

Personen-, Ort- und Sach-Register

der vierten zehnjährigen Reihe

(1881—1890)

der

1726
371

Sitzungsberichte und Abhandlungen

der

kaiserl.-königl. zoologisch-botanischen Gesellschaft

in Wien.

Zusammengestellt von

Josef Armin Knapp,

gew. Universitäts-Assistent.

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

Wien, 1895.

Für das In- und Ausland besorgt durch **A. Hölder**, k. und k. Hof- und Universitäts-Buchhändler.

Erklärung der gebrauchten Abkürzungen.

Abb. = Abbildung.

aberr. = aberratio.

caul. = caulinus.

F. = Figur.

f. = forma.

f. alata = forma alata.

flo. = floribus.

gen. = genus.

immat. = immaturum.

juv. = juvencus.

lus. = lusus.

m. = mit.

monstr. = monstruositas.

nov. = novus, nova, novum.

pl. = planta.

r. = richtiger.

S. = Sitzungsberichte.

s. = siehe.

s. h. = soll heißen.

sp. = species.

stam. = staminibus.

stat. = status.

styl. = stylis.

subsp. = subspecies.

subv. = subvarietas.

T. = Tafel.

u. = und.

v. = varietas.

Zinkogr. = Zinkographie.

Personen-Register.

Wissenschaftliche Abhandlungen und Mittheilungen.

Zoologischen Inhaltes.

- Bear, Dr. B. Zur Entwicklung der Hemisphären des menschlichen Embryo. XXXIX. S. 51—52.
- Beling Th. Beitrag zur Biologie einiger Käfer aus der Familie *Dascyllidae* und *Parnidae*. XXXII. 435—442. — Dritter Beitrag zur Naturgeschichte (Metamorphose) verschiedener Arten aus der Familie der Tipuliden. XXXVI. 171 bis 214. — Beitrag zur Metamorphose zweiflügeliger Insecten aus den Familien *Tabanidae*, *Empidae* und *Syrphidae*. XXXVIII. 1—4.
- Berg C. Ueber die Lepidopterengattung *Laora* Walk. XXXV. 359—360.
- Bergh, Dr. Rudolph. Beiträge zur Kenntniss der japanischen Nudibranchien. II. (Mit T. VI—X.) XXXI. 219—254. — Beiträge zur Kenntniss der Aeolidiaden. (Mit T. I—VI.) XXXII. 7—74. (Mit T. I—VII.) XXXV. 1—60. (Mit T. XVI bis XX.) XXXVIII. 673—706. — Beiträge zu einer Monographie der Polyceraden. (Mit T. VI—X.) XXXIII. 135—180. — Weitere Beiträge zur Kenntniss der Pleurophyllidien. (Mit T. I und II.) XL. 1—14.
- Berghroth E. Zur Kenntniss der Aradiden. (Mit T. II.) XXXVI. 53—60. — Oesterreichische Tipuliden, gesammelt von Prof. J. A. Palmén im Jahre 1870. XXXVIII. 645—656.
- Blasius Wilh. Vögel von Borneo, gesammelt von Herrn F. J. Grabowsky. XXXIII. 1—90.
- und Nehrkorn Ad. Dr. Platen's ornithologische Sammlungen aus Amboina. XXXII. 411—434.
- Bleyer, Dr. Die Kreuzotter beim Vergiften und Verschlingen ihrer Beute. XXXVIII. S. 53.
- Brauer, Dr. Fr. *Sympycna paedisca* m. Zur Richtigstellung dieser Art. XXXII. 75—77. — Zur Entwicklungsgeschichte der *Hirnoneura obscura*. XXXIII. S. 19. — Entomologische Beiträge. (Mit T. X.) XXXIV. 269—272. — Ueber die Verwandlung der Meloiden. XXXVII. 633—642. — Ueber Lausfliegen. XXXIX. S. 25. — Ueber die Verbindungsglieder zwischen den orthorrhaphen und cyclorrhaphen Dipteren und solche zwischen Syrphiden und Muscarien. XL. 278—275. — Zur Abwehr! Bemerkungen zu Beauregard's „Insectes Vésicants“. XL. 276—278. — Ueber die Feststellung des Wohnthieres der *Hypoderma lineata* Villers durch Dr. Adam Handlirsch und andere Untersuchungen und Beobachtungen an Oestriden. Nach hinterbliebenen Notizen und mit Beigabe einer kurzen Biographie. Der Nachwelt zum Andenken an seinen lieben Freund gewidmet. (Mit einem lithographirten Porträt und drei Zinkogr.) XL. 509—516.

- Brunner v. Wattenwyl, Dr. Carl. Ueber die autochthone Orthopterenfauna Oesterreichs. XXXI. 215—218. — Ueber hypertelische Nachahmungen bei den Orthopteren. (Mit T. XV.) XXXIII. 247—250. — Monographie der Stenopelmatiden und Gryllacriden. (Mit T. V—IX.) XXXVIII. 247—394. — Ueber einen Fall von Rücksichtslosigkeit der Natur. XXXIX. S. 47—49. — Monographie der Proscopiden. (Mit T. III—V.) XL. 87—124.
- Buccich G. Gli ortotteri di Lesina e Curzola, con alcune notizie biologiche che li risguardano. XXXV. 377—382.
- Claus, Dr. Carl. Die Entwicklung der *Cotylorhiza* und verwandter Scyphomedusen. XL. S. 54—55.
- Cobelli, Dr. R. Contribuzioni alla fauna degli Ortotteri del Trentino. XXXIX. S. 37—38. — Gli Apidi pronubi della *Brassica oleracea* L. XL. 161—164. — Una nuova specie di Tentredini. XL. 159—160.
- Csokor, Dr. Joh. Ueber Strahlenpilzerkrankung (Aktinomykosis). XXXI. S. 30—31.
- Dwoletzky R. Ueber die Seitenorgane der Nemertinen. XXXVII. S. 16.
- Drasche, Dr. Richard v. Zur Charakteristik der Nematodengattung *Peritrichelius* Diesing. (Mit T. XII.) XXXI. S. 19; 187—194. — Revision der in der Nematodenansammlung des k. k. zoologischen Hofcabinets befindlichen Original-Exemplare Diesing's und Molin's. (Mit T. VII—X.) XXXII. 117—188. (Mit T. III—V, F. 1—4.) XXXIII. 107—118; (mit T. XI—XIV) 193—218. — Helminthologische Notizen. (Mit T. XII.) XXXII. 139—142. — *Oxycorynia*, eine neue Synascidiengattung. (Mit T. XIII.) XXXII. 175—178. — Ueber eine neue Synascidie (*Polyclinoides diaphanum*) aus Mauritius. (Mit T. V, F. 5—10.) XXXIII. 119—122. — Ueber einige Molguliden der Adria. (Mit Doppelataf. VI und VII und 1 Holzschn.) XXXIV. 159—170.
- Dybowski, Dr. B. Uebersiedelung von Rennthieren nach der Behringsinsel. XXXIII. S. 19—20. — Studien über Säugetierzähne. (Mit 8 Holzschn.) XXXIX. 3—8.
- Feiler, Fr. v. Mittheilung zur Naturgeschichte der Pauropoden. V. XXXIV. S. 20.
- Flach Carl. Bestimmungstabelle der *Trichopterygidae* des europäischen Faunengebietes. (Mit T. X—XIV und 1 Zinkogr.) XXXIX. 481—532.
- Freunthaler E. Die Flugjahre und Flugstriche der Maikäfer in Niederösterreich. XXXI. S. 24.
- Fuchs Th. Der Einfluss des Lichtes auf die bathymetrische Vertheilung der Meeresorganismen. XXXII. S. 24—28. — Ueber die Natur der „Fucoiden“ des Wiener Sandsteines. XXXIX. S. 50—51. — Die neueren Anschauungen über die Bildung der Corallenriffe. XXXIX. S. 88.
- Ganglbauer Ludwig. Bestimmungstabellen der europäischen Coleopteren. IVa. (*Oedemeridae*.) XXXI. 97—116. VII. (*Cerambycidae*.) (Mit T. XXII.) 681 bis 758. (Mit 2 Holzschn.) XXXIV. 437—586. — Neue und weniger bekannte Longicornier des paläarktischen Faunengebietes. XXXV. 515—524.
- Gredler P. Vinc. Beitrag zur Käferfauna Ober-Egyptens. XXXI. S. 21—22.
- Grobben, Dr. C. Ueber die Spermogonie oder die Fortpflanzung durch Keimkörpern im Thierreiche. XXXII. S. 7. — Ueber die Wasseraufnahme bei Mollusken. XXXVII. S. 14—15. — Ueber eine Missbildung von *Taenia saginata* Goeze. (Mit 1 Zinkogr.) XXXVII. 679—682. — Ueber die Bedeutung des Zellkernes. XXXVIII. S. 16. — Ueber die Pericardialdrüse der Lamellibranchiaten. XXXVIII. S. 18. — Ueber *Sphaerularia bombyi*. XXXIX. 23—24. — Ueber Boveri's Fund der Entwicklung eines Organismus aus befruchteten Eifragmenten ohne Eikern. XL. S. 4—5. — Ueber den Zellkern der Bakterien. XL. S. 64.
- Hagen H. A. Ueber *Plethus cursitans*. (Mit T. VIII.) XXXVIII. 643—646. — Ueber Neurobasis und *Vestalis*. XXXVIII. 647—648.
- Handlirsch, Dr. Adam. Beiträge zur Biologie der Dipteren. (Mit 4 Holzschn.) XXXIII. 243—246. — Zwei neue Dipteren. (Mit T. V.) XXXIV. 135—142. — Ueber die Fauna der Türkenschanze. XXXVI. S. 33—34. — Referat über

- G. Seidlitz's „Fauna baltica“. XXXVIII. S. 18—19. — Referat über P. Méginn's „La faune des tombeaux“ XXXVIII. S. 47—49. — Beitrag zur Kenntniss des Gespinnstes von *Hilara sartrix*. XXXIX. 623—626.
- Handlirsch, Dr. Adam, s. Brauer, Dr. Fr.
- Handlirsch Anton. Die Metamorphosen zweier Arten der Gattung *Anacharis* Dalm. Ein hymenopterologischer Beitrag. (Mit T. VIII, F. 1—4.) XXXVI. 235—238. — Ueber die Variabilität und die geographische Verbreitung der Hummeln. XXXVIII. S. 34—36. — Mimicry zwischen Hymenopteren verschiedener Familien. XXXVIII. S. 67—69. — Die Bienengattung *Nomiooides* Schenck. (Mit T. X.) XXXVIII. 395—406. — Ueber die Lebensweise von *Dolichurus corniculus* Spin. XXXIX. S. 81—83.
- , s. Kohl Franz Friedrich.
- Hanf, P. Blasius. Ornithologische Beobachtungen am Furterteiche. XXXII. S. 39—40.
- Heller Carl M. Zur Biologie des *Anisarthron barbipes* Charp. (Mit 1 Holzschn.) XXXIV 119—122. — Die postembryonalen Entwicklungsstände des *Dermestes Peruvianus* Cast. (Mit 1 F. auf T. IV.) XXXVIII. 157—160.
- Hirc Dragutin. Malacologische Mittheilungen. XXXVI. 377—391.
- Hornig, J. v. Ueber die ersten Stände von *Eudemys Kreithneriana* Horn. XXXII. S. 41—42. — *Eudemis Kreithneriana* n. sp. Ein neuer Kleinschmetterling aus der Familie der Tortriciden. XXXII. 279—280.
- Karpelles, Dr. Ludwig. Die Thierwelt im Leviticus (III. Buch Moses). XXXV. 257—266.
- Keferstein Adolf. Ueber die Tagschmetterlingsgattung *Colias* F. XXXII. 449 bis 458. — Der *Bombyx* oder *Bombylius* des Aristoteles als Seide hervorbringendes Insect. XXXIV 123—130.
- Keyserling, Eugen Graf. Neue Spinnen aus Amerika. (Mit T. XI.) XXXI. 269 bis 314. (Mit T. XV.) XXXII. 195—226. (Mit T. XXI.) XXXIII. 649—684. (Mit T. XIII.) XXXIV. 489—534. (Mit T. VI.) XXXVII. 421—490.
- Kieffer J. J. *Aulax Hypochaeridis* n. sp. (Mit 2 Holzschn.) XXXVII. 205 bis 206. — Ueber Gallmücken und Mückengallen. XXXVIII. 95—114. — Ueber lothringische Gallmücken. XL. 197—206.
- Klemensiewicz, Dr. Stanislaus. Zur näheren Kenntniss der Hautdrüsen bei den Raupen und bei *Malachius*. (Mit T. XXI und XXII.) XXXII. 459—474.
- Koch, Dr. L. Zoologische Ergebnisse von Excursionen auf den Balearen. II. Arachniden und Myriapoden. (Mit T. XX und XXI.) XXXI. 625—678.
- Kohl Franz Friedrich. Neue Hymenopteren in den Sammlungen des k. k. zoologischen Hofcabinets zu Wien. (Mit T. XXXIII.) XXXII. 475—498. (Mit T. XVIIa und XVIII.) XXXIII. 331—386. (Mit T. X und XI.) XXXVI. 307—347. (Mit T. III und IV.) XXXVIII. 133—156. — Die Gattungen und Arten der Larriden Auctorum. (Mit T. VIII und IX.) XXXIV. 171—268, (mit T. XI und XII) 327—454. — *Gazella Pelzelni* n. sp. XXXVI. S. 4. — Neue Pompiliden in den Sammlungen des k. k. naturhistorischen Hofmuseums. (Mit T. X und XI.) XXXVI. 307—346. — Zur Hymenopterenfauna Tirols. (Mit T. XXI.) XXXVIII. 719—734. — Bemerkungen zu Edm. André's „Species des Hyménoptères, T. III (Les Sphégiens)“ Mit Beschreibung einiger neuer Arten. XXXIX. 9—30.
- und Handlirsch Anton. Transcaspische Hymenopteren. (Mit T. VII.) XXXIX. 267—286.
- , s. Pelzeln, August v.
- Kraus Fr. Beobachtung über das Zirpen der Höhlenheuschrecke *Trogophilus caricola* Kollar. XXXIII. S. 15.
- Krauss, Dr. Hermann. Neuer Beitrag zur Orthopterenfauna Tirols, mit Beschreibung zweier neuer *Pezotettix*-Arten. (Mit 2 Holzschn.) XXXIII. 219 bis 224. — Beiträge zur Orthopterenkunde. (Mit T. V.) XXXVI. 137—149. (Mit T. XV.) XXXVIII. 567—576. — Die Dermopteren und Orthopteren

- Siciliens. XXXVII. 1—22. — Erklärung der Orthopterentafeln J. C. Savigny's in der „Description de l'Égypte“. Aus der Literatur zusammengestellt und mit Bemerkungen versehen. XL. 227—272.
- Kreithner E. *Oecophora Sieboldiella*. XXXI. S. 20—21. — Massenhaftes Auftreten des Kohlweisslings bei Wien. XXXIV. S. 27—28.
- Kuwert A. Bestimmungstabelle der Parniden Europas, der Mittelmeeraufzonen, sowie der angrenzenden Gebiete. XL. 15—54. — Bestimmungstabelle der Heteroceren Europas und der angrenzenden Gebiete, soweit dieselben bisher bekannt wurden. XL. 517—548.
- Latzel, Dr. R. Beitrag zur Myriapodenkenntniss Oesterreich-Ungarns und Serbiens. XXXII. 281—282. — Die Pauropoden Oesterreichs. XXXIII. 123—128. — Die vom k. k. Oberarzte Herrn Dr. Justyn Karliński im Jahre 1887 in Bosnien, der Herzegowina und Novibazar gesammelten Myriapoden. XXXVIII. 91—94.
- Loew, Dr. Franz. Mittheilungen über Phytoptocecidien. (Mit T. III.) XXXI. 1 bis 80. — Beiträge zur Biologie und Synonymie der Psylloden. XXXI. S. 10; 157—170. — Beschreibung von zehn neuen Psyllodenarten. (Mit T. XV.) XXXI. S. 20; 255—268. — *Cecidomyia abietiperda* bei Wien. XXXI. S. 20. — Notiz über *Vacuna Alni* von Lichtenstein. XXXI. S. 30. — Zur Charakteristik der Psylloden-Genera *Aphalara* und *Rhinocola*. (Mit T. XI.) XXXI. S. 33; XXXII. 1—6. — Revision der paläarktischen Psylloden in Hinsicht auf Systematik und Synonymie. XXXII. 227—254. — Eine neue Coccidenart (*Xylococcus filiferus*). (Mit T. XVI.) XXXII. 271—278. — Das Schild der Diaspiden. XXXII. 513—522. — Ein Beitrag zur Kenntniss der Milbengallen (Phytoptocecidien). XXXIII. 129—134. — Beiträge zur Kenntniss der Jugendstadien der Psylloden. (Mit 1 Holzschn.) XXXIV. 143—153. — Bemerkungen über Cynipiden. XXXIV. 321—326. — Bemerkungen über die Fichtengallenläuse. (Mit 2 Holzschn.) XXXIV. 481—488. — Ueber das Vorkommen der Blutlaus (*Schizoneura lanigera* Hausm.) in der Umgebung Wiens. XXXV. S. 25. — Ueber neue und schon bekannte Phytoptocecidien. XXXV. 451—470. — Beiträge zur Kenntniss der Helminthocecidien. XXXV. 471—476. — Bemerkungen über Weyenbergh's *Lasioptera Hieronymi*. XXXV. 511—514. — Cecidiologische Notizen. XXXVI. 97—102. — Neue Beiträge zur Kenntniss der Psylliden. (Mit T. VI.) XXXVI. 149—170. — Neue Beiträge zur Kenntniss der Phytoptocecidien. XXXVII. 23—38. — Referat über Maniez' „Les mâles du *Leucanium Hesperidum*“. XXXVIII. S. 54—55. — Uebersicht der Psylliden von Oesterreich-Ungarn mit Einschluss von Bosnien und der Herzegowina, nebst Beschreibung neuer Arten. (Mit 5 Holzschn.) XXXVIII. 5—40. — Mittheilungen über neue und bekannte Cecidomyiden. XXXVIII. 231—246. — Norwegische Phyto- und Entomoceciden. XXXVIII. 537—548. — Beschreibung zweier neuer Cecidomyienarten. XXXIX. 201—204. — Die in den taschenförmigen Gallen der *Prunus*-Blätter lebenden Gallmücken und die *Cecidomyia foliorum* H. Lw. XXXIX. 535—542.
- Löw Paul. Beiträge zur Kenntniss der Cicadineen. XXXV. 343—358.
- Lorenz, Dr. L. v. Bericht über eine ornithologische Studienreise. XXXVII. S. 49—50. — Ueber das Auftreten der *Alca torda* L. in der Adria. XXXVII. S. 55—57. — Ueber *Picus Lilfordi* Sh. et Dr. XXXVIII. S. 19—20. — Ueber das Nest von *Cinclus aquaticus* L. XXXVIII. S. 19—20. — Ueber *Potamogale velox* Du Ch. XXXVIII. S. 20. — Ueber einige Vögel aus Tenereife. XXXIX. S. 11—12.
- Marenzeller, Dr. Emil v. Neue Holothurien von Japan und China. (Mit T. IV und V.) XXXI. 121—140. — Neues über leuchtende Seethiere. XXXIX. S. 3—4. — Ueber die wissenschaftlichen Unternehmungen des Fürsten Albert I. von Monaco in den Jahren 1885—1888. XXXIX. 627—634. — Deutsche

- Benennungen für Poriferen, Coelenteraten, Echinodermen und Würmer. XL. 177—184. — Der moderne Apparat zur Erforschung der Meerestiefen. (Mit 10 Abbild. im Texte.) XL. 207—226.
- Mayr, Dr. Gustav. Die muthmassliche Heterogamie von *Pediaspis Sorbi* Tischb. und *Bathyaspis Aceris* Forst. XXXI. S. 4. — Feigeninsecten. (Mit T. XI bis XIII.) XXXV. 147—250. — Notizen über die Formiciden-Sammlung des British Museum in London. XXXVI. 353—368. — Eine neue Cynipide aus Mexico. (Mit T. XII.) XXXVI. 369—372. — Die Formiciden der Vereinigten Staaten von Nordamerika. XXXVI. 419—464. — Südamerikanische Formiciden. XXXVII. 511—630.
- Meyer A. B. Ueber Vögel von einigen der südöstlichen Inseln des malayischen Archipels, insbesondere über diejenigen Sumbas. XXXI. S. 39; 759—774.
- Mik Josef. Diptera, gesammelt von Hermann Krone auf den Auckland-Inseln bei Gelegenheit der deutschen Venus-Expedition in den Jahren 1874 und 1875. (Mit T. XIII.) XXXI. S. 18; 195—206. — Dipterologische Mittheilungen. (Mit T. XVI.) XXXI. S. 19; 315—330; S. 25; 353—358. — Einige Worte über P. Gabriel Strobl's „Dipterologische Funde um Seitenstettten“ XXXI. S. 23; 345—352. — Ueber Osten-Sacken's „An essay of comparative chaetotaxy of Diptera“. (Mit 1 Holzschn.) XXXII. S. 8—16. — Dipterologische Bemerkungen. XXXIII. 181—192. — Fünf neue österreichische Dipteren. (Mit 4 Holzschn.) XXXIII. 251—262. — *Cecidomyia Beckiana* n. sp. auf *Inula Conyzoides* DC. (Mit T. X und 4 Holzschn.) XXXV. 137—146. — Einige dipterologische Bemerkungen. XXXV. 327—332. — Ueber die Artrechte von *Tipula oleracea* L. und *Tipula paludosa* Meig, nebst einigen Worten über das Exstirpiren des Hypopygiums der Dipteren zum Zwecke der Artbeschreibung. (Mit 4 Abbild. im Texte.) XXXVI. 475—483. — Ueber Dipteren. (Mit T. IV.) XXXVII. 178—188. — Die Veränderlichkeit der Färbung des Haarkleides von *Volucella bombylans* L. XXXVIII. S. 63—64. — Nomenklatorische Fehlritte. XXXVIII. S. 64—67. — Ueber ein spinndenes Dipteron. XXXVIII. S. 97—98. — Ueber *Ugomyia sericariae*. XXXIX. S. 51.
- Miller Ludwig. Neue Coleopteren aus Griechenland, gesammelt von E. v. Oertzen. XXXIII. 263—266.
- Möschler H. B. Beiträge zur Schmetterlingsfauna von Surinam. IV. (Mit T. XVII und XVIII.) XXXI. S. 22; 393—442. V (Mit T. XVII und XVIII.) XXXII. 303—362. — Beiträge zur Schmetterlingsfauna des Kaffernlandes. (Mit T. XVI.) XXXIII. 267—310. — Die Nordamerika und Europa gemeinsam angehörenden Lepidopteren. XXXIV. 273—320.
- Nehrkorn Ad. s. Blasius.
- Nörner, Dr. C. Beitrag zur Kenntniß der Milbenfamilie der Dermaleichiden. (Mit T. I und II.) XXXIII. 91—104. — Einiges über Cheyletiden. (Mit 2 Holzschn.) XXXIII. 645—648.
- Nonfried A. F. Beschreibung einiger neuer Käfer. XXXIX. 533—536.
- Osten-Sacken, C. R. Freih. v. Verzeichniss der entomologischen Schriften von Camillo Rondani. XXXI. S. 21; 337—341. — Berichtigungen und Zusätze hiezu. XXXIV. 117—118. — Bemerkungen zu Weyenbergh's Arbeit. XXXII. 369—370. — Verzeichniss der entomologischen Schriften von Hermann Löw. XXXIV. 455—464.
- Palacký, Dr. J. Ueber die Vogelfauna Spaniens. XXXVIII. S. 82—83.
- Peck, Dr. R. Ueber einen geweihslosen Hirsch. XXXII. S. 33—34.
- Pelzeln, August v. Referat über Kolombatović's Osservazioni sugli uccelli. XXXI. S. 10. — Ueber eine Sendung von Vögeln aus Centralafrika. XXXI. 141—156. — Ueber Dr. Emin Bey's zweite Sendung von Vögeln aus Centralafrika. XXXI. 605—618. — Ueber desselben dritte Sendung etc. XXXII. 499—512. — Ueber eine Sendung von Vögeln aus Borneo. XXXII. 265—270. — Ueber eine Sendung von Vögeln und Säugethieren aus Ecuador. V. XXXII.

- 443—448. — Ueber eine Spechtschmiede. XXXIV. S. 6. — Vorläufige Mittheilung über die Abstammung des Haushundes. XXXIV. S. 21.
- Pelzeln, August v. und Kohl Fr. Fr. Ueber eine Sendung von Säugethieren und Vögeln aus Ceylon. XXXV. 525—528.
- Pintner, Dr. Th. Ueber den Befruchtungsvorgang der Cestoden. XL. S. 31.
- Pokorny Em. Beitrag zur Dipterenfauna Tirols. III. (Mit T. VII.) XXXVII. 381—420; IV. XXXIX. 543—574.
- Ráthay Emerich. Das Auftreten der Gallenlaus im Versuchsweingarten zu Klosterneuburg im Jahre 1887. (Mit T. II u. III u. 1 Zinkogr. im Texte.) XXXIX. 47—88.
- Rebel, Dr. H. Beiträge zur Microlepidopterenfauna Oesterreich-Ungarns. (Mit T. VIII.) XXXIX. 293—326.
- Reinhard, Dr. H. Beiträge zur Gräberfauna. XXXI. S. 18; 207—210. — Zwei seltene Giraud'sche Hymenopterengattungen. XXXIV. 131—134.
- Reiser O. Ueber drei neue Erscheinungen in der Ornis von Oesterreich-Ungarn. XL. S. 3—4.
- Reitter Edmund. Bestimmungs-Tabellen der europäischen Coleopteren. IV. (*Cistellidae, Georyssidae, Thorictidae*.) (Mit T. II.) XXXI. 67—96. V. (*Pausidae, Clavigeridae, Pselaphidae und Scydmaenidae*.) (Mit T. XIX.) XXXI. 443—592. X. (*Clavigeridae, Pselaphidae und Scydmaenidae*.) XXXIV. 59—94. — Zur Pselaphiden- und Scydmaeniden-Fauna Syriens. XXXI. 331—336. — Berichtigung zu: Beiträge zur Gräberfauna von H. Reinhard. XXXI. S. 28. — Beitrag zur Pselaphiden- und Scydmaeniden-Fauna von Java und Borneo. XXXII. 283—302. (Mit T. XX.) XXXIII. 387—428. — Neue Pselaphiden und Scydmaeniden aus Central- und Südamerika. XXXII. 371—386.
- Reuter, Dr. O. M. *Heegeria* nov. gen. (Mit T. XIV.) XXXI. 211—214.
- Rogenhofer A. F. Verheerendes Auftreten von *Ephesia Kuehniella* in Bochnia. XXXI. S. 24. — Beschreibung von *Sarothripa Nilotica*, eine neue Nycteolidae aus Egypten. XXXI. S. 26. — Prospect der Wiener entomologischen Zeitung. XXXI. S. 38. — Der Frass von *Sinoxylon muticum* an Weinstöcken. XXXII. S. 30. — Ueber fünfflügelige Schmetterlinge. (Mit 2 Holzschn.) XXXII. S. 34—35. — Ein australischer Bockkäfer (*Phoracantha*) lebend in Wien. XXXII. S. 40. — Nachruf an Ernst Marano. XXXIII. S. 21—22. — Beschreibung einer neuen *Colias*-Art und einer neuen Lepidopterengattung: *Doratopteryx*. (Mit 2 Holzschn.) XXXIII. S. 22—25. — Die ersten Stände einiger Lepidopteren. II. XXXIV. 153—158. — Ueber *Chimaera (Atychia) radiata* O. XXXIV. 563—566. — Ueber hohes Vorkommen von Lepidopteren. XXXV. S. 31. — Ueber Gumpenberg's „Insectenfauna der Alpen“. XXXVI. S. 5—6. — Ueber die Lepidopteren-Sammlung der Brüder Baczes. XXXVI. S. 31. — Ueber Baumann's Lepidopteren-Ausbeute. XXXVII. S. 41. — Ueber Gumpenberg's „Systema Geometrarum“. XXXVII. S. 41—42. — Ueber das Auftreten von *Heliothis armiger* Hb. in Europa. XXXVII. S. 63 bis 64. — Ueber *Polia senex* Geyer. XXXVII. 201—204. — Ueber den Charakter und die Unterschiede der Lepidopterenfauna Ost- und Westafrikas. XXXVIII. S. 47. — *Pedoptila Staudingeri* nov. spec. XXXVIII. S. 61—52. — Ueber einen Zug von *Vanessa Cardui*. XXXVIII. S. 62. — Referat über Marshall's „Atlas der Thierverbreitung“. XXXVIII. S. 62—63. — Mittheilungen über die bisher beobachteten Fälle von Bastardirungen bei Schmetterlingen. XXXVIII. S. 73—74. — Ueber die Lepidopterenfauna des arktischen Gebietes von Europa und die Eiszeit. XXXVIII. S. 83—84. — Ueber die neuesten Entdeckungen in Central- und Ost-Asien in lepidopterologischer Beziehung. XXXVIII. S. 98. — *Papilio Hageni*, eine neue Art aus Sumatra. XXXIX. 1—2. — Ueber die Lepidopterenfauna Tenerifes und *Bryophila Simonyi* Roghf. n. sp. XXXIX. S. 35—36. — Ueber Lepidopteren aus Ceylon und Indien. (Mit 2 Holzschn.) XXXIX. S. 60—61. — Ueber einen Tagfalter der Nymphalidengruppe aus Ostafrika. XXXIX. S. 76. — Ueber

- den Charakter der Lepidopterenfauna von Madagascar. XXXIX. S. 78. — Ueber M. Wagner's Migrationsgesetz der Organismen. XXXIX. S. 81. — Ueber die Anpassung der Färbung der Schmetterlinge und Raupen an ihre Umgebung. XL. S. 39—41. — Ueber die Schädlichkeit der Sperlinge. XL. S. 41—42. — Ueber den Charakter der Lepidopterenfauna des Kilima-Ndjaro-Gebietes in Ostafrika. XL. S. 45. — Ueber die Befruchtung der Blumen durch Insecten und das Festhalten der letzteren durch sogenannte Klemmkörper. XL. S. 67—68.
- Rogenhofer A. F. und Dalla Torre, Dr. C. W. v. Die Hymenopteren in J. A. Scopoli's „Entomologia Carniolica“ und auf den dazu gehörigen Tafeln. XXXI. 593—604.
- Rübsamen, Ew. H. *Cecidomyia Pseudococcus* Thomas. Imago und Puppe. (Mit T. VI, F. 6—10.) XL. 307—310.
- Schaufler Bernh. Beiträge zur Kenntniss der Chilopoden. (Mit T. IX und 4 Zinkogr.) XXXIX. 465—478.
- Schaufuss, Dr. L. W. Zoologische Ergebnisse von Excursionen auf den Balearen. (Mit T. XXI.) XXXI. 619—624.
- Schletterer Aug. Die Hymenopterengattung *Gasteruption* Latz. (*Foenus* aut.). (Mit T. XIV.) XXXV. 267—326. — Ueber die Hymenopterengattung *Evania* Fabr. (Mit T. I.) XXXVI. 1—46.
- Simon E. Arachnidae transcaspiae ab ill. Dr. G. Radde, Dr. A. Walter et A. Conchin inventae (annis 1886—1887). XXXIX. 373—386.
- Simony, Dr. O. Bericht über eine Reise nach den Canarischen Inseln. XL. S. 9.
- Stummer, R. v. Ueber Conjugation der Infusorien. XL. S. 31—36.
- Thomas Friedr. A. W. Suldener Phytoptoxecidien. XXXVI. 295—306. — Larve und Lebensweise der *Cecidomyia Pseudococcus* n. sp. (Mit T. VI, F. 1—5.) XL. 301—306. — Weiteres über *Cecidomyia Pseudococcus* Thomas. XL. S. 65—67.
- Tschusi v. Schmidhoffen Victor. Die Verbreitung und der Zug des Tannenhefers (*Nucifraga caryocatactes* L.), mit besonderer Berücksichtigung seines Auftretens im Herbst und Winter 1885 und Bemerkungen über seine beiden Varietäten *Nucifraga caryocatactes pachyrhynchus* und *leptorrhynchus* R. Blas. (Mit T. XI.) XXXVIII. 408—506.
- Viertl Adalbert. Bastardzuchtversuche an den Spinnerarten *Spilosoma luctuosa*, *lubricipeda* und *mendica*. XXXIII. S. 16.
- Wachtl F. Ueber *Sirex juvencus* und *nocilio*. XXXI. S. 25.
- Wajgel L. Die Zusammenziehung der zwei Arten von *Petromyzon* (*P. Planeri* und *P. fluviatilis*) in Eine. (Mit T. XVII und 3 Holzschn.) XXXIII. 311—320.
- Werner, Dr. Franz. Ueber die geographische Verbreitung einiger Reptilien. XI. S. 37—39. — Ueber Veränderung der Hautfarbe bei europäischen Batrachien. XL. 169—176.
- Weyenbergh, Dr. *Trypeta (Icaria) Scudderii* n. sp. und ihre eigenthümliche Lebensweise. (Mit 3 Holzschn.) XXXII. 363—368.
- Wierzejski, Dr. Anton. Beitrag zur Kenntniss des Süßwasserschwammes. (Mit T. XII.) XXXVIII. 529—536.
- Wimmer August. Fundorte und Tiefenvorkommen einiger adriatischer Conchylien. XXXII. 255—264.

Botanischen Inhaltes.

- Arnhart Ludw. Beobachtung über die Entdeckung des Aecidiums von *Uromyces Genistae tinctoriae* (Pers.). XXXIII. S. 6.
- Arnold, Dr. F. Zur Erinnerung an F. X. Freih. v. Wulfen. XXXII. 143—174. — Lichenologische Ausflüge in Tirol. XXXVI. 61—88; XXXVII. 81—168; XXXIX. 249—266.

- Bauer, Dr. Carl. Ueber das Auftreten von *Volvox globator* in Wien. XXXIX. S. 84.
- Bäumler J. A. Fungi Schemnitzense. Ein Beitrag zur ungarischen Pilzflora. XXXVIII. 707—718; XL. 139—148.
- Beck v. Mannagetta, Dr. Günther. Ueber das massenhafte Auftreten von *Orobanche major* in Niederösterreich. XXXII. S. 32—33. — Neue Pflanzen Oesterreichs. (Mit T. XIV.) XXXII. 179—194; XXXIII. 225—228. — Zur Pilzflora Niederösterreichs. XXXIII. 229—242; XXXV. 361—377; XXXVI. 465—474. — An die P. T. Herren Botaniker Niederösterreichs. XXXIV. S. 17. — Untersuchungen über den Oeffnungsmechanismus der Porenkapseln. XXXV. S. 23—24. — Ueber *Ustilago Maydis* Corda (*U. Zeae* Ung.). XXXV. S. 28—29. — Ueber die Hormogonienbildung von *Gloccotrichia natans* Thuret. XXXVI. S. 47—48. — Versuch einer Gliederung des Formenkreises der *Caltha palustris* L. XXXVI. 347—352. — Die in den Torfmooren Niederösterreichs vorkommenden Föhren und deren Formationen in physiognomischer und botanischer Richtung. XXXVII. S. 64—65. — Uebersicht der bisher bekannten Kryptogamen Niederösterreichs. XXXVII. 253—378. — *Poroptyche*, nov. gen. *Polyporeorum*. (Mit 3 Holzschn.) XXXVIII. 657—658. — Mittheilungen aus der Flora von Niederösterreich. XXXVIII. 765—768. — Die alpine Vegetation des südbosnisch-herzegowinischen Hochgebirges. XXXVIII. 787—792. — Ueber die Entwicklung und den Bau der Schwimmorgane von *Neptunia oleracea* Lourr. XXXIX. S. 57—59. — Trichome in Trichomen. XXXIX. S. 59—60. — Ueber die Sporenbildung der Gattung *Phlyctospora* Corda. XXXIX. S. 60. — Ueber die Obstsorten der Malayaländer. XXXIX. S. 67. — Einige Bemerkungen zur systematischen Gliederung unserer Cruciferen. XL. S. 13—20.
- , s. Breidler J.
- Boberski Ladisl. Systematische Uebersicht der Flechten Galiziens. XXXVI. 243—286.
- Boehm, Dr. Josef. Neue Versuche über die Wasserversorgung transpirirender Pflanzen. XL. S. 55—56. — Ursache der Wasserbewegung in transpirirenden Pflanzen. (Mit 3 Holzschn.) XL. 149—158.
- Brandis P. E., s. Freyn J.
- Braun Heinrich. Beiträge zur Kenntniß einiger Arten und Formen der Gattung *Rosa*. (Mit T. VIII und IX.) XXXV. 61—136. — Ueber *Mentha fontana* Weihe. Ein Beitrag zur Kenntniß mehrerer Formen aus der Gruppe der *Mentha arvensis* L. (Mit T. VII.) XXXVI. 217—230. — Beitrag zur Flora von Persien. (Mit T. VI.) XXXIX. 213—239. — Bemerkungen über einige Arten der Gattung *Mentha*. XL. 41—46. — Ueber einige Arten und Formen der Gattung *Mentha*, mit besonderer Berücksichtigung der in Oesterreich-Ungarn wachsenden. (Mit T. VII und VIII.) XL. 351—508.
- Breidler J. *Bryum Reyeri* n. sp. XXXVII. 799—800.
- und Beck, G. R. v. *Trochobryum*, nov. gen. *Seligeriacearum*. (Mit T. III.) XXXIV. 105—106.
- Bruhin Th. A. Prodromus floriae adventitiae Boreali-Americanæ. Vorläufer einer Flora der in Nordamerika eingewanderten freiwachsenden oder im Grossen cultivirten Pflanzen. XXXV. 387—450.
- Bubela Johann. Verzeichniss der um Bisenz in Mähren wildwachsenden Pflanzen. XXXI. 775—800; Nachtrag. XXXII. S. 42—45.
- Burgerstein, Dr. A. Ueber einige physiologische und pathologische Wirkungen des Kampfers auf die Pflanzen, insbesondere auf Laubsprosse. XXXIV. 543 bis 562. — Materialien zu einer Monographie betreffend die Erscheinungen der Transpiration der Pflanzen. XXXVII. 691—782; XXXIX. 399—464.
- Cobelli, Dr. Ruggero. Gli Apidi pronubi della *Brassica oleracea* L. XI. 161 bis 164.

