XXIX. 490. — *niveipes* Schlz. XXVI. 430. — *Nummus* Schlz. XXVI. 426. — *obliquus* var. XXVII. 110. — *Ocellus* Schlz. XXVI. 421. — *olearius*. XXI. 288. — *oniscioides* Schlz. XXVII. 104. — *Oreades* var. XXVIII. 429. — *pannosus* var. XXVII. 422, 423. — *pascuus*. XXI. 288. — *pantherinus*. XXI. 287. — *Patrizius* var. XXVII. 103. — *pellucidus* var. XXVIII. 425. — *peracutus* Schlz. XXVIII. 426. — *perforans*. XXVIII. 116. — *peronatoides*. Schlz. XXIX. 501. — *peronatus* var. XXIX. 502. — *perrarus* Schlz. XXIX. 493. — *personatus*. XXIX. 687. — *pessundatus*. XXVII. 844. — *phalloides*. XXIX. 686. — *platyphylloides* Schlz. XXVII. 108. — *platyrhizus* Schlz. XXVII. 107. — *plebeioides* Schlz. XXVI. 428. — *pluteiformis* Schlz. XXIX. 496. — *Poetschii* Schlz. XXX. 492. — *polygrammus*. XXIX. 687. — *porrigens*. XXI. 288. — *praecox* et var. XXVIII. 116, 423. — *pratorum* Schlz. XXVII. 100. — *procerus*. XXIX. 687. — *Prunarii* Schlz. XXIX. 496. — *pseudo-clypeatus* var. XXVIII. 428; XXIX. 499. — *pulverans* Schlz. XXVI. 425. — *pulvinatus* Schlz. XXIX. 495. — *pusiulus* var. XXVII. 100. — *Pygmaeoides* Schlz. XXVI. 424. — *radiatus*. XXI. 287. — *radiculans* Schlz. XXVII. 106. — *radiculiferus* Schlz. XXX. 494. — *recedens* Schlz. XXVI. 429. — *rubescens*. XXIX. 686. — *rugato-plicosus* Schlz. XXIX. 500. — *rugulosus* Schlz. XXIX. 499. — *rugosus* var. XXVII. 106. — *Russula*. XXVII. 844. — *Sainsonii*. XXIII. 361. — *sapidus*. XXX. 492. — *seiunctus* var. XXVII. 111. — *semiglobosus*. Schlz. XXVIII. 425. — *semiglobularis* Schlz. XXX. 488. — *sorcinoides* Schlz. XXVI. 429. — *stolonifer*. XXVIII. 116. — *suaviodorus* Schlz. XXIX. 492. — *subalbicans* Schlz. XXX. 492. — *subarmillatus*. XXX. 489. — *subaurantius* Schlz. XXVI. 416. — *subcernuus* Schlz. XXVI. 427. — *subfasciolatus* Schlz. XXIX. 489. — *subrimosus* Schlz. XXX. 491. — *subrugosus* Schlz. XXVII. 99. — *subspeciosus* Schlz. XXIX. 498. — *subtilis* var. XXVI. 416. — *subtomentosus* var. XXX. 495. — *sudoroides* Schlz. XXIX. 499. — *tardissimus* Schlz. XXVII. 104. — *tener*. XXI. 288. — *tumidoideus* Schlz. XXVIII. 430. — *umbrino-albus* Schlz. XXIX. 495. — *uncinatipes* Schlz. XXX. 491. — *vaccinus*. XXI. 287. — *vaginatus*. XXI. 287; XXIX. 686. — *Vahlia*. XXI. 1310. — *velutiniformis* Schlz. XXX. 489. — *vernalis* Schlz. XXIX. 501. — *vexans* et var. XXX. 490. — *virgato-rumpens* Schlz. XXVI. 430. — *virgineus*. XXIX. 687. — *viticola*. XXVII. 105. — *Vulpecula*. XXVI. 424.

*Agathidium vittatum*. XXIX. 470.

*Agelena americana* Keys. XXVII. 599. — *opulenta* Koch. XXVII. 757.

*Aglaeactis cupripennis*. XXVI. 768.

*Aglossa cuprina* Zell. XXII. 497.

*Agrion cyathigerum*. XXX. 230. — *elegans*. XXX. 230. — *pulchellum*. XXX. 230. — *pumilio*. XXX. 230. — *senegalense*. XXX. 230. — *viridulum*. XXX. 230.

*Agrionidae*, Mexico. XXI. 105.

*Agriotes lineatus*. XXIII. S. 9.

*Agröca aureoplumata* Keys. XXIX. 321.

*Agromyza trivittata* Lw. XXIII. 463.

*Agrophila tortricina* Zell. XXII. 461. — *truncata* Zell. XXIII. 203. — *truncatula*. XXV. 327.

*Agropyrum elongatum*. XXVII. 478. — *glaucum*. XXVII. 479. — *pungens*. XXVII. 479. — *pycianthum*. XXVII. 478. — *repens*. XXVII. 479.

*Agrostis alba* var. XVII. 461. — *olivetorum*. XXVII. 461. — *pumila*. XXVII. 852.

*Agrotis musiva*, Raupe. XXV. 798. — *segetum*. XXIX. 406.

*Agrypnia colorata*. XXIII. 424. — *glacialis*. XXIII. 426. — *Islandica*. XXIII. 429. — *Pagetana*. XXIII. 429. — *Pagetana-Larven*. XXIII. 433. — *picta*. XXIII. 427. — *picta-Larven*. XXIII. 434. — *straminea*. XXIII. 425.

- Agyrta Auxo*. XXVII. 655. — *micilia*. XXVII. 655. — *Nolkeni* Staud. XXV. 121. — *Saphira* Staud. XXV. 122.  
*Ailanthus glandulosa*. XXVII. 300.  
*Airaphilus Grouvellei* Rtrr. XXIX. 83.  
*Airora aequalis* Rtrr. XXVII. 172.  
*Aiuga Chamaepytis*. XXVII. 405. — *genevensis*. XXVII. 405.  
*Akridier*, Ton-Apparate. XXI. 1097.  
*Alauda alpestris*. XXIX. 225. — *arborea*. XXI. 710. — *arvensis*. XXI. 710; XXVI. 158; XXIX. 221. — *brachydactyla*. XXIX. 222. — *calandra*. XXIX. 223. — *cristata*. XXI. 710; XXVI. 158. — *iaponica*. XXII. 262. — *penicillata*. XXIX. 226. — *pisoletta*. XXIX. 222. — *sibirica*. XXIX. 223. — *yeltonensis*. XXIX. 224.  
*Abizzia Julibrissin*. XXVII. 327.  
*Albula glossodonta*. XXI. 602.  
*Alcedo bengalensis*. XXIII. 156, 347; XXIX. 153. — *ispida*. XXI. 696; XXVI. 155; XXIX. 153.  
*Alchemilla arvensis* XXVII. 855.  
*Alderia*. XXVII. 812.  
*Alectoria ochroleuca*. XXI. 257; XXVIII. 413. — *sarmentosa*. XXVIII. 413.  
*Aleuria aurantia*. XXI. 298.  
*Aleurites triloba*. XXIX. 411.  
*Alcurodiscus amorphus*. XXIX. 674.  
 Algen, Verzeichniss der Abhandlungen über A. aus der zweiten Dekade der Schriften. XXII. S. 42.  
*Alicularia minor*. XXIX. 34. — *scalaris*. XXI. 28; XXIX. 34; XXX. 248.  
*Allaeoneura* Lw. XXVIII. 594.  
*Allium*; schädliche Thiere an A.-Arten. XXIV. 365. — *Ampeloprasum*. XXVII. 444. — *atropurpureum*. XXIV. S. 37. — *carinatum*. XXVII. 445; XXVII. 852; XXIX. S. 6. — *fuscum*. XXVII. 445. — *longispathum*. XXVII. 446. — *oleraceum*. XXVII. 446. — *pallens*. XXVII. 448. — *paniculatum*. XXVII. 447. — *rotundum*. XXVII. 444. — *sphaerocephalum*. XXVII. 852.  
*Allomerus decemarticulatus* Mayr. XXVII. 874. — *octoarticulatus* Mayr. XXVII. 874. — *septemarticulatus* Mayr. XXVII. 874.  
*Allosporus crispus*. XXI. 233.  
*Alnus glutinosa*. XXIII. 563. — — Gallen. XXIV. 7. — — Gallen. XXV. 31. — *incana*. XXX. 563. — — Gallen. XXIV. 7. — — Gallen. XXVIII. 131. — *viridis*, Gallen. XXIX. 715.  
*Alomyia ovator*. XXVIII. 182.  
*Alomyides*. XXVIII. 182.  
*Alsidium corallinum*. XXI. 344.  
*Alsine laricifolia*. XXIX. S. 10. — *setacea* et var. XXI. 738; XXVII. 858. — *tenuifolia*. XXVII. 291.  
*Alosphila lunulata*. XXV. 599.  
*Althaea cannabina*. XXVI. S. 85; XXIX. S. 17. — *hirsuta*. XXIX. S. 15; XXIX. S. 48. — *officinalis*. XXVII. 857; XXIX. S. 10.  
*Alydus rupestris*. XXIV. 555.  
*Alyssum campestre*. XXVII. 275. — *montanum*. XXI. 738; XXVII. 275. — *saxatile*. XXVII. 855.  
*Amabela delicata* Mschl. XXX. 435.  
*Analopsis Schineri*, Metamorph. XXVIII. 47.  
*Amarantus paniculatus*. XXVII. 411. — *patulus*. XXVII. 411.  
*Amartus angusticollis* Rtrr. XXVII. 166. — *iaponicus* Rtrr. XXVII. 166. — *morio* Rtrr. XXVII. 166.  
*Amaurobius granadensis* Keys. XXVII. 587. — *Simoni* Keys. XXVII. 585.  
*Amblyodon dealbatus*. XXI. 247, 806, 1377.  
*Amblyomma arteriosum* L. Koch. XXVII. 786.

- Amblyopone reclinata* Mayr. XXVIII. 667.  
*Amblyrhina* Lw. XXVIII. 599.  
*Amblystegium confervoides*. XXI. 811. — *fluviatile*. XXI. 811; XXX. 246. — *irriguum*. XXI. 252, 811; XXX. 246. — *Juratzkanum*. XXX. 246. — *Kochii*. XXI. 811; XXX. 246. — *radicale*. XXI. 252; XXX. 246. — *riparium*. XXI. 252; XXX. 246. — *serpens*. XXI. 252; XXX. 246. — *Sprucci*. XXI. 252, 811. — *subtile*. XXI. 252; XXX. 246.  
*Amblyteles divisorius* Grav. var. XXVIII. 179. — *excultus* Holmg. XXVIII. 180. — *fusorius* L. XXVIII. 179. — *glaucatorius* F. XXVIII. 179. — *homocerus* W. XXVIII. 179. — *Johannsoni* Hlm. XXVIII. 179. — *melanocastanus* Gr. XXVIII. 179. — *nigrifrons* Holmg. XXVIII. 179. — *notatorius* Fl. XXVIII. 178. — *sputator* Gr. XXVIII. 179.  
Ameisen-Fauna, Asien. XXVIII. 645.  
*Amicrops Lederi* Saulcy. XXIX. 467.  
*Ammophila rhoetica* Kohl. XXIX. 400.  
*Ammospheciidium Helleri* Kohl. XXVII. 701.  
*Ampelio arcuatus*. XXVIII. 15.  
*Ampelis garrulus*. XXI. 704; XXIV. 565; XXIX. 190.  
*Amphacanthus luridus*. XXI. 503. — *rostratus*. XXI. 503. — *signatus*. XXI. 503. — *stellatus*. XXI. 503.  
Amphibien, Verzeichniss der Abhandlungen über A. aus der zweiten Dekade der Schriften. XXII. S. 36. — vide im Autorenverzeichniss: Knauer, Kolazy, Stein-dachner.  
Amphibien, Batrachiolog. XXI. 1267. — *Rana esculenta*, Kaulquappen. XXI. S. 38.  
*Amphicrossus punctulatus* Rtrr. XXVII. 170.  
*Amphictene auricoma*. XXIV. 222.  
Amphicteneen, vide Marenzeller im Autorenverzeichniss.  
*Amphiloma callopismum*. XXI. 264. — *cirrhochroum*. XXI. 264. — *elegans*. XXI. 264. — *murorum*. XXI. 264. — *pusillum*. XXI. 264.  
*Amphipleura pellucida*. XXI. 303.  
*Amphipogon spectrum*. XXVIII. 473.  
*Amphiprion bicinctus*. XXI. 518.  
*Amphisile punctulata*. XXI. 516. — *scutata*. XXI. 516.  
*Amphisphaeria Cydoniae*. XXI. 1251. — *quinquespora libera*. XXI. 1224. — *quinquespora obtecta*. XXI. 1242.  
*Amphithrix incrustata*. XXI. 314. — *scytonemoidea*. XXI. 314.  
*Amphodia prolata* Mschl. XXX. 387.  
*Amphora apiona*. XXI. 302. — *lineolata*. XXI. 302. — *marina*. XXI. 16. — *veneta*. XXI. 302.  
*Amphoridium dolomiticum* et var. XXI. 1131; XXII. 312; XXVI. 399. — *Hoch-stetteri* var. XXX. 95. — *lapponicum*. XXI. 803. — *Mougeotii*. XXI. 803; XXX. 238.  
*Amydriapa anophthalma* Reitt. XXVII. 180.  
*Amydria effrenatella*. XXIII. 219.  
*Amygdalus nana*. XXIX. S. 48.  
*Anabaena bullosa*. XXI. 313. — *Flos-aquae*. XXI. 313. — *stagnalis*. XXI. 313.  
*Anabazenops subalaris*. XXVIII. 18.  
*Anabrus*. XXIV. 209.  
*Anacalypta latifolia*. XXI. 801.  
*Anacamptis pyramidalis*. XXI. 736; XXIX. S. 6.  
*Anacamptodon splachnoides*. XXX. 243.  
*Anacystis marginata*. XXI. 307.  
*Anadyomene flabellata*. XXI. 325.  
*Anaea Cida* Mschl. XXVI. 319.  
*Aname pallida*. XXV. 152.  
*Anampses coeruleo-punctatus*. XXI. 534. — *diadematus*. XXI. 533.

- Anaphora bombycina* Zell. XXIII. 217. — *scardina* Zell. XXIII. 215.  
*Anaptychia ciliaris*. XXI. 260; XXVIII. 420.  
*Anas acuta*. XXV. 426; XXIX. 263. — *boschas*. XXI. 724; XXVI. 161; XXIX. 263. — *clangula*. XXV. 426. — *clypeata*. XXII. 268; XXV. 426; XXIX. 263.  
*fuligula*. XXV. 426. — *fusca*. XXV. 426. — *nyroca*. — XXV. 426. — *penelope*. XXIX. 263. — *strepera*. XXV. 426; XXIX. 263.
- Anatomie, Flechten*. XXVI. 477.
- Anardus Jelinekii*. XXXI. 14.
- Anax formosus*. XXX. 230. — *Parthenope*. XXX. 230.
- Anabote von Objecten, vide Sitzungsberichte der einzelnen Jahrgänge.
- Anceryx Cacus*. XXVI. 346. — *Scyron*. XXVI. 346.
- Anchinia dolomiella* Mann et Rghfr. XXVII. S. 32. — *grisescens* Raupe. XXVII. S. 33. — *laureolella*. XXVII. S. 33.
- Archusa italicica*. XXVI. S. 17.
- Ancistrota plagia*. XXVII. 679.
- Ancula cristata*. XXX. 631.
- Ancylus fluviatilis*. XXX. 529.
- Ancyriona extensa* Rtttr. XXVII. 173.
- Andreaea alpestris*. XXI. 813. — *nivalis*. XXI. 813.
- Andrena aeneiventris*. XXII. 368. — *alpina* Mor. XXII. 364. — *apiformis* Krchb. XXIII. 54. — *basilinea* Krchb. XXIII. 57. — *favosa* Mor. XXII. 365. — *macularis* Krchb. XXIII. 52. — *mucida* Krchb. XXIII. 56. — *ochracea* Mor. XXII. 367. — *parviceps* Krchb. XXIII. 55. — *punctatissima* Krchb. XXIII. 59. — *pyropygia* Krchb. XXIII. 52. — *Rhodia* Krchb. XXIII. 54. — *Rogenhoferi* Mor. XXII. 366. — *Tscheki* Mor. XXII. 366. — *vulpecula* Krchb. XXIII. 58.
- Andricus Adleri* Mayr. XXX. S. 5. — *burgundus*. XXX. 544. — *crispator* Tsch. XXI. 798. — *cryptobius* Wachtl. XXX. 539. — *occultus* Tsch. XXI. 797. — *Schröckingeri* Wachtl. XXVI. 713.
- Androcharta Meones*. XXVII. 646.
- Anemone hepatica*. XXIX. S. 9. — *microcarpa*. XXVII. 264. — *Pulsatilla pratensis* Petter. XXVII. S. 28. — *stellata*. XXVII. 264.
- Anerastia binotella* Zell. XXII. 554. — *glareosella* Zell. XXII. 553. — *haematica* Zell. XXII. 555. — *tetradella* Zell. XXII. 552.
- Aneura multifida*. XXX. 249. — *palmata*. XXIX. 27; XXX. 249. — *pinguis*. XXV. 256; XXIX. 27; XXX. 249. — *pinnatifida*. XXIX. 27.
- Angelica silvestris* var. XXIX. S. 9.
- Anguillula* in Blättern. XXII. 396.
- Anisodactylus binotatus*, Larve. XXII. 575. — *niloticus* Gredl. XXVII. 504.
- Anisoplia austriaca*. XXIV. S. 29. — *crucifera*. XXIV. S. 29.
- Anisopteryx aescularia*. XXIX. S. 40.
- Anixia minuta* Schlz. XXII. 408.
- Ankündigungen von Sammlungen, Kauf- und Tauschobjecten, vide Sitzungsberichte der hier bezeichneten Jahrgänge.
- Anneliden, vide Marenzeller im Autorenverzeichnis.
- Annularia*. XXII. S. 63.
- Anobium paniceum* in Paprika. XXIII. 192.
- Anochetus punctiventris* Mayr. XXVIII. 659.
- Anodus Donnianus*. XXI. 240, 801; XXX. 236.
- Anoectangium compactum*. XXI. 800.
- Anomis illita*. XXX. 397. — *illitooides* Mschl. XXX. 397.
- Anommatus Baudii*. XXX. 47. — *Dieckii* Rtttr. XXX. 47. — *Kiesenwetteri* Rtttr. XXX. 47.
- Anomobryum iulaceum*. XXI. 806.
- Anomodon attenuatus*. XXI. 249; XXX. 243. — *longifolius*. XXX. 243. — *rostratus*. XXX. 243. — *viticulosus*. XXX. 243.
- Anophthalmus Reitteri* Mill. XXX. 203.

- Anous Inca.* XXIII. 159. — *stolidus.* XXIII. 360.  
*Anser albifrons.* XXVI. 161; XXIX. 260. — *arvensis.* XXI. 722. — *brevirostris.* XXI. 723; XXIV. 567. — *cinereus.* XXI. 722; XXIX. 259. — *cygnoides.* XXIX. 259. — *erythropus.* XXIV. 562. — *minutus.* XXIX. 260. — *segetum.* XXI. 722; XXVI. 161.  
*Antaea Iuturna.* XXVII. 698.  
*Antennarius caudimaculatus.* XXI. 500. — *coccineus.* XXI. 499. — *nummifer.* XXI. 499.  
*Anthemis arvensis.* XXVII. 359.  
*Anthia marginata.* XXVII. 504. — *Petersii.* XXVII. 504.  
*Anthidium laterale.* XXII. 363. — *montanum.* XXII. 363. — *quadriseriatum* Krchb. XXIII. 63. — *septemdentatum.* XXII. 363.  
*Anthobium rufo-scutellatum* Epp. XXX. 508.  
*Anthoceros laevis.* XXI. 28; XXIX. 24. — *punctatus.* XXIX. 24.  
*Anthochaera fligera.* XXII. 427.  
*Anthomyia conformis.* XXI. S. 56; XXIX. 107. — *corvina* Lw. XXIII. 461. — *triplex* Lw. XXIII. 460.  
*Anthonomus cinctus,* Larve. XXII. 393. — *pomorum.* XXIII. S. 9. — *pyri.* XXIII. S. 9.  
*Anthophora albigena.* XXII. 355. — *canescens.* XXII. 355; XXIII. 67. — *denticus* Mor. XXII. 356. — *flabellifera.* XXII. 355.  
*Anthoxanthum odoratum.* XXVII. 459.  
*Anthracothecium Doleschallii.* XXI. 863.  
*Anthrax perspicillaris.* XXX. 592.  
*Anthrenops albido-flavus* Rtrr. XXX. 91. — *coloratus.* Rtrr. XXX. 91.  
*Anthrenus pimpinellae* var. XXVII. 507. — *x-signum* Rtrr. XXX. 88.  
*Antus aquaticus.* XXI. 702; XXIV. 561. — *arboreus.* XXI. 702; XXVI. 156. *australis.* XXII. 257. — *campestris.* XXI. 702; XXIX. 182. — *cervinus.* XXIX. 178. — *Gustavi.* XXIX. 181. — *pratensis.* XXI. 702; XXII. 257. — *Raalteni.* XXII. 330. — *Richardi.* XXI. 702; XXII. 400; XXIII. 349. — *rufogularis.* XXII. 400. — *spinoletta.* XXIX. 182. — *trivialis.* XXIX. 177.  
*Anthyllis vulneraria.* XXVII. 305.  
*Antichloris phemonoides.* XXVII. 639.  
*Antilope saiga.* XXIX. 126. — *subgutturosa.* XXIX. 126.  
*Antirrhinum maius.* XXIX. S. 8.  
*Antitrichia curtipendula.* XXI. 249; XXX. 243.  
*Antrodiaetus unicolor.* XXI. 136.  
*Anus fulvescens.* XXV. 769. — *Heydeni* Mayr. XXV. 770.  
*Anyphaena furcata* Keys. XXIX. 326. — *maculatipes* Keys. XXVII. 603. — *mandibularis* Keys. XXIX. 324. — *mollicoma* Keys. XXIX. 323. — *oblonga* Keys. XXVII. 605. — *pilosa* Keys. XXIX. 327.  
*Apaeleticus detritus* Holmgr. XXVIII. 181.  
*Apauptus Sulla* Mschl. XXVIII. 221. — *Tanaquilus* Mschl. XXVIII. 222. — *Valerius* Mschl. XXVIII. 223.  
*Apfelbaum,* schädliche Thiere. XXIV. 366.  
*Aphaenogaster famelica.* XXVIII. 669.  
*Aphalara maculosa* F. Lw. XXX. 256. — *nebulosa.* XXIX. 566. — *picta.* XXVII. 124; XXIX. 562. — *signata* F. Lw. XXX. 254. — *subpunctata.* XXVII. 124.  
*Aphanothece bullosa.* XXI. 307. — *microspora.* XXI. 307. — *stagnina.* XXI. 307.  
*Aphiden,* vide Löw Fr. im Autorenverzeichnisse.  
*Aphilotrix Kirchsbergi* Wachtl. XXVI. 714.  
*Aphomia sociella.* XXIII. 212.  
*Aphytus apicalis.* XXV. 696. — *hederaceus.* XXV. 696. — *punctipes.* XXV. 697.  
*Apiosporium Citri.* XXIX. 671. — *pinophilum.* XXVIII. 99.  
*Aplysia punctata.* XXII. 443.  
*Apocryptes Petersi* Klz. XXI. 480.

- Apotemnoum psilosporoides*. XXI. 1238.  
*Appasus capensis* Mayr. XXI. 434. — *iaponicus*. XXI. 433. — *nepoides*. XXI. 433.  
*Apsetochilus hydrobioides* Rtrr. XXIV. 513. — *Steinheili* Rtrr. XXIV. 513.  
*Apterus tridactylus*. XXI. 712; XXII. 264.  
*Apus sudanicus*. XXVII. S. 32.  
*Aquaria*, Beobachtungen. XXII. 75.  
*Aquila chrysaëtos* et var. XXI. 691; XXIV. 560, 563; XXVI. 154, 163; XXIX. 136. — *clanga*. XXI. 691; XXVI. 154. — *imperialis*. XXI. 691; XXIV. 563; XXVI. 153. — *minuta*. XXI. 692. — *Mogilnik*. XXIX. 136. — *naevia*. XXI. 691; XXVI. 154. — *nivalensis*. XXIX. 137. — *pennata*. XXI. 692; XXIV. 560, 563; XXVI. 154.  
*Aquilegia vulgaris*. XXIX. S. 9.  
*Arabis auriculata*. XXVII. 850. — *ciliata*. XXVII. 850, 855; XXIX. S. 9. — *Thaliana*. XXVII. 857.  
 Arachniden, Verzeichniss der Abhandlungen über A. aus der zweiten Dekade der Schriften. XXII. S. 31. — Vide im Autorenverzeichniss: Ausserer, Keyserling, Koch.  
*Aradus dumetorum*. XXIV. 554. — *erosus*. XXIV. 553. — *eryngii*. XXIV. 554. — *lugubris*. XXIV. 553.  
*Arbanitis longipes*. XXV. 159.  
*Arbimia Todilla* Mschl. XXX. 467.  
*Archibuteo lagopus*. XXI. 691; XXIV. 560.  
*Arctinia diffumata* Mschl. XXX. 433. — *suffumata* Mschl. XXX. 433.  
*Arctomyia bobac*. XXIX. 119.  
*Arctostaphylos alpina*. XXIX. S. 9.  
*Arcyria punicea*. XXVIII. 122.  
*Ardea alba*. XXI. 717; XXVI. 159; XXIX. 248. — *cinerea*. XXI. 717; XXII. 266; XXIV. 561; XXIX. 248. — *comata*. XXI. 717. — *coromanda*. XXII. 266; XXIII. 358. — *garzetta*. XXI. 717; XXII. 266. — *iavanica*. XXIII. 158. — *immaculata*. XXII. 338. — *intermedia*. XXII. 430. — *iugularis*. XXII. 430. — *minuta*. XXI. 717; XXIV. 567; XXVI. 159, 166. — *purpurea*. XXI. 717; XXV. 426. — *sinensis*. XXI. 101; XXIII. 158. — *speciosa*. XXIII. 158. — *sumatrana*. XXII. 430.  
*Arenaria leptoclados*. XXVII. 490.  
*Argidia Hyperythra*. XXX. 441.  
*Argiope amoena* Koch. XXVII. 735.  
*Argus Grayi*. XXIII. 158.  
*Argyra*, Monographie. XXVIII. 437.  
*Argyresthia abdominalis*. XXIII. 306. — *Andereggella*. XXIII. 304. — *austrella* Zell. XXIII. 305. — *deletella* Zell. XXIII. 305. — *quadristrigella* Zell. XXIII. 304.  
*Ariadne Bösenbergii* Keys. XXVII. 223. — *caerulea* Keys. XXVII. 227. — *rubella* Keys. XXVII. 229.  
*Aricia aculeata* Lw. XXIII. 461. — *Gobertii* Mik. XXX. 599. — *pura* Lw. XXIII. 461.  
*Arius thalassinus*. XXI. 589.  
*Armadillium astriger*. XXV. 513. — *globosum* Vogl. XXV. 515. — *granulatum*. XXV. 509. — *guttatum*. XXV. 511. — *morbillosum*. XXV. 505.  
*Armadillo tuberculatus* Vogl. XXV. 501.  
*Aronicum Clusii*. XXIX. S. 7.  
*Artemisia austriaca*. XXVI. S. 17. — *campestris*, Milbengallen. XXIX. 716. — *incanescens*. XXVII. 358. — *maritima*. XXIX. S. 48. — *pontica*, Milbengallen. XXIX. 716. — *vulgaris*, Milbengallen. XXVIII. 132.  
*Arteurotia Bufonia*. XXVIII. 229.  
*Arthonia betulincola*. XXI. 276. — *Celtidis*. XXI. 276. — *cinereo-pruinosa*. XXI. 276. — *epipasta*. XXI. 277. — *galactites*. XXI. 277. — *gregaria*. XXI. 276. — *gyroza*. XXI. 277. — *impolita*. XXI. 277. — *infuscata* Krphb. XXVI. 459. —

- melanospila*. XXI. 368. — *montellica*. XXI. 277. — *myophaena* Krphb. XXVI. 459. — *ochracea*. XXI. 276. — *pineti*. XXI. 277. — *punctiformis*. XXI. 277. — *vulgaris*. XXI. 276.
- Arthopyrenia analpta*. XXI. 282. — *atrosanguinea*. XXI. 282. — *badiae* Arn. XXIII. 101. — *Cerasi*. XXI. 282. — *cinereo-pruinosa*. XXI. 282. — *cinerascens*. XXI. 283. — *copromya*. XXI. 283. — *ectoproma*. XXI. 283. — *Fraxini*. XXI. 282. — *furfuracea*. XXI. 283. — *geographica*. XXI. 283. — *grisea*. XXI. 282. — *lichenum* Arn. XXIX. 378, 379. — *lignophila*. Arn. XXIII. 520. — *Molinii*. XXI. 283. — *Parolinii*. XXI. 283. — *Persoonii*. XXI. 282. — *punctiformis*. XXII. 304. — *punctillum* Arn. XXIII. 506, 533; XXIV. 482. — *Quercus*. XXI. 283. — *rhyponta*. XXI. 282. — *Salicis*. XXI. 283. — *saxicola*. XXI. 282; XXII. 312. — *tichotheocioides* Arn. XXII. 307, 313, 1133; XXIII. 489; XXIV. 272.
- Arthothelium anastomosans*. XXII. 304. — *Beltramianum*. XXI. 276. — *oasis*. XXI. 868. — *picilum*. XXI. 867. — *Ruanum*. XXI. 276. — *spectabile*. XXI. 276.
- Arthrocladia australis*. XXI. 333.
- Arthrodeshmus octocornis*. XXI. 321.
- Arthrolips fenestratus* Rtrr. XXVII. 193. — *Oberthüri* Rtrr. XXVII. 193. — *politus* Rtrr. XXVII. 192. — *similaris* Rtrr. XXVII. 193.
- Arthrosporum auline*. XXI. 275.
- Arthrotilum rude*. XXI. 314.
- Arthroglossa nudiuscula* Lw. XXIII. 463.
- Arvicola amphibius*. XXIX. 121. — *fulvus*. XXV. 555. — *obscurus*. XXIX. 122. — *rutilus*. XXIX. 122. — *Savii*. XXV. 555. — *subterraneus*. XXV. 556. — *Arytaena adenocarpi*. XXIX. 552. — *genistae*. XXVIII. 596.
- Arytropteris Steindachneri* Herman. XXIV. 204.
- Asbolia micans*. XXVII. 671. — *sericea* Mschl. XXVII. 671.
- Ascalaphus longicornis*. XXII. S. 45.
- Ascocytha armoraciae*. XXVIII. 109. — *Chaerophylli*. XXVIII. 109. — *Chelidoni*. XXVIII. 109. — *Ligustrum*. XXIX. 678. — *Polygoni*. XXVIII. 109. — *Rubi*. XXIX. 678. — *Scabiosae*. XXVIII. 109. — *Viburni*. XXIX. 678.
- Ascomyces alutaceus* Thüm. XXIX. 523. — *aureus*. XXVIII. 107. — *Tosquinetii*. XXVIII. 107; XXIX. 675.
- Ascospora cruenta*. XXVIII. 99. — *Solidaginis*. XXVIII. 100.
- Asoplia binodulalis* Zell. XXII. 501. — *fimbrialis* Zell. XXII. 498. — *himonalis* Zell. XXII. 500. — *olinalis* Zell. XXII. 499.
- Asperococcus bullosus*. XXI. 332. — *pusillus* var. XXI. 22. — *sinuosus*. XXI. 332.
- Asperula arvensis*. XXI. 737; XXVII. 849. — *Cynanchica* et var. XXVII. 348, 849. — *Cynanchica*, Milbgallen. XXIX. 716. — *laevigata*. XXVII. 348.
- Asphondylia coronillae*. XXVII. 29. — *cytisi* Frfld. XXIII. 186. — *dorycnii* F. Lw. XXX. 37. — *Hornigi* Wacht. XXX. 531. — *Miki* Wacht. XXX. 535. — *ononidis* Lw. XXIII. 189. — *pimpinellae* Lw. XXIV. 326. — *umbellatarum*. XXVII. 31. — *verbasci*. XXV. 22.
- Aspicilia aquatica*. XXII. 285. — *calcarea*. XXI. 268. — *ceracea* Arn. XXVIII. 248, 283; XXIX. 356; XXX. 103. — *cervinocuprea* Arn. XXVI. 357. — *cinernea* et var. XXI. 268; XXIV. 235; XXVII. 550. — *cinerereo-fucescens* var. XXVI. 378. — *cinerereo-rufescens*. XXI. 268. — *flavida* var. XXIII. 492; XXIV. 269; XXVI. 395, 398, 400; XXIX. 376. — *gibbosa*. XXI. 268. — *glacialis* Arn. XXX. 102. — *inornata*. XXVII. 550; XXIX. 382. — *lactea*. XXI. 268. — *sanguinea* var. XXIII. 94. — *suaveolens*. XXII. 285. — *supertegens* Arn. XXVII. 567. — *tenebrosa*. XXI. 268; XXII. 296.
- Aspidium aculeatum*. XXI. 235; XXV. 788; XXIX. S. 4. — *angulare*. XXV. 790. — *Braunii*. XXI. 235; XXV. 790. — *dilatatum*. XXI. 30, 235; XXV. 729. — *Filix-mas* et var. XXI. 235; XXIV. S. 22; XXV. 791. — *genuinum*. XXI. 235. — *lobatum* XXI. 235; XXV. 789. — *Lonchitis*. XXI. 235; XXV. 788. — *montanum*. XXI. 235; XXIX. S. 4. — *oppositum* et var. XXI. 10, 30. — *Oreopteris*. XXI. 735. — *remotum*. XXV. 791. — *rigidum*. XXI. 235; XXIX.

- S. 4. — *spinulosum*. XXI. 235, 735; XXV. 792; XXIX. S. 4. — *Thelypteris*. XXI. 235, 735; XXV. 791.
- Aspidophorus iaponicus* Rtrr. XXVIII. 202. — *Lareyniei*. XXVIII. 202. — *orbiculatus*. XXVIII. 202.
- Asplenium Adiantum nigrum*. XXI. 234; XXV. 787. — *adulterinum*. XXIII. S. 15. — *fissum*. XXI. 234; XXIV. S. 32. — *germanicum*. XXI. 234; XXV. 787. — *lepidum*. XXV. 786. — *nigrum*. XXV. 787. — *Ruta muraria*. XXI. 234; XXV. 786. — *Seelosii*. XXI. 234. — *septentrionale*. XXI. 234; XXV. 786. — *Serpenti*. XXV. 787. — *Trichomanes*. XXI. 233; XXV. 785. — *viride*. XXI. 233; XXV. 785.
- Assa foetida*. XXIII. S. 37.
- Asteroma Betulae*. XXVIII. 108. — *Campanulae*. XXIX. 677. — *Corni*. XXVIII. 108.
- Asterophora agaricicola*. XXIX. 685.
- Astropteryx semipunctatus*. XXI. 484.
- Astronesthes Martensii* Klz. XXI. 594.
- ASTROPECTEN bispinosus*. XXV. 362. — *platyacanthus*. XXV. 362. — *spinulosus*. XXV. 367.
- Astroplaca opaca*. XXI. 269.
- Astur iogaster*. XXII. 426. — *Novaë-Hollandiae*. — XXII. 317. — *palumbarius*. XXI. 694; XXII. 317; XXVI. 154; XXIX. 145. — *radiatus*. XXII. 317.
- Asynapta griseipennis*. Lw. XXIV. 148. — *longipennis* Lw. XXIV. 148.
- Athene noctua*. XXI. 694. — *ochracea*. XXIII. 162. — *passerina*. XXI. 695; XXVI. 155.
- Athyrium alpestre*. XXI. 233; XXVII. 851; XXIX. S. 4. — *filix foemina*. XXI. 233; XXV. 784.
- Athyrra nodosa* Mschl. XXX. 431. — *orbana* Mschl. XXX. 431. — *tuberosa*. XXX. 430.
- Atolmus flavicapilla*. XXVII. 657.
- Atractotomus apicalis* Reut. XXV. 87.
- Atragene alpina*. XXVII. 850; XXVIII. S. 41.
- Atrichum angustatum*. XXI. 248, 808. — *tenellum*. XXI. 808; XXX. 242. — *undulatum*. XXI. 247; XXX. 242.
- Attacus Aurora*. XXVII. 677. — *Hesperus*. XXVII. 677.
- Attagenus Calabricus* Rtrr. XXX. 77. — *simplex*. XXX. 79.
- Attus Finschi* L. Koch. XXVIII. 489.
- Atypus affinis*. XXV. 139. — *anachoreta*. XXI. 133; XXV. 139. — *bicolor*. XXI. 134. — *Blackwalli*. XXV. 140. — *bleodonticus*. XXV. 140. — *niger*. XXI. 134. — *piceus*. XXI. 131; XXV. 139.
- Atyria Osiris*. XXVII. 659. — *simplex*. XXVII. 659.
- Aufbewahrung mikroskopischer Praeparate. XXI. 1261.
- Aulacomnium palustre*. XXX. 242. — *turgidum*. XXI. 807.
- Aulacoramphus haematopygus*. XXVIII. 16.
- Aulax Jaceae*. XXX. 545.
- Aulicus sculptus*. XXI. 20.
- Auricularia mesenterica*. XXVIII. 120. — *sambucina*. XXI. 291.
- Avena caryophyllea*. XXVII. 852.
- Avicularia metallica* Auss. XXV. 185. — *rutilans* Auss. XXV. 184. — *tetramera*. XXV. 175. — *vestiaria*. XXI. 201; XXV. 184. — *vulpina* Auss. XXI. 202.

**B.**

- Bacidia anomala*. XXI. 270. — *atrosanguinea*. XXII. 309. — *carneola*. XXI. 270. — *inundata*. XXII. 285. — *pezizoidea*. XXI. 271. — *rosella*. XXI. 270. — *rubella*. XXI. 270.
- Bactericera Perrisi*. XXX. 264.

- Bactra furfurana*. XXV. 247. — *lanceolana*. XXV. 247.  
*Bactridium cibratum*. XXIV. 515. — *Japonum* Rtrr. XXIV. 515. — *monstrosum* Rtrr. XXIV. 515.
- Bactrospora dryina*. XXI. 277.  
*Badeschwamm*, Aufzucht. XXVIII. 687.  
*Baeocula Cupentia*. XXX. 383. — *Myrina* Mschl. XXX. 383.  
*Baeocera Schirmeri* Rtrr. XXX. 45, 221.  
*Baeocharis pascuorum*. XXV. 768.  
*Baeomyces plagiocarpus* Krphb. XXVI. 441. — *roseus*. XXI. 275.  
*Bagliettoa sphinetrina*. XXI. 283.  
*Bagrus ussuriensis* Dub. XXII. 210.  
*Balistes assasi*. XXI. 627. — *crythrodon*. XXI. 630. — *flavimarginatus*. XXI. 626. — *fuscus*. XXI. 628. — *niger*. XXI. 627. — *stellatus*. XXI. 621. — *undulatus*. XXI. 629. — *viridescens*. XXI. 625.  
*Bangia atropurpurea*. XXI. 335. — *bidentata*. XXI. 335. — *fusco-purpurea*. XXI. 335. — *investiens*. XXI. 335. — *tenuissima*. XXI. 335. — *versicolor*. XXI. 335.  
*Barbodon lacustris*. XXII. 216.  
*Barbula ambigua*. XXI. 242; XXX. 237. — *bicolor*. XXI. 1375. — *Brebissonii*. XXI. 243. — *canescens*. XXI. 242. — *commutata* Jur. XXIV. 377. — *convoluta*. XXI. 242; XXX. 237. — *fallax*. XXI. 242; XXX. 237. — *flavipes*. XXI. 802. — *fragilis*. XXI. 802; XXX. 237. — *gracilis*. XXI. 242; XXX. 237. — *Hornschuchiana*. XXX. 237. — *icmadophila*. XXI. 242. — *inclinata*. XXI. 242. — *insidiosa*. XXI. 802; XXX. 237. — *intermedia*. XXX. 237. — *laevipila*. XXI. 243. — *lamellata*. XXX. 237. — *membranifolia*. XXI. 242. — *mucronifolia*. XXI. 802. — *muralis*. XXI. 29, 242; XXX. 237. — *paludosa*. XXI. 242; XXX. 237. — *papillosa*. XXX. 237. — *pulvinata*. XXX. 237. — *recurvifolia*. XXI. 242. — *rigida*. XXI. 242; XXX. 237. — *ruralis*. XXI. 243; XXX. 237. — *squarrosa*. XXI. 242. — *subulata*. XXI. 243; XXX. 237. — *tortuosa*. XXI. 242. — *unguiculata*. XXI. 242; XXX. 237. — *vinealis*. XXI. 242; XXX. 237.  
*Bartramia Halleriana*. XXX. 242. — *itiphylla*. XXI. 247; XXX. 242. — *Oederi*. XXI. 247; XXX. 242. — *pomiformis*. XXI. 247; XXX. 242. — *stricta*. XXI. 247. — *subulata*. XXI. 807.  
*Basileuterus coronatus*. XXVI. 770.  
*Basilornis corythrix*. XXII. 430.  
*Batrachedra striolata* Zell. XXIII. 313.  
*Batrachier*. XXI. S. 38; XXI. 1267.  
*Batrachospermum moniliforme*. XXI. 336. — *subinconspicuum*. XXI. 336. — *vagum*. XXI. 336.  
*Batrachostomus auritus*. XXIX. 528.  
*Bavilia flavocostata* Mschl. XXX. 472.  
*Beggiatoa alba*. XXI. 308; XXVII. 846. — *arachnoidea*. XXI. 309. — *iridescens*. XXI. 309. — *leptomiformis*. XXI. 309.  
*Belennia Crameri*. XXVII. 645.  
*Belone appendiculatus* Klz. XXI. 580. — *choram*. XXI. 578. — *Koseirensis* Klz. XXI. 579. — *melanostigma*. XXI. 581. — *platura*. XXI. 577. — *robustus*. XXI. 579.  
*Belostomiden*, Monographie. XXI. 399.  
*Benacus Haldemanus*. XXI. 428.  
*Benicus duplicans* Mschl. XXX. 429. — *formularis*. XXX. 430. — *Limonia*. XXX. 429. — *pelidnalis*. XXX. 429.  
 Berichte des Präsidiums, Secretariates u. s. w., vide Sitzungsberichte in den hier verzeichneten Bänden der Schriften.  
*Berkeleya adriatica*. XXI. 304.  
*Bernicia Brenta*. XXI. 723. — *ruficollis*. XXIX. 260. — *sandwichensis*. XXIII. 159.  
 Besprechungen von Werken, Sammlungen, Einsendungen, vide Sitzungsberichte.

Bestimmungs-Tabellen europäischer Coleopteren, vide Reitter.

*Beta maritima*. XXVII. 414.

*Betula alba*, Gallen. XXIV. 8; XXV. 26; XXVIII. 132.

*Betusa Chera*. XXVII. 697.

*Biatora ambigua*. XXI. 272. — *atrorufa*. XXI. 271. — *Berengeriana*. XXI. 271. — *Cadubriae*. XXI. 271. — *chondrodes*. XXI. 272; XXII. 306, 311. — *conglomerata*. XXI. 271. — *cyclisca*. XXI. 272. — *Decandollei*. XXI. 271. — *decolorans*. XXI. 271; XXII. 297. — *Ehrhartiana*. XXI. 271. — *globulosa* var. XXIII. 518. — *incrustans*. XXI. 271. — *lenticella* Arn. XXI. 1127. — *leprosula* Arn. XXVI. 378. — *lignaria* Arn. XXIII. 518. — *ochracea* var. XXIV. 270; XXVI. 398, 400. — *picila*. XXI. 272. — *riovulosa*. XXI. 271. — *rupestris* et var. XXI. 271; XXIII. 493. — *sacropisioides*. XXI. 271. — *similis*. XXI. 271. — *subdiffracta* Arn. XXI. 1127; XXIII. 493, 534. — *uliginosa*. XXI. 271.

*Biatorina alociza*. XXI. 271. — *atropurpurea*. XXI. 271. — *commutata*. XXI. 271. — *cyratella*. XXI. 271. — *lenticularis*. XXI. 271; XXII. 306, 311. — *protoformis*. XXI. 271. — *synothea*. XXI. 271. — *turicensis*. XXI. 271.

*Bibio albipennis*, Larven. XXII. 635. — *clavipes*, Larven. XXII. 640. — *ferruginatus*, Larven. XXII. 638. — *hortulanus*, Larven. XXII. 637. — *Johannis*, Larven. XXII. 632. — *laniger*. Larven. XXII. 630. — *pomonae*, Larven. XXII. 625. — *macer*. Larven. XXIII. 454. — *Marci*, Larven. XXII. 619. — *varipes*, Larven. XXII. 627. — *venosus*, Larven. XXII. 644.

Bibliotheken, mit denen die Gesellschaft im Verkehr und Schriftentausch, vide Sitzungsberichte.

*Biddulphia aurita*. XXI. 19. — *obtusa*. XXI. 19. — *pulchella*. XXI. 19. — *quinquelocularis*. XXI. 306. — *reticulata*. XXI. 19. — *Tuomeyi*. XXI. 19.

Bienen-Fauna, Deutschland. XXII. 355.

*Bifora radians*. XXI. 738; XXVII. 857.

*Bilimbia accedens* Arn. XXIII. 105, 533; XXIV. 261, 266; XXV. 457. — *bacioides*. XXI. 272. — *intercedens*. XXVII. 570. — *miliaria* var. XXI. 272. — *sabuletorum*. XXII. 309. — *sabulosa*. XXI. 272. — *sphaeroides*. XXI. 272. — *subtrachona* Arn. XXI. 1121, 1128; XXIII. 490, 499. — *trachona* var. XXIII. 505. — *Visianica*. XXI. 272.

Biographie und Geschichte. Verzeichniss der B. aus der zweiten Dekade der Schriften. XXII. S. 44.

Biologie: Coleopteren. XXII. 7. — Flechten. XXVI. 477. — *Hedobia pubescens*. XXVI. 709. — Meerschweinchen. XXII. 225. — Psylloden. XXVI. 187.

Birke, schädliche Thiere. XXIV. 373.

Birkwild in Mähren. XXV. 427.

*Biscutella laevigata* var. XXIX. S. 9.

*Bittacus Hageni* Br. Metamorph. XXI. 109, 114, 115. — *italicus*. XXI. 109, 113, 115.

*Blaniulus venustus*. XXVIII. S. 42.

*Blasia pusilla*. XXIX. 27.

*Blastenia erythrocarpa*. XXI. 270; XXII. 289. — *ferruginea* et var. XXI. 270; XXII. 303; XXX. 98. — *fuscolutea*. XXI. 270. — *Lallavei*. XXI. 270. — *Pollinii*. XXI. 270. — *sinapisperma*. XXI. 270. — *Visianica*. XXI. 270.

*Blastobasis aufugella* Zell. XXIII. 300. — *fractilinea* Zell. XXIII. 298. — *fluxella*. XXIII. 301. — *livarella* Zell. XXIII. 299. — *nubilella*. XXV. 345. — *quisquiliella*. Zell. XXIII. 298. — *reectella* Zell. XXIII. 297. — *sciaphilella* Zell. XXIII. 295. — *segnella* Zell. XXIII. 296.

*Blastodesmia lactea*. XXI. 279. — *nitida*. XXI. 279.

*Blastothrix bifasciata* Mayr. XXV. 701. — *Bohemani*. XXV. 700. — *erythrostethus*. XXV. 700. — *Schönherrii*. XXV. 700. — *sericea*. XXV. 700.

Blattgallen. XXII. 688.

*Blechnum australe*. XXI. 10, 29. — *Spicant*. XXI. 233; XXV. 784; XXIX. S. 4.

- Bledius ignobilis* Epp. XXX. 506.  
*Blennius cornifer*. XXI. 493. — *Cyclops*. XXI. 494. — *hypenetes*. XXI. 492. — *iugularis*. XXI. 493.  
*Blepharomastix ranalis*. XXII. 523.  
*Blepharoptera brachypterna* Lw. XXIII. 462. — *serrata*. XXX. 596.  
*Bindia acuta*. XXI. 241, 801, 1376.  
*Blosyrus Abadirina*. XXX. 420. — *lusciniaeepennis*. XXX. 420. — *scolopacea* XXX. 420.  
*Boarmia psilogrammaria* Zell. XXII. 491.  
*Boeocera*, vide *Baeocera*.  
*Boletus bovinus*. XXIX. 688. — *castaneus*. XXI. 289. — *edulis*. XXI. 289; XXIX. 688. — *granulatus*. XXIX. 688. — *luridus*. XXI. 289; XXIX. 688. — *luteus*. XXI. 289. — *parasiticus*. XXI. 289. — *regius*. XXIV. S. 4; XXVII. 844.  
*Satanas*. XXIX. 688. — *scaber*. XXI. 289. — *subtomentosus*. XXI. 289. — *versipellis*. XXI. 289.  
*Bolina sphaerita* Mschl. XXX. 417. — *surinamensis* Mschl. XXX. 416.  
*Bolostromus venustus* Auss. XXV. 150.  
*Bombicilla garrula*. XXV. 425.  
*Bombinator igneus* var. XXIII. 191.  
*Bombylius capillatus* Palm. XXV. 413. — *flavescens* Palm. XXV. 413. — = *flavidus*, Berichtig. XXV. p. VIII. — *niveus* Wd. XXV. 412; XXX. 592.  
*Bonasia sylvestris*. XXI. 714.  
*Bonnemaisonia asparagoides*. XXI. 343.  
*Bos banteng*. XXVII. S. 8.  
*Bostrychia mixta*. XXI. 26.  
 Botanik, vide im Autorenverzeichniss: Arnold, Beck, Becke, Bruhin, Celakowsky, Freyn, Haszlinsky, Heufler, Hoffmann H., Juratzka, Marchesetti, Pokorný, Rehmann, Reichardt, Strobl, Thümen, Voss, Wiesbaur, Wiesner, Woloszack.  
 Botanik, Verzeichniss der Abhandlungen über *B.* aus der zweiten Dekade der Schriften. XXII. S. 38.  
*Botaurus limnophilax*. XXIII. 358. — *stellaris*. XXI. 718.  
*Bothriothorax clavicornis*. XXV. 756. — *paradoxus*. XXV. 756. — *Schlechtendali* Mayr. XXV. 756.  
*Bothynoderes brevirostris*. XXVII. 519.  
*Botis adipaloides* Gr. XXII. 511. — *cinerosa* Gr. XXII. 505. — *citrina* Gr. XXII. 507. — *flavidalis* Gue. XXII. 513. — *fracturalis* Zell. XXII. 509. — *laticlavia* Gr. XXII. 504. — *marculenta* Gr. XXII. 507. — *nasionalis* Zell. XXIII. 209. — *octomaculata*. XXII. 503. — *ribicalis* Zell. XXIII. 208. — *rubigalis*. XXII. 510. — *sexquialteralis*. XXIII. 209. — *signatalis*. XXII. 506. — *subiectalis*. XXII. 511. — *terrealis*. XXIII. 210. — *Thesealis*. XXII. 514; XXV. 335. — *Tithonialis* Zell. XXII. 504. — *ventralis*. XXII. 508.  
*Botrychium Lunaria*. XXI. 236; XXV. 793; XXIX. S. 4. — *matricariaefolium*. XXI. 236. — *virginianum*. XXIII. S. 10.  
*Botrydina vulgaris*. XXI. 317.  
*Botryosporium Cucurbitae* var. XXII. 423.  
*Botrytis cinerea*. XXIX. 681. — *umbellata*. XXI. 299.  
*Botys*, Metamorph. XXVII. 496.  
*Bourcieria insectivora*. XXVIII. 18.  
*Bovista echinata* Hasz. XXVI. 226. — *nigrescens*. XXVI. 227. — *plumbea*. XXVI. 227. — *tunicata*. XXVI. 227.  
*Brachyglenes uniformis* Mschl. XXVII. 657.  
*Brachymyrmex* sp. XXVII. 869.  
*Brachyodus trichodes*. XXI. 801.  
*Brachyotus gallopagoensis*. XXIII. 155. — *palustris*, XXV. 424.  
*Brachypalpus eunotus*. XXIII. 459.  
*Brachypeplus Haagi* Reitt. XXVII. 165.

- Brachypterus metallicus* Reitt. XXIV. 509. — *testaceus*. XXIV. 510.  
*Brachytuenia triquetranra*. XXII. 457.  
*Brachythecium albicans*. XXI. 809; XXX. 244. — *campestre*. XXI. 1376; XXX. 245. — *cirrhosum*. XXI. 810. — *collinum*. XXI. 809. — *densum*. XXI. 809. — *erythrorrhizone*. XXI. 1376. — *Funkii*. XXI. 810. — *Geheebei*. XXI. 809. — *glaciale*. XXI. 809. — *glareosum*. XXI. 250; XXX. 244. — *Mildeanum*. XXX. 244. — *Molendii*. XXI. 810. — *Olympicum*. XXI. 809. — *plumosum*. XXI. 251; XXX. 245. — *populeum*. XXI. 251; XXX. 245. — *reflexum*. XXI. 251, 809; XXX. 244. — *rivulare*. XXX. 245. — *Rutabulum*. XXI. 251; XXX. 245. — *salebrosum*. XXI. 250; XXX. 244. — *Starkii*. XXI. 251, 809. — *trichopodium*. XXI. 250, 809. — *velutinum*. XXI. 250; XXX. 244.  
*Brachythele capensis* Auss. XXI. 175. — *icterina*. XXI. 174. — *incerta* Auss. XXI. 175. — *micropa* Auss. XXI. 177. — *platypus*. XXV 159.  
*Bradypus ephippiger*. XXVII. S. 7.  
*Brahmaea Ledereri* Rghfr. XXIII. 574; XXV 801.  
*Branchipus Braueri* Frfld. XXIII. 187.  
*Branta rufina*. XXI. 724; XXIV. 562; XXVI. 161.  
*Brenthia pavonacea*. XXV. 323.  
*Brenthis Bellona*, Biologie. XXIII. 145. — *Euphyrosyne*, Biologie. XXIII. 147.  
*Bromus arvensis*, Milbengallen. XXIX. 717. — *erectus*, Gallen. XXIV. 8. — *inermis*. XXIX. S. 5. — *intermedius*. XXVII. 475. — *maximus*. XXVII. 477. — *molliformis*. XXVII. 474. — *rigidus*. XXVII. 477. — *scoparius*. XXVII. 474. — *tectorum*, Milbengallen. XXIX. 717.  
*Brotogeris pyrrhoptera*. XXVIII. 16.  
*Brotula multibarbata*. XXI. 574.  
*Bruchia vogesiaca*. XXV. S. 6.  
*Bruchus* sp. XXVII. 521.  
*Bruias defleta* Mschl. XXX. 422. — *malitiosa*. XXX. 420. — *Rengus*. XXX. 420.  
*Bryopogon iubatus* XXI. 257; XXVIII. 412.  
*Bryopsis arbuscula*. XXI. 323. — *Balbisiana*. XXI. 323. — *cupressoides*. XXI. 323. — *dasyphylla*. XXI. 323. — *pumila*. XXI. 323. — *Rosae*. XXI. 323. — *tenuissima*. XXI. 323.  
*Bryum alpinum*. XXI. 246, 805. — *argenteum*. XXI. 246; XXX. 241. — *atropurpureum*. XXX. 240. — *binum*. XXI. 246. — *caespiticum*. XXI. 246; XXX. 240. — *capillare*. XXI. 246; XXX. 241. — *cirratum*. XXX. 240. — *Donianum*. XXI. 246. — *Duvalii*. XXI. 806; XXX. 241. — *erythrocarpon*. XXI. 246, 805, 1377; XXX. 240. — *inclinatum*. XXI. 246; XXX. 240. — *latifolium*. XXI. 806. — *lucum*. XXI. 29. — *leptotheicum*. XXI. 29. — *macrostomum* Jur. XXI. 806. — *Mildeanum*. XXI. 805; XXX. 240. — *Mühlenbeckii*. XXI. 805. — *pallens*. XXI. 246; XXX. 241. — *pallescens*. XXX. 240. — *pendulum*. XXX. 240. — *pseudotriquetrum*. XXI. 246, 806, 1377; XXX. 241. — *roseum*. XXI. 246, 806; XXX. 241. — *Sauteri*. XXI. 805. — *torquescens*. XXI. 246. — *triste* XXX. 241. — *turbanatum*. XXI. 806; XXX. 241. — *uliginosum*. XXI. 1375. — *Veronense*. XXI. 246. — *versicolor*. XXI. 246.  
*Buaremon assimilis*. XXVIII. 16.  
*Bubo ignavus*. XXIX. 148. — *maximus*. XXI. 695; XXV. 424; XXVI. 155, 164.  
*Bucculatrix litigiosella* Zell. XXV. 345. — *pomifoliella*. XXV. 353.  
Bücherscorpion: Eierlegen und Spinnen. XXI. 841.  
*Budylites flavus* et var. XXI. 702; XXII. 428.  
*Buellia badia*. XXII. 299. — *badioatra*. XXI. 272. — *candidula*. XXII. 291; XXIII. 112. — *contermina* Arn. XXV. 444, 487; XXVI. 360; XXVII. 568; XXVIII. 288, 295; XXIX. 362, 383. — *coracina*. XXI. 272. — *dispersa*. XXII. 292. — *erubescens*. XXV. 493. — *fusca*. XXII. 291. — *italica* et var. XXII. 290, 299. — *lactea*. XXI. 272. — *leptocline*. XXI. 272. — *ocellata*. XXII. 299. — *parasema*. XXI. 272. — *punctata*. XXI. 272. — *spuria*. XXII. 291. — *stigmatca*. XXII. 299. — *tumida*. XXII. 291. — *verruculosa* var. XXIX. 383

- Büffelhörner, Zerstörer. XXVI. S. 18.  
*Bufo viridis*. XXIX. 282. — *vulgaris*. XXVI. S. 73; XXIX. 282.  
*Bulbochaete setigera*. XXI. 329.  
*Bulbotrichia botryoides*. XXI. 330.  
*Bulgaria globosa*. XXVII. 845. — *inquinans*. XXIX. 673.  
*Bulimus detritus*. XXX. 526. — *montanus*. XXX. 526. — *obscurus*. XXX. 526.  
   — *tridens*. XXX. 526.  
*Bunias orientalis*. XXVII. 855.  
*Buphana Zopissa* Mschl. XXX. 462.  
*Bupleurum affine*. XXVI. S. 17. — *rotundifolium*. XXIX. S. 9. — *tenuissimum*.  
   XXVI. S. 85.  
*Butalis Eboracensis* Zell. XXIII. 294. — *grisola*. XXI. 704; XXVI. 157. —  
   *leucogaster* Mann. XXII. 40. — *Müllerii* Mann. XXI. 81. — *pilosella* Zell.  
   XXIII. 293. — *trivinctella* Zell. XXIII. 292.  
*Buteo desertorum*. XXIX. 138. — *ferox*. XXIV. 563; XXVI. 153. — *lagopus*.  
   XXIX. 139. — *vulgaris*. XXI. 691; XXVI. 153.  
*Buthraupis cucullata*. XXVI. 771.  
*Butorides macrorhyncha*. XXIX. 532.  
*Buxbaumia aphylla*. XXI. 808, 1375. — *indusiata*. XXI. 808; XXX. 242.  
*Byssocladium fenestrale*. XXIX. 685.  
*Bysus digitata*. XXIX. 693. — *floccosa*. XXIX. 693. — *speciosa*. XXIX. 693.  
*Bythinella croatica* Cless. XXX. 530. — *Lacheineri*. XXX. 530. — *minutissima*.  
   XXX. 530. — *Velebitana*. XXX. 530.  
*Bythinus Abastumanus* Rtrr. XXX. 510. — *Asturiensis* Rtrr. XXIX. 534. —  
   *Brusinae* Rtrr. XXIX. 43. — *Bulgarieus* Rtrr. XXIX. 535. — *Carniolicus*  
   Rtrr. XXX. 215. — *cavifrons* Rtrr. XXX. 214. — *curticollis* Rtrr. XXIX. 533.  
   — *Elephas* Rtrr. XXIX. 467. — *Giraffa* Rtrr. XXIX. 469. — *Heydeni* Rtrr.  
   XXIX. 42. — *Kninenensis* Rtrr. XXX. 215. — *Martkopius* Rtrr. XXX. 510. —  
   *monstribreps* Rtrr. XXIX. 534. — *sculptifrons* Rtrr. XXIX. 535. — *Simoni*  
   Rtrr. XXIX. 535. — *Steindachneri* Rtrr. XXX. 511.  
*Byturus affinis* Rtrr. XXIV. 525. — *atricollis* Rtrr. XXIV. 526. — *ferrugineus*  
   Rtrr. XXIV. 526.