- Dörfler Ignaz. Ueber Varietäten und Missbildungen des *Equisetum Telmateja* Ehrh. (Mit T. I.) XXXIX. 31—40. — Ueber Formen und Monstrositäten des *Equisetum Telmateja* Ehrh. XXXIX. S. 90—91. — Ueber das Vorkommen von *Aspidium Luerssenii* Dörfler und einiger anderer Farne in der Bukowina. XL. S. 43. — Beitrag zur Flora von Oberösterreich. XL. 591—610.
- Eichenfeld, Dr. M. v. *Doronicum Halácsyi* nova hybrida. XXXIX. S. 10—11. — Floristische Mittheilungen aus der Umgegend von Judenburg. XXXIX. S. 67—68. — Floristisches. XL. S. 42.
- Entleutner, Dr. A. F. Die Ziergehölze von Südtirol. XXXVIII. 115—132.
- Fehlner C. *Campanula latifolia* L. neu für Niederösterreich. XXXII. S. 41. — *Bryum Elwendicum* n. sp. XXXIII. 435—436.
- Freyn Josef. Nachträge zur Flora von Südstrien, zugleich Beiträge zur Flora Gesammtstriens enthaltend. XXXI. 359—392.
- und Brandis, P. Erich. Beitrag zur Flora von Bosnien und der angrenzenden Herzegowina. XXXVII. 577—644.
- Fritsch, Dr. Carl. Ueber *Verbascum*-Arten und Bastarde aus der Section *Thapsus*. XXXVIII. S. 23—26. — Zur Phylogenie der Gattung *Salix*. XXXVIII. S. 55—58. — Die Gattungen der Chrysobalanaceen. XXXVIII. S. 93—95. — Beiträge zur Flora von Salzburg. XXXVIII. 75—90; XXXIX. 575—592. — Vorläufige Mittheilung über die *Rubus*-Flora Salzburgs. XXXVIII. 775—784. — Ueber *Spiraea* und die mit Unrecht zu dieser Gattung gestellten Rosifloren. XXXIX. S. 26—31. — Ueber die systematische Gliederung der Gattung *Potentilla*. XXXIX. S. 62—65. — Ueber die Auffindung der *Waldsteinia ternata* (Steph.) innerhalb des deutschen Florenegebietes. XXXIX. S. 69—70. — Ueber ein neues hybrides *Verbascum*. XXXIX. S. 71—73. — Ueber einen neuen *Carduus*-Bastard. XXXIX. S. 89—90. — Ueber abnorm ausgebildete Inflorescenzen verschiedener Monocotylen. XL. S. 5—6. — Ueber die Gattung *Walleria*. XL. S. 46—48. — Ueber die Auffindung der *Primula longiloba* All. in Niederösterreich. XL. S. 51—52. — Ueber Calycanthemie bei *Soldanella*. (Mit 1 Holzschn.) XL. S. 52.
- Hackel E. *Ruscus Hypoglossum* L., ein neuer Bürger der Flora von Niederösterreich. XXXIV. S. 24—25. — Ueber das Vorkommen der *Leersia hexandra* Sw. in Spanien. XXXVIII. S. 63. — Ueber einige Eigenthümlichkeiten der Gräser trockener Klimate. XL. 125—138.
- Halász, Dr. Eugen v. Beiträge zur Brombeerflora Niederösterreichs. XXXV. 657—668. — *Goniolimon Heldreichii* n. sp. (*Statice Heldreichii*), eine neue *Goniolimon*-Art der thessalischen Ebene. (Mit T. IX.) XXXVI. 241—242. — *Cirsium Vindobonense* nov. hybr. XXXVII. S. 73—74. — Beiträge zur Flora der Landschaft Doris, insbesondere des Gebirges Kiona in Griechenland. (Mit T. XXIII.) XXXVIII. 745—764.
- und Wettstein, Dr. Richard v. *Glechoma Serbica* nov. sp. XXXVIII. S. 71—72.
- Haring J. Floristische Funde aus der Umgebung von Stockerau in Niederösterreich. XXXVII. 51—68; XXXVIII. 507—528.
- Hazslinski F. A. Einige neue oder wenig bekannte Discomyceten. (Mit T. III.) XXXVII. 151—168.
- Heimerl Anton. Beiträge zur Flora Niederösterreichs. XXXI. 171—186. — Ueber Zusammenvorkommen von *Primula*-Bastarden. XXXII. S. 28. — Floristische Beiträge. (Mit T. IV.) XXXIV. 95—104. — Die Bestäubungs-Einrichtungen einiger Nyctaginaceen. (Mit 3 Holzschn.) XXXVIII. 769—774.
- Hirc Dragutin. Die Hängefechte in Croatiens. XXXIX. S. 22—23.
- Höfer Franz. Ueber einen neuen Standort von *Eryngium planum* L. in Niederösterreich. XXXIV. S. 24. — Ueber das Vorkommen von *Carpesium cernuum* L. und *Scutellaria altissima* L. in Niederösterreich. XXXVI. S. 41. — Ueber niederösterreichische Herbarien. XXXVII. S. 4—5. — Niederöster-

- reichische Pflanzennamen. XXXVII. S. 5—6. — Beitrag zur Kryptogamenflora von Niederösterreich. XXXVII. 379—381.
- Kerner v. Marilaun, Dr. A. Ueber explodirende Blüthen. XXXVII. S. 28. — Ueber den Duft der Blüthen. XXXVIII. S. 87. — Ueber die Bestäubungseinrichtungen der Euphrasieen. (Mit T. XIV.) XXXVIII. 563—566. — Beiträge zur Flora von Niederösterreich. XXXVIII. S. 75; 669—670.
- Kernstock E. Lichenologische Beiträge. XL. 317—350.
- Kornhuber, Dr. Andreas. Botanische Ausflüge in die Sumpfniederung des „Wasen“ (magyarisch „Hanság“). XXXV. 619—656. — Ueber das in der Wiener Flora eingebürgerte *Carum Bulbocastanum* (L. sub *Bunio*) Koch. XXXVII. 689—690.
- Krašan Franz. Ueber die geothermischen Verhältnisse des Bodens und deren Einfluss auf die geographische Verbreitung der Pflanzen. XXXIII. 587—644. — Ergänzende Bemerkungen hiezu. XXXV. 251—256.
- Krasser, Dr. Fridolin. Zur Kenntniß der Heterophylie. XXXVII. S. 76—78. — Zerklüftetes Xylem bei *Clematis Vitalba* L. (Mit 7 Zinkogr.) XXXV. 795—798. — Bemerkungen über Phylogenie von *Platanus*. XXXIX. S. 6—10. — Ueber die fossilen Pflanzenreste der Kreideformation in Mähren. XXXIX. S. 31—34. — Ueber die Aufgaben der wissenschaftlichen Palaeophytologie. XL. S. 12—13. — Ueber die Paraffin-Einbettungsmethode. XL. S. 51. — Ueber den Polymorphismus des Laubes von *Liriodendron tulipifera* L. (Mit 1 Zinkogr.) XL. S. 57—62.
- Kronfeld, Dr. Moriz. Studien zur Teratologie der Gewächse. (Mit T. III und 1 Abb. im Texte.) XXXVI. 103—122. — Ueber die Aussaat der Früchtchen von *Scutellaria galericulata* L. (Mit 1 Abb. im Texte.) XXXVI. 373—375. — Ueber die niederösterreichischen Volksnamen von *Solanum tuberosum*. XXXVI. 391—392. — Zwei neue *Typha*. XXXVII. S. 15—16. — Ueber die Verbreitung der *Typha Shuttleworthii* Koch. et Sond. XXXVII. S. 31—34. — Zur Biologie von *Orchis morio* L. XXXVII. S. 40—41. — Ueber Wurzelanomalien bei cultivirten Umbelliferen. XXXVII. S. 52—53. — Ueber das Doppelblatt. XXXVII. S. 74—76. — Ueber die Beziehungen der Nebenblätter zu ihrem Hauptblatte. (Mit T. II.) XXXVII. 69—80. — Hat Goethe das Ergrünen der Coniferenkeimlinge im Dunkeln entdeckt? XXXVII. 687—688. — Referat über M. Volkens' „Die Flora der egyptisch-arabischen Wüste“ XXXVIII. S. 4—11. — Geoffroy des Aelteren Antheil an der Sexualtheorie der Pflanzen. XXXVIII. S. 17. — Ueber das Ovar von *Juglans regia* L. XXXVIII. S. 26. — Ueber die Ovula von *Draba verna* L. XXXVIII. S. 26. — Die Entwicklung der Spatha von *Galanthus nivalis* L. XXXVIII. S. 26 bis 27. — Ueber F. Höfer und M. Kronfeld: „Die Volksnamen niederösterreichischer Pflanzen“. XXXVIII. S. 95—96. — Ueber Polyphylie bei *Pinus Mughus* Scop. und *sylvestris* L. XXXVIII. S. 96. — Zur Blumentetigkeit der Bienen und Hummeln. XXXVIII. 785—786. — Ueber Heterogamie von *Zea Mays* und *Typha latifolia*. XXXIX. S. 21—22. — Ueber Dichotropie. XXXIX. S. 65—66. — Monographie der Gattung *Typha* Tourn. (Mit T. IV und V.) XXXIX. 89—192. — Ueber das ätiologische Moment des Pflanzengeschlechtes. XL. S. 37. — Aus der Geschichte des Schönbrunner Gartens. XL. S. 62—63.
- Kuntze, Dr. Otto. Nachträge zur *Clematis*-Monographie. XXXVII. 47—40.
- Leneček O. Ueber eine merkwürdige Verwachsung eines Baumastes mit dem Stamme desselben Baumes. (Mit 1 Zinkogr.) XL. 311—316.
- Loitlesberger C. Beitrag zur Algenflora Oberösterreichs. XXXVIII. 223—226. — Beitrag zur Kryptogamenflora Oberösterreichs. XXXIX. 287—293.
- Molisch, Dr. Hans. Ein neues Holzstoffreagens. XXXVII. S. 30. — Knollenmassen bei *Eucalyptus*. XXXVII. S. 30. — Kieselzellen bei *Calathea Seemannii*. XXXVII. S. 30—31. — Ueber Wurzelausscheidungen. XXXVII. S.

65. — Die Herkunft des Salpeters in der Pflanze. XXXVIII. S. 22—23. — Ueber Thyllen und Wundheilung in der Pflanze. XXXVIII. S. 81—82. — Ueber eine neue Cumarinpflanze. XXXIX. S. 4. — Ueber die Ursachen der Wachstumsrichtungen bei Pollenschläuchen. XXXIX. S. 52.
- Müllner Ferd. Mich. Niederösterreichische *Carduus*-Bastarde. XXXI. S. 33—38. — Drei für Niederösterreich neue Bastarde. XXXIII. S. 27—29. — *Hieracium inuloides* Tausch in Niederösterreich. XXXIV. S. 19. — *Cirsium polymorphum* Doll. (*Pannonicum* × *Erisithales*) und *Cirsium oleraceum* × *Pannonicum* Winkl. in Niederösterreich. XXXV. S. 32—35. — Ueber einen neuen *Centaurea*-Bastard und für Niederösterreich neue Pflanzen. XXXVIII. S. 27—29.
- Ostermeyer, Dr. F. Beitrag zur Flora der ionischen Inseln Corfu, Sta. Maura, Zante und Cerigo. XXXVII. 651—672. — Beitrag zur Flora von Kreta. XL. 291—300.
- Palacký, Dr. J. Die Westgrenze unserer Pflanzen. XXXII. S. 36—39. — Die präglaciale Flora Mitteleuropas. XXXVII. S. 13—14.
- Palla, Dr. Ed. Ueber die Gattung *Scirpus*. XXXVIII. S. 49. — Zwei für Niederösterreich neue *Carex*-Arten. XXXVIII. S. 69. — Ueber die systematische Stellung der Gattung *Caustis*. XXXVIII. 659—660.
- Pfurtscheller, Dr. P. Beiträge zur Anatomie der Coniferenhölzer. (Mit T. XIV.) XXXIV. 535—542.
- Prantl, Dr. Carl. Verzeichniss der von v. Fridau auf Schmarda's Reise 1853 in Ceylon gesammelten Farne. XXXI. 117—120.
- Procopianu-Prokopovici Aurel. Beitrag zur Kenntniss der Gefäßkryptogamen der Bukowina. XXXVII. 783—794. — Floristisches aus den Gebirgen der Bukowina. XL. 85—86. — Beitrag zur Kenntniss der Orchidaceen der Bukowina. XL. 185—196.
- Raimann, Dr. R. Mittheilungen über Fichtenformen aus der Umgebung von Lunz, sowie über Calycanthemie bei *Cyclamen Europaeum* L. (Mit T. II.) XXXVIII. 71—74. — Ueber verschiedene Ausbildungswaisen dicotyler Stämme. XXXIX. S. 52—56. — Ueber *Herpetrichia nigra*. XL. S. 10—11.
- Ráthay Emerich. Ueber das Eindringen der Sporidien-Keimschlüche der *Puccinia Malvacearum* Mont. in die Epidermiszellen der *Althaea rosea*. (Mit T. I.) XXXI. 9—10. — Ueber einige autoecische und heteroecische Uredineen. XXXI. 11—16. — Ueber Geschlechtsverhältnisse der Reben und ihre Bedeutung für den Weinbau. XXXVII. S. 68—70. — Neue Untersuchungen über die Geschlechtsverhältnisse der Reben. XXXVIII. S. 87—92. — Ueber das frühe Ergrünen der Gräser unter Bäumen. XXXIX. S. 5—6. — Ueber extraflorale Nectarien. XXXIX. S. 14—21.
- Rechinger C. Beitrag zur Flora von Persien. II. *Salsolaceae*. XXXIX. 240 bis 245; III. *Amarantaceae*. XXXIX. 245; IV. *Polygonaceae*. XXXIX. 245—248.
- Reichardt H. W. Ueber die Thätigkeit der botanischen Section auf der Versammlung deutscher Naturforscher zu Salzburg. XXXI. S. 28. — Lebende Exemplare von *Pirus Aria* × *torminalis* Irmisch. XXXI. S. 28. — Vier neue Pflanzenarten aus Brasilien. XXXIII. 321—324.
- Richter, Dr. C. Ueber Verwendung älterer Namen für die botanische Synonymie. XXXVI. S. 46—47. — Was ist *Atragene Wenderothii* Schlechtend.? XXXVI. 215—216. — Die Gestalt der Pflanze und ihre Bedeutung für die Systematik. XXXVII. S. 78—79. — Notizen zur Flora Niederösterreichs. (Mit 3 Holzschn.) XXXVII. 189—200. — Ueber den Bastard von *Senecio viscosus* L. und *sylvaticus* L. XXXVIII. S. 97. — Floristisches aus Niederösterreich. XXXVIII. 219—222.
- Rodrigues J. Barbosa. Genera et species Orchidearum novarum Brasiliae. Pars II. XXXI. S. 10.
- Rogenhofer A. *Cordiceps militaris* auf *Arctia aulica*. XXXV. S. 15.

- Sabransky Heinrich. Beiträge zur Brombeerflora der Kleinen Karpathen. XXXVI. 89—96.
- Schulzer v. Müggenburg Stephan. Mycologische Beiträge. VI. XXXI. 679 bis 680. — Bemerkungen zu dem Aufsatze Hazslinski's „Einige neue oder wenig bekannte Discomyceten“, XXXVII. 683—686.
- Sennholz G. *Amorphophallus Rivieri*. XXXVII. S. 13. — Ueber zwei neue *Carduus*-Hybride und einige Standorte von solchen und einer *Cirsium*-Hybride. XXXVII. S. 70—73. — Für Niederösterreich neue Pflanzen. XXXVIII. S. 11—13. — *Medicago mixta* nov. hybr. XXXVIII. S. 32. — *Symphytum Wettsteinii*. XXXVIII. S. 69—70.
- Solla, Dr. Rüdiger Felix. Der Testaccio in Rom, eine botanische Skizze. XXXIII. 429—434. — Phytobiologische Beobachtungen auf einer Excursion nach Lampedusa und Linosa. XXXIV. 465—480.
- Spreitzenhofer G. C. Beitrag zur Flora von Palästina. XXXI. S. 5—9.
—, s. Ostermeyer, Dr. F.
- Stapf, Dr. O. Ueber die 1885 ausgeführte Expedition quer durch Persien. XXXVI. S. 7—9. — Ueber *Panus acheruntius* Hb. und *Coprinus stercorearius* Bull. XXXVI. S. 32. — Die Pflanzenreste des Hallstätter Heidengebirges. XXXVII. 407—418. — Persische Culturbäume. XXXVII. S. 10—12. — Die Stachelpflanzen der iranischen Steppen. XXXVIII. S. 35—39. — Ueber die Schleuderfrüchte der *Alstroemeria psittacina*. XXXVII. S. 53—55. — Drei neue Iris-Arten. XXXVII. 649—650. — Ueber das Edelweiss. XXXVIII. S. 32—33. — *Narther Polakii* nov. spec. XXXVIII. S. 70—71. — Beiträge zur Flora von Persien. XXXVIII. 549—552; XXXIX. 205—212. — Die Arten der Gattung *Adonis*. XXXIX. S. 73—75. — Die neuen Ergebnisse der Stanley'schen Expedition. XXXIX. S. 87. — Ueber den Champignonschimmel als Vernichter von Champignonculturen. XXXIX. 617—622.
- Stockmayer Siegfried. Ueber eine neue Desmidiaceengattung. XXXVIII. S. 85. — Beiträge zur Pilzflora Niederösterreichs. XXXIX. 387—398. — Ueber die Algengattung *Rhizoclonium*. (Mit 27 Zinkographien.) XL. 571—586.
- Stohl, Dr. Lucas. Ueber das Auftreten des *Lepidium majus* Darr. in Oesterreich. XXXVII. S. 74.
- Strasser, P. Pius. Zur Flechtenflora Niederösterreichs. I. XXXIX. 327—398.
- Studnicka Fr. Beitrag zur Kenntniss der böhmischen Diatomaceen. XXXVIII. 735—744.
- Studniczka C. Beiträge zur Flora von Süddalmatien. XL. 55—84.
- Thomas, Dr. Fr. Zur Calycantheie von *Soldanella*. XL. S. 67. — Ueber das Vorkommen von *Exobasidium Warmingii* Rostrup in Tirol und Piemont. XXXIX. S. 86.
- Voss Wilhelm. Materialien zur Pilzkunde Krajins. III. XXXII. 77—116. IV (Mit T. I.) XXXIV. 1—32. V. (Mit T. V.) XXXVII. 207—252. — Ueber *Boletus strobilaceus* Scopoli und den gleichnamigen Pilz der Autoren. (Mit 2 Abb. im Texte.) XXXV. 477—482.
- Vukotinović L. v. Beitrag zur Kenntniss der croatischen Eichen. XXXIX. 193—200.
- Walz, Dr. R. Zur Flora des Leithagebirges. XL. 549—570.
- Weinländer, Dr. Georg. Die blühenden Pflanzen der Hochschober-Gruppe. XXXVIII. 49—70.
- Wettstein, Dr. Richard v. *Primula Sturii* (*supervillosa* × *minima*) auf dem Zinken. XXXV. S. 19. — Botanische Ausbeute von Ausflügen nach Nordsteiermark. XXXV. S. 21. — Ueber harzabsondernde Organe bei Pilzen. XXXV. S. 29. — *Anthopeziza*, novum genus *Discomycetum*. (Mit T. XVI.) XXXV. 383—386. — Vorarbeiten zu einer Pilzflora der Steiermark. XXXV 529—618; XXXVIII. 161—218. — Die österreichischen Arten der Gattung *Onosma*. XXXVI. S. 2—9. — Ueber *Myosotis alpestris* Schm. und *Myosotis suaveolens* W. K. XXXVI. S. 31. — *Nicandra physaloides*. XXXVI. S. 35.

— *Viola spuria* Čel. und *Soldanella Ganderi* Hut. in Niederösterreich. XXXVI. S. 42—43. — *Isoëtes Heldreichii*. (Mit T. VIII.) 239—240. — Ueber die Bedeutung der Pilzzystiden. XXXVII. S. 6. — Ueber zwei für Niederösterreich neue Pflanzen. XXXVII. S. 48—49. — Ueber eine Stengelfasciation von *Lilium candidum*. XXXVII. S. 49. — *Pinus Cembra* L. in Niederösterreich. XXXVII. S. 52. — Ueber die systematische Verwerthung der Anatomie der Coniferen. XXXVII. S. 66. — Ueber zwei wenig bekannte Ascomyceten. XXXVII. 169—172. — *Rhamnus Hydriensis* Hacq. XXXVIII. S. 11. — Ueber die Auffindung der *Daphne Blagayana* Frey. in Bosnien. XXXVIII. S. 16—17. — Ueber *Sesleria coerulea* L. XXXVIII. 553—558. — *Pulmonaria Kernerii* spec. nov. (Mit T. XIII.) XXXVIII. 559—564. — Ueber die Arten der Gattung *Astragalus*, Sectio *Melanocercis*, und deren geographische Verbreitung. XXXIX. S. 35. — Untersuchungen über einige Orchideen der europäischen Flora. XXXIX. S. 83. — Ueber die Aufgaben der botanischen Universitätsgärten. XL. S. 4. — Erwiderung. XL. S. 20—21. — Ueber Ergebnisse von Culturversuchen mit heteroecischen Uredineen. XL. S. 44. — Vorläufige Mittheilung über *Cytisus Laburnum* L. XL. S. 45—46. — Die Keimung der *Cocos nucifera*. XL. S. 46. — Zur Morphologie der Staminodien von *Parnassia palustris* L. XL. S. 63. — Ueber *Cytisus Alschergeri* Vis. XL. S. 63—64. — Ueber *Picea Omorica* Panč. und deren Bedeutung für die Geschichte der Pflanzenwelt. XL. S. 64—65. — Ueber die einheimischen *Betula*-Arten. XL. S. 68—69.

Wettstein, Dr. Richard v., s. Halácsy, E. v.

Wiemann August. *Arabis neglecta* und *Saxifraga crustata* auf der Veitsch. XXXV. S. 21. — *Primula Wettsteinii* (*superminima* × *Clusiana*). XXXVI. 376. — *Saxifraga Braunii* nov. hybr. (*muscoidea* Wulf. × *tenella* Wulf.). XXXIX. 479—480.

Wiesbaur J. Floristische Notizen. XL. S. 8—9.

Wiesner, Dr. Julius. Ueber den absteigenden Transpirationsstrom. XL. S. 30.

Wilhelm, Dr. C. Ueber die Hängefichte *Picea excelsa* Lk. var. *viminalis* Casp. XXXVII. S. 8—9. — Ueber *Pinus leucodermis* Ant. XXXVIII. S. 14.

Zahlbrückner, Dr. Alexander. Neue Beiträge zur Kenntniß der Lenticellen. XXXIV. 107—116. — Beiträge zur Flechtenflora Niederösterreichs. XXXVI. 47—52; XXXVIII. 661—668; XL. 279—290. — Steierische Flechten. XXXVI. 393—406.

Zukal Hugo. *Ascodesmus nigricans* Van Tiegh. in Niederösterreich. XXXV. S. 35. — Ueber einige neue Pilze, Myxomyceten und Bakterien. (M. T. XV.) XXXV. 333—343. — Untersuchungen über den biologischen und morphologischen Werth der Pilzbulbillen. (Mit T. IV.) XXXVI. 123—136. — Ueber einige neue Ascomyceten. (Mit T. I.) XXXVII. 39—46 — Ueber die Ascenfrüchte von *Penicillium crustaceum* Lk. XXXVII. S. 66. — *Penicillium luteum* nov. spec. XXXVIII. S. 74—75. — *Hymenoconidium petasatum*. Ein neuer Pilz als Repräsentant einer neuen Familie. XXXVIII. S. 671—672. — Ueber eine neue niedrig organisierte Flechte. XXXIX. S. 78. — Ueber *Ephedella Hegetschweileri* Itzigs. XL. S. 53. — *Thamnium mucoroides* nov. spec. (Mit T. IX.) XL. 587.

Verschiedenen Inhaltes.

Bartsch Fr. Nachruf an Dr. C. v. Renard. XXXVI. S. 44—45.

Beck v. Mannagetta, Dr. G. Bericht pro 1881. XXXII. S. 19. — Dasselbe pro 1882. XXXIII. S. 9. — Dasselbe pro 1883. XXXIV. S. 10. — Dasselbe pro 1884. XXXV. S. 9. — Dasselbe pro 1885. XXXVI. S. 20. — Dr. G. Heinrich Wilhelm Reichardt. Eine Lebensskizze. XXXV. 669—670.

- Brunner v. Wattenwyl, Dr. Carl. Jahresbericht pro 1881. XXXII. S. 19. — Dasselbe pro 1882. XXXIII. S. 9. — Dasselbe pro 1883. XXXIV. S. 10. — Dasselbe pro 1884. XXXV. S. 9. — Dasselbe pro 1885. XXXVI. S. 20. — Dasselbe pro 1886. XXXVII. 17—21. — Dasselbe pro 1888. XXXIX. S. 39—40.
- Burgerstein, Dr. A. Verzeichniß botanischer Lehrmittel. XXXVI. S. 35—36. — Dr. Alois Pokorný. Nachruf. XXXVII. 673—678.
- Fritsch, Dr. C. Jahresbericht pro 1889. XL. S. 25—26.
- Höfer Franz. Biographische Notizen über H. W. Kramer. XXXVI. S. 38, 40—41.
- Kaufmann Josef. Jahresbericht pro 1880. XXXI. S. 15. — Dasselbe pro 1881. XXXII. S. 21. — Dasselbe pro 1882. XXXIII. S. 11. — Dasselbe pro 1883. XXXIV. S. 12. — Dasselbe pro 1884. XXXV. S. 13. — Dasselbe pro 1885. XXXVI. S. 24. — Dasselbe pro 1886. XXXVII. S. 25—28. — Dasselbe pro 1887. XXXVIII. S. 44—46. — Dasselbe pro 1888. XXXIX. S. 45—47. — Dasselbe pro 1889. XL. S. 27—30.
- Lorenz, Dr. L. v. Jahresbericht pro 1886. XXXVII. S. 23—25. — Dasselbe pro 1887. XXXVIII. S. 41—43. — Dasselbe pro 1888. XXXIX. S. 43—44. — Dasselbe pro 1889. XL. S. 25—26.
- Marenzeller, Dr. E. v. Bericht pro 1880. XXXI. S. 13.
- Ostermeyer, Dr. F. Bericht über den Stand der Gesellschaftsherbarien. XXXV. S. 27—28.
- Pelikan v. Plauenwald, A. Freih. Jahresbericht pro 1881. XXXII. S. 17. — Dasselbe pro 1883. XXXIV. S. 8. — Dasselbe pro 1885. XXXVI. S. 19. — Dasselbe pro 1887. XXXVIII. S. 37—39. — Dasselbe pro 1889. XL. S. 23—24.
- Pokorný, Dr. Al. Nachruf an Dr. H. W. Reichardt. XXXV. S. 22.
- Rebel, Dr. H. Biographie J. v. Hornig's. XXXVII. S. 42—46.
- Regulativ für die Discussionsabende der k. k. zoologisch-botanischen Gesellschaft. XXXVIII. S. 78—79.
- Rogenhofer A. Bericht pro 1880. XXXI. S. 12. — Dasselbe pro 1881. XXXII. S. 19. — Dasselbe pro 1882. XXXIII. S. 8. — Dasselbe pro 1883. XXXIV. S. 9. — Nachruf an Graf A. F. Marschall. XXXVII. S. 62—63. — Ueber die Pistor'sche Conservationsflüssigkeit. XL. S. 50. — Die österreichische Tiefsee-Expedition. XL. S. 50. — Nachruf an Dr. Franz Loew. XL. 155—161.
- Stapf, Dr. O. Bericht über den Ausflug der k. k. zoologisch-botanischen Gesellschaft nach dem Litorale und dem Quarnero (18.—23. Mai 1887). XXXVII. 491—510.
- Thümen, Felix v. Conservirung von Pflanzen in Salicylsäure. XXXI. S. 4.
- Voss, Dr. Wilhelm. Joannes Antonius Scopoli. Lebensbild eines österreichischen Naturforschers und dessen Kenntnisse der Pilze Krains. (Mit Scopoli's Facsimile.) XXXI. 17—66. — Das Scopoli-Denkmal in Idria. XXXVIII. S. 60.
- Wähner, Dr. Fr. Referat über Neumayr's Erdgeschichte. XXXVIII. S. 50—52.
- Wettstein, Dr. R. v. Bericht über die Anlegung von Schulherbarien. XXXVI. S. 45—47; XXXVII. S. 62; XXXVIII. S. 80. — Jahresbericht pro 1884. XXXV. S. 9. — Dasselbe pro 1885. XXXVI. S. 21. — Dasselbe pro 1886. XXXVII. S. 22—23. — Dasselbe pro 1887. XXXVIII. S. 39—41. — Dasselbe pro 1888. XXXIX. S. 40—42.
- Weinzierl, Dr. Th. v. Ueber die Methoden der Werthbestimmung der Handels-samen. XXXIX. S. 80—81.
- Wilhelm, Dr. C. Anton de Bary. Nachruf. XXXVIII. 227—230.

Ort- Register.

A.

- Adria: Drasche, Dr. R. v. Ueber einige Molguliden. XXXIV. 159. — Derselbe. Ueber das Auftreten der *Alca torda* L. XXXVII. S. 55. — Wimmer A. Fundorte und Tiefenvorkommen einiger Conchylien. XXXIX. 255.
Aegypten: Rogenhofer A. Beschreibung von *Sarothripa Nilotica*, einer neuen Nycteolide. XXXI. S. 26.
Afrika: Stappf, Dr. O. Die neuen Ergebnisse der Stanley'schen Expedition. XXXIX. S. 87.
Alpen: Rogenhofer A. F. Ueber Gumppenberg's „Insectenfauna der Alpen“. XXXVI. S. 5.
Amboina: Blasius W. und Nehrkorn A. Ueber Dr. Platen's ornithologische Sammlungen. XXXII. 411.
Amerika: Keyserling, Graf E. Neue Spinnen. III. XXXI. 269; IV. XXXII. 195; V. XXXIII. 649; VI. XXXIV. 489; VII. XXXVII. 421.
Auckland-Inseln: Mik J. Diptera, gesammelt von H. Krone. XXXI. 195.
Australien: Rogenhofer A. F. Ein australischer Bockkäfer (*Phoracantha*) lebend in Wien. XXXII. S. 40.

B.

- Balearen: Koch, Dr. L. Die Arachniden und Myriapoden. XXXI. 625. — Schau- fuss, Dr. L. W. Zoologische Ergebnisse von Excursionen. XXXI. 619.
Beringsinsel: Dybowski, Dr. B. Uebersiedlung von Rennthieren nach der Berings- insel. XXXIII. S. 19.
Bisenz, s. Mähren.
Bochnia, s. Galizien.
Böhmen: Studnicka Fr. Beitrag zur Kenntniss der Diatomeen. XXXVIII. 735. — , s. Waldviertel.
Borneo: Blasius W. Vögel im Südosten der Insel, gesammelt von F. J. Gra- bowsky. XXXIII. 1. — Pelzeln, A. v. Ueber eine Sendung von Vögeln aus Borneo. XXXII. 265. — Reitter E. Beitrag zur Pselaphiden- und Scydmaeniden-Fauna. XXXIII. 387.
Bosnien: Beck, Dr. G. v. Die alpine Flora der südbosnischen Hochgebirge. XXXVIII. 787. — Freyn J. und Brandis E. Beitrag zur Flora. XXXVIII. 557. — Latzel, Dr. R. Von Dr. J. Karliński gesammelte Myriapoden. XXXVIII. 91. — Loew, Dr. Fr. Uebersicht der Psylliden nebst Beschrei- bung neuer Arten. XXXVIII. 5. — Lorenz, Dr. L. v. *Picus Lilfordi* Sh. et Dr. XXXVIII. S. 19. — Wettstein, Dr. R. v. Ueber die Auffindung der *Daphne Blagayana* Frey. XXXVIII. S. 16.

Brasilien: Reichardt, Dr. H. W. Vier neue Pflanzenarten. XXXIII. 321. — Rodrigues Barbosa J. Genera et species Orchidearum novarum. Pars II. XXXI. S. 10.

Bukowina: Dörfler J. Ueber das Vorkommen von *Aspidium Luerssenii* Dörfler und einiger anderer Farne. XL. S. 43. — Procopianu-Prokopovici A. Beitrag zur Kenntniss der Gefässkryptogamen der Bukowina. XXXVII. 783. — Derselbe. Floristisches aus den Gebirgen. XL. 85. — Derselbe. Beitrag zur Kenntniss der Orchidaceen. XL. 185.

C.

Canarische Inseln: Simony, Dr. O. Bericht über eine Reise nach den Canarischen Inseln. XL. S. 9.

Central-Afrika: Pelzeln, A. v. Ueber eine Sendung von Vögeln durch Dr. Emin Bey. XXXI. 141, 605; XXXII. 499.

Central-Amerika: Reitter E. Neue Pselaphiden und Seydmaeniden. XXXII. 371.

Central-Asien: Rogenhofer A. F. Ueber die neueren Entdeckungen in lepidopterologischer Beziehung. XXXVIII. S. 98.

Ceylon: Pelzeln, A. v. und Kohl F. F. Ueber eine Sendung von Säugetieren und Vögeln. XXXV. 525. — Prantl, Dr. C. Verzeichniss der von v. Fridau 1853 gesammelten Farne. XXXI. 117.

China: Marenzeller, Dr. E. v. Neue Holothurien. XXXI. 121.

Congo (Afrika): Lorenz, Dr. L. v. *Potamogale velox* Du Ch. XXXVIII. S. 20. — Rogenhofer A. F. Ueber Baumann's Lepidopterenausbeute. XXXVII. S. 41.

Croatien: Hirc D. Malacologische Mittheilungen. XXXVI. 377. — Derselbe. Die Hängefichte in Croatiens. XXXIX. S. 22. — Vukotinović, Dr. L. v. Beitrag zur Kenntniss croatischer Eichen. XXXIX. 191.

D.

Dalmatien: Buechich G. Gli ortotteri di Lesina e Curzola, con alcune notizie biologiche che li risguardano. XXXV. 377. — Lorenz, Dr. L. v. Bericht über eine ornithologische Studienreise. XXXVII. S. 49. — Derselbe. *Picus Lilfordi* Sh. et Dr. XXXVIII. S. 19. — Rogenhofer A. F. Ueber einen Zug von *Vanessa Cardui*. XXXVIII. S. 62. — Studnicka C. Beiträge zur Flora von Süddalmatien. XL. 55.

E.

Ecuador: Pelzeln, A. v. Ueber eine Sendung von Säugetieren und Vögeln aus Ecuador. V. XXXII. 443.

Europa: Flach C. Bestimmungstabelle der *Trichopterygidae*. XXXIX. 481. — Ganglbauer L. Bestimmungstabellen der Coleopteren. IVa. XXXI. 97; VII. XXXI. 681; VIII. XXXIII. 437. — Kuwert A. Bestimmungstabelle der Parniden Europas, des Mittelmeeres und der an Europa grenzenden Gebiete. XL. 15. — Derselbe. Bestimmungstabelle der Heteroceren Europas und der angrenzenden Gebiete. XL. 517. — Reitter E. Bestimmungstabellen der Coleopteren. IV. XXXI. 67; V. XXXI. 443; X. XXXIV. 59. — Rogenhofer A. F. Ueber das Auftreten von *Heliothis armiger* Hb. XXXVII. S. 63. — Derselbe. Ueber die Lepidopterenfauna des arktischen Gebietes von Europa und die Eiszeit. XXXVIII. S. 83. — Werner, Dr. Fr. Ueber die Veränderung der Hautfarbe bei Batrachiern. XL. 169.

F.

Furter Teich (Steiermark): Hanf, P. Blasius. Ornithologische Beobachtungen. XXXII. S. 39.

G.

Galizien: Boberski Lad. Systematische Uebersicht der Flechten. XXXVI. 243.
— Rogenhofer A. F. Verheerendes Auftreten von *Ephesia Kuchniella* um Bochnia. XXXI. S. 24.

Griechenland: Halácsy, Dr. E. v. *Goniolimon Heldreichii* n. sp. XXXVI. 241.
— Derselbe. Beiträge zur Flora der Landschaft Doris, insbesondere des Gebirges Kiona. XXXVIII. 745. — Miller L. Neue Coleopteren, gesammelt von E. v. Oertzen. XXXIII. 263. — Wettstein, Dr. R. v. *Isoëtes Heldreichii*. XXXVI. 239.

H.

Hallstatt, s. Oberösterreich.

Herzegowina: Beck, Dr. G. v. Die alpine Vegetation des südherzegowinischen Hochgebirges. XXXVIII. 787. — Freyn J. und Brandis E. Beitrag zur Flora der Bosnien angrenzenden Herzegowina. XXXVIII. 577. — Latzel, Dr. R. Von Dr. J. Karliński gesammelte Myriapoden. XXXVIII. 91. — Loew, Dr. Fr. Uebersicht der Psylliden nebst Beschreibung neuer Arten. XXXVIII. 5.

I.

Indien: Rogenhofer A. F. Ueber Lepidopteren aus Indien. XXXIX. S. 60.

Italien: Krauss, Dr. H. Die Dermapteren und Orthopteren Siciliens. XXXVII.
1. — Solla, Dr. R. F. Der Testaccio in Rom, eine botanische Skizze. XXXIII.
429. — Derselbe. Phytologische Beobachtungen auf einer Excursion nach Lampedusa und Linosa. XXXIV. 465.

J.

Japan: Bergh, Dr. R. Beiträge zur Kenntniss der Nudibranchien. II. XXXI. 219.
— Marenzeller, Dr. E. v. Neue Holothurien. XXXI. 121.

Java: Reitter E. Beitrag zur Pselaphiden- und Seydmaeniden-Fauna. XXXII.
283; XXXIII. 387.

Jonische Inseln: Ostermeyer, Dr. Fr. Beitrag zur Flora von Corfu, Sta. Maura, Zante und Cerigo. XXXVII. 651.

K.

Kärnten: Fritsch, Dr. C. Ueber die Auffindung der *Waldsteinia ternata* (Steph.) innerhalb des deutschen Florenegebietes. XXXIX. S. 68. — Weinländer, Dr. G. Die blühenden Pflanzen der Hochschobergruppe. XXXVIII. 49.

Kaffernland: Möschler H. B. Beiträge zur Schmetterlingsfauna. XXXIII. 267. Kleine Karpathen, s. Ungarn.

Krain: Lorenz, Dr. L. v. Ueber das Nest von *Cinclus aquaticus* L. XXXVIII.
S. 19. — Rogenhofer A. F. und Dalla Torre, Dr. C. W. v. Die Hymenopteren in Scopoli's „Entomologia Carniolica“ und auf den dazu gehörigen Tafeln. XXXI. 539. — Voss W. Materialien zur Pilzkunde. III. XXXII.

77; IV. XXXIV. 1; V. XXXVII. 207. — Wettstein, Dr. R. v. *Rhamnus Hydriensis* Hacq. XXXVIII. S. 11.
Kreta: Ostermeyer, Dr. Fr. Beitrag zur Flora von Kreta. XL. 291.

L.

Litorale: Stapf, Dr. O. Bericht über den Ausflug der Gesellschaft. XXXVII. 491
Lothringen: Kieffer J. J. Ueber Gallmücken. XL. 197.

M.

Madagascar: Rogenhofer A. F. Ueber den Charakter der Lepidopterenfauna. XXXIX. S. 78.
Mähren: Bubela J. Verzeichniss der um Bisenz wildwachsenden Pflanzen. XXXI. 775. — Derselbe. Nachtrag dazu. XXXII. S. 42. — Krasser, Dr. Fr. Ueber die fossilen Pflanzenreste der Kreideformation. XXXIX. S. 31.
Malayenländer: Beck, Dr. G. v. Ueber die Obstsorten der Malayenländer. XXXIX. S. 66.
Malayischer Archipel: Meyer A. B. Ueber Vögel von einigen der südöstlichen Inseln, insbesondere über diejenigen Sumbas. XXXI. 759.
Mauritius: Drasche, Dr. R. v. Ueber eine neue Synascidie. XXXIII. 119.
Mitteleuropa: Palacký, Dr. J. Die präglaciale Flora. XXXVII. S. 13.

N.

Niederösterreich: Beck, Dr. G. v. Ueber das massenhafte Auftreten der *Orobanche major* L. XXXII. S. 32. — Derselbe. Zur Pilzflora. XXXIII. 229; XXXV. 361; XXXVI. 465; XXXIX. 593. — Derselbe. Aufruf an die Botaniker. XXXIV. S. 17. — Derselbe. Uebersicht der bisher bekannten Kryptogamen. XXXVII. 253. — Derselbe. Die in den Torfmooren vorkommenden Föhren. XXXVII. S. 64. — Derselbe. Notizen zur Flora. XXXVII. 189. — Derselbe. Mittheilungen aus der Flora. XXXVIII. 765. — Brunner v. Wattewyl, Dr. C. Die autochthone Heuschreckenfauna. XXXI. 215. — Fehlner C. *Campanula latifolia* L. neu für Niederösterreich. XXXII. S. 41. — Freunthalter E. Die Flugjahre und Flugstriche des Maikäfers. XXXI. S. 24. — Fritsch, Dr. C. *Primula longiflora* All. XL. 51. — Hackel E. *Ruscus Hypoglossum* L., ein neuer Bürger der Flora von Niederösterreich. XXXIV. S. 21. — Halászy, Dr. E. v. Beiträge zur Brombeerflora. XXXV. 657. — Haring J. Floristische Notizen aus der Umgebung von Stockerau. XXXVII. 51; XXXVIII. 507. — Heimerl A. Beiträge zur Flora. XXXI. 171. — Derselbe. Neue Pflanzen für Niederösterreich. XXXIV. 99. — Derselbe, s. Waldviertel. — Höfer Fr. Ueber einen neuen Standort von *Eryngium planum* L. XXXV. S. 24. — Derselbe. Ueber das Vorkommen von *Carpesium cernuum* L. und *Scutellaria altissima* L. XXXVI. S. 41. — Derselbe. Ueber Herbarien. XXXVII. S. 4. — Derselbe. Pflanzennamen. XXXVII. S. 5. — Derselbe. Beitrag zur Kryptogamenflora. XXXVII. 379. — Kronfeld, Dr. M. Ueber die Volksnamen von *Solanum tuberosum*. XXXVI. 391. — Mik J. Einige Worte über P. G. Strobl's „Dipterologische Funde“. XXXI. 345. — Müllner M. F. *Carduus*-Bastarde. XXXI. S. 33. — Derselbe. Drei für Niederösterreich neue Bastarde. XXXIII. S. 27. — Derselbe. *Hieracium inuloides* Tausch. XXXIV. S. 19. — Derselbe. *Cirsium polymorphum* Doll. (*Pannonicum* × *Erisithales*) und *Cirsium oleraceum* × *Pannonicum* Winkl. XXXV. S. 32. — Derselbe. Für Niederösterreich neue Pflanzen.

XXXVIII. S. 29. — Palla, Dr. Ed. Zwei für Niederösterreich neue Pflanzen. XXXVIII. S. 69. — Raimann, Dr. R. Ueber die Fichtenformen aus der Umgebung von Lunz. XXXVIII. 71. — Richter, Dr. C. Floristisches aus Niederösterreich. XXXVIII. 219. — Sennholz G. Für Niederösterreich neue Pflanzen. XXXVIII. S. 11. — Derselbe. *Medicago mixta* n. hybr. XXXVIII. S. 32. — Stockmayer, Dr. S. Beiträge zur Pilzflora. XXXIX. 387. — Strasser, P. Pius. Zur Flechtenflora. XXXIX. 327. — Walz, Dr. R. Zur Flora des Leithagebirges. XL. 549. — Wettstein, Dr. R. v. *Nicandra physaloides*. XXXVI. S. 35. — Derselbe. *Soldanella Ganderi* Hut. XXXVI. S. 42. — Derselbe. *Viola spuria* Čel. XXXVI. S. 42. — Derselbe. Ueber zwei für Niederösterreich neue Pflanzen. XXXVII. S. 48. — Derselbe. *Pinus Cembra* L. in Niederösterreich. XXXVII. 52. — Zahlbruckner, Dr. Al. Beiträge zur Flechtenflora. XXXVI. 47; XXXVIII. 661; XL. 279. — Zukal H. *Ascodesmus nigricans* Van Tiegh. XXXV. S. 35.

Nordamerika: Bruhin Th. Prodromus florae adventitiae Boreali-Americanæ. XXXV. 387. — Mayr, Dr. G. Die Formiciden der Vereinigten Staaten. XXXVI. 419.

Nordsteiermark: Wettstein, Dr. R. v. Botanische Ausbeute von Ausflügen. XXXV. S. 21.

—, s. Rottenmanner Tauern, Schladming.

Norwegen: Loew, Dr. Fr. Phytoptoceciden. XXXVIII. 537. — Derselbe. Entomococciden. XXXVIII. 537.

Novibazar: Latzel, Dr. R. Von Dr. J. Karliński gesammelte Myriapoden. XXXVIII. 91.

O.

Ober-Aegypten: Gredler, P. Vine. Beitrag zur Käferfauna. XXXI. S. 21.

Oberösterreich: Dörfler J. Beitrag zur Flora. XL. 591. — Loitlesberger C. Beitrag zur Algenflora. XXXVIII. 223. — Derselbe. Beitrag zur Kryptogamenflora. XXXIX. 287. — Staph, Dr. O. Die Pflanzenreste des Hallstätter Heidengebirges. XXXVI. 407.

Oesterreich: Beck, Dr. G. v. Neue Pflanzen. XXXII. 179; XXXIII. 225. — Bergroth E. Tipuliden. XXXVIII. 645. — Latzel, Dr. R. Die Pauropoden Oesterreichs. XXXIII. 123. — Mik J. Fünf neue österreichische Dipteren. XXXIII. 251.

—, s. Salzburg.

Oesterreich-Ungarn: Braun H. Ueber einige Arten der Gattung *Mentha*. XL. 251. — Latzel, Dr. R. Beitrag zur Myriapodenkenntniss. XXXII. 281. — Loew, Dr. Fr. Uebersicht der Psylliden nebst Beschreibung neuer Arten. XXXVIII. 5. — Rebel, Dr. H. Beiträge zur Microlepidopterenfauna. XXXIX. 293. — Wettstein, Dr. R. v. Die Arten der Gattung *Onosma*. XXXVI. S. 29. — Derselbe. Ueber einheimische *Betula*-Arten. XL. S. 68.

Ostafrika: Rogenhofer A. F. Ueber den Charakter und die Unterschiede der Lepidopterenfauna. XXXVIII. S. 47. — Derselbe. Ueber einen neuen Tagfalter aus der Nymphalidengruppe. XXXIX. S. 76. — Derselbe. Ueber den Charakter der Lepidopterenfauna des Kilima-Ndjaro-Gebietes. XL. S. 45.

Ostasien: Rogenhofer A. F. Ueber die neueren Entdeckungen im lepidopterologischer Beziehung. XXXVIII. S. 98.

P.

Palästina: Spreitenhofer G. C. Beitrag zur Flora. XXXI. S. 5.

Persien: Braun H. Beitrag zur Flora. XXXIX. 214. — Fehlner C. *Bryum Elwendicum* n. sp. XXXIII. 435. — Rechinger C. Beitrag zur Flora.

XXXIX. 240. — Stapf, Dr. O. Ueber die 1885 ausgeführte Expedition quer durch Persien. XXXVI. S. 7. — Derselbe. Die Stachelpflanzen der iranischen Steppen. XXXVII. S. 35. — Derselbe. Persische Culturbäume. XXXVII. S. 10. — Derselbe. *Narthex Polakii* nov. spec. XXXVIII. S. 70. — Derselbe. Beiträge zur Flora. XXXVIII. 549; XXXIX. 205.
Piemont: Thomas, Dr. Fr. Ueber das Vorkommen von *Exobasidium Warmingii* Rostrup. XXXIX. S. 86.

Q.

Quarnero: Stapf, Dr. O. Bericht über den Ausflug der Gesellschaft. XXXVII. 491.

R.

Rottenmanner Tauern (Obersteiermark): Heimerl A. Zur Flora derselben. XXXIV. 100.

S.

Salzburg: Fritsch, Dr. C. Beiträge zur Flora von Salzburg. XXXVIII. 75; XXXIX. 575. — Derselbe. Vorläufige Mittheilung über die *Rubus*-Flora. XXXVIII. 775. — Reichardt, Dr. H. W. Ueber die Thätigkeit der botanischen Section auf der Versammlung deutscher Naturforscher. XXXI. S. 28. — Stoll, Dr. L. Ueber das Auftreten des *Lepidium majus* Darr. in Oesterreich. XXXVII. S. 74.

Schladming (Obersteiermark): Heimerl A. Zur Flora von Schladming. XXXIV. 103. Seitenstetten, s. Niederösterreich.

Serbien: Halászy, Dr. E. v. und Wettstein, Dr. R. v. *Glechoma Serbica* nov. spec. XXXVIII. S. 71. — Latzel, Dr. R. Beitrag zur Myriapodenkenntniss. XXXII. 281.

Spanien: Hackel E. Ueber das Vorkommen der *Leersia hexandra* Sw. XXXVII. S. 63. — Palacký, Dr. J. Ueber Vogelfauna. XXXVIII. S. 82.

Steiermark: Eichenfeld, Dr. M. v. Floristische Mittheilungen aus der Umgebung von Judenburg. XXXIX. S. 67. — Wettstein, Dr. R. v. Vorarbeiten zu einer Pilzflora. XXXV. 529; XXXVIII. 161. — Derselbe. *Primula Sturii (supervillosa × minima)* auf dem Zinken. XXXV. S. 20. — Derselbe. *Pulmonaria Kernerii* nov. spec. XXXVIII. 559. — Wiemann A. *Arabis neglecta* und *Saxifraga crustata* auf der Veitsch. XXXV. S. 21. — Zahlbrückner, Dr. A. Flechten. XXXVI. 293.

— , s. Nordsteiermark.

Südamerika: Fenzl, Dr. E. Vier neue Pflanzenarten. XXXVI. 287. — Mayr, Dr. G. Formiciden. XXXVII. 511. — Reitter E. Neue Pselaphiden und Scydmaeniden. XXXII. 371.

Südistrien: Freyn J. Nachträge zur Flora. XXXI. 359.

Südtirol: Entleutner, Dr. A. F. Die Ziergehölze von Südtirol. XXXVIII. 115.

Sumatra: Rogenhofer A. F. *Papilio Hageni*, eine neue Art. XXXIX. 1.

Surinam: Möschler H. B. Beitrag zur Schmetterlingsfauna. IV. XXXI. 393; V. XXXII. 303.

Syrien: Reitter E. Die Pselaphiden- und Scydmaenidenfauna. XXXI. 331.

T.

Tenerife: Lorenz, Dr. L. v. Ueber einige Vögel. XXXIX. S. 11. — Rogenhofer A. F. Ueber die Lepidopterenfauna und *Bryophila Simonyi* Roghf. nov. spec. XXXIX. S. 35.

Tirol: Arnold, Dr. F. Lichenologische Ausflüge. XXII. XXXVI. 61; XXIII. XXXVII. 81; XXIV. XXXIX. 249. — Breidler J. *Bryum Reyeri* n. sp. XXXVII. 799. — Cobelli, Dr. R. Contribuzioni alla fauna degli Orthotteri del Trentino. XXXIX. S. 37. — Kernstock E. Lichenologische Beiträge. XL. 317. — Kohl Fr. Fr. Zur Hymenopterenfauna. XXXVIII. 719. — Krauss, Dr. Herm. Neuer Beitrag zur Orthopterenfauna. XXXIII. 219. — Pokorny Em. Beitrag zur Dipterenfauna. XXXVII. 381; XXXVIII. 543. — Thomas, Dr. Fr. Ueber das Vorkommen von *Exobasidium Warmingii* Rostrup. XXXIX. S. 86. — Weinländer, Dr. G. Die blühenden Pflanzen der Hochschobergruppe. XXXVIII. 49.

—, s. Südtirol.

Transcaspien: Kohl Fr. Fr. und Handlirsch Ant. Transcaspische Hymenopteren. XXXIX. 267. — Simon E. Arachnidae. XXXIX. 373.

U.

Ungarn: Bäumler J. A. Fungi Schemnitenses. XXXVIII. 707; XXXIX. 139. — Kornhuber, Dr. A. Botanische Ausflüge in die Sumpfniederung „Wasen“ (magyarisch „Hanság“). XXXV. 619. — Sabransky H. Beiträge zur Brombeerflora der Kleinen Karpathen. XXXVI. 89. — Walz, Dr. R. Zur Flora des Leithagebirges. XL. 549.

W.

Waldviertel: Heimerl A. Zur Flora des Waldviertels an der niederösterreichischböhmischen Grenze. XXXIV. 103.

Wasen, s. Ungarn.

Westafrika: Rogenhofer A. F. Ueber den Charakter und die Unterschiede der Lepidopterenfauna. XXXVIII. S. 47. — Derselbe. *Pedophila Staudingeri* nov. spec. XXXVIII. S. 61.

Wien: Beck, Dr. G. v. *Poroptyche*, nov. gen. *Polyporeorum*. XXXVIII. 657. — Bauer, Dr. C. Ueber das Auftreten von *Volvox globator*. XXXIX. S. 84. — Halácsy, Dr. E. v. *Cirsium Vindobonense* nov. hybr. XXXVII. S. 73. — Handlirsch, Dr. Adam. Ueber die Fauna der Türkenschanze. XXXVI. S. 33. — Kornhuber, Dr. A. Ueber das eingebürgerte *Carum Bulbocastanum* (L.) Koch. XXXVII. 689. — Kreithner E. Massenhaftes Auftreten des Kohlweisslings. XXXIV. S. 27. — Loew, Dr. Fr. *Cecidomyia abietiperda*. XXXI. S. 20. — Derselbe. Ueber das Vorkommen der Blutlaus (*Schizoneura lanigera* Hausm.). XXXV. S. 25. — Müllner M. F. Ueber einen neuen *Centaurea*-Bastard. XXXVIII. S. 27. — Rassmann M. Die Flora der Türkenschanze während der letzten fünf Jahre. XXXVII. S. 57.

Sach-Register.

A.

- Abatrisops thoracicus*. XXXI. 518, 541.
Abelia rupestris. XXXVIII. 125. — *triflora*. XXXVIII. 125.
Abies alba. XXXVII. 298, 320, XXXVIII. 117, 630, XXXIX. 580. — *Alecockiana*. XXXVIII. 117. — *Apollinis*. XXXVIII. 117, 746, 762. — *balsamea*. XXXVIII. 117. — *bracteata*. XXXVIII. 117. — *Cephalonica*. XXXVIII. 117. — *Cilicica*. XXXVIII. 117. — *concolor*. XXXVIII. 117. — *denudata*. XXXVIII. 118. — *Douglasii*. XXXIV. 538—539, XXXVIII. 118. — *dumosa*. XXXVIII. 118. — *Engelmannii*. XXXVIII. 118. — *Eremita*. XXXVIII. 118. — *excelsa*. XXXII. 113, XXXIV. 18—14, 481, 535, 540, XXXV. S. 40; 435, XXXVI. 412, XXXVII. 222—223, 235, XXXVIII. 67, 118. — *Fraseri*. XXXVIII. 118. — *Gordoniiana*. XXXVIII. 118. — *Larix*. XXXI. 778. — *lasiocarpa*. XXXVIII. 118. — *magnifica*. XXXVIII. 118. — *Morinda*. XXXVIII. 118. — *nigra*. XXXVIII. 118. — *nobilis*. XXXVIII. 118. — *Nordmanniana*. XXXVIII. 118. — *Numidica*. XXXVIII. 118. — *Orientalis*. XXXVIII. 118. — *pectinata*. XXXII. 91, 95, 108, XXXIII. 596, XXXIV. 14, 16, 29, 538, XXXV. S. 40; 435, 557, 603, XXXVI. 411—412, 416, XXXVII. 216, 223, 723, XXXVIII. 118, 197, 246. — *Picea*. XXXI. 778, XXXV. 372, XXXVI. 152. — *Pindrow*. XXXVIII. 118. — *Pinsapo*. XXXVIII. 118. — *polita*. XXXVIII. 118. — *religiosa*. XXXVIII. 118. — *Sibirica*. XXXVIII. 118. — *Sitchensis*. XXXVIII. 118. — *subalpina*. XXXIII. 639. — *viminalis*. XXXVIII. 118. — *Webbiana*. XXXVIII. 118.
Abisara Tepahi. XXXIX. S. 78.
Ablepton Treforti. XXXI. 586, 591.
Abromis Schwaneri (*Cryptolopha*). XXXIII. 84.
Abrovia umbellata. XXXVIII. 774.
Abrothallus buellianus. XXXVII. 328. — *Parmeliarum*. XXXII. 165, XXXVII. 89, XL. 322. — *Peyritschii*. XXXII. 162, XXXVII. 147, 150. — *Smithii*. XXXVI. 285, 405, XL. 331. — *Urceolariae*. XXXVI. 77. — *Usneae*. XXXIX. 330.
Abstammung. Pelzeln, A. v. Vorläufige Mittheilungen über die Abstammung des Hundes. XXXIV. S. 21.
Abutilon Avicennae. XXXV. 396.
Abwehr. Brauer, Dr. Fr. Zur Abwehr! Bemerkungen zu Beauregard's „Insectes Vésicants“. XL. 276.
Acacia dealbata. XXXVIII. 128. — *Lophantha*. XXXVIII. 128. — *Julibrissin*. XXXV. 400, XXXVIII. 128. — *longifolia*. XXXVIII. 129. — *pendula*. XXXVII. S. 4. — *setosa*. XXXVIII. 129. — *tortilis*. XXXVIII. S. 7, 9.
Acanthia lectularia. XXXVI. S. 17.
Acanthococcus Aceris. XXXII. S. 16.

- Acanthocinus aedilis* (*Astynomus*). XXXIII. 533, XXXVI. S. 15. — *carriculatus*. XXXIII. 534. — *costatus*. XXXIII. 533—534. — *elegans*. XXXIII. 534. — *griseus*. XXXIII. 534. — *xanthoneurus*. XXXIII. 534.
- Acanthoderes clavipes*. XXXIII. 535. — *Krueperi*. XXXIII. 535.
- Acanthodoris citrina*. XXXIII. 170. — *coeruleascens*. XXXIII. 170. — *globosa*. XXXIII. 170. — *mollicella*. XXXIII. 170. — *ornata*. XXXIII. 170. — *pilosa* v. *albescens* et *purpurea*. XXXIII. 170. — *stellata*. XXXIII. 170. — *subquadrata*. XXXIII. 170.
- Acanthognathus ocellatus*. XXXVII. 579, 630.
- Acantholepis Frauenfeldi*. XXXVI. 362.
- Acantholimon androsaceum*. XL. 298. — *Echinus*. XXXVIII. 761.
- Acanthomyia dubia*. XXXIX. 547.
- Acanthopsole albida*. XXXII. 27, 32. — *Janii*. XXXII. 26—27. — *lugubris*. XXXII. 27, 34. — *rubrovittata*. XXXII. 27, 34. — *vicina*. XXXII. 27, 29.
- Acanthostichus serratulus*. XXXVII. 551, 631.
- Acanthus mollis*. XXXVII. S. 53. — *spinosis*. XXXVII. 665.
- Acarospora castanea*. XXXVI. 398, XXXVII. 334. — *cervina* f. *depauperata*. XXXVI. 49. — *cineracea*. XXXIX. 350. — *conspersa*. XXXIX. 350. — *fusca*. XXXII. 173, XXXVI. 63, XXXVII. 92—93, 120, XXXIX. 254, XL. 319, 321, 323, 334, 342; *poliocypha*. XXXIX. 350 et *rufescens*. XXXVIII. 663, 668; f. *smaragdula*. XXXIX. 350. — *glaueocarpa*. XXXVI. 69—70, 261, XXXVII. 117, 334, XXXVIII. 663; *conspersa*. XXXVI. 82, XXXVII. 127, 138, XXXIX. 350; *percaena*. XXXVI. 49, 261, XXXVII. 334 et *percaeoides*. XXXVII. 129—130. — *Heppii*. XXXVI. 261. — *Heusleriana* f. *sulphurata*. XXXVI. 62, XXXIX. 261, 266. — *macrospora* f. *aquatica*. XXXVI. 261. — *smaragdula*. XXXVI. 261, 398, XL. 342; *vulgaris*. XL. 319, 321, 323, 334. — *squamulosa*. XXXVI. 61, XXXIX. 350. — *sulphurata*: a) *hilaris*, b) *Heusleriana* et c) *microcarpa*. XXXVI. 63. — *truncata*. XXXVI. 261.
- Accipiter badius*. XXXV. 526. — *brevipes*. XL. S. 4. — *cirrhocephalus*. XXXI. 761. — *erythrauchen*. XXXI. 761. — *ninus*. XXXVI. S. 11. — *rubricollis*. XXXI. 761. — *sphenurus*. XXXI. 143. — *virgatus*. XXXIII. 81.
- Acentropus niveus*. XXXIX. S. 62; 295, 325.
- Acer campestre*. XXXI. 4, 797, XXXIII. 129—130, 241, 608, XXXIV. 147, 214, 553, XXXV. S. 42; 459, 467, 498, 580, 590, 594, XXXVII. 318, 328, 730, XXXVIII. 11, 29, 180, 176, 197—198, 200, 205, 600, XXXIX. 603, XL. 304. — *Hyrcanum*. XXXVII. S. 12. — *Monspessulanum*. XXXIII. 129, XXXV. 460, 499, XXXVII. 506, XXXVIII. 176. — *Neapolitanum* v. *Actinense*. XXXIII. 129. — *Negundo*. XXXII. 112—113, XXXIV. 109, 112, XXXVII. 775, XXXVIII. 130. — *obtusatum*. XXXVIII. 130, 600. — *platanoides*. XXXIII. 133, XXXIV. 147, XXXV. 400, 580, XXXVII. 318, 723, 730, XXXVIII. 11, 29, 130, 179, 600, XXXIX. 587. — *Pseudoplatanus*. XXXII. 96, 100, XXXIII. 133, 190, XXXIV. 112, 147, XXXV. 400, 498—499, 594, XXXVII. 33, 320, 328, XXXVIII. 11, 29, 600, XL. 80. — *rubrum*. XXXIII. 190, XXXV. 499, XXXVIII. 130. — *saccharatum*. XXXIII. 635. — *Tataricum*. XXXVII. 159, 755, XXXVIII. 600. — sp. XXXV. 565.
- Acestura Mulsanti*. XXXII. 445.
- Actabulum ancile*. XXXVII. 168. — *vulgare*. XXXVII. 168.
- Achaea Chamaeleon*. XXXIII. 306.
- Acherontia Atropos*. XXXVI. S. 15, XXXIX. S. 40.
- Acheta domestica*. XXXVI. S. 17.
- Achillea abrotanoides*. XXXVIII. 790. — *asplenifolia*. XXXV. 628—629, 654. — *atrata*. XXXII. 610, XXXVIII. 65. — *Clavenae*. XXXIII. 596, 610, XXXV. 500, XXXVIII. 758, XL. 599. — *Clusiana*. XXXVIII. 58, 64, 790. — *collina*. XXXV. 629, 654, XXXVIII. 613, XL. 556. — *fragrantissima*. XXXVIII. S. 5, 8. — *Frasii*. XXXVIII. 747, 758. — *holosericea*. XXXVIII. 747, 758. —

- Ligustica*. XXXVIII. 758. — *lingulata*. XXXVIII. 613, 790. — *magna*. XXXIII. 606; *v. lanata* et *stricta*. XXXVIII. 613. — *Millefolium*. XXXII. S. 38, XXXIII. 133, XXXIV. 147, 412, 415, XXXV. S. 41; 414, 500, 634, XXXVII. 772, XXXVIII. 12, 29, 62, XXXIX. 457; f. *asplenifolia* v. *rosea*. XXXI. 787. — *moschata*. XXXV. 451, XXXVI. 296—297, XXXVIII. 28—29, XXXIX. 257; v. XXXIII. 610. — *nana*. XXXV. 451, XXXVI. 296—297, XXXVIII. 748. — *nobilis*. XXXIII. 609, XXXV. 499, XXXVII. S. 58; *ochroleuca*. XXXVIII. 613. — *Pannonica*. XXXVII. S. 58, XXXVIII. 613, XL. 556. — *Ptarmica*. XXXV. 414, 500, XXXVIII. 62. — *Reichardtiana* (*Clusiana* × *atrata*). XXXV. S. 19. — *Santolina*. XXXI. S. 7. — *setacea*. XXXI. 787, XXXII. S. 43, XXXV. 627, 654, XXXVIII. 758. — *umbellata*. XXXVIII. 758.
- Achimenes Hili*. XXXVII. 706.
- Achlya prolifera*. XXXV. 600, 605, XXXVII. 286.
- Achlyodes Busiris*. XXXII. 322. — *Djaeluelae*. XXXIII. 287. — *Ephora*. XXXII. 332. — *Onorbo*. XXXII. 331, 361 (*Onoribo*). — *Pulcherius*. XXXII. 331. — *Thraso*. XXXII. 332.
- Achnanthes brevipes*. XXXVII. 268. — *coarctata*. XXXVII. 268. — *delicatula*. XXXVII. 268. — *exilis*. XXXVII. 268. — *Hungarica*. XXXVII. 268. — *lanceolata*. XXXVII. 268. — *microcephala*. XXXVII. 268. — *minutissima*. XXXVII. 268. — *subsessilis*. XXXVII. 268.
- Achnanthidium exile*. XXXVIII. 741. — *flexillum*. XXXVII. 268. — *microcephalum*. XXXVIII. 741.
- Achorion Schoenleinii*. XXXVII. 350.
- Achyrophorus maculatus*. XXXVIII. 617.
- Acidalia brumata*. XXXVI. S. 16. — *consumata*. XXXI. 408, 441. — *dispunctata*. XXXI. 409, 441. — *Rufaria*. XXXVII. S. 45. — *rusticata*. XXXIV. 299. — *Sieboldiata*. XXXI. 409. — *Virgularia*. XXXI. 408.
- Acidalia cognata*. XXXVII. 416. — *lucida*. XXXVII. 416.
- Acimerus Schaefferi*. XXXI. 714.
- Acinopus pilipes*. XXXI. 620.
- Acinos alpinus* v. *albiflora*. XXXVIII. 625.
- Acipenser Ruthenus*. XXXVI. S. 13.
- Acium rotundiventris*. XXXVII. 416.
- Acladium pallidum*. XXXVII. 346.
- Acmaeops collaris*. XXXI. 711. — *marginata*. XXXI. 711. — *pratensis*. XXXI. 711. — *septentrionalis*. XXXI. 711. — *smaragdula*. XXXI. 711.
- Acme spectabilis*. XXXVI. 379.
- Acoenites terebrator*. XXXI. 597.
- Acolium corallinum*. XL. 322. — *inquinans*. XXXVII. 145. — *stigonellum*. XXXVI. 277. — *tigillare*. XXXVI. 277, 403, XXXVII. 338, XL. 348. — *viridulum*. XXXVII. 338.
- Aconitum Anthora*. XXXVIII. 588, 594. — *Cammarum* v. *Judenbergense*. XXXVII. 196. — *cernuum*. XXXVII. 196. — *Koeleeanum*. XXXVIII. 606. — *Lycotonum*. XXXII. 113, XXXIII. 231, XXXIV. 29, XXXVII. 290, XXXVIII. 65, 68, 166, 594, XL. 561, 606. — *Napellus*. XXXIII. 606, XXXV. S. 43, XXXVII. 148, XXXVIII. 594, XL. 606; *glandulosum* et *laxum*. XXXVIII. 594. — *Neubergense*. XXXVII. 196. — *paniculatum*. XXXIII. 606, XXXVIII. 68. — *rostratum*. XXXVII. 196. — *variegatum*. XXXVII. 196, XXXVIII. 171, 594, XL. 606. — *Vulparia* a. *Phthora*. XXXVII. 196.
- Acontia dignata*. XXXIII. 297. — *Madanda*. XXXIII. 297. — *triphænoïdes*. XXXIII. 297.
- Acorus Calamus*. XXXV. 436, 639, XXXVII. 55, XXXVIII. 633, XXXIX. 91, XL. 597.
- Acosmetia caliginosa*. XXXVII. 204.

- Acræa Caecilia*. XXXIII. 283. — *Esebria*. XXXIII. 283. — *Horta*. XXXIII. 283. — *Mahela*. XXXIII. 283. — *Neobule*. XXXIII. 283, 310. — *Rahira*. XXXIII. 283. — *serena*. XXXIII. 283.
- Acridula caudata*. XXXVIII. 491. — *rosea*. XXXVIII. 491.
- Acridium Aegyptium*. XXXV. 378, 381, XXXVII. 13, XL. 263, 271. — *stridulum*. XXXVI. S. 17.
- Acrocephalus albotorquatus*. XXXI. 141.
- Acrocera Braueri*. XXXVII. 383, 386, 388, XXXIX. 547—548. — *punctata*. XXXIX. 547. — *stelviana*. XXXVII. 386, 388. — *trigramma*. XXXVII. 387—388. — *trigrammoides*. XXXVII. 386—387.
- Acrocordia conoidea*. XXXVI. 280, XXXVII. 339, XXXVIII. 366. — *gemmata*. XXXVI. 75, 280, XL. 289; *alba*. XXXVI. 280. — *glauca*. XXXVI. 280. — *tersa*. XL. 289.
- Acrolophus hamiferella*. XXXI. 438. — *pallidus*. XXXI. 438, 441. — *scardina*. XXXI. 438.
- Acrometopa macropoda*. XXXV 378, 382, XXXVII. 16. — *Syriaca*. XL. 249, 269, 271.
- Acronicta auricoma*. XXXIV. 319.
- Acrospermum compressum*. XXXV. 582, 605.
- Acrostichum conforme*. XXXI. 117.
- Acrothecca Gei*. XXXVII. 348.
- Acrotylus Insubricus*. XXXV 381, XXXVII. 16, XL. 266, 270. — *longipes*. XXXVII. 10. — *patruelis*. XXXVII. 10, XL. 266.
- Actaea spicata*. XXXII. S. 38, XXXV. 579, XXXVII. 61, 208, 212, 319, XXXVIII. 507, 526, 594, XXXIX. 588, XL. 561, 606.
- Actaeon tornatilis*. XXXII. 258.
- Actidium aterrimum*. XXXIX. 500, 526. — *Boudierii*. XXXIX. 501, 526. — *coarctatum*. XXXIX. 499—501, 526. — *Kraatzii*. XXXIX. 500, 526. — *Reitteri*. XXXIX. 500, 526. — *Sharpianum*. XXXIX. 501. — *variolatum*. XXXIX. 500, 526.
- Actina tibialis*. XXXVII. 386.
- Actinia* sp. XXXVI. S. 18.
- Actinonema Crataegi*. XXXVII. 344. — *Rosae*. XXXVII. 344.
- Actinomyces bovis*. XXXVII. 258.
- Actinopteryx fucicola*. XXXIX. 510, 527.
- Actinothrygium graminis*. XXXV. 603, 605.
- Actitis hypoleucus*. XXXI. 155, 617, XXXV. 528.
- Actodromas Temminckii*. XXXIII. 86.
- Adalaria albopapillosa*. XXXIII. 171. — *Lovéni*. XXXIII. 171. — *pacifica*. XXXIII. 171. — *proxima*. XXXIII. 171. — *virescens*. XXXIII. 171.
- Adapsilia coarctata*. XXXVI. S. 34.
- Adela albicinctella*. XXXVII. S. 44.
- Adelpha Basilea*. XXXII. 317.
- Adenocarpus commutatus*. XXXIV 150. — *frankenioides*. XXXIX. S. 35.
- Adenostyles albida*. XXXVIII. 790. — *albifrons*. XXXIII. 237, 606, XXXV. 539, XXXVII. 290, 298, XXXIX. 581, 594, 601, XL. 598. — *alpina*. XXXIII. 231, 237, 596, XXXV. 539, XXXVI. 411, 414, 416, XXXVII. 290, 298, XXXVIII. 68, 166, XXXIX. 594, 601, XL. 598. — *glabra*. XXXVIII. 81, XXXIX. 581. — *viridis*. XXXV 549, XXXVIII. 614.
- Aderces suturalis* v. *Caucasicus*. XXXIX. 510, 527.
- Adesmia antiqua*. XXXI. S. 22.
- Adiantum Capillus Veneris*. XXXII. S. 37, XXXIII. 598, XXXVII. 672, XXXIX. 443, XL. 55, 300. — *caudatum*. XXXI. 118.
- Adonis*: Stapf, Dr. O. Die Arten der Gattung *Adonis*. XXXIX. S. 73. — *aestivalis*. XXXI. 793, XXXV. 645, XXXVIII. 592, XXXIX. S. 73—74; *citrinus*.

XXXIX. S. 75. — *Africanus*. XXXIX. S. 74. — *Aleppicus*. XXXIX. S. 74 bis 75. — *Amurensis*. XXXIX. S. 73—75. — *autumnalis*. XXXV. 390, XXXIX. S. 73—75. — *Baeticus*. XXXIX. S. 74. — *caudatus*. XXXIX. S. 73—74. — *chrysocathetus*. XXXIX. S. 73—75. — *cristatus*. XXXIX. S. 74. — *Cupanianus*. XXXIV. 472. — *Cylleenus*. XXXIX. S. 73. — *dentatus*. XXXIX. S. 73—75. — *distortus*. XXXIX. S. 73—75. — *eu-autumnalis*. XXXIX. S. 74. — *eu-flammeus*. XXXIX. S. 74. — *flammeus*. XXXI. 361, XXXIX. S. 73—75. — *inermis*. XXXIX. S. 74. — *intermedius*. XXXIX. S. 73—75. — *microcarpus*. XXXI. 361, XXXIX. S. 73—75. — *parviflorus*. XXXIX. S. 73—75. — *Persicus*. XXXIX. S. 74. — *Pyrenaeus*. XXXIX. S. 73—75. — *Ruthenicus*. XXXIX. S. 74. — *segetalis*. XXXIX. S. 74—75. — *vernalis*. XXXVII. 61, 319, XXXIX. S. 73—75. — *Wolgensis*. XXXIX. S. 73—75.

Adoxa Moschatellina. XXXI. 789, XXXII. 102, XXXIV. 29, XXXVII. 59, 294, XXXVIII. 58, 88, 609, XL. 554, 558, 601.

Aecidium Cirsium. XXXVII. 235. — *colliculosum* f. *Ariae*, *Aroniae*, *Aucupariae*, *Cydoniae*, *Mali* et *Piri*. XXXVII. 235. — *Convolvuli*. XXXVII. 235. — *exanthematicum*. XXXVII. 235. — *Tragopogonis*. XXXVII. 235. — *Tussilaginis*. XXXVII. 235.

Aecidium: Arnhart Ludw. Beobachtung über die Entdeckung des *Aecidium* von *Uromyces Genistae tinctoriae*. XXXIII. S. 6. — *abietinum*. XXXII. 114, XXXVII. 242. — *Aconiti Napelli*. XXXVIII. 171, 208. — *albescens*. XXXIV. 29. — *Aquilegiae*. XXXVII. 300, XXXVIII. 171, 208. — *Asperifolii*. XXXIV. 6. — *Barbareae*. XXXVII. 299. — *bifrons*. XXXII. 113, XXXIV. 29. — *Callianthemi*. XXXVII. 300. — *Centaureae*. XXXVII. 242. — *Cirsii*. XXXVII. 82. — *Clematidis*. XXXI. 13, XXXIII. 237, XXXVII. 300, XXXVIII. 171, 208, XXXIX. 602. — *Compositarum*. XXXVIII. 171, 208. — *Convallariae*. XXXVII. 299. — *Cytisi*. XXXVII. 208. — *elatum*. XXXIII. 237, XXXV. 547, 605, XXXVII. 299, XXXVIII. 171, 208, XL. S. 44. — *Erythronii*. XXXIV. 31. — *Ficariae*. XXXIV. 31. — *Gali*. XXXII. 82. — *Hepaticae*. XXXVII. 300. — *Lampsanae*. XXXIV. 30—31. — *Leucanthemi*. XXXII. 82, XXXVII. 299, XXXIX. 602. — *leucospermum*. XXXII. 82. — *Magellanicum*. XXXV. 376, XXXVII. 300, XXXVIII. 171, 208, XXXIX. 602. — *Meleagris*. XXXIV. 3. — *Oxyacantheae*. XXXIV. 6, XXXVIII. 709. — *Parnassiae*. XXXIX. 602. — *Pedicularis*. XXXII. 113, XXXVII. 299, XXXVIII. 171, 208. — *penicillatum*. XXXIII. 237, XXXV. 547, 605, XXXVII. 242, 249. — *Periclymeni*. XXXII. 82, XXXVII. 242, 299. — *Ranunculacearum*. XXXII. 80, XXXIII. 237, XXXVII. 300, XXXVIII. 172, 208. — *Rhamni*. XXXII. 113, XXXVII. 242, 249. — *Seseli*. XXXVII. 299, XXXIX. 602. — *strobilinum*. XXXVII. 299. — *Synphyti*. XXXVII. 242. — *Thalictri*. XXXIV. 6. — *Thalictri flavi*. XXXV. 547, 605, XXXIX. 602. — *Trifoliorum*. XXXII. 83. — *Tussilaginis*. XXXI. 34, 66, XXXVII. 210. — *Valerianeearum*. XXXIV. 6, XXXVII. 242.

Aegerita candida. XXXVII. 349.

Aegilops Heldreichii. XXXVIII. 746, 763. — *ovata*. XXXIV. 479. — *triaristata*. XXXVII. 671, XL. 58. — *triuncialis* v. *glabra*. XL. 58. — *uniaristata*. XXXI. 392.

Aegires hispidus. XXXIII. 160. — *Leuckartii*. XXXIII. 135, 160. — *punctilucens*. XXXIII. 160.

Aegithina viridissima. XXXIII. 6.

Aegitholus masculus. XXXII. 499.

Aegopodium Podagraria. XXXI. 797, XXXIII. 232, XXXIV. 146, 151, XXXV. 272, 409, 540, 579, 593, 599, 602, XXXVI. 114, XXXVII. 284, 286, 291, XXXVIII. 25, 29, 61, 166—167, 590, 608, 712, 714, XXXIX. 595.

Aegisoma scabriceps. XXXI. 756.

- Aelurillus atter*. XXXIX. 376. — *givrus*. XXXIX. 376.
Aeoliaden. Berg, Dr. R. Beitrag zur Kenntniss der Aeoliaden. VII. XXXII. 7; VIII. XXXVIII. 1; IX. XXXIX. 673.
Aeolidia coeruleescens. XXXII. 20. — *Soemmeringii*. XXXII. 8, 57.
Aeolidiella Alderi. XXXII. 7, XXXV. 25. — *glauca*. XXXII. 7. — *mediterranea*. XXXV. 22. — *Occidentalis*. XXXII. 7, XXXV. 22. — *Orientalis*. XXXVIII. 673. — *sanguinea*. XXXII. 7. — *Soemmeringii*. XXXII. 7—8, 57, XXXV. 22—24, 126.
Aeolis affinis. XXXII. 61. — *aurantiaca*. XXXV 29. — *Bostoniensis (Coryphella)*. XXXV. 44. — *branchialis*. XXXV 29. — *concinna*. XXXV. 31. — *digitata*. XXXII. 61. — *nana*. XXXV. 29.
Aeopocerus emarginatus. XXXV 155, 243—244, 248. — *excavatus*. XXXV. 155, 241—243, 248. — *flavomaculatus*. XXXV 155, 243—244, 248. — *inflaticeps*. XXXV 149, 155, 241—243, 245, 248. — *punctipennis*. XXXV. 155, 243, 245, 248. — *simplex*. XXXV. 155, 243—244, 249.
Aeranthes finalis. XXXIX. 456.
Aesculus carnea. XXXVIII. 131. — *Hippocastanum*. XXXII. 91, 102, 104—105, 108—109, 112, XXXIII. 133, XXXIV. 8, 29, 109—110, 112, XXXV. S. 42; 400, 449, 557, 581, 602, XXXVII. 730, XXXVIII. 55, 131, 181, 187, 189, XXXIX. 410, 429. — *parviflora*. XXXVIII. 131. — *Pavia*. XXXVIII. 131. — *rubicunda*. XXXII. 113, XXXV 400.
Aethalium septicum v. *flavum*. XXXI. 62, 66.
Aetheorrhiza bulbosa. XXXIV. 476.
Aethionema Creticum. XXXVIII. 749. — *glaucescens (Euaethionema)*. XXXVIII. 748. — *gracile*. XXXVIII. 749. — *Graecum*. XXXVIII. 749. — *heterocarpum*. XXXI. S. 6. — *ovalifolium*. XXXVIII. 749. — *saxatile*. XXXVIII. 596; *gracile*. XXXI. 362 et *heterocarpum*. XL. S. 17.
Aethopyga chalcopogon. XXXIII. 83. — *eupogon*. XXXII. 266, XXXIII. 79, 83. — *siapara*. XXXIII. 79. — *Temminckii*. XXXIII. 7, 77.
Aethusa cynapioides. XXXVII. 292, XXXIX. 596. — *Cynapium*. XXXV. S. 42; 410, 631, 647, XXXVII. 292, XXXVIII. 56, 170, 590. — *segetalis*. XXXI. 798.
Agabus nebulosus v. *pratensis*. XXXI. 620.
Agallia brachyptera. XXXV. 345. — *dimorpha*. XXXV. 344. — *sinuata*. XXXV. 346.
Aganais vitripennis. XXXIII. 290.
Aganisthos Acheronta. XXXII. 317.
Agapanthia alternans. XXXIII. 545. — *Amurensis*. XXXIII. 544. — *annularis*. XXXIII. 540, 547. — *Asphodeli*. XXXIII. 541, 545—547. — *Cardui*. XXXIII. 543, 546—547; *nigrocyanea* et *Peragallei*. XXXIII. 543. — *chalybaea*. XXXIII. 543, 546. — *coeruleipennis*. XXXIII. 546. — *cyanea*. XXXIII. 544, 546; *intermedia*. XXXIII. 543. — *Cynarae*. XXXIII. 542, 544—547. — *Dahli*. XXXIII. 541, 544—546. — *Daurica*. XXXIII. 544. — *detrita*. XXXIII. 545. — *Frivaldszkyi*. XXXIII. 546. — *irrorata*. XXXIII. 545, 547; *granulosa*, *integra*, *Nicaceensis* et *pubiventris*. XXXIII. 539. — *Kirbyi*. XXXIII. 540, 545—546. — *Lais*. XXXIII. 544, 546. — *lateralis*. XXXIII. 541, 546. — *leucaspis*. XXXIII. 544, 546. — *lineatocollis*. XXXIII. 542, 544—546. — *Lederi*. XXXIII. 542. — *lixoides*. XXXIII. 547. — *maculicornis*. XXXIII. 542, 544. — *pilicornis*. XXXIII. 544. — *Sicula*. XXXIII. 541. — *soror*. XXXIII. 545. — *subacutalis*. XXXIII. 547. — *verecura*. XXXIII. 547.
Agaricus acerbus (*Tricholoma*). XXXVI. 472, XXXVII. 314. — *acicula (Mycena)*. XXXI. 46, 65; *Scopulii*. XXXIV. 24. — *acutesquamulos* (*Lepiota*). XXXIV. 23, XXXVII. 316. — *aeruginosus* (*Stropharia*). XXXVII. 310, XXXVIII. 193, 208. — *aetites (Mycena)*. XXXVII. 313. — *albellus* (*Tricholoma*). XXXI. 42, 65, XXXVII. 315. — *albipes*. XXXI. 56. — *albobrunneus* (*Tricholoma*). XXXVII. 315, XXXIX. 614. — *albus* (*Tricholoma*). XXXVII. 314, XXXVIII. 193, 208. — *alcalinus (Mycena)*. XXXI. 46, 66, XXXVII. 313. — *alnicola*

(*Fannula*). XXXV. 367, XXXVI. 471, XXXVII. 311, XXXIX. 612. — *alpicolus* (*Clitocybe*). XXXIX. 614. — *alveolus* (*Crepidotus*). XXXVII. 311. — *ambustus* (*Collybia*). XXXVIII. 190, 208. — *amethystinus* (*Tricholoma*). XXXI. 44, 65. — *amianthinus* (*Lepiota*). XXXI. 43, 65, XXXVII. 316, XXXIX. 615. — *amplus* (*Clitocybe*). XXXVII. 314, XXXIX. 614. — *angustissimus* (*Clitocybe*). XXXVII. 314. — *apicreus* (*Flammula*). XXXIX. 612. — *appendiculatus* (*Hypoloma*). XXXVIII. 191, 208. — *appplanatus* (*Crepidotus*). XXXVII. 311. — *arcuatus* (*Tricholoma*). XXXVI. 472, XXXVII. 315. — *Arrhenii*. XXXII. 105. — *arvalis* (*Naucoria*). XXXV. 367, XXXVII. 311, XXXIX. 612. — *arvensis* (*Psalliota*). XXXI. 48, 66, XXXV. 637, XXXVI. 470, XXXVII. 310. — *asemus* (*Collybia*). XXXVII. 313. — *asper* (*Amanita*). XXXII. 103. — *asprellus* (*Leptonia*). XXXVI. 471, XXXVII. 312. — *astragalinus* (*Flammula*). XXXVII. 311. — *atomatus* (*Psathyrella*). XXXV. 367, XXXVII. 310, XXXIX. 610. — *atratus* (*Collybia*). XXXVII. 313. — *Augustus*. XXXIX. 611. — *aurantiacus* (*Armillaria*). XXXI. 43, 66. — *aurantius* (*Armillaria*). XXXVII. 315. — *aureus* (*Pholiota*). XXXVII. 312. — *aurevellus* (*Pholiota*). XXXVII. 312. — *badipes* (*Naucoria*). XXXVII. 311. — *bellus* (*Clitocybe*). XXXVII. 314. — *betulinus*. XXXI. 50. — *blattarius* (*Pholiota*) f. *robustior*. XXXVII. 105. — *bombycinus* (*Volvaria*). XXXVII. 312. — *brumalis* (*Pleurotus*). XXXV. 573, 605. — *bulbiger* (*Armillaria*). XXXVII. 190, 208. — *caesareus* (*Amanita*). XXXI. 41, 65, XXXII. 113, XXXIV. 30, XXXVII. 316. — *calathus*. XXXIX. 614. — *caldarius* (*Psalliota*). XXXVII. 310. — *campanella* (*Omphalia*). XXXII. 104, XXXVII. 312, XXXVIII. 192, 208. — *campanulatus* (*Panaeolus*). XXXVII. 310, XXXVIII. 192, 208, XXXIX. 610. — *campestris* (*Psalliota*). XXXI. 48, 65, XXXIV. 24, XXXVII. 310, 768, XXXVIII. 193, 208, XXXIX. 611; *albus*. XXXIV. 24; *praticola*. XXXII. 105, XXXVII. 310; *umbrinus*. XXXIII. 240, XXXVII. 310; *vaporarius*. XXXV. 24 et ? *villatus*. XXXIX. 611. — *candidans* (*Clitocybe*). XXXIV. 23, XXXV. 571, 605, XXXVII. 314. — *caperatus* (*Pholiota*). XXXIX. 613. — *capillaris* (*Mycena*). XXXII. 104, XXXV. 572, 605, XXXVII. 312, XXXVIII. 191, 208. — *caput Medusae*. XXXIX. 611. — *carneo-tomentosus* (*Pleurotus*). XXXII. 104, XXXIX. 391. — *carneus* (*Tricholoma*). XXXVII. 315. — *carpitus* (*Inocybe*). XXXI. 48, 65. — *catinus* (*Clitocybe*). XXXII. 103, XXXV. 368, XXXVII. 314. — *centunculus* (*Naucoria*). XXXVII. 311. — *cerinus* (*Tricholoma*). XXXI. 42, 66, XXXVII. 315. — *cerodes* (*Naucoria*). XXXV. 367, XXXVII. 311. — *cerussatus* (*Clitocybe*). XXXVII. 314. — *cervinus* (*Pluteus*). XXXVII. 312. — *chalybaeus* (*Leptonia*). XXXIII. 240, XXXVII. 312. — *chrysaeus* (*Naucoria*). XXXVII. 311. — *cincinnatus* (*Inocybe*). XXXVI. 471, XXXVII. 311. — *cinerascens*. XXXV. 573. — *citrinellus* (*Mycena*). XXXVII. 313. — *claviceps* (*Hebeloma*). XXXVII. 311. — *clavipes* (*Clitocybe*). XXXVII. 314. — *clypeolarius* (*Lepiota*). XXXVII. 316, XXXVIII. 191, 208. — *crista* (*Tricholoma*). XXXVI. 472, XXXVII. 314. — *Cocula*. XXXI. 42, 65. — *cohaerens* (*Mycena*). XXXVII. 313. — *collinus* (*Collybia*). XXXI. 45, 65, XXXII. 103. — *comitialis* (*Clitocybe*). XXXVII. 314. — *comitulus* (*Psalliota*). XXXVI. 470, XXXVII. 310. — *concavus* (*Clitocybe*). XXXI. 44, 65. — *conchatus* (*Pleurotus*). XXXVI. 471, XXXVII. 312, 768. — *confluens* (*Collybia*). XXXVI. 472, XXXVII. 313, XXXIX. 614. — *conigenus* (*Collybia*). XXXV. 571, 605, XXXVI. 472, XXXVII. 313, XXXVIII. 190, 208, XXXIX. 613. — *corrugis* (*Psathyra*). XXXVII. 310. — *corticatus* (*Pleurotus*). XXXVII. 244, 312. — *corticola* (*Mycena*). XXXIII. 240, XXXV. 572, 605, XXXVII. 312. — *crassifolius* (*Tricholoma*). XXXVII. 315. — *crenatus*. XXXV. 367. — *cretaceus* (*Psalliota*). XXXVII. 310. — *cristatus* (*Lepiota*). XXXIV. 23, XXXVII. 316. — *crustuliniformis* (*Hebeloma*). XXXVII. 311, XXXIX. 612. — *cuneifolius* (*Tricholoma*). XXXVII. 315. — *cyathiformis* (*Clitocybe*). XXXII. 103, XXXV. 368, XXXVI. 472, XXXVII.