## C.

- Caelotes exitialis* Koch. XXVII. 751. — *insidiosus* Koch. XXVII. 751. —  
   *luctuosus* Koch. XXVII. 751.  
*Caeoma alliatum*. XXVIII. 93. — *Ari*. XXVIII. 93. — *Evonymi*. XXVIII. 93.  
   — *Filicum*. XXI. 292; XXVI. 109; XXVIII. 93; XXIX. 668, 694. — *Galanthi*.  
   XXVIII. 93. — *Hypericorum*. XXVI. 109. — *miniatum*. XXIX. 668. — *Poterii*.  
   XXIX. 668. — *Pyrolae*. XXIX. 668. — *Sorbi*. XXVIII. 93.  
*Calamintha menthaefolia*. XXVII. 402. — *subnuda*. XXVII. 402.  
*Calanomyda aquatica*. XXI. 697; XXVI. 155, 164. — *arundinacea*. XXI. 697;  
   XXVI. 155. — *fluvialis*. XXI. 697; XXVI. 155. — *locustella*. XXI. 697; XXVI.  
   155. — *fuscinoides*. XXI. 697. — *palustris*. XXI. 697. — *schoenobaenus*.  
   XXI. 697. — *turdoides*. XXI. 697; XXVI. 155.  
*Calamoherpe naevia*. XXIX. 158. — *palustris*. XXIX. 158. — *schoenobaenus*.  
   XXIX. 159.  
*Calamophilus biarmicus*. XXIX. 170.  
*Calicium chlorinum*. XXI. 278. — *cladoniscum*. XXI. 278. — *nigrum*. XXI. 278.  
*Calidris arenaria*. XXI. 720; XXIX. 253.  
*Caliphylla mediterranea*. XXVI. 742.  
*Callichen rufina*. XXIX. 261.  
*Callida fasciata*. XXVII. 503.  
*Calligenia apicalis* Zell. XXIV. 424.  
*Callionymus filamentosus*. XXI. 485.

- Calliste aurulenta*. XXVIII. 16. — *gyroloides*. XXVIII. 16. — *Parzudakii*. XXVIII. 20. — *yeni*. XXIV. 173.
- Callistemma brachiatum*. XXVII. 354.
- Callithamnion Borreri*. XXI. 337. — *corymbiferum*. XXI. 336. — *cruciatum*. XXI. 336. — *Daviesii*. XXI. 336. — *divaricatum*. XXI. 337. — *microptilum*. XXI. 23. — *pennula*. XXI. 23. — *plumula*. XXI. 336. — *Rothii*. XXI. 336. — *secundatum*. XXI. 336. — *thuioides*. XXI. 337. — *Turneri*. XXI. 336. — *versicolor*. XXI. 336.
- Callitricha stagnalis*. XXVII. 853.
- Callophyllis Hombroniana*. XXI. 24. — *variegata*. XXI. 24.
- Callopisma auranticum* et var. XXI. 266; XXV. 475, 478. — *cerinum*. XXI. 266; XXII. 289. — *citrinum*. XXI. 266. — *conversum*. XXVIII. 252. — *haematoites*. XXI. 266. — *luteo-album*. XXI. 266. — *sanguinolentum*. XXVI. 449. — *tremniacense*. XXI. 266.
- Callyntropus convexus*. XXV. 181.
- Callyodon viridescens*. XXI. 558.
- Calma Cavolini*. XXV. 645.
- Calocera furcata*. XXVIII. 121. — *viscosa*. XXIX. 690.
- Calocladia Berberidis*. XXVI. 137. — *comata*. XXVI. 136; XXVIII. 99. — *divaricata*. XXVI. 136. — *Ehrenbergii*. XXVI. 136. — *Friesii*. XXVIII. 99. — *Grossulariae*. XXVI. 136. — *Hedwigii*. XXVI. 136. — *holosericea*. XXVI. 137; XXVIII. 99. — *Mougeotti*. XXVI. 137. — *penicillata*. XXVI. 136; XXVIII. 615.
- Calocoris Palméni* Reut. XXV. 86.
- Caloctenus aculeatus* Keys. XXVI. 697. — *maior* Keys. XXIX. 337.
- Calommata fulvipes*. XXI. 130. — *sumatrana*. XXI. 130.
- Calonotos geminata*. XXVII. 633. — *Helymus*. XXVII. 633.
- Calophya* Fr. Lw. XXVIII. 598.
- Calopteryx splendens*. XXX. 230. — *virgo*. XXX. 230.
- Calypogeia Trichomanis*. XXI. 255; XXIX. 30; XXX. 249.
- Calyptis Idonea*. XXX. 393.
- Calyptospora Goeppertia*. XXII. 737; XXVI. 131; XXIX. 667.
- Camarosporium multiforme* var. XXI. 1230. — *quaternatum*. XXI. 1230.
- Camelina sativa*, Gallen. XXIV. 496.
- Camelopardalis Giraffa*. XXVII. S. 7.
- Camelus bactrianus*. XXIX. 127. — *Dromedarius*. XXVII. S. 7.
- Campanula rapunculoides*, Gallen. XXIV. 496; XXV. 31. — *rotundifolia*. XXI. S. 81. — *sibirica*. XXVII. 854. — *sibirica*, Milbengallen. XXIX. 717.
- Campephaga melanotis*. XXII. 429.
- Camponotus coxalis*. XXVIII. 647. — *irritabilis*. XXVIII. 648. — *irritans*. XXVIII. 646. — *ligniperdus*. XXVIII. 645 — *marginatus*. XXVIII. 645. — *micans*. XXVIII. 647. — *mitis*. XXVIII. 646. — *nutans* Mayr. XXVIII. 662. — *oblongus*. XXVIII. 646. — *opaciventris* Mayr. XXVIII. 648. — *senex*. XXVII. 867. — *Trailli* Mayr. XXVII. 868. — *venustus* Mayr. XXVIII. 662.
- Campoplex ensator*. XXI. 65. — *seniculus*. XXI. 63. — *Tenthredinum* Tsch. XXI. 44.
- Campsocoma sumptuosa*. XXVIII. 16.
- Camptodes trilineatus* Rtrr. XXVII. 169.
- Camptothecium lutescens*. XXI. 250; XXX. 244. — *nitens*. XXI. 250; XXX. 244.
- Campyloidiscus Ehrenbergii*. XXI. 302. — *stellatus*. XXI. 14.
- Campylona bicolor*. XXVII. 659.
- Campyloneis Grevillei*. XXI. 15.
- Campylopterus aequatorialis*. XXVI. 767.
- Campylopus eximius*. XXI. 29. — *flexuosus*. XXI. 10. — *fragilis*. XXI. 801. — *Schimperi*. XXI. 801. — *Schwarzii*. XXI. 801. — *turfaceus*. XXI. 801.
- Candelaria vitellina*. XXI. 266. — *vulgaris*. XXI. 266.
- Canis corsac*. XXVII. S. 6. — *familiaris*. XXIX. 117. — *lagopus*. XXIX. 118. — *lupus*. XXIX. 117. — *vulpes*. XXIX. 117.

- Cantharellus cibarius*. XXI. 289; XXVIII. 116. — *Friesii*. XXIX. 688. — *muscorum*. XXVIII. 116.
- Capnoderes binota*. XXX. 455. — *contenta* Mschl. XXX. 455. — *incarnans*. XXX. 452. — *melanea*. XXX. 453. — *melanoides* Mschl. XXX. 454. — *orbiculata*. XXX. 452. — *spectanda* Mschl. XXX. 452. — *Sterope*. XXX. 453. — *stero-pioides* Mschl. XXX. 453. — *stulta* Mschl. XXX. 454. — *Toxea*. XXX. 455.
- Capnodium Corni*. XXIX. 673.
- Capra sibirica*. XXIX. 126.
- Caprimulgus europaeus*. XXI. 696; XXVI. 155; XXIX. 149. — *iotaka*. XXII. 346. — *macrourus*. XXI. 101; XXII. 322.
- Capsella rubella*. XXVII. 277.
- Capsus trifasciatus* var. XXIV. 556.
- Carabus intricatus*, abnorm. XXVIII. S. 7. — *maurus* var. XXIX. 457.
- Caranx affinis*. XXI. 459. — *armatus*. XXI. 455. — *bixanthopterus*. XXI. 464. — *Bleekeri* Klz. XXI. 461. — *brevicarinatus* Klz. XXI. 461. — *ciliaris*. XXI. 454. — *djeddaba*. XXI. 458. — *elongatus*. XXI. 458. — *Ferdau*. XXI. 462. — *fulvoguttatus* et var. XXI. 460. — *gallus*. XXI. 454. — *helvolus*. XXI. 457. — *hippus*. XXI. 465. — *Kurra*. XXI. 453. — *macrophthalmus*. XXI. 458. — *malabaricus*. XXI. 463. — *mentalis*. XXI. 456. — *petaurista*. XXI. 456. — *rhabdocephalus* Klz. XXI. 457. — *Rottleri*. XXI. 453. — *sansun*. XXI. 466. — *speciosus*. XXI. 455. — *talamparoides*. XXI. 463. — *trachurus*. XXI. 453.
- Carassius vulgaris*. XXIV. 388.
- Carbo cormoranus*. XXV. 427.
- Carcharias acutidens*. XXI. 657. — *acutus*. XXI. 655. — *albomarginatus*. XXI. 660. — *Ehrenbergi* Klz. XXI. 661. — *melanopterus*. XXI. 658. — *menisorrah*. XXI. 660.
- Cardamine hirsuta* et var. XXVII. 857; XXIX. S. 9.
- Carduelis caniceps*. XXIX. 205. — *elegans*. XXIX. 205.
- Carduus acanthoides*, Galen. XXV. 622. — *defloratus* var. XXVII. 854. — *humulosus*. XXVI. S. 17. — *nutans*. XXVII. 362. — *nutanti-defloratus*. XXVII. 854. — *Personata*. XXI. 737. — *pycnocephalus*. XXVII. 361.
- Carex alba*. XXVII. 852; XXIX. S. 5. — *atrrata*. XXIX. S. 5. — *bryzoides*. XXVI. S. 16. — *canescens*. XXVII. 852. — *caespitosa*. XXIII. 565. — *capilaris*. XXVII. 852. — *cyprioides*. XXI. 736. — *ferruginea*. XXIX. S. 5. — *fulva* var. XXVII. 852. — *glanca*. XXIX. S. 5. — *hirta* var. XXVII. 852. — *humilis*. XXI. 736; XXVII. 856. — *mucronata*. XXIX. S. 5. — *muricata*. XXVII. 856. — *ornithopodiooides*. XXVII. 847. — *pseudocyperus*. XXIX. S. 48. — *stellulata*. XXVII. 852. — *stenophylla*. XXI. 735; XXVI. S. 16. — *tenuis*. XXIX. S. 5. — *virens*. XXVII. 455. — *vulgaris*. XXVII. 856.
- Caristus Butus*. XXVI. 331. — *Maroma* Mschl. XXVI. 330.
- Carpinus Betulus*, Galen. XXIV. 8; XXVII. 32, 497.
- Carpodacus erythrinus*. XXI. 711; XXIX. 212.
- Carpophaga Zœae*. XXII. 430.
- Cartodere aequalis* Rtrr. XXX. 57. — *bicostata* Rtrr. XXVII. 183. — *pilifera* Rtrr. XXX. 56. — *Schiüppeli* Rtrr. XXX. 57.
- Carychium tridentatum*. XXX. 528.
- Carystus Argus* Mschl. XXVIII. 212. — *erebina* Mschl. XXVIII. 211. — *Kasus* Mschl. XXVIII. 213. — *tersa* Mschl. XXVIII. 213.
- Casuarina rutila*. XXVI. 161; XXIX. 261.
- Casinaria affinis* Tsch. XXI. 56. — *albipalpis*. XXI. 55. — *dubia* Tsch. XXI. 57. — *mesozosta*. XXI. 59. — *ochrostoma*. XXI. 59. — *orbitalis*. XXI. 54. — *scutellaris* Tsch. XXI. 58. — *stygia* Tsch. XXI. 54. — *tenuirostris*. XXI. 55. — *varians* Tsch. XXI. 55. — *vidua*. XXI. 58.
- Cassida equestris*. XXII. 22. — *margaritacea*. XXII. 25. — *nobilis*. XXII. 23.
- Custanea sativa*. XXVII. 853.
- Castianeira rubicunda* Keys. XXIX. 335.

- Castor fiber.* XXIX. 123.  
*Catagramma Bugaba* Staud. XXV. 102.  
*Catamelas caripina.* XXX. 438.  
*Catascopium nigritum.* XXI. 247, 807, 1377.  
*Catenella Opuntia.* XXI. 340.  
*Catharthus angulicollis* Rtrr. XXVIII. 194. — *cryptophagooides* Rtrr. XXVIII. 195.  
*Catharylla contigua* Zell. XXII. 540. — *nummulalis*. XXII. 542. — *pulchella*. XXII. 541. — *rufistrigella* Zell. XXII. 542.  
*Catillaria acrustacea.* XXII. 298. — *chalypebia*. XXII. 298; XXIX. 356. — *dimorpha*. XXI. 273. — *irritabilis* Arn. XXIV. 242. — *premnea*. XXI. 273. — *sordida*. XXI. 273.  
*Catocarpus badio-ater* et var. XXII. 300; XXVII. 536. — *confervoides*. XXII. 285, 299.  
*Catogenus acutangulus* Rtrr. XXVIII. 185. — *planus* Rtrr. XXVII. 176.  
*Catopsilia Argante.* XXVI. 298. — *Eubule*. XXVI. 297. — *Philea*. XXVI. 297.  
*Catopyrenium amylaceum.* XXI. 278. — *cinereum*. XXI. 278. — *Tremniacense*. XXI. 278.  
*Caucalis muricata.* XXI. 737; XXVII. 850.  
*Caulacanthus spinellus.* XXI. 25. — *ustulatus*. XXI. 340.  
*Cavia Cobaya*, Biologie. XXII. 225.  
*Cebus barbatus.* XXVII. S. 6.  
*Cecidomyia albipennis.* XXIV. 324. — *alni* Lw. XXVII. 2. — *artemisiae*. XXVII. 25. — *asperulae* Lw. XXV. 13. — *betulae*. XXVIII. 399. — *carpini* Lw. XXIV. 322; XXVII. 27. — *corrugans* Lw. XXVII. 11. — *galiocola* Lw. XXX. 33. — *genisticola* Lw. XXVII. 4. — *heterobia*. XXV. 27. — *hieraci* Lw. XXIV. 143; XXIV. 321. — *homocera* Lw. XXVII. 8. — *iteophila*. XXV. 29. — *laricis* Lw. XXVIII. 393. — *Lichtensteinii* Lw. XXVIII. 392. — *millesolii* Lw. XXIV. 151. — *oenejhila* Hmbff. XXV. 809. — *onobrychidis*. XXV. 16; XXVII. 23. — *orobi* Lw. XXVII. 10. — *rosarum*. XXVII. 20. — *salicina*. XXVIII. 401. — *salicis*. XXVII. 25. — *sisymbrii*. XXVII. 22. — *sodalis*. Lw. XXVII. 7. — *sonchi* Lw. XXV. 8. — *stachydidis*. XXIV. 152. — *terminalis*. XXV. 28; XXVII. 27. — *tortrix* Lw. XXVII. 6. — *trifolii* Lw. XXIV. 143. — *ulmariae*. XXVII. 23. — *violae* Lw. XXX. 34.  
*Cecidomyidae*, vide Löw Fr. et H.  
*Cecidomyidarum synopsis.* XXVI. 1.  
*Ceropterus Zeutus* Mschl. XXVIII. 229.  
*Celidium varians.* XXII. 301.  
*Cenopis Pettitana.* XXV. 240. — *testulana* Zell. XXV. 241.  
*Centaurea amara.* XXVII. 363. — *Jacea*, Milhengallen. XXVIII. 132. — *montana* var. XXIX. S. 7. — *rhenana*. XXIV. 44. — *Scabiosa* var. XXIX. S. 7. — *solstitialis*. XXVII. 363, 849, 857. — *xanthina*. XXVI. S. 84.  
*Centroceras clavulatum.* XXI. 338.  
*Centronia melanitis.* XXVII. 646.  
*Cephalanthera ensifolia.* XXIX. S. 6. — *rubra*. XXI. 736; XXIX. S. 6.  
*Cephalopterus penduliger.* XXVIII. 19.  
*Cephalothecium roseum.* XXII. 407.  
*Cephennium Asturicum* Rtrr. XXIX. 537. — *delicatulum* Rtrr. XXIX. 537. — *fovangulum* Rtrr. XXIX. 538. — *Saulcyi* Rtrr. XXIX. 47.  
*Cephenomyia stimulator.* XXV. 77. — *Trompe*, Larve. XXV. 77.  
*Ceramium ciliatum.* XXI. 337. — *diaphanum*. XXI. 337. — *elegans*. XXI. 337. — *fastigiatum*. XXI. 337. — *gracillimum*. XXI. 337. — *parvulum*. XXI. 23. — *polygonum*. XXI. 337. — *rubrum*. XXI. 337.  
*Cerapterocerus corniger.* XXV. 749. — *mirabilis*. XXV. 748.  
*Cerastium brachypetalum.* XXVII. 857. — *glomeratum*. XXIX. S. 10. — *obscurum*. XXV. 821; XXVII. 293. — *pumilum*. XXVII. 293. — *triviale* var. XXV. 826.

- Ceratina callosa*. XXII. 363. — *dentiventris*. XXII. 364.  
*Ceratitium laceratum*. XXVIII. 614.  
*Ceratodon calycinus*. XXI. 29. — *purpureus*. XXI. 241; XXX. 236.  
*Ceratoneis arcus*. XXI. 302.  
*Ceratoptera Ehrenbergii*. XXI. 687.  
*Cerberilla annulata*. XXV. 653. — *longicirrha* Bgh. XXV. 653.  
*Cercidia versicolor* Keys. XXVII. 86.  
*Cercospora Apii*. XXIX. 681. — *Armoraciae*. XXIX. 682. — *Chenopodii*. XXIX.  
  682. — *depazeoides*. XXIX. 682. — *Maianthemi*. XXVIII. 113. — *Mercurialis*.  
  XXVIII. 114. — *radiata*. XXIX. 682.  
*Cercus Sambuci*. XXII. 10.  
*Cerdistus albispinus* Palm. XXV. 414.  
*Ceria conopoides*. XXV. S. 23. — *tridens*. XXIII. 458.  
*Ceriomyzes terrestris* Schulz. XXIV. 451.  
*Ceroctena Agatha* Mschl. XXX. 470. — *Amynta* Mschl. XXX. 470.  
*Ceromacra Tymber*. XXX. 438.  
*Ceropalae pygmaea* Kohl. XXIX. 402.  
*Ceroptres*. XXII. 669.  
*Ceroptres arator*. XXII. 724. — *Cerri* Mayr. XXII. 725.  
*Certhia familiaris*. XXI. 696; XXVI. 155; XXIX. 154.  
*Certhiola*, Monographie. XXI. 739.  
*Cervus alces*. XXIX. 123. — *capreolus*. XXVII. S. 7. — *maral*. XXIX. 124. —  
  *megaceros*. XXIX. S. 29. — *pygargus*. XXIX. 124. — *tarandus*. XXIX. 123.  
*Ceryle rudis*. XXI. 101; XXIII. 347.  
*Ceterach officinarum*. XXI. 234; XXV. 787.  
*Cetraria complicata*. XXI. 260; XXVIII. 420. — *cueallata*. XXI. 260; XXVIII. 419.  
  — *fallax*. XXVIII. 420. — *glauea*. XXI. 260; XXVIII. 420. — *islandica*. XXI.  
  260; XXVIII. 419. — *iuniperina*. XXVIII. 419. — *nivalis*. XXVIII. 419. —  
  *Oakesiana*. XXI. 260; XXVIII. 420. — *pinastri*. XXI. 260; XXVIII. 419. —  
  *sepincola*. XXVIII. 420.  
*Ceutorhynchus contractus*, Larve. XXII. 394.  
*Chadaca orthogonia* Mschl. XXX. 474.  
*Chaerocampa Anubus*. XXVI. 350. — *Plötzi* Mschl. XXVI. 350.  
*Chaetococcus violaceus*. XXI. 314.  
*Chaetomorpha arenaria*. XXI. 326. — *brachyarthra*. XXI. 326. — *confervicola*.  
  XXI. 326. — *crassa*. XXI. 326. — *fibrosa*. XXI. 326. — *monilina*. XXI. 326.  
  — *setacea*. XXI. 326. — *subsalsa*. XXI. 326.  
*Chaetopelma aegyptiaca*. XXI. 191. — *longipes*. XXV. 174.  
*Chaetophora elegans*. XXI. 330. — *endiviaeefolia*. XXI. 330.  
*Chaetorhombus Kochii* Auss. XXI. 196.  
*Chalcocela aurifera* Zell. XXII. 529.  
*Chalicodoma pyrrhoepeza* var. XXII. 357.  
*Chalybura Buffonii*. XXVIII. 17.  
*Chamaepelia passerina*. XXVIII. 20.  
*Chamorchis alpina*. XXVII. 853.  
*Chanos chanos*. XXI. 605.  
*Chantransia chalybacea*. XXI. 335. — *Hermannii*. XXI. 335.  
*Chara aspera*. XXI. 301; XXV. 796. — *barbata*. XXI. 300. — *ceratophylla*.  
  XXI. 301. — *contraria*. XXI. 301. — *coronata*. XXI. 300; XXV. 796. —  
  *crinita*. XXI. 300. — *foetida*. XXI. 301; XXV. 796. — *fragilis*. XXI. 301;  
  XXV. 796. — *hispida*. XXI. 301; XXV. 796. — *hispidula*. XXI. 301. —  
  *horridula*. XXI. 301. — *polyacantha* XXI. 301; XXV. 796. — *stelligera*. XXI. 300.  
*Characeae*, Ungarn. XXV. 781.  
*Charadrius asiaticus*. XXIII. 357. — *cantianus*. XXI. 717. — *fluvialis*. XXIX.  
  245. — *hiaticula*. XXI. 716; XXIX. 245. — *litoralis*. XXIX. 246. — *minor*.  
  XXI. 716. — *mongolicus*. XXIII. 158, 358. — *molinellus*. XXI. 716; XXIV.

- 561; XXIX. 244. — *pluvialis*. XXI. 716; XXIV. 561; XXV. 425; XXVI. 159; XXIX. 243. — *ruficapillus*. XXII. 336.
- Charidea argentiiflava*. XXVII. 641. — *porphyria*. XXVII. 641.
- Charis Iris* Staud. XXV. 110.
- Chaulelasmus strepera*. XXI. 724; XXVI. 161.
- Chelidon urbica*. XXI. 696; XXIX. 152.
- Chelifer an Fliegen*. XXII. 75; XXIII. S. 36.
- Chenopodium opulifolium*. XXVII. 853. — *urbicum* et var. XXVI. S. 7; XXVII. 849, 853.
- Chettusia gregaria*. XXIX. 243.
- Chilinus fasciatus*. XXI. 555. — *lunulatus*. XXI. 554. — *mentalis*. XXI. 556. — *quinquecinctus*. XXI. 555. — *radiatus*. XXI. 556. — *trilobatus*. XXI. 552. — *undulatus*. XXI. 552.
- Chilio inermis*. XXI. 530.
- Chiloneurus elegans*. XXV. 746. — *formosus*. XXV. 747. — *Kollari* Mayr. XXV. 747. — *microphagus* Mayr. XXV. 746. — *quercus* Mayr. XXV. 746.
- Chiloscyphus polyanthos*. XXI. 255; XXIX. 30; XXX. 248.
- Chimatobia brumata*. XXIII. S. 9.
- Chiodescon laevigatum*. XXI. 869. — *paradoxum*. XXI. 870. — *sublaevigatum* Krphb. XXX. 342.
- Chiracanthium argenticomum* Keys. XXVII. 88. — *granadense* Keys. XXIX. 331. — *molle* Keys. XXIX. 330. — *Paucalense* Keys. XXIX. 332.
- Chirocentrus dorab*. XXI. 606.
- Chironomus-Arten*, Galizien. XXV. 7.
- Chirostria fallax* Lw. XXIII. 460.
- Chlaenius angustatus*. XXVII. 504. — *circumscriptus*. XXVII. 504.
- Chlamidococcus nivalis*. XXI. S. 81. — *pluvialis*. XXI. 319.
- Chliara Cresa*. XXVII. 697.
- Chlorococcum glomeratum*. XXI. 318. — *infusorium*. XXI. 318.
- Chloropisca ornata*. XXX. 597.
- Chlorops copiosa* Schin. XXII. 70. — *taeniopus*. XXIII. S. 9.
- Chlorospiza sinica*. XXII. 261.
- Chlorosyphra Sodiroi* Pelz. XXVIII. 19.
- Choiromyces albus*. XXV. 68. — *Dormizeri*. XXV. 67. — *gangliiformis*. XXV. 68.
- Chondria sedifolia*. XXI. 27.
- Chondriopsis capensis*. XXI. 27. — *dasyphylla*. XXI. 343. — *divergens*. XXI. 343. — *striolata*. XXI. 343. — *tenuissima*. XXI. 343.
- Choreia inepta*. XXV. 761.
- Choreutina pretiosana*. XXV. 320.
- Chorinemus lysan*. XXI. 448. — *moadetta*. XXI. 448. — *toloo*. XXI. 447.
- Chorizops loricatus*. XXI. 144.
- Chromosporium griseum*. XXII. 407.
- Chroococcus cinnamomeus*. XXI. 306. — *cohaerens*. XXI. 306. — *crassus*. XXI. 306. — *macrococcus*. XXI. 306. — *membraninus*. XXI. 306. — *turgidus*. XXI. 306.
- Chroolepus aureum*. XXI. 330. — *odoratum*. XXI. 330.
- Chrysanthemum segetum*. XXVI. S. 84.
- Chrysimenia pinnulata*. XXI. 338. — *Uvaria*. XXI. 338.
- Chrysomitris capitalis*. XXVIII. 20. — *icterica*. XXVIII. 16. — *spinescens*. XXVI. 771.
- Chrysomyta Abietis*. XXVI. 114.
- Chrysonotus intermedium*. XXIII. 356.
- Chrysopila maerens* Lw. XXIII. 445. — *nigricauda* Bel. XXIII. 547.
- Chrysopyga nuda*. XXVII. 674. — *pellucida* Mschl. XXVII. 675.
- Chrysotus albobarbus*. XXIV. 465. — *amplicornis*. XXIV. 467. — *angulicornis* Kow. XXIV. 474. — *bicolor*. XXIV. 475. — *blepharosceles* Kow. XXIV. 462. — *ciliipes*. XXIV. 460. — *cupreus*. XXIV. 463. — *elegans*. XXIV. 475.

- femoratus*. XXIV. 461. — *gramineus*. XXIV. 472. — *laesus*. XXIV. 466. — *magnicornis*. XXIV. 475. — *melampodus*. XXIV. 470. — *microcerus* Kow. XXIV. 469. — *monochaetes*. XXIV. 468. — *neglectus*. XXIV. 458. — *niger*. XXIV. 476. — *nigricilius*. XXIV. 476. — *obscuripes*. XXIV. 476. — *pulchellus* Kow. XXIV. 461. — *raphioides*. XXIV. 475. — *rufipes*. XXIV. 475. — *signatus*. XXIV. 476. — *suavis*. XXIV. 464; XXX. 593. — *varians* Kow. XXIV. 471.
- Chrysura oenone*. XXVI. 767.
- Chthonoblastus aponinus*. XXI. 311. — *monticola*. XXI. 311. — *paludosus*. XXI. 311. — *repens*. XXVII. 847. — *Vaucherii*. XXI. 311; XXVII. 847.
- Chylocladia clavellosa*. XXI. 340. — *mediterranea*. XXI. 340. — *Meneghiniana*. XXI. 340. — *parvula*. XXI. 340. — *uncinata*. XXI. 340.
- Cicadenen, Synonymie und Berichtigungen. XXII. 27.
- Cicindela regalis*. XXVII. 503.
- Cicinobolus Cesatii*. XXIX. 677.
- Cicindela alba*. XXI. 718. — *nigra*. XXI. 718; XXIV. 561, 567; XXV. 426; XXIX. 248.
- Cidaria bistriolata* Zell. XXII. 493. — *designata*. XXII. 494. — *ferrugata*. XXII. 495. — *fluvia* XXII. 494. — *luscina* Zell. XXIII. 205. — *parinotata* Zell. XXII. 495.
- Cinclidium stygium*. XXI. 806.
- Cinclidotus aquaticus*. XXI. 243; XXX. 238. — *fontinalis*. XXI. 243. — *fontinaloides*. XXX. 238. — *riparius*. XXX. 237.
- Cincloramphus cantillans*. XXII. 330. — *rufescens*. XXII. 330.
- Cinclus aquaticus*. XXI. 89, 702; XXVI. 156; XXIX. 186. — *leucogaster*. XXIX. 186.
- Circaea alpina*. XXI. 738; XXVII. 855. — *alpino-lutetiana*. XXIX. S. 10.
- Circaetus gallicus*. XXI. 692; XXIV. 560, 564; XXVI. 154.
- Circus aeruginosus*. XXI. 694; XXIV. 560; XXV. 423; XXVI. 154; XXIX. 145. — *cineraceus*. XXI. 694; XXIV. 561; XXV. 423; XXVI. 154. — *cyaneus*. XXI. 694; XXII. 255; XXIV. 561; XXVI. 154; XXIX. 145. — *macrourus*. XXIX. 146. — *pallidus*. XXI. 694. — *pygargus*. XXIX. 145.
- Cirsium cano-oleraceum*. XXIX. S. 7. — *cano-rivulare*. XXVII. 854. — *eriophorum*. XXI. 737. — *Erisithali-oleraceum*. XXVII. 849. — *Erisithali-palustre*. XXIX. S. 7. — *Erisithali-rivulare*. XXIX. S. 7. — *oleraceo-arvense*. XXIX. S. 7. — *palustri-Erisithales*. XXVII. 849.
- Cis Lederi* Rtrr. XXIX. 477.
- Cissopis minor*. XXVIII. 20.
- Cistenides granulata*. XXIV. 221.
- Cisticola ruficeps*. XXII. 428.
- Cistus villosus*. XXVII. 279.
- Cladonia Mocha* Mschl. XXX. 474.
- Cladonia alcicornis*. XXI. 258. — *Arbuscula*. XXVIII. 417. — *bellidiiflora*. XXI. 258; XXVIII. 416. — *Botrytes*. XXVIII. 415. — *cariosa*. XXVIII. 414. — *carneola*. XXVIII. 415. — *cervicornis*. XXI. 258; XXVIII. 414. — *cornucopiae*. XXI. 258; XXVIII. 415. — *cornuta*. XXVIII. 415. — *crenulata*. XXI. 258; XXVIII. 416. — *decorticata*. XXVIII. 415; XXIX. S. 28. — *degenerans*. XXVIII. 414. — *digitata*. XXI. 258; XXVIII. 416. — *endiviaefolia*. XXI. 258; XXVIII. 413. — *fimbriata*. XXI. 28, 258; XXVIII. 414. — *Floerkeana*. XXVIII. 416. — *foliacea*. XXVIII. 414. — *fruticulosa* Krphb. XXX. 331. — *fureata*. XXI. 259; XXVIII. 417. — *gracilis*. XXVIII. 414. — *lepidula* Krphb. XXX. 331. — *macella* Krphb. XXVI. 448. — *maculenta*. XXI. 259; XXVIII. 416. — *narkodes* Krphb. XXX. 330. — *neglecta*. XXIX. S. 28. — *ochrochlora*. XXVIII. 415. — *papillaria*. XXVIII. 418. — *pergracilis* Krphb. XXX. 331. — *pertricosa* Krphb. XXX. 331. — *pityreoides* Krphb. XXVI. 434. — *pungens*. XXI. 259; XXVIII. 417. — *pyxidata* et var. XXI. 258; XXVII. 566; XXVIII.

- .414, 289; XXX. 96, 98. — *rangiferina*. XXI. 259; XXVIII. 417. — *squamosa*. XXI. 259; XXVIII. 416. — *stellata*. XXI. 259; XXVIII. 417. — *turgida*. XXI. 258; XXVIII. 414. — *uncinata*. XXI. 259; XXVIII. 416.
- Cladophora Aegagropila*. XXI. 327. — *cornea*. XXI. 328. — *crispata*. XXI. 327. — *crystallina*. XXI. 328. — *densissima*. XXI. 329. — *Echinus*. XXI. 328. — *flaccida*. XXI. 328. — *fracta*. XXI. 327. — *fucescens*. XXI. 328. — *glomerata*. XXI. 327. — *gracilis*. XXI. 328. — *heteronema*. XXI. 328. — *hospita*. XXI. 21. — *Hutchinsiae*. XXI. 328. — *implicata*. XXI. 328. — *incrassata*. XXI. 328. — *inops*. XXI. 328. — *insignis*. XXI. 327. — *liniformis*. XXI. 328. — *lutescens*. XXI. 328. — *nitida*. XXI. 328. — *mediuscula*. XXI. 328. — *patens*. XXI. 328. — *pectinella*. XXI. 21. — *Plumula*. XXI. 328. — *prolifera*. XXI. 327. — *ramellosa*. XXI. 328. — *ramosissima*. XXI. 328. — *refracta*. XXI. 328. — *repens*. XXI. 329. — *Ruchingeri*. XXI. 328. — *Rudolphiana*. XXI. 328. — *rupestris*. XXI. 328. — *scoparia*. XXI. 327. — *trichostoma*. XXI. 328. — *utriculosa*. XXI. 328.
- Cladosiphon mediterraneus*. XXI. 332.
- Cladosporium aecidiicolum*. XXVIII. 113. — *Asteroma*. XXVIII. 113. — *epiphyllum*. XXVIII. 113. — *Fumago*. XXVIII. 113; XXIX. 681. — *gramineum*. XXVIII. 113. — *herbarum*. XXVIII. 113; XXIX. 681. — *Paeoniae*. XXVIII. 113. — *Polytrichorum* Reich. XXVII. 844.
- Cladostephus spongiosus*. XXI. 331. — *verticillatus*. XXI. 332.
- Cladotrichium microsporum*. XXIX. 681.
- Cladura fuscula* Lw. XXIII. 455.
- Clangula glaucon*. XXVI. 161. — *histrionica*. XXVI. 161.
- Clapra asthenoides* Mschl. XXX. 457. — *Ero* Mschl. XXX. 458. — *quadrata* Mschl. XXX. 459.
- Clathrus cancellatus*. XXI. 291; XXVIII. S. 49; XXIX. 685.
- Clausilia agnata*. XXX. 528. — *bidens*. XXX. 528. — *biplicata*. XXX. 529. — *commutata*. XXX. 528. — *conspurcata*. XXX. 528. — *densestriata*. XXX. 529. — *filograna*. — XXX. 528. — *fimbriata* et var. XXX. 528. — *gibbula*. XXX. 528. — *grossa*. XXX. 528. — *laminata* et var. XXX. 528. — *melanostoma*. XXX. 528. — *ornata*. XXX. 528. — *pirostoma*. XXX. 529. — *plicatula*. XXX. 529. — *raricosta*. XXX. 529. — *succinata*. XXX. 529. — *ventricosa* et var. XXX. 529. — *vetusta*. XXX. 529.
- Clavaria albetina*. XXIX. 690. — *Botrytis*. XXI. 291; XXVIII. 121 — *coralloides*. XXI. 291. — *crispula*. XXI. 291. — *cristata*. XXIX. 690. — *flava*. XXVIII. 121. — *fornosa*. XXVIII. 121. — *fragilis*. XXI. 291. — *Kunzei*. XXIX. 690. — *muscoidea*. XXI. 291. — *pyxidata*. XXIX. 690. — *vermiculata*. XXI. 291.
- Claviceps microcephala*. XXVIII. 101. — *purpurea*. XXI. 296; XXVIII. 101.
- Clematis Flammula*. XXVII. 263.
- Cleonus sulcirostris*. XXII. 18.
- Climaciun dendroides*. XXI. 250; XXX. 244.
- Clinocera barbatula* Mk. XXX. 347. — *Braueri* Mk. XXX. 351. — *fallaciosa* Lw. XXIII. 457. — *hastata* Mk. XXX. 349. — *impudica* Mk. XXX. 351. — *longipennis* Mk. XXX. 349. — *phantasma* Mk. XXX. 350. — *pirata* Mk. XXX. 350. — *plectrum* Mk. XXX. 347. — *Storchii* Mk. XXX. 348. — *tibiella* Mk. XXX. 348. — *Wachtlii* Mk. XXX. 351.
- Clisosporium microcarpum*. XXI. 1252. — *papillatum*. XXI. 1225.
- Clista maura*. XXX. 588.
- Closterium acerosum*. XXI. 319. — *Cornu*. XXI. 319. — *Dianae*. XXI. 319. — *Leibleinii*. XXI. 319. — *lunatum*. XXI. 319. — *Lunula*. XXI. 319. — *moniliferum*. XXI. 319. — *rostratum*. XXI. 319. — *setaceum*. XXI. 319. — *striolatum*. XXI. 319. — *turgidum*. XXI. 319.
- Closterochilus gracilis*. XXI. 142. — *nigripes*. XXI. 142.
- Clubiona iaponica* L. Kch. XXVII. 759.

- Clupea* Kowal. XXI. 599. — *liogaster*. XXI. 598. — *quadrimaculata* et var. XXI. 601. — *sirm*. XXI. 599. — *venenosa*. XXI. 599.
- Clytolaema rubinea*. XXVIII. 15.
- Clytus gibbosus*. XXII. S. 45.
- Cnidium venosum*. XXI. 737.
- Cobitis Toni* Dyb. XXIV. 392. — *taenia*. XXIV. 392.
- Coccochloris parietina*. XXI. 307.
- Cocconeis adriatica* XXI. 302. — *buccinalis*. XXI. 15. — *dirupta* var. XXI. 16. — *limbata*. XXI. 302. — *molesta*. XXI. 302. — *pediculus*. XXI. 16, 302. — *pellucida* var. XXI. 15. — *scutellum*. XXI. 15, 302. — *surirelloides*. XXI. 15.
- Cocconema cymbiforme*. XXI. 302.
- Coccothraustes personatus*. XXIII. 157. — *vulgaris*. XXI. 706.
- Cochlearia officinalis*. XXVII. S. 29.
- Codium Buera*. XXI. 325. — *tomentosum*. XXI. 325.
- Coleenteraten der Polar-Expedition. XXVII. S. 30.
- Coeloglossum viride*. XXIX. S. 6.
- Coenipeta bibitrix*. XXX. 412. — *colliquens*. XXX. 412. — *Thetis* Mschl. XXX. 412.
- Coenogonium Linkii*. XXI. 862. — *pulvinatum* Krphb. XXVI. 445.
- Coenomyia ferruginea*, Metamorphos. XXX. 343.
- Coenonympha Pamphilus*. XXVII. 493.
- Coenosia inornata* Lw. XXIII. 462.
- Colchicum Kochii*. XXVII. 451.
- Coleanthus subtilis*. XXI. 735.
- Coleophora Fabriciella*. XXIII. 311. — *nigricella*. XXIII. 309; XXV. S. 23; XXV. 24. — *occidentalis* Zell. XXIII. 309.
- Coleopteren, Verzeichniss der Abhandlungen über C. aus der zweiten Dekade der Schriften. XXII. S. 35. — Vide Frauenfeld, Gredler, Hampe, Leder, Reitter, Rupertsberger, vide XXVII. 165; Biologie. XXII. 7; Synonymie. XXIX. 507; Afrika. XXVII. 501; Croatian und Slavonien. XXIX. 35; Japan, Cryptophagiden. XXIV. 379; Kärnten, Krain, Steiermark. XXVIII. 463.
- Coleosporium Cacaliae*. XXVI. 111. — *Campanulacearum*. XXI. 292; XXVI. 110; XXVII. 79; XXVIII. 89, 612; XXX. 11. — *Compositarum*. XXVIII. 89; XXIX. 666; XXX. 12. — *Inulae*. XXVII. 79; XXVIII. 612. — *miniatum*. XXI. 292; XXVI. 110; XXVIII. 612. — *Pulsatillae*. XXVI. 110. — *Rhinanthacearum*. XXVI. 110; XXVIII. 90; XXIX. 666; XXX. 18. — *Senecionis*. XXV. 111; XXVIII. 612. — *Senecionum*. XXVI. 111. — *Sonchi*. XXI. 292; XXVI. 111. — *Tussilaginis*. XXI. 292; XXVI. 111.
- Collarium lyococcum*. XXII. 410.
- Collema capniocochroum*. XXI. 284. — *cristatum*. XXI. 284. — *Euganeum*. XXI. 284. — *furvum*. XXI. 284. — *granosum*. XXI. 284. — *microphyllum*. XXI. 284. — *molybdinum*. XXII. 313. — *multifidum*. XXI. 284. — *plicatile*. XXI. 284. — *polycarpum*. XXI. 284. — *pulposum*. XXI. 284. — *tenax*. XXI. 284. — *viscosum*. XXI. 284.
- Colletes alpinus* Mor. XXII. 373.
- Collolechia caesia*. XXI. 284.
- Colloraphis Sellenyi*. XXI. 18.
- Collosigma Scherzeri*. XXI. 18.
- Colobanthus diffusus*. XXI. 11.
- Colobochila saligna* Zell. XXII. 462; XXV. 329
- Colobus bicolor*. XXVII. S. 8.
- Colochirus doliolum*. XXIV. 303.
- Colpognathus celerator*. XXVIII. 182.
- Colpoma quercinum*. XXVIII. 105.
- Columba casiotis*. XXIX. 229. — *Eversmanni*. XXIX. 229. — *livia*. XXI. 713. — *oenas*. XXI. 713; XXIX. 229. — *palumbus*. XXI. 713; XXIV. 561; XXIX. 229. — *rupestris*. XXIX. 230.

- Colymbus arcticus*. XXI. 726; XXIV. 568; XXIX. 266. — *glacialis*. XXI. 726; XXVI. 161. — *septentrionalis*. XXI. 726; XXV. 426; XXVI. 161; XXIX. 266.
- Comophorus baicalensis*. XXIII. 475; XXIV. 387.
- Compsochilus Heydeni* Kraatz. XXIX. 41. — *procerus* Epp. XXX. 211.
- Comys albifrons*. XXV. 741. — *Lecaniorum* Mayr. XXV. 741. — *obscura*. XXV. 742. — *scutellata*. XXV. 742. — *Swederi*. XXV. 742.
- Conchoecia magna* Claus. XXIV. 177. — *serrulata* Claus. XXIV. 176. — *spinirostris* Claus. XXIV. 177.
- Conchylis argentinimitana*. XXV. 242. — *bimaculana*. XXV. 243. — *Bunteana*. XXV. 245. — *Frauenfeldi* Mann. XXI. 80. — *glaucofuscana* Zell. XXV. 245. — *seriatana* Zell. XXV. 244. — *vitellinana* Zell. XXV. 243.
- Confervula bombycina*. XXI. 325. — *maior*. XXI. 325. — *patabina*. XXI. 325.
- Conger cinereus*. XXI. 607.
- Coniangium aleutum*. XXI. 867. — *apaticum*. XXI. 277. — *Kremelhuberi*. XXI. 277. — *luridum*. XXII. 304. — *rupestre*. XXI. 277.
- Coninomus subfasciatus* Rtrr. XXVII. 183.
- Coniocarpus gracile*. XXI. 869.
- Coniochybe baeomycoides*. XXI. 278.
- Conirostrum Fraseri*. XXVIII. 16. — *sitticolor*. XXVI. 767; XXVIII. 16.
- Conostomum boreale*. XXI. 247, 807.
- Conotelus parvulus* Rtrr. XXVII. 166.
- Contarinia peyssonneliaeformis*. XXI. 341.
- Convolvulus arvensis*, Gallen. XXV. 623; XXIX. 717.
- Copidosoma Bouchéanum*. XXV 736. — *chalconotum*. XXV. 739. — *Cidariae* Mayr. XXV 738. — *citripes*. XXV 738. — *Coleophorae* Mayr. XXV. 738. — *filiocene*. XXV. 737. — *flagellare*. XXV. 737. — *geniculatum*. XXV. 736. — *Hartmanni* Mayr. XXV. 738. — *hilare*. XXV. 736. — *Kriechbaumeri* Mayr. XXV. 738. — *terebrator* Mayr. XXV. 736. — *truncatellum*. XXV. 739.
- Coprinus atramentarius*. XXI. 288. — *cinerous*. XXI. 288. — *comatus*. XXI. 288. — *filamentarius*. XXI. 288. — *petasiformis*. XXIV. S. 10. — *Strossmayeri* Schlzr. XXVIII. 430. *subcoeruleo-griseus* Schlzr. XXVIII. 431.
- Copsychus saularis*. XXIX. 528.
- Coptocnemia floccalis* Zell. XXII. 476.
- Coracias affinis*. XXIII. 347. — *garrula*. XXI. 696; XXV. 424; XXVI. 155; XXIX. 153. — *indica*. XXI. 101.
- Corallina granifera*. XXI. 342. — *officinalis* et var. XXI. 25. — *muscoides*. XXI. 25.
- Corallorrhiza innata*. XXVII. 856.
- Corambe sargassicola* Bgh. XXI. 1294.
- Cordulegaster insignis*. XXX. 230.
- Cordylopera nigrinodis* Zell. XXIII. 206.
- Cordylura flavipes*. XXIII. S. 9.
- Coregonus baicalensis* Dub. XXIV. 389. — *leucichthys*. XXIX. 284. — *Merkii*. XXIX. 285. — *muksun*. XXIX. 285. — *nasus*. XXIX. 285. — *synok*. XXIX. 285.
- Coris aygula*. XXI. 539. — *caudimacula*. XXI. 540. — *cingulum*. XXI. 539. — *multicolor*. XXI. 541. — *variegata*. XXI. 541.
- Corisa hieroglyphica*. XXI. S. 65.
- Cornicularia aculeata*. XXI. 257; XXVIII. 413. — *tristis*. XXI. 257; XXVIII. 413.
- Coronilla vaginalis*. XXVII. 858.
- Corticaria convexa* Rtrr. XXX. 60. — *cucuiformis* Rtrr. XXX. 66. — *Dieckii* Rtrr. XXX. 60. — *Eppelsheimi* Rtrr. XXX. 64. — *Kaufmanni* Rtrr. XXX. 61. — *Mannerheimi* Rtrr. XXX. 63. — *metallica* Rtrr. XXIV. 526; XXX. 59. — *Olympiaca* Rtrr. XXX. 60. — *rugipennis* Rtrr. XXX. 66. — *Thomsoni* Rtrr. XXX. 66.
- Corticarina ovalipennis* Rtrr. XXX. 70.
- Corticeus cylindricus* Rtrr. XXVII. 192. — *Mexicanus* Rtrr. XXVII. 191.

- Corticium acerinum*. XXVIII. 120. — *coeruleum*. XXVIII. 120. — *comedens*. XIX. 690. — *incarnatum*. XXVIII. 120. — *lacteum*. XXI. 290; XXVIII. 120. — *ochroleucum*. XXI. 290. — *polygonum*. XXI. 290. — *quercinum*. XXI. 290; XXVIII. 120.
- Corticularia fuscata*. XXI. 331. — *laeta*. XXI. 331. — *tenella*. XXI. 331.
- Cortinarius armeniacus*. XXI. 288. — *Cibaliensis* Schlz. XXVIII. 431. — *cinnamomeus*. XXI. 288. — *glaucopus*. XXI. 288. — *Interamniensis* Schlz. XXVIII. 431.
- Cortusa Matthioli*. XXVIII. S. 41; XXIX. S. 9.
- Corvus australis*. XXII. 333. — *collaris*. XXIX. 195. — *corax*. XXI. 705; XXII. 260; XXIV. 565; XXVI. 157; XXIX. 190. — *cornix*. XXI. 705; XXVI. 157, 165; XXIX. 193. — *corone*. XXII. 261, 262; XXIII. 352; XXIV. 565; XXVI. 157; XXIX. 191. — *enca*. XXI. 101. — *frugilegus*. XXI. 706; XXVI. 157; XXIX. 192. — *iaponensis*. XXII. 260. — *monedula*. XXI. 706; XXVI. 157. — *orientalis*. XXIX. 191.
- Corydalis acaulis*. XXVII. 271. — *cava*. XXVII. 854.
- Corylus Avellana*, Gallen. XXIV. 497; XXIX. 717.
- Corymbites holosericeus*. XXIV. S. 5. — *tesselatus*. XXIV. S. 5.
- Coryneum decipiens* Schlz. XXII. 415.
- Corynospora Wüllerstorffiana*. XXI. 23.
- Coryphaena hippurus*. XXI. 446.
- Coryphella argenteolineata*. XXV. 638. — *athadona* Bgh. XXV. 635. — *bostoniensis*. XXVIII. 563. — *gracilis*. XXV. 635.
- Corythus enucleator*. XXIX. 213.
- Coscinodiscus eccentricus*. XXI. 20. — *marginatus*. XXI. 20. — *radiatus*. XXI. 20.
- Coscinodon pulvinatus*. XXI. 244, 803, 1377; XXX. 239.
- Cosmarium ansatum*. XXI. 320. — *bioculatum*. XXI. 320. — *Botrytis*. XXI. 320. — *Cucumis*. XXI. 320. — *margariferum*. XXI. 320. — *moniliforme*. XXI. 320. — *Papilio*. XXI. 320. — *tetraophthalmum*. XXI. 320.
- Cosmia amoena*. XXX. 390.
- Cosmosoma diaphana*. XXVII. 636. — *Melitta* Mschl. XXVII. 635. — *Nelea* Mschl. XXVII. 635. — *panopes*. XXVII. 635.
- Cossyphus axillaris*. XXI. 549. — *Diana*. XXI. 549.
- Cotile riparia*. XXI. 696; XXVI. 155.
- Cotoneaster vulgaris*, Gallen. XXV. 623.
- Cottus baicalensis* Dyb. XXIV. 386. — *Godlewskii* Dyb. XXIV. 385. — *Grewingkii* Dyb. XXIV. 384. — *Jeittelesii* Dyb. XXIV. 386. — *Kesslerii* Dyb. XXIV. 384. — *Knerii* Dyb. 385.
- Coturnix communis*. XXI. 716; XXVI. 159; XXIX. 241.
- Cotyle (Cotile) riparia*. XXIX. 151. — *rupestris*. XXIX. 152.
- Crabro Bulsanensis* Kohl. XXIX. 397. — *Kriechbaumeri* Kohl. XXIX. 395.
- Crambus agitatellus*. XXII. 538. — *bidens* Zell. XXII. 535. — *biliturellus* Zell. XXIV. 429. — *chalybirostris*. XXII. 539; XXIV. 428. — *decorellus*. XXII. 538. — *elegans*. XXII. 539. — *floridus*. XXII. 537. — *fulnipalpellus* Mann. XXI. 75. — *inquinatellus*. XXIV. 430. — *laqueatellus*. XXII. 538. — *Leachellus*. XXII. 535; XXIV. 428. — *praefectellus*. XXII. 535. — *patrorum* var. XXI. 75. — *pulchellus*. XXII. 535. — *terrellus*. XXII. 539.
- Craspedosoma*. XXIX. S. 11.
- Crassula Magnoliae*. XXVII. 339. — *rubens*. XXVII. 339.
- Crataegus monogyna*. XXVII. 334. — *Oxyacantha*, Gallen. XXIV. 8. — *Pyracantha*, Gallen. XXV. 630.
- Craterellus cornucopiooides*. XXVIII. 119. — *lutescens*. XXVIII. 119.
- Crayracion atrotaeniae*. XXI. 645.
- Crematogaster anthracina*. XXVIII. 682. — *artifex* Mayr. XXVIII. 683. — *brasiliensis* Mayr. XXVII. 875. — *contenta* Mayr. XXVIII. 685. — *Dohrni* Mayr. XXVIII. 682. — *laevis* Mayr. XXVII. 876. — *limata*. XXVII. 875.

- Crematogaster Rogenhoferi* Mayr. XXVIII. 683. — *Rothneyi* Mayr. XXVIII. 685.  
 — *subcircularis* Mayr. XXVIII. 685. — *subnuda* Mayr. XXVIII. 682.
- Cremna Actoris*. XXVI. 305. — *Ceneus*. XXVI. 304. — *Sylva* Mschl. XXVI. 305.
- Crepis blattarioides*. XXIX. S. 8. — *foetida*. XXVII. 369. — *Jacquini*. XXIX. S. 8. — *montana*. XXI. 1309; XXIX. S. 8. — *paludosa*. XXIX. S. 8. — *setosa*. XXIX. S. 8. — *vesicaria*. XXVII. 369.
- Crex pratensis*. XXI. 721; XXIX. 255.
- Cribaria vulgaris*. XXIX. 691.
- Cricetus songaricus*. XXIX. 121.
- Criniger Conradi* Finsch. XXIII. 349.
- Crioceris brunnea*. XXIII. S. 9.
- Criocoris crassicornis*. XXIV. 557.
- Crocidophora serratissimalis* Zell. XXII. 521.
- Crocidura fuscipes*. XXI. 100.
- Crocothemis erythraea*. XXX. 229.
- Crocus variegatus*. XXVII. 437. — *vernus*. XXIII. S. 29.
- Cronartium asclepiadeum*. XXVI. 131; XXIX. 667. — *gentianeum*. XXVIII. 92, 614. — *Paeoniae*. XXVI. 131; XXVIII. 92.
- Crossocerus Tirolensis* Kohl. XXVII. 709.
- Crossopus fodiens*. XXIX. 116.
- Crouania attenuata*. XXI. 337.
- Crucibulum vulgare*. XXI. 292; XXIX. 686.
- Crustaceen, Verzeichniss der Abhandlungen über C. aus der zweiten Dekade der Schriften. XXII. S. 31. — Vide Frauenfeld, Marenzeller.
- Cryphaea heteromalla*. XXI. 248.
- Cryptidromus convexus*. XXI. 195. — *innocuus* Auss. XXI. 194. — *intermedius* Auss. XXV. 180. — *isabellinus* Auss. XXI. 194. — *macropus* Auss. XXV. 179. — *pernix* Auss. XXV. 178.
- Crypsis aculeata*. XXVI. S. 16. — *alopécuroïdes*. XXVII. 847.
- Crypturacha meligethoides* Rtrr. XXIV. 513. — *uniformis* Rtrr. XXVII. 171.
- Cryptazeca monodonta* Fol. XXVIII. 184.
- Cryptobranchus iaponicus*. XXVI. S. 116.
- Cryptocephalus* sp. XXVII. 521.
- Cryptococcus glutinis*. XXIX. 693.
- Cryptogamen-Floren, Verzeichniss der Abhandlungen über C. aus der zweiten Dekade der Schriften. XXII. S. 41. — Vide Arnold, Heufler, Hirsch, Juratzka, Reichardt, Schulzer, Thümen, Voss.
- Cryptoiden. XXII. 231.
- Cryptolechia atropicta* Zell. XXV. 343. — *cretacea* Zell. XXIII. 243. — *fasciati-pedella* Zell. XXIV. 437. — *fenestella* Zell. XXIV. 439. — *ferruginosa* Zell. XXIII. 243. — *lithosina* Zell. XXIII. 244. — *luridella*. XXIV. 438. — *nubeculosa* Zell. XXIII. 245. — *obsoletea* Zell. XXIII. 242. — *ochracea* Zell. XXIV. 436. — *piperatella* Zell. XXIII. 239. — *quericella*. XXIII. 240. — *Schlaegeri*. XXIII. 246. — *tentoriferella*. XXIII. 238. — *ustimacula* Zell. XXIV. 440. — *vestalis* Zell. XXIII. 247.
- Cryptonemia Lomation*. XXI. 339.
- Cryptophagus croaticus* Rtrr. XXIX. 51. — *decoratus* Rtrr. XXIV. 379. — *dilutus* Rtrr. XXIV. 380. — *iaponicus* Rtrr. XXIV. 380. — *lapidicola* Rtrr. XXIX. 471. — *Lewisii* Rtrr. XXIV. 379. — *micramboides* Rtrr. XXIV. 381. — *pumilus* Rtrr. XXIV. 380. — *serricollis* Rtrr. XXX. 515.
- Cryptophilus glisonothoides* Rtrr. XXIV. 382. — *obliteratus* Rtrr. XXIV. 382. — *propinquus* Rtrr. XXIV. 382.
- Cryptopristus caliginosus*. XXIV. 82.
- Cryptorhynchus lapathi*. XXIII. S. 9.
- Cryptosporium Cydoniae*. XXI. 1234. — *perularum* Thüm. XXIX. 675.