314, XXXVIII. 190, 208. — *dealbatus* (*Clitocybe*). XXXVII. 314. — *decastes* (*Clitocybe*). XXXVII. 314. — *declinis* (*Collybia*). XXXVII. 313. — *deliciosus*. XXXV. 30. — *descissus* (*Inocybe*). XXXVI. 471, XXXVII. 311. — *destrictus* (*Inocybe*). XXXVII. 104. — *disciformis* (*Collybia*). XXXV. 571, 605. — *disseminatus* (*Psathyrella*). XXXV. 573, 605, XXXVII. 310. — *distantis*. XXXV. 573. — *dryinus* (*Pleurotus*). XXXI. 680, XXXVII. 312. — *dryophilus* (*Collybia*). XXXIII. 240, XXXVI. 471, XXXVII. 313, XXXVIII. 190, 208, XXXIX. 613. — *dulcamarus* (*Inocybe*). XXXVII. 311. — *durus* (*Pholiota*). XXXIX. 613. — *elatus* (*Hebeloma*). XXXVII. 311. — *elevatus* (*Collybia*). XXXVII. 313. — *Elevensis*. XXXIX. 611. — *elytroides* (*Tricholoma*). XXXI. 44, 65. — *Epichrysium* (*Omphalia*). XXXIV. 24. — *epipterygius* (*Mycena*). XXXI. 46, 63, XXXV. 572, 605, XXXVII. 313; *terrestris albicans*. XXXII. 104. — *equestris* (*Tricholoma*). XXXI. 43, 65. — *ericetorum* (*Clitocybe*). XXXIII. 240, XXXVII. 314. — *erinaceus* (*Naucoria*). XXXVI. 470, XXXVII. 311, XXXIX. 612. — *ermineus* (*Lepiota*). XXXI. 54, XXXVII. 316. — *esculentus* (*Collybia*). XXXVII. 313. — *excelsus* (*Amanita*). XXXI. 42, 66, XXXVI. 473, XXXVII. 316. — *excisus* (*Mycena*). XXXVI. 471, XXXVII. 313, XXXVIII. 191, 208. — *excoriatus* (*Lepiota*). XXXVI. 473, XXXVII. 316, XXXIX. 615. — *expallens* (*Clitocybe*). XXXVII. 314. — *extinctarius* (*Lepiota*). XXXV. 571, 605, XXXVIII. 191, 208. — *fagicola* (*Psathyra*). XXXVII. 310. — *fascicularis* (*Hypholoma*). XXXV. 571, 605, XXXVII. 310, XXXVIII. 191, 208, XXXIX. 612. — *fastibilis* (*Hebeloma*). XXXIV. 24, XXXVIII. 191, 208. — *fatuus* (*Psathyra*). XXXVI. 470, XXXVII. 310, XXXVIII. 193, 208. — *fibrillosus* (*Psathyra*). XXXVII. 310. — *Fibula* (*Omphalia*). XXXIV 24, XXXVII. 312, XXXVIII. 192, 208. — *filamentosus* (*Pholiota*). XXXVII. 312, XXXIX. 610. — *fimicola* (*Panaeolus*). XXXIV. 24. — *fimpiputris* (*Panaeolus*). XXXVII. 310. — *flaccidus* (*Clitocybe*). XXXVI. 472, XXXVII. 314. — *flammans* (*Pholiota*). XXXVII. 311, XXXVIII. 193, 208. — *flammeus* (*Pholiota*). XXXI. 52, 65. — *flavidus* (*Flammula*). XXXV. 567, XXXVII. 311. — *flavipes* (*Mycena*). XXXV. 572, 605, XXXVII. 513. — *flavoalbus* (*Mycena*). XXXII. 104, XXXVIII. 191, 208. — *flavobrunneus* (*Tricholoma*). XXXVII. 315, XXXIX. 615. — *flavus*. XXXIX. 612. — *foeniseccii* (*Psilocybe*). XXXVII. 310. — *fucatus* (*Tricholoma*). XXXVII. 315. — *fumosus* (*Clitocybe*). XXXVII. 314. — *fusipes* (*Collybia*). XXXVII. 313. — *galerulatus* (*Mycena*). XXXI. 45, 75, XXXIV. 30, XXXVII. 313; *albidus* et *rhodophyllus*. XXXII. 104. — *gallinaceus* (*Clitocybe*). XXXI. 44, 65. — *gallopus* (*Mycena*). XXXVII. 313. — *gambosus* (*Tricholoma*). XXXV. 368, XXXVII. 243, 315. — *geophilus* (*Inocybe*). XXXV. 368, XXXVII. 311. — *Georgii* (*Tricholoma*). XXXVI. 473, XXXVII. 315. — *geotropus* (*Clitocybe*). XXXV. 368, XXXVII. 314. — *gilvus* (*Clitocybe*). XXXVII. 314. — *gracilentus* (*Lepiota*). XXXIX. 615. — *graciulus* (*Psathyrella*). XXXVIII. 193, 208. — *graminicola* (*Naucoria*). XXXV. 572, 606. — *grammopodium* (*Tricholoma*). XXXVI. 473, XXXVII. 314, XXXVIII. 193, 208. — *graveolens* (*Tricholoma*). XXXVII. 315. — *gregarius* (*Pholiota*). XXXVIII. 192, 208. — *griseo-rubellus* (*Eccilia*). XXXVII. 312. — *grumatus* (*Clitocybe*). XXXI. 44, 65. — *haematopus* (*Mycena*). XXXVII. 313. — *hariolorum* (*Collybia*). XXXVII. 313. — *hiemalis* (*Mycena*). XXXVII. 312. — *hiulcus* (*Inocybe*). XXXVII. 311. — *hybridus* (*Flammula*). XXXI. 54, XXXVII. 311. — *hydrophorus* (*Psathyrella*). XXXVII. 310. — *hypnorum* (*Galera*). XXXVI. 470, XXXVII. 311. — *imbricatus* (*Tricholoma*). XXXVII. 315. — *inanis*. XXXI. 56. — *infundibuliformis* (*Clitocybe*). XXXVI. 472, XXXVII. 314. — *integratus* (*Collybia*). XXXV. 571, 606. — *inversus* (*Clitocybe*). XXXI. 44, 66, XXXVII. 314. — *janthinus* (*Mycena*). XXXVII. 313. — *jonides* (*Tricholoma*). XXXVII. 315. — *laccatus* (*Clitocybe*). XXXI. 45, 66, XXXV. 571, 606, XXXVII. 314, XXXVIII. 191, 208. — *laceratus* (*Collybia*). XXXI. 45,

66. — *lacerus* (*Inocybe*). XXXI. 48, 65. — *lacterus* (*Mycena*). XXXVII. 313. — *lancipes* (*Collybia*). XXXVII. 313. — *lanuginosus* (*Inocybe*). XXXII. 104. — *lateritius* (*Galera*). XXXVII. 311. — *laccinus*. XXXI. 42, 66. — *lentus* (*Flammula*). XXXVII. 311. — *lignatilis* (*Pleurotus*). XXXIV. 24, XXXVII. 312. — *limpidus* (*Pleurotus*). XXXI. 47, 66, XXXIV. 24, XXXV. 573, 606. — *lineatus* (*Mycena*). XXXII. 104. — *longipes* (*Collybia*). XXXI. 45, 66, XXXV. 368, XXXVII. 314, XXXIX. 614. — *lubricus*. XXXI. 56, 66. — *ludius* (*Collybia*). XXXVIII. 190, 208. — *luridus* (*Tricholoma*). XXXVII. 315. — *luscinus* (*Clitocybe*). XXXVII. 314. — *luteovire(n)s* (*Armillaria*). XXXVI. 473, XXXVII. 315. — *luxurians*. XXXI. 47, 65. — *maculatus* (*Collybia*). XXXVII. 313. — *mammosus* (*Nolanea*). XXXVII. 312. — *Mappa*. XXXI. 42, 66. — *marginatus* (*Pholiota*). XXXVII. 244, XXXIX. 612. — *mastoideus* (*Lepiota*). XXXV. 368, XXXVII. 316, XXIX. 615. — *melaleucus* (*Tricholoma*). XXXVII. 314. — *melanospermus* (*Stropharia*) v. *phaeosporus*. XXXVII. 310. — *melinoides* (*Naucoria*). XXXVII. 311. — *melleus* (*Armillaria*). XXXI. 43, 66, XXXV. 570, 606, XXXVII. 243, 315, XXXVIII. 189, 208, XXXIX. 615. — *metatus* (*Mycena*). XXXI. 46, 66. — *microrrhizus* (*Psathyra*). XXXVII. 310. — *mitis* (*Pleurotus*). XXXVII. 312. — *mollis* (*Crepidotus*). XXXIV. 24, XXXVII. 311, XXXIX. 612. — *mucidus* (*Armillaria*). XXXI. 43, 66, XXXVI. 473, XXXVII. 315. — *mundulus* (*Clitopilus*). XXXVII. 312. — *murinaceus* (*Tricholoma*). XXXVII. 315, XXXIX. 614. — *murinus* (*Collybia*). XXXVII. 313. — *muscarius* (*Amanita*). XXXI. 42, 66, XXXIII. 240, XXXIV. 23, 30, XXXV. 369, XXXVII. 316, XXXIX. 615; *umbrimus*. XXXV. 570, 606. — *muscigenus* (*Collybia*). XXXI. 45. — *muscorum* (*Tubaria*). XXXVII. 311. — *mutabilis* (*Pholiota*). XXXI. 47, 66, XXXII. 105, XXXVII. 311, XXXIX. 613. — *mutillus* (*Pleurotus*). XXXVII. 312. — *mycenoides* (*Pholiota*). XXXVIII. 192, 208. — *nebularis* (*Clitocybe*). XXXVI. 472, XXXVII. 314, XXXVIII. 191, 208. — *nitens* (*Panaeolus*). XXXV. 367, 573, 606, XXXVII. 310. — *nudus* (*Tricholoma*). XXXVII. 314. — *obtusatus* (*Psathyra*). XXXVII. 310. — *ocellatus* (*Collybia*). XXXVII. 313. — *odorus* (*Clitocybe*). XXXVII. 314. — *Orcella* (*Clitopilus*). XXXIV. 24, XXXV. 368, XXXVII. 312. — *orcellus* (*Clitopilus*). XXXV. 571, 606. — *ornatus* (*Pleurotus*). XXXVI. 471, XXXVII. 312. — *ostreatus* (*Pleurotus*). XXXII. 104, XXXVII. 312, XXXVIII. 193, 208. — *panaeolus* (*Tricholoma*). XXXVI. 472, XXXVII. 314. — *pantherinus* (*Amanita*). XXXIV. 23, XXXVII. 316, XXXVIII. 190, 208, XXXIX. 615. — *papilionaceus* (*Panaeolus*). XXXVI. 470, XXXVII. 310, XXXIX. 610. — *ambiguus*. XXXIX. 61. — *paradoxus* (*Flammula*). XXXII. 104. — *parvulus* (*Volvaria*). XXXII. 104. — *pascuus* (*Nolanea*). XXXVII. 312. — *pediades* (*Naucoria*). XXXV. 367, XXXVII. 311. — *penetrans* (*Flammula*). XXXVI. 471, XXXVII. 311. — *perpusillus* (*Pleurotus*). XXXVII. 312. — *personatus* (*Tricholoma*). XXXIII. S. 3, XXXVI. 472, XXXVII. 314. — *pessundatus* (*Tricholoma*). XXXVI. 473, XXXVII. 315. — *petalooides* (*Pleurotus*). XXXVII. 312. — *petasatus* (*Pluteus*). XXXVI. 471, XXXVII. 312. — *phalloides* (*Amanita*). XXXV. 369, XXXIX. 615; *vernus*. XXXVII. 316. — *piceus* (*Nolanea*). XXXVII. 312. — *picreus* (*Flammula*). XXXVII. 311. — *pityrius* (*Galera*). XXXVIII. 191, 208, XXXIX. 612. — *placidus* (*Leptotria*). XXXI. 47, 65. — *platyphyllus* (*Collybia*). XXXVI. 472, XXXVII. 313. — *plexipes* (*Collybia*). XXXVII. 313. — *plumbeus*. XXXVII. 243. — *polychromus* (*Tricholoma*). XXXVI. 465, 473, XXXVII. 315, XXXVIII. 193, 208, XXXIX. 614. — *polygrammus* (*Mycena*). XXXVII. 313. — *praecox* (*Pholiota*). XXXVII. 312. — *prænitens* (*Psalliota*). XXXIX. 611. — *procerus* (*Lepiota*). XXXI. 43, 66, XXXVI. 473, XXXVII. 243, 316, XXXIX. 615. — *pruinosus* (*Clitocybe*). XXXVII. 314. — *pruinalis* (*Clitopilus*). XXXI. 47, 66, XXXVII. 312. — *Puella* (*Amanita*). XXXVIII. 190, 209. — *pulvinatus* (*Pleurotus*). XXXVII. 312. — *purus* (*Mycena*). XXXVII.

313, XXXVIII. 191, 209. — *pusillus* (*Naucoria*). XXXVIII. 192, 209. — *pyriodorus* (*Inocybe*). XXXVIII. 191, 209. — *radicatus* (*Collybia*). XXXIII. 240, XXXV. 368, 571, 606, XXXVII. 314, XXXVIII. 190, 209, XXXIX. 614. — *radicosus* (*Pholiota*). XXXIII. 240, XXXVII. 312. — *ramosus* (*Collybia*). XXXI. 45, 66. — *rapipes* (*Tricholoma*). XXXVI. 473. — *repandus* (*Entoloma*). XXXVII. 312. — *resplendens* (*Tricholoma*). XXXVII. 315. — *rimosus* (*Inocybe*). XXXVII. 311, XXXIX. 612. — *rivulosus* (*Clitocybe*). XXXVI. 472, XXXVII. 314. — *rosellus* (*Mycena*). XXXVII. 313. — *rubellus* (*Entoloma*). XXXI. 47, 66. — *rubens* (*Amanita*). XXXI. 42, 66, XXXII. 101. — *rubescens* (*Amanita*). XXXV. 368, 570, 606, XXXVII. 316, XXXIX. 615. — *rubromarginatus* (*Mycena*). XXXVII. 313. — *rugosus* (*Mycena*). XXXV. 368, XXXVII. 313. — *russula* (*Tricholoma*). XXXI. 43, 66, XXXVII. 315. — *rutilans* (*Tricholoma*). XXXVII. 315, XXXIX. 614. — *salicinus* (*Pluteus*). XXXVII. 312. — *salignum* (*Pleurotus*). XXXI. 46, 65. — *sapineus* (*Flammula*). XXXVII. 311. — *saponaceus* (*Tricholoma*) v. *rapipes*. XXXVII. 315. — *scabellus* (*Inocybe*). XXXIX. 612. — *Schumacheri* (*Tricholoma*). XXXVII. 315. — *semiglobatus* (*Stropharia*). XXXII. 105; *ambiguus*. XXXIX. 611. — *seiorbicolaris* (*Naucoria*). XXXI. 48, 66, XXXV. 367, XXXVII. 311. — *separatus* (*Panaeolus*). XXXV. 572, 606, XXXVIII. 192, 209; *major*. XXXV. 367, XXXVII. 310. — *septicus* (*Pleurotus*). XXXII. 104. — *serenus* (*Lepiota*). XXXVII. 315. — *sericeus* (*Entoloma*). XXXVI. 471, XXXVII. 312. — *serotinellus* (*Psathyrella*). XXXI. 679. — *serotinus* (*Pleurotus*). XXXIV. 24. — *sideroides* (*Naucoria*). XXXI. 48, 65, XXXV. 367, 572, 606, XXXVII. 311. — *silaceus* (*Hypoloma*). XXXVII. 310. — *siparius*. XXXIX. 612. — *sistratus* (*Lepiota*). XXXVII. 315. — *socialis* (*Clitocybe*). XXXV. 368, XXXVII. 314, XXXVIII. 190, 209. — *solitarius* (*Amanita*). XXXI. 42, 65, XXXVII. 316. — *solstitialis* (*Leptonia*). XXXVI. 471, XXXVII. 312. — *spadiceo-griseus* (*Psathyra*). XXXIV. 24. — *spesiosus* (*Volvaria*) f. *tomentosa*. XXXIX. 613. — *speireus* (*Mycena*). XXXVI. 471, XXXVII. 313. — *sphagnicola* (*Omphalia*). XXXVII. 244. — *squamatus* (*Pleurotus*). XXXI. 680. — *squamosus* (*Stropharia*). XXXV. 573, 606, XXXVI. 470, XXXVII. 310. — *squarrosus* (*Pholiota*). XXXII. 105, XXXV. 368, 573, 606, XXXVII. 312; *reflexus*. XXXII. 105. — *stanneus* (*Mycena*). XXXVII. 313. — *stercorarius* (*Stropharia*). XXXI. 49, 66, XXXIV. 24, XXXV. 367, 573, 606, XXXVII. 310. — *stramineus*. XXXI. 42. — *striatulus* (*Pleurotus*). XXXI. 47, 66. — *strobilinus* (*Mycena*). XXXVII. 318. — *stylopates* (*Mycena*). XXXVII. 104. — *Styriacus* (*Crepidotus*). XXXV. 571, 606, XXXVIII. 191, 209. — *suaveolens* (*Clytocybe*). XXXVII. 314. — *subalutaceus* (*Clitocybe*). XXXV. 368, XXXVII. 314. — *sublateritius* (*Hypoloma*). XXXII. 104, XXXVIII. 191, 209. — *subrube-scens* (*Armillaria*). XXXI. 679. — *sulphureus* (*Tricholoma*). XXXVII. 315. — *sylvaticus* (*Psalliota*). XXXVII. 310, XXXVIII. 193, 209. — *tabacinus* (*Naucoria*). XXXVI. 470, XXXVII. 311. — *tabescens* (*Collybia*). XXXI. 45, 66. — *temulentus* (*Naucoria*). XXXVI. 470, XXXVII. 311, XXXVIII. 192, 209. — *tenebricosus* (*Psathyrella*). XXXI. 679. — *tener* (*Galera*). XXXVII. 311, XXXIX. 612. — *tenuerrimus* (*Mycena*). XXXV. 572, 606. — *tentacula* (*Omphalia*). XXXVIII. 192, 209. — *terreus* (*Tricholoma*). XXXIV. 24, XXXVIII. 193, 209; *atrosquamosus*. XXXVI. 473, XXXVII. 315, XXXVIII. 193, XXXIX. 614. — *tigrinus* (*Tricholoma*). XXXI. 50, 66, XXXVII. 315. — *tomentellus* (*Inocybe*). XXXVII. 311. — *tremulus* (*Pleurotus*). XXXVIII. 193, 209. — *trichopus*. XXXI. 45, 66. — *tristis* (*Tricholoma*). XXXI. 44, 66. — *Trogi* (*Clitocybe*). XXXVI. 472, XXXVII. 314. — *tuberous* (*Collybia*). XXXV. 571, 606, XXXVII. 313. — *tumidus* (*Tricholoma*). XXXV. 368, 573, 606, XXXVII. 315. — *tumulosus* (*Clitocybe*). XXXVI. 472, XXXVII. 314. — *ulmarius* (*Pleurotus*). XXXI. 64, 65, XXXVI. 471, XXXVII. 312. — *umbelliferus* (*Omphalia*). XXXI. 46, 66, XXXVI. 471, XXXVII. 312, XXXVIII.

192, 208. — *umbilicatus* (*Omphalia*). XXXV. 572, 606, XXXVII. 312. — *umbraticus* (*Psathyrella*). XXXV. 361, 366, XXXVII. 310. — *umbrosus* (*Pluteus*). XXXVII. 312. — *undulatus* (*Clitocybe*). XXXVI. 472, XXXVII. 314. — *unicolor* (*Pholiota*). XXXVIII. 193, 208. — *ustalis*. XXXVII. 315. — *vaccinus* (*Tricholoma*). XXXVI. 473, XXXVII. 315, XXXVIII. 194, 209, XXXIX. 614. — *vaginatus* (*Amanita*). XXXV 368, 570, 606, XXXVII. 248, 316, XXXVIII. 190, 209, XXXIX. 615. — *variabilis* (*Claudopus*). XXXVIII. 190, 209; *sphaerosporus*. XXXIX. 613. — *variegatus* (*Tricholoma*). XXXI. 44, 66, XXXVI. 473, XXXVII. 315. — *velutinus* (*Hypoloma*). XXXVI. 470, XXXVII. 310. — *velutipes* (*Collybia*). XXXII. 104, XXXIII. 240, XXXVII. 313; *nigripes*. XXXIII. 240, XXXVII. 213. — *ventricosus* (*Collybia*). XXXVII. 313. — *vernalis* (*Amanita*). XXXV. 570, 606. — *verracti* (*Naucoria*). XXXVII. 311. — *vinaceus* (*Nolaena*). XXXI. 47, 66. — *virgatus* (*Tricholoma*). XXXVII. 315. — *viridis* (*Clitocybe*). XXXI. 44, 66. — *vitilis* (*Mycena*). XXXVII. 313. — *vitreus* (*Mycena*). XXXVIII. 192, 209. — *vulgaris* (*Mycena*). XXXVIII. 192, 209. — *Zahlbrückneri* (*Claudopus*). XXXIX. 613; sp. XXXVII. 718, XXXIX. 461.

Agathophytum Bonus Henricus. XXXVIII. 627.

Agave Americana. XXXIV. 478, XXXV. 436, XXXVIII. 120. — *applanata*. XXXVIII. 120. — *filifera*. XXXVIII. 120. — *geminiflora*. XXXVIII. 120.

Agenia bifasciata. XXXIV. 41, 58. — *erythropus* (*Pogonius*). XXXVIII. 150, 156. — *neotropica* (*Pogonius*). XXXVI. 343—344. — *punctum*. XXXI. 600. — *variegata*. XXXIV. 41, 58, XXXVI. 343, XXXVIII. 151.

Ageratum conyzoides. XXXV. 412. — *Mexicanum*. XXXIX. S. 4.

Ageronia Amphinome. XXXII. 317. — *Chloë*. XXXII. 316. — *Epinome*. XXXII. 317. — *Feronia*. XXXII. 317.

Agisana caffrariella. XXXIII. 308.

Aglossa cuprealis. XXXIV. 307.

Agobardus anomalus. XXXIV. 519.

Agrimonia Eupatoria. XXXI. 799, XXXII. S. 38, XXXV. 634, 648, XXXVII. 299, XXXVIII. 58, 604, XXXIX. 590.

Agrion paedisca. XXXII. 75—76. — *Truchmenicum*. XXXII. 76. — *Turcmenicum*. XXXII. 76.

Agrionites lineatus. XXXVI. S. 14. — *sordidus*. XXXI. 622; v. *scutellatus*. XXXI. 622.

Agroeca crocata. XXXVII. 436. — *tristis*. XXXVII. 436.

Agromyza abiens. XXXVII. 412. — *aeneiventris*. XXXIX. 575. — *Australensis*. XXXI. 203. — *nigripes*. XXXVII. 412. — *obscurella*. XXXI. 202, XXXVII. 412. — *pulicaria*. XXXVII. 412. — *reptans*. XXXVII. 412. — *Schineri*. XXXIX. 574. — *vagans*. XXXVII. 412.

Agropyrum caesium. XXXVIII. 77, 79, XXXIX. 575, 578. — *caninum*. XXXIX. 578. — *intermedium* f. *aristata*. XXXVIII. 637. — *pungens*. XL. 58. — *repens*. XXXVIII. 57, XXXIX. 578, XL. 58, 130. — *sanctum*. XL. 136.

Agrostemma Coronaria. XXXVIII. 597. — *Githago*. XXXI. 796, XXXVI. 467, XXXVII. 285, XXXVIII. 56.

Agrostis alba. XXXV. 438, 624, 640, XXXVIII. 78, 635, 746, 763, XL. 132; *gigantea*. XXXV. 640 et *stolonifera*. XXXV. 640. — *alpina*. XXXI. 29, XXXIII. 606, XXXVIII. 63, 65. — *canina*. XXXV. 438, XXXVIII. 58. — *coarctata*. XXXVIII. 78. — *olivetorum*. XL. 56. — *pumila*. XXXVIII. 288. — *rupestris*. XXXIX. 257, 577. — *Spica venti*. XXXI. 779. — *stolonifera*. XXXI. 779; *coarctata*, *diffusa* et *flagellaris*. XL. 593. — *sylvatica*. XXXV. 472—473. — *vulgaris*. XXXIV. 29, XXXV. 439, XXXVIII. 62, 68, 635, XL. 132.

Agrotis albifrons. XXXIII. 294. — *augur*. XXXIV. 287. — *baja*. XXXIV. 287. — *candolisequa*. XL. S. 40. — *carnea*. XXXIV. 287, 293. — *castanea* v. *neglecta*. XXXVII. 204. — *C. nigrum*. XXXIV. 287. — *Chardinyi*. XXXIV

287. — *Cos.* XXXVII. 204. — *Cycladum*. XXXVII. 204. — *Fennica*. XXXIV.
 288. — *festiva* v. *confluua*. XXXV. 287. — *Islandica* v. *Labradoriensis* et
Bossica. XXXIV. 288. — *lutescens*. XXXIII. 294. — *occulta*. XXXIV. 289;
 v. *implicata*. XXXIV. 289. — *Okakensis*. XXXIV. 287, 293. — *plecta*. XXXIV.
 288. — *Polygoni*. XXXVII. 85. — *prasina*. XXXIV. 289. — *rava*. XXXIV
 288. — *sagittifera*. XL. S. 40. — *saucia*. XXXIV. 289; v. *margaritosa*.
 XXXIV. 289. — *segetum*. XXXIII. 294, XXXIV. 289, XXXVI. S. 16. —
Simplonia. XXXIV. 288. — *simulans*. XXXV. S. 31. — *sincera*. XXXIV
 287. — *speciosa*. XXXIV. 287; v. *arctica*. XXXIV. 287. — *spiculifera*.
 XXXIII. 294. — *spinifera*. XXXIII. 294. — *suffusa*. XXXVIII. S. 63. —
Texana. XXXIV. 289. — *Wockei*. XXXIV. 287. — *Ypsilon*. XXXIV. 289.
Agyrium herbarum. XXXVII. 161. — *rufum*. XXXVII. 140, 162.
Agyrrhia viridiceps. XXXII. 446.
Ailanthus glandulosa. XXXIV. 19, 112, 399, XXXV. 399, XXXVIII. 129.
Aira caespitosa. XXXI. 779, XXXV. 629, 631, 641, XXXVII. 237, XXXVIII. 58,
 63, 791, XL. 553. — *capillaris*. XXXIII. 433. — *caryophyllea*. XXXIV.
 103. — *Cupaniana* β. *incerta*. XXXIV. 479. — *elegans* β. *bioristata*. XL.
 57. — *flexuosa*. XXXVIII. 68, 791, XL. 553; β. *contracta*. XL. 593.
Airaphilus elongatus. XXXI. 95—96. — *geminus*. XXXI. 95. — *Ruthenus*.
 XXXI. 96.
Aistus gracilis. XXXVIII. 278, 389.
Aizoon Canariense. XXXVIII. S. 5, 8.
Ajuga Chamaecistus. XXXVIII. 551. — *Chamaepitys*. XXXI. 792, XXXV. 628,
 652, XXXVIII. 624, XXXIX. 233, 236, XL. 560; *glabriuscula*. XL. 66. —
Genevensis. XXXI. 792, XXXV. 252, 652, XXXVI. 297, XXXVIII. S. 31;
 624; *hybrida* (*Genevensis* × *reptans*). XXXVIII. S. 31. — *Iva*. XL. 66. —
pyramidalis. XXXVI. 297—298, XXXVIII. 61. — *reptans*. XXXI. 792, XXXV.
 652, XXXVIII. S. 31; 61, 624, 715, XXXIX. 66; *lus. flor. albis et roseis*.
 XXXVIII. 84.
Akebia quinata. XXXVIII. 131.
Akiodoris lutescens. XXXIII. 169.
Alamis albicincta. XXXIII. 301. — *albungula*. XXXIII. 301. — *brunnescens*.
 XXXIII. 301. — *Caffraria*. XXXIII. 301, 310. — *subcinerea*. XXXIII. 301.
 — *umbrina*. XXXIII. 301.
Alauda arvensis. XXXV. S. 11. — *brachydactyla*. XXXII. S. 40. — *cristata*.
 XXXV. S. 11. — *pisoletta*. XXXVIII. S. 83.
Albana M-griseum. XXXIII. 538.
Albersia Blitum. XXXI. 785, XXXII. S. 43.
 Albert: Marenzeller, Dr. E. v. Ueber die wissenschaftlichen Unternehmungen
 des Fürsten Albert I. von Monaco in den Jahren 1885—1888. XXXIX. 627.
Alburnus lucidus. XXXVI. S. 13.
Alca torda. XXXVII. S. 55.
Alcea rosea. XXXIX. 426.
Alcedo Bengalensis. XXXV. 526. — *eury zona*. XXXIII. 10. — *ispida*. XXXV.
 526, XXXVI. S. 11. — *ispidioides*. XXXI. 774, XXXII. 418.
Alchimilla alpina. XXXVIII. 88, 604, 789, XL. 610. — *arvensis*. XXXI. 29,
 XXXII. S. 38, XXXV. 405. — *fissa*. XXXVIII. 591, 604. — *glabra*. XXXVIII.
 88. — *montana*. XXXV. 539, XXXVIII. 166. — *pentaphylla*. XXXVIII. 64.
 — *pubescens*. XXXVIII. 62. — *vulgaris*. XXXI. 799, XXXII. 85—86. XXXV.
 539, XXXVI. 298, XXXVII. S. 6; 236, 289, 318, XXXVIII. 24, 29, 39, 61,
 538, 604, XXXIX. 594, XL. 75; sp. XXXVIII. 199.
Alcippe pyrrhoptera. XXXIII. 84.
Alectoria bicolor. XXXVI. 84, XXXVII. 103, 144, XXXIX. 254, 258, 260. —
cana. XXXVI. 73, XL. 338, 340; *fuscidula*. XXXVI. 84, XXXVII. 144. —
chalybeiformis. XXXVII. 115. — *jubata*. XXXII. 167, XXXVI. 72—73,

- XXXVII. 140, 144, XXXIX. 254, XL. 330, 338, 340; *cana*. XXXIX. 330; *chalybeiformis*. XXXIX. 330; *implexa*. XXXIX. 330 et *prolixa*. XXXI. 167, 171, XXXIX. 330. — *nigricans*. XXXII. 166, XXXVII. 115. — *ochroleuca*. XXXII. 166, XXXVI. 84—85, 249, 394, XXXVII. 115, 131, 137, 189, 329, XXXIX. 258; *cincinnata*. XXXVII. 131; *rigida*. XXXIX. 331 et *tenuior*. XXXVII. 131. — *sarmentosa*. XXXII. 166, XXXVI. 249, XXXVII. 139, 329; *crinalis*. XXXIV. 480; pl. *pallidior*. XXXVII. 139. — *Thulensis*. XXXVI. 249.
- Alectorolophus alpinus*. XXXVIII. 623. — *major*. XXXV. 651, XXXVIII. 623; *hirsutus*. XXXV. 651. — *minor*. XXXV. 651.
- Alethopteris recentior*. XXXIX. S. 32.
- Alhagi Camelorum*. XXXVI. S. 8. — *manniferum*. XXXVIII. S. 5, 9.
- Alicularia scalaris*. XXXVI. 190, XXXVII. 353.
- Alimera bicolor*. XXXII. 340, 361.
- Alisma arciatum*. XXXVIII. 766. — *parnassifolium*. XXXV. 655. — *Plantago*. XXXI. 782, XXXII. S. 39, XXXV. 624, 629, 642, XXXVII. S. 14, XXXVIII. 630, 766, XXXIX. 297; *angustifolium*. XI. 62; *lanceolatum*. XXXI. 642 et *terrestrre*. XXXIV. 2.
- Alkanna Graeca*. XXXVII. 665. — *tinctoria*. XXXVII. 665.
- Allaeoneura radiata*. XXXI. 168, XXXII. 236, 241, 248, XXXIV. 150, XXXVIII. 20.
- Allanthus fasciatus*. XXXI. 595. — *temulus*. XXXI. 595.
- Alliaria officinalis*. XXXI. 794, XXXV. 370, XXXVII. 285, 320, XXXVIII. 57, 595.
- Alligator Sinensis*. XL. 38.
- Allium acutangulum*. XXXI. 782, XXXVIII. 170. — *Ascalonicum*. XXXV. 437. — *carinatum*. XXXI. 388, XXXVII. 293, XXXVIII. 633, XL. 595. — *Cepa*. XXXI. 777, XXXV. 437, 477, XXXVII. 705, XXXVIII. 53. — *Chamaemoly*. XXXI. 388, XXXIII. 432. — *commutatum*. XXXIV. 465. — *Coppoleri*. XXXI. 388. — *Crameri*. XXXVIII. S. 7. — *desertorum*. XXXVIII. S. 7. — *fallax*. XL. 85. — *fistulosum*. XXXV. 437, XXXVII. 293, 705, XXXIX. 601. — *flavum*. XXXVII. S. 58; 53—54, XL. 60. — *foliosum*. XL. 595. — *fuscum*. XXXI. 388, XL. 60. — *longispathum*. XXXI. 388, XL. 60. — *margaritaceum*. XXXVIII. 746, 762. — *montanum*. XXXVIII. 80, XL. 595. — *Neapolitanum*. XXXI. S. 9. — *ochroleucum*. XXXVIII. 588, 633. — *oleraceum*. XXXI. 388, 782, XXXIV. 544, XXXVIII. 80, XXXIX. 579, XL. 595. — *ophioscorodon*. XXXVII. 293. — *pallens*. XXXI. 388, XXXVIII. 746, 762. — *paniculatum*. XXXI. 388, XL. 60. — *pendulinum*. XXXIII. 432. — *Porrum*. XXXV. 437, 477, XXXVII. 220, XXXVIII. 53. — *pulchellum*. XXXI. 388. — *roseum*. XXXIV. 478, XXXVII. 670; *bulbiferum*. XL. 60. — *rotundum*. XXXVII. 54; XL. 60. — *sativum*. XXXI. 777, XXXV. S. 40; 437, 447, XXXVII. 293, XXXVIII. 53, XXXIX. 601. — *Schoenoprasum*. XXXVII. 293, XXXVIII. 53. — *Scorodoprasum*. XXXI. 782, XXXIV. 6, XXXVII. 293, XXXVIII. 56, XXXIX. 593, XL. 595. — *sphaerocephalum*. XXXVIII. 633, XL. 60. — *subhirsutum*. XXXIII. 431, XXXVII. 670, XL. 60. — *tenuiflorum*. XXXI. 388. — *ursinum*. XXXVII. 235, 295, 299, XXXVIII. 3, 68, 589, 633, XXXIX. 601, XL. 60, 126, 595. — *Victorialis*. XXXVIII. 65, 80, XL. 85. — *vineale*. XXXV. 437, XXXVII. 54, XL. 60, 85, 595. — sp. XXXIII. 233. — sp. XXXVIII. S. 5, XXXIX. 601.
- Allosurus crispus*. XXXVII. 368.
- Alnites grandifolius*. XXXIX. S. 9.
- Alnus ambigua (glutinosa × incana)*. XXXVIII. 767. — *glutinosa*. XXXI. S. 30; 782, XXXII. 79, 86—88, 95, 100, 113, XXXIII. 608, XXXIV. 112, 149, XXXV. 434, 467, 578, 584, 591—592, 595, 625, 631, 635—636, 642, XXXVII. S. 14; 228, 257, 318—319, 328, 770, XXXVIII. 17, 29, 69, 176, 538, 630, 714, XXXIX. 411, XL. 341—343, 346—347, 349, 555. — *horrida*. XXXVII. S. 78. — *hybrida*. XL. S. 9. — *imperialis*. XXXVIII. 121. — *incana*. XXXII.