- Cryptus alutaceus* Tsch. XXII. 247. — *bipunctatus* Tsch. XXII. 249. — *buccatus* Tsch. XXII. 245. — *bucculentus* Tsch. XXII. 241. — *collaris* Tsch. XXII. 249. — *confector*. XXII. 246. — *divisorius*. XXII. 235. — *Erberi* Tsch. XXI. 43. — *extinctor* Tsch. XXII. 239. — *femoralis*. XXII. 242. — *genalis* Tsch. XXII. 240. — *incisus* Tsch. XXII. 237. — *incubitor*. XXII. 250. — *ionicus* Tsch. XXII. 244. — *longicauda* Kriechb. XXIII. 49. — *lutescens* Tsch. XXII. 234. — *mactator* Tsch. XXII. 241. — *mediterraneus* Tsch. XXII. 242. — *murorum* Tsch. XXII. 234. — *ornatus*. XXII. 248. — *Polytomi*. XXII. 248. — *pseudonymus* Tsch. XXII. 238. — *recreator*. XXII. 232. — *sexannulatus*. XXII. 246. — *spiralis*. XXII. 237. — *vindex* Tsch. XXII. 247.
- Cteniza aedificatoria*. XXI. 155. — *africana*. XXI. 171. — *algeriana*. XXI. 155. — *antipodum*. XXI. 155. — *californica*. XXV. 148. — *malaiana*. XXI. 155. — *Moggridgii*. XXV. 147. — *orientalis* Auss. XXI. 154. — *Sauvagei*. XXI. 152.
- Ctenophora bimaculata*, Larve. XXIII. 575.
- Ctenus bogotensis* Keys. XXVI. 684. — *granadensis* Keys. XXVI. 682. — *rubripes* Keys. XXX. 577. — *Salei* Keys. XXVI. 685.
- Cucuiidae*, europ. XXIX. 74.
- Cucullaria castanea* Schulz. XXIV. 290.
- Cucullia tanaceti*. XXV. 802.
- Cuculus canorus*. XXI. 713; XXIV. 566; XXIX. 228. — *osculans*. XXII. 321.
- Cucumaria cucumis*. XXIV. 306. — *elongata*. XXIV. 306. — *Grubii* Mar. XXIV. 305. — *Hyndmani*. XXIV. 309. — *Marionii* Mar. XXVII. 117. — *pentactes*. XXIV. 306. — *Planci*. XXIV. 300. — *syracusana*. XXIV. 312.
- Cucumis Citrullus*. XXVII. 338.
- Cucurbitaria Berberidis*. XXVIII. 103. — *elongata*. XXIII. 367; XXVIII. 103.
- Culex leucacanthus* Lw. XXIII. 454.
- Culter abramoides* Dyb. XXII. 213. — *lucidus* Dyb. XXII. 214. — *rutilus* Dyb. XXII. 214. — *Sieboldii* Dyb. XXII. 214.
- Cursorius gallicus*. XXVI. 159.
- Cuscuta lupuliformis*. XXI. 737. — *palaestina*. XXVII. 380.
- Cuthona punilio* Bgh. XXI. 1281.
- Cyanecula succica*. XXI. 700; XXVI. 156; XXVIII. 14; XXIX. 159.
- Cyanocitta pulchra*. XXVIII. 19. — *turcosa*. XXVIII. 16; XXIX. 526.
- Cyathus striatus*. XXI. 292; XXIX. 686. — *vernicosus*. XXI. 292; XXIX. 686.
- Cybaeus maculatus* Keys. XXVII. 592. — *varius* Keys. XXIX. 319.
- Cybium Commersonii*. XXI. 444.
- Cyclocosmia truncata*. XXI. 145.
- Cyclopides Lynx* Mschl. XXVIII. 210.
- Cyclopis caecutiens*. XXX. 429.
- Cyclosa punctata* Keys. XXIX. 312.
- Cyclosternum Schmardae*. XXI. 192.
- Cyclostomus elegans*. XXX. 520.
- Cyclotella ligustica*. XXI. 301.
- Cydonia vulgaris*, Galen. XXIV. 498.
- Cyerce nigra* var. Bgh. XXVI. 750.
- Cygnus Bewickii*. XXIX. 255. — *musicus*. XXI. 723; XXVI. 166; XXIX. 255. — *olor*. XXI. 723.
- Cylindrospermum flexuosum*. XXI. 313. — *licheniforme*. XXI. 313. — *macrosperrum*. XXI. 313. — *riparium*. XXI. 313.
- Cylindrospora concentrica*. XXVIII. 115.
- Cylindrosporium concentricum*. XXIX. 684. — *maius*. XXIX. 684. — *Uredinis Voss*. XXIX. 684.
- Cylindrothecium cladorrhizans*. XXI. 250, 809. — *concinnum*. XXI. 250; XXX. 244.
- Cymatura bifasciata* var. XXVII. 521.
- Cymbella maculata*. XXI. 302.

- Cymbirhynchus macrorhynchus*. XXI. 101.  
*Cymboplea Novarae*. XXI. 18.  
*Cymbosira Agardhi*. XXI. 302.  
*Cymodocea aequorea*. XXVII. 431.  
*Cynipiden*. XXVI. 713; XXVII. S. 20; XXX. 538. — *Vide Mayr, Wachtl.*  
*Cynips maialis*. XXX. 544. — *radicis*, Gallen. XXIV. S. 37.  
*Cynodontium alpestre*. XXI. 800, 1376. — *gracilescens*. XXI. 800. — *polycarpum*.  
 XXI. 329. — *serrulatum*. XXI. 800. — *virens*. XXI. 239; XXX. 235.  
*Cynoglossum quadrilineatum*. XXI. 573.  
*Cyperus flavescens*. XXVI. S. 16. — *pannonicus*. XXIX. S. 48.  
*Cyphelium affine*. XXI. 278. — *chlorelloides*. XXI. 278. — *trichiale*. XXII. 304.  
*Cyphella erosa* Schlz. XXIV. 290.  
*Cyprinodon dispar*. XXI. 587.  
*Cyprinus carassius*. XXIX. 287. — *Carpio*. XXIX. 287. — *tinca*. XXIX. 287.  
*Cypripedium Calceolus*. XXIX. S. 6.  
*Cypselus apus*. XXI. 696; XXIX. 152. — *melba*. XXVI. 155. — *pacificus*. XXIX.  
 152. — *vittatus*. XXI. 101.  
*Cyrtarachne cornigera*. XXIX. 300.  
*Cyrtachenius Doleschallii* Auss. XXI. 162. — *elongatus*. XXV. 151. — *obscurus*.  
 XXI. 163. — *similis*. XXI. 164. — *terricola*. XXV. 151. — *Walckenaeri*.  
 XXI. 162.  
*Cyrtocarenum Arianum*. XXI. 157. — *Corcyraceum*. XXI. 161. — *graium*. XXI.  
 158. — *hellenum*. XXI. 159. — *ionicum*. XXI. 161. — *lapidarium*. XXI. 161.  
 — *rufidens*. XXI. 160. — *tigrinum*. XXI. 158.  
*Cyrtcephalus terricola*. XXI. 165.  
*Cyrtophora argentea*. XXI. 821. — *citricola*. XXI. 822. — *conica*. XXI. 821,  
 822. — *oculata*. XXI. 821, 822. — *opuntiae*. XXI. 821, 822. — *trituberculata*.  
 XXI. 821, 822.  
*Cryptopogon Meyer-Dürrii*. XXVIII. 617.  
*Cystosternum cursor* Auss. XXV. 176.  
*Cystopteris alpina*. XXI. 235; XXV. 793. — *fragilis*. XXI. 235; XXV. 792. —  
*montana*. XXI. 235; XXIX. S. 4. — *sudetica*. XXV. 792.  
*Cystopus Bliti*. XXVI. 142; XXVIII. 96, 616; XXX. 29. — *candicans*. XXI. 295.  
 — *candidus*. XXVI. 141; XXVIII. 96, 616; XXIX. 670; XXX. 29. — *cubicus*.  
 XXI. 295; XXVI. 141; XXVIII. 96; XXX. 29. — *Lepigonii*. XXVI. 141. —  
*Portulacae*. XXVIII. 96. — *spinulosus*. XXVI. 141; XXVII. 84; XXVIII. 96;  
 XXIX. 670.  
*Cystosira abrotanifolia*. XXI. 334. — *amentacea*. XXI. 334. — *barbata*. XXI.  
 334. — *corniculata*. XXI. 334. — *discors*. XXI. 334. — *Montagnei*. XXI. 334.  
*Cytispora Cydoniae*. XXI. 1239. — *Pinastri*. XXVIII. 107.  
*Cytisus nigricans*. XXVII. 851.

## D.

- Dacampia Hookeri*. XXI. 279.  
*Daceo Leuchii*. XXII. 320. — *Tyro*. XXII. 426.  
*Dacnis Cayana*. XXIV. 171; XXVI. 766. — *pulcherrima*. XXVI. 766.  
*Dacrymyces lacrymalis*. XXIX. 691. — *stillatus*. XXIX. 691.  
*Dactylospora Floerkei*. XXII. 301. — *rhyparizae* Arn. XXIV. 281; XXVIII. 271.  
*Daedalea quericina* et var. XXI. 290; XXVIII. 117; XXIX. 688. — *unicolor*.  
 XXVIII. 117; XXIX. 688.  
*Daedalina Clevia* Mschl. XXX. 386.  
*Dafila acuta*. XXI. 723; XXVI. 161.  
*Dalcera Abrasa*. XXVII. 673.  
*Daldinia concentrica*. XXVIII. 102.  
*Danthonia decumbens*. XXI. 735; XXVII. 847. — *radians*. XXI. 31.

- Daphniden. XXVIII. S. 6.  
*Dapsa Lederi* Rtrr. XXIX. 487.  
*Daptonoura Chiricana* Staud. XXV. 95. — *Haire*. XXVI. 297. — *Lycimnia*. XXVI. 297. — *Panamensis* Staud. XXIV. 94.  
*Darluca Filum*. XXIX. 676. — *Syringae*. XXIX. 677.  
*Dascyllus aruanus*. XXI. 519. — *cyanurus*. XXI. 519. — *marginatus*. XXI. 520. — *trimaculatus*. XXI. 520.  
*Dasya Arbuscula*. XXI. 347. — *coccinea*. XXI. 347. — *elegans*. XXI. 347. — *punicea*. XXI. 347.  
*Dasycerera Newmannella*. XXIII. 289.  
*Dasycerus elongatus* Rtrr. XXX. 58. — *interruptus* Rtrr. XXX. 59.  
*Dasycladus clavaeformis*. XXI. 325.  
*Dasylophia lignicolor* Mschl. XXVII. 687.  
*Dasyptera haemorrhoidalis*, Metamorph. XXVIII. 48.  
*Datura Stramonium*. XXVII. 385.  
*Daucus Carota*, Gallen. XXV. 32; XXVIII. 133. — *Carota*. XXVII. 344. — *maximus*. XXVII. 345.  
*Decticiden*, Gattungen. XXIV. 191.  
*Decticus*. XXIV. 206.  
*Delesseria dichotoma*. XXI. 26. — *Hypoglossum*. XXI. 342.  
*Delphinapterus leucas*. XXIX. 128.  
*Delphinium Consolida* var. XXVII. 270.  
*Dematium coleopterorum*. XXI. 296. — *fructigenum* Thüm. XXIX. 692.  
*Demodex phylloides* Csok. XXIX. 419. — Varietäten. XXIX. 430.  
*Dendrochelidion comata*. XXI. 101.  
*Dendrocygna arcuata*. XXIII. 359.  
*Denticula thermalis*. XXI. 303.  
*Depazea aesculicola*. XXVIII. 111. — *Aquilegiae*. XXVIII. 111. — *areolata*. XXVIII. 111. — *Clematidis*. XXVIII. 111. — *convolvulicola*. XXIX. 679. — *Dianthi*. XXVIII. 111; XXIX. 679. — *iuglandina*. XXIX. 679. — *Lamii*. XXVIII. 111. — *Nicotianae*. XXVIII. 111. — *Oenotherae*. XXIX. 679. — *polygonicola*. XXIX. 679. — *populina*. XXVIII. 111. — *tremulaecola*. XXVIII. 111.  
*Depressaria atrodorsella*. XXIII. 233. — *heracliana*. XXIII. 235. — *hilarella*. XXIII. 234. — *nebulosa* Zell. XXIII. 237. — *scabella* Zell. XXIII. 236.  
*Dermatocarpon glomeruliferum*. XXI. 279. — *Schaereri*. XXI. 279.  
*Dermestes vulpinus* var. XXVII. 506.  
*Derodontes macularis*. XXIV. 526.  
*Deschampsia caespitosa*. XXVII. 465.  
*Desmarestia chordalis*. XXI. 22. — *distans* var. XXI. 22.  
*Desmatodon latifolius*. XXI. 242; XXX. 237. — *systilius*. XXI. 802.  
*Desmazeria loliacea*. XXVII. 473.  
*Desmidium didyllum*. XXI. 320. — *Swartzii*. XXI. 320.  
*Desmometopa M-nigrum*. XXX. 599.  
*Devario Asmusii* Dyb. XXII. 212. — *Chankaiensis* Dyb. XXII. 212.  
*Diacamma compressum* Mayr. XXVIII. 660.  
*Diachea elegans*. XXIX. 691.  
*Diadocia valida* Mk. XXIV. 329.  
*Diaea nitida* L. Kch. XXVII. 769.  
*Dianthus ciliatus*. XXVII. 288. — *Leitgebii* Reich. XXIII. 561. — *prolifer*. XXVII. 855. — *sanguineus*. XXVII. 287. — *Seguierii* var. XXI. 738. — *silvestris*. XXVII. 288. — *superbus*. XXVII. 855.  
*Diaphora* F. Lw. XXVIII. 603.  
*Diaphorina propingua* F. Lw. XXX. 257. — *Putonii*. XXIX. 567.  
*Diapontia Freiburgensis* Keys. XXVI. 671. — *granadensis* Keys. XXVI. 673. — *Kochii* Keys. XXVII. 614. — *uruguayensis* Keys. XXVI. 675.

- Diaporthe anceps*. XXIX. 672. — *Carpini*. XXVIII. 103.  
*Diaptomus amblyodon* Mar. XXIII. 593.  
*Diaspis visci*. XXII. 273.  
*Diastrophus Mayri* Reinh. XXVI. S. 11.  
*Diatoma hyalinum*. XXI. 303. — *tenue*. XXI. 303. — *vitreum*. XXI. 303. — *vulgare*. XXI. 303.  
*Diatomeen*. XXVIII. S. 28.  
*Diatrype disciformis*. XXVIII. 102. — *Stigma*. XXVIII. 102.  
*Diatrypella quercina*. XXVIII. 102. — *verrucaeformis*. XXIX. 672.  
*Dicaelotus pumilus*. XXVIII. 182.  
*Dicaeum hirundinaceum*. XXII. 324.  
*Dicerobatis monstrum* Klz. XXI. 687.  
*Dichodontium pellucidum*. XXX. 235.  
*Dichrorampha aurisignana* Zell. XXIV. 319.  
*Dichroscytus rufipennis*. XXIV. 556.  
*Dicraeus obscurus* Lw. XXIII. 463.  
*Dicranella cerviculata*. XXX. 235. — *crispa*. XXI. 800. — *Grevilleana*. XXI. 239, 800. — *heteromalla*. XXI. 239; XXX. 235. — *rufescens*. XXI. 239, 800; XXX. 235. — *Schreberi*. XXI. 800, 1376; XXX. 235. — *squarrosa*. XXI. 800. — *subulata*. XXI. 239, 800. — *varia*. XXI. 239; XXX. 235.  
*Dicranodontium aristatum*. XXI. 801. — *longirostre*. XXX. 235.  
*Dicranoweisia Bruntoni*. XXX. 235.  
*Dicranum*. XXV. S. 6.  
*Dicranum albicans*. XXI. 801. — *elongatum*. XXI. 801; XXX. 235. — *falcatum*. XXI. 800. — *fulvellum*. XXI. 800. — *fulvum*. XXX. 235. — *fuscescens*. XXX. 235. — *longifolium*. XXI. 240. — *montanum*. XXX. 235. — *Mühlenbeckii*. XXI. 240, 801; XXX. 235. — *neglectum*. XXI. 801. — *palustre*. XXI. 1375. — *Sauteri*. XXI. 800; XXX. 235. — *scoparium*. XXI. 240; XXX. 235. — *spurium*. XXI. 801. — *Starkii*. XXI. 800. — *undulatum*. XXI. 240; XXX. 235.  
*Dicrurus albirictus*. XXIII. 351. — *paradiseus*. XXI. 101.  
*Dictyna albo-vittata* Keys. XXX. 570. — *flavo-vittata* Keys. XXX. 571. — *mandibularis*. XXX. 574. — *sedentaria* Keys. XXX. 573. — *similis* Keys. XXVII. 589. — *vultuosa* Keys. XXX. 572.  
*Dictyota dichotoma*. XXI. 333. — *fasciola*. XXI. 333. — *linearis*. XXI. 333.  
*Dicurella flabellata*. XXI. 26.  
*Didymium lobatum*. XXI. 298.  
*Didymodon giganteus*. XXI. 801. — *luridus*. XXI. 241; XXX. 237. — *rubellus*. XXI. 241; XXX. 237. — *rufus*. XXI. 801.  
*Didymosphaeria alpina*. XXIII. 365.  
*Didymosporium complanatum*. XXIX. 680.  
*Diglossa humeralis*. XXVI. 766; XXVIII. 15.  
*Dilophus vulgaris*, Metamorph. XXII. 648.  
*Dimelaena oreina*. XXI. 264.  
*Dinia Eagrus*. XXVII. 638.  
*Dinocarsis hemiptera*. XXV. 760.  
*Dinopis granadensis* Keys. XXIX. 343.  
*Diodon hystrix*. XXI. 647.  
*Diomedea culminata*. XXII. 270.  
*Diomorus armatus*. XXIV. 75. — *calcaratus*. XXIV. 74. — *Kollari*. XXIV. 73.  
*Dionychopodus Amasis*. XXVII. 669.  
*Diphyscium foliosum*. XXI. 248; XXX. 242.  
*Diplax depressiuscula*. XXX. 229. — *Fonscolombii*. XXX. 229. — *meridionalis*. XXX. 229. — *pedemontana*. XXX. 229.  
*Diplocoelus amplicollis* Rtrr. XXVII. 188. — *foreolatus* Rtrr. XXVII. 187. — *grandis* Rtrr. XXVII. 186. — *Haagi* Rtrr. XXVII. 186. — *mus* Rtrr. XXVII.

188. — *oblongus* Rtrr. XXVII. 189. — *philothermoides* Rtrr. XXVII. 189. — *tessellatus* Rtrr. XXVII. 187.
- Diploderma Ungerii*. XXVI. 221.
- Diploclia cacuminum*. XXI. 269. — *canescens*. XXI. 269.
- Diplomesodon pulchellus*. XXIX. 116.
- Diplonychus eques*. XXI. 437. — *molestus* et var. XXI. 437. — *rusticus* et var. XXI. 438. — *urinator*. XXI. 436.
- Diplophysa labiata*. XXIX. 288. — *Strauchii*. XXIX. 288.
- Diplosis anthobia* Lw. XXVII. 16. — *aphidimyza*. XXVIII. 402. — *centaureae* F. Lw. XXV. 20; XXVIII. 403. — *centralis*. XXIV. 154. — *corylina* F. Lw. XXVIII. 396. — *dryobia* Lw. XXVII. 14. — *lonicerarum* Lw. XXVII. 17. — *loti*. XXVII. 29. — *phyllireae* Lw. XXVII. 13. — *Schineri* Frfld. XXIII. 184.
- Diplotomma albo-atrum*. XXI. 272. — *epipolium*. XXII. 291. — *populorum*. XXI. 272. — *porphyricum*. XXII. 300. — *turgidum*. XXI. 272.
- Diplura aequatorialis* Auss. XXI. 179. — *longicauda* Auss. XXI. 178. — *macrura*. XXI. 178. — *Rogenhoferi* Auss. XXI. 179.
- Dipseudopsis fasciata* Br. XXV. 69.
- Dipteren, Verzeichniss der Abhandlungen über D. aus der zweiten Dekade der Gesellschaftsschriften. XXII. S. 32. — Vide im Autorenverzeichniss: Beling, Grzegorczek, Koch, Kowarz, Löw, Mik, Osten-Sacken, Schiner. — Fauna: Oesterreich. XXIV. 329; XXV. 411, vide Mik; Ungarn, vide Kowarz; West-Galizien. XXIII. 25. — *Argyra*. XXVIII. 437. — *Chrysotus*. XXIV. 453. — Fliegenschärme. XXI. 1201. — *Leucostola*. XXVIII. 437. — *Medeterus*. XXVII. 39. — *Pachyrhina*. XXIX. 513. — Praeparation. XXX. 359. — *Sciara*. XXI. 847. — *Tanyderina*. XXIX. 517.
- Diptilon telamonophorum*. XXII. S. 13.
- Diptychus Dybowski*. XXIX. 286.
- Dipus elater*. XXIX. 122.
- Dirphia Eumedeide*. XXVII. 681. — *sommiculosa*. XXVII. 681. — *Tarquinius*. XXVII. 681.
- Dirrhizodon elongatus* Klz. XXI. 665.
- Discosia artocreas*. XXVIII. 109.
- Dismorphia Eumelia*. XXVI. 296.
- Dissodon Fröhlichianus*. XXI. 245, 804; XXX. 239. — *splachnooides*. XXI. 804.
- Distichium capillaceum*. XXI. 241; XXX. 236. — *inclinatum*. XXI. 241, 802; XXX. 236.
- Distomum robustum* Lor. XXX. 583.
- Ditonum depressum*. XXVII. 503.
- Docidium retusum*. XXI. 320.
- Dolabrifera ascifera*. XXII. 441. — *Hollbölli* Bgh. XXII. 438.
- Dolichopeza nitida* Mk. XXIV. 351. — *sylvicola* et Metamorph. XXIV. 351; XXVIII. 44.
- Dolichopus thalassinus*. XXX. 594.
- Dolomedes marginellus*. XXVI. 678. — *scapularis*. XXVI. 676. — *sulfureus* L. Kch. XXVII. 778.
- Domene aciculata*. XXIX. 40.
- Domicella Schlegeli*. XXIII. 355.
- Doriichthys excisus*. XXI. 652.
- Doriopsis nigra* var. XXX. 181.
- Donoricum austriacum*. XXVII. 854; XXIX. S. 7.
- Doryphora decemlineata*. XXIII. 182. — *rectirostris*. XXVI. 767.
- Doto coronata*. XXVIII. 577. — *pygmaea* Bgh. XXI. 1277.
- Draparnaldia glomerata*. XXI. 380. — *plumosa*. XXI. 330.
- Draba aizoides*. XXII. S. 46. — *nemorosa*. XXIII. S. 33; XXIV. 165.
- Drassus lapicidicola*. XXVIII. 482. — *troglodytes*. XXVIII. 482.
- Dreissena polymorpha*. XXIV S. 32.

- Drepania Graeffei* Bgh. XXX. 636.  
*Drosera rotundifolia*. XXVII. 855.  
 Druckschriften, Ueberreichung und Tausch, Einsendungen, vide Anfang eines jeden Bandes.  
*Drymadusa*. XXIV. 206.  
*Drymoica africana*. XXIII. 156.  
*Dryocopus martius*. XXI. 712; XXVI. 158.  
*Dryophanta scutellaris*, Gallen. XXIV. 37.  
*Dryops coprulentus* Ettr. XXVII. 191.  
*Dubusia taeniata*. XXVI. 771.  
*Dudresnaia coccinea*. XXI. 337.  
*Dufourea alpina*. XXII. 364. — *halictula*. XXII. 364.  
*Duvalia rupestris*. XXX. 250.  
*Duymaeria opercularis*. XXI. 551.  
*Dycladria intersecta*. XXVII. 636. — *picta*. XXVII. 636.  
*Dycrops oculigera*. XXX. 395.  
*Dycymolomia decora* Zell. XXII. 531.  
*Dynatosoma nobilis* Lw. XXII. 454.  
*Dyomyx Antigone* Mschl. XXX. 396.  
*Dyops ocellata*. XXX. 395.  
*Dysdera magna* Keys. XXVII. 230.  
*Dysodia speculifera*. XXX. 390.  
*Dysporus piscator*. XXII. 271. — *sula*. XXII. 271.

**E.**

- Ebaeus caspicus* Kiesw. XXIX. 475.  
 Echinodermen, vide Marenzeller.  
*Echinomyia Brunneri* Lw. XXIII. 460.  
*Echinospermum Lappula*. XXIX. S. 15.  
*Echium altissimum* XXVII. 382. — *vulgarе*, Gallen. XXIV. 498.  
*Echiurus unicinctus* Dr. XXX. 621.  
*Ecdytolopha insiticiana* Zell. XXV. 266.  
*Ecklonia buccalis*. XXI. 22.  
*Electus*, Arten. XXIV. 179. — *Müller*. XXIII. 354.  
*Ectantheria Cunigunda*. XXVII. 667. — *Eridane*. XXVII. 667.  
*Ectocarpus approximatus* et var. XXI. 21. — *caespitulus*. XXI. 330. — *fasciculatus*. XXI. 331. — *Hinksiae*. XXI. 21. — *littoralis*. XXI. 330. — *siliculosus*. XXI. 331.  
*Ectostroma Liriodendri*. XXIX. 676.  
*Ectroma rufum*. XXV. 767.  
*Edusias vitis* Hasz. XXIII. 367.  
 Eiche, schädliche Thiere. XXIV. 371.  
 Eichengallen. XXII. 669.  
 Einladungen, vide Sitzungsberichte.  
*Elacate nigra*. XXI. 445.  
*Elaphis Aesculapii*, Albino. XXIX. S. 39. — *dione*. XXIX. 281.  
*Elaphocera rufidens* Mars. XXIX. 474.  
*Elaphomyces granulatus*. XXVIII. 107; XXIX. 694. — *reticulatus*. XXV. 66. — *variegatus*. XXV. 66; XXIX. 674.  
*Elater sanguineus*. XXIV. S. 5.  
*Eleotris polyzonatus* Klz. XXI. 482. — *prasinus*. XXI. 481.  
*Elodea canadensis*. XXVIII. S. 43.  
*Elops saurus*. XXI. 603.  
*Elysius cardinalis* Staud. XXV. 123. — *Hermia*. XXVII. 667.

- Emberiza aureola*. XXIX. 217. — *cia*. XXI. 709. — *ciopsis*. XXII. 262. — *cirlus*. XXI. 709; XXVI. 158. — *citrinella*. XXI. 87, 709; XXVI. 158; XXIX. 214. — *hortulana*. XXI. 709; XXVI. 158; XXIX. 214. — *Huttoni*. XXIX. 214. — *leucocephala*. XXIX. 215. — *luteola*. XXIX. 217. — *melanocephala*. XXI. 709; XXVI. 158. — *miliaria*. XXI. 709; XXIX. 214. — *personata*. XXII. 262. — *pithyornis*. XXI. 709. — *pusilla*. XXI. 710; XXIX. 216. — *rustica*. XXIX. 216. — *schoeniclus*. XXI. 710; XXIV. 565; XXVI. 158; XXIX. 217.
- Empalia stylifera* Grz. XXV. 3.
- Empis alampra* Lw. XXIII. 456. — *filata* Lw. XXIII. 456. — *leucopeza*. XXIII. 456. — *levis* Lw. XXIII. 456. — *melanotricha* Lw. XXIII. 456. — *nitidiventris*. XXIII. 456. — *plebeia*. XXIII. 456. — *procera* Lw. XXIII. 456. — *tansphyra*. XXIII. 456.
- Empusa muscae*. XXVIII. 74.
- Enaemia crassivenella* Zell. XXII. 563; XXV. 345. — *psammitis* Zell. XXII. 562; XXV. 345.
- Encalypta ciliata*. XXI. 245, 804. — *commutata*. XXI. 244, 804; XXX. 239. — *longicolla*. XXI. 245. — *rhabdocarpa*. XXI. 245, 804; XXX. 239. — *streptocarpa*. XXI. 245; XXX. 239. — *vulgaris*. XXI. 244; XXX. 239.
- Encephalographa cerebrina*. XXI. 275. — *Elisae*. XXI. 275. — *rubiformis*. XXI. 368.
- Enchelyurus flavipes*. XXI. 497.
- Enchrysa dissectella* Zell. XXIII. 283.
- Enchylium affine*. XXI. 286. — *Rubbianum*. XXI. 286.
- Encinctus caucasicus* Rtrr. XXIX. 475.
- Encyonema prostratum*. XXI. 302.
- Encyrtiden*, europ. XXV. 675. — Vide Mayr Gustav.
- Encyrtus aeruginosus*. XXV. 723. — *ambiguus*. XXV. 722. — *aphidivorus* Mayr. XXV. 724. — *barbarus*. XXV. 720. — *bifasciatellus* Mayr. XXV. 721. — *brevicornis*. XXV. 717. — *chalcostomus*. XXV. 719. — *clavellatus*. XXV. 723. — *cyaneus*. XXV. 718. — *cyanifrons*. XXV. 718. — *cyanocephalus*. XXV. 720. — *duplicatus*. XXV. 720. — *embryophagus*. XXV. 725. — *ferrugineus*. XXV. 718. — *Festucae* Mayr. XXV. 721. — *Försteri* Mayr. XXV. 722. — *fuscipennis*. XXV. 721. — *gravis*. XXV. 724. — *herbidus*. XXV. 722. — *hyalipennis* Mayr. XXV. 717. — *interpunctus*. XXV. 720. — *lineola* Mayr. XXV. 717. — *lunatus*. XXV. 719. — *meges*. XXV. 723. — *melanacis*. XXV. 717. — *mitratus*. XXV. 721. — *Notodontae* Mayr. XXV. 725. — *Rogenhoferi* Mayr. XXV. 720. — *securus*. XXV. 717. — *sceptriger*. XXV. 718. — *strobili*. XXV. 721. — *subplanus*. XXV. 716. — *sylvius*. XXV. 719. — *tardus*. XXV. 725. — *tessellatus*. XXV. 720. — *tiliaris*. XXV. 722. — *varicornis*. XXV. 717.
- Endagria ulula*, Raupe. XXVI. S. 86.
- Endocarpon miniatum*. XXI. 263; XXII. 284. — *rivulorum* Arn. XXIV. 249; XXV. 448, 474; XXVII. 556.
- Endococcus bryonthae* Arn. XXIV. 282; XXV. 482; XXVIII. 257. — *complanatus* Arn. et var. XXIII. 101; XXVI. 387; XXVII. 562, 568; XXVIII. 289; XXIX. 355, 379. — *hygrophilus* Arn. et var. XXI. 1146; XXIV. 251, 282; XXV. 449, 470, 474; XXVII. 556, 562.
- Endomychidae* europ., Bestimmungstabelle. XXIX. 96.
- Endophyllum Euphorbiae*. XXVIII. 93. — *Persoonii*. XXVI. 110; XXX. 11. — *Sempervivi*. XXII. 740.
- Endopyrenium insulare*. XXI. 278. — *Michelii*. XXI. 278. — *monstruosum*. XXI. 278. — *rufescens*. XXI. 278.
- Engraulis boelama*. XXI. 597. — *heterolobus*. XXI. 596.
- Enneoctonus collurio*. XXI. 705; XXVI. 157. — *minor*. XXI. 704. — *rufus*. XXI. 705.
- Enteromorpha australis*. XXI. 324. — *Bertholoni* et var. XXI. 21. — *clathrata*. XXI. 324. — *compressa*. XXI. 324. — *fulvescens*. XXI. 21. — *intestinalis*.

- XXI. 324. — *lanceolata*. XXI. 324. — *minima*. XXI. 21. — *olivacea*. XXI. 324. — *paradoxa*. XXI. 324.
- Entheus infernalis*. XXVI. 329.
- Entosthodon fascicularis*. XXI. 245, 804; XXX. 240.
- Entwicklung niedrigster Organismen. XXX. 267.
- Entyloma Calendulae*. XXVIII. 612. — *Corydalis*. XXIX. 660. — *Eryngii*. XXVII. 79. — *Ungerianum*. XXVIII. 75.
- Eötvösia*. XXII. 418.
- Epanycles stellifera*. XXVII. 645.
- Epeira alticeps* Keys. XXIX. 311. — *baltimorensis* Keys. XXIX. 305. — *cornuta*. XXVIII. 482. — *latro*. XXVII. 574. — *maculata* Keys. XXIX. 304. — *montevidensis* Keys. XXVII. 571. — *opima* Koch. XXVII. 740. — *patagiata*. XXVIII. 481. — *praetrepida* Keys. XXX. 549. — *punctillata* Keys. XXX. 304. — *seminigra* Koch. XXVII. 737. — *unanima* Keys. XXX. 306. — *uniformis* Keys. XXX. 307. — *veles* Keys. XXX. 310. — *ventricosa* Koch. XXVII. 739. — *venustula* Keys. XXX. 308.
- Epeorus fallax* Mor. XXII. 387. — *speciosus*. XXII. 387.
- Ephemerum cohaerens*. XXX. 235. — *serratum*. XXI. 238, 804; XXX. 235.
- Ephestia elutella*, XXIV. 430; XXV. 338. — *hospitella* Zell. XXV. 339. — *interpunctella*. XXV. 336. — *ochrifrontella* Zell. XXV. 337. — *Milleri* Zell. XXV. 339.
- Epiphantes dux* Tsch. XXI. 38. — *haemorrhoidalis* Tsch. XXI. 37. — *scops*. XXI. 695; XXVI. 164.
- Episthenus iaponicus* Rtrr. XXVII. 181.
- Ephyrodes mensurata* Mschl. XXX. 449.
- Epichlöë typhina*. XXI. 296; XXVII. 845; XXVIII. 101.
- Epicorthylis inversella* Zell. XXIII. 248.
- Epidesma Ursula*. XXVII. 647.
- Epidesmus flavescens* Lw. XXIV. 147. — *nigripes* Lw. XXVII. 19.
- Epilobium alsinefolium* et var. XXVII. 855; XXIX. S. 10. — *angustifolium*, Gallen. XXVIII. 398. — *palustre*. XXVII. 855; XXIX. S. 10. — *Tournefortii*. XXVII. 335.
- Epione mollicularia* Zell. XXII. 481.
- Epipactis microphylla*. XXVII. 853. — *palustris*. XXVII. 848, 853.
- Epiphragma picta*, Metamorph. XXIII. 589.
- Epischnia farrella*. XXII. 558.
- Epizeuxis aemula* XXII. 471. — *Americalis*. XXII. 471. — *phaealis*. XXII. 470.
- Epochnium rhizophilum* Schlz. XXII. 413.
- Epymenia obtusa* var. XXI. 24.
- Equisetum arvense* XXI. 236; XXV. 793. — *hiemale*. XXI. 227; XXVII. 847. — *limosum*. XXI. 236; XXV. 794; XXVII. 851. — *palustre*. XXI. 236; XXV. 794. — *pratense*. XXV. 794. — *ramosissimum*. XXI. 236; XXV. 795. — *ramosum*. XXVII. 847, 851. — *silvicum*. XXI. 236. — *Telmateia* et var. XXI. 236; XXV. 794; XXVII. 856. — *variegatum*. XXI. 227; XXII. S. 51.
- Equula caballa*. XXI. 467. — *edentula*. XXI. 467. — *fasciata*. XXI. 467. — *oblonga*. XXI. 467. — *splendens*. XXI. 467.
- Equus hemionus*. XXIX. 127.
- Eragrostis poaeoides*. XXVII. 847; XXIX. S. 5.
- Erastria deltoides* Mschl. XXX. 399. — *quadrifera* Zell. XXIV. 425.
- Ercolania viridis*. XXVII. 814, 821.
- Erebis Odora*. XXX. 429.
- Eremias variabilis*. XXIX. 281.
- Ergatis Rogenhoferi* Staud. XXII. 734.
- Ericmodes fuscitarsis* Rtrr. XXVII. 168. — *synchitoides* Rtrr. XXVII. 168.
- Ericydnus aeneiventris*. XXV. 765. — *longicornis*. XXV. 764. — *Reinhardi* Mayr. XXV. 765. — *ventralis*. XXV. 765.

- Erigeron acre* var. XXIX. S. 7. — *alpinum* var. XXIX. S. 7.  
*Erigone montevidensis* Keys. XXVII. 582.  
*Erinaceus auritus*. XXIX. 116.  
*Erineum*. XXIV. 5.  
*Eriodon crassum*. XXI. 135. — *formidabile*. XXI. 135. — *granulosum*. XXI. 135. — *occatorium*. XXI. 135. — *rubricapitatum*. XXV. 140. — *rugosum* Auss. XXV. 141.  
*Eriopus Floridensis*. XXX. 384.  
*Erioscelis rureoides* Mschl. XXX. 385.  
*Eriphia Butleri* Mschl. XXVII. 641. — *Surinamensis* Mschl. XXVII. 641.  
*Eris praedatoria* Keys. XXVII. 94.  
*Erismatura leucocephala*. XXI. 725; XXIV. 562; XXVI. 161; XXIX. 265.  
*Erle*, schädliche Thiere. XXIV. 374.  
*Ernolatia margaritacea*. XXVII. 698.  
*Ero foliata* Koch. XXVII. 748.  
*Erodium cicutarium*. XXVII. 299. — *malacoides*. XXVII. 300. — *moschatum*. XXVII. 300.  
 Eröffnungsreden bei Jahressitzungen und Festen, vide Sitzungsberichte.  
*Eromene Texana*. XXII. 543.  
*Erophila vulgaris*. XXVII. 276.  
*Eruga sativa*. XXVII. 275.  
*Erycides Licinus* Mschl. XXVIII. 209.  
*Eryngium amethystinum*. XXVII. 340. — *campestre*. XXVII. 340.  
*Erysiphe Chaerophylli*. XXVII. 83. — *communis*. XXVI. 139; XXVIII. 97, 615; XXIX. 670. — *Cruciferarum*. XXVII. 83. — *graminis*. XXVI. 138; XXVIII. 98; XXIX. 671. — *horridula*. XXVI. 137. — *lamprocarpa*. XXVI. 137; XXVIII. 98, 615; XXIX. 671. — *Linkii*. XXVI. 137. — *Martii*. XXVI. 138; XXVII. 83; XXVIII. 98, 615; XXIX. 671. — *Montagnii*. XXVI. 139. — *Pastinacae*. XXVII. 83. — *Trifolii*. XXVII. 83.  
*Erythacus rubecula*. XXI. 700.  
*Erythraea Centaurium* var. XXVII. 378. — *linarifolia*. XXIX. S. 8. — *maritima*. XXVII. 379. — *pulchella*. XXVII. 379, 854. — *tenuiflora*. XXVII. 378.  
*Erythrospiza mongolica*. XXIX. 213.  
*Erythrosterna parva*. XXI. 704; XXVI. 157.  
*Esox lucius*. XXIX. 289. — *Reichertii* var. XXIV. 392.  
*Esthema bicolora*. XVII. 663.  
*Ethemopsis strigosa* Staud. XXV. 110.  
*Euagrus mexicanus* Auss. XXV. 160.  
*Euastrum binale*. XXI. 320. — *Didelta*. XXI. 320. — *oblongum*. XXI. 320. — *verrucosum*. XXI. 320.  
*Euathlus triculatus* Auss. XXV. 188.  
*Eucarphia effoetella* Mann. XXIII. 130.  
*Eucereon Aoris* Mschl. XXVII. 647. — *Archias*. XXVII. 649. — *arenosum*. XXVII. 648. — *flavofasciatum* Mschl. XXVII. 651. — *lutulentum*. Mschl. XXVII. 650. — *minutum* Mschl. XXVII. 651. — *Pilatii*. XXVII. 649. — *Sylvius*. XXVII. 651.  
*Eucheryx Licastus*. XXVI. 350.  
*Euchromia hemidesma* Zell. XXV. 261.  
*Eucladium verticillatum*. XXI. 241; XXX. 234.  
*Enclidia triquetra*, Raupe. XXV. 800.  
*Euclidium syriacum*. XXI. 738.  
*Euclystis columbalis*. XXX. 480. — *Cynara*. XXX. 480. — *declinata* Mschl. XXX. 481. — *Gyges*. XXX. 481.  
*Euconnus Kraussi* Rtrr. XXX. 512. — *Schlosseri* Rtrr. XXIX. 48, 470. — *Simoni* Rtrr. XXIX. 542. — *Thomayi* Rtrr. XXIX. 49.  
*Eucrostis Olympiaria*. XXIX. 409. — *phyllinaria* Zell. XXII. 479.

- Fructeniza mexicana* Auss. XXV. 149.  
*Eudmoe Arne*. XXVII. 661.  
*Eudoliche vittata* Mschl. XXVII. 660.  
*Eudromias morinellus*. XXI. S. 69.  
*Eudule unicolor*. XXVII. 660.  
*Eudynamis malayana*. XXIII. 356. — *melanorhyncha*. XXVI. 719.  
*Eueides lybiaoides* Staud. XXV. 99.  
*Eugnomus Manni* Tsch. XXI. 67.  
*Eulimacodes distincta*. XXVII. 672.  
*Eulophopterix splendens* Mschl. XXVII. 684.  
*Eumenogaster Eumenes*. XXVII. 639.  
*Eumicrus Turkii*. XXIX. 542.  
*Eumolpus vitis*. XXIII. 37.  
*Eunomia Andromacha*. XXVII. 638. — *leucaspis*. XXVII. 638. — *pennata* Mschl. XXVII. 638. — *smaragdina*. XXVII. 638.  
*Eunotia amphionyx*. XXI. 18.  
*Eupatorium cannabinum* var. XXIX. S. 7.  
*Euphorbia Chaixiana*. XXVII. 418. — *Cyparissias*, Milbengallen. XXVIII. 133.  
 — *pilosa* var. XXIX. S. 10. — *saxatilis*. XXIX. S. 10. — *Wulfenii*. XXIV. S. 11.  
*Euplectus tenebrosus* Rtrr. XXX. 218.  
*Euplocamus croceus*. XXIX. 625; XXX. 663. — *iaponicus* Bgh. XXIX. 636;  
 XXX. 184.  
*Euplocomas ignitus*. XXIX. 530. — *sumatranus*. XXIX. 531. — *Vieilloti*.  
 XXIX. 532.  
*Eurychcia macrophthalma* Staud. XXV. 106. — *mollis* Staud. XXV. 105. — *nana* Mschl. XXVI. 323. — *thalessa* Mschl. XXVI. 324.  
*Eurema albula*. XXVI. 297. — *melacheila*. XXVI. 297. — *venustula* Staud.  
 XXV. 93.  
*Eurete simplicissima*. XXVII. S. 26.  
*Eurhynchium crassinervum*. XXI. 810. — *myosuroides*. XXI. 809; XXX. 245.  
 — *piliferum*. XXI. 251; XXX. 245. — *praelongum*. XXI. 251; XXX. 245. —  
*Schleicheri*. XXX. 245. — *speciosum*. XXX. 245. — *Stockesii*. XXI. 810. —  
*striatum*. XXI. 251, 810; XXX. 245. — *striatum*. XXI. 251; XXX. 245. —  
*strigosum*. XXI. 251; XXX. 245. — *velutinoides*. XXX. 245. — *Vaucherii*.  
 XXI. 251, 810; XXX. 245.  
*Eurostopodess guttatus*. XXII. 322. — *Temminckii*. XXI. 101.  
*Eurotium herbariorum*. XXI. 295; XXVIII. 100.  
*Euryachora Sedi*. XXVII. 845; XXVIII. 100. — *stellaris*. XXVII. 845;  
 XXVIII. 100.  
*Eurybia Nicaeus*. XXVI. 303. — *Persona* Staud. XXV. 109.  
*Eurycreon ceralis* Zell. XXII. 517. — *crinitalis*. XXII. 519. — *leucostictalis*.  
 XXII. 518, Note 2. — *rantalis*. XXII. 519.  
*Eurymachus latus* Keys. XXX. 568.  
*Eurypelma californica*. XXI. 214. — *cancerides*. XXI. 215; XXV. 197. — *leio-*  
*gaster*. XXI. 214. — *mollicomum* Auss. XXV. 198; XXVII. 612. — *mordax*  
 Auss. XXI. 211. — *ochracea*. XXI. 215. — *rapax* Auss. XXV. 200. — *rosea*.  
 XXI. 215. — *rubropilosa* Auss. XXI. 213. — *spiniferus*. XXI. 215; XXV. 197.  
 — *Steindachneri*. XXV. 199. — *striatipes* Auss. XXI. 212; XXV. 196. —  
 — *vagans* Auss. XXV. 197.  
*Eurysoma scutatum*. XXIX. 293.  
*Eurystomus orientalis*. XXIII. 156.  
*Eurytoma aciculata*. XXVIII. 324. — *appendigaster*. XXVIII. 320. — *auricoma*  
 Mayr. XXVIII. 321. — *Curculionum* Mayr. XXVIII. 314. — *curta*. XXVIII.  
 313. — *cynipsea*. XXVIII. 328. — *dentata* Mayr. XXVIII. 308. — *Diastrophii*  
 Mayr. XXVIII. 311. — *gibba* Mayr. XXVIII. 333. — *Iaceae* Mayr. XXVIII.  
 332. — *ischiocanthus*. XXVIII. 323. — *Laserpitii* Mayr. XXVIII. 309. —

- Nobbea* Mayr. XXVIII. 325. — *nodularis*. XXVIII. 307. — *Ononis* Mayr. XXVIII. 331. — *Phanacisidus* Mayr. XXVIII. 327. — *robusta* Mayr. XXVIII. 309. — *Rosae*. XXVIII. 315. — *rufipes*. XXVIII. 310. — *saliciperda* Mayr. XXVIII. 326. — *Salicis*. XXVIII. 325. — *setigera* Mayr. XXVIII. 330. — *tristis* Mayr. XXVIII. 312. — *Wachtli* Mayr. XXVIII. 308.
- Euryurus pallipes* L. Koch. XXVII. 797.
- Euselasia Crotopus*. XXVI. 305. — *Mys*. XXVI. 305.
- Euthisanothia Timais*. XXX. 380.
- Eutresis imitatrix* Staud. XXV. 96.
- Eutroctes aurichalceus*. XXIX. 458.
- Euxoga argentopunctata* Mschl. XXVII. 693.
- Evernia divaricata* XXI. 259; XXVIII. 418. — *furfuracea*. XXI. 259; XXVIII. 418. — *Prunastri*. XXI. 259; XXVIII. 418. — *thamnodes* Arn. XXII. 110. — *vulpina*. XXI. 259.
- Evonymus europaeus*, Gallen. XXIV. 498. — *iaponicus*. XXVII. 301.
- Exartema albofasciatum* Zell. XXV. 272. — *appendiceum* Zell. XXV. 275. — *exoletum* Zell. XXV. 270. — *nitidanum*. XXV. 270. — *permundanum*. XXV. 273. — *quadrifidum* Zell. XXV. 268.
- Exoascus Pruni* XXVIII. 107; XXIX. 675, 694.
- Exobasidium Vaccinii*. XXII. 787; XXVIII. 121; XXIX. 690, 694.
- Exocoetus bahiensis*. XXI. 585. — *gryllus* Klz. XXI. 586.
- Exorista nigriventris*. XXV. 417.

## F.

- Fabronia octoblepharis*. XXI. 249. — *pusilla*. XXI. 249.
- Facelia coronata*. XXVII. 825. — *Drumondi*. XXIV. 400; XXVI. 753. — *gigas*. XXVI. 753. — *Jani*. XXIV. 404. — *Panizzae*. XXIV. 407. — *Veranyana* Bgh. XXIV. 401.
- Fagus sylvatica*, Gallen. XXIV. 9, 498; XXV. 624.
- Falagria laeviuscula* Epp. XXX. 204.
- Falcaria Rivini*, Gallen. XXV. 32.
- Falco aesalon*. XXIX. 143. — *cenchris*. XXIX. 143. — *communis*. XXI. 693; XXIV. 560; XXVI. 154. — *fulvus*. XXI. 88; XXVII. 235. — *gyrfalco*. XXV. 424; XXIX. 141. — *lanarius*. XXI. 692. — *peregrinus*. XXII. 244, 254; XXIX. 141. — *Raddei*. XXIII. 155. — *sacer*. XXI. 692; XXIV. 560; XXVI. 154; XXIX. 141. — *subbuteo*. XXIX. 143. — *tinnunculus*. XXII. 244, 254; XXIX. 143. — *vespertinus*. XXIX. 144.
- Fallacia Lederi* Kraatz. XXIX. 485.
- Farne, vide *Filices*. — *Celebes*. XXV. 593.
- Fauchea repens*. XXI. 338.
- Favolus europaeus*. XXVIII. 117.
- Favorinus albus*. XXVII. 822. — *branchialis*. XXVIII. 566. — *versicolor*. XXV. 641.
- Fegatella conica*. XXI. 256; XXIX. 26; XXX. 249.
- Felis irbis*. XXIX. 118. — *lynx*. XXIX. 118. — *tigris*. XXIX. 118.
- Ferussaria subcylindrica*. XXX. 526.
- Festuca arundinacea*. XXVII. 472. — *ovina*. XXVII. 856. — *Myurus*. XXVII. 852.
- Festversammlung am 8. April 1876 zur Feier des fünfundzwanzigjährigen Bestandes der k. k. zoologisch-botanischen Gesellschaft. XXVI. S. 30.
- Ficaria calthaefolia*. XXVII. 268.
- Fichten-Kreuzschnabel, Fortpflanzung. XXIV. 211.
- Ficus elastica*, Blattform. XXVI. 287.
- Fidonia halesaria*. XXV. 331.
- Filago germanica*. XXI. 736; XXVII. 357. — *montana*. XXVII. 854. — *spathulata*. XXVII. 357.

- Filices*, Verzeichniss der Abhandlungen über *F* aus der zweiten Dekade der Gesellschaftsschriften. XXII. S. 41.
- Flistaria capitata*. XXXIX. 345. — *hibernalis*. XXIX. 348.
- Fiona atlantica* Bgh. XXI. 1287. — *marina*. XXVII. 823. — *pinnata*. XXIII. 606.
- Fische, vide Ichthyologie.
- Fischzuchanstalt. XXVII. 523.
- Fissidens adianthoides*. XXI. 240; XXX. 236. — *bryoides*. XXI. 240; XXX. 236. — *crassipes*. XXI. 240; XXX. 236. — *decipiens*. XXI. 240; XXX. 236. — *incurvus*. XXI. 240; XXX. 236. — *osmundoides*. XXI. 240, 801; XXX. 236. — *pusillus*. XXX. 236. — *rufulus*. XXI. 801. — *taxifolius*. XXI. 240; XXX. 236.
- Fissurina confragata* Kphb. XXVI. 457.
- Fistularia serrata*. XXI. 515. — *villosa*. XXI. 516.
- Fistulina hepatica*. XXI. 290.
- Flabellina affinis*. XXV. 649.
- Flechten, Verzeichniss der Abhandlungen über *Fl*. aus der zweiten Dekade der Gesellschaftsschriften. XXII. S. 42. — Von der Weltumsegelung der k. k. österreichischen Fregatte „Donau“ 1868—1871. XXVI. 433. — Amboina. XXI. 861. — Küstenland. XXIV. 539. — Tirol, vide Arnold. — Anatomie und Biologie. XXVI. 477. — Vide Krempelhuber.
- Fliegenschwärme. XXI. 1201.
- Floren, Verzeichniss der Abhandlungen über *Fl*. phanerogamer und kryptogamer Pflanzen aus der zweiten Dekade der Gesellschaftsschriften. XXII. S. 39 und 43. — Albanien. XXI. 1345. — Fiume. XXVIII. 335. — Galizien. XXIV. 529. — Griechenland, ionische Inseln. XXVII. 711. — Illyrien, vide Strobl. — Istrien. XXVII. 241. — Kärnten. XXIV. 163. — Krain. XXIV. 417. — Küstenland. XXIV. 539. — Niederösterreich. XXI. 735; XXII. 659; XXIII. S. 11; 41, 565; XXIV. 163, 295; XXV. 819; XXVI. S. 16, 84; XXVII. 844, 846, 851, 856; XXVIII. S. 41, 44; XXIX. S. 4, 14, vide Beck, Becke etc. im Autorenverzeichniss. — St. Paul, indischer Ocean. XXI. 3. — Polen. XXII. 81. — Salzburg, vide Sauter. — Steiermark. XXI. 799. — Ungarn. XXII. 341; XXX. S. 12. vide Haszinsky. — Venetien. XXI. 255.
- Floria* Lw. XXVIII. 590.
- Florilinus Caucasicus* Rtrr. XXX. 93. — *Oberthüri* Rtrr. XXX. 92.
- Focilla facunda*. XXX. 438. — *homopterooides* Mschl. XXX. 439. — *laceroides* Mschl. XXX. 438.
- Foeniculum piperitum*. XXVII. 342.
- Fontinalis antipyretica*. XXI. 248; XXX. 242. — *squamosa*. XXI. 808; XXX. 243.
- Forficulidae*, Synonymie. XXIX. 59.
- Formiciden, Brasilien. XXVII. 867.
- Fossombronia pusilla*. XXI. 255; XXIX. 28; XXX. 249.
- Fracara viridata*. XXX. 388.
- Fragaria collina*, Gallen. XXV. 624; XXIX. 718. — *vesca*, Gallen. XXIV. 9.
- Fragilaria capucina*. XXI. 303.
- Francolinus Phayrei*. XXIII. 357. — *sinensis*. XXIII. 357.
- Fraxinus excelsior*, Gallen. XXIV. 499; XXV. 624. — *ormus*, Milbengallen. XXVIII. 134.
- Fregilus graculus*. XXIX. 199.
- Fringilla cannabina*. XXI. 707; XXVI. 158. — *carduelis*. XXI. 707; XXVI. 157. — *chloris*. XXI. 707. — *citrinella*. XXI. 707. — *coelebs*. XXI. 90, 706; XXIV. 565; XXIX. 205. — *Holboelli*. XXI. 708. — *linaria*. XXI. S. 69; XXVIII. 12. — *montifringilla*. XXI. 707; XXII. 261; XXV. 425; XXVI. 157, 165; XXIX. 205. — *montium*. XXI. 708; XXIV. 561. — *nivalis*. XXIV. 565; XXVI. 158. — *rufescens*. XXI. 708; XXVI. 166. — *serinus*. XXI. 707; XXVI. 158. — *spinus*. XXI. 707; XXVI. 157; XXVIII. 12.
- Froschlarven. XXI. S. 38.
- Fruchtgallen. XXII. 692.

- Frullania dilatata*. XXI. 255; XXIX. 29; XXX. 249. — *Tamarisci*. XXI. 255; XXX. 29.  
*Fryeria Rüppellii* Bgh. XXV. 663.  
*Fucus vesiculosus*. XXI. 334.  
*Fulica alai*. XXIII. 159. — *atra*. XXI. 722; XXVI. 160; XXIX. 255.  
*Fuligula clangula*. XXII. 269; XXIX. 264. — *cristata*. XXI. 724; XXVI. 161; XXIX. 264. — *ferina*. XXIX. 263. — *marila*. XXI. 725; XXIX. 264. — *nyroca*. XXIX. 263.  
*Fumaria flabellata*. XXVII. 273. — *Gussonii*. XXVII. 272. — *officinalis*. XXVII. 271.  
*Funaria calcarea*. XXI. 245. — *hygrometrica*. XXI. 245; XXX. 240.  
*Fusarium Betae*. XXIX. 679. — *heterosporium*. XXIX. 680. — *roseum*. XXIX. 680. — *strobilinum*. XXVIII. 111.  
*Fusicladium dendriticum*. XXVIII. 114. — *pyrinum*. XXVIII. 114.  
*Fusidium Betae*. XXIX. 684. — *Cydoniae*. XXI. 1239. — *cylindricum*. XXVIII. 114. — *Geranii*. XXIX. 684. — *Pteridis*. XXIX. 684. — *Ranunculi*. XXIX. 684. — *Sporotrichi* var. XXII. 420.  
*Fusisporium aequivocum*. XXVIII. 111. — *lacteum*. XXIX. 679. — *sanguineum*. XXIX. 679. — *Solani*. XXVIII. 111.  
*Fusoma Cydoniae*. XXI. 1234. — *elegans*. XXIV. 291. — *Lanosae*. XXII. 420.

## G.

- Gabina coerulina* Mschl. XXX. 445. — *erratrix* Mschl. XXX. 446.  
*Gagea bohemica*. XXI. 736.  
*Galanthus*, abnorm. XXIX. S. 14.  
*Galeocerdo obtusus* Klz. XXI. 664. — *tigrinus*. XXI. 663.  
*Galeopithecus volans*. XXIX. 527.  
*Galium Aparine*, Milbengallen. XXIX. 719. — *debile*. XXVII. 350. — *divaricatum*. XXVII. 349. — *lucidum*, Milbengallen. XXIX. 719. — *Mollugo*. XXVII. 351. — Milbengallen. XXVIII. 135. — *pusillum*, Milbengallen. XXIX. 719. — *retrosum*. XXIV. 45. — *rigidum*. XXVII. 351. — *ruboides*. XXI. 737. — *Schultesii*. XXVII. 350. — *silvaticum*, Gallen. XXV. 626; XXVII. 35. — *verum*, Gallen. XXIV. 9. — Milbengallen. XXVIII. 135.  
*Gallen*. XXV. 29, 803; XXVI. 713, vide Löw, Mayr, Wachtl.  
*Galleria inimicella* Zell. XXII. 559.  
*Gallinago gallinula*. XXI. 721; XXIX. 254. — *maior*. XXI. 721; XXIX. 254. — *media*. XXI. 721. — *scolopacina*. XXII. 266; XXIX. 254. — *stenura*. XXI. 267; XXIII. 159.  
*Gallinula chloropus*. XXI. 722; XXVI. 166. — *scolopacina*. XXVI. 160.  
*Gallmilben*, Naturgeschichte. XXIV. 3.  
*Gallmücken*. XXIV. 154, 156; XXVII. 1; XXVII. 387, vide Frauenfeld, Löw.  
*Gallwespen*, vide Mayr, Wachtl.  
*Galvina exigua*. XXVIII. 582, 833. — *Farrari*. XXVIII. 830. — *viridula* Bgh. XXIII. 622.  
*Gampsocleis*. XXIV. 201.  
*Garrulus Brandti*. XXIX. 200. — *glandarius*. XXI. 705; XXVI. 157; XXIX. 200. — *iaponicus*, XXII. 260.  
*Gäste*, vide Sitzungsberichte.  
*Gasteracantha vittata*. XXVII. 85.  
*Gastropacha Crataegi*, Zwitter. XXII. 731. — *Quercus*, Zwitter. XXII. 731.  
*Gastrotokeus biaculeatus*. XXI. 653.  
*Gautieria morchellaeformis*. XXV. 63.  
*Gazella Soemmeringii*. XXVII. S. 7.  
*Gazza argentaria*. XXI. 467. — *equuliformis*. XXI. 468.