- S. 89; 91, XXXIII. 133, XXXIV. 149, XXXV. 557, 560—563, 566, 578, 591, 592, 597, 631, 635—637, 642, XXXVI. 298, 306, XXXVII. 145, 159—160, 230, 318—319, XXXVIII. 17, 29, 69, 177, 181, 186, 195, 200—201, 204, 538, 630, 767, XXXIX. 256, 395. — *insueta*. XXXVII. S. 78. — *pubescens* (*incana* × *glutinosa*). XXXVIII. 767. — *viridis*. XXXV. 590, XXXVI. 298, XXXVII. 146, XXXVIII. 16, 29, XXXIX. 580.
- Alaoa undistrigata*. XXXIII. 288.
- Aloe arborea*. XXXVII. 719.
- Alopecurus agrestis*. XXXVIII. 78. — *bulbosus*. XL. 126—127. — *fulvus*. XXXI. 779, XXXVIII. 62, XL. 132, 593. — *geniculatus*. XXXI. 779, XXXV. 438, 640, XL. 132. — *Gerardi*. XXXVIII. 762, XL. 134. — *lanatus*. XL. 134. — *macrostachyus*. XL. 127. — *pratensis*. XXXI. 779, XXXV. 438, 640, XXXVII. 237, XXXVIII. 62, 78, 589, 635, XL. 132. — *textilis*. XL. 134. — *utriculatus*. XXXI. 390, XXXVIII. 590, 635, XL. 56. — *vaginatus*. XL. 134.
- Alphonerpes Fischeri*. XXXIII. 76, 80. — *pulverulentus*. XXXIII. 80.
- Alphophora cinerea*. XXXVII. 402. — *hyalipennis*. XXXVII. 402.
- Alsine Attica*. XXXVIII. 750. — *Austriaca*. XXXVII. 291, XL. 608. — *fasciculata*. XL. 562. — *Parnassica*. XXXVIII. 747, 750. — *picta*. XXXI. S. 6 — *recurva*. XXXVIII. 65, 591, 599. — *setacea*. XXXIII. 609, XL. 562. — *tenuifolia*. ♂. *densiflora*. XXXI. 362. — *verna*. XXXIII. 606, XXXVII. S. 59; 505, XXXVIII. 599.
- Alsophila crinita*. XXXI. 120.
- Astroemeria peregrina*. XXXVII. S. 55. — *psittacina*. XXXVII. S. 53.
- Alternaria tenuis*. XXXVIII. 718.
- Althaea cannabina*. XL. 552. — *hirsuta*. XXXVIII. 599, XL. 80, 552. — *officinalis*. XXXI. 9, 796, XXXV. S. 40; 396, 624, 630, 646, XXXVIII. 53, XXXIX. 415, XL. 80, 563. — *rosea*. XXXI. 9, 10, XXXV. 396, XXXVII. 291, 706, XXXVIII. 53; *pallida*. XL. 80. — *Taurinensis*. XL. 80.
- Alucita hexadactyla*. XXXIV. 320; sp. XXXVI. S. 16.
- Alura Caupona*. XXXIII. 304.
- Alvania cimex*. XXXII. 258. — *Montagui*. XXXII. 258.
- Alysia fuscicornis*. XXXI. 208.
- Alyssum arenarium*. XXXI. 362. — *argenteum*. XXXVIII. 596. — *calycinum*. XXXI. 794, XXXV. 392, 622, 646, XXXVIII. 58, 596. — *campestre*. XXXI. S. 6. — *incanum*. XXXI. 794, XXXV. 646. — *maritimum*. XXXV. 392. — *meniscoides*. XXXVIII. 550. — *minimum*. XXXVII. S. 59. — *montanum*. XXXI. 362, XXXIII. 609, XXXVII. 53, 61, XXXVIII. 596, 791; *australe*. XXXI. 361. — *Sphacioticum*. XL. 293. — *utriculatum*. XL. 83.
- Alytes obstetricans*. XL. 169.
- Amallo Helops*. XXXII. 336—337. — *Hermia*. XXXII. 337, 361. — *sanguinolentus*. XXXII. 237.
- Amalopsis Schineri*. XXXVI. 213. — *tipulina*. XXXVII. 385.
- Amanita citrina*. XXXIX. 394. — *muscaria*. XXXIX. 394. — *pantherina*. XXXIX. 394. — *phalloides*. XXXIX. 394.
- Amaracus Dictannus*. XL. 295, 298.
- Amarantus albus*. XXXV. 429. — *Blitum*. XXXVII. 284, XXXIX. 245. — *caudatus*. XXXV. 429. — *hypochondriacus*. XXXV. 429. — *lividus*. XXXV. 429. — *paniculatus*. XXXV. 429. — *patulus*. XXXI. 385. — *prostratus*. XL. 64. — *retroflexus*. XXXI. 385, 785, XXXV. 429, 629, 644, XXXVII. 284, XXXVIII. 57, 627, XXXIX. 245. — *spinosus*. XXXV. 429. — *sylvester*. XXXII. S. 43. — *viridis*. XXXV. 430.
- Amaryllis aulica*. XXXVII. 705. — *formosissima*. XXXVII. 704, 761, XXXIX. 418.
- Amauris Echeria*. XXXIII. 282.
- Amaurochacte atra*. XXXV. 335, XXXVII. 256, XXXVIII. 164, 209, XL. 142, 146. — *speciosa*. XXXV. 335, XXXVII. 256.

- Amaurocium Aplidum*. XXXIII. 120—121. — *Fragarium*. XXXIII. 120.
Amauronyx Barnevillei. XXXI. 519, 541. — *brevipennis*. XXXI. 519, 541. —
Euphratae. XXXI. 519, 541. — *Kraatzii*. XXXI. 520, 541 — *Maerkelii*.
 XXXI. 519, 541.
Amaurops Abeillei. XXXI. 461, 467. — *Aubei*. XXXI. 461, 537. — *carinata*.
 XXXI. 461, 537. — *Corcyrea*. XXXIV. 64. — *Corsica*. XXXI. 461, 537. —
Diecki. XXXI. 461, 537. — *exarata*. XXXI. 461, 537. — *Gallica*. XXXI.
 461, 537. — *Koziorowiczii*. XXXI. 461, 537. — *Pirazzolii*. XXXI. 461, 537.
 — *Revelierii*. XXXI. 461, 537. — *Sardoa*. XXXI. 461, 537. — *Syriaca*.
 XXXI. 332, 462, 537, XXXIV. 64.
Amauromis Moluccana. XXXII. 431.
Amazilia fuscicaudata. XXXII. 446.
Amblyodon dealbatus. XXXVII. 363.
Amblyopone armigera. XXXVII. 547, 629. — *australis*. XXXVI. 359, 366,
 XXXVII. 547, 549. — *castanea*. XXXVI. 361, 366. — *cephalotes*. XXXVI.
 364, 366. — *Chilensis*. XXXVII. 547, 629. — *denticulata*. XXXVII. 548. —
ferruginea. XXXVI. 359, 366. — *impressiformis*. XXXVII. 548. — *obscura*.
 XXXVI. 359, 367. — *pallipes*. XXXVI. 439, XXXVII. 547—548. — *reclinata*.
 XXXVII. 548.
Amblyptilia cosmodactyla. XXXIV. 320.
Amblyrhina cognata. XXXI. 258, XXXII. 234, XXXIV 143, 149, XXXVI. 158,
 XXXVIII. 19. — *maculata*. XXXVI. 157, XXXVIII. 19. — *torifrons*. XXXI.
 259, XXXII. 252.
Amblystegium confervoides. XXXVII. 366. — *curvipes*. XXXVII. 366. — *fluvia-*
tile. XXXVII. 366. — *Hausmanni*. XXXVII. 366. — *irriguum*. XXXVII.
 366. — *Juratzkanum*. XXXVII. 366. — *Kochii*. XXXVII. 366. — *lepto-*
phyllum. XXXVII. 366. — *oligorrhizum*. XXXVII. 366. — *radicale*. XXXVII.
 366. — *riparium*. XXXVII. 366. — *serpens*. XXXVII. 366. — *Sprucei*.
 XXXVII. 366. — *subtile*. XXXVII. 366, XL. 552.
Ambrosia maritima. XL. 69.
Amelanchier vulgaris. XXXVII. 296—297, XXXVIII. 605.
Ameles decolor. XXXV. 378, 381. — *nana*. XXXVII. 8, XL. 237, 270. — *Spal-*
lanziana. XXXV. 381, XXXVII. 8.
Amerila Bauri. XXXIII. 289.
Ametrus tibialis. XXXVIII. 385, 390.
Amicrops Lederi. XXXI. 462, 537, XXXIV. 65. — *Lenkorana*. XXXI. 462, 537,
 XXXIV. 65. — *Mingrelica*. XXXIV 65. — *Sauclyi*. XXXI. 462, 537,
 XXXIV. 64.
Anni majus. XXXIII. 433, XL. 73.
Ammoconia caecimacula. XXXVII. 203. — *senex*. XXXVII. 203.
Ammodendron Persicum. XXXVI. S. 37.
Ammophila affinis (*Psammophila*). XXXVIII. 729, 733, XXXIX. 14, 21. —
alpina (*Psammophila*). XXXVII. 729. — *argentifrons*. XXXIII. 376. —
armata. XXXVII. 734. — *atrocyanea*. XXXVIII. 154, 730. — *campestris*
(*Psammophila*). XXXVIII. 729, XXXIX. 18, 276. — *dives*. XXXIX. 22. —
dolichodera. XXXIII. 383. — *ebenina* (*Psammophila*). XXXIX. 14, 20, 275.
— *elongata*. XXXIII. 380. — *fallax*. XXXIII. 378, 380—383, XXXIX. 14,
20, 29. — *haimatosoma*. XXXIII. 378, 383—384. — *Heydemii*. XXXVII.
729, 733—734, XXXIX. 20, 276. — *hirsuta* (*Psammophila*). XXXVIII. 153,
729. — *longicollis*. XXXIII. 377—379, 383, 384. — *luctuosa*. XXXIII. 376.
— *lutaria*. XXXIX. 21. — *lutea* (*Psammophila*). XXXIX. 276. — *macro-*
cola. XXXIII. 377. — *Mervensis*. XXXIX. 21, 275. — *Mocsáryi*. XXXIII.
376, XXXVIII. 734, XXXIX. 20. — *neoarctica*. XXXIX. 18. — *nigrohirta*.
XXXVIII. 154, 156. — *pictipennis*. XXXIX. 17. — *procera*. XXXIX. 18. —
psilocera. XXXVIII. 153, 156. — *robusta*. XXXIII. 376. — *rugicollis*. XXXIII.

384. — *sabulosa*. XXXI. 599, XXXIII. 380—384, XXXV. 272, XXXVIII. 729, XXXIX. 20. — *Sareptana*. XXXIII. 378. — *striata*. XXXIII. 378, 382. — *tenuis*. XXXIX. 17. — *Tydei (Psammophila)*. XXXVIII. 154, XXXIX. 22, 276.
- Ammoplanus Perrisi*. XXXIV. 131—132, XXXVIII. 724. — *Wesmaëli*. XXXIV. 131—133, XXXVIII. 724.
- Amomum Cerumbet*. XXXIX. 408—409.
- Amorpha fruticosa*. XXXVIII. 128.
- Amorphophallus Rivieri*. Sennholz G. *Amorphophallus Rivieri*. XXXVII. S. 13. — XXXVII. 727, XXXIX. 408—409.
- Ampelodesmos tenax*. XL. 184.
- Ampelopsis hederacea*. XXXIV. 113, XXXV. 410, XXXIX. 411. — *quinquefolia*. XXXVII. 770, XXXVIII. 125. — *Veitchii*. XXXVIII. 125.
- Amphidasis alpinaria*. XXXI. 340.
- Amphiloma callopisma*. XXXVII. 334. — *cirrhochroum*. XXXVI. 260, XXXVII. 334, XXXVIII. 663. — *elegans*. XXXVII. 334; *discretum*. XXXVI. 259, XXXVIII. 663, 668. — *Heppianum*. XXXVII. 334. — *hypnorum*. XXXVII. 132. — *muronum*. XXXVII. 334; *miniatum*. XXXVI. 259, 398 et *vulgare*. XXXVII. 259. — *pusillum* v. *aurantiacum*. XXXVI. 260.
- Amphioxus lanceolatus*. XXXVI. S. 13.
- Amphipleura pellucida*. XXXVII. 267, XXXVIII. 741.
- Amphiprora Pokornyanu*. XXXVII. 272.
- Amphitrix amoena*. XXXVII. 263. — *ianthina* v. *torulosa*. XXXVII. 263.
- Amphiura Chiajei*. XXXII. 68.
- Amphora lineolata*. XXXVII. 269. — *ovalis*. XXXVII. 269, XXXVIII. 740. — *pediculus*. XXXVII. 269.
- Amphoricarpus Neumayeri*. XXXVIII. 588, 591, 615.
- Amphoridium crypticum*. XXXVI. 71—72, XXXVII. 130, 139. — *dolomiticum*. XXXVI. 72, XL. 348. — *Hochstetteri*. XXXVI. 63, 65, 72, XXXVII. 125, 131, 135, 138, XXXIX. 259, 265; *obtectum*. XXXVII. 130, 135. — *incertulum*. XXXVII. 127. — *Leightonii*. XXXVII. 125. — *Mougeotii*. XXXVII. 360. — *obtectum (dolomiticum f.)*. XXXVII. 138—139. — *rupestre*. XXXVII. 119.
- Amphorina Alberti*. XXXII. 54—55, XXXV. 37. — *coerulea*. XXXII. 8, 54, 56, 57, XXXV. 37—39. — *molios*. XXXV. 37.
- Amphypira Tragopogonis*. XXXIV. 292.
- Ampulex Europaea*. XXXIX. 26—27. — *fasciata*. XXXIX. 26—27.
- Amygdalus communis*. XXXV. S. 43; 405, 447, 468, XXXVIII. 127. — *nana*. XXXIII. 127. — *Persica*. XXXV. 447, 468, XXXVIII. 54, 127.
- Anmytha pellucida*. XXXVIII. 576.
- Anabaena flosaqueae*. XXXVII. 263. — *stagnalis*. XXXVII. 263.
- Anabasis aphylla*. XXXIX. 244. — *articulata*. XXXVIII. S. 6.
- Anabates scandens*. XXXIII. 206.
- Anacamptis pyramidalis*. XXXVIII. 631, XL. 61, 186—187, 189, 192, 555, 590; *condensata*. XL. 61.
- Anacamptodon splachnoides*. XXXVII. 380.
- Anacharis ensifera*. XXXVI. 235—236. — *typica*. XXXVI. 236.
- Anacystis parasitica*. XXXVII. 259.
- Anaea Eribotes*. XXXXII. 318. — *Lacertes*. XXXII. 318. — *Morvus*. XXXII. 318. — *Otrere*. XXXII. 318.
- Anaeretis parulus*. XXXII. 447.
- Anaesthetis testacea*. XXXIII. 538.
- Anagallis arvensis*. XXXI. S. 8; 792, XXXII. S. 38, XXXIV. 477, XXXV. 418, XXXVII. S. 6, XXXVIII. 56, 626. — *coerulea*. XXXI. 792, XXXV. 418, XXXVII. 60, XXXVIII. 626.

- Anaglyptus Arabicus*. XXXI. 738. — *Caucasicus*. XXXI. 737. — *gibbosus*. XXXI. 738. — *mysticus* v. *hieroglyphicus*. XXXI. 738. — *Raddei*. XXXI. 737. — *Reitteri*. XXXI. 737.
- Anais clementiae*. XXXIII. 83.
- Anaitis paludata* v. *imbutata*. XXXIV. 301.
- Analcius cruentus*. XXXIII. 85.
- Analges minor*: Nörner, Dr. C. *Analges minor*, eine neue Milbe im Innern der Federspulen der Hühner. XXXII. 387. — *bidentatus*. XXXII. 397. — *minor*. XXXII. S. 32; 387, XXXIII. 95, 99.
- Ananassa sativa*. XXXV. 436.
- Anania florella*. XXXI. 431.
- Anaplectes melanotis*. XXXI. 150, XXXII. 506.
- Anaptychia ciliaris*. XXXVI. 257, XXXVII. 97, XL. 327, 338; *agriopa*. XXXII. 162, 168; *crinalis*. XXXVI. 253, XXXVII. 332; *humilis*. XXXVII. 332; *melanosticta*. XXXVI. 253 et *vulgaris*. XXXVII. 332.
- Anarsia lineatella*. XXXIV. 316.
- Anarta Acadiensis*. XXXIV. 297. — *cordigera*. XXXIV 297. — *funebris*. XXXIV. 295, 297. — *Lapponica*. XXXIV 297. — *melaleuca*. XXXIV 276, 297. — *melanopa*. XXXIV. 276, 297; aberr. *rupestralis*. XXXIV. 297. — *Myrtilli*. XXXIV. 297. — *Richardsoni*. XXXIV. 276, 297. — *Schoenherri*. XXXIV. 276, 297. — *Zetterstedtii*. XXXIV. 276, 298.
- Anasboschas*. XXXIII. 115, XXXVI. S. 12. — *marmorata*. XI. S. 4. — *super-ciliosa*. XXXI. 767.
- Anastatica Hierochuntica*. XXXVIII. S. 5, 10.
- Anastomus lamelligerus*. XXXI. 606, 616.
- Anceryx Caricae*. XXXII. 332. — *obscura*. XXXII. 332. — *Oenotrus*. XXXII. 332.
- Archinia Dolomiella*. XXXVII. S. 44. — *grisescens* v. *Austriaca*. XXXIX. 323.
- Anchomenes albipes*. XXXVII. 341. — *marginatus*. XXXVII. 341. — *vidirus*. XXXVII. 341.
- Anchotatus Peruvianus*. XL. 110—111. — *subapterus*. XL. 110—111, 123.
- Archusa Aegyptiaca*. XXXI. S. 7. — *arvensis*. XXXVII. S. 59. — *Barrelieri*. XXXVIII. 620. — *caespitosa*. XL. 297. — *hybrida*. XXXIII. 433. — *Italica*. XXXVII. S. 59; 620, 664. — *Milleri*. XXXI. S. 8. — *officinalis*. XXXI. 790, XXXII. 102, XXXIII. 241, XXXV. 451, 629, 650, XXXVII. S. 59; 60, 295, 319, XXXVIII. 58, 620. — *undulata*. XXXI. S. 7.
- Anchylopera Fragariae*. XXXIV. 314.
- Ancula cristata* et *sulphurea*. XXXII. 175.
- Ancylodera grisea*. XXXVII. 404.
- Ancyloxypha Procris*. XXXII. 330.
- Ancylus fluviatilis*. XXXVI. 379; v. *Phrygius*. XXXVI. 384.
- Aneyracanthus bilabiatus*. XXXIII. 112. — *longicornis*. XXXIII. 213. — *pinnatifidus*. XXXIII. 111, 113.
- Andrachne telephioides*. XL. 63.
- Andreaea petrophila*. XXXVII. 354.
- Andrena autica*. XXXIX. 271. — *cineraria*. XXXI. 601. — *convexuscula*. XL. 162. — *distinguenda*. XL. 162. — *dubitata*. XL. 162. — *extricata*. XXXIX. 271. — *florea*. XL. 162. — *floricola*. XL. 162. — *fulvescens*. XL. 161. — *fulvicrus*. XL. 161—163. — *funebris*. XXXIX. 271. — *Gwynana*. XL. 161, 162. — *haemorrhoidalis*. XXXI. 601. — *helvola*. XXXI. 602. — *Lepelle-tieri*. XXXIX. 270. — *minutula*. XL. 162. — *nana*. XL. 161—162. — *nigro-aenea*. XL. 161—162. — *nyctamera*. XL. 162. — *parvula*. XXXIX. 271, XL. 162. — *pilipes*. XXXIX. 270, XL. 162—163. — *praecox*. XXXI. 602. — *propinqua*. XL. 162. — *riparia*. XXXI. 602. — *thoracica*. XXXIX. 270, XL. 162. — *tibialis*. XL. 162. — *virescens*. XXXIX. 271.

- Andricus glandium*. XXXI. 204. — *ostreus*. XXXIV. 323, 325. — *solitarius*. XXXIV. 324—325.
- Andromeda acuminata*. XXXVIII. 123. — *floribunda*. XXXVIII. 123. — *forsmiana*. XXXVIII. 123. — *paniculata*. XXXVIII. 123. — *polifolia*. XXXII. 110, XXXVIII. 176, XL. 604.
- Andropogon contortus* v. *Allionii*. XL. 137. — *distachyos*. XL. 56. — *foveolatus*. XXXVIII. S. 6. — *Gryllus*. XL. 56. — *hirtus*. XXXIV. 479; *pubescens*. XL. 56. — *Ischaemum*. XXXI. 778, XXXVII. 240, 287, 292, XXXVIII. 58, 635, XXXIX. 398, XL. 593. — *melanocarpus*. XXXV. 445. — *pubescens*. XXXVII. 370.
- Androsace carneae*. XXXVIII. 65. — *Chamaejasme*. XXXVIII. 65, 791. — *elongata*. XXXVII. S. 59. — *glacialis*. XXXVIII. 85, XXXIX. 258. — *imbricata*. XXXIX. 264. — *lactea*. XXXIII. 610, XXXVIII. 588, 626, XL. 603. — *maxima*. XL. S. 59. — *obtusifolia*. XXXIII. 610. — *septentrionalis*. XXXII. S. 38. — *villosa*. XXXIII. 596, XXXVIII. 626, 791.
- Androsaemum officinarum*. XXXVIII. 591, 600.
- Andryala sinuata*. XXXIV. 470; *Cossyrensis*. XXXIV. 476.
- Anemone alpina*. XXXVIII. 62, XL. 606; *grandiflora*. XXXVIII. 65. — *Apen-nina*. XL. 84. — *Baldensis*. XXXVIII. 591—592, 789. — *blanda*. XXXVII. 654. — *Coronaria*. XXXI. S. 5, XXXVII. 654, XXXVIII. 550, XL. 84. — *Halleri*. XXXV. 549. — *Hepatica*. XXXV. 603, XXXVI. 410, 414, 416, XXXVII. 211, XL. 561. — *hortensis*. XXXIII. 430—431. — *montana*. XXXVII. 502. — *narcissiflora*. XXXVIII. 790, XL. 606. — *nemorosa*. XXXI. 793, XXXII. S. 38; 82, XXXIII. 233, XXXIV. 17, XXXV. S. 44; 537, 542, XXXVI. 410, 416, XXXVII. 283—284, 289, 293, XXXVIII. 167, 592, 789. — *pratensis*. XXXVII. 61. — *Pulsatilla*. XXXV. S. 44; 549, XXXVII. 61. — *ranunculoides*. XXXI. 793, XXXII. S. 44, XXXIII. 233, XXXV. 362, 370, XXXVII. 284, 289, 293, XXXVIII. 592, XXXIX. 596, XL. 606. — *stellata*. XXXI. 361, XXXVII. 654. — *sulphurea*. XXXVIII. 64. — *sylvestris*. XXXI. 793, XXXII. S. 44, XXXV. 500, XXXVII. 291, XXXIX. 595. — *trifolia*. XXXII. 77—78, XXXIV. 2, 7, XXXVIII. 68. — *vernalis*. XXXVIII. 62.
- Anethum Foeniculum*. XXXV. 447. — *graveolens*. XXXI. 777, XXXV. 272—273, 410, 603, XXXVIII. 53, 768.
- Aneura multifida*. XXXVII. 353, 380. — *palmata*. XXXVII. 353, XXXIX. 292. — *pinguis*. XXXVII. 353, 380.
- Aneurus Burmeisteri*. XXXVI. 58. — *minutus*. XXXVI. 58. — *Sahlbergi*. XXXVI. 58. — *subdipterus*. XXXVI. 59. — *Westwoodi*. XXXVI. 58.
- Angelica brachyradia*. XXXVIII. 589, 607. — *montana*. XXXIV. 103, XXXVIII. 607. — *nemorosa*. XXXVIII. 607. — *pachyptera*. XXXVIII. 601. — *sylvestris*. XXXI. 204, 798, XXXII. 83, 100, XXXIV. 17, XXXV. 272, 629, 633, 647, XXXVII. 319—320, XXXVIII. 607. — sp. XXXV. 588.
- Angiopteris erecta*. XXXI. 120.
- Anguilla vulgaris*. XXXVI. S. 13.
- Anguillula graminearum*. XXXV. 473.
- Anquis fragilis*. XXXVI. S. 12.
- Anisarthron barbipes*. XXXI. 752, XXXIV. S. 7; 119.
- Anisodes importaria*. XXXI. 407, 441. — *perpolitaria*. XXXI. 406, 441.
- Anisolaspis annulipes*. XXXV. 380, XXXVII. 5, XL. 235, 269. — *maritima*. XXXV. 380, XXXVII. 5. — *moesta*. XXXV. 380, XXXVII. 5.
- Anisomera Gaedii*. XXXVII. 385.
- Anisostichus capreolata*. XXXVII. 796.
- Ankyroderma affine*. XXXI. 121, 125. — *Jeffreysii*. XXXI. 121, 125. — *Roretzii*. XXXI. 121, 124.
- Anobium Abietis*. XL. 205. — *paniceum*. XXXVI. S. 14. — *pertinaceum*. XXXVI. S. 14.

- Anochetus altisquamis*. XXXVII. 529, 629. — *Ghiliani*. XXXVII. 530.
Anodonta cygnea. XXXVI. S. 14.
Anoectangium compactum. XXXVII. 355, XXXVIII. 800.
Anomia ephippium v. *squamula*. XXXII. 263.
Anomis Luperca. XXXIII. 300.
Anomodon attenuatus. XXXVII. 364. — *longifolius*. XXXVII. 364, XL. 552. — *rostratus*. XXXVII. 364. — *viticulosus*. XXXVII. 364, 380, XXXVIII. 176.
Anomogyna lactabilis. XXXIV. 292.
Anona squamosa. XXXIX. S. 67.
Anoncodes meridionalis. XXXI. 102.
Anophtalmus Krueperi. XXXIII. 264. — *Oertzeni*. XXXIII. 264. — *Scopolii*. XXXI. 26.
Anorrhinus galeritus. XXXII. 268, XXXIII. 13, 39, 41.
Anostostoma Australasiae. XXXVIII. 270, 388. — *erinaceum*. XXXVIII. 270, 271, 388. — *opacum*. XXXVIII. 270—271, 390.
Anoterostemma Henschii. XXXV. 354.
Anous leucocapillus. XXXIII. 7, 78. — *melanogenys*. XXXIII. 9, 78.
 Anpassung: Rogenhofer A. F. Ueber die Anpassung der Färbung der Schmetterlinge und Raupen an ihre Umgebung. XL. S. 39.
Antaeotricha bimacula. XXXI. 439, 441. — *griseana*. XXXI. 439.
Antarctia brunnea. XXXII. 353. — *flavata*. XXXII. 353. — *Metabus*. XXXII. 353.
Antaxius Hispanicus. XXXVIII. 572.
Antennaria pithyophila. XXXVII. 320.
Antennaria alpina. XXXII. S. 38. — *dioica* v. *australis*. XXXVIII. 613.
Anterates Bucchichi. XXXV. 382. — *Raymondi*. XXXV. 379, 382.
Anthaxia sp. XXXVI. S. 15.
Anthelia julacea. XXXVII. 353.
Anthemis arvensis. XXXIV. 475, XXXV. 414, 631, 633, 654, XXXVIII. 56; *incrassata*. XL. 70. — *Austriaca*. XXXV. 654. — *brachycentros*. XXXVIII. 590, 613. — *Cota*. XL. 70. — *Cotula*. XXXI. 787, XXXV. 633, 654, XL. 70, 599. — *fuscata*. XXXIV. 476. — *incrassata*. XXXI. 381, XXXIV. 476. — *intermedia*. XXXIV. 476. — *Neilreichii*. XXXI. 776, 787, XXXVII. S. 58. — *nobilis*. XXXV. 414. — *Palaestina*. XXXI. S. 7. — *Pentelica*. XXXVIII. 758. — *peregrina*. XXXI. 381. — *Pseudo-Cota*. XL. 70. — *Ruthenica*. XXXV. 627—628, 654. — *tennifolia*. XL. 86. — *tinctoria*. XXXVIII. 590; *discoidea*. XXXVIII. 613. — *tomentosa*. XXXVIII. 662. — *Triumfetti*. XXXVIII. 613.
Anthericum Liliago. XXXVIII. 80. — *ramosum*. XXXI. 782, XXXVIII. 68, 632; *simplex*. XXXVIII. 80.
Anthia cavernosa. XXXVII. 634, 641.
Anthicus floralis v. XXXI. S. 22. — *Rodrigui*. XXXI. S. 22.
Anthidium diadema. XXXIX. 273. — *Fedtschenkoi*. XXXIX. 273. — *Florentinum*. XXXIX. 273. — *oblongatum*. XXXIX. 273.
Anthina dichotoma. XXXVII. 350. — *flammea*. XXXVII. 350.
Anthobothrium Musteli. XL. S. 31.
Anthocera Carniolica. XXXVIII. S. 74. — *Ferulae*. XXXVIII. S. 74. — *Filipendulae*. XXXVIII. S. 74.
Anthoceros laevis. XXXVII. 354. — *punctatus*. XXXVII. 354.
Anthocharis Belia v. *Aussonia*, *Ausonides* et *Simplonia*. XXXIV. 279. — *Cardamines*. XXXVI. S. 15.
Anthocomus equestris. XXXII. 470.
Anthonyia abbreviata. XXXIX. 559—560. — *albicincta*. XXXVII. 405. — *ephippium*. XXXVII. 405. — *pluvialis*. XXXIX. S. 20. — *pullula*. XXXIX. S. 20. — *pusilla*. XXXIX. 559. — *radicum*. XXXIX. 561. — *ruficornis*. XXXIX. 559.

- Anthopeziza*: Wettstein, Dr. R. v. *Anthopeziza*, novum genus *Discomycetum*. XXXV. 383. — *baccata*. XXXIV. 384. — *Winteri*. XXXV. 383—385.
- Anthophora abrupta*. XXXVIII. 634. — *pilipes*. XL. 162—163. — *quadrinaculata*. XL. 162—163. — *senescens*. XL. 162.
- Anthostoma Auersvaldi*. XXXV. 591, 606. — *trabeum*. XXXV. 591, 606. — *Xylostei*. XXXII. 88.
- Anthoxanthum odoratum*. XXXI. 779, XXXV. S. 40; 443, XXXVIII. 62, 635, XXXIX. 577, XL. 132.
- Anthrax afra*. XXXI. 355, XXXVI. S. 34. — *humilis*. XXXVII. 392. — *perspicillaris*. XXXVII. 382, 392.
- Anthrenus albidus*. XXXI. 96. — *molitor*. XXXI. 96. — *muscorum*. XXXVI. S. 14.
- Anthreptes Celebensis*. XXXIII. 55. — *hypogrammica*. XXXIII. 79. — *Malaccensis*. XXXII. 266, XXXIII. 55. — *Orientalis*. XXXI. 141, 609, XXXII. 501. — *phoenicotis*. XXXIII. 79. — *rhodolaema*. XXXIII. 10, 77.
- Anthriscus alpester*. XXXVII. 790. — *Cerefolium*. XXXVIII. 222. — *fumaroides*. XXXVIII. 608. — *nemorosus*. XXXVIII. 590, 608. — *nitidus*. XXXVII. 294. — *sylvester*. XXXIV. 7, XXXV. 599, 647, XXXVII. 284, 294, XXXVIII. 29, 61, 785. — *trichospermus*. XXXVIII. 589, 608.
- Anthurium* sp. XXXVI. S. 75.
- Athus Gustavi*. XXXIII. 9—10. — *Richardi*. XXXII. S. 40. — *sordidus*. XXXI. 145, 156. — *spinoletta*. XXXVIII. S. 83.
- Anthyllis alpestris*. XXXIII. 231, XXXVII. 289. — *Dillenii*. XXXVIII. 750. — *Hermanniae*. XXXVII. 657. — *Jacquinii*. XXXVIII. 789. — *montana*. XXXVIII. 601, 750; *Jacquinii*. XXXVIII. 791. — *polyphylla*. XXXI. 173. — *vulgaris*. XXXIV. 102. — *Vulneraria*. XXXIII. 609, XXXV. 586, 648, XXXVIII. 61, 601; *polyphylla*. XXXI. 800; *pulchella*. XL. 76 et *rubra*. XL. 294.
- Antichira sapphirina*. XXXIX. 524.
- Antigonus erosus*. XXXII. 332.
- Antiora contingata*. XXXII. 347, 361.
- Antirrhinum majus*. XXXV. 419, XXXVII. 763, XXXVIII. 55. — *Orontium*. XXXI. 790, XXXIV. 470, 477, XXXV. 419, XXXVII. 60, XXXVIII. 621.
- Antispila rivillella*. XXXIV. 118.
- Antitrichia curtipendula*. XXXVII. 364.
- Antocha opalizans*. XXXVIII. 646.
- Antophyllum callaeifolium*. XXXI. 118. — *plantagineum*. XXXI. 117.
- Amphaea conspersa*. XXXVII. 453. — *ignota*. XXXVII. 450. — *incerta*. XXXVII. 452. — *notata*. XXXI. 292. — *vittata*. XXXI. 294.
- Apatophysis tomentosus*. XXXI. 719.
- Apatura Ila* v. *Clytie*. XXXII. 318. — *Iris*. XXXVI. S. 15.
- Apaustris Alsimo*. XXXII. 330, 361. — *Servilius*. XXXII. 329, 361. — *Tanagrilus*. XXXII. 330. — *Tiberius*. XXXII. 329, 361. — *venosus*. XXXII. 329. — *Virginius*. XXXII. 330, 361.
- Apera Spica venti*. XXXVIII. 56, 635; *coarctata*. XL. 553.
- Aphaenogaster albisetosa*. XXXVI. 443, 446. — *Andrei*. XXXVI. 443, 448. — *barbara*. XXXVI. 360, 443, 449. — *brevicornis*. XXXVI. 443, 447, XXXVII. 628. — *fulva*. XXXVI. 365, 443—445, 447. — *lamellidens*. XXXVI. 443, 444, 447. — *Mariae*. XXXVI. 443, 446. — *Pergandei*. XXXVI. 444, 448. — *splendida*. XXXVI. 443, XXXVII. 553. — *structor*. XXXVI. 360, 443. — *subterranea*. XXXVI. 443, 446. — *Tennesseensis*. XXXVI. 365, 443, 446, 447. — *testaceo-pilosa*. XXXVI. 443, XXXVII. 553. — *Treataeae*. XXXVI. 443—444.
- Aphalara*: Loew, Dr. Fr. Zur Charakteristik von *Aphalara*. XXXI. S. 33, XXXII. 1. — *affinis*. XXXII. 1, 4, 230. — *aliena*. XXXI. 230, XXXII. 4—5, 230. — *Artemisiae*. XXXII. 4, 232, 242, XXXVIII. 12, 32. — *Calthae*. XXXII. 4,

- 5, 233, 246, 252, XXXVI. 149—150, XXXVIII. 13. — *maculipennis*. XXXVI. 149—150. XXXVIII. 13. — *conspersa*. XXXVIII. 12, 31. — *crassinervis*. XXXII. 235, 244. — *exilis*. XXXII. 4, 237, XXXVIII. 13. — *Jakowleffi*. XXXII. 4—5, 241. — *innoxia*. XXXII. 4, 240, XXXVIII. 13. — *lurida*. XXXII. 4—5, 242. — *maculosa*. XXXII. 4, 242. — *nebulosa*. XXXII. 4, 240, 243, 248, XXXVIII. 12. — *nervosa*. XXXII. 4, XXXIV. 147, 235, 244, 251, XXXVIII. 12. — *paludosa*. XXXVII. 259. — *picta*. XXXII. 4, 230, 238, 240, 244, 246, 250, XXXIV. 147, XXXVI. 150, XXXVIII. 12—13. — *pilosa*. XXXII. 4—5, 246. — *pulchra*. XXXVII. 259. — *rivularis*. XXXVII. 259. — *signata*. XXXII. 4, 250. — *subpunctata*. XXXII. 4, 245, 251, XXXVIII. 13. — *Tamaricis*. XXXII. 2, 4—5, 243, 252.
- Aphanizomenon flos aquae*. XXXVII. 263.
- Aphanocapsa paludosa*. XXXVII. 259. — *pulchra*. XXXVII. 259. — *rivularis*. XXXVII. 259. — *violacea*. XXXVII. 260. — *virescens*. XXXVII. 259.
- Aphanochaete repens*. XXXVII. 277, XXXVIII. 224.
- Aphanomyces laevis*. XXXVII. 286.
- Aphanopsis terrigena*. XXXIX. 252.
- Aphanothece microspora*. XXXVII. 259. — *stagnina*. XXXVII. 259. — *Trente-pohlia*. XXXVII. 259.
- Apharia melitophila*. XXXI. 88.
- Apharina fruscipennis*. XXXIII. 415. — *Simonis*. XXXII. 296, XXXIII. 415, XXXVI. 296. — *squamiceps*. XXXIII. 414.
- Aphelia furfurana*. XXXIV. 313. — *lanceolana* v. *verutana*. XXXIV. 313.
- Aphilia humorata*. XXXII. 297.
- Aphilothrix gemmae*. XXXI. 204.
- Aphis Alni*. XXXIV. 481 — *bursaria*. XXXIV. 487. — *Evonymi*. XXXII. 237.
- Aphlebia adusta*. XXXVIII. 568. — *brevipennis*. XXXVIII. 573, XXXIX. S. 37. — *Carpetana*. XXXVIII. 570. — *infumata*. XXXVIII. 568. — *Larinuae*. XXXVII. 570. — *maculata*. XXXVII. 6, XXXVIII. 568. — *marginata*. XXXV. 378, 380, XXXVIII. 568—569; *erythronoton*. XXXVII. 6. — *pallida*. XXXVIII. 570. — *polita*. XXXVIII. 569. — *punctata*. XXXIX. S. 82. — *Retowskii*. XXXVIII. 570. — *subaptera*. XXXV 378, 380—381, XXXVII. 6. — *Tartara*. XXXVIII. 570.
- Aphodius arenarius* (*Aegialia*). XXXVI. 139. — *flavipennis*. XXXIII. 265. — *granarius*. XXXVI. 139. — *merdarius*. XXXVI. 139. — *obscurus*. XXXIII. 265. — *pusillus*. XXXI. S. 22. — *quadriguttatus*. XXXVI. 139. — *scybalarius*. XXXVI. 139.
- Aphomia furcellus*. XXXIV. 310. — *sociella*. XXXIV 310.
- Aphria longirostris*. XXXIV. 402.
- Aphrophora spumaria*. XXXVI. S. 17.
- Apicia Lintearia*. XXXI. 398.
- Apiocystis Brauniiana*. XXXVIII. 224.
- Apios tuberosa*. XXXVIII. 128.
- Apioscelis Columbia*. XL. 99, 100, 122. — *compacta*. XL. 99, 101, 122. — *gracilis*. XL. 99, 122. — *verrucosa*. XL. 99, 100, 123.
- Apiosporium Mali*. XXXVIII. 197, 209. — *pinophilum*. XXXV. 580, 606, XXXVII. 320, XXXVIII. 197, 209, 246. — *Rhododendri*. XXXV. 581, 606, XXXVII. 320, XXXVIII. 197, 209.
- Apis aenea*. XXXI. 602. — *centuncularis*. XXXI. 601. — *collium*. XXXI. 603. — *Evonymi*. XXXII. 237. — *farfarisequa*. XXXI. 601. — *fulviventris*. XXXI. 602. — *fusca*. XXXI. 602. — *hortorum*. XXXI. 603. — *longirostris*. XXXI. 601. — *mellifica*. XXXI. 602, XXXVI. S. 14, XXXVII. 641, XXXVIII. 786, XL. 161—163. — *nemorum*. XXXI. 603. — *rufa*. XXXI. 603.
- Apium graveolens*. XXXI. 777, XXXII. 81, XXXV 409, 447, XXXVII. 292, XXXVIII. 53. — *Petroselinum*. XXXV 447.

- Aplecta nebulosa*. XXXII. 470.
Aplozia crenulata. XXXVII. 352. — *gracillima*. XXXVII. 352. — *hyalina*. XXXVII. 352. — *lanceolata*. XXXVII. 352. — *lurida*. XXXVII. 352. — *pumila*. XXXVII. 352. — *riparia*. XXXVII. 352. — *Schraderi*. XXXVII. 352. — *sphaerocarpa*. XXXVII. 352. — *subapicalis*. XXXVII. 352. — *Zeiheri*. XXXVII. 352.
- Apocrypta perplexa*. XXXV. 152, 194, 248.
Apocynophyllum primaevum. XXXIX. S. 33.
Aporia caricina. XXXVII. 154. — *Crataegi* (*Pieris*). XXXII. 470, XXXVI. S. 15. — *hysterooides*. XXXVII. 155.
- Aporophila australis*. XXXIV. 289.
Aposeris foetida. XXXII. 113, XXXIV. 29—31, XXXVIII. 28—29, 617.
Apotetamenus Amazonae. XXXVIII. 283, 388. — *clypeatus*. XXXVIII. 283, 388.
Aptotrichus ambulans. XXXVIII. 383, 388. — *unicolor*. XXXVIII. 383—384, 390.
 Apparat: Marenzeller, Dr. E. v. Der moderne Apparat zur Erforschung der Meerestiefen. XL. 207.
- Apterona planorbis*. XXXIX. S. 61.
Apterostigma pilosum. XXXVII. 554—555, 631. — *uncinatum*. XXXVII. 535, 631.
Apus cancriformis. XXXVI. S. 18.
Aquila ossifraga. XXXV. 259.
Aquilegia Amaliae. XXXVIII. 748. — *atrata*. XXXVI. 306, XXXVIII. 87, 171, XL. 606. — *glandulosa*. XL. 86. — *Haenkeana*. XXXVIII. 594. — *vulgaris*. XXXV. 390, XXXVI. 306, XXXVII. 300; *Ebneri*. XXXVIII. 594.
- Arabidopsis Thaliana*. XXXVIII. 595.
Arabis albida β. *umbrosa*. XXXVIII. 748. — *alpina*. XXXIII. 596, XXXVI. 70, 110, 298, XXXVIII. 65, 241, 589, 595, XXXIX. 257. — *arenosa*. XXXI. 29, 794, XXXVIII. 595. — *auriculata*. XXXVII. S. 59. — *bellidifolia*. XXXVIII. 61. — *brassicaeformis*. XL. 606. — *bryoides*. XXXVIII. 747—748. — *ciliata*. XXXVIII. 61—62, XL. 606. — *collina*. XL. 82. — *Halleri*. XL. 607. — *hirsuta*. XXXI. 29, 794, XXXII. S. 39; 96, XXXV. 469, XXXVII. 196, 284, XXXVIII. 58, 240, 595, XL. 82. — *muralis*. XXXVIII. 595, XL. 82. — *neglecta*. XXXV. S. 21. — *palustris*. XXXVIII. 59. — *pumila*. XXXVI. 70, XXXVII. 87, XXXIX. 588. — *sagittata*. XXXVII. 196, XXXVIII. 595. — *Scopoliana*. XXXVIII. 595. — *Thaliana*. XXXV. 545, XL. 606. — *Turrita*. XXXVII. 284, XXXVIII. 595, XL. 82. — sp. XXXV. 599.
- Arachis hypogaea*. XXXV. 401.
Arachnocephalus vestitus. XXXV. 382.
Arachnopeziza aurelia. XXXVII. 163.
Arachnothera Eytoni. XXXIII. 79. — *flavigastræ*. XXXIII. 79.
 Aradiden: Bergroth E. Zur Kenntniss der Aradiden. XXXVI. 53.
Aradus melaenus. XXXVI. 60. — *pubescens*. XXXVI. 57.
Aralia decurrens. XXXIX. S. 34. — *formosa*. XXXIX. S. 33. — *papyrifera*. XXXVIII. 125. — *Sieboldi*. XXXVIII. 125. — *tuberosa*. XXXVIII. 125. — sp. XXXVIII. S. 34.
Aranja, s. h. *Araujia*.
Araucaria Bidwilli. XXXVIII. 118. — *Brasiliensis*. XXXVIII. 118. — *excelsa*. XXXVIII. 118. — *imbricata*. XXXVIII. 118.
Araujia (Physianthus) albens. XL. S. 68.
Arbutus Andachne. XXXIII. 607, XXXVIII. 123. — *Unedo*. XXXIV. 465, XXXVIII. 123.
Arca lactea. XXXII. 262.
Archidium alternifolium. XXXVII. 355.
Archonias Bellona. XXXII. 305.
Arctia aulica. XXXV. S. 15. — *Caja*. XXXIV. 285, XXXVI. S. 16; *Americana*. XXXIV. 285. — *Dahurica*. XXXIV. 286. — *Flavia*. XXXVI. S. 6. — *pur-*

- purea*. XL. S. 40. — *Quenselii v. gelida*. XXXIV. 276, 285. — *speciosa*. XXXIV. 285.
- Arctophysis gigantea*. XXXII. 384.
- Arctostaphylos alpina*. XXXV. 556, XXXVIII. 176, 790. — *Uva ursi*. XXXII. S. 38, XXXVIII. 590, 619, 790.
- Arcyria adnata*. XL. 143, 147. — *cinerea*. XXXIV. 28, XL. 143, 147. — *denu-data*. XXXV. 535, 606, XXXVIII. 164, 209. — *ferruginea*. XXXVI. 465, XXXVII. 256. — *incarnata*. XXXV. 535, 606, XXXVII. 256. — *mutans*. XXXVIII. 164, 209, XL. 143, 147. — *pomiformis*. XXXVII. 256, XL. 143, 147. — *punicea*. XXXI. 63, 66, XXXIII. 241, XXXVII. 256, XL. 143, 147. — *recutita*. XXXV. 535, 606. — *Winteri*. XXXV. 536, 606.
- Ardea alba*. XXXI. 606, 616. — *atrocilla*. XXXI. 155. — *cinerea*. XXXIII. 87, XXXVI. S. 12. — *cinnamomea*. XXXV. 528. — *comata*. XXXI. 155, 156. — *Grayi*. XXXV. 528. — *Idae*. XXXI. 155. — *leucoptera*. XXXI. 155. — *purpurea*. XXXIII. 18, 71, 75. — *Sumatrana*. XXXIII. 10, 78.
- Ardeiralla flavicollis*. XXXII. 412, 431, XXXIII. 87.
- Ardeola speciosa*. XXXI. 767.
- Ardetta erythraea*. XXXIII. 10, 78.
- Aremonia agrimonoides*. XXXVIII. 604, XL. 75.
- Arenaria biflora*. XXXVIII. 61, 64. — *ciliata*. XXXV. 588, XXXVII. 291, XXXVIII. 65, 591, 599, 791; *multiflora*. XXXVIII. 58. — *Cretica*. XL. 293. — *gracilis*. XXXVIII. 789. — *graveolens*. XXXVIII. 747, 750. — *laricifolia*. XXXVIII. 65. — *leptooclados*. XXXII. S. 44, XXXVIII. 599. — *Marschlinsii*. XXXVIII. 65. — *rubra*. XXXIV. 473. — *serpyllifolia*. XXXI. 795, XXXIV. 473, XXXV. 395, 622, 644, XXXVII. 291, 655, XXXVIII. 56, 599; *viscida*. XXXVIII. 750.
- Aretia glacialis*. XXXVI. 68, XXXVIII. 65, XXXIX. 258.
- Argemone Mexicana*. XXXV. 391.
- Argiope lobata*. XXXIX. 381.
- Argonauta tuberculata*. XXXVI. S. 13.
- Argutor aeneus*. XXXI. S. 21.
- Argya amaurora*. XXXII. 499, 503. — *rubiginosa*. XXXI. 146. — *rufula*. XXXI. 146, 156, 610, XXXII. 503—504.
- Argynnis Aglaia*. XXXVI. S. 15. — *Aphirape*. XXXIV. 276, 281; v. *Ossianus*. XXXIV. 276, 281 et *Triclaris*. XXXIV. 275, 281. — *Chariclea v. Montinus*. XXXIV. 281. — *Dia*. XXXVIII. S. 74. — *Euphrosyne*. XXXVIII. S. 74. — *Freyra*. XXXIV. 281. — *Frigga v. Saga*. XXXIV. 282. — *Latonia*. XXXVI. S. 15. — *Paphia*. XXXVI. S. 15. — *Polaris*. XXXIV. 275, 282.
- Argyra confinis*. XXXVII. 396. — *grata*. XXXI. 346.
- Argyresthia abdominalis*. XXXIV. 315. — *Andereggiella*. XXXIV. 315. — *Goe-dartella*. XXXIV. 315.
- Argyrites melaleucus*. XXXVII. 180.
- Argyromoeba Aethiops*. XXXVII. 392. — *binotata*. XXXIX. 548. — *Hesperus*. XXXVIII. 382, 392. — *Hetrusca*. XXXIX. 548, 548.
- Aricia abdominalis*. XXXVII. 404. — *aegripes*. XXXIX. 549—550. — *bicolor*. XXXIX. 549. — *longipes*. XXXVII. 407, XXXIX. 551—553, 558. — *lucorum*. XXXIX. 549—550; *Graefenbergiana*. XXXIX. 549 et *Mohyleviensis*. XXXIX. 549—550. — *lugubris*. XXXVII. 404. — *Morio*. XXXIX. 549. — *nigritella*. XXXIX. 549. — *spinipes*. XXXIX. 549, 552. — *subrostrata*. XXXIX. 558. — *variegata*. XXXVII. 404.
- Arion empiricorum*. XXXVI. S. 13.
- Arisarum vulgare*. XXXI. S. 8, XXXIV. 478, XXXVII. 670, XL. 62.
- Aristida ciliata*. XXXVIII. S. 7, 8. — sp. XXXVIII. 6, 7.
- Aristolochia Clematidis*. XXXI. 785, XXXIV. 551, XXXVIII. 81, 628, XL. 63. — *Maurorum v. latifolia*. XXXI. S. 8. — *pallida*. XXXVII. 501, XL. 63.

- *parvifolia*. XXXI. S. 8. — *rotundifolia*. XXXVIII. 591, 628, XL. 63. — *Sipho*. XXXIX. S. 52, 54.
- Armadillidium* sp. XXXVI. S. 17.
- Armeria alpina*. XXXVIII. 64, 790; *lancifolia*. XXXVIII. 626. — *canescens*. XXXVIII. 790. — *vulgaris*. XXXI. 793, XXXII. S. 38, XXXV. 540.
- Armillaria mellea*. XXXIX. 394.
- Armoracia rusticana*. XXXV. 392.
- Arnica montana*. XXXVIII. 62, 612, 791, XL. 85, 599.
- Arnyllium ensipes*. XXXIII. 392. — *parvipes*. XXXIII. 392. — *pectinatum* v. *nigrocastaneum*. XXXIII. 392.
- Aromia moschata*. XXXVI. S. 15; *ambrosiaca* et *thoracica*. XXXI. 724.
- Aronia rotundifolia*. XXXV. 500, XXXVII. 235, XXXVIII. 746, XL. 609.
- Aronicum Clusii*. XXXVIII. 167. — *glaciale*. XXXVIII. 65, 76, 82.
- Arpactophilus Steindachneri*. XXXIII. 334.
- Arrhenatherum avenaceum*. XL. 131—132; *erianthum*. XL. 127, *nodosum*. XI. 126, 127 et *Paestinum*. XL. 127. — *elatius*. XXXI. 779, XXXII. 112, XXXV. 443, 641, XXXVII. 287, 295, XXXVIII. 62, 636, XL. 56. — *Kotschyi*. XL. 127.
- Arrhenia tenella*. XXXVI. 469, XXXVII. 307.
- Arsilonche albo-venosa*. XXXII. 346; *Evanidum* aberr. *fumosa* XXXIV. 286.
- Artachaea rubida*. XXXI. 231.
- Artamus leucogaster*. XXXI. 766, 769, XXXIII. 79. — *leucorhynchus*. XXXIII. 79. — *perspicillatus*. XXXI. 766.
- Artemis exoleta*. XXXII. 261.
- Artemisia Absinthium*. XXXI. 787, XXXV. 415, 449, 628, 654, XXXVII. 59, 294, XXXVIII. 12, 29, 53, 613, XXXIX. 316—317, XL. 599. — *arborescens*. XXXVII. 662. — *campestris*. XXXI. 2, 787, XXXV. 588, 629, 654, XXXVIII. 12, 29, 58, XXXIX. 317. — *camphorata*. XL. 552. — *coerulescens*. XXXI. 381, XL. 70. — *frigida*. XXXV. 449. — *glacialis*. XXXVIII. 65. — *Herbalba*. XXXVIII. S. 5. — *Judaica*. XXXVIII. S. 8. — *lacinata*. XXXVIII. 765. — *Mertensiana*. XXXVIII. 765. — *Mutellina*. XXXIX. 257. — *Norwegica*. XXXII. S. 38. — *Pontica*. XXXI. 2. — *scoparia*. XXXI. 787. — *Sipontina*. XXXI. 381. — *spicata*. XXXVIII. 65. — *Villarsii*. XXXVIII. 789, 791. — *vulgaris*. XXXI. 787, XXXIII. 133, XXXIV. 7, 20, 551, XXXV. 415, XXXVII. 163, 319, XXXVIII. 13, 29, 202, 613, XXXIX. 540, 542, 582.
- Arthrobotrys* v. *Arthrobotrys*.
- Arthonia astroidea*. XXXII. 155—156, 170, XXXVII. 145; *tynnocarpa*. XXXVII. 143. — *betulicola*. XL. 330. — *didyma*. XXXVII. 277. — *epipasta*. XXXVI. 75, 276, XXXVII. 338. — *gregaria* v. *affinis*. XL. 288 et *obscura*. XXXVI. 276. — *lurida*. XL. 288. — *minutula*. XXXVII. 338, XL. 328—329. — *pineti*. XL. 327. — *punctiformis*. XXXII. 155, XXXVI. 276, XL. 329. — *vulgaris*. XXXVI. 403, XXXVII. 338; *astroidea*, *chrysogonimica* et *S(ch)wartziana*. XXXVI. 276.
- Arthopyrena analpta*. XXXVI. 283, XXXVII. 340. — *Cerasi*. XXXVI. 283, XXXVII. 340, XL. 349. — *fallax*. XL. 349. — *grisea*. XXXVI. 283, XXXVII. 339, XL. 330. — *inconspicua*. XXXVI. 283. — *Laponica*. XXXVI. 283. — *lichenum* f. *fuscata*. XXXVII. 92, 150. — *Persoonii*. XXXVI. 404, XXXVII. 340. — *punctiformis*. XXXII. 155, 170, XXXVII. 145, 147, 340, XL. 329, 349; *Mespili*. XXXVII. 340 et *Rhododendri*. XXXVII. 147, XXXIX. 266. — *pyrenastrella*. XXXIX. 261. — *rhypontha*. XXXVI. 283, XXXVII. 145. — *saxicola*. XXXVIII. 667—668; *subnigricans*. XXXVII. 135. — *stenospora*. XL. 289.
- Arthrobotrys superba*. XXXV. 374, XXXVII. 347.
- Arthropoterus Kuehlii*. XXXI. 447.
- Arthrosporum accline*. XXXVI. 275, XXXVII. 338, XL. 328, 346.
- Articerus Ponticus*. XXXI. 447. — *Syriacus*. XXXI. 331, 447.

- Artiodactyla ruminantia*. XXXV. 257.
Artocarpus Tocouba. XXXIX. 456.
 Artrechte: Mik J. Die Artrechte von *Tipula oleracea* L. und *Tipula paludosa* Meig. XXXVI. 475.
Arum Colocasia. XXXVII. 693, 699, XXXIX. 407, 409. — *Dracunculus*. XL. 62. — *Italicum*. XXXIV. 478, XXXVII. 670, 744, 774, XXXIX. 426. — *maculatum*. XXXII. S. 42, XXXV S. 40, XXXVII. 287, 774, XXXVIII. 165, 633, XXXIX. 426, XL. 555. — *peltatum*. XXXVII. 704, XXXIX. 407. — *Petteri*. XL. 62.
Aruncus astylloides. XXXIX. S. 31. — *sylvester*. XXXVIII. 605, XXXIX. S. 27, 28, 31; 591.
Arundinaria Schomburgkii. XXXIX. 117.
Arundo Ampelodesmos. XXXIV. 465. — *Donax*. XXXV. 445, XXXVIII. 119. — *Phragmites*. XXXV. 622, 632, 640. — *Pliniana*. XL. 57.
Arvicola arvalis. XXXVI. S. 10.
Arytina Adenocarpi. XXXII. 230, XXXIV. 150. — *Genistae*. XXXII. 239, 251, 252, XXXIV. 149, XXXVI. 158, XXXVIII. 19.
Asagena serratipes. XXXIV. 223.
Asaperda stenostola. XXXIII. 548.
Asarum Europaeum. XXXV S. 40; 541, XXXVII. 58, 291, XXXVIII. 68, 167, 204, 628, XXXIX. 595, XL. 556.
Ascaris acanthura. XXXII. 118—119. — *angusticollis*. XXXII. 129. — *antero-spiralis*. XXXII. 130—131. — *biuncinata*. XXXII. 135. — *Conya*. XXXII. 140. — *helocina*. XXXII. 130. — *heteroptera*. XXXII. 131. — *holoptera*. XXXIII. 325—326. — *Hystrix*. XXXII. 133. — *increscens*. XXXII. 141. — *lanceolata*. XXXI. 119, 128, 133. — *laticauda*. XXXII. 132. — *leptoptera*. XXXII. 130. — *lonchoptera*. XXXII. 131. — *lumbricoides*. XXXVI. S. 18. — *macroptera*. XXXII. 132. — *microlabium*. XXXII. 134. — *multilobata*. XXXII. 139. — *multipapillata*. XXXII. 140. — *mystax*. XXXII. 131—132. — *osculata*. XXXI. 191. — *Ovis*. XXXII. 141. — *pacheia*. XXXII. 140. — *papillosa*. XXXII. 129. — *Pastinacae*. XXXII. 135, 142. — *paucipara*. XXXIII. 325. — *rigida*. XXXII. 141. — *serrata*. XXXIII. 116. — *Soleae*. XXXII. 135, 142. — *spiculigera*. XXXI. 190—191. — *tetraptera*. XXXII. 118. — *tridentata*. XXXIII. 116. — *unduloso-striata*. XXXII. 141.
 Ascenfrüchte: Zukal H. Ueber die Ascenfrüchte von *Penicillium crustaceum* Lk. XXXVII. S. 66.
Asclepias Cornuta. XXXIX. 431. — *Curassavica*. XXXV. 427. — *incarnata*. XXXIX. 431, 449—450, 453.
Ascobolus carneus. XXXVII. 224. — *furfuraceus*. XXXV. 370, 596, 606, XXXVII. 326. — *immersus*. XXXVII. 326. — *vinosus*. XXXV. 370, XXXVII. 326.
Ascochyta Campanulae. XXXVII. 343. — *Chamaedrys*. XXXVII. 343. — *Chelidomii*. XXXV. 602, 606. — *Cinerarie*. XXXVII. 344. — *Convolvuli*. XXXV. 603, 606. — *Hellebori*. XXXVII. 231. — *Hyoscyami*. XXXVII. 334. — *Lantanae*. XXXVII. 343. — *limbalis*. XXXIV. 18. — *Lysimachiae*. XXXVII. 344. — *Pimpinellae*. XXXVII. 344. — *Plantaginis*. XXXVII. 343. — *Polygoni*. XXXVII. 344. — *Bobiniae*. XXXVII. 343. — *Rubi*. XXXVII. 344. — *Saponariae*. XXXVII. 343, XXXVIII. 708. — *Scabiosae*. XXXVII. 343. — *Tiliace*. XXXVII. 344. — *Tremulae*. XXXVII. 343. — *Vulnerariae*. XXXVII. 343.
Ascococcus Billrothii. XXXVII. 258.
Ascodesmius nigricans. XXXV. S. 35, XXXVII. 328.
Ascomyces bullatus f. *Crataegii*. XXXII. 94.
 Ascomyceten: Wettstein, Dr. R. v. Ueber zwei wenig bekannte Ascomyceten. XXXVII. 169. — Zukal H. Ueber einige neue Ascomyceten. XXXVII. 39.
Ascophanus granuliformis. XXXVII. 224. — *nitidus*. XXXVII. 224. — *pilosus*. XXXVII. 224. — *subgranuliformis*. XXXVII. 208, 224.

- Ascospora carpinea*. XXXIV. 8. — *microscopica*. XXXV. 586, 606. — *pulverulenta*. XXXVII. 353. — *Solidaginis*. XXXVII. 350.
- Asellodes thyreata*. XXXI. 407.
- Asellus aquaticus*. XXXVI. S. 17
- Asenum striatum*. XXXI. 682; *agreste*. XXXI. 754. — *tenuicorne*. XXXI. 754.
- Asida depressa*. XXXI. 623; v. *crenata* et *ibicensis*. XXXI. 623. — *planipennis*. XXXI. 623. — *Reichei*. XXXI. 623.
- Asilus crabroniformis*. XXXVI. S. 16.
- Asimina triloba*. XXXVIII. 132.
- Asio Capensis*. XXXVIII. S. 83.
- Asopia amoena*. XXXI. 418, 441. — *costalis*. XXXIV. 307. — *farinalis*. XXXIV. 307.
- Asparagus acutifolius*. XXXVII. 669. — *officinalis*. XXXI. 782, XXXV. S. 40; 437, 447, 588, 639, XXXVII. 58, 293, XXXVIII. 80. — sp. XXXIV. 478.
- Aspergillus candidus*. XXXVII. 346. — *flavus*. XXXV. 374, 580, 606, XXXVII. 346. — *glaucus*. XXXV. 374, XXXVII. 346. — *niger*. XXXVIII. 197, 209. — *repens*. XXXVII. 346. — *roseus*. XXXI. 39, 66, XXXII. 90, XXXVII. 346. — *stercoreus*. XXXV. 374, XXXVII. 346.
- Asperugo procumbens*. XXXII. S. 43, XXXV. 650, XXXVIII. 590, 621.
- Asperula alpigena*. XXXII. 184. — *alpina*. XXXII. 183—184. — *Aparine*. XXXI. 788. — *arvensis*. XXXVIII. 610, XL. 72. — *Boissieri*. XXXVIII. 747, 757, 763. — *capitata*. XXXVIII. 789. — *chlorantha*. XXXVIII. 746, 757. — *cynanchica*. XXXI. 2, 788, XXXII. 183—184, XXXIII. 609, XXXV. 493, 629, 653, XXXVII. 241, 294, 589, 610, XXXVIII. 589; *canescens*. XL. 72; *densiflora*. XXXII. 184 et *saxatilis*. XXXII. 183. — *Eugeniae*. XXXVIII. 219. — *galoides*. XXXI. 2, XXXIV. 493. — *longiflora*. XXXVIII. 589, 610. — *lutea*. XXXVIII. 757. — *Neibrechii*. XXXII. 183, XXXIII. 235, XXXVII. 192, 294. — *odorata*. XXXI. 788, XXXV. S. 41; 370, 411, XXXVI. 410, 416, 467, XXXVII. 285, XXXVIII. 68, 219, 610, 710, XL. 600. — *rupicola*. XXXII. 184. — *subalpina*. XXXII. 184. — *supina*. XXXII. 184. — *Taurina*. XXXVIII. 610. — *tenuiflora*. XXXII. 184. — *tinctoria*. XXXV. 493, 501.
- Asphodeline Liburnica*. XXXVIII. 762.
- Asphodelus albus*. XL. 59. — *fistulosus*. XXXI. 389. — *Liburnicus*. XXXI. 29. — *luteus*. XXXI. 389, XL. 59. — *microcarpus*. XXXVII. 669. — *ramosus*. XXXIV. 478.
- Asphondylia Coronillae*. XXXV. 502. — *Cytisi*. XXXV. 502. — *Genistae*. XXXV. 502. — *Hieronymi*. XXXV. 513—514. — *Hornigii*. XXXV. 506, XXXVIII. 239. — *Ononidis*. XXXV. 497. — *Pimpinellae*. XXXVIII. S. 66. — *pruniperda*. XXXIV. 118. — *Verbasci*. XXXV. 497, XXXVIII. 240.
- Aspicilia adunans* f. *glacialis*. XXXVII. 111. — *alpina*. XXXVI. 49, XXXVII. 95, 112, XXXIX. 255, 258, XL. 334—335. — *amphibola*. XXXVII. 98. — *aquatica*. XXXVII. 265. — *Bohemica* c. *genuina*. XXXVI. 49, XXXVII. 335. — *caecula*. XXXVII. 121. — *caesio-cineraria*. XXXVI. 67, XXXVII. 84, 93, 98, 112, 115, XXXIX. 264. — *calcarea*. XXXII. 169, XXXVI. 400; *concreta*. XXXII. 169, 172, XXXVI. 265, XXXVII. 118, 121, 129, 335, XL. 323, 344; f. *farinosa*. XL. 344; *contorta*. XXXVI. 87, 265, XXXVII. 91, 118, 121, 129, 335, XXXIX. 357, XL. 344; f. *cinereovirens*. XXXIX. 357; *farinacea*. XXXVI. 265; *Hoffmanni*. XXXII. 169, 173 et *viridescens*. XXXVII. 365. — *ceracea*. XXXVII. 84, 98, 121, XXXIX. 264, 358, XL. 323. — *chrysophana*. XXXVI. 266. — *cinerea*. XXXII. 148, 169, 171, 173, XXXVI. 49, 77, 265, XXXVII. 84, 111, XXXIX. 263—264, XL. 319, 322—323, 343; *alba*. XXXIX. 254, 263; *alpina*. XXXVI. 400, XXXVII. 335; *graphica*. XXXIX. 357, XL. 342; *laevata*. XXXVI. 400; *papillata*. XXXVII. 93 et *vulgaris*. XXXVII. 335. — *cinereo-rufescens*. XXXVI. 265, XXXVII. 96, 112, 115, 118, XXXIX. 256, 258, 264; *diamarta*. XXXVI. 66 et *sanguinea*. XXXIX. 257. — *coerulea*.

lans. XL. 319, 334, 336. — *depressa*. XL. 319, 334, 336. — *epulotica*. XXXVI. 266. — *flavida*. XXXVI. 266, XXXVII. 118, 121, 127; *f. coeruleans*. XXXVII. 134, 136. — *gibbosa*. XXXII. 148, XXXVI. 265, XXXVIII. 664, XXXIX. 358, XL. 344; *vulgaris*. XXXII. 173, XXXVII. 335. — *inornata*. XXXVI. 68, 73. — *intermutans*. XXXVII. 98, 112. — *laevata*. XXXVII. 121, XL. 344; *albicans*. XXXVII. 88, 117. — *mastrucata*. XXXVII. 93. — *melanophaea*. XXXVI. 266, XXXVII. 93. — *morioides*. XXXVI. 78, XXXVII. 92—93. — *mutabilis*. XXXVI. 265. — *odora*. XXXVI. 266. — *polychroma*. XXXVI. 266; *candida*. XXXVII. 118, 121. — *sanguinea*. XXXVI. 67, XXXVII. 121. — *suaveolens*. XXXVI. 266. — *subdepressa*. XXXIX. 255—256, 260—261, XL. 319, 321—322, 334. — *sylvatica*. XXXVII. 90, 93, 98, XXXIX. 260, XL. 319, 322, 344. — *tenebrosa*. XXXVI. 266. — *verrucosa*. XXXVI. 265, XXXVII. 126, 133, 137, 149, 335, XXXVIII. 664, XXXIX. 260; *mutabilis*. XXXIX. 357. — *verruculosa*. XXXVI. 74.

Aspidiotus Nerii. XXXII. 102.

Aspidium aculeatum. XXXVII. 783, XXXVIII. 638; *Braunii et lobatum*. XXXVII. 368. — *angulare*. XXXVIII. 589, 638 — *aristatum*. XXXI. 119. — *auriculatum*. XXXI. 119. — *Beddomei*. XXXI. 119. — *Braunii*. XXXVII. 784, 786—787, 792, 794. — *calcaratum*. XXXI. 119. — *cristatum*. XXXVII. 784, 785, 787, 794; *umbrosum*. XXXVII. 786, 792. — *dilatatum*. XXXVII. 783, XL. 552. — *Filix femina*. XXXVII. 783—784, XI. 552. — *Filix mas*. XXXI. 777, XXXIII. 609, XXXIV. 544, XXXV. S. 39, XXXVII. 783—785, 787, 792, 794, XXXVIII. 113, XL. 552; *crenatum*. XXXVII. 369; *genuinum*. XXXVII. 369 et *paleaceum*. XXXI. 119. — *fragile*. XXXVII. 783. — *intermedium*. XXXI. 119. — *lobatum*. XXXVII. 787, 794, XXXVIII. 78, 638, XL. 592; *angulare*. XXXVII. 786, 791. — *lobatum* × *Braunii*. XXXVII. 784, 786, 792. — *Lonchitis*. XXXIII. 609, XXXVII. 368, 783—784, 787, 791, XXXVIII. 78, 638, XL. 592. — *Luerssenii* (*lobatum* × *Braunii*). XL. S. 43. — *molle*. XXXI. 119. — *montanum*. XXXVII. 369, 783, XL. 592. — *obtusilobum*. XXXI. 119. — *ochthodes* v. *tyloides*. XXXI. 119. — *Oreopteris*. XXXVII. 783, 792. — *pteroides*. XXXI. 119. — *pteropus*. XXXI. 119. — *remotum* (*Filix mas* × *spinulosum*). XL. S. 43. — *rigidum*. XXXVII. 369. — *sparsum*. XXXI. 119. — *spinulosum*. XXXI. 777, XXXVII. 784—785, 794, XL. S. 43; *dilatatum*. XXXVII. 369, 786—787, 792; *genuinum*. XXXVII. 53, 786 et *spinulosum*. XXXVII. 369. — *Thelypteris*. XXXV. 625, 632, 635, 637—638, XXXVII. 369, 783, 792.

Aspidocephalus scoleciformis. XXXII. 208. — *subulatus*. XXXIII. 208.

Aspidodiadema tonsum. XXXII. S. 26.

Aspidogonos Abietis. XL. 85.

Aspilates gilvaria. XXXIV. 301.

Aspledon Brisaeus. XXXIII. 289.

Asplenium Adiantum nigrum. XXXVII. 368, 783, 793, XXXVIII. 638; *nigrum* et *Serpentini*. XXXVII. 368. — *adulterinum*. XXXVII. 368. — *Belangeri*. XXXIX. S. 32. — *celtidifolium*. XXXVII. 704. — *contiguum*. XXXI. 118. — *esculentum*. XXXI. 119. — *Filix femina*. XXXV. 635, 638. — *fissum*. XXXVII. 368, XXXVIII. 789. — *furcatum*. XXXI. 119. — *Germanicum*. XXXVII. 368, 783—784, 787, 791, 793. — *Klotzschii*. XXXVII. 704. — *lepidum*. XXXVII. 784, 787, 793. — *lunulatum*. XXXI. 118. — *maximum*. XXXI. 119. — *Nidus*. XXXI. 119. — *nodulosum*. XXXIX. S. 32. — *obovatum*. XXXIV. 471, 479. — *Bhaeticum*. XXXIV. 101. — *Rutia maura*. XXXI. 778, XXXVII. 783—786, XXXVIII. 638, XL. S. 43; 592; *Brunfelsii*. XXXVII. 368; *leptophyllum*. XXXVII. 368; *Matthioli*. XXXVII. 368; *pseudofissum* et *pseudogermanicum*. XXXVII. 793. — *Seelosii*. XXXVII. 368. — *septentrionale*. XXXIV. 101, XXXVII. 368, 783—784, 787, 793, XL. 552, 592. — *sylvaticum*. XXXI. 119. — *Trichomanes*. XXXI. 778, XXXVII.

- S. 75; 53, 368, 783—787, 793, XXXVIII. 638, XL. 592; *ramosum*. XXXVI.
 S. 75. — *viride*. XXXVII. S. 75; 783—784, 793, XXXVIII. 638, XXXIX.
 577, XL. 592; *inciso-crenatum*. XXXVII. 368.
- Astacus fluviatilis*. XXXVI. S. 17.
- Astarte fusca*. XXXII. 261.
- Astata intermedia*. XXXIV. 446. — *nitida*. XXXIV. 367. — *unicolor*. XXXIV. 477.
- Astatoperyx laticollis* f. *alata* *Hungarica*. XXXIX. 511, 527.
- Astatis affinis*. XXXIV. 446, 450. — *agilis*. XXXIV. 447. — *Australasiae*.
 XXXIV. 447. — *bellus*. XXXIV. 447. — *bicolor*. XXXIV. 447. — *boops*.
 XXXIV. 436—440, 442, 445—447, 451, XXXVIII. 147, 728; *osculatus*. XXXIV.
 435 et *Siculus*. XXXIV. 434—435, 453. — *carbonarius*. XXXIV. 434, 437,
 447, 451. — *Chilensis*. XXXIV. 447. — *coeruleus*. XXXIV. 447. — *Costae*.
 XXXIV. 434, 439, 442, 448, 451, XXXVIII. 728, 734. — *dimidiatus*. XXXIV.
 448. — *elegans*. XXXIV. 448. — *frontalis*. XXXIV. 446, 448, 451. — *insularis*. XXXIV. 448. — *lugens*. XXXIV. 448. — *maculatus*. XXXIV. 446,
 448, 451. — *Mexicanus*. XXXIV. 448. — *Miegii*. XXXIV. 446, 452. — *minor*.
 XXXIV. 434, 437—440, 442, 448, 452, XXXVIII. 728. — *montanus*. XXXIV.
 448. — *Nevadicus*. XXXIV. 448. — *niger*. XXXIV. 447—448. — *nigropilosus*. XXXIV. 448. — *nubeculus*. XXXIV. 448. — *occidentalis*. XXXIV.
 448. — *oculatus*. XXXIV. 446. — *Orientalis*. XXXIV. 448. — *piceus*. XXXIV.
 437, 447—448, 452. — *pictus*. XXXVIII. 146, 156. — *rufipes*. XXXIV. 484,
 438—440, 442, 448. — *rufitarsis*. XXXIV. 448. — *rufiventris*. XXXIV. 449.
 — *Spinolae*. XXXV. 449. — *stigma*. XXXIV. 453, 445, 449, XXXVIII.
 146, 453; *femoralis*. XXXIV. 434, 440, 446, 451, XXXVIII. 728. — *stri-*
gosus. XXXVIII. 147, 156. — *terminatus*. XXXIV. 449. — *tricolor*. XXXIV.
 432, 434, 442—443, 449. — *unicolor*. XXXIV. 449. — *Vanderlindennii*.
 XXXIV. 437—438, 449, 453.
- Aster alpinus*. XXXIII. 606, XXXVIII. 65, 81, 588, 614, 791, XXXIX. 257, XL.
 86, 599. — *Amellus*. XXXI. 783—784, XXXIV. 5, XXXVIII. 170. — *Chi-*
nensis. XXXVIII. 785. — *laevis*. XXXI. 786. — *Novi Belgii*. XXXVII. 763.
 — *salinus*. XXXVII. 58, XL. 599. — *Tripolium*. XXXV. 622, 653, XL. 69.
- Asterella hemisphaerica*. XXXVII. 353.
- Asterias rubens*. XXXVI. S. 18.
- Asterina Hellebori*. XXXVII. 208, 213, 230. — *Veronicae*. XXXVIII. 198, 209.
- Asteriscus aquaticus*. XXXVII. 662, XL. 296. — *pygmaeus*. XXXVIII. S. 10.
- Astrocephalus maritimus*. XL. 72.
- Asteroma Campanulae*. XXXIV. 17. — *Corni*. XXXVII. 343. — *Juncaginearum*.
 XXXIV. 17. — *Mespili*. XXXVII. 343. — *objecta*. XXXVII. 343. — *Poly-*
gonati. XXXV. 602, 606.
- Asteromella ovata*. XXXII. 96, XXXVII. 343.
- Asterosporium Hoffmanni*. XXXIII. 19.
- Asthena sagittaria*. XXXI. 408. — *Snellenaria*. XXXI. 408, 441.
- Astenosoma pellucidum*. XXXII. S. 26.
- Astragalus*: Wettstein, Dr. R. v. Ueber die Arten der Gattung *Astragalus*,
 Sectio *Melanocercis*, und deren geographische Verbreitung. XXXIX. S. 35.
 — *alpinus*. XXXIII. 610. — *angustifolius* (*Melanocercis*). XXXVIII. 746,
 750, XXXIX. S. 35, XL. 294. — *asper*. XXXV. 649. — *Austriacus*. XXXV
 622, 649. — *Baeticus*. XXXIV. 474. — *Candolleanus*. XXXVIII. 551. —
Cicer. XXXI. 800, XXXVII. 285, XXXVIII. 58, 106. — *Creticus*. XXXVII.
 746—747, 750. — *curvirostris*. XXXIX. 208. — *Demavendicus*. XXXIX.
 208. — *escapus*. XXXI. 777. — *glycyphyllos*. XXXI. 800, XXXVIII. 3, XXXV
 539, 579, XXXVII. 289, 319, XXXVIII. 58, 62, 196, 710. — *grammocalyx*.
 XXXIX. 208. — *gymnolobus* (*Melanocercis*). XXXIX. S. 35. — *hamosus*.
 XXXI. 363, XXXIV. 474, XI. 78. — *Heideri* (*Melanocercis*). XXXIX. S. 35.
 — *Hermoneus* (*Melanocercis*). XXXIX. S. 35. — *Hypoglossis*. XXXVIII.

106. — *Leontinus*. XXXVIII. 65. — *macropelmatus* (*Myobroma*). XXXVIII.
 551. — *Massiliensis* (*Melanocercis*). XXXIX. S. 35. — *montanus*. XXXVIII.
 61, 64. — *Onobrychis*. XXXI. 800, XXXIII. 609, XXXV 579, 649, XXXVIII.
 64, 601. — *pulchellus*. XXXIX. 208. — *Pumilio* (*Melanocercis*). XXXIX. S.
 35. — *pungens* (*Melanocercis*). XXXIX. S. 35. — *Schahrudensis*. XXXIX. 208.
 — *Serbicus* (*Melanocercis*). XXXIX. S. 35. — *sesameus*. XL. 78. — *Sirinicus*
 (*Melanocercis*). XXXIX. S. 35. — *sulcatus*. XXXV 627, 649. — *Tymph-
 resteus* (*Melanocercis*). XXXIX. S. 35. — *vesicarius*. XL. 570. — *virgatus*.
 XL. 78. — sp. XXXVIII. S. 7.
- Astrantia Carniolica*. XXXII. 77, 92, XXXVII. 250. — *major*. XXXII. 81,
 XXXIII. 606, XXXIV. 21, 29, XXXV 541, XXXVII. 291, XXXVIII. 58, 68,
 167, 609, XXXIX. 586, XL. 605. — *minor*. XXXVIII. 58, 68.
- Astrilda cinerea*. XXXI. 614, XXXII. 509.
- Astroma chloropterum*. XL. 119—120, 122. — *compactum*. XL. 119—120, 122.
 — *foliatum*. XL. 119, 121—122. — *granulosum*. XL. 119, 121—122. —
striatum. XL. 119, 122—123.
- Astropecten aurantiacus*. XXXVI. S. 18.
- Astur palumbarius*. XXXVI. S. 11. — *Soloënsis*. XXXIII. 2. — *trivirgatus*.
 XXXIII. 21, 74.
- Astynomus aedilis*. XXXI. 682. — *hirsutulus*. XXXIII. 535.
- Asylaea inflexa*. XXXII. 358, 361.
- Asynapta pectoralis*. XL. 202.
- Asyndetus latifrons*. XXXVII. 397. — *varus*. XXXVII. 397.
- Atella Phalanta*. XXXIII. 284; v. *Eurytis*. XXXIII. 283.
- Ateuchus laticollis*. XXXI. S. 21. — sp. XXXI. S. 21.
- Athamanta Cretensis*. XXXVII. 294. — *Haynaldi*. XXXVIII. 588, 608. — *mutelli-
 noides*. XL. 605.
- Athene castanonota*. XXXV 526. — *noctria*. XXXIII. 101, XXXVI. S. 11. —
perlata. XXXI. 143, 156.
- Athyrium alpestre*. XXXVII. 368, 784, 787, 793. — *Filix femina*. XXXI. 777,
 XXXVII. 785, 787, 794, XXXVIII. 113, 638; *dentatum*. XXXVII. 368, 784,
 793; *fissidens*. XXXVII. 368; *multidentatum*. XXXVII. 366 et *pruinosum*.
 XXXVII. 793.
- Athyroglossa glabra*. XXXVII. 416.
- Athysanus brevipennis*. XXXV. 352. — *grisescens*. XXXV. 352. — *striatulus*.
 XXXV. 351. — *Thenii*. XXXVII. 350. — *truncatus*. XXXVII. 351.
- Atractis dactylura*. XXXIII. 325, 328.
- Atractium micropus*. XXXVII. 349.
- Atragene*: Richter, Dr. C. Was ist *Atragene Wenderothii* Schlecht.? XXXVI.
 215. — *alpina*. XXXIII. 596, XXXVI. S. 28; 215—216, 299, XXXVIII. 69.
 — *Americana*. XXXVI. S. 28; 215—216, XXXVII. 47—49. — *Wenderothii*.
 XXXVI. S. 28, XXXVII. 47—48.
- Atrapaxaxis candida*. XXXVIII. 551. — *spinosa*. XXXVII. S. 36. — *suaeda-
 folia*. XXXVII. S. 36.
- Atrichum angustatum*. XXXVII. 363. — *tenellum*. XXXVII. 363. — *undulatum*.
 XXXIV 14, XXXVII. 363.
- Atriplex Halimus*. XXXIV 467, 477. — *hastata*. XXXV. 644, XXXIX. 241. —
hortensis. XXXV 429, 447, 599, XXXVIII. 714. — *laciniate*. XXXIX. 241.
 — *leucoclada*. XXXIX. 459. — *litoralis*. XXXIX. 241. — *nitens*. XXXI.
 784, XXXVIII. 22, 29, XXXIX. 240. — *patula*. XXXV. 629, 634, 644,
 XXXVII. S. 14, XXXVIII. 21, 29, 627, XXXIX. 581. — *rosea*. XXXV. 429.
 — *Tatarica*. XXXV. 628, 644, XXXVIII. 21, 29. — *verrucifera*. XXXIX.
 241. — sp. XXXVIII. S. 9.
- Atropa Belladonna*. XXXV S. 42; 425, XXXVIII. 57, 621, XXXIX. 415, XL.
 560, 602.

- Atropos pulsatoria*. XXXII. 247.
Atta antarctica. XXXVI. 360, 366. — *antipodum*. XXXVI. 360, 366. — *belli-cosa*. XXXVI. 360, 366. — *caudelis*. XXXVI. 359. — *Coloradensis*. XXXVI. 365—366. — *coronata*. XXXVII. 552. — *diligens*. XXXVI. 360, 366. — *discigera*. XXXVII. 551, 630. — *fabricator*. XXXVI. 360, 366. — *fervens*. XXXVI. 442. — *fumipennis*. XXXVI. 360, 367. — *Hystrix*. XXXVII. 551, 552. — *instabilis*. XXXVI. 360, 367. — *Lincecumi*. XXXVI. 464. — *Lundi*. XXXVII. 552. — *nigriventris*. XXXVI. 360, 367. — *nodifer*. XXXVI. 360, 367. — *piliventris*. XXXVI. 360, 367. — *rubra*. XXXVI. 360, 367. — *spino-dia*. XXXVI. 360, 367. — *striata*. XXXVII. 552. — *tardigrada*. XXXVI. 442. — *testacea*. XXXVI. 360, 368.
- Attacus Cynthia*. XL. S. 36.
- Attagis Chimborazensis*. XXXII. 443, 448.
- Atteva punctella*. XXXI. 438.
- Attulus albifrons*. XXXIX. 375. — *albocinctus*. XXXIX. 375. — *cinereus*. XXXIX. 375. — *histrio*. XXXIX. 375. — *illibatus*. XXXIX. 375. — *niveo-signatus*. XXXIX. 375. — *penicillatus*. XXXIX. 375. — *pusio*. XXXIX. 375. — *rufi-carpus*. XXXIX. 375. — *saliens*. XXXIX. 375. — *saltator*. XXXIX. 375. — *univittatus*. XXXIX. 375. — *validus*. XXXIX. 375. — *vittatus*. XXXIX. 375.
- Atychia appendiculata*. XXXIV. 565—566. — *Beryti*. XXXIV. 566. — *cassan-drella*. XXXIV. 566. — *laeta*. XXXIV. 566. — *nana*. XXXIV. 566. — *orbo-nata*. XXXIV. 566. — *pumila*. XXXIV. 565—566. — *quiris*. XXXIV. 564, 565—566. — *Rhagensis*. XXXIV. 566.
- Atychodea lenticornis*. XXXIII. 413—414. — *Raffrayi*. XXXIII. 413—414. — *Simoniana*. XXXIII. 413. — *singularis*. XXXIII. 413—414.
- Aubrieta Croatica*. XXXVIII. 789, 791.
- Aucuba Himalaica*. XXXVIII. 129. — *Japonica*. XXXVII. 711, XXXVIII. 129.
- Augochlora pura*. XXXIX. S. 18.
- Aulacomnium palustre* (*Gymnocybe*). XXXVII. 363.
- Aulacophilus vesporides*. XXXIV. 189.
- Aulacopus serricollis*. XXXI. 755.
- Aulax*: Kieffer J. J. *Aulax Hypocoeridis* n. sp. XXXVII. 205. — *Glechomae*. XXXVII. 205. — *Hieracii*. XXXIV. 325, XXXVII. 205. — *Hypochoeridis*. XXXVII. S. 16. — *Lichtensteinii*. XXXVII. 205.
- Auricularia Auricula Judae*. XXXV. 554, 606. — *mesenterica*. XXXIII. 238, XXXIV. 29, XXXV. 554, 606, XXXVII. 300, XXXVIII. 174, 209, XXXIX. 388. — *sambucina*. XXXI. 61, 66, XXXII. 112, XXXIII. 238, XXXIV. 30, XXXVII. 300, XXXIX. 388.
- Ausbildungsweisen: Raimann, Dr. R. Ueber verschiedene Ausbildungsweisen dicotyler Stämme. XXXIX. S. 52.
- Ausstreuung: Kronfeld, Dr. M. Ueber die Ausstreuung der Früchtchen von *Scutellaria galericulata*. XXXVI. 373.
- Automolis Meteus*. XXXIII. 288.
- Avelinnia Michelii*. XXXIV. 479.
- Avena alpestris*. XXXVIII. 64. — *argentea*. XXXVII. 208, 218, XXXVIII. 65. — *barbata*. XXXIV. 479, XL. 57. — *caryophyllea*. XXXV. 443, XXXVIII. 58, XL. 553. — *compacta*. XL. 134. — *dubia*. XL. 553. — *fatuua*. XXXI. 779, XXXII. S. 38, XXXVIII. 56, XXXIX. 577. — *filifolia*. XL. 135. — *flave-scens*. XXXV. 541, XXXVII. 295, XXXVIII. 62. — *Orientalis*. XXXV. 443. — *Parlatorii*. XXXV. 584. — *praecox*. XXXV. 443. — *pratensis*. XXXIV. 101, XXXV. 641, XXXVIII. 62, XL. 132, 593. — *pubescens*. XXXI. 779, XXXVII. 287, XXXVIII. 62, XL. 132, 593. — *sativa*. XXXIII. 229, 236, XXXIV. 544—545, 560, XXXV. S. 40; 362, 443, 538, 544, XXXVII. 249, 287, 295, XXXVIII. 165, 168, XXXIX. 598. — *sempervirens*. XXXVIII. 201, XL. 57, 134. — *sterilis*. XL. 57. — *subspicata*. XXXVIII. 65.