- Geaster cryptorhynchus*. XXVI. 220. — *fimbriatus*. XXVI. 219. — *fornicatus*. XXVII. 845; XXVIII. 115. — *hygrometricus*. XXI. 291; XXVIII. 115. — *Kalchbrenneri* Hasz. XXVI. 220. — *limbatus*. XXVI. 219. — *rufescens*. XXI. 292; XXIII. 361; XXVI. 220. — *striatus*. XXVI. 219.
- Gecinus canus*. XXI. 713; XXVI. 158. — *Guerini*. XXIII. 157. — *viridis*. XXI. 713; XXVI. 158. — *vittatus*. XXIII. 355.
- Gegenstände, eingegangene, vide Sitzungsberichte.
- Gehörorgane, äussere, bei Orthopteren. XXIV. 285.
- Gelechia bilobella* Zell. XXIII. 261. — *agrimoniella*. XXIII. 275. — *basi-fasciella* Zell. XXIII. 269. — *basistrigella* Zell. XXIII. 270. — *brucinella* Mann. XXII. 37. — *caecella* Zell. XXIII. 252. — *consonella* Zell. XXIII. 251. — *decuriella* Mann. XXII. 38. — *dorsivittella* Zell. XXIII. 267. — *flavocostella*. XXIII. 279. — *fragmentella* Zell. XXIII. 271. — *gallineolella*. XXII. 37. — *gilviscopella* Zell. XXIII. 266. — *glandiferella* Zell. XXIII. 275. — *innocuella* Zell. XXIII. 249. — *leuconata* Zell. XXIII. 268. — *lituroSELLA* Zell. XXIII. 265. — *Lynceella* Zell. XXIII. 255. — *melanotypella* Mann. XXVII. 498. — *nundinella* Zell. XXIII. 256. — *ochripalpella*. XXIII. 279. — *olympiadella* Zell. XXIII. 259. — *operculella* Zell. XXIII. 262. — *piscipellis* Zell. XXIII. 277. — *placidella* Zell. XXIV. 441. — *pudibundella* Zell. XXIII. 273. — *quinella* Zell. XXIII. 260. — *roscosuffusella*. XXIII. 272. — *sequax*. XXIII. 265. — *serrativittella* Zell. XXIII. 280. — *ternariella* Zell. XXIII. 264. — *unctuella* Zell. XXIII. 257. — *versutella* Zell. XXIII. 253. — *violaceo-fusca* Zell. XXIII. 258.
- Gelidium cartilagineum*. XXI. 25. — *corneum*. XXI. 341.
- Geminella melanogramma*. XXIX. 660.
- Genista sagittalis*. XXI. 738.
- Gentiana asclepiadeia*. XXIX. S. 8. — *germanica*, Milbengallen. XXIX. 720.
- Geocalyx graveolens*. XXIX. 30.
- Geophilus procerus* L. Koch. XXVII. 793. — *tenuiculus* L. Koch. XXVII. 794.
- Gephyria incurvata*. XXI. 15.
- Geranium lucidum*. XXI. 738. — *molle*. XXVII. 299. — *palustre*, Milbengallen. XXVIII. 135. — *purpureum*. XXVII. 299. — *Robertianum*. XXIX. S. 10. — *sanguineum*, Milbengallen. XXIX. 721. — *sibiricum*. XXIII. 543.
- Gerste, schädliche Thiere. XXIV. 360.
- Geschenke für die Bibliothek und die Sammlungen, vide Sitzungsberichte.
- Geschichte, vide Biographie.
- Geschlechtsverhältnisse bei Orthopteren. XXI. 1091.
- Gesellschaftsstand, vide Anfang eines jeden Bandes.
- Geum intermedium*. XXVII. 858. — *urbanum*, Gallen. XXIV. 500. — *urbanum*. XXVII. 34.
- Gibbera Vitis*. XXIV. S. 20.
- Gigartina acicularis*. XXI. 339. — *livida*. XXI. 24. — *spinosa* var. XXI. 24. — *Teedii*. XXI. 339.
- Ginglymostoma concolor*. XXI. 672. — *Milleri*. XXI. 670.
- Glareola grallaria*. XXII. 336. — *melanoptera*. XXIX. 246. — *orientalis*. XXIII. 357. — *pratincola*. XXI. 716; XXIV. 561; XXVI. 159; XXIX. 246. — *torguata*. XXI. 87.
- Glaucidium infuscatum*. XXVI. 766.
- Glaucinaria Junghuhni*. XXI. 868.
- Glaucium corniculatum*. XXVII. 857. — *flavum*. XXVI. S. 18.
- Glaucopis Hector* Staud. XXV. 120.
- Glaucus atlanticus*. XXI. 1800. — *gracilis* Bgh. XXI. 1302.
- Glechitschia triacanthos*. XXVII. 326.
- Gleichenia dichotoma*. XXV. 601. — *hispida*. XXV. 600.
- Globaria aestivalis*. XXVI. 225. — *Debrecentiensis* Hasz. XXVI. 226. — *gigantea*. XXVI. 225. — *pusilla*. XXVI. 225.

- Globularia cordifolia*, abnorm. XXIX. S. 15. — *Willkommii*. XXVII. 407.  
*Gloeocapsa coracina*. XXI. 306. — *didyma*. XXI. 306. — *fulva*. XXI. 307. —  
*gelatinosa*. XXI. 307. — *Juliana*. XXI. 307. — *livida*. XXI. 306. — *magna*.  
XXI. 307. — *montana*. XXI. 306. — *nigra*. XXI. 306. — *polydermatica*. XXI.  
306. — *Titiana*. XXI. 307.
- Gloiotricha angulosa*. XXI. 314. — *Lens*. XXI. 314.
- Glomeris concinna*. XXVIII. S. 42.
- Glyceria conferta*. XXVII. 470. — *nemoralis*. XXIV. 45.
- Glyphidodon antjerius* et var. XXI. 527, 528. — *cingulum*. XXI. 526. — *lacry-  
matus*. XXI. 527. — *leucogaster*. XXI. 523. — *melas*. XXI. 526. — *saxatilis*.  
XXI. 524. — *sordidus*. XXI. 525.
- Glyphis labyrinthica*. XXI. 869.
- Glyphotaelius admorsus*. XXIII. 446. — *hostilis*. XXIII. 444. — *mutatus*. XXIII.  
444. — *pellucidus*. XXIII. 446. — *punctato-lineatus* et var. XXIII. 442, 443.  
— *Selysi*. XXIII. 447.
- Gnaphalium luteo-album*. XXI. 736. — *supinum*. XXIX. S. 7.
- Gnaphosa muscorum*. XXVIII. 482.
- Gnromonia Coryli*. XXVIII. 104. — *errabunda*. XXVIII. 104. — *fimbriata*.  
XXVIII. 104.
- Gnophomyia pilipes*, Metamorph. XXVIII. 48.
- Gobio fluviatilis*. XXIV. 388; XXIX. 287.
- Gobiosoma amurensis* Dyb. XXII. 211. — *diadematum*. XXI. 483. — *vulbare*.  
XXI. 484.
- Gobius albomaculatus*. XXI. 477. — *albopunctatus*. XXI. 473. — *arabicus*.  
XXI. 478. — *bitelatus*. XXI. 476. — *caeruleopunctatus*. XXI. 479. —  
*capistratus*. XXI. 476. — *cryptocentrus*. XXI. 479. — *echinocephalus*. XXI.  
475. — *Koseirensis* Klz. XXI. 474. — *marmoratus*. XXIV. 569. — *nebulo-  
punctatus*. XXI. 472. — *oplopomus*. XXI. 473. — *ornatus*. XXI. 473. —  
*rubromaculatus*. XXIII. 371; XXIV. 569. — *semidoliatus*. XXI. 475. —  
*semilunaris*. XXIV. 569.
- Gomphillus calycoides*. XXI. 275.
- Gomphonema abbreviatum*. XXI. 304. — *constrictum*. XXI. 305. — *gracilis*.  
XXI. 18. — *olivaceum*. XXI. 305. — *subramosum*. XXI. 305.
- Gomphosphaeria aponina*. XXI. 307.
- Gomphosus caeruleus*. XXI. 534. — *melanotus*. XXI. 535.
- Gomphus flavipes*. XXX. 230.
- Gongrosira pygmaea*. XXI. 330.
- Goniapteryx Servia*. XXX. 469.
- Goniaster acutus*. XXI. 362. — *placenta*. XXI. 361.
- Gonioctena pallida*, Metamorph. XXII. 394.
- Goniotrichum ceramicola*. XXI. 335. — *dichotoma*. XXI. 335.
- Gonodontia nutrix*. XXX. 393. — *Pyrgo*. XXX. 393. — *superba* Mschl. XXX.  
393. — *Syrna*. XXX. 393. — *teretimacula*. XXX. 393.
- Gonomyia tenella*. XXVIII. 56.
- Gonuris Flaminia* Mschl. XXX. 398.
- Grabwespen, Tirol. XXIX. 395.
- Gracilaria armata*. XXI. 342. — *atomosella*. XXIII. 309. — *Burgessiella* Zell.  
XXIII. 307. — *compressa*. XXI. 342. — *confervoides*. XXI. 342. — *corni-  
culata*. XXI. 26. — *desmodifoliella*. XXIII. 308. — *dura*. XXI. 342. — *fal-  
conipennella*. XXIII. 307. — *virescens*. XXI. 342.
- Gracula iavana*. XXI. 101.
- Graculus capensis*. XXIII. 161. — *carbo*. XXI. 102, 729; XXII. 271; XXIII.  
161; XXIV. 562; XXVI. 162. — *cristatus*. XXI. 729. — *Gaimardi*. XXIII.  
161. — *pygmaeus*. XXI. 729; XXIV. 562; XXVI. 162. — *violaceus*. XXII. 271.
- Gracupica nigricollis*. XXIII. 352.
- Grallaria quitensis*. XXIV. 172. — *squamigera*. XXVIII. 18.

- Grammatonema striatum. XXI. 13.*
- Grammatophora angulosa. XXI. 305. — arcuata. XXI. 14. — excellens. XXI. 14.*  
*marina. XXI. 305. — maxima. XXI. 14. — nodosa. XXI. 14. — oceanica.*  
*XXI. 13. — serpentina. XXI. 14, 305. — stricta. XXI. 14.*
- Grammodes Rogenhoferi Boh. XXIX. 407.*
- Grammotaulius atomarius. XXIII. 449. — brevilinea. XXIII. 452. — interrogationis. XXIII. 450. — nitidus. XXIII. 448. — praecox. XXIII. 451.*
- Graphis chlorotica. XXI. 865. — conturbata Krphb. XXVI. 457. — dendritica.*  
*XXI. 276. — polyclades Krphb. XXX. 341. — scripta. XXI. 276.*
- Graphium Cucurbitae Schlz. XXII. 421.*
- Grapholitha allutana Zell. XXV. 295. — conformana Mann. XXII. 36. — eclipsana Zell. XXV. 298. — fessana Mann. XXIII. 573. — interstinctana.*  
*XXV. 296. — Packardi Zell. XXV. 300. — perfluana Zell. XXV. 299. — Roessleri Zell. XXV. 291. — spiculana Zell. XXV. 289. — stercoreana Zell.*  
*XXV. 290. — subnissana Zell. XXV. 294. — trivittana Zell. XXV. 287. — usticana Zell. XXV. 293. — Vestaliana Zell. XXV. 286.*
- Grasrispen, ährenförmige. XXVIII. 57.*
- Grateloupia filicina. XXI. 338.*
- Griffithsia Tasmanica. XXI. 23. — tenuis. XXI. 337.*
- Grimaldia barbifrons. XXI. 256; XXIX. 24.*
- Grimmia alpestris. XXI. 802. — apiculata. XXI. 802. — apocarpa. XXI. 243;*  
*XXX. 238. — atrata. XXI. 803. — commutata. XXI. 244. — conferta. XXI.*  
*243. — contorta. XXI. 243. — crinita. XXI. 243; XXX. 238. — Doniana.*  
*XXI. 802. — elatior. XXI. 802. — elongata. XXI. 803. — finalis. XXI. 243,*  
*802. — gigantea. XXI. 244. — Hartmani. XXI. 244. — leucophaea. XXI.*  
*244, 1375; XXX. 238. — mollis. XXI. 803. — Mühlenbeckii. XXI. 244, 802,*  
*1376; XXX. 238. — orbicularis. XXI. 1375. — ovata. XXI. 244. — pulvinata.*  
*XXI. 243, 1375. — sulcata. XXI. 802. — tergestina. XXI. 802, 1377; XXX.*  
*238. — torquata. XXI. 802. — unicolor. XXI. 803.*
- Grus cinerea. XXI. 717; XXIX. 247. — leucogeranus. XXIX. 247. — virgo.*  
*XXVI. 159; XXIX. 247.*
- Gryllidae, Synonymie. XXIX. 62.*
- Gryllotalpa vulgaris, Nahrung. XXI. 1085.*
- Gryllus campestris, Geschlechtsverhältnisse. XXI. 1091.*
- Guepinia helvelloides. XXVIII. 121.*
- Gulo borealis. XXIX. 117.*
- Gyalecta cupularis. XXI. 269. — lecideopsis. XXI. 269. — roseola Arn. XXIII. 95.*
- Gyalolechia bracteata. XXI. 264.*
- Gymnadenia conopsea, abnorm. XXIX. S. 14.*
- Gymnocorvus fuscicapillus. XXII. 430.*
- Gymnogramme Marantae. XXI. 233; XXV. 784.*
- Gymnogronrus coriaceus. XXI. 24. — Griffithsiae. XXI. 339. — vermicularis.*  
*XXI. 24.*
- Gymnophaps poecilophoa. XXVI. 720.*
- Gymnosporangium clavariaeforme. XXI. 295; XXVI. 130; XXVIII. 87, 614;*  
*XXIX. 665. — conicum. XXI. 295; XXVI. 130; XXVIII. 87, 614. — fuscum.*  
*XXVI. 130.*
- Gymnostomum bicolor. XXI. 239. — calcareum. XXI. 239, 800; XXX. 234. — curvirostrum. XXI. 239; XXX. 234. — microstomum. XXI. 238. — rupestre.*  
*XXI. 239; XXX. 234. — tenue. XXI. 239. — tortile. XXI. 238, 800.*
- Gypaëtus barbatus. XXI. 690.*
- Gyps fulvus. XXI. 689; XXIV. 563; XXVI. 163.*
- Gypsophila muralis. XXVII. 855.*
- Gyrophora anthracina. XXI. 263. — crustulosa. XXVIII. 264. — cylindrica.*  
*XXI. 263. — depressa. XXVIII. 265. — flocculosa. XXI. 263. — hirsuta.*  
*XXVIII. 266. — spodochroa. XXVIII. 264. — vellea. XXI. 263; XXVIII. 265.*

**H.**

- Haarsackmilben. XXIX. 419.  
*Habrolepis Dalmani*. XXV. 751. — *Zetterstedti*. XXV. 752.  
*Habropogon appendiculatus*. XXX. 592. — *exquisitus*. XXX. 592.  
*Hadena regressa* Mschl. XXX. 381. — *statiuncula* Mschl. XXX. 381.  
*Hadotrichium Phragmitis*. XXIX. 685.  
*Hadronyche cerberea*. XXV. 143.  
*Hadrotoma quadriguttata* Rtrr. XXX. 83. — *tristis* Rtrr. XXX. 84.  
*Haemaphysalis hirudo* L. Koch. XXVII. 786.  
*Haematomma cismanium*. XXI. 268. — *coccineum*. XXI. 268. — *ventosum*. XXI. 268.  
*Haematopus osculans*. XXIII. 158. — *ostrealegus*. XXI. 717; XXVI. 159; XXIX. 246.  
*Huemphila Fallotii* Kriechb. XXIII. 70.  
*Halcyon chloris*. XXI. 101; XXIII. 348. — *iavana*. XXI. 101. — *malaccensis*. XXIII. 348. — *pileata*. XXIII. 347.  
*Halgerda formosa* Bgh. XXX. 191.  
*Haliastus albicilla*. XXI. 692; XXIV. 560, 564; XXV. 423; XXVI. 154; XXIX. 134. — *leucorhynpus*. XXIX. 134. — *sphenurus*. XXII. 316.  
*Haliaster Indus*. XXIII. 154.  
*Halicore Dugong*. XXVII. S. 8.  
*Halictoides paradoxus* Mor. XXII. 364.  
*Halictus costulatus* Kriechb. XXIII. 59. — *glabriusculus* Mor. XXII. 377. — *Gribodi* Kriechb. XXIII. 63. — *griseolus* Mor. XXII. 371. — *morbillosus* Kriechb. XXIII. 61. — *pleuralis* Mor. XXII. 371. — *pollinosus*. XXII. 378. — *porcus* Mor. XXII. 369. — *punticollis* Mor. XXII. 370.  
*Halimeda Tuna*. XXI. 325.  
*Haliophis guttatus*. XXI. 575.  
*Halididota pellucida*. XXVII. 668. — *rhomboidea*. XXVII. 667. — *sobrina* Mschl. XXVII. 668. — *testacea* Mschl. XXVII. 668.  
*Halocypria globosa* Claus. XXIV. 178.  
*Halocyparis concha* Claus. XXIV. 177.  
*Halydyction mirabile*. XXI. 347.  
*Halymenia Floresia*. XXI. 338. — *ligulata*. XXI. 338.  
*Halys intermedia*. XXIX. 282.  
*Halyseris polypoides*. XXI. 333.  
*Handflügler*, Brasilien. XXVII. S. 36.  
*Hapalopus formosus* Auss. XXV. 175.  
*Harelda glacialis*. XXI. 725; XXII. 269; XXIV. 562; XXVI. 161; XXIX. 264. *histrionica*. XXII. 269.  
*Harpactira atra*. XXI. 204. — *cafreriana*. XXI. 203. — *chordata*. XXV. 187. — *constricta*. XXV. 187. — *coracina*. XXI. 203. — *tigrina* Auss. XXV. 187. — *villosa*. XXI. 203.  
*Harpalus Gondocorensis* Gredl. XXVII. 505.  
*Harpaxibius striatus* Auss. XXI. 195.  
*Hasarius albarius* L. Koch. XXVII. 780. — *fulvus* L. Koch. XXVII. 782.  
*Hecamede albicans*. XXX. 596.  
*Hecht*, abnorm. XXIII. S. 7.  
*Hectarthrum bilineatum* Rtrr. XXVIII. 186.  
*Hedobia magnifica* Rtrr. XXIX. 476. — *pubescens*. XXVI. 709.  
*Hedwigia ciliata*. XXI. 244; XXX. 238.  
*Hedypnois cretica*. XXVII. 364.  
*Heleocharis palustris*. XXVII. 454.  
*Helianthemum Fumana*. XXI. 738. — *glutinosum*. XXVII. 280. — *vulgare*, Milbengallen. XXIX. 721.

- Helias ascalaphus* Staud. XXV. 116. — *pyralina* Mschl. XXVI. 343. — *Ribbei* Staud. XXV. 117.
- Helastes dimidiatus*. XXI. 529.
- Heliconius Andremona*. XXVI. 313. — *Clytia*. XXVI. 312. — *Cybele*. XXVI. 314. — *Doris*. XXVI. 312. — *Erato*. XXVI. 313. — *funebris* Mschl. XXVI. 314. — *Hewitsoni* Staud. XXV. 98.
- Helicopis Acis*. XXVI. 306.
- Heliochera rubrocristata*. XXVIII. 15.
- Heliotistes Mathewi* Zell. XXIV. 435.
- Heliothis armigera*. XXI. S. 18.
- Heliothrix Barrotii*. XXVI. 769.
- Heliotium fructigenum*. XXI. 297. — *lenticulare*. XXI. 297.
- Heliotropium europaeum*. XXI. 737; XXVI. S. 17.
- Heliozela gracilis* Zell. XXIII. 314.
- Helura Leneus*. XXVII. 642. — *luctuosa* Mschl. XXVII. 642. — *solicauda*. XXVII. 642.
- Helix aculeata*. XXX. 523. — *adspersa*. XXX. 526. — *Ammonis*. XXX. 524. — *candicans*. XXX. 524. — *Carthusiana*. XXX. 524. — *cincta*. XXX. 526. — *cinctella*. XXX. 523. — *costata*. XXX. 523. — *Erjaveci*. XXX. 523. — *faciola*. XXVIII. S. 44. — *filicina*. XXX. 524. — *hirta*. XXX. 525. — *hispida*. XXX. 523. — *homoleuca*. XXX. 524. — *incarnata*. XXX. 524. — *intermedia*. XXX. 525. — *leucozona*. XXX. 523. — *nemoralis*. XXX. 525. — *obvoluta*. XXX. 523. — *Olivieri*. XXX. 524. — *personata*. XXX. 523. — *plebeia*. XXX. 523. — *pomatia*. XXX. 526. — *profuga*. XXX. 524. — *pulchella*. XXX. 523. — *pyrrhozona*. XXVIII. S. 44. — *rupestris*. XXX. 523. — *Sadleriana*. XXX. 525. — *secernenda*. XXX. 526. — *setosa* et var. XXX. 525. — *solaria*. XXX. 523. — *strigella*. XXX. 523. — *umbilicaris*. XXX. 524. — *variabilis*. XXX. 524. — *vermiculata*. XXX. 525. — *vicina*. XXX. 523. — *Vindobonensis*. XXX. 525. — *Vukotinovici* Hirz. XXX. 524.
- Helleborus niger*. XXVII. 857.
- Helminthosporium arundinaceum*. XXVIII. 113. — *gramineum*. XXIX. 681.
- Helosciadium repens*. XXI. 737.
- Helotium aeruginosum*. XXIX. 694. — *fructigenum*. XXIII. 368.
- Helvella crispa*. XXI. 297; XXVIII. 106; XXIX. 694. — *esculenta*. XXVIII. 106. — *fastigiata*. XXII. 406. — *Insula*. XXI. 297. — *lacunosa* var. XXI. 1310. — *monachella*. XXI. S. 46, 297.
- Hemeroblemma Dolon*. XXX. 419. — *dolosa*. XXX. 419.
- Hemiceras Lotula*. XXVII. 684.
- Hemigymnus fasciatus*. XXI. 547.
- Hemiprocte zonaris*. XXVI. 766.
- Hemipteren, Verzeichniß der Abhandlungen über *H.* aus der zweiten Dekade der Gesellschaftsschriften. XXII. S. 31. — Vide Frauenfeld, Gredler, Löw, Mayr. XXI. S. 21, 399; XXII. 27; XXIV. 553; XXV. 83; XXVI. 187, 721.
- Hemiramphus Dussunieri*. XXI. 584. — *far*. XXI. 582. — *gamberur*. XXI. 585. — *marginatus*. XXI. 583.
- Hendersonia lagenaria*. XXIX. 676. — *Zeae*. XXIII. 364.
- Heppia adglutinata*. XXI. 261.
- Heracleum Spondylium*, Gallen. XXV. 30.
- Herbarium von 1587. XXIX. S. 44.
- Hercostomus papillifer* Mk. XXX. 353.
- Heriades foveolata*. XXII. 363.
- Hermaea*. XXVII. 810.
- Hermaeina*. XXVII. 810.
- Hermaeopsis*. XXVII. 811.
- Hermissenda opalescens*. XXVIII. 573.
- Herniaria glabra*. XXVII. 338. — *hirsuta*. XXVI. S. 18.

- Heromorpha antillensis* Bgh. XXIII. 611.  
*Hervia modesta* Bgh. XXIII. 628; XXIV. 410.  
*Hesperia lineola*. XXVII. S. 30. — *Sao*, Raupe. XXV. 797.  
*Hesperiden*, exotische. XXVIII. 203.  
*Hesperocharis Nymphaea* Mschl. XXVI. 296.  
*Hetaerornis temporalis*. XXI. 101.  
*Heterocampa herbida* Mschl. XXVII. 686. — *Surinamensis* Mschl. XXVII. 686.  
*Heterocerus Fausti* Rtrr. XXIX. 545.  
*Heterocladium dimorphum*. XXI. 249, 808; XXX. 243. — *heteropterum*. XXI. 808; XXX. 243.  
*Heterogramma eudorealis*. XXX. 469.  
*Heterosphaeria Patella*. XXIII. 368.  
*Heufleria alpina*. XXII. 740.  
*Hexagonia mori*. XXI. 290.  
*Hexathele Hochstetteri* Auss. XXI. 172; XXV. 159.  
*Hexopus Whitei* Auss. XXI. 155.  
*Hieracium adriaticum* var. XXVII. 371. — *aridum* Freyn. XXVII. 370. — *barbatum* var. XXVII. 373. — *brachiatum*. XXVII. 370. — *florentinum* var. XXVII. 371. — *Pilosella*. XXVII. 369. — — *Milbengallen*. XXIX. 721. — — *Mückengallen*. XXX. 39. — *Pilosella-echooides*. XXI. S. 56. — *praealtum*. XXVII. 372. — *saxatile*. XXIX. S. 8. — *staticefolium*. XXVII. 854, 857; XXIX. S. 8. — *villoso-murorum*. XXIX. S. 8. — *villoso-prenanthoides*. XXIX. S. 8. — *villoso-saxatile*. XXI. 1311; XXVII. 849; XXIX. S. 8.  
*Hilaria cornicula*. XXIII. 457. — *cuneata* Lw. XXIII. 457. — *eumera*. XXIII. 457. — *platyura*. XXIII. 457. — *pubines*. XXIII. 457. — *scrobiculata*. XXIII. 457. — *tetragramma*. XXIII. 457.  
*Hildenbrandia Nardi*. XXI. 341. — *rivularis*. XXI. 341.  
*Himantopterus*. XXVIII. S. 42.  
*Himantopus autumnalis*. XXIX. 253. — *nigricollis*. XXIII. 159. — *rufipes*. XXII. 400. — *vulgaris*. XXI. 720; XXIV. 561; XXVI. 160.  
*Himbeeren* im Winter. XXIII. S. 6.  
*Hippia Mumetes*. XXVII. 694.  
*Hippocampus fuscus*. XXI. 653.  
*Hippophaë rhamnoides*. XXVII. 849.  
*Hirneola auricula-Judae*. XXIX. 691.  
*Hirsch*, gewiehlos. XXX. 611.  
*Hirudinaria macrospora*. XXIX. 685.  
*Hirundo alpestris*. XXIX. 150. — *ariel*. XXII. 325. — *rustica*. XXI. 90, 696; XXII. 255; XXVI. 155; XXIX. 149. — *urbica*. XXI. 90.  
*Hister gigas*. XXVII. 506.  
*Histiooea Cepheus*. XXVII. 632.  
*Histiophorus gladius*. XXI. 468. — *immaculatus*. XXI. 469.  
*Holaspis Apionis* Mayr. XXIV. 84. — *carinata* Mayr. XXIV. 85. — *Kiesenwetteri* Mayr. XXIV. 88. — *militaris*. XXIV. 85. — *pannonica* Mayr. XXIV. 86. — *Stachidiis* Mayr. XXIV. 84.  
*Holcomyrmex criniceps*. XXVIII. 672. — *scabriceps* Mayr. XXVIII. 672.  
*Holcothorax atricollis*. XXV. 694. — *fuscicollis*. XXV. 693. — *Nepticulae* Mayr. XXV. 693. — *testaceipes*. XXV. 693.  
*Holcus lanatus*. XXI. 30.  
*Holoparamecus Lederi* Rtrr. XXX. 50. — *Ragusae*. XXX. 50.  
*Holothuria affinis*. XXIV. 320. — *Helleri* Marz. XXVII. 119. — *impatiens*. XXIV. 320. — *Polii*. XXIV. 316. — *Stellati*. XXIV. 316. — *tubulosa*. XXIV. 314.  
*Holothurien*. XXIV. 299; XXVII. 117.  
*Homalia trichomanoides*. XXI. 248; XXX. 243.  
*Homalister ornatus* Rtrr. XXX. 513.

- Homalomyia coracina* Lw. XXXIII. 461. — *cothurnata* Lw. XXIII. 461. — *fasciculata* Lw. XXIII. 461. — *obesa* Lw. XXIII. 461.
- Homalota capitulata* Epp. XXX. 207. — *chefsurica* Epp. XXIX. 461. — *croatica* Epp. XXX. 208. — *Heydeni* Epp. XXIX. 39. — *trigemina* Epp. XXIX. 459. — *tuberiventris* Epp. XXIX. 462.
- Homalothecium Philippianum*. XXX. 244. — *sericeum*. XXI. 250; XXX. 244.
- Homalotylus flaminius*. XXV. 753. — *flaviceps*. XXV. 754. — *vinulus*. XXV. 753.
- Homoeocera Melos*. XXVII. 634.
- Homoeoeladria lubrica*. XXI. 303. — *martiniana*. XXI. 303. — *pumila*. XXI. 303.
- Homooemma versicolor*. XXI. 211; XXV. 196.
- Homophysa glaphyralis*. XXII. 524. — *lentifinalis* Zell. XXII. 525. — *reniculalis* Zell. XXII. 526. — *sesquistrialis*. XXII. 524.
- Homoptera focillatrix* Mschl. XXX. 402. — *Lydia* Mschl. XXX. 400. — *terrosa*. XXX. 400.
- Honcopyralis Tactus*. XXX. 412.
- Hopfen-Kupferbrand und Schimmel*. XXV. 613.
- Hoplismenus terrificus*. XXVIII. 178.
- Hoplopterus spinosus*. XXVI. 159.
- Hordeum pseudo-murinum*. XXVII. 480.
- Hormomyia millefolii*. XXV. 26; XXVII. 32. — *Réaumuriana* F. Lw. XXVII. 387.
- Huhn-Missbildung*. XXII. S. 49.
- Humaria scutellata*. XXI. 297. — *stercorea*. XXI. 297.
- Huso orientalis*. XXII. 218.
- Hutchinsia petraea*. XXI. 738.
- Hyalina cellaria*. XXX. 522. — *crystallina*. XXX. 522. — *glabra*. XXX. 522. — *nitens*. XXX. 522.
- Hyalodiscus stelliger*. XXI. 20.
- Hyalomyia aurigera*. XXX. 602. — *Helleri* Palm. XXV. 420.
- Hyalonema lusitanicum*. XXVII. S. 26. — *Sieboldii*. XXVII. S. 26.
- Hyalosira delicatula*. XXI. 306.
- Hyalurga fenestra*. XXVII. 663. — *leucophaea*. XXVII. 664. — *modesta* Mschl. XXVII. 663. — *partita*. XXVII. 664. — *transitu* Mschl. XXVII. 664.
- Hydnum Auriscalpium*. XXVIII. 119. — *cinerereum*. XXIX. 690. — *coralloides*. XXI. 290. — *diaphanum*. XXIX. 690. — *gelatinosum*. XXVIII. 119. — *imbricatum*. XXI. 290; XXIX. 690. — *melaleucum*. XXIX. 690. — *repandum*. XXI. 290; XXVIII. 119. — *violascens*. XXVIII. 119. — *zonatum*. XXIX. 690.
- Hydrachna geographicus*. XXIII. 7.
- Hydraena armata* Rtt. XXX. 504.
- Hydrangium nudum* Hasz. XXV. 64.
- Hydrius murina* Mschl. XXVII. 675. — *ochropygia*. XXVII. 675. — *rivulosa* Mschl. XXVII. 675.
- Hydrochelidon fissipes*. XXI. 729; XXIV. 562; XXVI. 162. — *hybrida*. XXI. 729. — *leucophaea*. XXI. 729. — *leucoptera*. XXVI. 162; XXIX. 280. — *nigra*. XXIX. 280.
- Hydrocoleum thermale*. XXI. 312.
- Hydrocyrium Columbae*. XXI. 429. — *punctatus*. XXI. 429. — *rectus* Mayr. XXI. 430.
- Hydrogastrum granulatum*. XXI. 322.
- Hydrophorus Rogenhoferi* Mk. XXIV. 334.
- Hydrotaea irritans* Fall. XXIII. 143. — *occulta* Lw. XXIII. 461.
- Hydrurus penicillatus*. XXI. 317.
- Hyela gracilis* Mschl. XXVII. 637.
- Hygrophorus conicus*. XXI. 288. — *insignis* Schlz. XXV. 81. — *niveus* var. XXVIII. 484. — *subcartilagineus* Schlz. XXVIII. 434.
- Hylaeus Först. (Prosopis auct.)*, Monographie. XXI. 873. — *Moraw.* XXII. 374. — *aemulus* Först. XXI. 991. — *alienatus*. XXI. 932. — *ambiguus*. XXI. 950.

— *assimilis*. XXI. 1046. — *atratulus*. XXI. 979. — *barbatus*. XXI. 904. — *bisinatus*. XXI. 1048. — *blandus*. XXI. 985. — *borealis*. Nyl. XXII. 374. — *brevipalpis*. XXI. 1041. — *breviventris*. XXI. 1070. — *carbonarius*. XXI. 1045. — *claripennis*. XXI. 1069. — *compar*. XXI. 910. — *confinus*. XXI. 1043. — *conformis*. XXI. 1020. — *corvinus*. XXI. 967. — *decipiens*. XXI. 965. — *discretus*. XXI. 942. — *distans* Eversin. XXII. 374. — *ebeninus*. XXI. 1050, 1053. — *exaequatus*. XXI. 1035. — *euryscapus*. XXI. 909. — *floricola*. XXI. 982. — *foreolatus*. XXI. 993. — *fumipennis*. XXI. 946. — *geniculatus*. XXI. 1051. — *Giraudi*. XXI. 903. — *glacialis* Mor. XXII. 379. — *Gredleri*. XXI. 944. — *immaculatus*. XXI. 975. — *imparilis*. XXI. 1033. — *inaequalis*. XXI. 1061. — *incongruens*. XXI. 998. — *insignis*. XXI. 966. — *intermedius*. XXI. 943. — *Kahri*. XXI. 954. — *Kriechbaumeri*. XXI. 973. — *marginatus*. XXI. 1016. — *medullitus*. XXI. 952. — *melunarius*. XXI. 1066. — *meridionalis*. XXI. 890. — *misCELLUS*. XXI. 1023. — *monilicornis*. XXI. 1074. — *nigriceps*. XXI. 977. — *nigricornis*. XXI. 1057. — *nitidulus*. XXI. 1058. — *oculatus*. XXI. 1037. — *opacus*. XXI. 1018. — *Panzeri*. XXI. 1082. — *pectoralis*. XXI. 972. — *politus*. XXI. 1050. — *praenotatus*. XXI. 1006. — *punctus*. XXI. 940. — *rimosus*. XXI. 1024. — *rotundatus*. XXI. 1044. — *Schenkii*. XXI. 1071. — *seductus*. XXI. 1040. — *siculus*. XXI. 981. — *similatus*. XXI. 994. — *Smithii*. XXI. 914. — *spilotus*. XXI. 1018. — *styriacus*. XXI. 1062. — *subexcisus*. XXI. 938. — *subpunctatus*. XXI. 1054. — *subquadratus*. XXI. 960. — *subtilis*. XXI. 1039. — *suspectus*. XXI. 1075. — *taeniolatus*. XXI. 1068. — *tricuspidis*. XXI. 1011. — *tyrolensis*. XXI. 980. — *vincinus*. XXI. 1055. — *xanthocnemis*. XXI. 969.

*Hylobates Mülleri*. XXX. S. 26.

*Hylobius abietis*. XXIII. S. 9.

*Hylocharis sapphirina*. XXVIII. 15.

*Hylocomium brevirostre*. XXI. 254. — *loreum*. XXI. 254. — *Oakesii*. XXI. 254, 813; XXX. 247. — *splendens*. XXI. 254; XXX. 247. — *squarrosum*. XXI. 254; XXX. 247. — *triquetrum*. XXI. 254; XXX. 247. — *umbratum*. XXI. 813; XXX. 247.

*Hylotoma Tergestina* Kriechb. XXVI. S. 13.

*Hymenelia affinis*. XXI. 269. — *coerulea*. XXI. 269. — *hiascens*. XXI. 269. — *lithofraga*. XXI. 368. — *tuberculosa*. XXI. 269.

Hymenopteren, Verzeichniss der Abhandlungen über *H.* aus der zweiten Dekade der Gesellschaftsschriften. XXII. S. 34. — Vide Kohl, Kriechbaumer, Mayr, Tscheck, Wachtl. XXI. 37, 797, 873; XXII. 231, 355; XXV. 675; XXVII. 155, 701; XXIX. 697.

*Hymenostomum microstomum*. XXX. 234. — *rostellatum*. XXX. 234.

*Hypatima subsenella* Zell. XXIII. 302.

*Hypena achatinalis* Zell. XXII. 468; XXV. 330. — *affinalis* Mschl. XXX. 478. — *albisignalis* Zell. XXII. 463. — *amethystalis* Mschl. XXX. 478. — *laciniosa* Zell. XXII. 464; XXV. 329. — *pallialis* Zell. XXII. 466; XXV. 329. — *Ravalis* H. S. XXIX. 408. — *suavalis* Mschl. XXX. 479. — *trituberalis* Zell. XXII. 469. — *uniformalis* Mschl. XXX. 479.

*Hypenaria binocula*. XXX. 460. — *chermesipila*. XXX. 460. — *miniophila*. XXX. 460. — *roseipila*. XXX. 460. — *superba* Mschl. XXX. 460. — *venusta*. XXX. 460.

*Hyperchiria Abasia*. XXVII. 678. — *approximans*. XXVII. 678. — *Io*. XXVII. 678. — *incunda*. XXVII. 677. — *Liberia*. XXVII. 677. — *Orestes*. XXVII. 677. — *salmonea*. XXVII. 677.

*Hypericum calycinum*. XXVII. 857. — *humifusum*. XXI. 738; XXVII. 851, 855. — *perfoliatum*. XXVII. 296. — *veronense*. XXVII. 296.

Hypertelie der Natur. XXIII. 133.

*Hypha Aluta*. XXVIII. 123. — *flabellata*. XXIX. 693. — *membranacea*. XXIX. 693. — *papyracea*. XXVIII. 123; XXIX. 693.

*Hypothethrix calcicola*. XXI. 308. — *campestre*. XXI. 308. — *cyanea*. XXI. 308. — *Dictyothrix*. XXI. 308. — *fontana*. XXI. 307. — *laminosa*. XXI. 21, 308.

— *lateritia*. XXI. 308. — *lutea*. XXI. 308. — *lutescens*. XXI. 308. — *mammillosa*. XXI. 308. — *olivacea*. XXI. 308. — *rufescens*. XXI. 308. — *tomentosa*. XXI. 308.

*Hypoderma effusum*. XXI. 299.

*Hypnea Esperi*. XXI. 25. — *musciformis*. XXI. 340. — *Rissoana*. XXI. 340.

*Hyplathrinus planicollis* Rtrr. XXVII. 182.

*Hypnum aduncum*. XXI. 253, 1377; XXX. 246. — *arcticum*. XXI. 812. — *arcuatum*. XXX. 247. — *Bambergeri*. XXI. 253, 812. — *Breidleri* Jur. XXV. 779. — *callichroma*. XXI. 811. — *chrysophyllum*. XXI. 252; XXX. 246. — *commutatum*. XXI. 253; XXX. 247. — *cordifolium*. XXI. 254; XXX. 247. — *cristacastrensis*. XXX. 247. — *cupressiforme*. XXI. 253; XXX. 247. — *curvicaule* Jur. XXI. 813. — *cuspidatum*. XXI. 254; XXX. 247. — *dolomiticum*. XXI. 812, 1377. — *fastigiatum*. XXI. 253. — *fertile*. XXI. 811. — *filicinum*. XXI. 253; XXX. 246. — *Haldanianum*. XXI. 253, 812. — *Halleri*. XXI. 252; XXX. 246. — *Heuffleri*. XXI. 812. — *incurvatum*. XXI. 253; XXX. 247. — *lycopodioides*. XXI. 1376. — *molle*. XXI. 812. — *molluscum*. XXI. 254, 812; XXX. 247. — *ochraceum*. XXI. 813; XXX. 247. — *palustre*. XXI. 254; XXX. 247. — *pratense*. XXI. 812, 1377. — *procerrimum*. XXI. 812, 1377. — *purum*. XXI. 254; XXX. 247. — *reptile*. XXX. 247. — *revolvens*. XXI. 253, 811. — *rugosum*. XXI. 253, 811; XXX. 247. — *sarmenosum*. XXI. 813. — *Sauteri*. XXI. 253, 811; XXX. 247. — *Schreberi*. XXI. 254; XXX. 247. — *Sommerfeltii*. XXX. 246. — *stellatum*. XXI. 252; XXX. 246. — *stramineum*. XXX. 247. — *subsulcatum*. XXI. 811, 1377. — *sulcatum*. XXI. 253. — *trifarium*. XXI. 813. — *turgescens*. XXI. 1376. — *uncinatum*. XXI. 253; XXX. 246. — *Vaucherii*. XXI. 253, 812; XXX. 247.

*Hypocharassus gladiator* Mk. XXVIII. 627.

*Hypoclinea cordata*. XXVIII. 658. — *gracilipes* Mayr. XXVIII. 658.

*Hypocrita Myrrha*. XXVII. 659.

*Hypocropus quadricollis* Rtrr. XXVII. 180.

*Hypoderma Bonassi* Br. XXV. 75. — *Clarki*. XXV. 75. — *macrosporum*. XXIX. 673. — *scirpinum*. XXIX. 673. — *virgultorum*. XXIX. 673.

*Hypogramma Amphitrite* Mschl. XXX. 415. — *calligrama*. XXX. 416. — *compotrix*. XXX. 416. — *Euristea*. XXX. 413. — *Ines* Mschl. XXX. 413. — *Sulima*. XXX. 413.

*Hypolais icterina*. XXIX. 158.

*Hypomyces chrysospermum*. XXI. 296.

*Hyponomeuta multipunctellum*. XXIII. 228.

*Hyposinga*, Arten. XXI. 825.

*Hypospila infima* Mschl. XXX. 446. — *infimoides* Mschl. XXX. 447. — *populina*. XXVIII. 99.

*Hypotia tamaricalis* Mann. XXIII. 124.

*Hypotriorchis aesalon*. XXI. 693; XXVI. 154. — *subbuteo*. XXI. 693; XXVI. 154.

*Hypoxyylon coccineum*. XXI. 296; XXVIII. 102. — *cohaerens*. XXVIII. 102. — *commutatum*. XXVIII. 102. — *concentricum*. XXI. 296. — *fuscum*. XXVIII. 102.

*Hymina Beroea* Mschl. XXVII. 664. — *Fatima* Mschl. XXVII. 665.

*Hysia Temenus*. XXVII. 637. — *Vesta*. XXVII. 637.

*Hyssopus officinalis*. XXVII. 858.

*Hysterium aquilinum*. XXVIII. 105. — *conigenum*. XXVIII. 105. — *megalographae*. XXI. 297.

## I.

*Iania adhaerens*. XXI. 341. — *corniculata*. XXI. 341. — *rubens*. XXI. 341.

*Ianus cristatus*. XXIII. 598.

*Iasminum frusticans*. XXVII. 377.

*Ibis falcinellus*. XXI. 718; XXIV. 561, 567; XXVI. 160; XXIX. 249.

- Ibocer carunculatus*. XXVI. 765.  
*Ichneumon albiger*. XXVIII. 171. — *barbifrons* Holmgr. XXVIII. 173. — *bilunulatus*. XXVIII. 177. — *bucculentus*. XXVIII. 171. — *callicerus*. XXVIII. 177. — *coniugalis* Holmgr. XXVIII. 172. — *emancipatus*. XXVIII. 173. — *facetus* Holmgr. XXVIII. 175. — *gravipes*. XXVIII. 171. — *haematocerus* Holmgr. XXVIII. 178. — *Helleri* Holmgr. XXVIII. 167. — *indiscretus*. XXVIII. 172. — *inquilinus*. XXVIII. 167. — *intricator*. XXVIII. 174. — *lineator*. XXVIII. 167. — *nyssaeus* Holmgr. XXVIII. 174. — *paegniarius* Holmgr. XXVIII. 170. — *proletarius*. XXVIII. 171. — *quaesitorius*. XXVIII. 173. — *redimitus*. XXVIII. 173. — *ridibundus*. XXVIII. 177. — *rivalis*. XXVIII. 174. — *rufinus* Wesm. XXVIII. 167. — *scutellator*. XXVIII. 168. — *stramentarius*. XXVIII. 168. — *terminatorius*. XXVIII. 168. — *variolosus* Holmgr. XXVIII. 176.
- Ichthyologie, Verzeichniss der Abhandlungen über I. aus der zweiten Dekade der Gesellschaftsschriften. XXII. S. 35. — Amurfluss. XXII. 209. — Rothes Meer. XXI. 441, 1853. — Der Fischauftand. XXII. 389. — Fischzuchtanstalt. XXVII. 523. — Vide Dybowski, Klunzinger, Koelbel, Kriesch.
- Icius dishonestus* Keys. XXVII. 621.
- Icmadophila aeruginosa*. XXI. 268.
- Idioctis helva*. XXV. 167.
- Idiomma Blackwallii*. XXI. 183.
- Idiomma Aussereri*. XXV. 165. — *fusca*. XXV. 165. — *levida*. XXV. 165. — *reticulata*. XXV. 165.
- Idiops Cambridgei* Auss. XXV. 145. — *compactus*. XXV. 147. — *fuscus*. XXI. 149. — *Kochii*. XXI. 149. — *Meadii*. XXI. 149. — *neglectus*. XXV. 146. — *Petiti*. XXI. 149. — *syriacus*. XXI. 149. — *Thorellii*. XXI. 149.
- Idiosoma signatum*. XXI. 150.
- Idus melanotus*. XXIV. 388; XXIX. 287.
- Illosporium roseum*. XXVIII. 112.
- Imbricaria Acetabulum*. XXI. 262. — *aleurites*. XXI. 262. — *aspera*. XXI. 262. — *Borreri*. XXI. 262. — *caperata*. XXI. 262. — *conspersa*. XXI. 262. — *diffusa*. XXI. 262. — *encausta*. XXI. 262. — *Fahlunensis*. XXI. 262. — *olivacea*. XXI. 262. — *perlata*. XXI. 261. — *physodes*. XXI. 262. — *revoluta*. XXI. 261. — *saxatilis*. XXI. 262. — *Sprengelii*. XXI. 262. — *tiliae*. XXI. 261.
- Infusorien, vide Claus.
- Ino elegantula* Rtrr. XXVIII. 190. — *immunda* Rtrr. XXVIII. 191.
- Insecten, Verzeichniss der Abhandlungen über I. aus der zweiten Dekade der Gesellschaftsschriften. XXII. S. 31.
- Insectenfrass, Mittel gegen. XXVI. S. 111.
- Insectenverwandlung. XXVIII. 151.
- Inula Britannica*. XXVII. 356. — *cordata*. XXVII. 355. — *germanica*. XXI. 736. — *Oculus-Christi*. XXI. 736.
- Ionaspis chrysophana* var. XXIV. 236.
- Iosis consueta*. XXVII. 656. — *Fulvia*. XXVII. 656. — *Megaera*. XXVII. 657.
- Ipsimorpha Schaumi* Rtrr. XXVII. 171. — *Scribae* Rtrr. XXVII. 171.
- Irena puella*. XXI. 101.
- Iridornis Dubusia*. XXIX. 526.
- Iris germanica*. XXVI. S. 17. — *pallida*. XXI. 736. — *pumila*. XXI. 736. — *spuria*. XXVI. S. 17. — *tuberosa*. XXVII. 438.
- Irpe obliquus*. XXVIII. 119.
- Isanthrene crabroniformis* Staud. XXV. 120.
- Isariopsis griseola*. XXIX. 679.
- Isatis tinctoria*. XXVII. 855.
- Ischnocolus alticeps* Keys. XXVII. 609. — *andalusiacus*. XXV. 173. — *Dole-schallii* Auss. XXI. 189; XXV. 169. — *gracilis* Auss. XXI. 187. — *hirsutus*

- Auss. XXV. 170. — *holosericeus*. XXI. 186; XXV. 169. — *inermis* Auss. XXI. 188. — *lucubrans*. XXV. 173. — *maroccanus*. XXV. 173. — *obscurus* Auss. XXV. 171. — *parvus* Keys. XXVII. 611. — *sericeus* Auss. XXV. 169. — *striatocauda*. XXV. 173. — *syriacus* Auss. XXI. 189. — *triangulifer*. XXI. 186. — *valentinus*. XXI. 186.
- Ischnothelae caudata* Auss. XXV. 163.
- Isioscytus* (Horw.) *ptiliooides* Put. XXVI. 727.
- Ismene Nestor* Mschl. XXVIII. 208.
- Isocolus Rogenhoferi* Wachtl. XXX. 542.
- Isolepis nodosa*. XXI. 33.
- Isopeda villosa*. XXVII. 769.
- Isopoden*. XXV. 501.
- Isothea rhytismaoides*. XXIX. 672.
- Isothecium myrum*. XXI. 250; XXX. 244.
- Issa lacera*. XXX. 646.
- Itonia lignaris*. XXX. 429.
- Iuglans regia*, Gallen. XXIV. 6, 500.
- Iulus lunaris*. XXI. 535. — *purpureus*. XXI. 537. — *Rüppellii* Klz. XXI. 536. — *umbrostigma*. XXI. 538.
- Iulus fasciatus*. XXVIII. S. 42. — *luridus*. XXVIII. S. 42. — *unilineatus* Koch. XXVIII. 547.
- Iuncus insulanus*. XXVII. 453. — *obtusiflorus*. XXVI. S. 16.
- Iungermannnia acuta* var. XXIX. 32; XXX. 248. — *albicans*. XXIX. 33. — *anomala*. XXX. 248. — *attenuata*. XXIX. 31. — *barbata*. XXIX. 31; XXX. 248. — *bicrenata*. XXIX. 32. — *bicuspidata*. XXIX. 31; XXX. 248. — *connivens*. XXIX. 31. — *crenulata*. XXIX. 33; XXX. 248. — *curvifolia*. XXX. 248. — *divaricata*. XXIX. 31; XXX. 248. — *excisa*. XXIX. 32. — *exsecta*. XXIX. 33; XXX. 248. — *incisa*. XXIX. 31; XXX. 248. — *inflata*. XXIX. 32. — *intermedia*. XXIX. 32. — *iulacea*. XXX. 248. — *lanceolata*. XXIX. 33. — *minuta*. XXIX. 33. — *orecadensis*. XXIX. 32. — *quinquedentata*. XXIX. 31. — *Schraderi*. XXI. 255; XXIX. 33; XXX. 248. — *Taylori* et var. XXIX. 33; XXX. 248. — *trichophylla*. XXI. 255; XXIX. 31; XXX. 248. — *ventricosa*. XXIX. 32. — *Zeyheri*. XXIX. 33.
- Iuniperus communis*. XXIV. 45. — *macrocarpa*. XXVII. 427. — *Sabina*. XXVII. 428. — *vulgaris* var. XXIX. S. 6.
- Iunx torquilla*. XXIX. 228.
- Iurinea mollis*, Milbengallen. XXIX. 721.
- Ixalus varius*. XXV. 160.
- Iynx torquilla*. XXII. S. 51, vide *Iunx*.

## K.

- Käfer, vide Coleopteren.
- Käferlarven. XXII. 395.
- Kallymenia reniformis*. XXI. 339.
- Kaulquappen. XXI. S. 38.
- Ketupa ravanensis*. XXIII. 156.
- Kiefer, schädliche Thiere. XXIV. 368.
- Kirchbaumia imperialis*. XXVI. S. 78, 88.
- Kirsche, schädliche Thiere. XXIV. 367.
- Klee, schädliche Thiere. XXIV. 364.
- Kneiffia setigera* var. XXIV. 293; XXVI. 431.
- Knospengallen. XXII. 682.
- Kochia arenaria*. XXVI. S. 85; XXIX. S. 48. — *scoparia*. XXVII. 849, 853.
- Koeleria crassipes*. XXVII. 464. — *phleoides*. XXVII. 465.

- Koerberia biformis*. XXI. 285.  
*Kohl*, schädliche Thiere. XXIV. 364.  
*Korn*, schädliche Thiere. XXIV. 359.  
*Krempehlüberia Cadubriae*. XXI. 297.  
*Kryptogamenflora Niederösterreichs*, Beiträge. XXVI. 105, vide Cryptogamen.