Axinopalpus gracilis. XXXI. 743, XXXV. 517.

Axiocerces Pierus. XXXIII. 286.

Azalea amoena. XXXVIII. 123. — *Indica*. XXXVIII. 123. — *mollis*. XXXVIII. 123.

Azelia cilipes. XXXVII. 405. — *Maquarti*. XXXVII. 405. — *triquetra*. XXXVII. 405.

Azilia formosa. XXXI. 271.

B.

Baccharis rosmarinifolia. XXXII. 368. — *salicifolia*. XXXV 512—514.

Bacidia abbrevians. XL. 327, 329. — *acerina*. XXXVI. 269, XL. 346. — *albescens*. XXXVII. 143, 149. — *anomala*. XXXVI. 50, 400, XXXVII. 336. — *Arnoldiana*. — XXXVI. 269, XXXIX. 371. — *atrogrisea*. XXXVI. 269. — *atrosanguinea*. XXXVII. 145; *muscorum*. XL. 283. — *Beckhausii* f. *stenospora*. XXXVII. 148. — *endoleuca*. XXXIX. 371. — *Friesiana*. XXXVI. 269, XL. 283. — *fuscorubella* a. *polychroa*. XL. 282. — *herbarum*. XXXVI. 269, XXXVII. 108, 150; *lignicola*. XL. 282. — *incompta*. XXXIX. 371. — *inundata*. XXXVII. 117, XL. 283. — *muscorum*. XXXII. 155, 170, XXXVI. 69; *viridescens*. XXXIX. 371. — *polychroa*. XXXVIII. 336. — *propinquua*. XXXVI. 269. — *rosella*. XXXII. 155, XXXVI. 268, XXXVII. 336, XXXIX. 370. — *rubella*. XXXVI. 50, 75, XXXVII. 336; *coronata*. XXXVI. 268; *luteola* f. *fallax*. XXXIX. 370; *saxicola*. XXXIX. 370 et *vulgaris*. XXXVI. 268; *porriginosa*. XL. 282. — *vermifera*. XL. 284.

Bacillus aceti. XXXVII. 258. — *acidi lacticci*. XXXVII. 258. — *anthracis*. XXXVII. 258. — *subtilis*. XXXVII. 258. — *Ulna*. XXXVII. 258.

Bacillus Gallicus. XXXVII. 8. — *Rossii*. XXXV 379, 381, XXXVI. S. 17, XXXVII. 8.

Bakterien: Zukal H. Ueber einige neue Bacterien. XXXV. 333.

Bacterium Aceti. XXXVII. 247. — *acidi lacticci*. XXXVII. 247. — *termo*. XXXVII. 239, 247, 258. — *tortuosum*. XXXV 335, XXXVII. 258.

Bactricera Perrisi. XXXII. 245, XXXVIII. 21.

Baculospora pellucida. XXXVII. 39, 323.

Badhamia hyalina. XL. 140, 145. — *panicea*. XL. 145. — *rubiginosa*. XL. 140, 145. — *utricularis*. XL. 145.

Baecula cupentia. XXXII. 354. — *Ligustri*. XXXVII. 354.

Baeocrara litoralis. XXXIX. 515, 527.

Baeomyces ericetorum. XXXIX 360. — *roseus*. XXXII. 170, XXXVI. 275, 403, XXXVII. 108, 119, 388, XXXIX. 260; *coccodes*. XXXVII. 116.

Balaninus turbatus. XXXVI. S. 15.

Balanus sp. XXXVI. S. 18.

Baldingera arundinacea. XXXVIII. 78.

Balea fragilis. XXXVII. 378.

Ballota acetabulosa. XXXVIII. 746, 761. — *foetida*. XXXVII. 319. — *nigra*. XXXI. 792, XXXIV 554, XXXV. 422, 634, XXXVII. 319, XXXVIII. 57, 84, 625, XXXIX. 232, 236; *foetida* XL. 66 et *ruderalis*. XXXV. 628, 632, 652. — *pseudodictamnus*. XXXVII. 653, XL. 298. — *rupestris*. XL. 66.

Bambusa aurea. XXXVIII. 119. — *Fortunei*. XXXVIII. 119. — *gracilis*. XXXVIII. 119. — *Mazelli*. XXXVIII. 119. — *Metaci*. XXXV. 252. — *Metake*. XXXVIII. 119. — *mitis*. XXXVII. 726, XXXVIII. 119, XXXIX. 408. — *nigra*. XXXVIII. 119. — *quilioi*. XXXVIII. 119. — *Simoni*. XXXVIII. 119. — *viridis-glaucescens*. XXXVIII. 119

Bambusicola hyperythra. XXXIII. 10, 78. — *sonorivox*. XXXIII. 10.

Bangia atropurpurea. XXXVII. 282.

Barbarea arcuata. XXXVIII. 595, XL. 607. — *plantaginea*. XXXIX. 207. — *praecox*. XXXV 391. — *stricta*. XXXI. 794. — *vulgaris*. XXXI. 794, XXXII.

- S. 38, XXXV. 646, XXXVII. 284—285, 299, XXXVIII. 58, 595, XL. 199; *arcuata* et *stricta*. XXXV. 449.
- Barbatula chrysocoma*. XXXI. 142, 153.
- Barbitistes obtusus*. XXXIII. 223. — *Yersini*. XXXV. 381.
- Barbula convoluta*. XXXVII. 358. — *crocea*. XXXVII. 358. — *fallax*. XXXVII. 358. — *flavipes*. XXXVII. 358. — *fragilis*. XXXVII. 358. — *gracilis*. XXXVII. 358. — *Hornschuchiana*. XXXVII. 358. — *icmadophila*. XXXVII. 800. — *inclinata*. XXXVII. 358. — *insidiosa*. XXXVII. 358. — *ithyphylla*. XXXVII. 363. — *lamellata*. XXXVII. 358. — *recurvifolia*. XXXVII. 358. — *rigidula*. XXXVII. 358. — *ruralis*. XXXV. 627. — *squarrosa*. XXXVII. 358. — *tortuosa*. XXXVII. 358. — *unguiculata*. XXXVII. 358. — *vinealis* v. *flaccida*. XXXVII. 358.
- Barkhausia alpina*. XXXIII. 609. — *setosa*. XXXIII. 431, 433.
- Bartramia Halleriana*. XXXVII. 363. — *Oederi*. XXXVII. 363. — *pomiformis*. XXXVII. 380, XL. 552; *crispa*. XXXVII. 363.
- Bartsia alpina*. XXXIII. 610, XXXVI. 299, XXXVIII. 62, 65. — *Trixago*. XXXIII. 433.
- Basileuterus coronatus*. XXXII. 446.
- Basiothia Idricus*. XXXIII. 288.
- Bassia muricata*. XXXVIII. S. 6, 9.
- Bastard: Richter, Dr. C. Der Bastard von *Senecio silvaticus* L. und *viscosus* L. XXXVIII. S. 97.
- Bastardirungen: Rogenhofer Al. Mittheilungen über die bisher beobachteten Fälle von Bastardirungen bei Schmetterlingen. XXXVIII. S. 73.
- Bastardzuchtversuche: Viertl Adalb. Bastardzuchtversuche an den Spinnerarten *Spilosoma luctuosa*, *lubricipeda* und *mendica*. XXXIII. S. 16.
- Batatas edulis*. XXXV. 424.
- Bathyaspis*: Mayr G. Muthmassliche Heterogonie von *Bathyaspis Aceris*. XXXI. S. 4. — *Aceris*. XXXL S. 4.
- Batocera armata*. XXXI. 682.
- Batrachium aquatile* v. *paucistamineum*. XXXV. 645. — *divaricatum*. XXXV. 645. — *paucistamineum*. XXXIV. 102.
- Batrachospermum moniliforme*. XXXVII. 282, XXXVIII. 223. — *vagum*. XXXVII. 282.
- Batrachostomus adspersus*. XXXIII. 5—6, 46, 76. — *affinis*. XXXIII. 6, 46, 76, 80. — *auritus*. XXXIII. 3, 46, 76. — *cornutus*. XXXV. 6, 45, 74, 79. — *Javanensis*. XXXIII. 79. — *parvulus*. XXXIII. 6, 46, 76, 80. — *stellatus*. XXXIII. 6, 46; *adspersus*. XXXIII. 5. — *stictopterus*. XXXIII. 6, 46.
- Batraxis Hampei*. XXXI. 464, 537.
- Batrisodes venustus*. XXXII. 286.
- Batrisoschema lateridentata*. XXXIII. 400.
- Batrurus abbreviatus* (*Batrisodes*). XXXII. 285. — *adnexus*. XXXI. 463, 537. — *antennatus*. XXXI. 463. — *architectus* (*Batrisodes*). XXXIII. 393, 396. — *Aubei* (*Arthmius*). XXXII. 377. — *Batavianus* (*Batrisodes*). XXXII. 284, XXXIII. 398. — *bicolor* (*Arthmius*). XXXII. 285, 378. — *bipunctulus* (*Batrisodes*). XXXIII. 393—394. — *bispinosus* (*Oxarthrius*). XXXII. 376, 378. — *brevispina* (*Syrbatus*). XXXII. 377. — *calcarifer* (*Syrbatus*). XXXII. 377. — *carinatus* (*Arthmius*). XXXII. 378. — *cavifer* (*Batrisodes*). XXXIII. 393. — *Celebensis* (*Batrisodes*). XXXIII. 393. — *Chevrieri*. XXXI. 463. — *claviger* (*Batrisodes*). XXXIII. 393, 395. — *clypeatus* (*Syrbatus*). XXXII. 377. — *cornutus* (*Arthmius*). XXXII. 377. — *coronatus*. XXXII. 377. — *coronifer* (*Arthmius*). XXXII. 375, 377. — *curvicornis* (*Arthmius*). XXXII. 378. — *Delaportei*. XXXI. 462—463, 537. — *elysius* (*Batrisodes*). XXXIV. 65. — *Ervanus*. XXXI. 463. — *excisus*. XXXIII. 398. — *exsculptus* (*Batridores*). XXXI. 464, 537, XXXIV. 65. — *formicarius*. XXXI. 463, 537, XXXIV.

65. — *fundaebrazzatus* (*Batrisodes*). XXXII. 285, XXXIII. 398. — *Gestroi* (*Batrisodes*). XXXIII. 393. — *Grouvellei* (*Batrisodes*). XXXIII. 393. — *honestus* (*Arthmius*). XXXII. 377. — *Indus* (*Batrisodes*). XXXIII. 393. — *insularis*. XXXI. 463, 537. — *laminidens* (*Batrisodes*). XXXIII. 393, 396. — *lateridens*. XXXIII. 398. — *Lecontei*. XXXII. 286. — *longulus*. XXXI. 463. — *Luzerae* (*Arthmius*). XXXII. 378. — *morulus* (*Syrbatus*). XXXII. 285, XXXIII. 393. — *obtusicornis*. XXXI. 463. — *oculatus*. XXXI. 464, 537. — *orbicollis*. XXXIII. 399. — *peniculus* (*Arthmius*). XXXII. 377. — *phantasma* (*Syrbatus*). XXXII. 377. — *plicicollis* (*Arthmius*). XXXII. 376, 378. — *pogonatus*. XXXI. 463, 537. — *princeps* (*Syrbatus*). XXXII. 375, 377. — *pubifer* (*Batrisodes*). XXXIII. 397. — *quadripunctatus* (*Arthmius*). XXXII. 378. — *quinqueforeolatus*. XXXII. 378. — *Raffrayi*. XXXII. 285, XXXIII. 399. — *rvicularis* (*Oxarthrius*). XXXII. 376, 378. — *Ruprechti* (*Batrisodes*). XXXI. 462, 464, 537, XXXIV. 65. — *septendentatus* (*Batridores*). XXXIII. 393. — *simplicifrons* (*Syrbatus*). XXXII. 377. — *spinidens* (*Syrbatus*). XXXIII. 398. — *sublyratus* (*Syrbatus*). XXXII. 377. — *tarsalis* (*Batridores*). XXXIII. 393, 396. — *Tauricus*. XXXI. 463. — *tripunctatus* (*Arthmius*). XXXII. 378. — *venustus* (*Batridores*). XXXI. 462—463, 537, XXXII. 286. — *vestigifer* (*Batridores*). XXXIII. 393—394. — *vividus*. XXXII. 376.

Batrybaxis punctipennis. XXXII. 382.

Bau: Beck, Dr. G. v. Ueber den Bau der Schwimmorgane von *Neptuna oleracea* Lour. XXXIX. S. 57.

Baumhaueria vertiginosa. XXXIX. 571.

Baza Borneensis. XXXIII. 79. — *Jerdoni*. XXXIII. 79. — *Reinwardtii*. XXXII. 413, XXXIII. 12, 76, 80.

Beckmannia erucaeformis. XXXII. S. 22, 37, XL. 128.

Bedellia somnulentella. XXXV. 316.

Befruchtung: Rogenhofer Al. Ueber die Befruchtung der Blumen durch Insekten und das Festhalten der letzteren durch sogenannte Klemmkörper. XL. S. 67.

Beggiatoa alba. XXXVII. 258. — *arachnoidea*. XXXVII. 258. — *leptomitiformis*. XXXVIII. 226. — *roseo-persicina*. XXXVII. 258.

Begonia manicata. XXXVII. 712.

Beiträge: Brauer, Dr. Fr. Entomologische Beiträge. XXXIV. 269.

Bellardia vernalis. XXXIII. 256.

Bellevalia flexuosa. XXXI. S. 9. — *Romana*. XXXVII. 670.

Bellidiastrum Michelii. XXXVI. 299, XXXVII. 208, 217, XXXVIII. 614, 789, XL. 599.

Bellis annua. XXXIII. 433. — *perennis*. XXXI. S. 7; 786, XXXV. S. 41; 412, 653, XXXVIII. 614, XL. S. 9, 30. — *sylvestris*. XXXI. 381, XXXIII. 433.

Belodera Genei. XXXIII. 529. — *Troberti*. XXXIII. 529

Belonopelta attenuata. XXXVII. 532. — *curvata*. XXXVII. 532, 629.

Bembex bicolor. XXXIX. 281. — *femoralis*. XXXIX. 281. — *oculata*. XXXVIII. 733. — *rostrata*. XXXVIII. 728. — *tarsata*. XXXVIII. 728.

Bembidion brunnicorne. XXXIII. 264. — *Milleri*. XXXIII. 264. — *minimum* v. *Normannum*. XXXI. 620 et *quadrispilotum*. XXXI. 620. — *modestum*. XXXIII. 265. — *nitidulum*. XXXIII. 264. — *Parnassium*. XXXIII. 264. — *quadriguttatum*. XXXVI. 139.

Bembidium fasciolatum. XXXVII. 341. — *litorale*. XXXVII. 341. — *lunatum*. XXXVII. 341. — *obsoletum*. XXXVII. 341. — *punctulatum*. XXXVII. 341. — *varium* (*Notaphus*). XXXI. S. 21, XXXVII. 341.

Benennungen: Marenzeller, Dr. E. v. Deutsche Benennungen für Poriferen, Coelenteraten, Echinodermen und Würmer. XL. 177.

Benthania fragifera. XXXVIII. 124.

- Berberis Asiatica*. XXXVIII. 131. — *buxifolia*. XXXVIII. 131. — *Canadensis*. XXXV. 390. — *Cretica*. XL. 293. — *Darwini*. XXXVIII. 131. — *densiflora*. XXXVII. S. 38. — *Fortunei*. XXXVIII. 131. — *integerrima*. XXXVIII. 131. — *Neuberti*. XXXVIII. 131. — *stenophylla*. XXXVIII. 131. — *Thunbergii*. XXXVIII. 131. — *vulgaris*. XXXII. 85, 89, XXXIII. 608, XXXIV. 145—146, XXXV. S. 43; 390, 501, 544, 580—581, 584, 586, 590, XXXVII. 235, 295, 300, 318—319, XXXVIII. 22, 29, 69, 168, 171, 196, 198, 202, 594, 707, 713, 791, XXXIX. 598, 602, XL. 83; *atropurpurea*. XXXII. 113.
- Berenicornis comatus*. XXXII. 12, 76.
- Bergenia crassifolia*. XXXIX. 587.
- Bergenstamnia nudipes*. XXXI. 326, XXXVII. 395.
- Berghia coerulescens*. XXXII. 20.
- Bericht: Beck, Dr. G. v. Bericht pro 1881. XXXII. S. 19. — Dasselbe pro 1882. XXXIII. S. 9. — Dasselbe pro 1883. XXXIV. S. 10. — Dasselbe pro 1884. XXXV. S. 9. — Dasselbe pro 1885. XXXVI. S. 20.
- Brunner v. Wattenwyl, Dr. Carl. Bericht pro 1880. XXXI. S. 11. — Dasselbe pro 1882. XXXIII. S. 7. — Dasselbe pro 1884. XXXV. S. 7. — Dasselbe pro 1886. XXXVII. S. 17. — Dasselbe pro 1889. XXXIX. S. 39.
- Fritsch, Dr. C. Bericht pro 1889. XL. S. 25.
- Kaufmann Josef. Bericht pro 1880. XXXI. S. 15. — Dasselbe pro 1881. XXXII. S. 21. — Dasselbe pro 1882. XXXIII. S. 11. — Dasselbe pro 1883. XXXIV. S. 12. — Dasselbe pro 1884. XXXV. S. 13. — Dasselbe pro 1885. XXXVI. S. 24. — Dasselbe pro 1886. XXXVII. S. 25. — Dasselbe pro 1887. XXXVIII. S. 44. — Dasselbe pro 1888. XXXIX. S. 45. — Dasselbe pro 1889. XL. S. 27.
- Lorenz, Dr. L. v. Bericht pro 1886. XXXVII. S. 23. — Dasselbe pro 1887. XXXVIII. S. 41. — Dasselbe pro 1888. XXXIX. S. 43. — Dasselbe pro 1889. XL. S. 25.
- Marenzeller, Dr. E. v. Bericht pro 1880. XXXI. S. 13.
- Pelikan v. Plauenwald, A. Freih. Bericht pro 1881. XXXII. S. 17. — Dasselbe pro 1883. XXXIV. S. 8. — Dasselbe pro 1885. XXXVI. S. 19. — Dasselbe pro 1887. XXXVIII. S. 37. — Dasselbe pro 1889. XL. S. 23.
- Rogenhofer Al. Bericht pro 1880. XXXI. S. 12. — Dasselbe pro 1881. XXXII. S. 19. — Dasselbe pro 1882. XXXIII. S. 8. — Dasselbe pro 1883. XXXIV. S. 9.
- Wettstein, Dr. R. v. Bericht pro 1884. XXXV. S. 9. — Dasselbe pro 1885. XXXVI. S. 21. — Dasselbe pro 1886. XXXVII. S. 22. — Dasselbe pro 1887. XXXVIII. S. 39. — Dasselbe pro 1888. XXXIX. S. 40.
- Beringeria acetabulosa*. XXXVII. 666. — *pseudodictamnus*. XXXVII. 666.
- Beris chalybeata*. XXXIII. 243. — *Morrisii*. XXXVII. 386.
- Berlara crassipalpis*. XXXII. 286.
- Berteroia incana*. XXXVIII. 595. — *mutabilis*. XXXVIII. 595.
- Bertia Soloriae*. XXXVI. 77.
- Bertrana striolata*. XXXIII. 654.
- Berula angustifolia*. XXXI. 797, XXXVIII. 608.
- Besseria melanura*. XXXIX. 572.
- Beta longiscapata*. XXXIX. 240. — *macrocarpa*. XXXIV. 470, 477. — *maritima*. XXXVIII. 764. — *vulgaris*. XXXV. 428, 447, 629, 644, XXXVI. 115, XXXVII. 212, 290; *Cicla*. XXXV. 644 et *Rapa*. XXXV. 428.
- Betonica Alopecurus*. XXXIII. 230, XXXVII. 288, XXXVIII. 68. — *Jacquini*. XXXVIII. 84, XL. 602. — *officinalis*. XXXI. 792, XXXII. 81, XXXIII. 129, 130, XXXV. 421, 468, XXXVIII. 625, XXXIX. 584, XL. 559; *serotina*. XXXI. 384 et *stricta*. XXXVIII. 58. — *Orientalis*. XXXIX. 232, 236.
- Betula alba*. XXXI. 783, XXXII. 99, 113, XXXIII. 131, 133, XXXIV. 553, XXXV. 434, 455, 460—461, 550, XXXVI. 306, XXXVII. 297, 318, 328,

XXXVIII. 103, XXXIX. 600, XL. S. 68; 200, 329. — *atropurpurea*. XXXVIII. 121. — *fastigiata*. XXXVIII. 121. — *humilis*. XXXV. 461. — *hybrida* (*pubescens* × *verrucosa*). XL. S. 69. — *lacinata*. XXXIV. 112. — *lenta*. XXXVIII. 121. — *nana*. XXXV. 461, XXXVIII. 539; *apyracea*. XXXVII. 770, XXXVIII. 121, XXXIX. 411. — *pubescens*. XXXV 461, XXXVI. 298, XXXVIII. 67, 103, 538, XL. S. 68—69; 85, 597. — *verrucosa*. XXXV. S. 40; 460—461, 467, 550, 564, 593, XXXVIII. 67, 182—183, 197, 538, 630, XL. S. 68—69; 200, 555.

Biasolettia tuberosa. XL. 73.

Biatora ambigua. XXXIX. 363. — *atro-fusca*. XXXVI. 269, XXXVII. 116, XL. 344. — *atrorufa*. XXXVI. 269, 400, XL. 377. — *Bauschiana*. XXXVII. 336, XXXIX. 363. — *Berengeriana*. XXXVI. 269, XXXVII. 133, XXXIX. 260. — *Brujeriana*. XXXVII. 98, XXXIX. 264. — *chondrodes*. XXXIX. 363. — *cinnabarra*. XXXVI. 82, 270, 401. — *coarctata* v. *elachista*. XXXIX. 361; *elacista*. XXXVII. 93 et *ornata* f. *terrestris*. XXXIX. 361. — *conglomerata*. XXXVI. 401; *lignaria*. XXXVI. 269. — *cuprea*. XXXVII. 336. — *decorolorans*. XXXVI. 269. — *disjecta*. XXXVII. 84, 99. — *Ehrhartiana*. XXXVI. 270, 401. — *exsequens*. XXXVII. 141—143, XXXIX. 362. — *flexuosa*. XXXIX. 362, XL. 331. — *fuliginosa*. XXXVI. 75, XXXIX. 363. — *fusca* v. *atro-fusca*. XXXIX. 362; *sanguineoatra*. XXXIX. 362 et *tristior*. XXXVI. 50. — *fuscorubens*. XXXVI. 270, XXXVII. 118; *ochracea*. XXXIX. 363 et *rufofusca*. XXXVII. 127, 138—139. — *gelatinosa*. XXXIX. 362. — *granulosa*. XXXIX. 89, 95, XXXIX. 362, XL. 337; *escharoides*. XXXVI. 67, XXXVII. 108, 142, XXXIX. 260. — *helvola*. XXXIX. 362. — *Huxariensis*. XXXIX. 362. — *incrustans*. XXXVI. 270, XXXVII. 129—131, 134, 336, XL. 323; *coniosis*. XXXII. 154. — *Kochiana*. XXXII. 152, XXXVII. 84, XXXIX. 255. — *leucophaea*. XXXVI. 270. — *lucida*. XXXII. 171, XXXVII. 84, 88, XXXIX. 361, XL. 323. — *meiocarpa*. XXXVII. 141, 146. — *meiocarpoides*. XXXIX. 362, 370. — *miscella*. XL. 337. — *mollis*. XL. 319, 323. — *obscurella*. XI. 331. — *phaeostigma*. XXXVI. 270. — *Poetschiana*. XXXVII. 336. — *polytrapa* β. *intricata*. XXXVI. 50, 270, 401, XXXVII. 336 et α. *vulgaris*. XXXVII. 336; f. *conglobata*. XXXVI. 50. — *propinguata*. XXXVII. 153 — *pungens*. XXXVI. 270. — *rivulosa*. XXXII. 173; *Kochiana*. XXXVI. 270, 401. — *rupestris*. XXXII. 172, XXXIX. 362; *calva*. XXXII. 154, 170, XXXVI. 270, XXXIX. 361; *incrusta* f. *luteola*. XXXIX. 361; *irrubata*. XXXII. 154, XXXVII. 121, 127; *rufescens*. XXXII. 154, 170, XXXVI. 50, 69, 270, XXXVI. 401, XXXVII. 118, 129, 336, XXXVIII. 665, XXXIX. 259, XL. 323, 344; *Siebenhaariana*. XXXVII. 99, 134 et *viridisflavescens*. XXXII. 153. — *sanguineoatra*. XXXIV. 134, 144, 157, 161, 170, XXXVI. 269, XXXVII. 104. — *Siebenhaariana*. XXXVI. 270, XL. 323. — *subconcolor*. XXXVII. 84, 99. — *sylvana*. XXXVI. 247, 269. — *symmictiella*. XXXVII. 142, XXXIX. 361. — *Torelli*. XXXVII. 99. — *Tornoënsis*. XXXVII. 82. — *turgidula*. XXXVII. 144—145, 147, XL. 331; *pitayophila*. XXXIX. 362. — *uliginosa*. XXXVI. 269, 401, XXXVII. 95, 108, XXXIX. 260; *argillacea* et *hamosa*. XXXIX. 363. — *ernalis*. XXXVI. 400, XXXVII. 137, 142, 148, 336. — *viridecens*. XXXIX. 361—362, XL. 345; *putrida*. XXXVI. 50, 269, XXXVII. 336.

Biatorella campestris. XXXIX. 367. — *fossarum*. XXXVI. 268. — *geophana* f. *lignicola*. XXXIX. 365 — *hemisphaerica*. XXXVI. 109. — *pinicola*. XXXIX. 365. — *simplex* (*Sarcogyne*). XL. 284.

Biatorina adpressa. XXXVI. 400, XXXVII. 142—143. — *atropurpurea*. XL. 332. — *commutata*. XXXIX. 368. — *diaphana*. XXXIX. 369. — *diluta*. XXXIX. 368. — *Ehrhartiana*. XXXIX. 368, XL. 338. — *erysiboides*. XXXVII. 142, 149, XXXIX. 368. — *globulosa*. XXXIX. 252, 368, XL. 338. — *Heerii*. XXXVII. 133, 150. — *lenticularis*. XXXVI. 269, XXXVII. 101, 336, XXXIX. 369, XL. 346; *vulgaris*. XXXVI. 50. — *Lojkiana*. XXXVI. 269. — *minuta*.

- XXXVI. 269. — *nigroclavata*. XXXVII. 145, 147, XL. 327, 329—330, 346. — *picila*. XXXVIII. 665, 668. — *pineti*. XXXVI. 269, XXXVII. 336. — *prasinia*. XXXIX. 368. — *proteiformis*. XXXVII. 336. — *pyracea*. XXXVI. 50, XXXVII. 336. — *rubicola*. XXXIX. 369. — *sordiscens*. XXXIX. 368. — *sphaeroides*. XXXVII. 108, XXXIX. 251. — *Stereocaulorum*. XXXVII. 89. — *synothea*. XXXVII. 142, XL. 346; *chalybea*. XXXVII. 336 et *pyrenothizans*. XXXIX. 368. — *vernicea*. XXXIX. 368.
- Bibio fuscipennis*. XXXIX. 545. — *Marci*. XXXVI. S. 16. — *umbellatarum*. XXXIX. 547.
- Bibloporus bicolor*. XXXI. 531, 542; *variicolor*. XXXI. 531, 542.
- Bidens cernuus*. XXXI. 787, XXXV. 629, 631—632, 653, XXXVIII. 62; *nanus* et *radiatus*. XXXVII. 58. — *tripartitus*. XXXI. 787, XXXV. 413, 632, 653, XXXVII. S. 14; 318, XXXVIII. 612.
- Biebersteinia multifida*. XXXVIII. 551.
- Bienen: Kronfeld, Dr. M. Zur Blumenstetigkeit der Bienen. XXXVIII. 785.
- Bifora radians*. XXXVIII. 609. — *testiculata*. XL. 74.
- Bignonia capreolata*. XXXVIII. 124.
- Bilimbia albicans*. XXXIX. 370. — *borborodes*. XXXVI. 270, XXXIX. 370. — *coprodæs*. XXXVI. 62, XXXVII. 101. — *effusa*. XL. 284. — *epipsema*. XXXVII. 126. — *hypnophila* f. *atrior*. XL. 284. — *leprosula*. XXXIX. 370. — *lignaria*. XXXVII. 108, 148, XXXIX. 370. — *melaena*. XXXVI. 271, XXXVII. 143, XI. 284, 346. — *millaria*. XXXVI. 27; *trisepta* f. *livida*. XL. 284. — *Naegelei*. XXXII. 156, 170, XXXIX. 370, XL. 284. — *Nitschkeana*. XXXVII. 142. — *obscurata*. XXXVI. 271, XXXVII. 108, 137, 149, XL. 346. — *Regelianæ*. XXXVI. 401; *typica*. XXXVI. 270. — *sabuletorum*. XXXII. 157, XXXVII. 89, XXXIX. 251—252, 370, XL. 326, 346. — *sabulosa*. XXXVI. 270. — *sphaeroides*. XXXVI. 401, XXXVII. 89, 336, XXXIX. 369, XL. 284; *atrior*, *Kiliensis* et *muscorum*. XXXVI. 270. — *subtrachona*. XXXVII. 134. — *syncomista*. XXXVII. 401, XXXVIII. 336. — *trisepta*. XXXVII. 108, 142, 149; *lignaria*. XXXIX. 370 et *saxicola*. XXXVII. 87, 101, XXXIX. 370.
- Biologie: Kronfeld, Dr. M. Zur Biologie von *Orchis Morio* L. XXXVII. S. 40.
- Biota Orientalis*. XXXVIII. 117.
- Biscutella Columnae*. XXXI. S. 6. — *didyma*. XXXVIII. 65. — *laevigata*. XXXIV. 20, XXXVI. 299, XXXVII. 208, 211—212, XXXVIII. 87, 596. — *lyrata*. XXXIV. 472.
- Bispora monilioides*. XXXVII. 343.
- Biston hirtarius*. XXXIV. 300.
- Blabophanes Ferruginella*. XXXIX. 303. — *Lombardica*. XXXIX. 303, 325. — *rusticella* v. *spilotella*. XXXIV. 315.
- Blaps mortisaga*. XXXVI. S. 15.
- Blasia Funckii*. XXXVII. 353. — *pusilla*. XXXVII. 353.
- Blastenia caesiorufa*. XXXII. 154, 169, 171, 173, XXXVII. 147. — *ferruginea*. XXXII. 154, XXXVI. 83, XXXVII. 97, 137, 140, 145—146, 336, XXXIX. 266, XL. 319, 321; *muscicola*. XXXVI. 268, XXXVII. 137; *obscura*. XXXVI. 56 et *saxicola*. XXXVI. 268, XL. 321, 323. — *Jungermanniae*. XXXVII. 137, XXXIX. 260. — *lamprocheila*. XXXVI. 63, 67, 82, XXXVII. 91—93, 97, 103, XXXIX. 265; *ferruginea* et *ignita*. XXXVI. 74. — *leucoraca*. XXXVI. 69, XXXVII. 133, 137, 148, XXXIX. 260. — *percocata*. XXXVII. 120. — *rupestris* f. *rufescens*. XXXII. 154. — *sinapisperma*. XXXVI. 401, XXXVII. 336.
- Blastophaga appendiculata* (*Ceratosolen*). XXXV. 150, 154, 161—162, 164, 168, 216, 247. — *bifossulata*. XXXV. 155, 162—163, 181, 247. — *bisulcata* (*Ceratosolen*). XXXV. 150, 154, 161, 163, 170, 247. — *Brasiliensis*. XXXV. 155, 162, 164, 180—181, 248. — *breviventris*. XXXV. 153, 163, 172, 248. — *clavigera*. XXXV. 154, 161, 164, 174, 248. — *constricta* (*Ceratosolen*). XXXV. 150, 154, 161, 163, 169, 171, 248. — *crassitarsus* (*Ceratosolen*). XXXV. 150,

- 154, 161, 163, 171, 248. — *fuscipes* (*Ceratosolen*). XXXV. 150, 154, 161, 163, 166—169, 216, 248. — *grossorum*. XXXV. 148, 153, 155—156, 162, 164, 177—180, 185, 248. — *Javana*. XXXV. 154, 162, 164, 179, 248. — *Mayeri*. XXXV. 153, 164, 182, 248. — *occultiventris* (*Ceratosolen*). XXXV. 150, 153, 156, 163, 166, 248. — *quadraticeps*. XXXV. 154, 161, 163—164, 176, 248. — *quadrupes*. XXXV. 151, 154, 159, 162—163, 182, 187, 248. — *Socotrensis*. XXXV. 154, 162—163, 175, 249. — *Solmsi* (*Ceratosolen*). XXXV. 150, 154, 161, 163, 168, 171, 249. — *unicolor*. XXXV. 153. — sp.? XXXV. 156.
- Blatta Germanica*. XXXVI. S. 17, XXXVII. 7, XL. 243, 269. — *marginata* (*Aphlebia*). XXXVIII. 569. — *Orientalis*. XXXVI. S. 17. — *supellestilium*. XL. 243, 269.
- Blechnum boreale*. XXXIII. 605, XXXVII. 683. — *Brasiliense*. XXXVII. 704. — *elongatum*. XXXI. 118. — *Gilesii*. XXXVII. 704. — *Oriентale*. XXXI. 118, XXXVII. 704. — *Patersonii*. XXXVII. 704. — *punctatum*. XXXVII. 704. — *Spicant*. XXXVII. 368, 784—785, 794, XXXVIII. 591, 638, XXXIX. 577, XL. 592.
- Blechroma exsertata*. XXXI. 404, 441.
- Blechrus maurus*. XXXI. S. 21.
- Blennocampa Cerasi*. XXXI. 596.
- Blepharis mendica*. XL. 236, 270.
- Blepharocera fasciata*. XXXVII. 383.
- Blepharoptera flavicornis*. XXXVII. 419.
- Blepharostoma connivens*. XXXVII. 353. — *trichophylla*. XXXVII. 353.
- Blepharozia ciliaris* v. *bradypus*. XXXVII. 352.
- Blicktridium Carestiae*. XXXVII. 156.
- Blindia acuta*. XXXVII. 357, 800.
- Blitum Bonis Henricus*. XXXV. 429. — *rubrum*. XXXIX. 240. — *virgatum*. XXXIX. 240.
- Blüthen: Kerner, Dr. A. v. Ueber explodirende Blüthen. XXXVII. S. 28.
- Blysmus compressus*. XXXVIII. S. 49; 79, XXXIX. 579. — *rufus*. XXXVIII. S. 49.
- Boarmia Biundularia*. XXXIV. 301. — *cogigaria*. XXXI. 401, 441. — *crepuscularia*. XXXIV. 301. — *maturaria*. XXXIII. 307. — *merops*. XXXI. 401. — *occiduaria*. XXXIV. 301. — *secundaria*. XXXIII. 307. — ? *squamigera* (*Deileptenia*). XXXI. 401, 441.
- Boehmeria cylindrica*. XXXIV. 281. — *tenacissima*. XXXV. 433.
- Boehavia gibbosa*. XXXVIII. 773.
- Bolbitius Boltoni*. XXXVII. 309. — *conocephalus* v. *macrosporus*. XXXIX. 610. — *hydrophilus*. XXXVII. 309, XXXIX. 610. — *tibulans*. XXXVII. 309.
- Boletina sciarina*. XXXIX. 545.
- Boletus asprellus*. XXXVII. 305. — *badius*. XXXI. 57, XXXVII. 306, XXXIX. 606. — *Beckii* (*Luridi*). XXXIX. 397. — *bovinus*. XXXI. 31, 57, XXXV. 565, 606, XXXVII. 306. — *calopus*. XXXI. 57. — *castaneus*. XXXII. 107. — *cavipes*. XXXV. 365, 565, 606, XXXVI. 469, XXXVII. 306, XXXIX. 607. — *chrysenteron*. XXXVII. 306. — *coniferus*. XXXV. 478. — *cyanescens*. XXXIV. 25. — *echinatus*. XXXV. 477. — *edulis*. XXXIV. 30, XXXV. 364, 565, 607, XXXVII. 306, XXXVIII. 185, 209; *aceus*. XXXIX. 606. — *elegans*. XXXVI. 469, XXXVII. 306. — *felleus*. XXXI. 57, XXXII. 107, XXXVIII. 185, 209. — *flavidus*. XXXV. 365, XXXVII. 306, XXXVIII. 185, 209, XXXIX. 607. — *flavus*. XXXI. 56, 66, XXXV. 365, XXXVII. 306, XXXIX. 607. — *floccopus*. XXXV. 365, 481, XXXVII. 306. — *granulatus*. XXXIV. 25, XXXVII. 306, XXXIX. 606. — *Hydriensis*. XXXII. 107, XXXV. 478. — *imbricatus*. XXXI. 59, 66. — *laricinus*. XXXV. 482. — *Lepiota*. XXXV. 478. — *lividus*. XXXVII. 306. — *Lorinseri*. XXXV. 361, 365, XXXVII. 306. — *lupinus*. XXXV. 565, 607, XXXVII. 306. — *luridus*. XXXI. 57, 66,

- XXXVII. 306, XXXVIII. 185, 209, XXXIX. 606. — *luterus*. XXXIV. 25, XXXVII. 306. — *Meyeri (Luridi)*. XXXIX. 397. — *mitis*. XXXVI. 469, XXXVII. 306; *granulosus*. XXXIX. 606. — *obsonium*. XXXIX. 606. — *olivaceus*. XXXI. 57, 66, XXXVII. 306. — *pachypus*. XXXII. 107, XXXV. 565, 607, XXXVIII. 185, 209, XXXIX. 606; *picrodes*. XXXV. 364, XXXVII. 306. — *piperatus*. XXXVII. 306. — *pruinatus*. XXXI. 57, 66, XXXVII. 306. — *radicans*. XXXVII. 306, XXXVIII. 185, 209. — *regius*. XXXVII. 306, XXXVIII. 185, 209. — *Satanas*. XXXI. 57, XXXV 565, 607, XXXVII. 306, XXXIX. 397. — *scaber*. XXXI. 57, 66, XXXV. 565, 607, XXXVII. 305, XXXVIII. 185, 209; *fusconiger*. XXXII. 107. — *spadiceus*. XXXVI. 469, XXXVII. 306, XXXIX. 606. — *squarrosum*. XXXV. 478. — *strobilaceus*: Voss Wilh. Ueber *Boletus strobilaceus* Scopoli und den gleichnamigen Pilz der Autoren. XXXV. 477, XXXVII. 245. — *strobiliformis*. XXXV. 364, 477, 479—480, 482, XXXVII. 245. — *stygius*. XXXV. 478. — *subtomentosus*. XXXIV 25, XXXV 565, 607, XXXVII. 306, XXXVIII. 185, 209, XXXIX. 606. — *variegatus*. XXXV 25, XXXV 566, 607, XXXVI. 469, XXXVII. 306, XXXIX. 606. — *versipellis*. XXXI. 57, 66, XXXV. 364, 566, 607, XXXVII. 305, XXXIX. 606; *rufus*. XXXII. 107. — sp. XXXVII. 713. — sp. XXXIX. 461.
- Bombardia ambigua*. XXXV. 585, 606. — *fasciculata*. XXXV. 585, 606, XXXVII. 321, XXXVIII. 199, 209.
- Bombinator igneus*. XXXVI. S. 12. — *pachypus*. XL. 175.
- Bombus agrorum v. pascuorum*. XXXI. 603, XL. 162. — *arenicola*. XXXIII. S. 35. — *cognatus*. XL. 162. — *distinguendus*. XXXVIII. S. 35. — *hortorum*. XXXVIII. S. 35, 64; 785—786, XXXIX. S. 19, 62; *argillaceus*. XL. 162. — *hyperboreus*. XXXVIII. S. 35. — *hypnorum*. XXXI. 603. — *lapidarius*. XXXI. 602, XXXVI. S. 14, XXXVIII. S. 35, 64, XL. 162. — *Ligusticus*. XXXI. 602. — *muscorum*. XXXVI. S. 14. — *pascuorum*. XXXI. 603. — *pomorum*. XXXVIII. S. 35. — *pratorum*. XXXI. 603, XXXVIII. S. 35; *bimaculatus*. XXXVIII. 786 et v. XXXI. 603. — *Rayellus*. XXXI. 602. — *Serimshiranus*. XXXVIII. S. 35. — *sorvensis*. XXXIX. S. 62. — *svylarum*. XXXI. 603, XXXVIII. S. 35. — *terrestris*. XXXI. 603, XXXVI. S. 14, XXXVIII. S. 35, 64; 786, XL. 162. — *vinula*. XXXII. 460.
- Bombycilla garrula*. XXXVIII. S. 83.
- Bombylius fugax*. XXXI. 355.
- Bombyx* oder *Bombylius*: Keferstein A. Der *Bombyx* oder *Bombylius* des Aristoteles als Seide hervorbringendes Insect. XXXIV. 122. — *Assyricus*. XXXIV. 124. — *Mori*. XXXIV 128—130, XXXVI. S. 16, XL. S. 36. — *Quercus*. XXXII. S. 35.
- Bonassus Americanus*. XL. 510—512.
- Bonaveria Securidaca*. XXXVII. 658.
- Bongardia Chrysogonum*. XXXVIII. 550.
- Bonjeania hirsuta*. XXXVII. 658.
- Borassus flabelliformis*. XXXV 436.
- Borborothis opaca*. XXXVIII. 280, 390.
- Boreava Orientalis*. XXXIX. 207. — sp. XXXIX. 207.
- Borago officinalis*. XXXIV 477, XXXV 423, XL. 602.
- Bos taurus*. XL. 509.
- Bostrychus cornutus*. XXXI. S. 22.
- Botaurus limnophylax*. XXXIII. 87 — *stellaris*. XXXVI. S. 12.
- Botherinus Tiliae*. XXXV. 466.
- Bothia virguncula*. XXXIX. S. 78.
- Bothrioccephalus latus*. XXXVI. S. 18.
- Bothriophorus atomus*. XXXI. 85.
- Bothynostethus Saussurei*. XXXIII. 346, XXXIV 450.