## L.

- Labroides dimidiatus*. XXI. 548. — *quadrilineatus*. XXI. 548.  
*Lacerta agilis*. XXIX. 281.  
*Lactarius radio-albus* Schlz. XXVIII. 432. — *camphoratus* var. XXX. 497. —  
   — *candidulus* Schlz. XXVIII. 432. — *deliciosus*. XXI. 289. — *flammeolus*.  
   XXI. 289. — *medius* Schlz. XXX. 496. — *piperatus*. XXI. 288. — *scrobicu-  
   latus*. XXIX. 687. — *subdulcis*. XXI. 289; XXIX. 687. — *torminosus*. XXVII.  
   844. — *vellereus*. XXIX. 687.  
*Lactuca quercina*. XXVII. 854. — *sativa*. XXVII. 854.  
*Laemophloeus albipennis* Rtrr. XXVIII. 191. — *carinatus* Rtrr. XXVIII. 191.  
   — *concaurus* Rtrr. XXVIII. 192. — *dorcooides* Rtrr. XXIV. 517. — *fuscicornis*  
   Rtrr. XXIV. 518. — *Hilleri* Reitt. XXVII. 176. — *immundus*. XXIV. 519.  
   — *Krüperi* Rtrr. XXIX. 78. — *laevior*. Rtrr. XXIV. 518. — *prostomoides* Rtrr.  
   XXIV. 516. — *Weiseri* Rtrr. XXIX. 78.  
*Laena Marthae* Rtrr. XXX. 224.  
*Lagenaria vulgaris*. XXVII. 338.  
*Lagis Koreni*. XXIV. 217.  
*Lagomys minutus*. XXIX. 122.  
*Lagopus albus* XXIX. 234. — *mutus*. XXI. 714; XXIX. 237.  
*Lagoseris bifida*. XXVII. 368.  
*Lalage polygrammica*. XXII. 429.  
*Laminaria debilis*. XXI. 233. — *pallida*. XXI. 22.  
*Lamium maculatum*. XXIX. S. 8.  
*Lamna Spallanzanii*. XXI. 669.  
*Lamyella Cydoniae*. XXI. 1248.  
*Langsdorfia Francii*. XXVII. 670.  
*Lanius bucephalus*. XXII. 258. — *collurio*. XXIX. 189. — *excubitor*. XXI. 704;  
   XXIX. 187. — *Homeyeri*. XXIX. 188. — *isabellinus*. XXIX. 189. — *minor*.  
   XXIX. 189. — *nigriceps*. XXIII. 352. — *phoenicurus*. XXII. 258; XXIII.  
   157. — *schah*. XXIII. 352. — *superciliosus*. XXIII. 157.  
*Lanosa nivalis*. XXII. 419.  
*Lapsana communis* var. XXVII. 363.  
*Larinia rubroguttulata* Keys. XXIX. 314.  
*Larus affinis*. XXIX. 268. — *argentatus*. XXI. 728; XXII. 269; XXVI. 162;  
   XXIX. 272. — *Audouini*. XXI. 728. — *Azarae*. XXIII. 160. — *Belcheri*. XXIII.  
   160. — *canus*. XXI. 728; XXIX. 273. — *crassirostris*. XXI. 102; XXII. 270.  
   — *fuscus*. XXI. 727; XXIII. 160. — *ichthyaëtus*. XXIX. 274. — *leucopterus*.  
   XXVI. 162. — *marinus*. XXVI. 162. — *melanocephalus*. XXI. 728. — *minutus*.  
   XXI. 728; XXVI. 162; XXIX. 276. — *niveus*. XXII. 270. — *ridibundus*. XXI.  
   728; XXIV. 562; XXVI. 162; XXIX. 274.  
*Larvivora gracilis*. XXI. 101.  
*Laserpitium latifolium*, Gällen. XXV. 32.  
*Lasiobotris Lonicerae*. XXVI. 133.  
*Lasiocnemus grossus* Auss. XXI. 210.  
*Lasiodactylus attenuatus* Rtrr. XXVII. 169.  
*Lasiodora cauta* Auss. XXV. 191. — *ferox* Auss. XXV. 194. — *fortis* Auss.  
   XXV. 193. — *immanis* Auss. XXV. 194. — *Klugii*. XXI. 209; XXV. 189. —

- nigricolor* Auss. XXV. 192. — *robusta* Auss. XXV. 190. — *spinipes* Auss. XXI. 209; XXV. 190. — *striatipes* Auss. XXV. 190.
- Lasioptera carophila* Lw. XXIV. 149.
- Lathridius Bergrothi* Rtrr. XXX. 53.
- Lathrimaeum tenue* Epp. XXX. 507.
- Lathyrus hirsutus*. XXIX. S. 16. — *latifolius* var. XXVII. 326. — *Nissolia* et var. XXIV. 45; XXVII. 325. — *silvestris*. XXVII. 856.
- Laurencia hybrida*. XXI. 343. — *obtusa*. XXI. 343. — *paniculata*. XXI. 343. — *papillosa*. XXI. 343. — *pinnatifida*. XXI. 343.
- Laurus nobilis*. XXVII. 416.
- Lauxania hispanica* Mlk. XXX. 597.
- Lavatera thuringiaca*. XXVII. 855; XXIX. S. 10.
- Laverna circumscriptella* XXIII. 312. — *definitella* Zell. XXIII. 311.
- Leathesia umbellata*. XXI. 332.
- Lebermoose*, Böhmen. XXIX. 15.
- Lecanactis illecebrosa*. XXI. 275. — *plocina*. XXII. 300.
- Lecania fuscella*. XXI. 266. — *Nylanderiana*. XXI. 266. — *Turicensis*. XXII. 310.
- Lecanora agardhianoides*. XXI. 267. — *albella*. XXII. 302. — *atra*. XXI. 267; XXII. 295. — *atrosulphurea* var. XXIII. 93; XXV. 486. — *aurantiaca* var. XXI. 27. — *badia*. XXI. 267. — *baliola* Krphb. XXVI. 450. — *Barrancae* Krphb. XXVI. 444. — *Bockii* var. XXVIII. 294. — *caesio-alba*. XXI. 267; XXII. 296. — *complanata*. XXII. 283. — *exornans*. XXV. 474. — *Flotowiana*. XXII. 306. — *frustulosa*. XXI. 267. — *globularis* Krphb. XXVI. 443. — *Hageni*. XXI. 267. — *intumescens*. XXI. 267. — *leucomelas* Krphb. XXVI. 444. — *minutissima*. XXI. 267. — *pallida*. XXI. 267. — *polytropa*. XXII. 281; XXIV. 247. — *septata* Arn. XXIV. 258. — *subfusca* et var. XXI. 267; XXII. 289, 295. — *symmicta*. XXII. 303. — *trachyderma* Krphb. XXVI. 451. — *varia*. XXI. 267
- Lecidea albicerata* Krphb. XXVI. 458. — *albocoerulescens*. XXI. 273; XXII. 283. — *aspidula*. XXX. 341. — *athrocarpa* var. XXV. 487. — *atronivea* Arn. XXV. 476; XXIX. 362. — *canorufescens* Krphb. XXVI. 454. — *coerulea*. XXI. 274. — *contigua*. XXI. 274. — *corrugatula* Arn. XXIX. 357; XXX. 100. — *crustulata*. XXII. 285, 298. — *decolor*. XXVII. 552; XXIX. 382. — *demersa* Krphb. XXVI. 455. — *exilis* Krphb. XXVI. 444. — *exornans* Arn. XXIX. 376. — *formosa* var. XXVII. 535. — *fumosa*. XXI. 273; XXII. 281. — *gabella* Krphb. XXVI. 457. — *goniophila* et var. XXII. 285; XXIII. 491; XXVIII. 289. — *grisella*. XXII. 298. — *Hodkinsoniae*. XXX. 341. — *inserena* var. XXIV. 239. — *Iurana*. XXI. 274. — *lactea* Arn. XXII. 282; XXX. 104. — *lapicida* var. XXII. 282, 283. — *leucoplacoides* Krphb. XXVI. 454. — *leuco-thallina* Arn. XXIX. 382; XXX. 98. — *Martinatiana*. XXI. 274. — *pauxilla* Krphb. XXVI. 455. — *petrosa* Arn. XXI. 1129; XXVI. 368; XXIX. 364, 377. — *plana* Krphb. et var. XXVII. 535, 563; XXX. 340. — *platycarpa* et var. XXI. 274; XXII. 285, 298; XXVI. 363. — *praelucida* Krphb. XXVI. 455. — *pruinosa* var. XXIV. 239. — *rhododendrina*. XXVI. 379. — *sphaeroides*. XXVI. 454. — *sordulenta* Krphb. XXVI. 456. — *subcaerulescens* Arn. XXV. 478; XXVII. 565. — *subglaucodea* Krphb. XXVI. 456. — *subpineti* Krphb. XXVI. 454. — *transitoria* Arn. XXI. 1130; XXIX. 377. — *violacea*. XXI. 274.
- Lecidella aeneola* Arn. XXIII. 96. — *ambigua*. XXI. 273. — *Brunneri* Arn. XXVIII. 286. — *decolor* Arn. XXVIII. 287. — *edata*. XXI. 273. — *enteroleuca*. XXI. 273. — *goniophila*. XXII. 298, 306, 1129. — *immersa*. XXI. 273. — *insularis*. XXII. 298. — *lacticolor* Arn. XXVIII. 283, 286; XXX. 103. — *lapicida*. XXI. 273. — *nivaria* Arn. XXVIII. 283; XXIX. 382. — *ochromela*. XXII. 282. — *olivacea*. XXI. 273. — *opponenda* Arn. XXIII. 96. — *patavina*. XXI. 273. — *plana* et var. XXVI. 358. — *pruinosa*. XXI. 273. — *pulvinatula*

- Arn.* XXIX. 382. — *sabuletorum*. XXI. 273; XXII. 290, 298. — *spectabilis*. XXI. 273. — *spilota*. XXI. 273; XXII. 298. — *viridans*. XXII. 298.  
*Leciographa parasitica*. XXI. 297; XXII. 306, 311.  
*Lecothecium controversum*. XXI. 368. — *corallinoides*. XXI. 284. — *Tremniacum*. XXI. 284.  
*Lederia Suramensis* Rtrr. XXIX. 479.  
 Lehranstalten, Beteilung mit Objecten und Schriften, zu Anfang eines jeden Bandes; Sitzungsberichte.  
*Lejeunia calcarea*. XXX. 249. — *serpyllifolia*. XXIX. 29.  
*Leioptilus hololeucus* Zell. XXIV. 445. — *Mathewianus* Zell. XXIV. 445. — *paleaceus* Zell. XXIII. 326.  
*Leiorreuma stroblocarpum*. XXI. 866.  
 Leitung der Gesellschaft, zu Anfang eines jeden Bandes.  
*Lema puncticollis*. XXII. 20.  
*Lemanea torulosa*. XXI. 336.  
*Lenormandia Jungermanniae*. XXI. 264.  
 Lenticellen. XXVIII. 231.  
*Lentinus cryptarum*. XXIX. 688. — *digeret* et var. XXVIII. 434, 435. — *divisus* Schlz. XXVIII. 436. — *leontopodus* var. XXVIII. 435. — *lepidetus*. XXIX. 688.  
*Lenzites abietina*. XXVIII. 117. — *albida*. XXIX. 688. — *betulina*. XXI. 289; XXVIII. 117. — *trabea*. XXVIII. 117.  
*Leontodon crispus*. XXVII. 365. — *Taraxaci*. XXIX. S. 8.  
*Leotia circinans*. XXIX. 674. — *lubrica*. XXI. 297.  
*Lepasta bractea*. XXVII. 695.  
*Lepeta coeca*. XXI. 300.  
*Lepidium crassifolium*. XXIX. S. 48. — *Draba*, Gallen. XXIV. 501. — *perfoliatum*. XXVII. 851; XXIX. S. 40.  
 Lepidopteren, Verzeichniss der Abhandlungen über *L.* aus der zweiten Dekade der Gesellschaftsschriften. XXII. S. 33. — Vide Geiger, Mann, Möschler, Rogenhofer, Scudder, Staudinger, Zeller. — Syrien. XXIX. 405. — Tirol. XXII. 733; XXVII. 491. — Erste Stände. XXV. 297. — Zwitter. XXII. 727.  
*Lepidozia reptans*. XXI. 255; XXX. 249.  
*Lepidurus Grubei* Brauer. XXIII. 197. — *Lubbocki* Br. XXIII. 197.  
*Lepigonum rubrum*. XXVI. S. 18.  
*Lepra aeruginosa*. XXI. 287. — *cinereosulphurea*. XXI. 287. — *citrina*. XXI. 287. — *sulphurea*. XXI. 287.  
*Leptasthenura andicola*. XXVI. 769.  
*Leptobryum pyriforme*. XXI. 245; XXX. 240.  
*Leptodon Smithii*. XXI. 248.  
*Leptogium Burgessii*. XXI. 28. — *cimiciodorum*. XXI. 285. — *cyanescens*. XXI. 285. — *lacerum*. XXI. 285. — *minutissimum* var. XXIII. 502; XXVIII. 291.  
*Leptomastax Simonis* Stuss. XXX. 499. — *Stussineri* Rtrr. XXX. 220.  
*Leptomastix histrio* Mayr. XXV. 730.  
*Leptomitus Ceratophylli*. XXI. 299.  
*Leptomorphus Walkeri*. XXV. 7.  
*Leptopelma africana* Auss. XXV. 167. — *meridionalis*. XXV. 168. — *transalpina*. XXI. 183.  
*Leptoraphis Amygdali*. XXI. 282. — *Maggiana*. XXI. 282. — *Oleae*. XXI. 282. — *parameca*. XXI. 282. — *Quercus*. XXI. 282. — *Tremulae*. XXI. 282.  
*Leptosphaeria agnita*. XXIII. 365. — *complanata*. XXIII. 365. — *Peltigerarum*. XXVIII. 271. — *Stereocaulorum* Arn. XXIV. 282; XXV. 470; XXVII. 562; XXVIII. 291.  
*Leptostroma Castaneae*. XXIX. 676. — *herbarum*. XXVIII. 108. — *litigiosum*. XXIX. 676. — *nitidum*. XXVIII. 108. — *Pteridis*. XXVIII. 108. — *quercinum*. XXIX. 676.  
*Leptothorax nudus*. XXVIII. 674.

- Leptothrix parasitica*. XXI. 307.  
*Leptotrichum flexicaule*. XXI. 241; XXX. 236. — *glaucescens*. XXI. 802, 1376.  
 — *pallidum*. XXI. 241; XXX. 236. — *tortile*. XXI. 241; XXX. 236.  
*Leptusa bituberculata*. XXIX. 458. — *difficilis* Epp. XXX. 205. — *fumida* var.  
 XXX. 504. — *Reitteri* Epp. XXIX. 38.  
*Lepus variabilis*. XXIX. 122.  
*Lescurea saxicola*. XXI. 250. — *striata* et var. XXI. 808; XXX. 244.  
*Leskea nervosa*. XXX. 243. — *polycarpa*. XXI. 249; XXX. 243.  
*Leistes barbara*. XXX. 230. — *virens*. XXX. 230.  
*Lestremien*, Galizien. XXV. 7.  
*Lestrina longicaudata*. XXIX. 277. — *parasitica*. XXI. 727; XXIII. 159; XXIV.  
 562; XXIX. 277. — *pomarina*. XXI. 727. — XXIX. 276.  
*Letis Alauda*. XXX. 423. — *atricolor*. XXX. 423. — *Buteo*. XXX. 423. —  
*cortex*. XXX. 423. — *Cytheris* Mschl. XXX. 427. — *falco* Mschl. XXX.  
 424. — *Herilia*. XXX. 423. — *marmorides*. XXX. 423. — *Mycerina*. XXX.  
 423. — *Scops*. XXX. 423. — *Sophia* Mschl. XXX. 426. — *suava* Mschl.  
 XXX. 425.  
*Leucania punctifera* Mschl. XXX. 389. — *rosea* Mschl. XXX. 389.  
*Leucaspis delineatus*. XXIX. 287.  
*Leucichthys lacustris*. XXIV. 388. — *omul*. XXIV. 390. — *rutilus*. XXIX. 287.  
 — *tugun*. XXIV. 390.  
*Leucobryum glaucum*. XXI. 240; XXX. 235.  
*Leucodon sciuroides*. XXI. 249; XXX. 243.  
*Leucoum vernum*. XXVII. 856.  
*Leucoloma Hedwigii*. XXI. 297.  
*Leucopsumis Pylotis*. XXVII. 646.  
*Leucostola*, Monographie. XXVIII. 437.  
*Libanotis montana*. XXVII. 850.  
*Libella albistyla*. XXX. 229. — *brunnea*. XXX. 229.  
*Libellenzüge*. XXX. S. 40.  
*Libellula quadrimaculata*. XXX. 229.  
*Lichenes*, vide Arnold, Hirsch, Krempelhuber, Sauter.  
*Lichiina pygmaea*. XXI. 286.  
*Licmophora argentescens*. XXI. 305. — *divisa*. XXI. 305.  
*Ligustrum iaponicum*. XXVII. 377.  
*Lilium Martagon*. XXIX. S. 6.  
*Limacodilla Silveria*. XXVII. 671.  
*Limboria actinostoma*. XXI. 283. — *euganea*. XXI. 283.  
*Limicola pygmaea*. XXVII. 238.  
*Limnactis dura*. XXI. 314.  
*Limneria Försteri* Tsch. XXI. 59. — *Nematorum* Tsch. XXI. 65. — *oculata*  
 Tsch. XXI. 60. — *Rateburgi* Tsch. XXI. 64. — *vulgaris* Tsch. XXI. 61.  
*Limnobia annulus*, Metamorph. XXIII. 590. — *decemmaculata* Lw. XXIII. 455.  
 — *dumetorum*. XXVIII. 56. — *nigropunctata*, Metamorph. XXVIII. 54. —  
*nubeculosa*. XXVIII. 56. — *obscuricornis* Bel. XXIII. 559; XXVIII. 55. — *tri-*  
*punctata*, Metamorph. XXIII. 591.  
*Limnobium norvegicum*. XXV. S. 6.  
*Limnogeton Fieberi* Mayr. XXI. 431. — *scutellatum* Mayr. XXI. 431.  
*Limnophila lineola*, Metamorph. XXVIII. 54. — *nubeculosa*. XXVIII. 56. —  
*pallida* Bel. XXIII. 556.  
*Limodorum abortivum*, XXVII. 853, 858.  
*Limos aegocephala*. XXI. 719; XXIX. 249. — *rufa*. XXI. 719; XXVI. 160.  
*Linaria commutata*. XXVII. 387. — *lasiopoda* Freyn. XXVII. 389. — *spuria*.  
 XXIX. S. 15. — *vulgaris*, abnorm. XXIX. S. 14.  
*Linde in Buchheim*. XXIV. S. 34.  
*Lindenius Gredleri* Kohl. XXVII. 707.

- Lindsaya retusa*. XXV. 593.  
*Linguella fallax* Bgh. XXX. 177.  
*Linospora Capraeae*. XXI. 296.  
*Linosyris vulgaris*, Milbengallen. XXIX. 722.  
*Linota fringillirostris*. XXIX. 206. — *linaria*. XXIX. 206.  
*Linotaenia rosulans*. XXVIII. S. 42.  
*Linum angustifolium*. XXVII. 294; XXIX. S. 16.  
*Linyphia exornata* Koch. XXVII. 746.  
*Liometopum brevicorne* Mayr. XXVII. 870. — *instabile*. XXVII. 870.  
*Lioponera longitarsus* Mayr. XXVIII. 667.  
*Liopus nebulosus*. XXIII. S. 9.  
*Liothorax glaphyra*. XXV. 729.  
*Lissonota Artemisiae* Tsch. XXI. 41.  
*Listrognathus tricolor* Tsch. XXII. 251.  
*Lita opificella* Mann. XXVII. 499.  
*Lithobii*. XXVII. S. 41.  
*Lithobius asperatus* L. Koch. XXVII. 788.  
*Lithocletis alternella* Zell. XXV. 351. — *atomariella* Zell. XXV. 350. — *conglomeratella* Zell. XXV. 346. — *ornatella*. XXV. 347. — *quercetorum*. XXV. 346. — *robinella*. XXV. 348. — *Texanella* Zell. XXV. 349.  
*Lithoglyphus fuscus*. XXX. 529. — *pygmaeus*. XXX. 529.  
*Lithoicea apetala*. XXII. 292. — *catalepta*. XXII. 286. — *elaeomelana* Arn. var. XXIII. 100. — *murorum*. XXII. 312.  
*Lithophilus graecus* Rtrr. XXIX. 94. — *Weisei* Rtrr. XXIX. 94.  
*Lithothamnion Racemus*. XXI. 341.  
*Litoralflora*. XXI. S. 49.  
*Lituaria Riessia*. XXI. 1241.  
*Lizonia emperigonaria*. XXVII. 843.  
*Lobesia botrana*. XXI. S. 18.  
*Lobopelta Kitteli* Mayr. XXVIII. 665. — *mutabilis*. XXVIII. 665. — *punctiventris* Mayr. XXVIII. 666.  
*Lochites Papaveris*. XXIV. 65.  
*Locustidae*, Synonymie. XXIX. 62.  
*Lolium linicolum*. XXVII. 852. — *perenne* et var. XXVII. 481; XXIX. S. 5. — *siculum*. XXVII. 481. — *strictum*. XXVII. 482. — *subulatum*. XXVII. 482. — *temulentum*. XXVII. 483.  
*Lomanotus Genei*. XXVIII. 555.  
*Lomaria alpina*. XXI. 29.  
*Lomentaria clavata*. XXI. 343. — *kaliformis*. XXI. 343. — *parvula*. XXI. 343. — *phalligera*. XXI. 343. — *veneta*. XXI. 343.  
*Lonchaea chorea*, Metamorph. XXIX. 101. — *inaequalis* Lw. XXIII. 462. — *sylvatica* Bel. XXIII. 549.  
*Longitarsus luridus*. XXII. 20.  
*Lonicera Xylosteum*, Gallen. XXV. 31; XXIX. 722.  
*Lophocolea bidentata*. XXI. 255; XXIX. 31; XXX. 248. — *heterophylla*. XXIX. 30; XXX. 248. — *Jelineki*. XXI. 28. — *minor*. XXIX. 30.  
*Lophodermium iuniperinum*. XXVIII. 105. — *Pinastri*. XXVIII. 105.  
*Lophophanes cristatus*. XXI. 701; XXVI. 156.  
*Lophopodium incrassatum*. XXI. 314.  
*Lota vulgaris*. XXIV. 387; XXIX. 288.  
*Lotus angustissimus*. XXVII. 315. — *corniculatus*, Gallen. XXIV. 9.  
*Loxia bifasciata*. XXI. 712. — *curvirostris*. XXI. 712. — *pityopsittacus*. XXI. 712.  
*Loxodon macrorrhinus*. XXI. 662.  
*Loxosceles lutea* Keys. XXVII. 216. — *rufipes* Keys. XXVII. 214.  
*Lunaria annua*. XXVII. 855; XXIX. S. 48.  
*Lunularia vulgaris*. XXI. 257; XXIX. 24.

- Luperus discolor*. XXIX. 486. — *viridipennis* var. XXIX. 486.  
*Lupinus albus*. XXVII. 303. — *Termis*. XXVII. 304.  
*Luscinia maior*. XXI. 697. — *philomela*. XXI. 698; XXVI. 155; XXIX. 161.  
*Lusciola cyanura*. XXIX. 160.  
*Luzula campestris*. XXIX. S. 5. — *flavescens*. XXVII. 848; XXIX. S. 5. — *Forsteri*. XXVII. 848. — *spadicea*. XXIX. S. 5.  
*Lycaena Argus*, Zwitter. XXII. 727. — *Orbitulus*, Raupe. XXV. 797.  
*Lychnis diurna*. XXVI. S. 18.  
*Lycogala Epidendron*. XXI. 298; XXVIII. 121.  
*Lycoperdina crassicornis* Rtrr. XXIX. 97.  
*Lycoperdon apiocarpum*. XXVI. 224. — *areolatum*. XXVIII. 115. — *boletiforme*. XXVI. 224. — *Bovista*. XXI. 292; XXVI. 222; XXVIII. S. 4; XXVIII. 115. — *caelatum*. XXI. 292; XXVI. 222. — *constellatum*. XXIX. 686. — *echinatum*. XXVI. 223. — *excipuliforme*. XXVI. 223. — *furfuraceum*. XXVI. 223. — *gemmatum*. XXI. 292; XXVI. 223; XXVIII. 115; XXIX. 686. — *hirtum*. XXVI. 223. — *perlatum*. XXVI. 223. — *pratense*. XXVI. 224. — *myriforme*. XXI. 291; XXVI. 223. — *saccatum*. XXVI. 223. — *strangulatum*. XXVI. 224.  
*Lycopodium alpinum*. XXI. 237. — *annnotinum*. XXI. 237; XXV. 795; XXIX. S. 5. — *cernuum*. XXI. 30; XXV. 601. — *Chamaecyparissus*. XXVIII. S. 84. — *clavatum*. XXI. 237; XXIV. S. 37; XXV. 795; XXVII. 852; XXIX. S. 5. — *complanatum*. XXI. 237; XXII. S. 51; XXV. 795. — *hippuris*. XXV. 601. — *inundatum*. XXI. 237. — *Selago*. XXI. 237; XXV. 795; XXVII. 856; XXIX. S. 5.  
*Lycopus europaeus*. XXVII. 398.  
*Lycosa Atropos* L. Koch. XXVII. 770. — *coelestis* L. Koch. XXVII. 772. — *cursor*. XXVIII. 483. — *fabrilis*. XXVIII. 482. — *fastosa* Keys. XXVI. 618. — *flavipes* Keys. XXVI. 616. — *insolita* L. Koch. XXVIII. 486. — *leucocephala* L. Koch. XXVIII. 484. — *Mackenzianza* Keys. XXVI. 621. — *minima* Keys. XXVI. 614. — *ocreata*. XXVI. 611. — *rufa* Keys. XXVI. 613. — *rugosa* Keys. XXVI. 624. — *xerampelina* Keys. XXVI. 622.  
*Lyctidae*, europ. Bestimmungstabellen. XXIX. 98.  
*Lyctopholis foveicollis* Rtrr. XXVIII. 99. — *stichothrix*. XXVIII. 99.  
*Lyctoxylon Japonum* Rtrr. XXVIII. 199.  
*Lyctus longicornis* Rtrr. XXVIII. 197. — *nitidicollis* Rtrr. XXVIII. 197. — *simplex* Rtrr. XXVIII. 197. — *tomentosus* Rtrr. XXVIII. 197.  
*Lygaeosoma reticulata*. XXIV. 554.  
*Lygistorpterus*. XXVII. 511.  
*Lymnas Melander*. XXVI. 305.  
*Lyngbya aeruginosa*. XXI. 311. — *capillacea*. XXI. 312. — *cincinnata*. XXI. 369. — *crispa*. XXI. 311. — *curvata*. XXI. 311. — *Martensiana*. XXI. 311. — *Nemalionis*. XXI. 311. — *polychroa*. XXI. 311. — *semiplena*. XXI. 311. — *stellulata*. XXI. 312. — *thermalis*. XXI. 311.  
*Lythrum Hyssopifolia*. XXVII. 387.  
*Lytta vesicatoria*, Metamorphose. XXIX. S. 31, 32.

## M.

- Macaria aemulataria*. XXII. 487. — *consimilata* Zell. XXII. 483. — *galbineaata* Zell. XXII. 484; XXV. 331. — *ocellinata*. XXII. 486. — *succosata* Zell. XXII. 485.  
*Machetes pugnax*. XXIX. 250.  
*Macrocneme Chrysitis*. XXVII. 634. — *Maja*. XXVII. 634.  
*Macrocystis pelagica*. XXI. 22.  
*Macroloplodia conigena*. XXVIII. 108.  
*Macropygia phasianella*. XXII. 333.  
*Macrothele calpetana*. XXI. 181. — *Huttoni*. XXV. 163. — *luctuosa*. XXI. 182.

- Madognatha Abbottii.* XXI. 143.  
*Madopa interpuncta.* XXV. 329.  
*Madoryx Bubastus.* XXVI. 347.  
*Madotheca laevigata.* XXI. 255; XXX. 249. — *platyphylla.* XXI. 255; XXIX. 29; XXX. 249. — *platyphylloidea.* XXI. 255.  
*Mais,* schädliche Thiere. XXIV. 363.  
*Malabus lateritus* Mschl. XXVII. 653.  
*Mallotium Hildebrandii.* XXI. 285. — *tomentosum.* XXI. 285.  
*Malva nicaeensis.* XXVII. 295.  
*Mamestra serratilinea,* Raupe. XXV. 799. — *Zachii* Boh. XXIX. 406.  
*Mammalia,* Verzeichniss der Abhandlungen über Säugetiere aus der zweiten Dekade der Gesellschaftsschriften. XXII. S. 37. — Vide Jeitteles, Kolazy, v. Pelzeln.  
*Manatus australis.* XXVII. S. 7.  
*Manucodia atra.* XXVI. 719.  
*Mantura cylindrica* Mill. XXX. 2.  
*Marasmius epiphyllus.* XXI. 289. — *oreades.* XXIX. 687. — *perforans.* XXI. 289. — *scorodinus.* XXIX. 687.  
*Marchantia polymorpha.* XXI. 28, 256; XXIX. 26; XXX. 249.  
*Mareca Penelope.* XXI. 723; XXVI. 161.  
*Marissa Parnassia* Mschl. XXVII. 636.  
*Marmorinia coniuncta* Mschl. XXX. 452. — *resistrix.* XXX. 451.  
*Maronea berica.* XXI. 268.  
*Marsilia quadrifolia.* XXI. 238; XXV. 795.  
*Masteria hirsuta.* XXV. 164.  
*Mastigobryum deflexum.* XXX. 249. — *trilobatum.* XXIX. 30; XXX. 249.  
*Mastigocladus laminosus.* XXI. 316.  
*Mastigosoma Idae* Auss. XXI. 817.  
*Matharena oxyacantha* Bgh. XXIV. 412.  
*Matthiola sinuata.* XXVII. 273.  
*Matricaria Chamomilla.* XXVI. S. 17. — *inodora.* XXIV. 45.  
*Maurolicus mucronatus* Klz. XXI. 598.  
*Mäuse* als Feldverwüster. XXIII. S. 39.  
*Mazzantia hamatospora.* XXI. 1228. — *minuta.* XXI. 1249.  
*Mechanitis Polymnia.* XXVI. 310.  
*Mecistura caudata.* XXI. 701; XXIV. 564; XXVI. 164.  
*Meconema brevipenne.* XXIII. 18.  
*Medeterus ambiguus.* XXX. 590. — Monographie. XXVII. 39.  
*Medicago falcata,* Gallen. XXIV. 501. — *lappacea.* XXIX. S. 16. — *lupulina,* Milbengallen. XXIX. 722. — *orbicularis.* XXVII. 306. — *prostrata.* XXI. 738.  
*Medusen.* XXVI. 7, vide Claus C.  
*Meerschweinchen,* Biologie. XXII. 225.  
*Meesia longiseta.* XXI. 807; XXX. 242. — *tristicha.* XXI. 807, 1877. — *uliginosa.* XXI. 247; XXX. 242.  
*Megachile analis.* XXII. 357. — *imbecilla.* XXII. 357. — *ursula.* XXII. 357.  
*Megalema flavigula.* XXIII. 355.  
*Megalobroma Skolkovii* Dyb. XXII. 213.  
*Megalopyge lanata.* XXVII. 676.  
*Megalura Alcibiades* Staud. XXV 104. — *Livius* Staud. XXV. 104.  
*Megapodus tumulus.* XXII. 334.  
*Megastigmus bipunctatus.* XXIV 139. — *collaris.* XXIV. 137. — *dorsalis.* XXIV. 132. — *pictus.* XXIV. 138. — *stigmaticus.* XXIV. 131. — *Synophri* Mayr. XXIV. 129.  
*Megatomis terricola* Mschl. XXX. 472.  
*Melampsora areolata.* XXVI. 112. — *betulina.* XXI. 293; XXVI. 111; XXVIII. 90; XXIX. 666; XXX. 13. — *Caprearum.* XXIX. 666; XXX. 14.

- *Carpini*. XXVIII. 90; XXIX. 666. — *Epilobii*. XXVIII. 90; XXIX. 666. — *epitea*. XXX. 14. — *Euphorbiae*. XXI. 293; XXVI. 113; XXVII. 79; XXVIII. 90; XXX. 14. — *guttata*. XXVIII. 91. — *Hypericorum*. XXVIII. 91. — *Lini*. XXVI. 111; XXVIII. 91; XXIX. 667; XXX. 13. — *pallida*. XXVIII. 612; XXIX. 667. — *populina*. XXI. 293; XXVI. 111; XXVIII. 91. — *salicina*. XXI. 293; XXVI. 112; XXVIII. 91, 612. — *Tremulae*. XXVIII. 91. — *Vaccinii*. XXVIII. 91.
- Melampsorella Caryophyllacearum*. XXVIII. 613.
- Melampyrum barbatum*. XXVII. 850; XXIX. S. 8.
- Melanchozia aterea*. XXVII. 656.
- Melanconium betulinum*. XXVIII. 112. — *Cydoniae*. XXI. 1220.
- Melandrium diurnum*. XXVI. S. 84.
- Melania Holandri* et var. XXX. 530.
- Melanocorypha calandra*. XXI. 710; XXVI. 158. — *tatarica*. XXVI. 158.
- Melanomma Pulvis pyrus*. XXIX. 672.
- Melanopsis Esperi*. XXX. 530. — *impressa*. XXII. 5. — *Martiniana*. XXII. 5. — *Vindobonensis*. XXII. 5.
- Melanotaenium endogenum*. XXVII. 79.
- Melanotheca* sp. XXVII. 539.
- Melasmia Alnea*. XXIX. 677.
- Melia Azera* Radach. XXVII. 298.
- Melibe vexillifera* Bgh. XXX. 162.
- Melica Magnoli*. XXVII. 466. — *nebrodensis*. XXVII. 467. — *uniflora*. XXVII. 856.
- Meligethes subopacus* Rtrr. XXIV. 511. — *virescens*. XXIV 511. — *viridulus* Rtrr. XXIV. 511.
- Melilotus sulcatus*. XXVII. 309. — *Tommasinii*. XXVII. 308.
- Melinaea Ribbei* Stdg. XXV. 97.
- Melissoblaptes fulminellus* Zell. XXII. 560. — *furellus* Zell. XXIII. 212. — *latro*. XXIII. 213. — *oeconomellus* Mann. XXII. 35.
- Melittis Melissophyllum*. XXVII. 403.
- Melobesia decussata*. XXI. 341. — *farinosa*. XXI. 341. — *membranacea*. XXI. 341. — *pustulata*. XXI. 341.
- Meloë specularis* Gredl. XXVII. 518.
- Melogramma ferrugineum*. XXI. 296. — *rubicosum* var. XXI. 1286.
- Melolontha soror* Mars. XXIX. 474.
- Melosira concatenata*. XXI. 301. — *moniliformis*. XXI. 20, 302. — *nummuloidea*. XXI. 20. — *orichalca*. XXI. 302. — *varians*. XXI. 302.
- Melothrus sericeus*. XXVIII. 16.
- Melyris Sieboldi* Gredl. XXVII. 512.
- Menegazzia terebrata*. XXI. 262.
- Mentha aquatico-silvestris*. XXVII. 854.
- Mergellus albellus*. XXI. 726; XXVI. 161.
- Mergus albellus*. XXIV. 562; XXVII. 235; XXIX. 266. — *merganser*. XXI. 725; XXIV. 568; XXVI. 161; XXIX. 266. — *serrator*. XXIV. 562; XXVI. 161.
- Merismopoedia punctata*. XXI. 307. — *thermalis*. XXI. 307.
- Merizomyria fluctuans*. XXI. 314. — *ulvoides*. XXI. 314.
- Merophysia Baudneri* Rtrr. XXX. 49. — *procera* Rtrr. XXX. 49.
- Merops apiaster*. XXI. 696; XXVI. 155; XXIX. 154. — *philippensis*. XXIII. 348.
- Merula mandarina*. XXII. 257.
- Merulius lacrymans*. XXVIII. 119.
- Mesene nepticula* Mschl. XXVI. 307. — *Pactolus* Mschl. XXVI. 307.
- Mesogloia vermicularis*. XXI. 832.
- Mesographis stramentalis*. XXII. 520.
- Mesoleptus modestus*. XXI. 42.
- Mesoscia pusilla*. XXVII. 674.
- Mesosemia Hyphaea*. XXVI. 304. — *Titea*. XXVI. 303.

- Mesostena gracilis* Gredl. XXVII. 514.  
*Meta argentea*. XXX. 562. — *argyra*. XXX. 563. — *blanda* Koch. XXVII. 743.  
 — *Branickii*. XXX. 565. — *longimana* Keys. XXX. 555. — *mariana* Keys. XXX.  
 560. — *nigroventris* Keys. XXIX. 316. — *opulenta* Keys. XXX. 558. — *pul-  
cherrima*. XXX. 565. — *satulla* Keys. XXX. 556. — *speciosissima* Keys. XXX.  
 557. — *triangularis* Keys. XXIX. 315. — *unicolor* Keys. XXX. 566.  
*Metaballus* Herm. XXIV 202.  
 Methode, die Sporen von Hymenomyceten zu fixiren. XXIV. 7. — Zum Sammeln  
 kleiner Conchylien. XXIX. S. 36. — Zum Trocknen frisch gesammelter Insecten.  
 XXVIII. 477.  
*Metophthalmus obesus* Rtrr. XXX. 51. — *plicatulus* Rtrr. XXVII. 182. —  
*Ragusae* Rtrr. XXX. 51.  
*Metoponia Koeckeritziana*. XXV. 801. — *obtusula* Zell. XXIII. 204.  
*Metzgeria furcata*. XXI. 256; XXIX. 27; XXX. 249. — *pubescens*. XXI. 256;  
 XXIX. 27; XXX. 249.  
*Metzleria alpina*. XXV. S. 6.  
*Mainomyces fallax*. XXI. 1257.  
*Micetoporus picipennis* Epp. XXX. 505.  
*Micrasterias Crux-melitensis*. XXI. 320. — *duplex*. XXI. 320. — *truncata*. XXI. 320.  
*Microbrontes laemophloides* Rtrr. XXIV. 520.  
*Microbryum Floreanae*. XXX. 234.  
*Microctenus adustus* Keys. XXVI. 690. — *curvipes* Keys. XXX. 579. — *obscurus*  
 Keys. XXVI. 689. — *ornatus* Keys. XXVI. 687. — *parvus* Keys. XXVI. 692.  
*Microcystis progenita*. XXI. 307.  
*Microglaena biatorella* Arn. XXIII. 501; XXIV. 272.  
 Microlepidopteren, vide Mann, Zeller.  
*Micromma coccorum*. XXI. 871.  
*Micromus*, Larve. XXI. 107.  
*Micropeltis inaequalis* Rtrr. XXVII. 175.  
*Micropeplus Eppelsheimi* Rtrr. XXX. 514. — *laevipennis* Epp. XXX. 213.  
*Micropera Cydoniae*. XXI. 1238.  
*Micropeziza punctum*. XXIX. 674.  
*Microphyges alutaceus* Rtrr. XXX. 516. — *cyanipennis* Weis. XXIX. 483.  
*Microscelis amaurotus*. XXII. 258.  
*Microsphaeria Dubyi*. XXVIII. 615.  
*Microsporula floccosa*. XXI. 325. — *punctalis*. XXI. 325.  
*Microstoma pallidum*. XXVIII. 114. — *quercinum*. XXIX. 684.  
*Microthelia calycospora*. XXI. 283. — *marmorata* et var. XXII. 307; XXVI. 399.  
*Microtus subterraneus*. XXV. 560.  
*Mielichhoferia nitida*. XXI. 805, 1377.  
*Migas paradoxus*. XXV. 153.  
*Migneauxia Lederi* Rtrr. XXX. 71.  
 Mikroskopische Praeparate, Aufbewahrung. XXI. 1261.  
 Milbengallen. XXIV. 495; XXV 621; XXVIII. 127; XXIX. 715.  
*Milvus affinis*. XXII. 318. — *govinda*. XXI 101; XXII. 255; XXIX. 140. —  
*niger*. XXI. 694; XXIV. 560; XXVI. 154. — *regalis*. XXI. 693; XXV. 423;  
 XXVI. 154.  
*Mimallo incerta* Mschl. XXVII. 676.  
*Mimeseoptilus pumilio* Zell. XXIII. 324. — *semitostatus* Zell. XXIII. 323.  
*Mindora tortriciformis* Mschl. XXX. 483.  
*Mira macrocera*. XXV. 771.  
 Miscellen, vide Frauenfeld, Schiner.  
*Misumena tricuspidata*. XXVIII. 482.  
 Mitglieder-Verzeichnisse der in- und ausländischen, ausgetretenen, verstorbenen;  
 derjenigen, welche die Sammlungen im Stande halten, zu Anfang eines jeden  
 Bandes.

- Mitrula paludosa*. XXIX. 674.  
 Mittheilungen des Präsidenten und Secretariates, in den Sitzungsberichten.
- Mnium affine*. XXX. 241. — *cuspidatum*. XXI. 246; XXX. 241. — *hornum*.  
 XXX. 241. — *insigne*. XXI. 1375; XXX. 241. — *lycopodioides*. XXI. 806;  
 XXX. 241. — *medium*. XXI. 806. — *orthorhynchum*. XXI. 247, 806, 1377;  
 XXX. 241. — *parasites*. XXV. 9. — *punctatum*. XXI. 247; XXX. 242. —  
*riparium*. XXX. 241. — *rostratum*. XXI. 246; XXX. 241. — *serratum*. XXI.  
 247, 806, 1377; XXX. 241. — *spinosum*. XXI. 806, 1377. — *stellare*. XXI.  
 247; XXX. 242. — *undulatum*. XXI. 246; XXX. 241.
- Mocis Levina*. XXX. 436.
- Moehringia muscosa*. XXIX. S. 10.
- Moenchia mantica*. XXIV. 45; XXVI. S. 85.
- Mollusken, Verzeichniss der Abhandlungen über *M.* aus der zweiten Dekade der Gesellschaftsschriften. XXII. S. 30. — Galizien. XXVIII. 1; vide Bergh, Hirc.
- Molops latiusculus* Kr. XXIX. 38.
- Moluris Gredleri*. XXVII. 515.
- Monacanthus pardalis*. XXI. 631. — *pusillus*. XXI. 632. — *scriptus*. XXI. 632.
- Monanthia setulosa*. XXIV. 553.
- Monarcha guttula*. XXII. 429. — *leucotis*. XXII. 328.
- Monilia digitata*. XXI. 299.
- Monodontomerus aereus*. XXIV. 70. — *dentipes*. XXIV. 71. — *nitidus*. XXIV. 69.  
 — *obscurus*. XXIV. 68. — *obsoletus*. XXIV. 72. — *strobili* Mayr. XXIV. 67.
- Monomoma sudanicum* Gredl. XXVII. 516.
- Monomorium orientale* Mayr. XXVIII. 670. — *speculare*. XXVIII. 671.
- Montia fontana*. XXI. 738.
- Moose, Verzeichniss der Abhandlungen über *M.* aus der zweiten Dekade der Gesellschaftsschriften. XXII. S. 41. — Vide Juratzka. XXI. 374, 799, 1375;  
 XXVI. 608; XXVII. 486; XXX. 233.
- Morchella conica*. XXVIII. 106. — *elata*. XXI. 298. — *esculenta* et var. XXI.  
 298; XXVIII. 106. — *hybrida*. XXI. 298.
- Mormidea lynx*. XXIV. 557.
- Morpho Achilles*. XXVI. 320. — *Candelariae* Staud. XXV. 101. — *Rhetenor*  
 var. XXV. 100.
- Morphologie, Botan. XXVIII. 231.
- Moschus moschiferus*. XXIX. 125.
- Motacilla alba*. XXI. 701; XXIX. 171. — *boarula*. XXI. 701; XXIV. 564; XXVI.  
 156. — *citreola*. XXIX. 175. — *flava*. XXII. 257; XXIX. 172. — *melanope*.  
 XXIX. 177. — *ocularis*. XXI. 101. — *personata*. XXIX. 171.
- Mückengallen. XXV. 31.
- Mucor caninus*. XXI. 295. — *Mucedo*. XXI. 295. — *ramosus*. XXI. 295.
- Munia flavigrymnna*. XXII. 331.
- Muraena cinerascens*. XXI. 615. — *corallina* Klz. XXI. 614. — *flavimarginata*.  
 XXI. 615. — *geometrica* XXI. 617. — *Hemprichi* Klz. XXI. 613. — *hepatica*.  
 XXI. 614. — *iuvanica*. XXI. 616. — *nebulosa*. XXI. 618. — *polyzona*. XXI.  
 617. — *Rippelii*. XXI. 615. — *undulata*. XXI. 615. — *zebra*. XXI. 620.
- Muraenesox cinereus*. XXI. 608.
- Muraenichthys gymnotus*. XXI. 608.
- Murmidius irregularis* Rtrr. XXVII. 165.
- Mus musculus*. XXI. 100; XXVII. S. 8; XXIX. 121. — *rattus* var., Biologie.  
 XXI. 731.
- Muscari comosum*. XXVII. 449. — *commutatum*. XXVII. 450. — *neglectum*.  
 XXVII. 450. — *racemosum*. XXVII. 451.
- Musci*, vide Moose.
- Muscicapa atricapilla*. XXI. 704; XXIX. 187. — *collaris*. XXI. 704; XXVI. 157.  
 — *grisola*. XXIX. 187. — *hypogrammica*. XXII. 428. — *mugimaki*. XXIII.  
 350. — *tricolor*. XXIII. 156.

- Muscisaxicola maculirostris.* XXVI. 770.  
*Mustela erminea.* XXIX. 117. — *Eversmanni.* XXIX. 117. — *sibirica.* XXIX. 117. — *vulgaris.* XXIX. 117. — *zibellina.* XXIX. 117.  
*Mustelus laevis.* XXI. 668. — *vulgaris.* XXI. 668.  
*Mutinus caninus.* XXI. 291.  
*Myagrum perfoliatum.* XXVI. S. 18.  
*Mycenastrum corium.* XXVI. 227.  
*Mycetaeidae europ.* Bestimmungstabelle. XXIX. 92.  
*Mycetes seniculus.* XXVII. S. 7  
*Mycetochares bipustulata* var. XXIX. 478.  
*Mycetophila caudata.* XXIV. 347. — *rufescens.* XXIV. 348.  
*Mycetoporus ignidorsum* Epp. XXX. 209. — *myops* Epp. XXIX. 464. — *thoracicus* Epp. XXIX. 463.  
*Mycoderma glutinis* Farinae. XXI. 299. — *vini.* XXI. 299.  
*Mycologische Beiträge*, vide Schulzer, Thümen, Voss.  
*Myelois ciliatella.* XXII. 557.  
*Mygalarachne brevipes* Auss. XXI. 207.  
*Mygale anthracina.* XXI. 202. — *athletica.* XXI. 216. — *barbara.* XXI. 171.  
 — *bistriata.* XXI. 216. — *brunnea.* XXI. 180. — *diversipes.* XXI. 202.  
 — *drassiformis.* XXI. 180. — *Emilia.* XXI. 202. — *Erichsoni.* XXI. 209. —  
*fimbriata.* XXI. 216. — *gabonensis.* XXI. 182. — *hirsutissima.* XXI. 202. —  
*lycosiformis.* XXI. 198. — *Mindanao.* XXI. 171. — *plantaris.* XXI. 202. —  
*radialis.* XXI. 171. — *Reichii.* XXI. 216. — *rufidens.* XXI. 216. — *species*  
*indefinitae.* XXI. 217. — *splendens.* XXI. 180. — *subcalpeiana.* XXI. 180.  
 — *testacea.* XXI. 202. — *ursina.* XXI. 216. — *Walckenaerii.* XXI. 202.  
*Mygaloides nubila.* XXI. 218.  
*Myiagra plumbea.* XXII. 327.  
*Myiodioctes pusillus.* XXVI. 769.  
*Myiolestes aruensis.* XXII. 429.  
*Mylabris* sp. XXVII. 518.  
*Myliobatis milvus.* XXI. 686.  
*Myllaena caucasica* Epp. XXIX. 463.  
*Myodes obensis.* XXIX. 122.  
*Myosotis hispida.* XXVII. 383. — *versicolor.* XXVII. 850.  
*Myospalax aspalax.* XXIX. 122.  
*Myosurus minimus.* XXVII. 857.  
*Myrabolia Grouvelliana* Rtrr. XXVII. 179.  
*Myriangium Duriae.* XXI. 284.  
 Myriapoden, Verzeichniss der Abhandlungen über *M.* aus der zweiten Dekade  
 der Gesellschaftsschriften. XXII. S. 31; XXVII. 735; XXVIII. S. 17, 42, 545.  
*Myricaria germanica.* XXVII. 851.  
*Myrionema maculiforme.* XXI. 332.  
*Myriostoma coliforme.* XXVI. 218.  
*Myrmecium lophiostomum* Haszl. XXIII. 367.  
*Myrmecophaga tetradactyla.* XXVII. S. 8.  
*Myrmecopsis Polistes.* XXVII. 634.  
*Myrmecoxenus calvus* Rtrr. XXVII. 184.  
*Myrmecodia laeviceps* Epp. XXIX. 459.  
*Myrmicidae.* XXVII. S. 23.  
*Myurella apiculata.* XXI. 808, 1377. — *Careyana.* XXI. S. 81. — *iulacea.*  
 XXX. 243.  
*Myxosporium Proteus.* XXI. 1222.  
*Myzomela sanguinolenta.* XXII. 323.

**N.**

- Nachruf, verstorbenen Mitgliedern gewidmet, vide Sitzungsberichte und Nekrologe.  
 Nachtfalter. XXII. 447; XXV. 207.  
*Naclia punctata*. XXII. S. 45.  
*Naemospora Cydoniae*. XXI. 1237. — *denudata*. XXI. 1236.  
*Naevia masozia*. XXI. 867.  
*Naias minor*. XXI. 1309.  
*Napata leucotelus*. XXVII. 639.  
*Narcissus Tazetta*. XXVII. 439.  
*Nardus stricta*. XXVII. 847, 852; XXIX. S. 5.  
*Narthecius Haroldi* Rtrr. XXVIII. 193. — *truncatipennis* Rtrr. XXVIII. 193.  
*Naseus annularis*. XXI. 512. — *brevirostris*. XXI. 511. — *lituratus*. XXI. 513.  
 — *unicornis*. XXI. 512. — *vomer*. XXI. 514.  
*Nasus dahuricus*. XXII. 215.  
*Nasturtium anceps*. XXVI. S. 18. — *armoracioides*. XXVI. S. 18. — *officinale*.  
 XXIX. S. 9.  
*Naucrates ductor*. XXI. 445.  
*Navicula affinis*. XXI. 17. — *aponina*. XXI. 304. — *appendiculata*. XXI. 304.  
 — *borealis*. XXI. 16. — *Crabro*. XXI. 17. — *cryptopleura*. XXI. 304. —  
*cuspidata*. XXI. 304. — *Dactylus*. XXI. 16. — *didyma*. XXI. 17. — *lepto-*  
*gongyla*. XXI. 17. — *nana*. XXI. 18. — *opima*. XXI. 17. — *Paulina*. XXI. 17.  
 — *quadrисulcata*. XXI. 17. — *retusa*. XXI. 17. — *Semen*. XXI. 17. — *sub-*  
*constricta*. XXI. 17. — *viridis*. XXI. 16. — *Zelebori*. XXI. 18.  
*Neckera complanata*. XXI. 248; XXX. 243. — *crispa*. XXI. 248; XXX. 243.  
*pennata*. XXI. 248; XXX. 243. — *Sendtneriana*. XXI. 808; XXX. 243.  
*Nectariana aspasiooides*. XXII. 427. — *famosa*. XXIII. 156. — *frenata*. XXII.  
 324. — *malaccensis*. XXI. 101.  
*Nectocoris Stålii* Mayr. XXI. 432.  
*Nectria cinnabarina*. XXI. 296; XXVIII. 101; XXIX. 671. — *coccinea*. XXVIII.  
 101. — *Lamii*. XXIX. 671.  
 Nekrologe, vide Sitzungsberichte. — *Droste-Hülshoff*. XXIV. 481. — *Felder R.*  
 XXII. 41. — *Frauenfeld G.* XXIII. 535. — *Neilreich*. XXI. 1313. — *Schiner*.  
 XXIII. 565.  
*Nemacula criniformis*. XXI. 312.  
*Nemalion lubricum*. XXI. 340.  
*Nemastoma dichotoma*. XXI. 338.  
*Nembrotha Kubaryana* Bgh. XXX. 659.  
*Nemesia alpigrada*. XXV. 156. — *angustata*. XXV. 156. — *badia* Auss. XXI.  
 169. — *caementaria*. XXI. 166. — *cellicola*. XXI. 168; XXV. 155. — *concolor*.  
 XXV. 157. — *congener*. XXV. 158. — *crassissima*. XXV. 156. — *Dorthesii*  
 Thorr. XXV. 202. — *dubia*. XXV. 157. — *Eleanora*. XXV. 157. — *hispanica*.  
 XXI. 170. — *incerta*. XXV. 157. — *macrocephala* Auss. XXI. 170. — *macula-*  
*tipes*. XXI. 169. — *Manderstjernaе*. XXI. 170; XXV. 158. — *meridionalis*.  
 XXV. 155. — *Moggridgii*. XXV. 157. — *Simoni*. XXV. 158. — *suffusa*.  
 XXV. 158.  
*Nemorea fasciata* Palm. XXV. 416.  
*Nemoria oporaria*. XXII. 481.  
*Neogonus Fausti* Rtrr. XXIX. 546. — *Plasonii* Hpe. XXIII. 165; XXV. S. 9.  
*Neophron percnopterus*. XXI. 690.  
*Neovossia Moliniae*. XXIX. 659.  
*Nepa subspinosa*. XXI. 414.  
*Nepeta nuda*. XXI. 737.  
*Nephilia clavata* Koch. XXVII. 741.

- Nephopterix basilaris* Zell. XXII. 548. — *consobrinella* Zell. XXII. 548.  
*Nephroma laevigatum*. XXI. 260. — *patagonicum* Koch. XXVI. 439. — *tomentosum*. XXI. 260.
- Neritina carinata*. XXX. 530.  
*Neritos Psamas*. XXVII. 653.  
*Nerium Oleander*. XXVII. 378.  
*Nesolechia thallicola*. XXI. 297.
- Neuroniu angustipennis*. XXIII. 400. — *atrata*. XXIII. 391. — *clathrata*. XXIII. 387. — *concatenata*. XXIII. 385; XXIII. 441. — *dossuaria*. XXIII. 383. — *Macruchlunii*. XXIII. 395. — *melaleuca*. XXIII. 393. — *ocellifera*. XXIII. 400. — *ocelligera*. XXIII. 389. — *pardalis*. XXIII. 394. — *phalaenoides*. XXIII. 390. — *postica*. XXIII. 398. — *reticulata*. XXIII. 386. — *ruficerus*. XXIII. 381; XXIII. 440. — *semifasciata*. XXIII. 396. — *Stalii*. XXIII. 387. — *stigmatica*. XXIII. 382. — *stygipes*. XXIII. 388.
- Neuropteren, Verzeichniss der Abhandlungen über *N.* aus der zweiten Dekade der Gesellschaftsschriften. XXII. S. 34. — Vide Brauer, Hagen.
- Nigritella Heuffleri* Kern. XXIV. 165.
- Niroca ferina*. XXVI. 161. — *leueophthalma*. XXVI. 161.
- Nisionades perforata* Mschl. XXVIII. 223. — *Plautia* Mschl. XXVI. 339.
- Nistkästchen. XXV. S. 8.
- Nisus badius*. XXIII. 345. — *cirrhocephalus*. XXII. 318. — *virgatus*. XXIII. 345.
- Nitella capitata*. XXV. 796. — *flexilis*. XXI. 300. — *gracilis*. XXI. 300. — *hyalina*. XXI. 300. — *intricata*. XXI. 300; XXV. 796. — *mucronata*. XXI. 300. — *nidifica*. XXI. 300. — *tenuissima*. XXI. 300. — *translucens*. XXI. 300.
- Nitophyllum acrospermum*. XXI. 26. — *affine*. XXI. 26. — *laceratum*. XXI. 342. — *punctatum*. XXI. 342. — *uncinatum*. XXI. 342.
- Nitzschia constricta*. XXI. 303. — *panduraeformis*. XXI. 14. — *thermalis*. XXI. 303.
- Nolu impura*. XXIX. 405. — *malana*. XXI. 454; XXV. 326. — *melanopa* Zell. XXI. 458. — *minuscula* Zell. XXI. 455. — *nigrofasciata* Zell. XXI. 454. — *strictalis* Zell. XXI. 459.
- Nomada cinnabarina* Mor. XXII. 384. — *femoralis* Mor. XXII. 385. — *ferruginata* var. XXII. 383. — *fuscicornis*. XXII. 386. — *mutabilis* Mor. XXII. 384. — *mutica* Mor. XXII. 380. — *rhenana* Mor. XXII. 382. — *similis* Mor. XXII. 386.
- Nops variabilis* Keys. XXVII. 218.
- Nosodes spinifera* Rtr. XXVII. 175.
- Nostoc agglutinans*. XXI. 313. — *coeruleum*. XXI. 312. — *commune*. XXI. 313. — *coriaceum*. XXI. 312. — *foliaceum*. XXI. 312. — *lacustre*. XXI. 313. — *lichenoides*. XXI. 312. — *mucrosporum*. XXI. 312. — *rufescens*. XXI. 313. — *sphaericum*. XXI. 312. — *verrucosum*. XXI. 313. — *vesicarium*. XXI. 312.
- Nothris dolabella* Zell. XXIII. 288.
- Novacula altipennis*. XXI. 530. — *bimaculata*. XXI. 532. — *pentadactyla*. XXI. 532. — *tetraazona*. XXI. 530.
- Nucifraga caryocatactes*. XXI. S. 29; XXI. 83, 88, 705; XXIII. 157; XXIV. 565; XXV. 425; XXVI. 157; XXIX. 200.
- Numenius arquatus*. XXI. 718; XXV. 426; XXIX. 249. — *lineatus*. XXIII. 358. — *phaeopus*. XXI. 718; XXVI. 160. — *tenuirostris*. XXI. 718; XXVI. 160.
- Nychiodes phasidaria* Rghfr. XXIII. 572.
- Nyctale Tengmalmi*. XXI. 695; XXIV. 561, 564; XXVI. 155; XXIX. 147.
- Nyctalis asterophora*. XXIX. 688.
- Nyctea scandiaca*. XXIX. 146.
- Nyctereutes viverrinus*. XXIII. 154.
- Nycticorax griseus*. XXI. 718; XXVI. 159. — *oceanicus*. XXIII. 159.
- Nyctinomus plicatus*. XXX. S. 27.
- Nyctomyces candidus*. XXIX. 692. — *fuscus*. XXIX. 693.

*Nymbis textilis*. XXX. 438.

*Nymphidium Abaris*. XXVI. 308. — *Orestes* Mschl. XXVI. 308.

*Nyroca ferina*. XXI. 725. — *leucophthalma*. XXI. 725.

*Nysson Chevrieri* Kohl. XXIX. 399.

*Nystalea ebalea*. XXVII. 693.

## O.

*Obisida*, Eierlegen und Spinnen. XXI. 841.

*Obryzum corniculatum*. XXI. 286.

*Ocalea angulata* Epp. XXX. 205.

*Ochetomyrmex semipolitus* Mayr. XXVII. 872.

*Ochrolechia pallescens*. XXI. 268. — *tartarea*. XXI. 268.

*Ochthoeca rufipectoralis*. XXVI. 770.

*Oeneria dispar*, Zwitter. XXII. 729.

*Ocreus Kirchsbergii*. XXIV. 310.

Odonaten, Turkestan. XXX. 229.

*Odontites Kochii*. XXVII. 397.

*Odontomyia periscellis* Lw. XXIII. 455.

*Oecophora Borkhausenii*. XXIII. 290. — *constrictella* Zell. XXIII. 291. — *determinatella* Zell. XXIII. 289.

*Oedopteria sincera* Zell. XXV. 332.

*Oedematorphorus cretidactylus*. XXIV. 444. — *inquinatus* Zell. XXIII. 325. — *Rogenhoferi*, Metamorph. XXVII. 500.

*Oedemia fusca*. XXI. 725; XXII. 268; XXIV. 562; XXVI. 161; XXIX. 265. — *nigra*. XXI. 725; XXIV. 568; XXVI. 161; XXIX. 265.

*Odicinemus crepitans*. XXI. 716; XXIV. 561; XXV. 425; XXVI. 166. — *grallarius*. XXII. 335. — *scolopax*. XXIX. 242.

*Oedocephalum badium* Schlz. XXIV. 292.

*Oedogonium capillare*. XXI. 329. — *intermedium*. XXI. 329. — *lucens*. XXI. 329. — *Menechinianum*. XXI. 329. — *parasiticum*. XXI. 329. — *tumidulum*. XXI. 329. — *vesicatum*. XXI. 329.

*Oenanthe fistulosa*. XXVI. S. 17.

Oestriden, vide Brauer.

*Oestropsis bipunctata* Br. XXV. 73.

*Octa albiquittata* Zell. XXIII. 230. — *fulviguttata* Zell. XXIII. 231. — *punctella*. XXIII. 228.

*Oidium aureum* XXI. 299. — *erysiphoides*. XXVIII. 113; XXIX. 680. — *fructigenum*. XXII. 411. — *lacteum*. XXIX. 680. — *Lamii*. XXVIII. 113. — *Tuckeri*. XXIX. 680.

*Olea europaea*. XXVII. 375.

*Oleacina algira*. XXX. 526.

*Oligosthenus stigma*. XXIV. 81. — *tibialis*. XXIV. 81.

*Oligotrichum hercynicum*. XXI. 809.

*Olinx*, Monographie. XXVII. 155.

*Olophrum puncticolle* Epp. XXX. 212.

*Omosita iaponica* Rtr. XXIV. 510.

*Oncopygus magnificus* Lw. XXIII. 458.

*Oncoclea Struthiopteris*. XXI. 235; XXIV. 793.

*Ononis antiquorum*. XXVII. 304. — *Columnae*. XXVII. 856, 858. — — Mücken-gallen. XXX. 39. — *foetens*. XXVII. 304. — *repens*. XXVII. 856. — *spinosa*, Milbengallen. XXIX. 722.

*Onosma arenarium*. XXVII. 381. — *echioides*. XXI. 737; XXVII. 382.

*Onychodon manschuricus*. XXII. 211.

*Onychogomphus flexuosus*. XXX. 230.

*Oonops globosus* Keys. XXVII. 232.

- Opegrapha apomelaena*. XXI. 864. — *atra*. XXI. 275. — *bullata*. XXI. 275.  
— *centrifuga*. XXI. 276. — *concrucians* Krphb. XXVI. 458. — *fagorum*.  
XXI. 864. — *fuscescens* Krphb. XXVI. 458. — *gyrocarpa*. XXI. 275.  
— *herpetica*. XXI. 275; XXII. 303. — *leptochroma*. XXI. 865. — *lilacina*. XXI.  
276. — *lithyrga*. XXI. 27; XXII. 301. — *murina* Krphb. XXVI. 458. —  
*saxicola* var. XXIII. 493. — *saxatilis*. XXI. 276. — *varia*. XXI. 276; XXII.  
303. — *viridis*. XXII. 303.
- Ophichthys arenicola* Klz. XXI. 609. — *colulrinus*. XXI. 610. — *maculosus*.  
XXI. 611. — *melanotaenia*. XXI. 612.
- Ophideres collusoria*. XXX. 419. — *materna*. XXX. 418. — *Procus*. XXX. 418.
- Ophioglossum vulgatum*. XXI. 236.
- Ophioglypha affinis*. XXV. 368.
- Ophiogomphus serpentinus*. XXX. 230.
- Ophiothrix alopecurus*. XXV. 371. — *echinata*. XXV. 372.
- Ophisma ablunaris*. XXX. 430. — *Despagnesi*. XXX. 430. — *Macaria*. XXX.  
430. — *perfinita*. XXX. 430. — *tropicalis*. XXX. 430.
- Ophiusa diatonica* Mschl. XXX. 433.
- Ophrys apifera*. XXVII. 436. — *arachnites*. XXV. S. 21; XXVII. 856; XXIX.  
S. 6. — *aranifera*. XXVII. 435. — *cornuta*. XXVII. 435. — *myodes*. XXVII.  
856; XXIX. S. 6. — *Tommasinii*. XXVII. 435.
- Opilio decoratus* L. Koch. XXVII. 784.
- Opistognathus nigromarginatus*. XXI. 486.
- Opthalmicus siculus*. XXIV. 554.
- Opsimea ventralis* Mill. XXX. 225.
- Orchis coriophora*. XXVII. 852. — *fusca*, Cheilomanie. XXIX. S. 14. — *fusco-*  
*militaris*. XXVII. 848. — *Gennarii* var. XXVII. 434. — *globosa*. XXIX. S. 6.  
— *incarnata*. XXVII. 852. — *militaris*. XXVI. S. 17. — *pallens*. XXVII. 848.  
— *picta*. XXVII. 433. — *provincialis*. XXVII. 433. — *ustulata*. XXIX. S. 6.  
— *variegato-ustulata*. XXVII. 848.
- Oreas Martiniana*. XXI. 807.
- Oreotrichilus Pichincha*. XXVIII. 17.
- Orestia carpatica* Rtrr. XXIX. 55. — *caspica* Rtrr. XXIX. 487. — *puncti-*  
*collis* Rtrr. XXIX. 55.
- Organismen, niedrigste, Entwicklung. XXX. 267.
- Origanum hirtum*. XXII. 399. — *vulgare*, Milbengallen. XXIX. 723.
- Oriolus galbula*. XXI. 704; XXVI. 157; XXIX. 187. — *hippocrepis*. XXIII. 156.  
— *indicus*. XXIII. 162.
- Ornithogalum collinum*. XXVII. 441. — *comosum*. XXI. 736. — *divergens*.  
XXVII. 441. — *refractum*. XXVII. 442.
- Ornithologie, Verzeichniss der Abhandlungen über Vögel aus der zweiten Dekade  
der Gesellschaftsschriften. XXII. S. 36. — Verzeichniss der gesammten Lite-  
ratur über O. der österreichisch-ungarischen Monarchie. XXVIII. 491. — Vide  
Conrad, Finsch, Frauenfeld, Hanf, Hodek, Meyer, Pelzeln, Tschusi.
- Orobanche Carotae*. XXVII. 394. — *caryophyllacea*. XXVII. 394. — *Galii*.  
XXIX. S. 15. — *livida*. XXVII. 393. — *Picridis*. XXVII. 392. — *Reichardiac*  
Freyen. XXVII. 392. — *Scabiosae*. XXVII. 850. — *Teucrii*. XXIX. S. 9.
- Orobanchus octonalis* Zell. XXIII. 211.
- Orobanchus vernus*, Gallen. XXV. 31.
- Ortalís Kowarzii* I.w. XXIII. 462. — *laevigata* Lw. XXIII. 462.
- Orthagoriscus mola*. XXI. 648.
- Orthogramma decorosa* Mschl. XXX. 442. — *flaccida* Mschl. XXX. 441. —  
*recessa* Mschl. XXX. 441. — *rubripuncta*. XXX. 441. — *venefica* Mschl.  
XXX. 441.
- Orthopteren, Verzeichniss der Abhandlungen über O. aus der zweiten Dekade  
der Gesellschaftsschriften. XXII. S. 32. — Vide Brunner v. Wattenwyl, Gruber,  
Herman, Kolazy, Krauss.

- Orthostira cassidea*. XXIV. 554.  
*Orthothecium intricatum*. XXX. 244. — *rufescens*. XXX. 244.  
*Orthotrichum affine*. XXI. 244; XXX. 239. — *alpestre*. XXI. 803. — *anomalum*. XXI. 244; XXX. 239. — *chryseum*. XXI. 809. — *cupulatum*. XXI. 244. — *diaphanum*. XXI. 244; XXX. 239. — *fastigiatum*. XXX. 239. — *intricatum*. XXI. 250, 809. — *Killiasii*. XXI. 803. — *leiocarpum*. XXI. 244; XXX. 239. — *leucomitrium*. XXI. 803; XXX. 239. — *Lyellii*. XXX. 239. — *obtusifolium*. XXX. 239. — *pallens*. XXX. 239. — *patens*. XXX. 239. — *pumilum*. XXI. 244; XXX. 239. — *Rogerii*. XXI. 803. — *rufescens*. XXI. 250. — *speciosum*. XXX. 239. — *stramineum*. XXX. 239. — *tenellum*. XXI. 244.  
*Ortygometra minuta*. XXI. 722; XXIV. 567; XXVI. 160, 166. — *porzana*. XXI. 722; XXVI. 160; XXIX. 255. — *pusilla*. XXIX. 255. — *pygmaea*. XXI. 722.  
*Orycteropus capensis*. XXVII. S. 6.  
*Oscularia anguina*. XXI. 309. — *antharia*. XXI. 309. — *brevis*. XXI. 309. — *chalybaea*. XXI. 309. — *Cortiana*. XXI. 309. — *elegans*. XXI. 309. — *Frölichii*. XXI. 310; XXVII. 846. — *gracillima*. XXI. 309. — *irrigua*. XXVII. 846. — *limosa*. XXI. 309; XXVII. 846. — *maior*. XXI. 310. — *natans*. XXI. 309. — *nigra*. XXI. 309; XXVII. 846. — *Okeni*. XXI. 309. — *princeps*. XXI. 310. — *subfuscata*. XXI. 309. — *subsalsa*. XXI. 309. — *tenerima*. XXI. 309; XXVII. 846. — *tenuis*. XXI. 309.  
*Oscinis quinquangula* Lw. XXIII. 463.  
*Osmia aterrima* Mor. XXII. 857. — *carmiolica* Mor. XXII. 358. — *confusa*. XXII. 359. — *corticalis*. XXII. 359. — *emarginata*. XXII. 359. — *laevifrons* Mor. XXII. 360. — *loti*. XXII. 360. — *montivaga* Mor. XXII. 361; XXIII. 67. — *Panzeri*. XXII. 359. — *platycera*. XXII. 359; XXIII. 67. — *quadricornis*. XXIII. 68. — *rufo-hirta*. XXII. 360. — *Solskyi*. XXII. 359. — *tuberculata*. XXII. 362; XXIII. 67.  
*Osmunda regalis*. XXI. 236.  
*Ostomodes Dohrni* Rtrr. XXVII. 174.  
*Ostracion Argus*. XXI. 636. — *cubicus*. XXI. 635. — *cyanurus*. XXI. 636. — *turritus*. XXI. 634.  
*Othius stenocephalus* Epp. XXX. 506.  
*Otidea cochleata*. XXI. 298.  
*Otiorhynchus bidentatus* Strl. XXIX. 480. — *cinereus* Strl. XXIX. 481. — *dispar* Strl. XXIX. 481. — *tristriatus* Strl. XXIX. 480.  
*Otis Macqueeni*. XXIX. 241. — *tarda*. XXI. 716; XXVI. 166; XXVII. 235; XXIX. 241. — *tetrapax*. XXV. 561, 564; XXVI. 159, 166; XXIX. 241.  
*Otocoris alpestris*. XXIV. 565.  
*Otus accipitrinus*. XXIX. 148. — *brachyotus*. XXI. 695; XXVI. 155. — *vulgaris*. XXI. 695; XXIV. 564; XXVI. 155; XXIX. 148.  
*Ovis ammon*. XXIX. 126.  
*Oxalis stricta*. XXVII. 855.  
*Oxeoschistus leucophilus* Staud. XXV. 108. — *Thammi* Staud. XXV. 107.  
*Oxycara aethiopum* Gredl. XXVII. 515.  
*Oxypoda praecellens* Epp. XXX. 206.  
*Oxyopes gracilis* Keys. XXVI. 698. — *sertatus* L. Koch. XXVII. 779.  
*Oxyptilus Delavaricus* Zell. XXIII. 320. — *nigrociliatus* Zell. XXIII. 322. — *periscelidactylus*. XXIII. 319.  
*Oxytate striatipes* L. Koch. XXVII. 764.  
*Oxyurus flavo-limbatus* L. Koch. XXVII. 795.  
*Ozonium candidum*. XXIX. 692. — *castaneum*. XXIX. 692. — *parietinum*. XXIX. 692. — *stuposum*. XXIX. 692.

**P.**

- Pachnolepia decussata*. XXI. 277. — *Medusula*. XXI. 277.  
*Pachyderma Strossmayeri* Schlz. XXV. 79.  
*Pachycephala griseiceps*. XXII. 429. — *senex* Pelz. XXII. 429.  
*Pachygaster pini*. XXX. 590.  
*Pachygonia Hopfferi* Staud. XXV. 118.  
*Pachylomerus armatus* Auss. XXV. 143. — *Andouini*. XXI. 147. — *carolinensis*. XXI. 147. — *glaber*. XXI. 147. — *nidulans*. XXI. 147. — *solstitialis*. XXI. 147.  
*Pachyloscelis liodon* Auss. XXV. 142. — *Nattereri*. XXI. 139. — *picea*. XXI. 139. — *rufipes*. XXI. 139.  
*Pachyramphus versicolor*. XXVI. 770; XXVIII. 19.  
*Pachyrhina crocata*, Metamorph. XXVIII. 40. — *euchroma* Mik. XXIV. 353. — *histrio*, Metamorph. XXVIII. 42. — *iridicolor*, Metamorph. XXVIII. 39. — *lunulicornis*, Metamorph. XXVIII. 41. — *maculosa*, Metamorph. XXVIII. 36. — *quadrisaria*, Metamorph. XXVIII. 37.  
*Pachyrhina*, Nord-Amerika, Bestimmungstabelle. XXIX. 513.  
*Pachysoma brachyotis*. XXI. 100.  
*Pachystylum Letochai* Mk. XXIV. 343.  
*Padina pavonia*. XXI. 333.  
*Paedisca affusana* Zell. XXV. 307. — *albiguttana*. XXV. 313. — *bimaculana*. XXV. 302. — *clavata*. XXV. 303. — *comatulana*. XXV. 316. — *constrictana* Zell. XXV. 305. — *desertana* Zell. XXV. 306. — *dodecana* Zell. XXV. 311. — *inclinana* Zell. XXV. 301. — *monogrammana* Zell. XXV. 313. — *numerosana* Zell. XXV. 317. — *occipitana* Zell. XXV. 315. — *quintana* Zell. XXV. 304. — *subversana* Zell. XXV. 318. — *tephrinana* Zell. XXV. 309. — *tripartita* Zell. XXV. 308. — *vertumnana* Zell. XXV. 310.  
*Pagusia bilineata*. XXI. 573.  
*Palaeontologie*, Verzeichniß der Abhandlungen über *P.* aus der zweiten Dekade der Gesellschaftsschriften. XXII. S. 44.  
*Palaeornis malaccensis*. XXIII. 157. — *melanorhynchus*. XXI. 101. — *torquatus*. XXI. 101.  
*Palindia Corinna*. XXX. 395. — *Diana* Mschl. XXX. 394. — *Hyrias*. XXX. 394.  
*Palmella botryoides*. XXI. 317. — *muscicola*. XXI. 317.  
*Palmogloia macrococca*. XXI. 319.  
*Palthis Auca* Mschl. XXX. 476.  
*Paludella squarrosa*. XXI. 807.  
*Palyna amabilis* Mschl. XXX. 462.  
*Pamphila Ancus* Mschl. XXVIII. 214. — *angularis*. XXVI. 335. — *fasciata* Mschl. XXVI. 335. — *Fettingi* Mschl. XXVIII. 219. — *Geisa* Mschl. XXVIII. 216. — *Golenia* Mschl. XXVIII. 218. — *Helva* Mschl. XXVI. 335. — *Irma* Mschl. XXVIII. 216. — *Lumida* Mschl. XXVIII. 217. — *obsoleta* Mschl. XXVIII. 215. — *perfidia* Mschl. XXVIII. 221. — *Pericles* Mschl. XXVIII. 218. — *Philino* Mschl. XXVIII. 220.  
*Pandion haliaetus*. XXI. 692; XXIV. 560; XXV. 423; XXVI. 154; XXIX. 138.  
*Pangrapta privigna* Mschl. XXX. 465. — *sphragis* Mschl. XXX. 465. — *taenaria* Mschl. XXX. 463.  
*Panicum sanguinale* var. XXI. 30.  
*Pannaria brunnea*. XXI. 264. — *cervina* Krphb. XXX. 339. — *microphylla*. XXI. 264. — *pannosa*. XXI. 264. — *plumbea*. XXI. 264. — *rubiginosa*. XXI. 264. — *Sandwichiana* Krphb. XXVI. 436. — *triptophylla*. XXI. 264.  
*Panorpa*, Larven. XXI. 109.  
*Panurginus montanus* XXII. 364.

- Panus Cibaliensis* Schlz. XXVIII. 436. — *conchatus*. XXI. 289; XXVIII. 116.  
 — *stypticoides* Schlz. XXVIII. 436. — *stypticus*. XXI. 289; XXVIII. 116.
- Papaver apulum*. XXVII. 270. — *Argemone*. XXVII. 850, 854; XXIX. S. 9. —  
*dubium*. XXVII. 857. — *hybridum*. XXVII. 270. — *Rhoeas*. XXVII. 270.
- Papilio Aeneas*. XXVI. 295. — *Anchises*. XXVI. 295. — *Guaco*. XXV. 91. —  
*Hyppason*. XXVI. 295. — *Seiostris*. XXVI. 295. — *Tolmosis*. XXVI. 295.  
 — *Triopas*. XXVI. 295. — *Vertumnus*. XXVI. 295.
- Pappel, schädliche Thiere. XXIV. 376.
- Parachirus marmoratus*. XXI. 572.
- Paradiesvögel. XXVI. S. 70.
- Paradisea apoda*. XXII. 430.
- Paradrymadusa* Herm. XXIV. 206.
- Paraphlebia hyalina* Br. XXI. 105.
- Paraplectana peruana* Keys. XXIX. 296.
- Parathyris Satellitia*. XXVII. 695.
- Paratinia sciarina* Mk. XXIV. 381.
- Pardosa astrigera* L. Koch. XXVII. 775.
- Parietaria officinalis*. XXVII. 853; XXIX. S. 6.
- Parmelia astroidea*. XXI. 263. — *caesia*. XXI. 263. — *concors* Krphb. XXX.  
 337. — *convoluta* Krphb. XXX. 337 — *erosa*. XXVII. 549. — *foraminulosa*  
 Krphb. XXVI. 451. — *glaberrima*. XXI. 862. — *isabellina* Krphb. XXX. 338.  
 — *laevigata*. XXI. 862. — *obscura*. XXI. 263. — *pulverulenta*. XXI. 263.  
 — *stellaris*. XXI. 262. — *subphysodes* Krphb. XXX. 338. — *tiliacea* var. XXI. 27.
- Parus atro*. XXI. 256, 700; XXIX. 167. — *borealis*. XXI. 701, XXVI. 156.  
 — *camtschatcensis*. XXIX. 167. — *cinctus*. XXIX. 167. — *coeruleus*. XXI. 700.  
 — *cyaneus*. XXI. 700; XXIX. 167. — *lugubris*. XXI. 701. — *maior*. XXI. 700;  
 XXVI. 156; XXIX. 167. — *palustris*. XXI. 701. — *pendulinus*. XXVII. 240.
- Passandrina egregia* Rtrr. XXVIII. 187.
- Passer domesticus*. XXI. 708; XXVI. 158; XXIX. 209. — *montanus*. XXI. 709;  
 XXII. 261; XXVI. 158; XXIX. 209.
- Passerina annua*. XXVII. 853, 856.
- Pastor roseus*. XXI. 706; XXIII. 157; XXV S. 22; XXV 425; XXVI. 165;  
 XXVII. 157, 195; XXIX. 204.
- Patina pellucida*. XXI. 1299. — *tella* Bgh. XXI. 1297.
- Paulownia imperialis*. XXVII. 387.
- Paxillus laetipus* Schlz. et var. XXV. 82; XXVIII. 432. — *personatus*. XXI. 288.
- Peccania corallioides*. XXI. 285.
- Pediactus Iaponicus* Rtrr. XXIV. 516.
- Pediastrum Boryanum*. XXI. 319. — *Ehrenbergii*. XXI. 319. — *Rotula*. XXI.  
 319. — *simplex*. XXI. 318.
- Pedicia rivosa*, Metamorph. XXVIII. 45.
- Pedicularia foliosa*. XXIX. S. 8.
- Pedinocoris brachonyx* Mayr. XXI. 405. — *macronyx* Mayr. XXI. 405.
- Pelamys nuda*. XXI. 443.
- Pelecanus crispus*. XXI. 730; XXIX. 280 — *onocrotalus*. XXI. 730; XXIX. 280;  
 vide Hodek.
- Pelecodon sundaicus*. XXI. 129.
- Pellia calycina*. XXIX. 28; XXX. 249. — *epiphylla*. XXI. 255; XXIX. 27.
- Pelticia Bessus* Mschl. XXVI. 341. — *didia* Mschl. XXVI. 340. — *Petius*  
 Mschl. XXVI. 339. — *rubescens* Mschl. XXVI. 340. — *simplicior*. XXVI. 342.
- Peltigera aphthosa*. XXI. 261. — *canina*. XXI. 261. — *horizontalis*. XXI. 261.  
 — *leptodermia*. XXI. 28. — *malacca*. XXI. 261. — *polydactyla*. XXI. 261. —  
*rufescens*. XXI. 261. — *scutata*. XXI. 261. — *venosa*. XXI. 261.
- Peltostoma unguicularis* Rtrr. XXVII. 174.
- Pempelia lignosella*. XXII. 544; XXIV. 430. — *petrella*. XXII. 545. — *rube-*  
*dinella*. XXIV. 430. — *Tartarella* Zell. XXII. 544.

- Pempherichthys Güntheri* Hlz. XXI. 470.  
*Pempheris mangula*. XXI. 469.  
*Pemphiginen*. XXX. 615.  
*Pemphigus cornicularis*. XXVII. S. 40. — *Spirothecae*. XXVII. S. 40. — *Spirothecae*, Biologie. XXVIII. S. 40. — *Zeae Maidis*. XXVII. S. 37, 40; XXVII. 799.  
*Pendulinus chryscephalus*. XXIX. 526.  
*Penecillium glaucum*. XXVIII. 112.  
*Penelope Sclateri*. XXIV. 174.  
*Penicillaria Nattereri*. XXX. 390.  
*Penicillium crustaceum*. XXI. 299. — *roseum*. XXIX. 680; vide *Penecillium*.  
*Penium Brebissonii*. XXI. 319.  
*Peniza europaea* Auss. XXI. 818.  
*Penora discifera*. XXVII. 669.  
*Penitha albeolana* Zell. XXV. 262. — *Chionosema* Zell. XXV. 265. — *nimbata*. XXV. 263.  
*Peosina Gootenaria*. XXX. 420. — *Helima*. XXX. 419. — *Leontia*. XXX. 419.  
*Mexicana*. XXX. 419. — *nucalis*. XXX. 420. — *pandrosa*. XXX. 419.  
*Perca fluviatilis*. XXIV. 383; XXIX. 284. — *Schrenkii*. XXIX. 284.  
*Perdix chucor*. XXIX. 240; *cinerea*. XXI. 715; XXVI. 159; XXIX. 240. —  
*Damascena*. XXI. 715. — *rubra*. XXVI. 159. — *saxatilis*. XXI. 716; XXVI. 159.  
*Perenospora*, vide *Peronospora*.  
*Pericopis Aglaura*. XXVII. 663. — *Catilina*. XXVII. 663. — *turbida*. XXVII. 663.  
*Peridermium elatinum*. XXVI. 110; XXVIII. 93; XXIX. 668. — *oblongisporium*.  
 XXVI. 110; XXVIII. 93, 612. — *Pini*. XXVI. 110; XXVII. 845; XXVIII. 612;  
 XXIX. 668; XXX. 11.  
*Perisorius infastus*. XXVI. 157; XXIX. 200.  
*Perispasta caeculalis* Zell. XXV. 333.  
*Perlziisel*. XXV. 519.  
*Pernis apivorus*. XXI. 693; XXIV. 564; XXVI. 154.  
*Peronospora affinis*. XXVIII. 616. — *Alsinearum*. XXVIII. 95, 616; XXX. 29.  
 — *alta*. XXVI. 141; XXVIII. 95. — *arborescens*. XXVIII. 95. — *calotheca*.  
 XXVI. 140; XXVIII. 616; XXIX. 670. — *Chrysosplenii*. XXVI. 140. — *conglomerata*. XXIX. 670; XXX. 29. — *Corydalis*. XXVIII. 616; XXIX. 669. —  
*densa*. XXVI. 140; XXVIII. 94; XXIX. 669. — *Dianthi*. XXVII. 83; XXIX.  
 670; XXX. 29. — *Dipsaci*. XXVII. 83. — *effusa*. XXVI. 141; XXVIII. 95;  
 XXIX. 670; XXX. 29. — *Epilobi*. XXIX. 670. — *Ficariae*. XXVI. 140;  
 XXVIII. 95; XXIX. 670; XXX. 28. — *gangliformis*. XXVI. 140; XXVII. 83;  
 XXVIII. 94; XXIX. 669. — *grisea*. XXVIII. 95, 616; XXIX. 670; XXX. 29.  
 — *Holostei*. XXX. 29. — *infestans*. XXVI. 140; XXVIII. 94. — *Lamii*. XXIX.  
 670. — *Myosotidis*. XXVIII. 95. — *nivea*. XXVI. 140; XXVIII. 94. 616;  
 XXIX. 669. — *parasitica*. XXVI. 140; XXVIII. 95, 616; XXIX. 669; XXX. 28.  
 — *Phyteumatis*. XXVIII. 96. — *pulveracea*. XXIX. 670. — *pusilla*. XXVI.  
 140; XXVIII. 616; XXIX. 669. — *pygmaea*. XXVIII. 94; XXIX. 669; XXX. 28.  
*Rumicis*. XXVI. 141. — *sordida*. XXVIII. 96. — *Trifoliorum*. XXVIII. 95.  
 — *Valerianellae*. XXVIII. 95. — *Viciae*. XXVIII. 95, 616. — *viticola*.  
 XXX. S. 42.  
*Pertusaria communis*. XXI. 279. — *lactea*. XXII. 297. — *leioplaca*. XXI. 279. —  
*micropora*. Krphb. XXVI. 451. — *subverrucosa* Krphb. XXVI. 452. — *theochroa*  
 Krphb. XXVI. 452. — *truncata* Krphb. XXVI. 452. — *verrucosa*. XXI. 864.  
 — *Westringii*. XXII. 297. — *Wulfeni*. XXI. 269.  
*Pestalozzia conigena*. XXVIII. 107. — *heterospora*. XXIX. 676.  
*Petasites officinalis*. XXVI. S. 17.  
*Petractis exanthematica*. XXI. 269.  
*Petrocincla cyanus*. XXI. 704; XXVI. 157. — *Pandoo*. XXIII. 349. — *saxatilis*.  
 XXI. 704; XXVI. 157; XXIX. 186.  
*Petroica cucullata*. XXII. 329.

- Petromyza Ernstii* Dyb. XXII. 220.  
*Petrosirtes ancyodon*. XXI. 497. — *filamentosa*. XXI. 495. — *Kraussii* Klz. XXI. 497. — *mitratus*. XXI. 498. — *tapeinosoma*. XXI. 495.  
*Petta pusilla*. XXIV. 221.  
*Pucedanum officinale*. XXIX. S. 48. — *Oreoselinum*. XXVII. 854. — *verticillare*. XXVII. 854.  
*Peucretia flava* Keys. XXVI. 700. — *longipes*. XXX. 581. — *rubrolineata* Keys. XXVI. 704. — *similis* Keys. XXVI. 705. — *thalassina* Keys. XXVI. 702.  
*Peziza aeruginosa*. XXVIII. 106. — *bicolor*. XXIX. 673. — *citrina*. XXVIII. 106. — *cupularis*. XXVIII. 106. — *cyathoidea*. XXIX. 673. — *graminis*. XXVIII. 106. — *humosa*. XXI. 297. — *Iungermanniae*. XXIX. 674. — *macrocalyx*. XXI. S. 46. — *macropus*. XXIX. 673. — *nigrella*. XXIX. 673. — *nivea*. XXVIII. 106. — *rutilans*. XXIX. 674. — *salicina*. XXVIII. 106. — *scutellata*. XXIX. 673. — *setosa*. XXIX. 673. — sp. XXVIII. 106. — *tuberosa*. XXIX. 673.  
*Pezotettix pedestris*. XXI. 1095.  
Pflanzen-Biologie: Wärmeverbrauch. XXI. 833.  
Pflaume, schädliche Thiere. XXIV. 367.  
*Phaciadiopsis alpina* Haszl. XXIII. 368.  
*Phacidium Buxi*. XXVIII. 104. — *coronatum*. XXI. 297. — *dentatum*. XXVIII. 104. — *minutissimum*. XXVIII. 104. — *Pini*. XXVIII. 104. — *quadratum*. XXVIII. 104.  
*Phaeacasiophora mutabilina*. XXV. 276.  
*Phaenodiscus aeneus*. XXV. 759. — *cercopiformis*. XXV. 759. — *fumipennis*. XXV. 759. — *intermedius* Mayr. XXV. 759.  
Phänotologie, Verzeichniss der Abhandlungen über *Ph.* aus der zweiten Dekade der Gesellschaftsschriften. XXII. S. 44.  
*Phaeoneterion Pulszkyi* Friv. XXX. 517.  
*Phaeochlaena obiecta* Mschl. XXVII. 657. — *priverna*. XXVII. 657.  
*Phaeroplea annulina*. XXVI. S. 78.  
*Phaetornis hispidus*. XXVI. 767.  
*Phalacrocorax carbo*. XXIX. 280.  
*Phalaena pratana*. XXV. 801.  
*Phalangium Nordenskiöldi*. XXVIII. 483.  
*Phalarina Wüllerstorffii*. XXI. 18.  
*Phalaris brachystachys*. XXVII. 458. — *canariensis*. XXVII. 852.  
*Phalaropus cinereus*. XXII. 267. — *hyperboreus*. XXIX. 254.  
*Phallestus Wollastonii* Rtrr. XXVII. 184.  
*Phallus Clusianus*. XXVI. S. 78. — *imperialis* Schlz. XXVI. S. 87. — *impudicus*. XXI. 291.  
Phanerogamen, Verzeichniss der Abhandlungen über *Ph.* aus der zweiten Dekade der Gesellschaftsschriften. XXII. 38.  
Phanerpteriden. XXVII. 625.  
*Phanostoma senegalense* Br. XXV. 71.  
*Pharcidia Schaeferi* var. XXIV. 282; XXVI. 414.  
*Pharcidium lichenum* et var. XXII. 302.  
*Pharmacis lagopus* Mschl. XXVII. 670.  
*Pharomacrus auriceps*. XXVIII. 15.  
*Pharomitrium subsessile*. XXX. 236.  
*Phascum bryoides*. XXI. 238; XXX. 234. — *cuspidatum*. XXI. 238; XXX. 234.  
*Phasianus*, Bastard. XXIV. 566. — *colchicus*. XXI. 714; XXVI. 150. — *mongolicus*. XXIX. 241. — *scintillans*. XXII. 265.  
*Phavaraea reiecta*. XXVII. 660.  
*Phedosia turbida* Mschl. XXVII. 691.  
*Phegopteris Dryopteris*. XXI. 234; XXV. 788; XXIX. S. 4. — *polypodioides*. XXI. 235; XXV. 788; XXIX. S. 4. — *Robertiana*. XXI. 234; XXV. 788; XXVII. 847.

- Pheidole indica* Mayr. XXVIII. 679. — *minutula* Mayr. XXVII. 872. — *quadrispinosa* Mayr. XXVIII. 677. — *rhombinoda* Mayr. XXVIII. 678. — *striativentris* Mayr. XXVIII. 678.
- Phelipaea Muteli*. XXVII. 395.
- Phelonites strobilina*. XXVI. 131.
- Pheropsophus parallelus*. XXVII. 503.
- Phialopsis rubra*. XXI. 268.
- Phidiana Selencae* Bgh. XXVIII. 560.
- Philampelus Capronnieri*. XXVI. 348. — *satellitia*. XXVI. 348.
- Phileremos brachydactyla*. XXI. 711.
- Philodromus auricomus* L. Koch. XXVII. 763. — *molarius* L. Koch. XXVIII. 483.
- Philomachus pugnax*. XXI. 720; XXIV. 562; XXVI. 160.
- Philomyces australis* Bgh. XXI. 796. — *carolinensis*. XXI. 793. — *dorsalis*. XXI. 795.
- Philonotis calcarea*. XXX. 242. — *fontana*. XXI. 247; XXX. 242. — *marchica*. XXI. 1375.
- Phimodium Sergilia*. XXX. 469.
- Phloeoospora Diplodia*. XXI. 1231.
- Phlyctella abstersa*. XXVI. 453. — *pityrodes* Krphb. XXVI. 453.
- Phoenicopterus antiquorum*. XXI. 722; XXVI. 161.
- Pholcus annulipes* Keys. XXVII. 206. — *gibbosus* Keys. XXVII. 208.
- Pholicodus semicalvus* Rtrr. XXX. 516.
- Phoma Agaves*. XXIX. 677. — *cava*. XXI. 1248. — *herbarum*. XXVIII. 108; XXIX. 677. — *Leguminum*. XXVIII. 108; XXIX. 677. — *lineolatum*. XXVIII. 108. — *microporooides*. XXI. 1218. — *Pinastri*. XXVIII. 108. — *Rusci*. XXIX. 677. — *samararum*. XXVIII. 108. — *Serophulariae*. XXIX. 677.
- Phoneutria rufibarbis*. XXX. 576.
- Phormidium amoenum*. XXI. 310. — *Corium*. XXI. 310. — *inundatum*. XXI. 310. — *lucidum*. XXI. 310. — *lyngbyaceum*. XXI. 310. — *Meneghinianum*. XXI. 310. — *pannosum*. XXI. 310. — *papyraceum*. XXI. 310. — *rupestre*. XXVII. 847. — *smaragdinum*. XXVII. 846. — *subfuscum*. XXI. 310. — *tenue*. XXI. 310. — *vulgare*. XXI. 310; XXVII. 846.
- Phorocera luteipalpis* Palm. XXV. 418. — = *flavipalpis*, Berichtigung, p. VIII.
- Phorostoma adelpha* Lw. XXIII. 459. — *macrophthalma* Lw. XXIII. 459.
- Phoxinus perenurus*. XXIV. 389.
- Phoxopteris amblygona* Zell. XXV. 259. — *angulifasciana* Zell. XXV. 256. — *Burgessiana* Zell. XXV. 252. — *comptana*. XXV. 257. — *floridana* Zell. XXV. 258. — *laciniana* Zell. XXV. 253. — *marcidana* Zell. XXV. 260. — *mediofasciana*. XXV. 248. — *nubelucana*. XXV. 249. — *semiovana* Zell. XXV. 250. — *subaequana* Zell. XXV. 254.
- Phragmidium apiculatum*. XXI. 293; XXVIII. 613. — *asperum*. XXVI. 113; XXVIII. 87; XXX. 16. — *brevipes*. XXVIII. 88; XXX. 15. — *effusum*. XXVI. 113; XXVIII. 613; XXX. 16. — *fusiforme*. XXVIII. 88. — *granulatum*. XXVI. 113. — *incrassatum*. XXI. 293; XXVI. 114; XXVIII. 87; XXX. 15. — *obtusum*. XXVI. 113; XXVIII. 88; XXX. 15. — *Poterii*. XXI. 293; XXVI. 113; XXVIII. 88; XXX. 14. — *Rosarum*. XXI. 293; XXVI. 114; XXVIII. 88. — *Tomentillae*. XXVIII. 88.
- Phrictus crassipes*. XXV. 181.
- Phronia aterrima* Grz. XXV. 6. — *umbripicula*. XXV. 4.
- Phryganaea cinerea*. XXIII. 410, 439. — *grandis*. XXIII. 406, 435. — *iaponica*. XXIII. 412. — *improba*. XXIII. 417. — *interrupta*. XXIII. 411. — *minor*. XXIII. 419, 440. — *Nattereri* Br. XXIII. 408. — *obsoleta*. XXIII. 415. — *sinensis*. XXIII. 413. — *sordida*. XXIII. 415. — *striata*. XXIII. 408, 438. — *varia*. XXIII. 415, 440. — *vestita*. XXIII. 418.
- Phryganiden, vide Brauer, Hagen.
- Phrygarachne laevis* Keys. XXVII. 92.

- Phrynocephalus helioscopus*. XXIX. 281.  
*Phthiria umbripennis*. XXX. 592.  
*Phuris immunis*. XXX. 336. — *lineolaris*. XXX. 336. — *Ora*. XXX. 336.  
*Phycia australis* Arn. XXIX. 375.  
*Phydiana lynceus* Bgh. XXIII. 615.  
*Phyllachora Aegopodii*. XXVIII. 100. — *betulina*. XXIX. 671. *graminis*.  
 XXVIII. 100. — *pteridis*. XXVIII. 101.  
*Phyllactinia guttata*. XXVI. 134; XXVIII. 98, 615. — XXIX. 671.  
*Phylaeus luteostriatus* Keys. XXVII. 617.  
*Phyllidia varicosa*. XXV. 661.  
*Phylliaden*, vide Bergh.  
*Phyllidiella nobilis* Bgh. XXV. 661.  
*Phyllidiopsis cardinalis* Bgh. XXV. 670.  
*Phyllirea latifolia*. XXVII. 375.  
*Phylliroë atlantica* Bgh. XXI. 1302.  
*Phyllocnistis magnatella* Zell. XXIII. 315. — *vitigenella*. XXIII. 314.  
*Phyllopneuste borealis*. XXIX. 156. — *modesta*. XXIX. 157. — *montana*. XXI.  
 S. 69; XXIII. 469. — *tristis*. XXIX. 156. — *trochilus*. XXIX. 156.  
*Phyllophora Heredia*. XXI. 339.  
*Phyllopoden*, Biologie. XXIII. 193.  
*Phyllosticta cornicola*. XXVIII. 110. — *Cucurbitacearum*. XXIX. 679. — *Cytisi*.  
 XXVIII. 110. — *destructiva*. XXVIII. 110. — *Epimedii*. XXIX. 679. —  
*hedericola*. XXIX. 679. — *sambucina*. XXVIII. 110. — *Vossii* Thüm. XXVIII.  
 110. —  *vulgaris*. XXIX. 679.  
*Phyllotreta caucasica* Harold. XXIX. 486.  
*Phylloxera vastatrix*. XXII. 567; XXIII. 1, 192.  
*Physarum nutans*. XXI. 298.  
*Physeira controversa*. XXI. 263. — *lacera* Krphb. XXVI. 443. — *parietina*.  
 XXI. 27, 263. — *picta*. XXI. 862. — *speciosa*. XXI. 27.  
*Physcomitrella patens*. XXI. 238; XXX. 234.  
*Physcomitrium eurystoma*. XXX. 240. — *pyriforme*. XXI. 245.  
*Physopropus acutalis*. XXV. 329.  
*Phyteuma spicatum*. XXIX. S. 8.  
*Phytocorus ustulatus*. XXIV. 556.  
*Phytodecta Kaufmanni* Miller. XXX. 7.  
*Phytomyza hepaticae* Frfld. XXII. 396.  
*Phytonomus Polygoni*. XXII. 14.  
*Phytophthora infestans*. XXVIII. 615.  
*Phytoptocecidien*. XXVIII. 127.  
*Phytoptus*. XXII. 397; XXIV. 3.  
*Pica caudata*. XXI. 705. — *leucoptera*. XXIX. 197. — *rustica*. XXIX. 197.  
*Picris hieracioides*. XXVII. 365. — *laciniata*. XXVII. 366.  
*Picromerus nigridens*. XXIV. 558.  
*Picus analis*. XXIII. 355. — *awokera*. XXII. 264. — *leuconotus*. XXI. 712;  
 XXIX. 227. — *maior*. XXI. 712; XXII. 264; XXIX. 227. — *mandarinus*.  
 XXIII. 157. — *marius*. XXIX. 227. — *medius*. XXI. 712. — *minor*. XXI.  
 712; XXVI. 158; XXIX. 227. — *tridactylus*. XXIX. 227.  
*Pieris brassicae*. XXVI. S. 110. — *Monuste*. XXVI. 297.  
*Pilze*, Verzeichniss der Abhandlungen über *P.* aus der zweiten Dekade der  
 Gesellschaftsschriften. XXII. S. 42. — Vide XXI. 1217, 1369; XXV. 63, 523;  
 XXVI. 105, 217, 415; XXVII. 77, 97, 844; XXVIII. 65, 423, 611; XXIX.  
 489, 653. — Vide Beck, Haszlinsky, Reichardt, Schulzer, Thümen, Voss.  
*Pimpinella magna*, Gallen. XXV. 32; XXIX. 723. — *saxifraga*, Gallen. XXV. 32;  
 XXIX. 724.  
*Pimpla pictipes*. XXI. 39. — *ventricosa* Tsch. XXI. 40.  
*Pinacisca similis*. XXI. 269.

- Pinnularia maior.* XXI. 304.  
*Pinus halepensis.* XXVII. 429. — *mughus.* XXIX. S. 6. — *Neilreichiana* Reich. XXVII. 858. — *sylvestris.* Gallen. XXIV. 9.  
*Pionias simplex* Meyer. XXIV. 39.  
*Pirata prodigiosa* Keys. XXVI. 669.  
*Pissodes notatus.* XXIII. S. 9.  
*Pisum biflorum.* XXVII. 323. — *elatius.* XXVII. 323.  
*Placida* XXVII. 811.  
*Placiadiopsis Custnani.* XXI. 278. — *Grappae.* XXI. 278.  
*Placidium daedalum* var. XXVIII. 291; XXX. 99.  
*Placodium albescens.* XXI. 265. — *circinatum.* XXI. 265. — *concolor* var. XXIV. 284; XXVII. 550; XXVIII. 294. — *demissum.* XXII. 289. — *gelidum.* XXII. 288. — *saxicolum.* XXI. 265; XXII. 288.  
*Placonia Iapeta* Mschl. XXX. 411. — *Selene* Mschl. XXX. 410.  
*Plagiobryum demissum.* XXII. S. 9.  
*Plagiochila asplenoides.* XXI. 255; XXIX. 33; XXX. 248. — *interrupta.* XXI. 255; XXX. 248.  
*Plagiognathus Ielskii* Dub. XXII. 216.  
*Plagiothecium denticulatum.* XXI. 252; XXX. 246. — *nitidulum.* XXX. 246. — *pulchellum.* XXI. 252; XXX. 246. — *Schimperi.* XXI. 810. — *silesiacum.* XXX. 246. — *sylvaticum.* XXX. 246. — *undulatum.* XXI. 252, 811.  
*Plantago altissima.* XXVI. S. 17; XXVII. 408. — *arenaria.* XXVII. 849, 853. — *carinata.* XXVII. 410. — *Coronopus.* XXVII. 410. — *lanceolata.* XXVII. 409. — *maior.* XXVII. 408. — *media.* XXVII. 409. — *Stauntoni* Rechh. XXI. 11, 33. — *Weldeni.* XXVII. 409.  
*Platalea leucorodia.* XXI. 718; XXIV. 561; XXVI. 160; XXIX. 249.  
*Platamops decoratus* Rtrr. XXVII. 177. — *vittatus* Rtrr. XXVII. 178.  
*Platamus humeralis* Rtrr. XXVII. 176. — *Richteri* Rtrr. XXVIII. 189.  
*Platanthera bifolia.* XXIX. S. 6. — *chlorantha.* XXI. 736; XXVII. 853; XXIX. S. 6.  
*Platiancrus Erberi.* XXIV. 557. — *quercus.* XXIV. 557.  
*Platiscus angusticollis* Rtrr. XXVIII. 189. — *integricollis* Rtrr. XXVIII. 188.  
*Platycheleis.* XXIV. 207.  
*Platyderus dalmatinus* Mill. XXX. 203.  
*Platyglossus bimaculatus.* XXI. 545. — *hortulanus.* XXI. 546. — *marginatus.* XXI. 545. — *nebulosus.* XXI. 544. — *poecilus.* XXI. 545. — *scapularis.* XXI. 545.  
*Platynrapha constricta* Krphb. XXVI. 459.  
*Platygryrium repens.* XXI. 808.  
*Platymischus bassicus.* XXVIII. 181.  
*Platyptilia Bischoffii.* XXIII. 317. — *brevipennis* Zell. XXIV. 442. — *cardui.* XXIII. 318.  
*Platyodonta strigata* Mschl. XXVII. 683.  
*Platysmurus aterrimus.* XXIX. 529. — *Schlegeli* Pelz. XXIX. 529.  
*Platytaurus cruciatus* Stierl. XXIX. 481.  
*Platyura morio* Grz. XXV. 1.  
*Plaxia Drusilla* Mschl. XXX. 461. — *macarea.* XXX. 461.  
*Plecostoma formicatum.* XXVI. 218. — *globosum.* XXVI. 219. — *umbilicatum.* XXVI. 219. — *urceolatum.* XXVI. 219.  
*Plecotus auritus.* XXIX. 116.  
*Plectania coccinea.* XXI. 297.  
*Plectrophanes lapponica.* XXIX. 220. — *nivalis.* XXI. 710; XXVI. 158; XXIX. 219.  
*Plectopsora cyathodes.* XXI. 286.  
*Pleospora Cydoniae.* XXI. 1243. — *Echinops* Haszl. XXIII. 364. — *herbarum.* XXVIII. 103. — *leguminum.* XXVIII. 103. — *pellita.* XXIII. 364. — *sparsa.* XXIX. 672.

- Plesioneura compressa*. XXVI. 336.  
*Plesiops coeruleolineatus*. XXI. 517. — *nigricans*. XXI. 517.  
*Pleuridium alternifolium*. XXI. 238; XXX. 234. — *nitidum*. XXX. 234. — *subulatum*. XXI. 238.  
*Pleurocarpus compressus*. XXI. 322. — *mirabilis*. XXI. 322.  
*Pleurococcus angulosus*. XXI. 316. — *nudus*. XXI. 317. — *persicinus*. XXI. 317.  
   — *roseus*. XXI. 317. — *vulgaris*. XXI. 316.  
*Pleurophyllidia comta* Bgh. XXX. 173.  
*Pleurosigma acuminatum*. XXI. 304. — *curvulum*. XXI. 304. — *scalprum*. XXI. 304. — *validum*. XXI. 18.  
*Pleurota Amaniella* Mann. XXIII. 573. — *sublustrella* Mann. XXI. 39.  
*Pleurotaenium Baculum*. XXI. 320. — *Trabecula*. XXI. 320.  
*Plinthisomus megacephalus* Horw. XXVI. 725. — *minutissimus* XXVI. 725. — *pusillus*. XXVI. 726.  
*Plinthisus*, Monographie. XXVI. 721. — *angulatus* Horw. XXVI. 731. — *brevipennis*. XXVI. 734. — var. *coarctatus* Horw. XXVI. 729. — *convexus*. XXVI. 729. — var. *coracinus* Horw. XXVI. 733. — *flavipes*. XXVI. 733. — *longicollis* Horw. XXVI. 731. — *maior* Horw. XXVI. 732. — *marginatus*. XXVI. 734. — *pilosellus* Horw. XXVI. 729. — *Putoni* Horw. XXVI. 729.  
*Plocamium Corallorrhiza*. XXI. 25. — *Suhrii*. XXI. 25.  
*Plocamopherus Tilesii* Bgh. XXIX. 641; XXX. 184, 663.  
*Ploceus manyar*. XXIII. 354.  
*Ploiomerus sylvestris*. XXIV. 554.  
*Plotosus arab.* XXI. 588.  
*Plusia accentifera*. XXIX. 407. — *Cheiranthi-Eugenia*. XXI. S. 64. — *circumscripta*. XXIX. 407. — *Emichi* Rghfr. XXIII. 569. — *gamma*. XXI. S. 65; XXIX. S. 43. — *pertusa* Mschl. XXX. 390.  
*Plutella cruciferarum* Zell. XXIII. 233.  
*Poa annua*. XXVII. 469. — *attica* XXVII. 469. — *cenisia*. XXIX. S. — *Novarae* Rehh. XXI. 31.  
*Poaphila dividua* Mschl. XXX. 434.  
*Podagrion*. XXIV. 63.  
*Podargus phalaenoides*. XXII. 322. — *strigoides*. XXII. 321.  
*Podiceps auritus*. XXI. 727; XXII. 269; XXIV. 562; XXVI. 161; XXIX. 268. — *cornutus*. XXI. 727; XXVI. 161; XXIX. 268. — *cristatus*. XXI. 726; XXII. 269; XXVI. 161; XXIX. 267. — *griseigena*. XXIX. 267. — *minor*. XXI. 727; XXVI. 161. — *subcristatus*. XXI. 726; XXIV. 562, 568; XXVI. 161.  
*Podocystis adriatica*. XXI. 302.  
*Podosira hormooides*. XXI. 20, 301. — *Montagnei*. XXI. 20.  
*Podosphaera Kunzei*. XXVI. 133.  
*Podosphenia communis*. XXI. 305.  
*Poecilostola pictipennis*, Metamorph. XXVIII. 51.  
*Poecilothraupis lunulata*. XXVIII. 16.  
*Pogonatum aloides*. XXI. 248; XXX. 242. — *alpinum*. XXX. 242. — *nanum*. XXI. 248; XXX. 242. — *urnigerum*. XXI. 248; XXX. 242.  
*Poltia cavifolia*. XXI. 241. — *lanceolata*. XXI. 241. — *latifolia*. XXI. 241. — *minuta*. XXI. 241. — *truncata*. XXI. 241.  
*Polyblastia abstrahenda* Arn. XXIII. 100; XXIII. 490; XXVII. 564. — *albida*. XXI. 1134; XXIII. 534; XXIX. 365. — *amota* Arn. XXI. 1134; XXIV. 272; XXVI. 399; XXIX. 378. — *bacilligera* Arn. XXVI. 396. — *caesia*. XXII. 307, 313. — *cupularis*. XXI. 280; XXVI. 399, 400; XXIX. 365. — *deminuta* Arn. XXI. 1134; XXIV. 272. — *dermatodes*. XXI. 280. — *discrepans*. XXI. 1134. — *dissidens*. XXI. 1134. — *evanescens* Arn. XXI. 1123, 1147; XXIII. 502, 533; XXIV. 264. — *lactea*. XXI. 279. — *robusta* Arn. XXIV. 251. — *rugulosa*. XXI. 280. — *rupifraga*. XXI. 280. — *sepulta*. XXI. 280. — *sericea*. XXI. 279. — *terrestris* var. XXIV. 264. — *ventosa*. XXI. 280.

- Polycera Holboellii*. XXIX. 619. — *Lessonii*. XXIX. 613. — *pallida* Bgh. XXIX. 623. — *quadrilineata*. XXIX. 602.
- Polycnemum arvense*. XXVI. S. 17. — *verrucosum*. XXVI. S. 17.
- Polycoccus punctiformis*. XXI. 307.
- Polydystis firma*. XXI. 307.
- Polydesmus cruentatus* L. Koch. XXVII. 795.
- Polygala niceensis*. XXVII. 286. — *vulgaris*. XXVII. 287.
- Polygamie*, Orthopteren. XXI. 1091.
- Polygonum Bellardi*. XXIX. S. 16. — *lapathifolium*. XXVII. 415. — *tataricum*. XXVII. 853.
- Polyplectron Schleiermacheri*. XXIX. 530; XXX. S. 27.
- Polypodium albido-squamatum*. XXV. 595. — *Feei*. XXV. 596. — *heterocarpum*. XXV. 598. — *palmatum*. XXV. 594. — *Phegopteris*. XXI. 735. — *vulgare*. XXI. 233; XXV. 783; XXVII. 856; XXIX. S. 4. — *Zollingerianum*. XXV. 598.
- Polypogon maritimum*. XXVII. 460. — *monspeliensis*. XXI. 31.
- Polyporus abietinus*. XXVIII. 117. — *albidus*. XXVIII. 117. — *appianatus*. XXVIII. 118. — *arcularius*. XXIX. 688. — *betulinus*. XXVIII. 118. — *Broomei*. XXIX. 689. — *brumalis*. XXVII. 845. — *callosus*. XXIX. 689. — *castaneus*. XXI. 290. — *cinnabarinus*. XXIX. 689. — *confusus*. XXIX. 689. — *contiguus*. XXIX. 689. — *crispus*. XXI. 290. — *cuticularis*. XXVII. 845. — *fomentarius*. XXI. 290; XXVIII. 118. — *fraxineus*. XXI. 290; XXVIII. 118. — *frondosus*. XXIII. 361. — *fuligineus*. XXI. 289. — *fulvus*. XXVIII. 118. — *gelsorum*. XXI. 290. — *hirsutus*. XXVIII. 118. — *igniarious*. XXI. 290; XXVIII. 118. — *lucidus*. XXI. 289. — *lutescens*. XXI. 290. — *marginatus*. XXVIII. 118. — *Medulla panis*. XXIX. 689. — *molluscus*. XXI. 290. — *nigricans*. XXVIII. 118. — *officinalis*. XXI. 290. — *osseus*. XXI. 1310. — *perennis*. XXVIII. 118. — *pictus*. XXIII. 361. — *pinicola*. XXVIII. 118. — *Pollinii*. XXI. 289. — *praehistorisch*. XXIX. S. 52. — *radiatus*. XXVIII. 118. — *resinosus*. XXVIII. 118. — *salicinus*. XXVIII. 118. — *serialis*. XXVIII. 118. — *squamosus*. XXVIII. 119. — *suberosus*. XXVIII. 119. — *sulphureus*. XXVIII. 119; XXIX. 694. — *velutinus*. XXI. 290; XXVIII. 119. — *versicolor*. XXI. 290; XXVIII. 119; XXIX. 689. — *Vossii* Kalchbr. XXIX. 689. — *zonatus*. XXIX. 689.
- Polyrhachis aculeata* Mayr. XXVIII. 657. — *compressicornis*. XXVIII. 656. — *hostilis*. XXVIII. 654. — *laevissima*. XXVIII. 651. — *lamellidens*. XXVIII. 652. — *marginata*. XXVIII. 653. — *mucronata*. XXVIII. 652. — *proxima*. XXVIII. 656. — *pubescens* Mayr. XXVIII. 657. — *relucens*. XXVIII. 655. — *sculpturata*. XXVIII. 656. — *spiniger* Mayr. XXVIII. 653. — *sumatrensis*. XXVIII. 655. — *valerus*. XXVIII. 654.
- Polysiphonia acanthophora*. XXI. 344. — *aculifera*. XXI. 346. — *anisogona*. XXI. 26. — *arachnoidea*. XXI. 345. — *arborescens*. XXI. 346. — *armata*. XXI. 346. — *atra*. XXI. 344. — *aurantiaca*. XXI. 346. — *breviarticulata*. XXI. 345. — *ceratocladia*. XXI. 26. — *deusta*. XXI. 344. — *dilatata*. XXI. 344. — *disticha*. XXI. 345. — *elongata*. XXI. 345. — *fasciculata*. XXI. 345. — *fruticulosa*. XXI. 345. — *haematites*. XXI. 346. — *incurva*. XXI. 346. — *intricata*. XXI. 344. — *Kellneri*. XXI. 345. — *luxa*. XXI. 345. — *leptura*. XXI. 345. — *lithophila*. XXI. 344. — *lutensis*. XXI. 345. — *macroclonia*. XXI. 346. — *opaca*. XXI. 346. — *parvula*. XXI. 344. — *physarthra*. XXI. 345. — *pulvinata*. XXI. 344. — *purpurea*. XXI. 344. — *pygmaea*. XXI. 369. — *ricens*. XXI. 344. — *robusta*. XXI. 346. — *sanguinea*. XXI. 344. — *saxicola*. XXI. 344. — *secunda*. XXI. 344. — *spinosa*. XXI. 345. — *spinulosa*. XXI. 345. — *subulifera*. XXI. 346. — *umbellifera*. XXI. 345. — *variegata*. XXI. 345. — *veneta*. XXI. 345.
- Polystictus Vitiensis* Rchh. XXII. 739.
- Polystigma fulvum*. XXI. 296. — *rubrum*. XXI. 296; XXVIII. 100.
- Polythrincium Trifolii*. XXVIII. 113.

- Polytrichum commune*. XXI. 248. — *formosum*. XXI. 248. — *gracile*. XXX. 242.  
 — *iuniperinum*. XXI. 248; XXX. 242. — *piliferum*. XXI. 248; XXX. 242. —  
*sexangulare*. XXI. 808. — *strictum*. XXX. 242.
- Pomacentrus annulatus*. XXI. 520. — *cyanostigma*. XXI. 523. — *pavo*. XXI.  
 523. — *punctatus*. XXI. 523. — *sulfureus* Klz. XXI. 521. — *trilineatus*.  
 XXI. 522.
- Pomatias cinerascens*. XXX. 521. — *Clessini* Stoss. XXX. 521. — *Hirci* Stoss.  
 XXX. 521. — *patulus*. XXX. 521. — *Philippianus*. XXX. 521. — *scalarinus*.  
 XXX. 521. — *septemspiralis*. XXX. 521. — *Stossichi* Cless. XXX. 522.
- Pompilus subsericornis* Kohl. XXIX. 401.
- Ponera sulcata* Mayr. XXVIII. 662. — *tesserinoda*. XXVIII. 663.
- Populus alba*, Gallen. XXVII. 34. — *tremula*, Gallen. XXIV. 10, 502; XXV.  
 627. — XXVIII. 136.
- Porcellio albomarginatus* Vogl. XXV. 516.
- Porina pustulosa* Krphb. XXVI. 459. — *spilophaena* Krphb. XXVI. 460.
- Porocyphus coccodes*. XXII. 287. — *sanguineus*. XXII. 292.
- Porphyra cordata*. XXI. 23. — *coriacea*. XXI. 335. — *laciniata*. XXI. 23, 335.  
 — *minor*. XXI. 335. — *vulgaris*. XXI. 335; XXIV. S. 22.
- Porphiridium cruentum*. XXI. 335.
- Porphyrio coelestis*. XXIII. 359. — *smaragnotus*. XXVI. 161.
- Porphyriospora orbicularis*. XXI. 286.
- Porphyrypes fulvipes*. XXVIII. 460. — *scutellatus*. XXVIII. 460. — *spinipes*.  
 XXVIII. 460.
- Portesia chrysorrhoea*. XXIII. S. 9.
- Posidonia Caulini*. XXVII. 430.
- Potamogeton natans* var. XXVI. S. 7.
- Potentilla australis*. XXVII. 331. — *caulescens*. XXVIII. S. 41; XXIX. S. 10.  
 — *cinerea*. XXVII. 331. — *Fragariastrum*. XXVII. 857; XXIX. S. 10. —  
*minima*. XXIX. S. 10. — *verna*, Gallen. XXIV. 502.
- Poterium muricatum*. XXVII. 332. — *Sanguisorba*, Gallen. XXIV. 5.
- Pottia cavifolia*. XXX. 236. — *Heimii*. XXV. S. 6; XXX. 236. — *intermedia*.  
 XXX. 236. — *lanceolata*. XXX. 236. — *minuta*. XXX. 236. — *truncata*.  
 XXX. 236.
- Praeparate*, mikroskop., Aufbewahrung. XXI. 1261. — von Pflanzenteilen.  
 XXVI. S. 18.
- Pragmopora amphibola*. XXI. 277. — *Lecanactis*. XXI. 277.
- Pratincola rubetra*. XXI. 699; XXVI. 156; XXIX. 165. — *rubicola*. XXI. 699;  
 XXIX. 165.
- Preissia commutata*. XXIX. 25; XXX. 249.
- Primula Clusiana* var. XXIX. S. 9. — *elatior*. XXVI. S. 17. — *minimo-*  
*Clusiana*. XXVII. 857. — *vulgaris*. XXVII. 850, 857.
- Prinia gracilis*. XXI. 101.
- Prionomastix morio*. XXV. 726.
- Prionomitus chlorinus*. XXV. 701.
- Pristis pectinatus*. XXI. 673.
- Prodenia Androgea*. XXX. 388.
- Pronous tuberculifer* Keys. XXX. 548.
- Pronuba Yuccasella*. XXV. 340.
- Prosthesima pallida* Keys. XXVII. 602.
- Proteides Brinoides* Mschl. XXVI. 333. — *Cervus* Mschl. XXVI. 333. —  
*Eavadnes*. XXVI. 332. — *Moeros* Mschl. XXVI. 334. — *silaceus* Mschl.  
 XXVI. 334.
- Protomyces macrosporus*. XXVII. 79; XXVIII. 75; XXIX. 660.
- Prunus domestica*, Gallen. XXIV. 102; XXV. 30, 627; XXIX. 724. — *Padus*,  
 Gallen. XXIV. 10; XXVIII. 140. — *spinosa*, Gallen. XXV. 30, 31, 627;  
 XXVIII. 141; XXIX. 724.

- Psallus alpinus.* XXV. 88.  
*Psamoecus* (false *Psammnecus*) *breviusculus* Rtrr. XXVII. 178. — *fasciatus* Rtrr. XXIV. 525. — *quadrimaculatus* Rtrr. XXIV. 525. — *triguttatus* Rtrr. XXIV. 524.  
*Psathyropus tenuipes* L. Koch. XXVII. 785.  
*Psecadia semilugens* Zell. XXII. 561.  
*Pselaphiden.* XXIX. 533.  
*Pselaphus Merklii* Rtrr. XXIX. 536.  
*Psettodes erumei.* XXI. 570.  
*Pseudapostasia Umber.* XXVII. 666.  
*Pseuderbessa quadrimaculata.* XXVII. 655.  
*Pseudeuceron Eleuthera.* XXVII. 653.  
*Pseudochilinus hexataenia.* XXI. 557.  
*Pseudochromis flavivertex.* XXI. 518. — *olivaceus.* XXI. 517.  
*Pseudodryas olivacea* Mschl. XXVII. 685.  
*Pseudoleskeia atrovirens.* XXI. 249; XXX. 243. — *catenulata.* XXI. 249; XXX. 243.  
*Pseudomyrma latinoda* Mayr. XXVII. 877.  
Pseudoneuropteren, Verzeichniss der Abhandlungen über *Pseudon.* aus der zweiten Dekade der Gesellschaftsschriften. XXII. S. 34.  
*Pseudopeziza Ranunculi.* XXIX. 674. — *Saniculae.* XXIX. 674.  
*Pseudosarcus coerulescens.* XXI. 569. — *Forskålii* Klz. et var. XXI. 566. — *ghoban.* XXI. 563. — *gibbus.* XXI. 568. — *harad* et var. XXI. 561. — *niger* et var. XXI. 570. — *pectoralis.* XXI. 564. — *pulchellus.* XXI. 559. — *sexvittatus.* XXI. 564. — *sordidus.* XXI. 568.  
*Pseudoscorpione*, Eierlegen und Spinnen. XXI. 841.  
*Psilonia nivea.* XXII. 415.  
*Psilophris longicornis.* XXV. 728.  
*Psilopus bellus.* XXIII. 458. — *ludens* Lw. XXIII. 458.  
*Psilospora faginea.* XXI. 299.  
*Psilotrichum latiorella* Mann. XXIII. 131.  
*Psithyrus lugubris* Kriechbr. XXIII. 65.  
*Psittospiza Riefferi.* XXVIII. 16.  
*Psoloptera leucosticta.* XXVII. 633.  
*Psora albilabra.* XXI. 269. — *atrobrunnea* var. XXV. 486; XXVI. 358; XXVIII. 294; XXIX. 373. — *decipiens.* XXI. 269. — *lurida.* XXI. 269.  
*Psoralea bituminosa.* XXVII. 315.  
*Psorodonotus.* XXIV. 208.  
*Psoroma benacense.* XXI. 265. — *crassum.* XXI. 265. — *fulgens.* XXI. 265. — *gypsaceum.* XXI. 265. — *lentigerum.* XXI. 265.  
*Psorothichia murorum.* XXI. 286; XXII. 314. — *Schaereri.* XXI. 286; XXII. 313.  
*Psyche Surinamensis* Mschl. XXVII. 669.  
*Psylla* F. Lw. XXVIII. 600. — *affinis* Lw. XXIX. 551. — *alaterni.* XXIX. 576. — *apiophila.* XXVII. 137. — *betulae.* XXIX. 577. — *brevianternata.* XXVI. 202. — *costalis.* XXIX. 572. — *costatopunctata.* XXVII. 131; XXIX. 570. — *crataegi.* XXVI. 206. — *fasciata* F. Lw. XXX. 259. — *Foersteri.* XXVI. 201. — *fraxinicola.* XXVII. 138. — *Genistae.* XVII. 125. — *glycyrrhizae.* XXX. 262. — *Hartigii.* XXIX. 577. — *hippophaës.* XXVII. 129. — *iteophila* Lw. XXVI. 196. — *limbata.* XXIX. 578. — *mali.* XXVII. 135. — *peregrina.* XXIX. 578. — *phaeoptera* Lw. XXIX. 549. — *pineti.* XXVII. 136; XXIX. 575. — *pruni.* XXVI. 205. — *pubella* Lw. XXVII. 143. — *pyrastri* Lw. XXVII. 146. — *pyrisuga.* XXIX. 567. — *radiata.* XXVII. 125. — *Reuteri* Lw. XXX. 261. — *rhois* Lw. XXVII. 148. — *saliceti.* XXVII. 132. — *salicicola.* XXVI. 198. — *spartii.* XXVII. 126. — *stenolabis* Lw. XXVII. 144. — *viburni* Lw. XXVI. 194.  
*Psylloden,* Biologie und Charakteristik. XXVI. 187. — Systematik. XXVIII. 585; XXVII. 123, vide Löw Fr.

- Psyllopsis* Lw. XXVIII. 587.  
*Pteracolidia Semperi* Bgh. XXV. 652.  
*Pteridographie*, Ungarn. XXV. 781.  
*Pterigynandrum filiforme*. XXI. 249; XXX. 244.  
*Pteris aquilina*. XXI. 233; XXV. 784.  
*Pterocles arenarius*. XXIX. 231.  
*Pterocyanea circia*. XXI. 724; XXVI. 161.  
*Pterogonium gracile*. XXI. 249.  
*Pterolepis Brunneri* Krauss. XXIII. 20; XXIV. 205.  
*Pteromys volans*. XXIX. 119.  
*Pterophorus monodactylus*. XXIII. 326; XXV. 355. — *Rogenhoferi* Mann. XXI. 79.  
*Pteropus edulis*. XXII. 154.  
*Pterostichus cupreus*. XXII. 7. — *Plitvicensis* Heyd. XXIX. 37. — *vulgaris*. XXII. 573.  
*Ptilodium plicatum*. XXX. 244.  
*Ptilidium ciliare*. XXIX. 29; XXX. 249.  
*Ptilonorhynchus melanotis*. XXII. 428.  
*Ptilotis auriculata*. XXII. 428. — *similis*. XXII. 428.  
*Ptinolopus perlatus*. XXII. 430. — *Wallacei*. XXII. 430.  
*Ptinus basicornis* Rtrr. XXX. 222. — *biformis* Rtrr. XXIX. 476. — *Capellae* Rtrr. XXIX. 52. — *Kaufmanni* Rtrr. XXX. 223.  
*Ptychodium plicatum*. XXI. 250.  
*Ptychomitrion polyphyllum*. XXI. 244.  
*Puccinella lunci*. XXVI. 126.  
*Puccinia Adoxae*. XXVI. 123; XXVIII. 84; XXX. 23. — *Aegopodii*. XXVI. 120; XXVIII. 86. — *Aethusae*. XXVIII. 83, 613. — *Allii*. XXVIII. 84; XXIX. 694. — *alpina*. XXX. 22. — *Amphibii*. XXIX. 664. — *Andropogonis*. XXVI. 123. — *Anemones*. XXI. 293; XXVI. 123; XXVIII. 84; XXX. 22. — *Apii*. XXVI. 120. — *Artemisiae*. XXVI. 122; XXVIII. 84. — *arundinacea*. XXV. 118. — *Asari*. XXVI. 125; XXVIII. 86. — *Asparagi*. XXVI. 117. — *Asperulae*. XXVIII. 613. — *Astrantiae*. XXVI. 124. — *Balsamitae*. XXVI. 121. — *Bar-danae*. XXVI. 122; XXVIII. 85. — *Bistortae*. XXVI. 122; XXIX. 664. — *Brachypodi*. XXVI. 123. — *Calaminthae*. XXVI. 122; XXIX. 662. — *caricina*. XXVIII. 82; XXX. 21. — *Caricis*. XXI. 294; XXVI. 118; XXVII. 80; XXIX. 664. — *Caryophyllearum*. XXX. 23. — *Centaureae*. XXI. 293; XXVI. 116; XXVIII. 79, 613; XXIX. 662; XXX. 19. — *Cerasi*. XXIX. 664. — *Chaero-phylli*. XXVIII. 80. — *Chondrillae*. XXI. 293; XXVI. 115; XXVIII. 80; XXIX. 662. — *Chrysosplenii*. XXVI. 125. — *Cichorii*. XXIX. 664. — *Circaeae*. XXVI. 117. — *Cirsii*. XXVI. 116; XXVII. 80; XXVIII. 80; XXIX. 663. — *Clinopodii*. XXVIII. 85. — *Compositarum*. XXX. 18. — *Conii*. XXVII. 81. — *Convolvuli*. XXVIII. 80. — *coronata*. XXI. 294; XXVI. 119; XXVIII. 83; XXIX. 663; XXX. 21. — *De Baryana*. XXX. 23. — *Endiviae*. XXVII. 81. — *Epilobii*. XXVI. 117; XXVIII. 613. — *Falcariae*. XXVI. 124. — *Galiorum*. XXVI. 116; XXVIII. 81; XXIX. 663; XXX. 16. — *Gentianae*. XXI. 294; XXIX. 664. — *Geranii*. XXVI. 124. — *Glechomae*. XXVI. 126; XXVIII. 86; XXX. 23. — *graminis*. XXI. 294; XXVI. 119; XXVII. 80; XXVIII. 83, 613; XXIX. 663; XXX. 20. — *Helianthi*. XXVI. 116, 122; XXVII. 80; XXVIII. 81; XXIX. 663. — *Hordei*. XXVIII. 85. — *Iridis*. XXX. 22. — *Lapsanae*. XXVII. 80. — *Liliacearum*. XXVI. 125; XXVIII. 86; XXX. 23. — *linearis*. XXVIII. 85, 613. — *Loykaiana*. XXX. 24. — *Luzulae*. XXVI. 123; XXVIII. 85. — *Lychnidearum*. XXVI. 114. — *maculosa*. XXVIII. 81; XXX. 19. — *Magnusiana*. XXVII. 80; XXVIII. 85; XXX. 22. — *Malvacearum*. XXVIII. 86; XXX. 23. — *Maydis*. XXVI. 123; XXVIII. 85. — *Menthae*. XXI. 293; XXVI. 117; XXVIII. 81; XXX. 20. — *mixta*. XXVII. 81; XXVIII. 613. — *Moehringiae*. XXVI. 125; XXIX. 665. — *Moliniae*. XXVIII. 85. — *Myrrhis*. XXIX. 664. — *obtegens*. XXI. 293; XXVI. 121; XXVIII. 82. — *obtusa*. XXVI. 117; XXVIII. 82; XXX. 17. — *Oreoselini*. XXVI. 120; XXIX. 665. — *Phragmitis*. XXX. 22. —

- Pimpinellae*. XXVI. 115; XXVIII. 82. — *Poarum*. XXIX. 664. — *Polygonorum*. XXVI. 122; XXVIII. 86. — *Prenanthis*. XXVI. 116. — *Primulae*. XXVI. 115; XXVII. 79. — *Prostii*. XXVI. 125. — *Prunorum*. XXVI. 120; XXVIII. 86; XXX. 22. — *Rhododendri*. XXVI. 120; XXVII. 77. — *Ribis*. XXVI. 124. — *Rumicis*. XXVI. 122. — *Salviae*. XXVII. 81; XXVIII. 86. — *Saxifragarum*. XXVII. 845. — *Sesleriae* Reichb. XXVII. 842. — *sessilis*. XXVI. 119; XXIX. 664. — *Sileris* Voss. XXVI. 120. — *Soldanellae*. XXVI. 115. — *Stachydis*. XXVIII. 86. — *Stellariae*. XXVI. 114; XXVIII. 86. — *straminis*. XXI. 294; XXVI. 118; XXVII. 80; XXVIII. 83; XXIX. 663. — *striaeformis*. XXX. 21. — *Tanaceti*. XXVI. 121; XXIX. 665. — *Teucrui*. XXVI. 125; XXX. 23. — *Thalictri*. XXIX. 665. — *Thesii*. XXI. 294; XXVI. 117; XXX. 20. — *Thlaspeos*. XXVI. 124. — *Tragopogonis*. XXI. 293; XXVI. 124; XXVIII. 84; XXX. 23. — *Umbelliferarum*. XXX. 17. — *Valantiae*. XXVI. 125; XXVIII. 86; XXIX. 665. — *Veratri*. XXVI. 123; XXIX. 665; XXX. 23. — *Veronicarum*. XXVIII. 86; XXIX. 665. — *Vincae*. XXVI. 122. — *Violarum*. XXI. 293; XXVI. 114; XXVIII. 82; XXIX. 663; XXX. 20. — *Virgaureae*. XXVI. 125.
- Pucciniastrum areolatum*. XXIX. 666.
- Puffinus aequinoctialis*. XXIII. 159. — *anglorum*. XXVI. 162. — *cinereus*. XXVII. 235.
- Pulegium vulgare*. XXVII. 398.
- Pulicaria vulgaris*. XXVII. 849; XXIX. S. 15.
- Pulmonaria angustifolia*. XXVII. 857. — *azurea*. XXVII. 850.
- Punctaria latifolia*. XXI. 22, 332. — *plantaginea*. XXI. 332.
- Pupa avenacea*. XXX. 527. — *conica*. XXX. 527. — *doliolum*. XXX. 527. — *frumentum*. XXX. 527. — *Kokeili*. XXX. 527. — *minutissima*. XXX. 527. — *muscorum*. XXX. 527. — *pagodula*. XXX. 527. — *truncatella*. XXX. 527. — *umbilicata*. XXX. 527.
- Pustularia vesiculosa*. XXI. 298.
- Pycnomerus verrucicolis*. XXIX. 543.
- Pycnonotus analis*. XXI. 101. — *capensis*. XXIII. 156.
- Pygooxyon scydmaeniforme* Rtrr. XXX. 509.
- Pylaisia polyantha*. XXI. 250; XXX. 244.
- Pyracmon austriacus* Tsch. XXI. 62. — *fulvipes*. XXI. 63. — *fumipennis*. XXI. 62. — *melanurus*. XXI. 62. — *obscuripes*. XXI. 62.
- Pyramidula tetragona*. XXX. 239.
- Pyrenodesma Agardhiana* et var. XXI. 266, 1125; XXII. 310; XXIII. 492. — *chalybaea*. XXI. 266; XXII. 310. — *olivacea*. XXI. 266. — *Tauriliana*. XXI. 266. — *variabilis*. XXI. 266; XXII. 310.
- Pyrenotheca aponina*. XXI. 287. — *Toniniana*. XXI. 287.
- Pyrenula copromyia*. XXI. 862. — *Coryli*. XXI. 279. — *indica*. XXI. 863. — *leucoplaca*. XXI. 279. — *nitida*. XXI. 279. — *pertusarioidea*. Krphb. XXX. 342.
- Pyrigillus iavanicus*. XXI. 871.
- Pyrocephalus mexicanus*. XXVIII. 18. — *rubineus*. XXVIII. 15.
- Pyrrhocorax alpinus*. XXI. 706; XXVI. 157; XXIX. 199.
- Pyrrhogryra Docella*. XXVI. 316.
- Pyrrhopype Aesculapius* Staud. XXV. 113. — *Cyclops* Staud. XXV. 114. — *insana* Staud. XXV. 113. — *Styx* Mschl. XXVIII. 209.
- Pyrrhospora quernea*. XXI. 272.
- Pyrrhula griseiventris*. XXII. 261. — *vulgaris*. XXI. 90, 711; XXIV. 565; XXVI. 158; XXIX. 211.
- Pyrrhulorhyncha pyrrhuloides*. XXIX. 218.
- Pyrus communis*, Galen. XXIV. 10, 503. — *Malus*, Milbengallen. XXVIII. 141. — *paradisiaca*, Milbengallen. XXVIII. 141.
- Pythonides Amaryllis* Staud. XXV. 114. — *Cobarus* Mschl. XXVIII. 211. — *dilucida*. XXVI. 338. — *Enega* Mschl. XXVI. 338.
- Pyxidicula adriatica*. XXI. 301.

**Q.**

- Quaternaria Persooni.* XXIX. 672.  
*Quercus Cerris*, Galien. XXIV. 503; XXVII. 33; XXVIII. 399. — *coccifera*, Milbengallen. XXVIII. 142. — *Ilex*. XXVII. 425. — Galen. XXVIII. 398.  
 — *laciniosa*. XXVII. 423. — *lanuginosa*. XXVII. 422. — *pedunculata*, Galien. XXVII. 36. — *Pseudosuber*. XXVII. 425. — *pubescens*, Galien. XXVII. 36.  
 — *sessiliflora*. XXVII. 424. — — Galen. XXVII. 36. — *Streimii*. XXVII. 422. — *Tommasinii*. XXVII. 424. — *Virgiliana*. XXVII. 423.  
*Querquedula circia*. XXIX. 263. — *crecca*. XXI. 724; XXVI. 161; XXIX. 263.  
 — *falcata*. XXI. 724. — *formosa*. XXI. 268.  
 Quitten, Pilze. XXI. 1217.

**R.**

- Racomitrium canescens*. XXI. 244; XXX. 238. — *fasciculare*. XXX. 238. — *heterostichum*. XXX. 238. — *lanuginosum*. XXI. 244; XXX. 238. — *patens*. XXI. 803. — *protensum*. XXX. 238.  
 Radspinnen. XXI. 815.  
*Radula complanata*. XXI. 255; XXIX. 29; XXX. 249.  
*Rallus aquaticus*. XXI. 721; XXII. 267; XXVI. 160. — *striatus*. XXIII. 358.  
*Ramalina asperula* Krphb. XXVI. 441. — *calycaris*. XXI. 260; XXVIII. 418.  
 — *farinacea*. XXVIII. 419. — *fasciata* Krphb. XXVI. 438. — *fraxinea*. XXVIII. 418. — *glaucescens* Krphb. XXX. 333. — *intricata* Krphb. XXVI. 438. — *microspora* Krphb. XXVII. 435. — *minimacula* var. XXVI. 406. — *pollinaria*. XXI. 260; XXVIII. 419. — *scopulorum*. XXI. 28. — *tinctoria*. XXVIII. 419. — *turgida* Krphb. XXVI. 437.  
*Ramphia albizona*. XXX. 423.  
*Ramphidium surinamense* Mschl. XXX. 468. — *trahale*. XXX. 468.  
*Ramphocaelus icteronotus*. XXVIII. 16, 20. — *nigrigularis*. XXIV. 173; XXVIII. 20.  
*Ramphomyia epterota* Lw. XXIII. 457. — *leptopus*. XXIII. 457. — *sphenoptera* Lw. XXXIII. 456.  
*Ramularia Agropyri* Schlz. XXIV. 292. — *Armoraceae*. XXVIII. 114. — *Coleospori*. XXIX. 682. — *didyma*. XXVIII. 114; XXIX. 683. — *Doronici*. XXIX. 683. — *Epilobii*. XXIX. 683. — *Geranii*. XXVIII. 114; XXIX. 683. — *Heraclei*. XXIX. 683. — *macrospora*. XXIX. 683. — *ovata*. XXVIII. 114. — *Parietariae*. XXIX. 683. — *pusilla*. XXIX. 683. — *variabilis*. XXIX. 683. — *Verbasci*. XXVIII. 114. — *Veronicae*. XXIX. 683. — *Violae*. XXVIII. 114. — *Virgaureae*. XXVIII. 114. — *Vossiana* Thüm. XXIX. 683.  
*Rana esculenta*. XXI. S. 38. — *temporaria*. XXVI. S. 73; XXIX. 282.  
*Ranunculus acris*. XXVII. 266. — *alpestris*. XXVIII. S. 41; XXIX. S. 9. — *aquatilis*. XXVII. 265. — *arvensis* var. XXVII. 857. — *chaerophyllus*. XXVII. 266. — *chius*. XXVII. 268. — *confusus*. XXVII. 265. — *flabellatus*. XXVII. 266. — *hybridus*. XXVII. 854. — *sardous*. XXIV. 45. — *trichophyllus*. XXVII. 265. — *velutinus*. XXVII. 267.  
*Raphidium polymorphum*. XXI. 317.  
*Raphidophora disseminans*. XXIII. 363.  
*Raphiospora flavovirescens* var. XXIII. 500; XXIV. 261.  
*Raphoneis dubia*. XXI. 16. — *fasciata*. XXI. 16. — *Kronowetteri*. XXI. 16.  
 Raps, schädliche Thiere. XXIV. 363.  
 Raubthiere, Brasilien. XXVII. S. 36.  
*Reboullia hemisphaerica*. XXI. 257; XXIX. 24.

- Rectes Draschei* Pelz. XXVI. 718.  
*Recurvaria leucatella*. XXIII. S. 9.  
*Recurvirostra avoceta*. XXI. 257; XXIV. 561; XXIX. 251.  
 Reden, Fest-, Eröffnungs-, Begrüßungs-, Nachruf-, vide Sitzungsberichte in jedem Bande.  
*Regulus cristatus*. XXI. 299; XXVI. 156; XXIX. 158. — *ignicapillus*. XXI. 299; XXVI. 156. — *modestus*. XXI. 299; XXIV. 564. — *superciliosus*. XXIV. 654.  
*Rehgeweih*, abnorm. XXII. 223.  
*Remigia diffusa*. XXX. 437. — *Guenei* Mschl. XXX. 437. — *latipes*. XXX. 436. — *repanda*. XXX. 437. — *Sobria* Mschl. XXX. 436.  
*Renia orthosialis*. XXX. 473.  
*Renodes humilis*. Mschl. XXX. 450.  
 Reptilien, vide Steindachner.  
*Reseda lutea*. XXVII. 286.  
*Reticularia maxima*. XXVIII. 122.  
*Reveleria Heydeni* Rtrr. XXX. 58.  
*Rhabdonema adriaticum*. XXI. 13, 305.  
*Rhabdoweisia fugax*. XXX. 235.  
*Rhachidomus Herm.* XXIV. 203.  
*Rhacocleis*. XXIV. 201.  
*Rhamnus intermedia*. XXVII. 301. — *saxutilis*. XXIX. S. 10.  
*Rhamphomicron microrhynchus*. XXVI. 768.  
*Raphidogloea interrupta*. XXI. 303. — *micans*. XXI. 303.  
*Raphium tibiale*. XXX. 589.  
*Rhesocynthis Armida*. XXVII. 680. — *melanostigma*. XXVII. 680.  
*Rhymphaoctona rufipes* Tsch. XXI. 63.  
*Rhinobatus halavi*. XXI. 675.  
*Rhinocola aceris*. XXIX. 559. — *ericae*. XXIX. 560. — *Fedtschenkoi* F. Lw. XXX. 252. — *Targionii*. XXIX. 561. — *Turkestanica* F. Lw. XXX. 252.  
*Rhinodina arenaria* et var. XXII. 289; XXIII. 111. — *atrocinernea*. XXII. 289, 295. — *Bischoffii*. XXI. 267; XXII. 306. — *caesiella* var. XXVI. 364. — *calcarea* Arn. XXIX. 362, 381. — *confragosa*. XXVIII. 253. — *controversa*. XXI. 267. — *corticola* Arn. XXV. 481. — *crustulata*. XXII. 305, 310. — *Dubyanooides*. XXII. 305, 310. — *horiza*. XXI. 266. — *lecanorina*. XXI. 267; XXII. 310. — *leprosa*. XXI. 267. — *metabolica*. XXII. 303. — *oxydata*. XXI. 266. — *polycyla*. XXI. 267. — *sophodes*. XXI. 266. — *trichophila* var. XXIII. 110; XXV. 492. — *Trevisani*. XXI. 266.  
*Rhipidura maculata*, Metamorph. XXIII. 592; XXVIII. 52. — *uniseriata*. XXVIII. 53.  
*Rhipidura motacilloides*. XXII. 327.  
*Rhizocarpon atro-album*. XXII. 300. — *dissentiens* Arn. XXVI. 380. — *geographicum*. XXI. 274; XXII. 300. — *intersitum* Arn. XXVII. 554; XXIX. 374. — *Montagnei*. XXII. 286, 291, 300. — *obscuratum*. XXI. 274; XXII. 286. — *permodestum* Arn. XXIX. 383. — *petaeum*. XXI. 274; XXII. 283, 300. — *subconcentricum*. XXI. 274.  
*Rhizoclonium fontinale*. XXI. 326. — *hieroglyphicum*. XXI. 326. — *salinum*. XXI. 326.  
*Rhizoctonia Allii*. XXIX. 692.  
*Rhizomorpha fragilis*. XXI. 296. — *obstruens*. XXIX. 693. — *palmata*. XXIX. 693. — *setiformis*. XXVIII. 123. — *subcorticalis*. XXVIII. 123; XXIX. 693. — *subterranea*. XXIX. 693. — *velutina* Thüm. XXIX. 693. — *verticillata*. XXIX. 693.  
*Rhizophyllis dentata*. XXI. 338.  
*Rhizopogon rubescens*. XXV. 65; XXIX. 686.  
*Rhizotrogus arcuatus* Marseul. XXIX. 472. — *fallax* Marseul. XXIX. 472. — *serrifunis* Marseul. XXIX. 472.  
*Rhododendron Chamaecistus*. XXIX. S. 9. — *ferrugineum*, Milbengallen. XXIX. 725. — *hirsutum* et var., Gallen. XXIV. 10; XXVII. 857.

- Rhodophyllis bifida*. XXI. 340. — *capensis*. XXI. 25.  
*Rhodymenia ligulata*. XXI. 340. — *linearis*. XXI. 25. — *Palmetta*. XXI. 340.  
   — *tunaeformis*. XXI. 340.  
*Rhoicosphenia curvata*. XXI. 15, 302.  
*Rhomboidichthys pantherinus*. XXI. 571.  
*Rhophitoides canus*. XXII. 364.  
*Rhopus testaceus*. XXV. 691.  
*Rhus cotinus*, Mückengallen. XXX. 40.  
*Rhynchaea capensis*. XXII. 337.  
*Rhynchites Bacchus*. XXIII. S. 39. — *seminiger* Rtrr. XXX. 516.  
*Rhynchosabatoides djiddensis*. XXI. 674.  
*Rhynchospora nigra*. XXIII. 159.  
*Rhynchospora alba*. XXI. 736.  
*Rhynchostegium confertum*. XXI. 252. — *depressum*. XXI. 810. — *mediterraneum* Jur. XXIV. 378. — *megalopolitanum*. XXX. 245. — *murale*. XXI. 252;  
   XXX. 245. — *rusciforme*. XXI. 252; XXX. 245. — *Teesdalii*. XXI. 252. —  
   *tenellum*. XXI. 252; XXX. 245.  
*Rhyparochromus pineti*. XXIV. 555.  
*Rhypholophus pentagonalis* Lw. XXIII. 455.  
*Rhytinotarsus Baudii* Gredl. XXVII. 514.  
*Rhytiphlaea cloiophylla* var. XXI. 27. — *phoenicurus*. XXI. 699. — *pinastroides*.  
   XXI. 346. — *tinctoria*. XXI. 346. — *tithys*. XXI. 699.  
*Rhytisma acerina*. XXVIII. 105. — *acerinum*. XXI. 297; XXVIII. 105. —  
   *Andromedae*. XXVIII. 105. — *Onobrychidis*. XXVIII. 105. — *salicinum*.  
   XXVIII. 105.  
*Ribes Grossularia*. XXIX. S. 9. — *petaeum*. XXVII. 850; XXIX. S. 9.  
*Ricasolia candidans*. XXI. 264. — *Cesatii*. XXI. 264.  
*Riccia Bischoffii*. XXIX. 23. — *crystallina*. XXI. 256; XXIX. 23. — *fluitans*.  
   XXI. 256; XXIX. 23; XXX. 250. — *glaуca*. XXI. 256; XXIX. 24; XXX. 250.  
   — *natans*. XXI. 256; XXIX. 23. — *sorocarpa*. XXIX. 23.  
*Riesensalamander*. XXVI. S. 117; XXVII. S. 43.  
*Rieszia Fresenii* Schlz. XXIV. 289.  
*Rindengallen*. XXII. 680.  
*Rinodina*, vide *Rhinodina*.  
*Rivularia nitida*. XXI. 314.  
*Rizzolia modesta* Bgh.  
*Robinia Pseudo-Acacia*. XXVII. 316.  
*Roccella gracilima* Krphb. XXVI. 442. — *Montagnei* var. XXVI. 442.  
*Roripa amphibia* var. XXI. 738. — *terrestris*. XXIV. 46.  
*Rosa canina*, Gallen. XXV. 29; XXVII. 332. — *micrantha*. XXVII. 333. —  
   *rubrifolia*. XXVII. 851. — *semperflorens*. XXVII. 334. — *sepium*. XXVII. 333.  
   — *stylosa*. XXVII. 333. — *tomentosa*. XXVII. 851.  
*Rosellinia aspera* Haszl. XXIII. 363. — *horrida* Haszl. XXIII. 365.  
*Rosema Zelica*. XXVII. 696.  
*Rossbohne*, schädliche Thiere. XXIV. 366.  
*Rubus amoenus*. XXVII. 330. — *discolor*. XXVII. 329. — *tomentosus*. XXVII.  
   328. — *villicalvis*. XXVII. 329.  
*Rumex Acetosa* var. XXVII. 415. — *sanguineus*. XXVII. 415.  
*Rupicola peruviana*. XXVIII. 19. — *sanguinolenta*. XXVIII. 16.  
*Russula adusta*. XXIX. 687. — *alutacea*. XXI. 289. — *aurata*. XXI. 289. —  
   *emetica*. XXI. 289. — *furcata*. XXIX. 687. — *grisea*. XXI. 289. — *integra*.  
   XXI. 289. — *lactea* var. XXVIII. 433. — *rubra*. XXIX. 687. — *rugosa*.  
   Schlz. XXVIII. 433. — *suavis*. Schlz. XXX. 497. — *subemetica* Schlz.  
   XXX. 497.  
*Ruticilla caeruleocephala*. XXIX. 162. — *phoenicurus*. XXIX. 161. — *semirufa*.  
   XXI. 162. — *thyritis*. XXI. 162.

**S.**

- Sacidium Actinonema*. XXI. 1252. — *Cystotrichia*. XXI. 1254.  
*Safia inconspicua* Mschl. XXX. 406. — *Lucilia* Mschl. XXX. 404. — *placida* Mschl. XXX. 405. — *praeusta* Mschl. XXX. 403.  
*Sagaritis borealis*. XXI. 53. — *cognata* Tsch. XXI. 46. — *congesta*. XXI. 47.  
 — *crassicornis* Tsch. XXI. 51. — *ebenina*. XXI. 52. — *Holmgreni* Tsch. XXI. 50. — *laticollis*. XXI. 51. — *latrator*. XXI. 48. — *maculipes* Tsch. XXI. 49. — *raptor*. XXI. 46. — *zonata*. XXI. 47.  
*Sagedia aenea*. XXI. 280. — *affinis*. XXI. 280. — *Bubulcae*. XXI. 280. — *cognata* Arn. XXI. 1123, 1147; XXIII. 501. — *Koerberi*. XXII. 301. — *macularis*. XXI. 280. — *morbosa* Arn. XXI. 1133; XXIV. 251. — *Ohleriana*. XXI. 280. — *persicina*. XXI. 280. — *subarticulata* Arn. XXI. 1133.  
*Sagina ciliata*. XXVII. 290. — *Hochstetteri* Rchh. XXI. 11, 34. — *nodosa*. XXVII. 855. — *procumbens* var. XXIX. S. 10. — *subulata*. XXIV. 46.  
*Sagiolechia protuberans*. XXI. 275.  
*Salarias cyanostigma*. XXI. 490. — *fasciatus*. XXI. 491. — *flavoumbrinus*. XXI. 489. — *fuscus*. XXI. 489. — *nigrovittatus*. XXI. 490. — *quadricornis* et var. XXI. 486. — *Sebae*. XXI. 491. — *tridactylus*. XXI. 489. — *unicolor*. XXI. 488.  
*Salicornia macrostachya*. XXVII. 412.  
*Salix alba*. XXIV. 503. — — *Milbengallen*. XXVIII. 142. — *aurita*. XXVII. 853. — *auritoides*. XXV. 500. — *babylonica*. XXV. S. 21, 22; XXVII. 427. — *Caprea*, Gallen. XXV. 628; XXVII. 36. — *cinerea*. XXVII. 853. — *cinereo-nigricans*. XXVII. 849. — *fallax* Wol. XXV. 499. — *fragilis*, Gallen. XXIV. 503. — *glabra*. XXVII. 853. — *grandifolia*. XXV. 497. — *incana*, Gallen. XXV. 628; XXVII. 36. — *incano-purpurea*. XXVII. 848. — *limnogena*. XXV. 497. — *macrophylla*. XXV. 498. — *Mauternensis*. XXV. 498. — *nigricans*. XXVII. 848. — *purpurea*, Gallen. XXV. 628. — *purpureo-cinerea*. XXI. 736. — *purpureo-nigricans*. XXVII. 848. — *repens*. XXVII. 848; XXIX. S. 7.  
*Vandensis*. XXVII. 853. — *viminali-purpurea*. XXVII. 848.  
*Salmo callaris*. XXII. 217. — *coregonoides* Pall. XXIV. 391; XXIX. 285. — *fluviatilis*. XXIV. 392. — *leucomaenis*. XXII. 217.  
*Salvia Bertolonii*. XXVII. 398. — *clandestina*. XXVII. 399. — *pratensis*, Gallen. XXIV. 504.  
*Salvinia natans*. XXI. 238; XXV. 795.  
*Sambucus nigra*. XXVII. 849. — — Gallen. XXIV. 505. — *Ebulus*, Milben-gallen. XXVIII. 143.  
 Sammlungen, Anbote, Geschenke, Verkauf, vide Sitzungsberichte in jedem Bande.  
*Sanguisorba officinalis*. XXIX. S. 10.  
*Sapholytus*. XXII. 669. — *connatus*. XXII. 722. — *Haimi*. XXII. 723. — *undulatus* Mayr. XXII. 723.  
*Saprinus natalensis*. XXVII. 506.  
*Sarcogyne privigna*. XXI. 274. — *pruinosa*. XXI. 274.  
*Sarcomenia intermedia*. XXI. 27.  
*Sarcosagium bratorellum*. XXI. 286.  
*Sarcoscyphus Ehrharti*. XXIX. 34. — *Funckii*. XXIX. 34; XXX. 248.  
*Sargassum Hornschuchii*. XXI. 334. — *linifolium*. XXI. 334.  
*Sarotes aulicus* L. Koch. XXVII. 766. — *invictus* L. Koch. XXVII. 767. — *regius*. XXVII. 769.  
*Satureia montana*. XXVII. 401.  
*Satyrus Semele*, Zwitter. XXII. 728.  
*Saucerottia cyanifrons*. XXIX. 256.  
 Säugetiere, West-Sibirien. XXIX. 115, vide Pelzeln.

- Saurida nebulosa* XXI. 591. — *tumbil.* XXI. 591.  
*Saurita Cassandra*. XXVII. 633.  
*Saurus erythraeus* Klz. XXI. 590. — *varius.* XXI. 590.  
*Saussurea discolor*. XXIX. S. 7.  
*Saxicola deserti*. XXIX. 163. — *isabellina.* XXIX. 163. — *morio.* XXIX. 163.  
 — *oenanthe.* XXI. 699; XXVI. 156; XXIX. 162. — *stapazina.* XXI. 699.  
*Saxifraga adscendens*. XXVII. 850. — *aizoides*, Milbengallen. XXVIII. 143. —  
*aizoon.* XXIX. S. 9. — *Burseriana.* XXII. S. 51; XXVIII. S. 41. — *granulata.*  
 XXVII. 850. — *mutata.* XXIX. S. 9. — *oppositifolia.* XXVIII. 144. — *steno-*  
*petala.* XXVII. 850.  
*Scapania curta* et var. XXIX. 33; XXX. 248. — *nemorosa.* XXIX. 33; XXX.  
 248. — *undulata.* XXIX. 33; XXX. 248.  
*Scaphischema Poupillieri*. XXX. 43.  
*Scaphisoma subalpinum* Rtrr. XXX. 44, 221.  
*Scarichthys coeruleopunctatus*. XXI. 557.  
*Scarites eurytus*. XXVII. 504.  
 Schädlinge, Felder, Landwirtschaft, Obstgärten, Wald. XXIII. S. 9; XXIV. 355.  
 Schematische Uebersicht der Abhandlungen aus der zweiten Dekade der Gesell-  
 schaftsschriften. XXII. S. 30.  
*Scenedesmus acutus*. XXI. 318. — *obtusus.* XXI. 318. — *quadricauda.* XXI. 318.  
 Schildläuse, vide Löw Fr.  
*Schimmelmannia Frauenfeldi*. XXI. 24.  
*Schismatomma dolosum*. XXI. 275.  
*Schizogonium murale*. XXI. 329. — *thermale.* XXI. 329.  
*Schizonella melanogramma*. XXX. 11.  
*Schizonema adriaticum*. XXI. 304. — *corniculatum.* XXI. 304. — *humile.* XXI.  
 304. — *Meneghinii.* XXI. 304. — *parvum.* XXI. 304. — *polyclados.* XXI. 304.  
 — *Smithii.* XXI. 304. — *spinescens.* XXI. 304. — *Zanardinii.* XXI. 304.  
*Schizoneura compressa*. XXIX. 67. — *corni.* XXVII. S. 40.  
*Schizophyllum commune*. XXI. 289; XXVIII. 116.  
*Schizosiphon affinis*. XXI. 315. — *apponimus.* XXI. 315. — *Listeanus.* XXI. 314.  
 — *Meneghinianus.* XXI. 315. — *pulvinatus.* XXI. 315.  
*Schizostega osmundacea*. XXI. 804; XXV. 239.  
*Schizothorax orientalis*. XXIX. 286.  
*Schizymenia erosa* var. XXI. 24. — *obovata.* XXI. 24.  
 Schmetterlingsfänger. XXIV. S. 26.  
*Schoenobius longirostellus*. XXII. 533.  
*Schoenus nigricans*. XXVII. 852.  
 Schreiben, Glückwünsche, Beileid etc., vide Sitzungsberichte in jedem Bande.  
 Schriften-Austausch, zu Anfang eines jeden Bandes.  
*Sciara aestivalis* Winn. XXI. 853. — *alma* Winn. XXI. 860. — *arenaria.*  
 XXII. 58. — *atra* Bel. XXII. 51. — *concolor* Bel. XXXIII. 552. — *cunctans*  
 Winn. XXI. 850. — *egregia.* XXIII. 550. — *formosa* Winn. XXI. 854. —  
*fusca* Winn. XXI. 849. — *glabericollis* Winn. XXI. 851. — *gregaria* Bel.  
 XXII. 53. — *hispida* Winn. XXI. 847. — *hortulana* Bel. XXIII. 555. —  
*hyalipennis* Winn. XXI. 859. — *nana* Winn. XXI. 854. — *opaca* Winn. XXI.  
 856. — *segnis* Winn. XXI. 858. — *selecta* Winn. XXI. 859. — *socialis* Winn.  
 XXI. 852. — *solani* Winn. XXI. 855. — *tremulae* Bel. XXIII. 553. — *vana*  
 Winn. XXI. 857.  
*Scilla bifolia*. XXVII. 852, 856; XXIX. S. 15.  
*Scinaia furcellata*. XXI. 340.  
*Sciophila nigriceps* Lw. XXIII. 454. — *pallens* Lw. XXIII. 454.  
*Sciopsyche Bractea* Mschl. XXVII. 645.  
*Scirpophaga Vestaliella* Zell. XXII. 532.  
*Scirpus flavescens*. XXIX. S. 5. — *pauciflorus.* XXVII. 847. — *setaceus.* XXI.  
 736; XXVII. 852.

- Sciurus Plantani*. XXIII. 154. — *vittatus*. XXI. 100. — *vulgaris*. XXIX. 118.  
*Scleranthus annuus*. XXVII. 339.  
*Scleroderma Bovista*. XXVI. 228. — *verrucosum*. XXI. 291; XXVI. 228. —  
*vulgare*. XXVI. 227; XXIX. 686.  
*Scleropodium illecebrense*. XXI. 251.  
*Sclerotium Brassicae*. XXVIII. 122. — *clavus*. XXVIII. 122; XXIX. 691. —  
*complanatum*. XXIX. 692. — *Dasystephanae* Thüm. XXVIII. 122. — *durum*.  
XXVIII. 122; XXIX. 692. — *nervale*. XXVIII. 122. — *pustula*. XXVIII. 123.  
— *quercinum*. XXI. 300. — *Semen*. XXI. 123.  
*Scoliciosporum corticolum*. XXII. 303. — *holomelaenum*. XXI. 275. — *molle*. XXI.  
275. — *umbrinum*. XXII. 285. — *Villae Latii*. XXI. 275.  
*Scolicotrichium deustum*. XXIX. 682. — *ochraceum*. XXIX. 682. — *Ungeri* Voss.  
XXIX. 682.  
*Scolopax rusticola*. XXI. 721; XXIV. 567; XXVI. 160; XXIX. 253.  
*Scolopendra dammata* L. Koch. XXVII. 789. — *iaponica* L. Koch. XXVII. 790.  
— *mutilans* L. Koch. XXVII. 791.  
*Scolopendrum*, Entwicklungsgeschichte. XXIX. 1. — *vulgare*. XXI. 234; XXV.  
787; XXIX. S. 4.  
*Scolopocryptos rubiginosa* L. Koch. XXVII. 792.  
*Scolytus pruni*. XXIII. S. 9.  
*Scomber ianesaba*. XXI. 442. — *Kanegurta*. XXI. 441. — *microlepidopterus*.  
XXI. 443.  
*Scoparia rectilinea* Zell. XXIV. 427.  
*Scopelus coeruleus* Klz. XXI. 592.  
*Scops iaponicus*. XXII. 255. — *manadensis*. XXVI. 718.  
*Scoptonoma integra* Zell. XXIII. 328. — *interrupta* Zell. XXIII. 329.  
*Scorpio*, Erzherzogthum Oesterreich. XXII. 655.  
*Scorzonera hispanica*. XXIX. S. 8. — *purpurea*. XXI. 737.  
*Scotoplectus Capella* Rtrr. XXIX. 44.  
*Scurria fasciata*. XXI. 199.  
*Scutellaria hastifolia*. XXVII. 857.  
*Scutigera coeruleo-fasciata* L. Koch. XXVII. 787. — *trunculenta* L. Koch. XXVII. 788.  
*Scydmaenidae*. XXIX. 533.  
*Scydmænus asturiensis* Rtrr. XXIX. 540. — *bulgaricus* Rtrr. XXIX. 540. —  
*colchicus* Sauley. XXIX. 470. — *convexicollis* Rtrr. XXIX. 538. — *cribrum*  
Sauley. XXIX. 470. — *Delphinus* Sauley. XXIX. 469. — *Hopffgarteni* Rtrr.  
XXIX. 48. — *nodifer* Rtrr. XXIX. 540. — *ornatus* Rtrr. XXIX. 541. — *plici-*  
*collis* Rtrr. XXIX. 538. — *regalis* Rtrr. XXX. 511. — *subsulcatus* Rtrr.  
XXIX. 539.  
*Scyllaea bicolor* Bgh. XXX. 167. — *pelagica*. XXI. 1288, 1292.  
*Scyphella latifrons* Lw. XXIII. 462.  
*Scyrtodes longipes*. XXVII. 210. — *vittata* Keys. XXVII. 212.  
*Scytonema allochromum*. XXI. 315. — *calotrichoides*. XXI. 315. — *Castellii*. XXI.  
316. — *chrysoclorum*. XXI. 315. — *cinereum*. XXI. 315. — *Contarenii*. XXI.  
316. — *fasciculatum*. XXI. 315. — *furcatum*. XXI. 316. — *melanopterum*.  
XXI. 316. — *Myochrous*. XXI. 315. — *spongiosum*. XXI. 316. — *temue*. XXI.  
315. — *thermale*. XXI. 315. — *tomentosum*. XXI. 315. — *turfosum*. XXI. 315.  
— *velutinum*. XXI. 316.  
*Scytesiphon lomentarius*. XXI. 22, 333.  
*Secoliga annexa* Arn. XXV. 456; XXVII. 559. — *gyalectoides*. XXI. 269. —  
*leucarpis*. XXI. 269.  
*Secotium Szabolcsense*. XXVI. 217. — *Thunii*. XXVI. 217.  
*Sedenia biundulalis* Zell. XXII. 502.  
*Seesterne*, Adria. XXV. 361.  
*Segestrella illinata*. XXI. 279. — *lectissima*. XXII. 301. — *Massalongiana*. XXI. 279.  
*Segestria Madagascarensis* Keys. XXVII. 90. — *ruficeps*. XXVII. 221.

- Segetia viscosa*. XXIX. 407.  
*Selaginella helvetica*. XXI. 237; XXV. 795. — *spinulosa*. XXI. 237.  
*Selenis cruciata*. XXX. 447. — *macaroides* Mschl. XXX. 447. — *specifica* Mschl. XXX. 448. — *Suero*. XXX. 447. — *vitrinula*. XXX. 447.  
*Selenocosmia iavanensis*. XXI. 204. — *lanipes* Auss. XXV. 187.  
*Seligeria pusilla*. XXI. 240, 801. — *recurvata*. XXI. 241; XXX. 236. — *tristicha*. XXI. 241.  
*Semasia corculana* Zell. XXIV. 433.  
*Semnopithecus comatus*. XXI. 100. — *frontatus*. XXX. S. 27.  
*Semperella Schulzei*. XXVII. S. 26.  
*Semyra coarctata*. XXVII. 672.  
*Senebiera Coronopus*. XXI. 738; XXVII. 851.  
*Senecio alpinus* var. XXIX. S. 7. — *campestris* var. XXIX. S. 7. — *erraticus*. XXVII. 360. — *nemorensis* var. XXI. 737. — *paludosus*. XXVII. S. 29. — *umbrosus*. XXIX. S. 7.  
*Senia Astur*. XXVII. 667.  
*Senoculus rubromaculatus* Keys. XXIX. 339.  
*Septoria Astragali*. XXVIII. 109. — *castanaecola*. XXVIII. 109. — *Cerastii*. XXIX. 678. — *Crataegi*. XXVIII. 109. — *Citri*. XXVIII. 109. — *Cyclaminis*. XXVIII. 109. — *Cytisi*. XXIX. 678. — *Daphnes*. XXVIII. 109. — *effusa*. XXIX. 678. — *Euphorbiae*. XXIX. 678. — *Graminis*. XXVIII. 109. — *Fagi*. XXVIII. 109. — *Hederae*. XXVIII. 110. — *Hellebori*. XXVIII. 110. — *Hepaticae*. XXIX. 678. — *heterochroa*. XXVIII. 110. — *Mori*. XXIX. 678. — *nebula*. XXIX. 678. — *Petroselinii*. XXVIII. 110. — *pyricola*. XXVIII. 110. — *quercina*. XXVIII. 110. — *Rhamni cathartici*. XXIX. 678. — *Ribis*. XXIX. 678. — *Scrophulariae*. XXVIII. 110. — *Tussilaginis*. XXVIII. 110. — *Ulmi*. XXVIII. 110. — *Verbenae*. XXIX. 678. — *Viciae*. XXIX. 678.  
*Serapias lingua*. XXVII. 437.  
*Sericoderus pallidus* Rtrr. XXVII. 195.  
*Sericopelma rubronitens* Auss. XXV. 195.  
*Sericoris argyroëlana* Zell. XXV. 277. — *astrologana* Zell. XXV. 281. — *caesiabana* Zell. XXV. 285. — *campestrana* Zell. XXV. 282. — *constellatana* Zell. XXV. 279. — *coruseana*. XXV. 279. — *fuscalbana* Zell. XXV. 284. — *poiana* Zell. XXV. 282.  
*Seriola aureo-vittata*. XXI. 450. — *nigrofasciata*. XXI. 450.  
*Seriolichthys bipinnulatus*. XXI. 452.  
*Serphus dilatatus*. XXI. 403.  
*Seseli Tommasinii*. XXVII. 343.  
*Sesia chrysidiiformis*. XXII. S. 45. — *Surinamensis* Mschl. XXVII. 631. — *tabaniformis*. XXV. S. 23.  
*Setaria italica*. XXI. 735. — *verticillata* var. XXVII. 457. — *viridis*. XXVII. 458.  
*Setiostoma chlorobasis* Zell. XXV. 325. — *xanthobasis* Zell. XXV. 325.  
*Setomorpha inamoenella* Zell. XXIII. 224. — *operosella* Zell. XXIII. 223. — *ruderella*. XXIII. 225.  
*Siagona fuscipes*. XXVII. 503.  
*Sivine fusca*. XXVII. 671.  
*Siegerzia calcarea*. XXI. 272.  
*Silene acaulis*, Gallen. XXVII. 33. — *conica*. XXVII. 855. — *dichotoma*. XXIX. S. 16. — *gallica*. XXVI. S. 18; XXVII. 851. — *livida*. XXVII. 289. — *viridi-flora*. XXVII. 289.  
*Silvanus lateritius* Rtrr. XXVIII. 194. — *reflexus* Rtrr. XXIX. 85.  
*Simaethis rimulalis* Zell. XXV. 321. — *vicarialis* Zell. XXV. 322.  
*Simiae*, Monographie, Anzeige. XXVI. S. 90.  
*Singa*, synoptische Uebersicht der Arten. XXI. 824. — *abbreviata* Keys. XXIX. 301. — *duodecimguttata* Keys. XXIX. 302.  
*Siphonophoren*, Triest. XXVI. S. 7.

- Siphula polyschides* Krphb. XXVI. 434. — *subulata* Krphb. XXVI. 434.  
*Siren lacertina*. XXVI. S. 114.  
*Sirogonium sticticum*. XXI. 322.  
*Sirosiphon ocellatus*. XXI. 316.  
*Sisymbrium strictissimum*. XXI. 738.  
*Sitta caesia*. XXI. 697; XXVI. 155. — *europaea*. XXIX. 154. — *syriaca*. XXI. 697.  
*Smerinthus populi*, Zwitter. XXII. 728.  
*Smilax aspera*. XXVII. 439.  
*Smyra chlorolimbis* Mschl. XXX. 409. — *recurvicornis* Mschl. XXX. 409.  
*Solanum citrullaeifolium*. XXVII. 384. — *miniatum*. XXVII. 383. — *nigrum*. XXVII. 384.  
*Solenographa confluens*. XXI. 866.  
*Solenopsis tenuis* Mayr. XXVII. 874.  
*Solenostoma cyanopterum*. XXI. 654.  
*Solidago gigantea*. XXVII. 854.  
*Solorina crocea*. XXI. 261. — *octospora* Arn. XXVI. 371. — *saccata* et var. XXI. 261; XXIII. 531; XXIV. 255.  
*Somateria mollissima*. XXVI. 161.  
*Sonchus asper*. XXVII. 368. — *paluster*. XXVI. S. 84; XXIX. S. 17.  
*Sorastrum echinatum*. XXI. 319.  
*Sorbus Chamaemespilus*. XXVII. 851; XXIX. S. 10. — *latifolia*. XXVII. 858.  
*torminalis*, Gallen. XXIV. 10.  
*Sorex araneus*. XXIX. 116. — *platycephalus*. XXVII. S. 8. — *pygmaeus*. XXIX. 116.  
*Sorosporium Saponariae*. XXVI. 109. — *Vossianum* Thüm. XXIX. 660.  
*Spartina arundinacea*. XXI. 11, 31.  
*Spathegaster aggregata* Wachtl. XXX. 541. — *obtecta* Wachtl. XXX. 540.  
*Spatula clypeata*. XXI. 724; XXVI. 161.  
*Speciesbildung*. XXIX. S. 52.  
*Spelaeodytes mirabilis*. XXIX. 547.  
*Spergula arvensis*. XXVII. 851; XXIX. S. 10.  
*Spergularia rubra*. XXVII. 855.  
*Spermestes castaneithorax*. XXII. 331. — *rubronigra*. XXIII. 354. — *undulata*. XXIII. 354.  
*Spermophilus erythrogenys*. XXIX. 120. — *Eversmanni*. XXIX. 119. — *mugosaricus*. XXIX. 121.  
*Sphaeralaria cirrosa*. XXI. 331. — *scoparia*. XXI. 331.  
*Sphaerangium muticum*. XXX. 234. — *triquetrum*. XXX. 234.  
*Sphaerella Amphisphaeria*. XXI. 1255. — *aquila*. XXIX. 672. — *Berberidis*. XXVIII. 103. — *ditricha*. XXVIII. 103. — *Gibelliana*. XXIX. 672. — *isariophora*. XXVIII. 103. — *Lichenopsis*. XXI. 296. — *ludens*. XXI. 1253. — *maculaeformis*. XXVIII. 103. — *Massalongi*. XXI. 296. — *myriadea*. XXVIII. 103. — *Polypodii*. XXVIII. 103. — *Psoromatis*. XXI. 296. — *Rusci*. XXVIII. 104; XXIX. 672. — *salicicola*. XXVIII. 104. — *squamariooides*. XXII. 283. — *Stellariae*. XXIX. 672. — *Variolariae*. XXI. 296. — *Veronensis*. XXI. 296.  
*Sphaerocarpus Michelii*. XXI. 256.  
*Sphaerococcus coronopifolius*. XXI. 342.  
*Sphaerodesma annulata*. XXI. 434.  
*Sphaerophylle fissa*. XXI. 286.  
*Sphaeropsis longissima*. XXI. 299.  
*Sphaerosporus fragilis*. XXVIII. 421.  
*Sphaerotheca Castagnei*. XXI. 369; XXV. 619; XXVI. 133; XXVII. 83, 845; XXVIII. 98, 615. — *Nieslia* Thüm. XXIX. 521. — *pannosa*. XXVI. 133; XXVIII. 98. — *Veronicae*. XXVII. 83.  
*Sphaerotilus lacteus*. XXI. 298. — *thermalis*. XXI. 298.  
*Sphaerozozma stomatophorum*. XXI. 320. — *vertebratum*. XXI. 320.

- Sphaerozyga microscopicula*. XXI. 314. — *oscillarioides*. XXI. 314. — *polysperma*. XXI. 313. — *velutina*. XXI. 314.
- Sphagna*, böhmische und ihre Gesellschafter. XXVI. 601.
- Sphagnum acutifolium*. XXI. 254, 813; XXVI. 604; XXX. 247. — *cuspidatum*. XXVI. 604; XXX. 247. — *cumbifolium*. XXI. 254; XXVI. 607; XXX. 247. — *fimbriatum*. XXI. 814; XXVI. 605; XXX. 247. — *Girgensohnii*. XXI. 814; XXVI. 606; XXX. 247. — *laxifolium*. XXVI. 605. — *Lindbergii*. XXVI. 606. — *molluscum*. XXI. 814; XXVI. 607. — *Reichardtii*. XXI. 29. — *rigidum*. XXI. 254, 814; XXVI. 606. — *rubellum*. XXVI. 604. — *squarrosum*. XXI. 814; XXVI. 606; XXX. 247. — *subsecundum*. XXI. 254; XXVI. 607; XXX. 247. — *teres*. XXVI. 606.
- Sphecosoma angustatum* Mschl. XXVII. 634.
- Spheniscus demersus*. XXIII. 161.
- Sphenoptera Heydeni* Gredl. XXVII. 510.
- Sphinctrina tubaeformis*. XXI. 277.
- Sphindidae*, europäische, Bestimmungstabelle. XXIX. 100.
- Sphindus Americanus*. XXVIII. 202. — *amplithorax* Rtrr. XXVIII. 202. — *brevis* Rtrr. XXVIII. 202. — *castaneipennis* Rtrr. XXVIII. 201. — *Cubensis* Rtrr. XXVIII. 202. — *dubius*. XXVIII. 202. — *grandis*. XXVIII. 200. — *Kiesenwetteri* Rtrr. XXVIII. 201. — *maior* Rtrr. XXVIII. 201.
- Sphyridium byssoides*. XXI. 275.
- Sphyrotarsus argyrostomus* Mk. XXIV. 337.
- Spilodium affine*. XXI. 297.
- Spiloma viridans*. XXI. 287.
- Spilosphaeria Cannabis*. XXVIII. 111.
- Spinnen, vide Ausserer, Keyserling, Koch.
- Spiraea filipendula*, Gallen. XXVII. 34.
- Spirogyra adnata*. XXI. 321. — *condensata*. XXI. 321. — *decimina*. XXI. 321. — *gracilis*. XXI. 321. — *litorea*. XXI. 321. — *longata*. XXI. 321. — *nitida*. XXI. 321. — *quinina*. XXI. 321. — *sericea*. XXI. 321. — *setiformis*. XXI. 321.
- Spirulina oscillarioides*. XXVII. 846. — *subtilissima*. XXI. 308. — *Zanardinii*. XXI. 308.
- Spizaeetus Gurneyi*. XXII. 425. — *lanigolatus*. XXII. 426. — *niveus*. XXIII. 154.
- Splachnidium rugosum* var. XXI. 22.
- Splachnum ampullaceum*. XXI. 804. — *sphaericum*. XXI. 804.
- Spoveriria punctum*. XXI. 296.
- Spongilla iordanensis*. XXIX. S. 40.
- Sporendonema casei*. XXI. 299.
- Sporidesmium Eremita*. XXII. 420.
- Sporledera palustris*. XXX. 234.
- Sporoacania copromya*. XXI. 286.
- Sporodictyon claudestinum* Arn. XXI. 1135; XXIII. 489, 495; XXVI. 400; XXIX. 365.
- Sporodune decipiens*. XXII. 409.
- Sporostatia morio*. XXII. 300.
- Sporotrichum Fungorum*. XXVIII. 112. — *Lanosa* Schlz. XXII. 419. — *virescens*. XXI. 299.
- Spratelloides gracilis*. XXI. 601.
- Spirilla neapolitana*. XXVI. 758. — *sargassicola*. XXI. 1283.
- Spyridia filamentosa*. XXI. 339.
- Squalidus baicalensis* Dub. XXIV. 388. — *chankaensis* Dub. XXII. 215.
- Squalius grislagine*. XXIX. 288.
- Squaturola helvetica*. XXI. 716; XXVI. 159; XXIX. 243.
- Stachys italicica*. XXVII. 404. — *recta*. XXVII. 404.
- Stagmatophora alboapicella*, Raupe. XXII. 395.

- Stalachtis Evelina*. XXVI. 309.  
*Stärke im Kürbisfleisch*. XXII. S. 50.  
*Statice cancellata*. XXVII. 408. — *Limonium*. XXVII. 408.  
*Staubblüthengallen*. XXII. 691.  
*Staurastrum aculeatum*. XXI. 321. — *cuspidatum*. XXI. 321. — *dilatatum*. XXI. 321. — *muricatum*. XXI. 321. — *muticum*. XXI. 320. — *orbiculare*. XXI. 320. — *paradoxum*. XXI. 321.  
*Stauroneis aspera*. XXI. 18. — *Semen*. XXI. 18.  
*Steatoda pusulosa* Keys. XXVII. 579.  
*Steganoptycha Languentana* Staud. XXII. 733.  
*Steganura Underwoodi*. XXVI. 768; XXVIII. 17.  
*Stegia Ilicis*. XXVIII. 104.  
*Stegosoma fasciatum*. XXI. 672.  
*Steiroxys Herm.* XXIV. 207.  
*Stelidotia aequalis* Rtrr. XXIV. 510.  
*Stellaria Borreana*. XXVII. 292.  
*Stemmatophora chilensis* Zell. XXIV. 426.  
*Stemonitis fusca*. XXVIII. 122.  
*Stenactis bellidiflora*. XXVII. 849, 857.  
*Stenoctenus gracilis* Keys. XXIX. 341.  
*Stenogyra decollata*. XXX. 527.  
*Stenops iavanicus*. XXI. 100. — *tardigradus*. XXIX. 527.  
*Stenus Hopffgarteni* Epp. XXIX. 40. — *micropterus* Epp. XXIX. 465. — *Suramensis*. XXIX. 466.  
*Steraspis speciosa*. XXVII. 509. — *squamosa*. XXVII. 509.  
*Stereocaulon alpinum*. XXI. 257. — *condensatum*. XXI. 257; XXVIII. 413. — *coralloides*. XXI. 257. — *incrustatum*. XXI. 257. — *nanum*. XXI. 257; XXII. 282; XXVIII. 413. — *paschale*. XXI. 257; XXVIII. 413. — *tomentosum*. XXVIII. 413.  
*Stereonema asperum*. XXI. 299. — *lutescens*. XXI. 299.  
*Stereum abietinum*. XXIX. 690. — *acerinum*. XXI. 291. — *disciforme*. XXI. 291. — *hirsutum* et var. XXI. 291; XXVIII. 120. — *Pini*. XXVIII. 120. — *purpureum*. XXI. 291; XXVIII. 120. — *sanguinolentum*. XXVIII. 120.  
*Sterledus ruthenus* var. XXIV. 394.  
*Sterna anglica*. XXI. 728. — *cantiaca*. XXI. 728. — *fluvialis*. XXIX. 278. — *hirundo*. XXI. 729. — *macroura*. XXIX. 279. — *minuta*. XXI. 729; XXVI. 162. — *panaya*. XXIII. 360.  
*Steropes hungaricus* Hampe. XXIII. 165.  
*Stetoniulus albovittata*. XXI. 542. — *axillaris*. XXI. 541. — *interrupta*. XXI. 543. — *kalosoma*. XXI. 543. — *trilineata*. XXI. 543.  
*Sthenarus Roseri* var. XXIV. 557. — *Rotermundi*. XXIV. 557.  
*Stichopogon arenivagus* Kch. XXII. 74, 79. — *Schinieri* Kch. XXII. 74, 79.  
*Sticta amplissima*. XXI. 261. — *aurulenta* Krphb. XXX. 335. — *glaucescens* Krphb. XXX. 334. — *herbacea*. XXI. 261. — *livida* Krphb. XXVI. 448. — *livido-fusca* Krphb. XXVI. 448. — *pulmonaria*. XXI. 261. — *silvatica*. XXI. 261.  
*Stictis Cydoniae*. XXI. 1250.  
*Stictoptera clara*. XXX. 416.  
*Stigeoclonium amoenum*. XXI. 300. — *tenue*. XXI. 300.  
*Stigmataea Robertiani*. XXIX. 671.  
*Stigmatomma cataleptum*. XXI. 279; XXII. 291.  
*Stilbospora macrospora*. XXVIII. 112. — *microsperma*. XXI. 299.  
*Stilbum byssinum*. XXI. 299. — *erythrocephalum*. XXVII. 845.  
*Stiliger*. XXVII. 811.  
*Stilophora papillosa*. XXI. 333. — *rhizodes*. XXI. 333.  
*Stipa pennata*. XXVII. 462.  
*Stomodes convexicollis* Mill. XXX. 226.

- Strachia dominula* var. XXIV. 558.  
*Strauchflechten* Niederösterreichs. XXVIII. 407.  
*Strepsilas interpres*. XXI. 717; XXVI. 159.  
*Streptocitta torquata*. XXVI. 719.  
*Striaria attenuata*. XXI. 332.  
*Striatella unipunctata*. XXI. 13.  
*Strigula Féei*. XXI. 863.  
*Strix flammea*. XXI. 696; XXVI. 155. — *iavanica*. XXIII. 345. — *uralensis*. XXVII. 235.  
*Strongygaster pannonicus* Lw. XXIII. 460.  
*Strongylus ruber* Rtrr. XXVII. 170.  
*Strophaeus Kochii*. XXV. 166.  
*Sturio Baieri*. XXIV. 393. — *Schrenckii*. XXII. 219.  
*Sturnella bellicosa*. XXVIII. 16.  
*Sturnus Poltoratzkyi*. XXIX. 202. — *vulgaris*. XXI. 706; XXVI. 165; XXIX. 201.  
*Stylocordyla longissima*. XXVII. S. 26.  
*Stylostegium caespiticum*. XXI. 801.  
*Styx infernalis* Staud. XXV. 93.  
 Subscriptionen auf Werke, zu Versammlungen etc. etc., vide Sitzungsberichte der einzelnen Bände.  
 Subventionen, vide Sitzungsberichte der einzelnen Bände.  
*Sudariophora callitrichoides*. XXV. 328. — *nasutoria* Zell. XXII. 490.  
*Sueda maritima*. XXIX. S. 48. — *salsa*. XXIX. S. 48.  
*Suhria reptans*. XXI. 25. — *vittata*. XXI. 26.  
*Sula capensis*. XXIII. 161. — *variegata*. XXIII. 161.  
*Surirella fastuosa*. XXI. 14.  
*Surnia ulula*. XXI. 694; XXVI. 155; XXIX. 146.  
*Sus scrofa*. XXIX. 127.  
*Sybistroma maerens* Lw. XXIII. 457.  
*Sychesia fimbria* Mschl. XXVII. 654.  
*Sylectra ericata*. XXX. 440. — *fictilina* Mschl. XXX. 440.  
*Sylvia atricapilla*. XXI. 698; XXVI. 156; XXIX. 155. — *cinerea*. XXI. 698; XXVI. 156; XXIX. 155. — *curvirostra*. XXI. 698; XXIX. 155. — *hortensis*. XXI. 698; XXVI. 156. — *hypoleuca*. XXI. 698; XXIV. 564; XXVI. 156. — *Nattereri*. XXIII. 469. — *nisoria*. XXI. 698; XXVI. 156; XXIX. 155. — *orpheus*. XXI. 698. — *polyglotta*. XXI. 698. — *rufa*. XXI. 699; XXVI. 156. — *salicaria*. XXIX. 155. — *sibilatrix*. XXI. 699; XXVI. 156. — *trochilus*. XXI. 698; XXIV. 561.  
*Symbiotes armatus* Rtrr. XXX. 227.  
*Symmerista brunnea* Mschl. XXVII. 590. — *dubia* Mschl. XXVII. 689. — *mus* Mschl. XXVII. 689.  
*Symmorphus crassicornis*. XXIX. S. 33.  
*Symplecta punctipennis*, Metamorph. XXVIII. 50.  
*Symploca elegans*. XXI. 312. — *Meneghiniana*. XXI. 312. — *thermalis*. XXI. 312.  
*Sympycna fusca*. XXX. 230. — *paedisca*. XXX. 231.  
*Synalissa ramulosa*. XXI. 285. — *Tempaca* Mschl. XXX. 475.  
*Synallaxis frontalis*, XXVI. 769.  
*Synchloë Adelina* Staud. XXV. 102.  
*Synchytrium Anemones*. XXVIII. 97. — *globosum*. XXVIII. 97. — *Mercurialis*. XXVIII. 97. — *Taraxaci*. XXVIII. 97.  
*Synechoblastus aggregatus*. XXI. 285. — *conglomeratus*. XXI. 285. — *flaccidus*. XXI. 285. — *multipartitus*. XXI. 285. — *stygius*. XXI. 285. — *Vespertilio*. XXI. 285.  
*Synedra affinis*. XXI. 303. — *angustata*. XXI. 303. — *crystallina*. XXI. 303. — *fulgens*. XXI. 13, 303. — *gracilis*. XXI. 303. — *investiens*. XXI. 13. — *lunaris*. XXI. 303. — *perpusilla*. XXI. 303. — *radians*. XXI. 303. — *superba*. XXI. 303. — *Vaucheriae*. XXI. 303.

- Synergus albipes*. XXII. 712. — *apicalis*. XXII. 705. — *evanescens* Mayr. XXII. 699. — *facialis*. XXII. 717. — *flavipes*. XXII. 700. — *Hayneanus*. XXII. 700. — *incrassatus*. XXII. 707. — *melanopus*. XXII. 695. — *nervosus*. XXII. 718. — *pallicornis*. XXII. 709. — *pallidipennis* Mayr. XXII. 699. — *physoceras*. XXII. 721. — *radiatus* Mayr. XXII. 718. — *Reinhardi* Mayr. XXII. 698. — *rotundiventris* Mayr. XXII. 706. — *ruficornis*. XXII. 701. — *Thaumacera*. XXII. 719. — *tristis* Mayr. XXII. 715. — *Tschecki* Mayr. XXII. 708. — *variabilis* Mayr. XXII. 702. — *varius*. XXII. 713. — *vulgaris*. XXII. 715.
- Syngnathus brevirostris*. XXI. 652. — *flavofasciatus*. XXI. 649. — *spicifer*. XXI. 650. — *tapeinosoma*. XXI. 651.
- Synonymie der Coleopteren. XXIX. 507.
- Synopsis Cecidomyiidarum*. XXVI. 1. — Fische des rothen Meeres, vide Klunzinger.
- Synsphaeria parallela*. XXI. 1244.
- Syntomaspis caudata*. XXIV. 76. — *Cerri* Mayr. XXIV. 79. — *cyanea*. XXIV. 79. — *fastuosa*. XXIV. 78. — *lazulina*. XXIV. 79. — *pubescens*. XXIV. 77.
- Syntomeida melanthus*. XXVII. 633.
- Syringa vulgaris*, Milbengallen. XXIX. 726.
- Syrnia letiformis*. XXX. 428.
- Syrnium aluco*. XXI. 695; XXVI. 155. — *lapponicum*. XXIX. 147. — *seloputo*. XXIII. 155. — *uralense*. XXI. 695; XXVI. 155.
- Syrrhaptes paradoxus*. XXIV. 566; XXIX. 231.
- Systemium crispum*. XXI. 800, 1376; XXX. 234.
- Systemus adpropinquans*. XXX. 593.
- Syzygites megalocarpus*. XXVII. 845.

## T.

- Tabanus propinquus* Palm. XXV. 411.
- Tabellaria fenestrata*. XXI. 305. — *flocculosa*. XXI. 305.
- Tachina spinicosta* Palm. XXV. 419.
- Tachytès acrobates* Kohl. XXVII. 705.
- Taczanowskia striata* Keys. XXIX. 298.
- Tadorna vulpanser*. XXI. 723; XXII. 268; XXVI. 161.
- Taeniura lymma*. XXI. 681. — *melanospila*. XXI. 682.
- Tagiades binoculus*. XXVI. 344. — *litigiosa* Mschl. XXVIII. 230.
- Talpa europaea*. XXIX. 116. — *Wogura*. XXVII. S. 8.
- Tamarix parviflora*. XXVII. 337.
- Tamias striatus*. XXIX. 119.
- Tanagra frugilega*. XXVIII. 20.
- Tanagrella callophrys*. XXVIII. 19.
- Tanyderina*. XXIX. 517.
- Tanygnathus Mülleri*. XXVI. 719.
- Tanymecus albomarginatus*. XXVII. 519.
- Tanysiptera hydrocharis*. XXII. 427.
- Taonia atomaria*. XXI. 333.
- Tapinauchenia latipes*. XXV. 183. — *plumipes*. XXI. 201.
- Taraxacum officinale*. XXVII. 367, 857. — *serotinum*. XXVI. S. 17. — *tenuifolium*. XXVII. 367.
- Tarentula Aussereri* Keys. XXVI. 657. — *badia* Keys. XXVI. 639. — *Baltimoriana* Keys. XXVI. 632. — *Bogotensis* Keys. XXVI. 651. — *fusca* Keys. XXVI. 640. — *granadensis* Keys. XXVI. 646. — *horrida* Keys. XXVI. 648. — *inhonesta* Keys. XXVI. 634. — *Kochii* Keys. XXVI. 636. — *lepidia* Keys. XXVI. 631. — *modesta* Keys. XXVI. 626. — *poliostoma*. XXVI. 648. — *pugnatrix* Keys. XXVI. 637. — *pulchella* Keys. XXVI. 654. — *pulchra* Keys.

- XXVI. 628. — *raptoria*. XXVI. 645. — *rubrotaeniata* Keys. XXVI. 656. — *stygia* Keys. XXVI. 642. — *Thorellii* Keys. XXVI. 650.
- Targionia hypophylla*. XXI. 256.
- Taxus baccata*. XXVII. 853; XXIX. S. 6. — — Milbengallen. XXVIII. 144.
- Taygetis blanda* Mschl. XXVI. 325.
- Tayloria serrata*. XXI. 804. — *splachnoides*. XXI. 804.
- Tegenaria bidentata* Keys. XXVII. 597. — *Derhamii*. XXVII. 757. — *modesta* Keys. XXVII. 594.
- Tegeticula alba* Zell. XXIII. 232; XXV. 340.
- Telegonus annulicornis* Mschl. XXVI. 326. — *Chiriquensis* Staud. XXV. 111. — *coenosa* Mschl. XXVIII. 206. — *Cous* Mschl. XXVIII. 205. — *Gizala* Mschl. XXVIII. 207. — *Granadensis* Mschl. XXVIII. 204. — *Henricus* Staud. XXV. 112. — *Mardonius* Mschl. XXVIII. 207. — *Mygdon* Mschl. XXVI. 328. — *Nicomedes* Mschl. XXVIII. 208. — *probus* Mschl. XXVI. 327. — *Schelleri* Krb. XXVI. 327. — *Zohra* Mschl. XXVIII. 205.
- Teliea Wachtlii* Rghfr. XXX. S. 48.
- Telenomus*, Monographie. XXIX. 697.
- Telephanus argentatus* Rtrr. XXIV. 521. — *dilutus* Rtrr. XXIV. 523. — *humerosus* Rtrr. XXIV. 522. — *niger* Rtrr. XXIV. 523. — *ornatus* Rtrr. XXIV. 521. — *pallidus* Rtrr. XXIV. 523. — *paradoxus* Rtrr. XXIV. 524. — *pilicornis* Rtrr. XXIV. 522. — *procerulus* Rtrr. XXIV. 520. — *pulchellus* Rtrr. XXVIII. 190.
- Telestes Brandtii* Dyb. XXII. 215.
- Telmatophiliden europ., Bestimmungstabelle*. XXIX. 86.
- Telmaturgus* Mik. XXIV. 349.
- Telopes orientalis* Rtrr. XXX. 81.
- Temnoterus spinipennis*. XXVII. 506.
- Tenebrioides lineolata* Rtrr. XXVII. 172.
- Tephritis praecox*. XXX. 597.
- Tephrochlamys flavipes*. XXX. 596.
- Teras deflectana*. XXV. 211. — *fractana*. XXIV. 431. — *ferrugana*. XXV. 212. — *Hastiana*. XXV. 213. — *sculidorsana*. XXV. 213. — *peculiana* Zell. XXV. 210. — *senescens* Zell. XXV. 431. — *tristana*. XXV. 214. — *variolana* Zell. XXV. 212.
- Teratopteris angulata*. XXVII. 679.
- Terekia cinerea*. XXIX. 249.
- Tergipes despectus*. XXVIII. 571.
- Terpsiphone affinis*. XXIX. 528.
- Territellariae*, vide Ausserer.
- Testudo Horsfieldii*. XXIX. 281.
- Tetnemorus Brebissonii*. XXI. 320.
- Tetragnatha illinoiensis* Keys. XXIX. 318. — *obtusa*. XXVIII. 482. — *prae-donia* Koch. XXVII. 744. — *Solandri*. XXVIII. 482.
- Tetralonia pollinosa*. XXII. 357. — *ruficornis*. XXII. 357.
- Tetralopha melanogrammos* Zell. XXII. 546.
- Tetramorium scabrum* Mayr. XXVIII. 672. — *Smithi* Mayr. XXVIII. 673.
- Tetraneura alba*. XXIX. 67.
- Tetranychus telarius*. XXV. 619.
- Tetrao bonasia*. XXIX. 233. — *fulcipennis*. XXII. 267. — *medius*. XXI. 714; XXIV. 566; XXVI. 159. — *tetrix*. XXI. 714; XXIV. 561, 566; XXV. 427; XXVI. 159; XXIX. 232. — *urogallus*. XXI. 714; XXIX. 231.
- Tetraogallus himalayensis*. XXIX. 237.
- Tetraphis pellucida*. XXI. 244; XXX. 239.
- T raplodon angustatus*. XXI. 804. — *mnioides*. XXI. 804. — *urceolatus*. XXI. 804.
- Tetraspora bullosa*. XXI. 317. — *explanata*. XXI. 317. — *gelatinosa*. XXI. 317. — *lubrica*. XXI. 317.

- Tetrodon hispidus*. XXI. 641. — *immaculatus*. XXI. 642. — *lunaris*. XXI. 639.  
 — *margaritatus*. XXI. 646. — *nigropunctatus*. XXI. 643. — *poeilonotus*.  
 XXI. 637. — *pusillus* Klz. XXI. 645. — *sceleratus*. XXI. 640. — *stellatus*.  
 XXI. 644.
- Tetromma lutea* Keys. XXVII. 608.
- Teuchophorus simplex* Mk. XXX. 602.
- Teucrium Chamaedrys*. XXIV. 505. — *Scordium*. XXVII. 406.
- Thalassema erythrogrammon* Drasche. XXX. 624.
- Thalassidroma pelagica*. XXI. 727; XXVI. 162.
- Thaleromma gracilis* Auss. XXV. 182.
- Thalictrum collinum*. XXVII. 850. — *pubescens*. XXIX. S. 48. — *simplex*.  
 XXIX. S. 9.
- Thalloidima candidum*. XXI. 269. — *conglomeratum*. XXI. 269. — *mammillare*.  
 XXI. 269. — *tabacinum*. XXI. 269. — *Toninianum*. XXI. 270. — *verrucosum*.  
 XXI. 270. — *vesiculare*. XXI. 269; XXII. 309.
- Thalpochares delicosa* Mschl. XXX. 399. — *fumicollis* Rghfr. XXIII. 571. —  
*viundula* Zell. XXII. 460. — *Pyrami* Rghfr. XXIII. 570.
- Thalurania columbica*. XXVI. 767. — *Eriphile*. XXVIII. 17.
- Thamnium alopecurum*. XXI. 252, 810; XXX. 245.
- Thamnolia vermicularis*. XXI. 259; XXVIII. 418.
- Thamnotrizon*. XXIV. 209.
- Thaumatias viridiceps*. XXVIII. 18.
- Thecla Battus*. XXVI. 300. — *bimaculata* Mschl. XXVI. 299. — *Biston* Mschl.  
 XXVI. 302. — *Celinus*. XXVI. 301. — *Laudonia*. XXVI. 300. — *Linus*.  
 XXVI. 300. — *lugubris* Mschl. XXVI. 301. — *Pelion*. XXVI. 301. — *sponsa*  
 Mschl. XXVI. 298. — *Strephon*. XXVI. 301. — *Tephraeus*. XXVI. 301.
- Thelephora anthocephala*. XXI. 291. — *coralloides*. XXI. 291. — *cristata*. XXI.  
 291. — *laciniata*. XXVIII. 120. — *palmata*. XXIX. 690.
- Thelidium amyloaceum*. XXI. 280. — *Auruntii* et var. XXI. 280, 1182; XXIV.  
 267; XXVI. 394. — *crassum*. XXI. 280. — *decipiens*. XXII. 312. — *dominans*  
 Arn. XXI. 1133; XXIV. 271; XXVI. 396. — *XXIX. 365. — epipolaeum*. XXI.  
 280. — *Galbanum*. XXI. 280. — *Hochsterti*. XXI. 280. — *Larianum*. XXI.  
 280. — *Montinii*. XXI. 280. — *pyrenoplyrum*. XXI. 280. — *quinquesepatum*.  
 XXII. 312. — *rivale*. XXI. 1147; XXVI. 396, 397. — *rubellum*. XXI. 280.  
 — *umbrosum*. XXI. 280.
- Thelidora splendens* Mschl. XXX. 392.
- Thelochroa Montinii*. XXI. 279; XXII. 308.
- Thelopsis flaveola* Arn. XXIII. 505; XXV. 482.
- Thelotrema aemulans* Krphb. XXVI. 453. — *monosporum*. XXVI. 453.
- Theragretes Walckenaerii*. XXI. 143.
- Theraphosa Blondii*. XXI. 216. — *iavanensis*. XXI. 217.
- Theridium tepidatorium*. XXVII. 579.
- Therinia lactucina*. XXVII. 682. — *Machaonaria*. XXVII. 682.
- Thermesia coenosa* Mschl. XXX. 444. — *gemmaialis*. XXX. 443. — *Prona*  
 Mschl. XXX. 443.
- Thermutis velutina*. XXI. 286.
- Thesium alpinum* var. XXIX. S. 7. — *ebraeum*. XXVI. S. 86; XXIX. S. 15.  
 — *humile*. XXI. 736; XXVI. S. 84; XXVII. 849. — *pratense*. XXI. 736.
- Thierlebeni*, Brehm. XXVI. 772.
- Thiorictus foveicollis* Rtrr. XXIX. 545.
- Thracidus Phidon*. XXVI. 328. — *Salius*. XXVI. 329.
- Thrips frumentarius* Bel. et Biologie. XXII. 651; XXIX. S. 33.
- Thrombium epigaeum*. XXI. 282.
- Thuidium abietinum*. XXI. 249; XXX. 243. — *decipiens*. XXI. 1376. — *delicateum*. XXI. 249. — *recognitum*. XXX. 243. — *tamariscinum*. XXI. 249;  
 XXX. 243.

- Thymallus Grubii* var. XXIV. 391. — *vulgaris*. XXIX. 286.  
*Thymele Cephise*. XXVI. 326. — *Ganna* Mschl. XXVIII. 204. — *Trebia* Mschl. XXVIII. 203.  
*Thymus Chamaedrys*. XXVII. 401. — *dalmaticus* Freyn. XXVII. 400. — *Serpyllum*. XXIV. 46. — *Serpillum*, Gallen. XXIV. 11; XXVIII. 397.  
*Thynnus bilineatus*. XXI. 443.  
*Thyone fusus*. XXIV. 312. — *rapphanus*. XXVII. 118.  
*Thyreä decipiens*. XXI. 286. — *Girardi*. XXI. 286. — *Notarisii*. XXI. 286. — *plectospora*. XXI. 286. — *pulvinata*. XXI. 285.  
*Thyreonotus*. XXIV. 203.  
*Thyridia ditissima*. XXX. 391.  
*Thysa pythonissaeformis*. XXVIII. 471.  
*Thysania Agrippina*. XXX. 429. — *Zenobia*. XXX. 429.  
*Tichodroma muraria*. XXI. 697; XXVI. 155.  
*Tichotheicum calcaricolum* var. XXIII. 521; XXIV. 283. — *erraticum*. XXI. 296.  
 — *gemmiferum*. XXII. 292, 301. — *macrosporum*. XXII. 302. — *pygmaeum*  
 var. XXI. 1146; XXII. 286; XXIII. 102; XXIV. 283; XXV. 470; XXVI. 363,  
 388; XXVII. 539; XXVIII. 289.  
*Tilia argentea*, Gallen. XXIV. 11. — *grandifolia*, Gallen. XXIV. 10, 506; XXV.  
 629; XXVIII. 146. — *parvifolia*, Gallen. XXIV. 11, 506; XXVIII. 146.  
*Tilletia Caries*. XXI. 292; XXVI. 109; XXIX. 659. — *De Baryana*. XXVII. 78.  
 — *laevis*. XXIX. 659. — *sphaerooccca*. XXIII. 363.  
*Tinmia austriaca*. XXI. 808. — *bavarica*. XXI. 807. — *megalopolitana* var. XXI. 808.  
*Timotheusgras*, schädliche Thiere. XXIV. 363.  
*Tinagma Dryadis* Staud. XXII. 735.  
*Tinea bisiella*. XXIII. 223. — *defectella* Zell. XXIII. 220. — *dorsistrigella*.  
 XXIII. 220; XXV. 342. — *grumella* Zell. XXIII. 221. — *misella*. XXIII. 223.  
 — *rusticella*. XXIII. 220. — *sexguttella* Mann. XXIII. 127. — *spretella*. XXIII.  
 222. — *vastella*. XXVI. S. 13.  
*Tinnunculus alaudarius*. XXI. 693; XXVI. 154. — *cenchris*. XXI. 693; XXIV  
 560. — *vespertinus*. XXI. 693; XXIV. 560; XXVI. 154.  
*Tipula bispina* Lw. XXIII. 457. — *flavo-lineata*, Metamorph. XXIII. 581. —  
*helvola* Lw. XXIII. 455. — *hirsuta*, Metamorph. XXIII. 578. — *hortulana*,  
 Metamorph. XXVIII. 25. — *irrota*, Metamorph. XXIII. 586. — *lateralis*,  
 Metamorph. XXVIII. 26. — *lutescens*, Metamorph. XXVIII. 22. — *magra*,  
 Metamorph. XXVIII. 28. — *nubeculosa*, Metamorph. XXIII. 575. — *ochracea*,  
 Metamorph. XXIII. 582. — *paganica*, Metamorph. XXVIII. 29. — *paludina*,  
 Metamorph. XXIII. 579. — *paludosa*, Metamorph. XXIII. 583. — *pannonica* Lw.  
 XXIII. 454. — *pelio stigma*, Metamorph. XXVIII. 33. — *pruinosa*, Metamorph.  
 XXVIII. 31. — *scripta*, Metamorph. XXIII. 577. — *Selene*, Metamorph. XXVIII. 34.  
 — *signata*, Metamorph. XXVIII. 32. — *truncata* Lw. XXIII. 455. — *truncorum*, Metamorph. XXVIII. 24. — *varipennis*, Metamorph. XXIII. 580. —  
*vernalis*, Metamorph. XXVIII. 25. — *Winnertzii*, Metamorph. XXIII. 585.  
*Tipuliden*, Metamorph. XXVIII. 20.  
*Tischeria concolor* Zell. XXV. 353. — *quercitella*. XXV. 352.  
*Titanoeeca obscura* Keys. XXVII. 591.  
*Tmetocera ocellana*. XXV. 267.  
*Tofieldia calyculata*. XXIX. S. 6.  
*Tolmerus lesinensis* Palm. XXV. 415.  
*Tolypothrix distorta*. XXI. 316. — *subsalsa*. XXI. 316.  
*Tomasellia arthenioides*. XXI. 283.  
*Tomicus Mansfeldi* Wachtl. XXIX. S. 51.  
*Tonapparate bei Acridiern*. XXI. 1097.  
*Toninia aromatica*. XXI. 270. — *cinereovirens*. XXI. 270. — *fallasca*. XXI. 270.  
 — *imbricata*. XXII. 290. — *psorodesa*. XXI. 270. — *squalida*. XXI. 270.  
*Torilis anthriscus*, Gallen. XXIV. 506; XXV. 32.

- Tornabenia chrysophtalma*. XXI. 260.  
*Torpedo panthera*. XXI. 678. — *sinus persici*. XXI. 677.  
*Torrubia ophioglossoides*. XXI. 296.  
*Tortrix albicomana*. XXV. 227. — *amplexana* Zell. XXV. 222. — *Bergmanniana*. XXIV. 433. — *cerasivorana*. XXV. 217. — *conigerana*. XXV. 227. — *disco-punctana*. XXV. 234. — *exasperatana* Zell. XXV. 238. — *flaccidana*. XXV. 219. — *flavidana*. XXV. 236. — *furcatana*. XXV. 232. — *furvana*. XXV. 219. — *infumatana* Zell. XXV. 216. — *labiosana* Zell. XXV. 237. — *laevigana*. XXV. 218. — *lutosana*. XXV. 224. — *melaleucana*. XXV. 223. — *Pilleriana*. XXIX. S. 41. — *puritana*. XXV. 229. — *purpurana*. XXV. 215. — *reticulatana*. XXV. 233. — *Rileyana*. XXV. 221. — *rosaceana*. XXV. 215. — *sentana*. XXV. 235. — *sescuplana* Zell. XXV. 220. — *sulfureana*. XXV. 230. — *trifurculana* Zell. XXV. 226. — *violacea*. XXV. 229.  
*Torula fructigena*. XXVIII. 115. — *herbarum*. XXVIII. 115.  
*Torymus abbreviatus*. XXIV. 105. — *abdominalis*. XXIV. 91. — *albipes*. XXIV. 119. — *amoenus*. XXIV. 117. — *Artemisiae*. XXIV. 105. — *auratus*. XXIV. 115. — *azureus*. XXIV. 100. — *Bedeguaris*. XXIV. 101. — *brachyurus*. XXIV. 129. — *chrysocephalus*. XXIV. 89. — *Corni* Mayr. XXIV. 121. — *cultiventris*. XXIV. 113. — *cupratus*. XXIV. 127. — *cyanimus*. XXIV. 110. — *Dauci*. XXIV. 118. — *druparum*. XXIV. 103. — *Eglanderiae* Mayr. XXIV. 100. — *elegans*. XXIV. 102. — *erucarum*. XXIV. 87. — *flavipes*. XXIV. 126. — *fulgens*. XXIV. 88. — *fuscipes*. XXIV. 108. — *Galii*. XXIV. 121. — *Glechomae* Mayr. XXIV. 90. — *hibernans* Mayr. XXIV. 111. — *Hieracii* Mayr. XXIV. 112. — *igniceps* Mayr. XXIV. 103. — *incertus*. XXIV. 94. — *Iuniperi*. XXIV. 109. — *Lasiopterae*. XXIV. 99. — *Lini* Mayr. XXIV. 113. — *macropterus*. XXIV. 114. — *Medicaginis* Mayr. XXIV. 127. — *nobilis*. XXIV. 92. — *pallidicornis*. XXIV. 104. — *parelinus*. XXIV. 128. — *purpurascens*. XXIV. 124. — *pygmaeus* Mayr. XXIV. 120. — *quercinus*. XXIV. 101. — *regius*. XXIV. 95. — *saphyrinus*. XXIV. 109. — *socius* Mayr. XXIV. 126. — *sodalis* Mayr. XXIV. 120. — *speciosus*. XXIV. 107. — *spilopterus*. XXIV. 127. — *Tipulariarum*. XXIV. 111. — *Urticae*. XXIV. 123. — *ventralis*. XXIV. 93. — *viridis*. XXIV. 123.
- Totanus calidris*. XXI. 719; XXVI. 160; XXIX. 250. — *canescens*. XXIX. 250. — *fuscus*. XXI. 719; XXIV. 561; XXIX. 250. — *glareola*. XXI. 719; XXIX. 250. — *glottis*. XXI. 719. — XXIV. 561, 567. — *ochropus*. XXI. 719; XXVI. 160. — *stagnatilis*. XXI. 719; XXIX. 250.
- Trachodes ovatus* Weise. XXIX. 482.
- Trachynotus Baillonii*. XXI. 449. — *ovatus*. XXI. 449.
- Trachyspora Alchemillae*. XXVI. 130; XXIX. 666.
- Tragulus canchil* var. XXI. 100.
- Trametes odorata*. XXIX. 688. — *rubescens*. XXVIII. 117. — *suaveolens*. XXVIII. 117.
- Trapa natans*. XXI. 738.
- Traubenkirsche, schädliche Thiere. XXIV. 374.
- Trechona venosa*. XXI. 197.
- Trematodon ambiguus*. XXI. 800.
- Tremella frondosa*. XXI. 300. — *lutescens*. XXIX. 691. — *mesenterica*. XXI. 300; XXVIII. 121. — *repanda*. XXVIII. 121.
- Trevelyania inornata* Bgh. XXX. 186.
- Triaenodon obesus*. XXI. 667.
- Triceratium denticulatum* var. XXI. 19. — *parallelum*. XXI. 19. — *spinosum*. XXI. 19.
- Trichera collina*. XXVII. 353.
- Trichia clavata*. XXVIII. 122. — *chrysosperma*. XXI. 298. — *serpula*. XXVIII. 122.
- Trichiurus haumela*. XXI. 471.
- Trichocolea Tomentella*. XXI. 255; XXIX. 29; XXX. 249.

- Trichoderma viride*. XXX. 685.  
*Trichodon cordatum*. XXI. 1375. — *cylindricus*. XXI. 1375; XXX. 236.  
*Trichoglossus Arfaki* Meyer. XXIV. 37. — *kordoianus* Meyer. XXIV. 38. — *ornatus*. XXIII. 355.  
*Trichonta hamata* Mik. XXX. 604. — *obesa*. XXX. 607.  
*Trichosticha flavescens*, Metamorph. XXVIII. 50. — *maculata*, Metamorph. XXVIII. 49.  
*Trichostoma celebense*. XXIII. 349.  
*Trichostomum bericum*. XXI. 242. — *convolutum*. XXI. 242. — *crispulum*. XXI. 802. — *rigidulum*. XXI. 242; XXX. 237. — *tophaceum*. XXI. 242; XXX. 237.  
*Trichostroma iuglandis*. XXII. 416.  
*Trichothecium roseum*. XXI. 299, 1369; XXII. 407.  
*Trichura aurifera*. XXVII. 639. — *caudata*. XXVII. 639. — *collaris*. XXVII. 639. — *Ismene* Mschl. XXVII. 639.  
*Tricypha furcata* Mschl. XXVII. 655.  
*Tricyphona immaculata*, Metamorph. XXVIII. 47.  
*Trifolium agrarium*. XXVII. 313. — *badium*. XXIX. S. 10. — *Biasolettii*. XXVII. 312. — *gracile*. XXVII. 856. — *incarnatum*. XXIX. S. 10. — *minus*. XXVII. 851. — *ochroleucum*. XXIX. S. 10. — *parviflorum*. XXVI. S. 84. — *patens*. XXIV. 47. — *pratense*. XXVII. 309; XXIX. S. 10. — *Sebastiani*. XXVII. 310. — *supinum*. XXVII. 310. — *tenuiflorum*. XXVII. 311.  
*Trifurcula obrutella* Zell. XXIII. 316.  
*Triglochin maritimum*. XXVI. S. 16; XXVII. 848.  
*Triglyphium Lanosae*. XXII. 240.  
*Trigonella monspeliaca*. XXIX. S. 48. — *ornithopodioides*. XXVII. 308.  
*Trimium cavicolle* Rtrr. XXX. 219. — *latiusculum* Rtrr. XXIX. 46. — *longipenne* Rtrr. XXIX. 46. — *puncticeps* Rtrr. XXX. 219.  
*Tringa alpina*. XXV. 425; XXIX. 251. — *canutus*. XXI. 720; XXIV. 561; XXVI. 160; XXIX. 251. — *cinclus*. XXI. 720; XXVI. 160. — *maritima*. XXVI. 160. — *minuta*. XXI. 720; XXVI. 160; XXIX. 251. — *platyrhyncha*. XXI. 720. — *Schinzii*. XXVI. 160. — *subargentea*. XXI. 720; XXII. 337; XXIV. 561; XXVI. 160; XXIX. 251. — *jemminckii*. XXI. 720; XXIV. 561; XXVI. 160; XXIX. 252.  
*Trinia Kitaibelii*. XXI. 737.  
*Triopa clavigera*. XXX. 640.  
*Trioza acutipennis*. XXVII. 140. — *aegopodii* F. Lw. XXIX. 584. — *albiventris*. XXVII. 138; XXIX. 582. — *cerastii*. XXIX. 589. — *chrysanthemi* F. Lw. XXVII. 151; XXIX. 592. — *critimi* F. Lw. XXIX. 556. — *dispar* F. Lw. XXIX. 592. — *flavipennis* Först., Metamorph. XXI. 843; XXIII. 141; XXVI. 213. — *furcata* F. Lw. XXX. 265. — *marginepunctata*. XXIX. 583. — *Meyer-Dürii* F. Lw. XXIX. 595. — *pinicola*. XXVII. 139. — *proxima*. XXVII. 141. — *remota*. XXVII. 139. — *rhamni*. XXVI. 211. — *ruminis*. XXIX. 557. — *Scottii* F. Lw. XXIX. 554. — *senecionis*. XXIX. 586. — *striola*. XXIX. 580. — *tripunctata* F. Lw. XXVII. 150. — *unifasciata* F. Lw. XXIX. 580. — *urticae*. XXVII. 141. — *Walkeri*. XXVI. 209.  
*Triphragmium Ulmariae*. XXVIII. 89.  
*Tripterygium obtusirostre* Klz. XXI. 498. — *pusillum*. XXI. 498.  
*Tritomidae europ.*, Bestimmungstabellen. XXIX. 87.  
*Triton cristatus*. XXI. S. 54. — *ophryticus*. XXIV. 480.  
*Trittame gracilis*. XXV. 166.  
*Trixago apula*. XXVII. 396.  
*Trochilus* sp. XXVIII. 17.  
*Trochobola caesarea*. XXVIII. 617.  
*Trochosa avara* Keys. XXVI. 661. — *helvipes* Keys. XXVI. 659. — *rubicunda* Keys. XXVI. 663. — *tenebrosa* Keys. XXVI. 665. — *tenella* Keys. XXVI. 667.  
*Troglodytes niger*. XXVII. S. 7. — *parvulus*. XXI. 697; XXVI. 155; XXIX. 155.

- Trogoderma megatomoides* Rtrr. XXX. 85. — *nobile* Rtrr. XXX. 85.  
*Trogoxylon recticolle* Rtrr. XXVIII. 199.  
*Trollius europaeus*. XXI. 738.  
*Tropidonotus tessellatus*. XXIV. 479.  
*Tropidorhynchus buceroides*. XXII. 323.  
*Trutta lagocephalus*. XXII. 217. — *proteus*. XXII. 218.  
*Trygon liocephalus* Klz. XXI. 678. — *polylepis*. XXI. 680. — *sephen*. XXI. 680.  
   — *uarnak*. XXI. 679.  
*Tryphora nigrafacies*. XXX. 588.  
*Tuber aestivum*. XXI. 297; XXV. 66. — *brunneum*. XXI. 297. — *cibarium*. XXI.  
   297. — *melanosporum*. XXI. 297. — *rufum*. XXI. 297.  
*Tuberularia confluens*. XXVIII. 111. — *guercina*. XXVIII. 112. — *tomentosa*.  
   XXIX. 680. — *vulgaris*. XXVIII. 112; XXIX. 680.  
*Tulasnadea fimbriata*. XXI. 292.  
*Tulipa silvestris*. XXI. 736; XXVI. S. 17.  
*Tulostoma fimbriatum*. XXVI. 221. — *mammosum*. XXVI. 221. — *squamulosum*.  
   XXVI. 221.  
*Turdus atrogularis*. XXI. 703; XXIV. 561; XXIX. 184. — *chrysolaus*. XXII.  
   257. — *dauama*. XXI. 703; XXIV. 565. — *dubius*. XXIX. 183. — *fuscater*.  
   XXVI. 770. — *fuscatus*. XXII. 257. — *iliacus*. XXI. 703; XXIX. 183. —  
   *merula*. XXI. 703; XXV. 424; XXVI. 157, 164; XXIX. 186. — *migratorius*.  
   XXI. 703; XXVI. 157. — *musicus*. XXI. 703; XXV. 424; XXVI. 156; XXIX.  
   182. — *Naumannii*. XXI. 703; XXVI. 156. — *pallens*. XXI. 703. — *pilaris*.  
   XXI. 703; XXIV. 449, 564; XXV. S. 25; XXVI. 156; XXIX. 183. — *rufi-*  
   *collis*. XXIX. 184. — *torquatus*. XXI. 703; XXIV. 561; XXVI. 157. —  
   *viscivorus*. XXI. 702; XXIX. 182.  
*Turnix velox*. XXII. 304.  
*Turtur auritus*. XXI. 713. — *gelastis*. XXII. 264. — *meena*. XXIX. 230.  
*Tychus dalmatinus* Rtrr. XXX. 216. — *hirtulus* Rtrr. XXX. 217. — *monili-*  
   *cornis* Rtrr. XXX. 217.  
*Tylenchus millefolii* F. Lw. XXIV. 17.  
*Tylognathus carinatus*. XXVI. 349. — *chloros* a. XXVI. 349. — *Iphys*. XXVI. 349.  
*Typhaea Haagi* Rtrr. XXIV. 527. — *palifera* Rtrr. XXIV. 527.  
*Typhlatta bengalensis* Mayr. XXVIII. 669. — *brevicornis* Mayr. XXVIII. 669.  
*Typhochlaena caesia*. XXI. 218. — *seladonia*. XXI. 218.  
*Tyrimnus leucographus*. XXII. 361.

## U.

- Ulmus campestris*, Gallen. XXIV. 507; XXVII. 421. — *effusa*, Gallen. XXV. 630.  
*Ulota Bruchii*. XXI. 803; XXX. 238. — *crispula*. XXI. 244; XXX. 238. — *crispula*.  
   XXX. 238. — *Hutchinsiae*. XXI. 803. — *intermedia*. XXX. 239. — *Lud-*  
   *wigii*. XXX. 238. — *Rehmanni*. XXI. 803.  
*Ulothrix ligustica*. XXI. 329. — *radicans*. XXI. 329. — *tenuis*. XXI. 329.  
*Ulva aponina*. XXI. 324. — *lactuca*. XXI. 324. — *latissima*. XXI. 324.  
*Umbilicaria lecanorocarpa* Krphb. XXVI. 440. — *pustulata*. XXI. 263.  
*Ummidia picea* Thor. XXV. 202.  
*Uncinula adunca*. XXVI. 135; XXVIII. 615. — *bicornis*. XXVI. 136. — *Tulasnei*.  
   XXVI. 136.  
*Uncinulina adunca*. XXVIII. 99. — *bicornis*. XXVIII. 99.  
*Unio batavus*. XXX. 530.  
*Upupa epops*. XXI. 696; XXIII. 156, 349; XXV. 424; XXVI. 155; XXIX. 154.  
*Urceolaria ocellata*. XXI. 268. — *scruposa*. XXI. 268.  
*Uredo Circaeae*. XXIX. 668. — *Empetri*. XXVI. 132. — *excavata*. XXI. 299.  
   — *Galanthi*. XXVI. 132. — *Geranii*. XXVI. 132. — *Hypericorum*. XXIX.

668. — *Iridis*. XXVI. 132; XXVII. 82. — *Labiatarum*. XXIX. 669. — *Mericurialis*. XXVI. 132. — *Rhododendri*. XXVIII. 94. — *Saxifragarum*. XXVI. 132. — *Sympyti*. XXVI. 132; XXVIII. 94; XXX. 28. — *Vepris*. XXVIII. 614. *Uroctea compactilis* Kch. XXVII. 749.
- Urocystis Colchici* XXVI. 109; XXVIII. 75. — *occulta*. XXVI. 109; XXVIII. 75; XXIX. 694. — *pompholygodes*. XXI. 292; XXVI. 109; XXVII. 79; XXVIII. 75, 611; XXIX. 659, 694; XXX. 11.
- Urogynmnus asperrimus*. XXI. 684. — *rhombeus* Klz. XXI. 683.
- Uromyces Acetosae*. XXX. 26. — *Aconiti*. XXIX. 661. — *ambiguus*. XXVI. 128; XXVII. 82; XXVIII. 78; XXX. 25. — *apiosporus*. XXIII. 362. — *Aviculariae*. XXVII. 76; XXX. 24. — *Behenis*. XXIX. 660. — *Cacaliae*. XXVI. 126; XXIX. 661; XXX. 24. — *Calystegiae*. XXVII. 81. — *concentricus*. XXX. 27. — *Croci*. XXIX. 662. — *Cytisi*. XXX. 26. — *Dactylis*. XXVII. 81; XXX. 24. — *Erythronii*. XXI. 294; XXVIII. 77. — *excavatus*. XXVIII. 77. — *Fabae*. XXI. 294; XXVI. 126; XXVIII. 78; XXIX. 661; XXX. 26. — *Ficariae*. XXI. 294; XXVI. 128; XXVIII. 77; XXX. 25. — *Fritillariae*. XXVIII. 78. — *Gageae Beck*. XXX. 26. — *Genistae*. XXVIII. 614; XXIX. 661. — *Geranii*. XXIX. 661; XXX. 24. — *Hedysari*. XXVI. 129. — *Laburni*. XXVI. 128; XXVIII. 78; XXIX. 661; XXX. 26. — *Lathyri*. XXVI. 127; XXX. 26. — *Liliacearum*. XXVIII. 79. — *Lupini*. XXVIII. 79. — *Muscati*. XXVI. 130; XXX. 26. — *Ononidis*. XXVI. 128. — *Ornithogali*. XXVI. 130; XXVIII. 79; XXX. 26. — *Orobi*. XXVI. 126; XXVII. 81; XXVIII. 76. — *Phaseolorum*. XXVI. 126; XXIX. 661. — *Phyteumatum*. XXVI. 129. — *Pisi*. XXVI. 127; XXVIII. 79. — *Polygoni*. XXVI. 127. — *Primulae*. XXVI. 129. — *punctatus*. XXVI. 128; XXX. 26. — *Rumicum*. XXI. 294; XXVI. 128; XXVIII. 79; XXIX. 661. — *Salsolae Reich*. XXVII. 842. — *Scrophulariae*. XXVIII. 79, 614. — *scutellatus*. XXVII. 78; XXVIII. 78; XXX. 25. — *striatus*. XXVI. 128; XXVIII. 79; XXX. 26. — *Trifolii*. XXI. 294; XXVI. 126; XXVII. 82; XXVIII. 76; XXX. 24. — *tuberculatus*. XXI. 294; XXVI. 129; XXVII. 77. — *Valerianae*. XXVIII. 76; XXIX. 694. — *Veratri*. XXIX. 662. — *Verbasci*. XXVI. 129; XXVII. 82. — *Vitis*. XXI. 294; XXVI. 127; XXVIII. 76; XXX. 24. *Urospermum Dalechampii*. XX. 366. — *picroides*. XXVII. 366.
- Urotrichus talpooides*. XXVII. S. 3.
- Ursus arctos*. XXIX. 116.
- Usnea barbata*. XXI. 257; XXVIII. 412. — *ceratina*. XXVIII. 412. — *longissima*. XXI. 257; XXVIII. 412. — *plicata*. XXVIII. 412.
- Ustilago antherarum*. XXVIII. 74. — *Betonicae*. XXX. 10. — *bromivora*. XXIX. 658. — *Carbo*. XXVI. 108; XXVIII. 74, 611; XXIX. 658. — *Caricis*. XXVI. 108; XXVII. 78; XXX. 10. — *destruens*. XXI. 292; XXVIII. 611; XXIX. 658. — *Heufleri*. XXVI. 108. — *Ischaemi*. XXIII. 362; XXIX. 658. — *longissima*. XXVI. 108; XXVIII. 74; XXIX. 659. — *Maydis*. XXI. 292; XXVI. 108; XXVIII. 74. — *Montagnei*. XXIX. 659. — *neglecta*. XXVI. 108; XXIX. 659. — *receptacularum*. XXVI. 109; XXVIII. 74. — *Rudolphi*. XXX. 10. — *segetum*. XXI. 292; XXX. 9. — *typhoides*. XXVI. 108. — *umbrina*. XXVI. 108; XXX. 9. — *urceolorum*. XXVIII. 75; XXIX. 659. — *utricidosa*. XXVI. 109; XXIX. 659; XXX. 11. — *Vaillantii*. XXVI. 108; XXIX. 659; XXX. 10. — *violacea*. XXVI. 109; XXX. 10.
- Ustulina vulgaris*. XXI. 296; XXVIII. 102.
- Utethesia ornatrix*. XXVII. 662.

## V.

*Vaccinium Vitis Idaea*, Gallen. XXVIII. 398.

*Vacuna dryophila* und Biologie. XXVII. S. 40; XXVIII. S. 40.

*Valeriana Auricula*. XXVII. 856. — *dioica*, Milbengallen. XXIX. 726. — *simplicifolia*. XXVII. 853. — *tripteris*, Milbengallen. XXIX. 726.

- Valerianella Auricula.* XXVII. 853.  
*Valonia Aegagropila.* XXI. 325. — *utricularis.* XXI. 325.  
*Valsa ambiens.* XXVIII. 103. — *nivea.* XXVIII. 103. — *sordida.* XXI. 296.  
*Vanellus cristatus.* XXI. 716; XXIX. 242.  
*Vanessa cardui*, Züge und Verheerung. XXIX. S. 40, 43.  
*Variolaria lactea.* XXI. 287.  
*Vaucheria dichotoma.* XXI. 323. — *Dillwynii.* XXI. 323. — *geminata.* XXI. 323. — *humata.* XXI. 323. — *Pilus.* XXI. 323. — *sessilis.* XXI. 323. — *terrestris.* XXI. 323.  
 Vegetationsformationen der taurischen Halbinsel. XXV. 373.  
 Vegetationsverhältnisse. XXV. 592.  
 Veränderungen im Mitgliederstande, vide Anfang eines jeden Bandes.  
*Verbascum densiflorum.* XXVII. 385. — *geminatum* Freyn. XXVII. 386. — *Hausmanni* Celak. XVII. 858. — *hybridum.* XXVII. 385. — *Lychnitis*, Mückengallen. XXX. 39. — *nigro-orientale.* XXIX. S. 8. — *phlomoides*, abnorm. XXIX. S. 14. — *sinuatum.* XXVII. 385.  
*Vermicularia Dematium.* XXVIII. 107. — *Liliacearum.* XXIX. 685. — *Melicae.* XXVIII. 107.  
 Vermischte Abhandlungen botanischen und zoologischen Inhaltes aus der zweiten Dekade der Gesellschaftsschriften. XXII. S. 37, 43.  
*Veronica anagalloides.* XXVII. 391. — *Chamaedrys* und Milbengallen. XXVIII. 149; XXIX. S. 8. — *Cymbalaria* var. XXVII. 392. — *montana.* XXIX. S. 8. — *officinalis.* XXIV. 11. — *polita,* XXVII. 391. — *saxatilis*, Milbengallen. XXIX. 727. — *scutellata.* XXI. 737; XXVII. 854. — *trifyllos.* XXVII. 857. — *verna.* XXVII. 850.  
*Verrucaria acrotelloides.* XXI. 281. — *apatela.* XXI. 281. — *apomelaena.* XXI. 281. — *baldensis.* XXI. 281. — *Beltramiana.* XXI. 281. — *calciseda.* XXI. 281. — *chlorotica* et var. XXII. 286; XXIV. 250; XXV. 449; XXVII. 556; XXVIII. 262. — *cinernea.* XXI. 281. — *cyanea.* XXI. 282; XXII. 312. — *dolomitica.* XXI. 281. — *Dufourei.* XXI. 281; XXII. 307, 312. — *fuscu-* XXI. 282. — *fuscella.* XXI. 281. — *fusco-* XXI. 281. — *galactina.* XXI. 282. — *Hoffmanni.* XXII. 307. — *hyalina.* XXI. 281. — *interlatens* Arn. XXIX. 364. — *lecidiooides.* XXI. 282; XXII. 292. — *lilacina.* XXI. 282. — *limitata.* XXI. 282. — *macrostoma.* XXI. 281. — *maculiformis.* XXI. 368. — *mastoidea.* XXI. 281. — *muralis.* XXI. 282. — *myriocarpa.* XXI. 282; XXII. 307, 312. — *phaeosperma* Arn. XXV. 471. — *plumbea.* XXI. 282. — *pulicaris.* XXI. 282. — *purpurascens.* XXI. 281. — *rupestris.* XXI. 281. — *saprophiла.* XXI. 281. — *tabacina.* XXI. 282. — *veronensis.* XXI. 281. — *vicinalis* Arn. XXIX. 377. — *viridula.* XXI. 281.  
*Vespertilio macellus.* XXI. 100. — *tralatitius.* XXI. 100.  
*Vesperugo Nathusii.* XXVI. S. 104. — *noctula.* XXIX. 115.  
*Vesperus Nilssonii.* XXIX. 116.  
*Viburnum Lantana*, Gallen. XXIV. 507; XXV. 29.  
*Vicia bithynica.* XXVII. 319. — *cassubica* var. XXVII. 318. — *cordata.* XXVII. 321. — *Cosentini.* XXVII. 321. — *cracca*, Gallen. XXIV. 507; XXV. 32; XXVII. 318. — *hybrida.* XXVII. 319. — *lutea.* XXVII. 319. — *macrocarpa.* XXVII. 320. — *monantha.* XXIX. S. 10. — *pannonica.* XXVII. 319. — *pisi-formis.* XXVII. 856. — *sativa.* XXVII. 320. — *varia.* XXVII. 318.  
*Vidalia volubilis.* XXI. 347.  
*Vincetoxicum fuscum.* XXVII. 377.  
*Viola alba.* XXIII. 545. — *austriaca.* XXVII. 284. — *elatior.* XXVI. S. 18. — *mirabilis.* XXIX. S. 10. — *multicaulis.* XXV. 819; XXVII. 283. — *odorata.* XXIII. 544; XXVII. 284, 857. — *palustris.* XXVII. 855. — *scotophylla.* XXIII. 545; XXVII. 281. — *silvestris*, Milbengallen. XXVIII. 149. — *suavis.* XXIII. 544. — *tricolor* et var. XXVII. 286, 851; XXIX. S. 10.  
*Vipera berus.* XXIX. 281.

- Vitis vinifera* und Gallen. XXIV. 12; XXV. 803; XXVII. 298; XXIX. 727.  
*Viverra musanga*. XXIII. 154.  
 Vogelschutz, der, Aufzählung nützlicher und schädlicher Vögel. XXI. 1149; XXIII. 9.  
*Vollenhovia pedestris*. XXVIII. 670.  
*Vulpanser tadorna*. XXIX. 261.  
*Vultur cinereus*. XXI. 690; XXIV. 562; XXVI. 163.

## W.

- Wachholderdrossel, Mähren. XXIV. 449.  
 Wachsüberzüge der Pflanzen. XXVI. S. 11.  
 Wahlen, vide Sitzungsberichte.  
 Wanzen, Tirol. XXIV. 553.  
*Webera acuminata*. XXI. 805. — *albicans*. XXI. 805; XXX. 240. — *annotina*. XXI. 245; XXX. 240. — *Breidleri*. XXI. 805. — *carnnea*. XXI. 245, 805; XXX. 240. — *cruda*. XXI. 245; XXX. 240. — *cucullata*. XXI. 805. — *elongata*. XXX. 240. — *longicolla*. XXI. 805. — *Ludwigii*. XXI. 805. — *nutans*. XXI. 245; XXX. 240. — *polymorpha*. XXI. 805.  
 Weiden. XXV. 497. — Schädliche Thiere. XXIV. 376. — Gallmücken. XXV 27.  
 Weissbuche, schädliche Thiere. XXIV. 374.  
*Weisia cirrhata*. XXI. 239. — *compacta*. XXI. 800. — *crispula*. XXI. 239. — *denticulata*. XXI. 800. — *Ganderi* Jur. XXV. 780. — *mucronata*. XXX. 235. — *viridula*. XXI. 239; XXX. 235. — *Wimmeriana*. XXX. 234.  
*Weitenwebera muscorum*. XXII. 309.  
 Weizen, schädliche Thiere. XXIV. 355.  
 Werke, von der Gesellschaft herausgegebene, in den Sitzungberichten besprochene, vide Sitzungsberichte der einzelnen Bände.  
*Willemetia apargioides*. XXVII. 854; XXIX. S. 8.  
*Wilmsia radicosa*. XXII. 310.  
*Wrangelia penicillata*. XXI. 342.  
 Wühlmäuse, kurzohrige. XXV. 5.  
 Würmer, Verzeichniss der Abhandlungen über *W* aus der zweiten Dekade der Gesellschaftsschriften. XXII. S. 30. — Polarexpedition. XXVII. S. 30.  
 Wurzelquallen. XXII. 679.

## X.

- Xanthidium armatum*. XXI. 321. — *fasciculatum*. XXI. 321.  
*Xanthocarpia ochracea*. XXI. 270.  
*Xanthodes Malvae*. XXIX. 407.  
*Xilaria digitata*. XXI. 297. — *filiformis*. XXVIII. 101. — *Hypoxylon*. XXVIII. 101. — *polymorpha*. XXI. 297; XXVIII. 102.  
*Xiphocentron Bilimeki* Br. XXI. 104.  
*Xiphochilus robustus*. XXI. 550.  
*Xylesthes congreginatella* Zell. XXIII. 218.  
*Xylographa parallela* var. XXVII. 570.  
*Xylomiges Eridania*. XXX. 390.  
*Xylostroma Corium*. XXI. 300; XXIX. 693.  
*Xylostylon Lederi* Rtr. XXIX. 485.  
*Xylota rufipes*. XXIII. 458.  
*Xysticus ulni*. XXVIII. 482.

## Y.

- Ypsolophus pauciguttellus*. XXIII. 283. — *punctidiscellus*. XXIII. 285. — *unipunctellus*. XXIII. 286.

*Yrias acharia*. XXX. 407. — *crespula* Mschl. XXX. 406. — *mollis* Mschl. XXX. 407. — *porphyrascens*. XXX. 407. — *progenies*. XXX. 407.  
*Yunx torquilla*. XXI. 713, vide *Iunx* et *Lynx*.

## Z.

- Zabrus gibbus*. XXIV. S. 28.  
*Zaitha adusta*. XXI. 419. — *anurus*. XXI. 412. — *bifoveolata*. XXI. 416. — *boops*. XXI. 414. — *Boscii*. XXI. 410. — *cupreomicans*. XXI. 413. — *difficilis*. XXI. 420. — *dilatata*. XXI. 411. — *elegans* Mayr. XXI. 415. — *elliptica*. XXI. 415. — *eumorpha*. XXI. 411. — *fluminea*. XXI. 416. — *foveolata* Mayr. XXI. 411. — *fusciventris*. XXI. 417. — *indentata*. XXI. 410. — *limbata*. XXI. 418. — *lutaria*. XXI. 416. — *maculosa*. XXI. 418. — *margineguttata*. XXI. 410. — *micantula*. XXI. 419. — *minor* var. XXI. 417. — *oxyura*. XXI. 417. — *plebeia*. XXI. 418. — *pygmaea*. XXI. 421. — *Stallii*. XXI. 410, 412. — *subspinosa*. XXI. 413. — *testacea*. XXI. 417.  
*Zamenis Aesculapii*. XXVII. S. 32.  
*Zanclognatha bicolor* Mschl. XXX. 476. — *deceptrica* Zell. XXII. 474. — *histrio* Mschl. XXX. 477. — *litoralis*. XXII. 473. — *pedipilalis*. XXII. 472. — *Vanica* Mschl. XXX. 476.  
*Zanichellia palustris*. XXI. 736.  
*Zasmidium cellare*. XXI. 295.  
*Zavaljus F'austi* Rtrr. XXIX. 544.  
*Zeora coarctata*. XXI. 268. — *sordida*. XXI. 268. — *sulfurea*. XXI. 268.  
*Zeuzera Pyracmon*. XXVII. 670.  
*Ziera demissa*. XXI. 805. — *Iulacea*. XXI. 805; XXX. 241.  
*Zilla Bösenbergii* Keys. XXVII. 575. — *guttata* Keys. XXX. 551. — *guyanensis* Keys. XXX. 554. — *Keyserlingii* Auss. XXI. 830. — *melanocephala*. XXX. 552. — *Rogenhoferi* Keys. XXVII. 578. — *Thorellii* Auss. XXI. 830. — Uebersicht der Arten. XXI. 828.  
*Zonaria Diesingeana*. XXI. 22.  
*Zonites Carniolicus*. XXX. 522. — *compressus*. XXX. 522. — *verticillus*. XXX. 522.  
*Zonotrichia atra*. XXI. 314. — *Biasolettiana*. XXI. 314. — *calcivora*. XXI. S. 16. — *haemmatites*. XXI. 314.  
*Zoologie, Verzeichniß der Abhandlungen über Z.* aus der zweiten Dekade der Gesellschaftsschriften. XXII. S. 30.  
*Zophodia Bollii* Zell. XXII. 550; XXV. 336.  
*Zophosis Pfeiferi* Gredl. XXVII. 513.  
*Zwackhia involuta*. XXI. 276.  
*Zygaena malleus*. XXI. 666. — *mokarran*. XXI. 667.  
*Zygnum cruciatum*. XXI. 322. — *stellinum*. XXI. 322. — *Vaucherii*. XXI. 322.  
*Zygonium lutescens*. XXI. 322.

---

## Berichtigungen.

Seite 32, Zeile 10 von oben lies *sphinctrina* statt *sphinetrina*.

32,	12	" erythrodon	" crythodon.
32,	30	setze nach <i>tortuosa</i> noch XXX. 237.	

---

## Abkürzung der Autornamen.

---

Arnold = Arn.	Löw H. et F. = Lw.
Ausserer = Auss.	Marseul = Mars.
Beling = Bel.	Mik = Mk.
Bergh = Bgh.	Miller = Mill.
Brauer = Br.	Morawitz = Mor.
Čelakowsky = Čel.	Möschler = Mschl.
Clessin = Cless.	Pallas = Pall.
Csokor = Csok.	Pelzeln = Plzl.
Dybowski = Dyb.	Reichardt = Reichdt.
Eppelsheim = Epp.	Reinhard = Reinh.
Grzegorczek = Grz.	Reitter = Rttr.
Haimhoffen = Hmhff.	Reuter = Reut.
Haszlinzky = Haszl.	Rogenhofer = Rghfr.
Herman = Herm.	Schulzer = Schlz.
Heufler = Heufl.	Staudinger = Staud.
Holmgren = Holmg.	Stossich = Stoss.
Juratzka = Jur.	Stussiner = Stuss.
Kalchbrenner = Kalchbr.	Thorrell = Thorr.
Keyserling = Keys.	Thümen = Thüm.
Kiesewetter = Kiesw.	Tscheck = Tsch.
Klunzinger = Klz.	Winnertz = Winn.
Kowarz = Kwrz.	Woloszczak = Wol.
Krempelhuber = Krphb.	Zeller = Zell.
Kriechbaumer = Krchb.	