Botis, s. *Botys*.

Botrychium Lunaria. XXXI. 778, XXXVII. 149, 783—787, 794, XXXVIII. 589, 638, XXXIX. 577, XL. 593; *incisum*. XXXVII. 369; *normale*. XXXVII. 369 et *pallidum*. XXXVII. 790. — *Matricariae*. XXXVII. 785—787, 790. — *rutaceum*. XXXVII. 783—784, 787, 790. — *rutaefolium*. XXXVII. 369. — *Virginianum*. XXXVII. 369.

Botryococcus Braunii. XXXVII. 273.

Botrytis acinorum. XXXII. 100, XXXVI. 185, XXXVII. 347. — *cinerea*. XXXVII. 347; *sclerotioriphila*. XXXVII. 715. — *lateritia*. XXXVII. 347. — *oligospora*. XXXVII. 347. — *pollinis Calthae palustris*. XXXVII. 347. — *vulgaris*. XXXVII. 347.

Botys Bruguieralis. XXXVII. 22. — *Castalis*. XXXIX. 295, 325. — *chromalis*. XXXII. 359. — *coeruleentalis*. XXXI. 423. — *Corope*. XXXI. 421. — *dela-*
valis. XXXI. 422, 441. — *detritalis*. XXXI. 421. — *dolosalis*. XXXI. 423,
441. — *elevalis*. XXXI. 421. — *ephippialis*. XXXIV. 308. — *ferrugalis*.
XXXI. 420. — *finitalis*. XXXI. 420. — *flexalis*. XXXI. 424, 441. — *fluc-*
tuosalis. XXXI. 419. — *fulvalis*. XXXVII. 22. — *fuscalis*. XXXI. 427. —
glutalis. XXXI. 420, 441, XXXII. 359. — *guttalis v. trigutta*. XXXIV. 307.
— *inguinalis*. XXXIV. 308. — *luciferalis*. XXXI. 422, 441. — *mellinalis*.
XXXI. 422. — *metricalis*. XXXI. 423, 441. — *patronalis*. XXXI. 421, 441.
— *precludalis*. XXXI. 422, 441. — *polygonalis v. meridionalis*. XXXIV
308. — *principalis*. XXXI. 420, XXXII. 359. — *rubrocinctalis* (*Asopia*).
XXXI. 421, XXXII. 359. — *ruralis*. XXXIV. 308. — *saniosalis*. XXXI. 420,
421. — *stercoralis*. XXXI. 419, 441. — *tenialis*. XXXI. 425, 441. — *ter-*
realis. XXXI. 427, XXXIV. 308. — *terricolabis*. XXXI. 424, 441. — *togalis*.
XXXI. 419. — *torvalis*. XXXIV. 308. — *venustalis*. XXXIV. 308. — *verti-*
calis. XXXIV. 308.

Boucieria fulgidula. XXXII. 445. — *insectivora*. XXXII. 445.

Bouteloua eriopoda. XL. 137.

Bovista arrhizum. XXXVIII. 195, 209. — *nigrescens*. XXXII. 103, XXXVII.
317. — *ochracea*. XXXV. 576, 607. — *plumbea*. XXXII. 103, XXXV. 576,
607, XXXVII. 317.

Brachinus crepitans. XXXVI. S. 14, XXXVII. 341. — *explodens*. XXXVII. 341.
— *oblongus*. XXXI. S. 21. — *sclopeta*. XXXVII. 341.

Brachycoma adolescens. XXXV. 330, XXXIX. 572. — *devia*. XXXIX. 572.

Brachyderes incanus. XXXVIII. 727.

Brachygaster rufipes. XXXVI. 31.

Brachymyrmex admotus. XXXVII. 523, 629. — *coactus*. XXXVII. 523, 629.
— *decedens*. XXXVII. 521, 629. — *Heeri*. XXXVI. 431. — *pictus*. XXXVII.
522, 630. — *pilipes*. XXXVII. 524, 631.

Brachypauporus hamiger. XXXIV. S. 20.

Brachypodium distachyon. XXXIV. 467, 479. — *gracile*. XXXVIII. 637. — *pin-*
natum. XXXII. 112, XXXV. 641, XXXVII. 240, 292, XXXVIII. 637. —
sylvaticum. XXXI. 780, XXXV. 634, 641, XXXVII. 231, 292.

Brachypodius immaculatus. XXXIII. 3, 80. — *melanocephalus*. XXXIII. 3.

Brachyporus personatus. XXXVIII. 272, 390.

Brachypterus erythronotus. XXXV. 528.

Brachyptera Ottomanum. XXXI. 721.

Brachypteryx pyrrhogenys. XXXIII. 84.

Brachyrhynchus abdominalis. XXXVI. 59. — *alaticeps*. XXXVI. 55. — *centralis*.
XXXVI. 59. — *gracilicornis*. XXXVI. 55. — *granuliger*. XXXVI. 59. —
lobotus. XXXVI. 59. — *membranaceus*. XXXVI. 59. — *Reuteri* (*Aristus*).
XXXVI. 56. — *scabrosus*. XXXVI. 56. — *scripulosus*. XXXVI. 56. —
tagalicus. XXXVI. 59. — *thoracicus*. XXXVI. 59.

Brachysporum gracile. XXXVII. 348. — *oosporum*. XXXVII. 348.

- Brachyta Balcanica*. XXXI. 713. — *borealis*. XXXI. 712—713. — *clathrata*
v. *nigrescens*. XXXI. 712. — *interrogationis* v. *curvilineata*. XXXI. 713. —
variabilis. XXXI. 713.
- Brachythecium albicans*. XXXVII. 365. — *campestre*. XXXVII. 365. — *glareosum*.
XXXVII. 365. — *laetum*. XXXVII. 365. — *plumosum*. XXXVII. 365. —
populeum. XXXVII. 365. — *reflexum*. XXXVII. 365. — *rivulare*. XXXVII.
365, XL. 552. — *rutabulum*. XXXVII. 365. — *salebosum* v. *Mildeanum*.
XXXVII. 365. — *Starkii*. XXXVII. 365. — *velutinum*. XXXVII. 365.
- Brachytrypes megacephalus*. XXXVII. 2, 18. — *membranaceus*. XXXVII. 21.
- Branchipus stagnalis*. XXXVI. S. 18.
- Brasenia peltata*. XXXII. S. 37.
- Brassica campestris*. XXXI. 794, XXXVIII. 595; *Rutabaga*. XXXV 392. —
Cretica. XXXVII. 654, XL. 293. — *lyrata*. XXXVII. 718. — *Napus*. XXXV
646; *esculenta*. XXXV. 392; *oleifera*. XXXI. 794 et *rapifera*. XXXVIII. 52.
— *nigra*. XXXV. 392, 628, 646. — *oleracea*. XXXV. 447, XXXVI. 110,
XXXVII. 285, XXXIX. 450, XL. S. 7; Cobelli, Dr. R. Ghi Apidi promibi
nella *Brassica oleracea*. XL. 161; *botrytis*. XXXV. 392, XL. 163—164;
asparagooides. XL. 161, 163; *capitata*. XXXV. 392, XL. 164; *gongylodes*.
XXXV. 392 et *Sabauda*. XXXV 392, XL. 161, 163—164. — *palustris*.
XXXVII. 718. — *Rapa*. XXXV 447, XXXIX. 416; *depressa*. XXXV. 392;
rapifera. XXXVIII. 52 et *Teltoviensis*. XXXV. 392.
- Braun H. Referat über L. Simonkai's „Revisio Tiliarum Hungaricarum atque
orbis terrarum“. XXXVIII. S. 49.
- Braya alpina*. XXXVIII. 65.
- Brefeldia maxima*. XXXVII. 257, XL. 146.
- Bremia Lactucae*. XXXVII. 285.
- Brephos Middendorffii*. XXXIV. 298.
- Briza maxima*. XXXIII. 433, XXXVII. 671. — *media*. XXXI. 780, XXXV. 440,
641, XXXVII. 671, XXXVIII. 637, XL. 132. — *minor*. XXXVII. 671.
- Broccchia cinerea*. XXXVIII. S. 5.
- Bromus arvensis*. XXXI. 780, XXXV. 641, XXXVIII. 56, 636, XL. 58. — *asper*.
XXXI. 184, 780, XXXV. 441. — *Benekenii*. XXXV. 593. — *Cappadocicus*.
XL. 135. — *commutatus*. XXXI. 780, XXXV 627, 641, XXXVIII. 79. —
erectus. XXXV. 472—473, 476, XXXVII. 295, XXXVIII. 636, XL. 135. —
fasciculatus. XXXIV. 479. — *fibrosus*. XXXVIIIL 636, 747, 763, XL. 135,
136. — *giganteus*. XXXVIII. 58. — *internis*. XXXI. 780, XXXV. 441, XXXVII.
288. — *Madritensis*. XXXI. 391, XXXIV. 467, 479, XXXVII. 671. — *maxi-
mus*. XXXVII. 750 — *molliformis*. XI. 58. — *mollis*. XXXI. 780, XXXV
441, 623, 627, XXXVII. 231, 295, XXXVIII. 56, 58, 80, 636; *leptostachys*.
XXXV. 622, 641. — *patulus*. XXXI. 780, XL. 353. — *racemosus*. XXXII.
S. 43, XXXV. 441, XXXVIII. 79. — *rigidus*. XXXI. 391, XL. 58. — *seca-
linus*. XXXV. 441, 627, 641, XXXVII. 249, XXXVIII. 79. — *asper*. XXXL
780. — *serotinus*. XXXI. 184. — *squarrosum*. XXXVIII. 636, XL. 353. —
sterilis. XXXI. 780, XXXIII. 235, XXXV 441, 641, XXXVII. 295, XXXVIII.
636, XXXIX. 578. — *tectorum*. XXXI. 780, XXXV. 441, 627—628, 641,
XXXVII. 295. — *tomentellus*. XL. 135. — *unioloides*. XXXV 441. — *varie-
gatus*. XL. 135. — *vernalis*. XXXVIII. 636.
- Bronchelia matronaria*. XXXI. 402.
- Broussonetia papyrifera*. XXXIV 550, XXXV 432, XXXVII. S. 75—76,
XXXVIII. 120.
- Bruchus pisorum*. XXXVI. S. 15. — *quadrimaculatus*. XXXI. S. 22.
- Brunella alba*. XXXVII. 192, XXXVIII. 624. — *bicolor* (*laciniata* × *grandiflora*).
XXXII. 185—187, XXXVII. 192. — *elatior* (*laciniata* × *vulgaris*). XXXII.
187. — *grandiflora*. XXXII. 187, XXXVII. 192, XXXVIII. 624, XXXIX.
584, XL. 559. — *hastaefolia*. XXXII. 187 — *intermedia*. XXXII. 187, XL.

559. — *laciniata*. XXXI. 792, XXXII. 185, 187, XXXIII. 609, XL. 559. — *pinnatifida*. XXXI. 187. — *spuria* (*vulgaris* × *grandiflora*). XXXII. 187, XXXVIII. 222. — *variabilis* (*grandiflora* × *laciniata*). XXXII. 186, XXXVII. 192. — *vulgaris*. XXXI. 792, XXXII. S. 38; 187, XXXIII. 433, 609, XXXV. 421, 629, 652, XXXVIII. 624, 786, XXXIX. 228, 236, XL. 559; *pinnatifida* (*vulgaris* × *laciniata*). XXXII. 187, XXXVIII. 58.

Bryaxis affinima (*Reichenbachia*). XXXIII. 401—402. — *amitta* (*Reichenbachia*). XXXIII. 401—402. — *antennata* (*Reichenbachia*). XXXI. 476, 538. — *Appennina* (*Brachygluta*). XXXI. 466, 537. — *Aubei* (*Brachygluta*). XXXI. 473, 538. — *Balkanica* (*Brachygluta*). XXXI. 474, 538. — *brunneiventris* (*Brachygluta*). XXXI. 467, 538. — *caligata* (*Brachygluta*). XXXI. 469, 538. — *Carmelitana*. XXXIV. 67. — *Carthagena* (*Brachygluta*). XXXI. 472, 538. — *cavernosa* (*Brachygluta*). XXXI. 472, 538. — *Celtiberica* (*Brachygluta*). XXXI. 465, 537, XXXIV. 67. — *Chevrieri* (*Reichenbachia*). XXXI. 475, 538. — *clavata* (*Reichenbachia*). XXXI. 476, 538. — *Colchica* (*Brachygluta*). XXXI. 474, 538. — *Corsica* (*Brachygluta*). XXXI. 465, 537. — *Cotus* (*Brachygluta*). XXXI. 466, 537. — *Cypria* (*Brachygluta*). XXXI. 465, 537, XXXIV. 67. — *dentipes* (*Reichenbachia*). XXXI. 476, 538. — *dentiventris* (*Brachygluta*). XXXI. 466, 537. — *dichroa* (*Brachygluta*). XXXI. 465, 537, XXXIV. 67. — *Diecki* (*Brachygluta*). XXXI. 471, 538. — *expanda* (*Reichenbachia*). XXXII. 287—288, XXXIII. 401. — *Fonensis*. XXXII. 291. — *fossulata* (*Brachygluta*). XXXIV. 67; *aterrima* et *rufescens*. XXXI. 468, 538. — *fulviventris* (*Reichenbachia*). XXXI. 475, 538. — *fusca* (*Brachygluta*). XXXI. 470, 538, XXXIV. 68. — *Galahea* (*Brachygluta*). XXXI. 472, 538. — *gibbera* (*Brachygluta*). XXXI. 469, 538. — *gigas* (*Rybaxis*). XXXI. 477, 538. — *globulicollis* (*Brachygluta*). XXXI. 473, 538. — *Grabowskyi* (*Reichenbachia*). XXXII. 287, 289, 291, XXXIII. 401, 404. — *Guilleardi* (*Brachygluta*). XXXI. 467, 537, XXXIV. 68. — *haematica* (*Brachygluta*) v. *bidenticulata*, *perforata* et *sinuata*. XXXI. 473, 538. — *haemoptera* (*Brachygluta*). XXXI. 468, 538, XXXIV. 67. — *Helferi* (*Brachygluta*). XXXI. 469, 538. — *hemiptera* (*Brachygluta*). XXXI. 468, 538, XXXIV. 67. — *heterocera* (*Reichenbachia*). XXXI. 476, 538. — *impressa* (*Reichenbachia*). XXXI. 476, 538, XXXIV. 68—69. — *ingrata* (*Reichenbachia*). XXXIII. 401, 403. — *integrostriata* (*Reichenbachia*). XXXIII. 401, 403. — *invalida* (*Reichenbachia*). XXXII. 287—288, XXXIII. 401. — *Iranica* (*Reichenbachia*). XXXI. 476, 538. — *juncorum* (*Reichenbachia*). XXXI. 475, 538. — *Kabyliana* (*Brachygluta*). XXXI. 469, 538. — *lamellicornis* (*Reichenbachia*). XXXII. 287, 290, XXXIII. 401. — *Langei*. XXXIV. 68. — *Lederi* (*Brachygluta*). XXXI. 467, 538. — *Lefebvrei* (*Brachygluta*). XXXI. 365, 537. — *Leprieuri* (*Brachygluta*). XXXI. 470, 538. — *longispina*. XXXIV. 68. — *Mauritanica* (*Brachygluta*). XXXI. 472, 538. — *maxima*. XXXIV. 67. — *melina* (*Reichenbachia*). XXXI. 475, 538. — *militaris* (*Reichenbachia*). XXXI. 475, 538. — *Moluccana*. XXXIII. 402. — *montana* (*Reichenbachia*). XXXI. 476, 538. — *morio* (*Reichenbachia*). XXXIV. 69. — *Motschulskyi* (*Brachygluta*). XXXI. 470, 538, XXXIV. 68. — *negligens* (*Reichenbachia*). XXXIII. 401, 403. — *nigricans*. XXXI. 468. — *nigriventris* (*Reichenbachia*). XXXI. 475, 538. — *nigrocephala* (*Reichenbachia*). XXXIII. 402. — *Nilotica* (*Reichenbachia*). XXXI. 475, 538. — *nitidissima*. XXXIII. 402. — *nodosa* (*Brachygluta*). XXXI. 478, 538. — *Numidica* (*Brachygluta*). XXXI. 467, 537. — *Olivieri*. XXXI. 477. — *Opuntiae* (*Reichenbachia*). XXXI. 477, 538. — *ovalipennis*. XXXII. 292. — *paludosa*. XXXIV. 68. — *Pandellei* (*Brachygluta*). XXXI. 466, 537. — *Picciolii* (*Brachygluta*). XXXI. 470, 538, XXXIV. 68. — *pilifera*. XXXII. 293. — *Pirazzolii* (*Brachygluta*). XXXI. 471, 538. — *punctithorax* (*Reichenbachia*). XXXII. 277, 290, XXXIII. 401—402, 404. — *Queden-*

feldti (*Reichenbachia*). XXXI. 477, 538. — *Ragusae* (*Brachygluta*). XXXI. 472, 538. — *regularis*. XXXIII. 402. — *Reichei* (*Brachygluta*). XXXI. 470, 538. — *Retowskii*. XXXIV. 68. — *Revelieri* (*Brachygluta*). XXXI. 466, 537. — *rufa* (*Reichenbachia*). XXXII. 287, 289, 291, XXXIII. 401—402. — *sanguinea* (*Rybaxis*). XXXI. 477, 538. — *Sardoa* (*Brachygluta*). XXXI. 474, 538. — *Schaufussi* (*Reichenbachia*). XXXII. 287, 289—291, XXXIII. 401. — *Schueppelii* (*Brachygluta*). XXXI. 471, 538. — *simplex*. XXXI. 467. — *sphaerica*. XXXII. 291. — *spinipes* (*Reichenbachia*). XXXIV. 69. — *Stüssineri* (*Reichenbachia*). XXXII. 381. — *suffarcata*. XXXIII. 401. — *subvalida* (*Reichenbachia*). XXXIII. 401, 404. — *Syriaca* (*Brachygluta*). XXXI. 333, 467, 537. — *Talyschenensis* (*Reichenbachia*). XXXIV. 68. — *Telangensis* (*Reichenbachia*). XXXIII. 401—402. — *Tetuanica*. XXXIV. 68. — *tibialis* (*Brachygluta*). XXXI. 466, 537. — *transversalis* (*Brachygluta*). XXXI. 469, 538. — *tristis* (*Brachygluta*). XXXI. 468, 538. — *tuberculata* (*Brachygluta*). XXXI. 475, 538. — *tuberiventris* (*Brachygluta*). XXXI. 473, 538. — *Waterhousei* (*Brachygluta*). XXXI. 467, 537. — *xanthoptera*. XXXI. 467, 538.

Brycon falcatus. XXXIII. 214.

Bryodema tuberculata (*Oedipoda*). XXXIII. 220.

Bryonia acuta. XXXIV. 474. — *alba*. XXXI. 785, XL. 203. — *dioica*. XXXI. 205, XXXIII. 433, XXXV. S. 41, XXXVIII. 605, XL. 74, 203—204. — *Syriaca*. XXXI. S. 6.

Bryophila fraudatrix. XXXIX. S. 36. — *raptricula*. XXXIV. 155, XXXIX. S. 36. — *receptricula*. XXXIX. S. 36. — *Simonyi*. XXXIX. S. 36.

Bryopogon bicolor. XXXVI. 249. — *jubatum*. XXXVI. 394; *bicolor*. XXXVII. 329; *canum*. XXXVI. 74; *chalybeiforme*. XXXVI. 249, XXXVII. 329; *implexum*. XXXVI. 249 et *prolixum*. XXXVII. 329, f. *canum* et *capillare*. XXXVI. 249.

Bryum alpinum. XXXVII. 362, 800. — *arcticum* (*Cladodium*). XXXVII. 361. — *arenarium*. XXXVII. 362. — *argenteum*. XXXV. 627, XXXVII. 362. — *atropurpureum*. XXXVII. 362. — *badium*. XXXVII. 362. — *binum*. XXXVII. 361. — *caespiticium*. XXXVII. 362. — *capillare* v. *Carinthiacum*, *cuspidatum*, *Ferchelii* et *flaccidum*. XXXVII. 362. — *cirrhatum*. XXXIII. 435. — *concinnum* (*Anomobryum*). XXXVII. 362. — *Duvalii*. XXXVII. 362. — *elegans*. XXXVII. 362. — *Elwendicum*. XXXIII. S. 26; 435. — *erythrocarpum*. XXXVII. 362, 380. — *filiforme*. XXXVII. 800. — *Funkii*. XXXVII. 362. — *imbricatum* (*Cladodium*). XXXVII. 361. — *inclinatum* (*Cladodium*). XXXVII. 361. — *intermedium*. XXXIII. 436, XXXVII. 361. — *Klingraeffii*. XXXVII. 362. — *Ludwigii*. XXXIX. 257. — *Mildeanum*. XXXVII. 362. — *murale*. XXXVII. 362. — *pallens*. XXXVII. 362. — *pallescens*. XXXVII. 362. — *paradoxum* v. *cirrhatum*. XXXVII. 361. — *pendulum* (*Cladodium*) v. *compactum*. XXXVII. 361. — *pseudotriquetrum*. XXXVII. 362, 380, 800. — *Reyeri*. XXXVII. S. 67; 799. — *roseum* (*Rhodobryum*). XXXVII. 362, 380. — *Schleicheri* β. *latifolium*. XXXVII. 362. — *triste*. XXXVII. 362. — *turbanum*. XXXVII. 362, XL. 552. — *uliginosum* (*Cladodium*). XXXVII. 361. — *versicolor*. XXXVII. 362. — *Warneum* (*Cladodium*). XXXVII. 361.

Buaremon latnuchus. XXXII. 448.

Bubo maximus. XXXVI. S. 11. — *Orientalis*. XXXIII. 79. — *Sumatranus*. XXXIII. 79.

Buceros Abyssinicus. XXXII. 510. — *erythrorynchus* (*Tockus*). XXXI. 614. — *lunatus*. XXXIII. 13. — *nasutus* (*Lophoceros*). XXXI. 153, 615. — *rhinoceroides*. XXXIII. 11, 13, 42, 75. — *subcylindricus* (*Bycanistes*). XXXL 142, 153, 156.

Buchanga leucophaea. XXXIII. 8. — *stigmatops*. XXXIII. 8, 76.

- Buddleia Lindleyana*. XXXVIII. 123.
Budytes cinereocapillus. XXXIII. 84. — *flavus*. XXXI. 609; *cinereocapillus*. XXXI. 145. — *viridis*. XXXIII. 84.
Buellia aethalea. XXXVI. 82, XXXVII. 94, 114. — *argillacea*. XL. 286. — *athallina*. XXXIX. 369. — *badioatra*. XXXVI. 401, XXXVII. 337; *rivularis* et *vulgaris*. XXXVI. 271. — *contermina*. XXXVII. 94, 115. — *Dubyana*. XXXVII. 131, XXXVIII. 665. — *effigurata*. XXXVI. 272. — *enteroleucoides*. XXXVII. 101. — *erubescens*. XL. 330, 347. — *insignis* f. *muscorum*. XXXVII. 105. — *Italica*. XL. 343; *Roccobariana*. XL. 347. — (*verruculosa*) *jugorum*. XXXVII. 114. — *leptoclina*. XXXVI. 271. — *myriocarpa* f. *chloropolia*. XI. 286; v. *muscicola*. XXXVI. 271; *punctiformis*. XXXVI. 271; *sacculata*. XXXVI. 271 et f. *stigmatica*. XL. 286. — *Mougeotii*. XXXVII. 87. — *ocellata*. XXXVI. 50, XXXVII. 337. — *parasema*. XXXII. 155—156, 170, XXXVI. 83, XXXIX. 256; *disciformis*. XL. 330; *microcarpa*. XXXVI. 272, XXXVII. 146, XXXIX. 369; *rugulosa*. XXXIX. 369; *saprophila*. XXXVI. 81, 272, 401, XXXVII. 143, XL. 347; *tersa*. XXXVI. 272; *triphragma*. XXXVI. 272 et *vulgata*. XL. 330. — *punctata*. XXXVI. 272, XXXVII. 337; *muscicola*. XXXVI. 50. — *punctiformis*. XXXII. 153, 171, XXXVI. 73, XXXVII. 141, 143—144, XXXIX. 266; *aequata*. XXXVI. 63, XXXVII. 87; *chloropolia*. XXXIX. 369, XL. 332 et *muscicola*. XXXVII. 116. — *saprophila*. XXXIX. 369. — *saxatilis*. XXXVI. 77, XXXVII. 84, 87, XL. 323; *farinosa*. XXXVI. 271. — *scabrosa*. XXXII. 150, 170, XXXVI. 271, XXXIX. 369. — *Schaereri*. XXXVI. 272, 401, XXXVII. 337, XXXVIII. 665, XXXIX. 369, XL. 347 — *spuria*. XL. 347. — *stigmatica*. XXXII. 171, XI. 320—321, 323, 347. — *triphragma*. XXXIX. 369. — *verruculosa*. XXXII. 173, XXXIX. 263, XL. 320, 323, 347.
- Bufonius calamita*. XL. 169, 175. — *variabilis*. XXXVI. S. 12, XL. 174—175; *Balearica*. XXXI. 620. — *viridis*. XXXII. 121. — *vulgaris*. XXXVI. S. 12, XL. 174—175.
- Bugajus Couloni*. XXXVIII. 265, 388.
- Bulbochaeta elatior*. XXXVI. 281. — *intermedia*. XXXVII. 281. — *setigera*. XXXVII. 281.
- Bulgaria inguinans*. XXXVII. 247, 328. — *polymorpha*. XXXV. 595, 607.
- Bulimus acutus*. XXXII. 263. — *detritus*. XXXVI. 379; *radiatus*. XXXVI. 381. — *montanus*. XXXVI. 379, 386; *elongatus*. XXXVI. 381. — *obscurus*. XXXVI. 379, 387. — *quinquedentatus*. XXXII. 263. — *tridens*. XXXVI. 379, 381. — sp. XXXVI. S. 13.
- Bulla hydatis*. XXXII. 257.
- Bunias Erucago*. XXXIII. 430, 432, 434, XXXVIII. 87, XL. 607
- Bunium alpinum*. XXXVIII. 789.
- Buphaga erythrorhyncha*. XXXI. 612.
- Buphtalmum salicifolium*. XXXVIII. 614.
- Bupleurum aristatum*. XXXVIII. 608. — *falcatum*. XXXI. 797, XXXVII. 294. — *glaucum*. XXXIV. 467, 475. — *juncinum*. XXXVIII. 590, 609, XL. 73. — *Karlgii*. XXXVIII. 608. — *longifolium*. XXXVIII. 222, 608, XL. 605. — *protractum*. XXXIV. 475. — *rotundifolium*. XXXI. 797—798, XXXV. 410, 647, XXXVIII. 608. — *semidiaphanum*. XXXVII. 661, XXXVIII. 746, 757.
- Butalis griseola*. XXXI. 146. — *Hornigii*. XXXVII. S. 45. — *parva*. XXXVIII. S. 83.
- Butastur Indicus*. XXXIII. 2, 7.
- Buteo desertorum*. XXXVIII. S. 83.
- Butheolus Aristidis*. XXXIX. 386. — *Conchini*. XXXIX. 386. — *Schneideri*. XXXIX. 386.
- Buthus cognatus*. XXXIX. 386. — *Eupaeus*. XXXIX. 386. — *Hottentotae*. XXXIX. 386.
- Butteria alata*. XXXVIII. 289, 388.

- Buteomus umbellatus*. XXXI. 782, XXXV. 624, 642, XL. 62.
Butorides Javanica. XXXI. 767, XXXIII. 71. — *macrorhyncha*. XXXIII. 11, 71.
Buxbaumia aphylla. XXXVII. 363. — *indusiata*. XXXVII. 363.
Buxus arborescens. XXXVIII. 121. — *Balecarica*. XXXVIII. 121. — *Fortunei*. XXXVIII. 121. — *longifolia*. XXXVIII. 121. — *sempervirens*. XXXI. 169, 386, XXXII. 90, 96, XXXIV. 18, 149, 551, XXXVII. 215, 551, XXXVIII. 17, 29, 55, 69, 198.
Byssocladium fenestrale. XXXVII. 350.
Byssodes paradoxata. XXXII. 358. — *polita*. XXXI. 405, XXXII. 358.
Byssus floccosa. XXXI. 63, 66, XXXVII. 350. — *lactea*. XXXII. 155. — *miniata*. XXXI. 39, 66.
Bythinella Croatica. XXXVI. 378, 384. — *Emmericia*. XXXVI. 378. — *Lacheineri*. XXXVI. 378; *Croatica*. XXXVI. 384. — *minutissima*. XXXVI. 379. — *Schmidtii*. XXXVI. 378—379, 384.
Bythinia Majewskyi. XXXII. 263.
Bythinoderes Grabowskyi. XXXIII. 408; *elytra apice fusco marginata*. XXXIII. 408.
Bythinophanax bicolor. XXXIII. 406—407. — *exilis*. XXXIII. 406. — *latebrosus*. XXXIII. 406.
Bythinus Abastumanius. XXXI. 489, 539. — *acutangulus*. XXXI. 499, 540. — *Alistae*. XXXI. 497, 540, XXXIV. 474. — *Algiricus (Machaerites)*. XXXI. 483, 539. — *Alhambrae (Decatocerus)*. XXXI. 478, 538. — *Ammon*. XXXI. 484, 539. — *Anatolicus*. XXXI. 485, 490, 539, XXXIV. 72. — *appendiculatus*. XXXIV. 73, 75. — *armatus (Machaerites)*. XXXI. 482, 539. — *armipes*. XXXI. 502, 540. — *atomus*. XXXIII. 408. — *Attila*. XXXI. 492, 539. — *bajulus*. XXXI. 487, 491, 539. — *Banaticus*. XXXIV. 74. — *Baudueri*. XXXI. 592, XXXIV. 71. — *bicornis (Decatocerus)*. XXXI. 478, 538. — *blandus*. XXXIV. 74. — *Bonoruloi (Machaerites)*. XXXI. 478, 482, 539. — *Brenskei*. XXXIV. 73. — *Brusinae*. XXXI. 501, 540, XXXIV. 75. — *bulbifer*. XXXI. 488, XXXIV. 74; *extremitatis*. XXXI. 497, 539. — *Bulgariacus*. XXXI. 489, 539. — *Burelli*. XXXI. 501, 540, XXXIV. 74—75. — *Carpathicus*. XXXI. 494, 539. — *caviceps*. XXXI. 333, 484, 539. — *cavifrons*. XXXI. 333, 483, 539. — *Clarae (Machaerites)*. XXXI. 481, 539. — *clavicornis*. XXXI. 497, 540. — *Cocles*. XXXI. 487, 539. — *collaris*. XXXI. 498, 540, XXXIV. 74. — *convexus*. XXXI. 485, 539, XXXIV. 71. — *Corcyreus*. XXXIV. 71. — *crassicornis*. XXXI. 481, 485—486, 539, XXXIV. 71. — *cristatus (Machaerites)*. XXXI. 481, 539. — *Curtisi v. Hungaricus*. XXXI. 498, 502, 540, XXXIV. 75. — *Dalmatinus*. XXXI. 490, 539. — *diachrous*. XXXI. 491, 539. — *distinctus*. XXXI. 500, 540. — *diversicornis*. XXXI. 488, 539. — *Doriae (Machaerites)*. XXXI. 480, 539, XXXIV. 69, 70. — *Ehlersi*. XXXI. 498, 540, XXXIV. 74. — *elephas*. XXXI. 487, 539, XXXIV. 72. — *Eppelsheimi (Machaerites)*. XXXIV. 70. — *Erichsoni*. XXXI. 493, 539. — *Etruscus*. XXXI. 489, 491, 539. — *Falesiae (Machaerites)*. XXXIV. 70. — *fenoratus*. XXXI. 496, 539. — *Giraffa*. XXXI. 478, 486, 539, XXXIV. 71. — *glabratus (Machaerites)*. XXXI. 483, 539. — *gladiator (Machaerites)*. XXXIV. 70. — *gracilis*. XXXI. 484, 539. — *Grouvellei*. XXXI. 487, 539, XXXIV. 72. — *Heydeni*. XXXI. 485, 539. — *Hopfgarteni*. XXXI. 500, 540. — *Ibericus*. XXXI. 487, 539, 542. — *inflatipes*. XXXIV. 74. — *Italicus*. XXXI. 497, 539. — *Jaso*. XXXI. 484, 539, XXXIV. 71. — *Kninensis*. XXXI. 501, 540, XXXIV. 75. — *latebrosus*. XXXIV. 72. — *Levantinus*. XXXIV. 71. — *longulus v. Carniolicus*. XXXI. 495, 539. — *Lucantei (Machaerites)*. XXXI. 481, 539. — *Ludji (Machaerites)*. XXXI. 481, 483, 539, XXXIV. 69, 70. — *lunicornis*. XXXIV. 75. — *Lusitanicus*. XXXI. 492, 539. — *Mariae (Machaerites)*. XXXI. 478, 481, 539. — *maritimus (Machaerites)*. XXXIV. 70. — *Marthae*. XXXI. 488, 539, XXXIV. 72. — *Martkopius*.

XXXI. 486, 490, 539, XXXIV. 71. — *Melinensis*. XXXI. 490, 539. — *montivagus*. XXXIV. 73. — *Mulsanti*. XXXI. 493, 539. — *murida*. XXXI. 492, 539. — *muscorum*. XXXI. 495, 539. — *myrmido* (*Machaerites*). XXXI. 482, 539, XXXIV. 70. — *Nakeralae*. XXXIV. 72. — *nasicornis*. XXXI. 496, 539, XXXIV. 74. — *nigripennis*. XXXI. 501, 540, XXXIV. 75. — *nodicornis*. XXXI. 499, 540. — *Oertzeni*. XXXI. 499, 540. — *Pandellei*. XXXI. 488, 539. — *pauper*. XXXI. 484, 539. — *pedator*. XXXI. 489, 539. — *Peloponnesius*. XXXIV. 72. — *peninsularis*. XXXI. 490, 539. — *Pieteti*. XXXI. 488, 539. — *Porzenna*. XXXI. 496, 539. — *procerus*. XXXI. 486, 539. — *puncticollis*. XXXI. 502, 540. — *Pyrenaeus*. XXXI. 487—488, 491, 539. — *Reitteri*. XXXI. 493, 539. — *Revelieri* (*Machaerites*). XXXI. 482, 539, XXXIV. 69. — *Ruthenus*. XXXI. 499, 540. — *scapularis* (*Machaerites*). XXXI. 494, 539, XXXIV. 69, 73. — *Schamylianus*. XXXI. 487, 539, XXXIV. 72. — *sculptifrons*. XXXI. 493, 539. — *securiger*. XXXI. 499, 500, 540. — *Sharpi*. XXXI. 493, 539. — *Simoni*. XXXI. 489, 539, XXXIV. 73. — *simplex*. XXXI. 485, 539, XXXIV. 71. — *solidus*. XXXI. 485, 539. — *specialis*. XXXI. 500, 540. — *spelaeus* (*Machaerites*). XXXI. 479, 539. — *Steindachneri*. XXXI. 495, 539. — *Stussineri*. XXXI. 501, 540. — *subterraneus* (*Machaerites*). XXXI. 479—480, 494, 539, XXXIV. 69. — *Swaneticus*. XXXIV. 73. — *tener*. XXXIV. 75. — *troglcerus*. XXXI. 491, 539, XXXIV. 73. — *ursus*. XXXI. 493, 539. — *validus*. XXXI. 502, 540. — *verruculus*. XXXI. 488, 539. — *Viertli*. XXXI. 540, 543, XXXIV. 71. — *Weisei*. XXXI. 496, 539. — n. sp. XXXI. 333.

C.

- Cacalia alpina*. XXXVI. 410.
Cacatua Buffoni. XXXI. 762. — *citrinocristata*. XXXI. 761.
Cacomantis sepulcralis. XXXIII. 81.
Caecilianella acicula. XXXVI. 381. — *aciculoides*. XXXVI. 378, 381.
Caelotes, s. *Coelotes*.
Caeoma alliatum. XXXIV. 6. — *Allii ursini*. XXXVII. 299, XXXIX. 601. — *Empetri*. XXXVII. 299. — *Eryngi*. XXXIX. 602. — *Galanthi*. XXXVII. 298. — *Mercurialis*. XXXII. 83. — *Mercurialis perenn*. XXXV 547, 607, XXXVII. 299, XXXIX. 601. — *miniatum*. XXXI. 11—13. — *Orchidis*. XXXIII. 237, XXXVII. 299. — *pinnorquum*. XXXVIII. 171, 210. — *Ribis alpini*. XXXV 547, 607. — *Saxifrage*. XXXVII. 299, XXXVIII. 171, 210, XXXIX. 601.
Cakile maritima. XXXI. 29, XXXVII. 654.
Caladium rotundifolium. XXXIX. 408.
Calamagrostis arundinacea. XXXIX. 577. — *epigeia*. XXXI. 779, XXXIII. 235, XXXV. 634, 640, XXXVII. 295, XXXIX. 598. — *Halleriana*. XXXIV. 4, XXXVII. 208, 215, XXXVIII. 62, 68. — *lanceolata*. XXXI. 779, XXXV 632, 634, 640. — *montana*. XXXII. 80, XXXVIII. 63, 635, 712. — *sylvatica*. XXXI. 779, XXXV. 588; *montana*. XXXIV. 11. — *tenella*. XXXVIII. 64. — sp. XXXVI. 411, 416.
Calamintha Acinos. XXXI. 791, XXXIII. 609, XXXV. 627, 651, XXXVIII. 58, 168, XXXIX. 221, 236. — *ascendens*. XXXVIII. 625. — *alpina*. XXXVIII. 83, 786, XXXIX. 583. — *Clinopodium*. XXXI. 791, XXXV. 543, XXXVIII. 168. — *Croatica*. XXXVIII. 789. — *grandiflora*. XXXII. 81. — *graveolens*. XXXIX. 222, 236. — *intermedia*. XXXIX. 220, 236. — *Nepeta*. XXXIII. 431, XXXV. 421, XXXVIII. 591, 625, XXXIX. 142, XL. 559. — *nepetoides*. XXXIX. 143. — *officinalis*. XXXVIII. 68, XXXIX. 221. — *origanifolia*. XL. 65. — *suaveolens*. XXXVIII. 747, 761. — *umbrosa*. XXXIX. 221, 236. — *thymifolia*. XXXVIII. 625.

- Calamobius gracilis*. XXXIII. 588.
Calamochrous acutellus. XXXVII. 204.
Calamodyta Doriae. XXXIII. 3, 79.
Calandra granaria. XXXVI. S. 15.
Calandrella Baetica. XXXVIII. S. 82.
Calathea Seemannii. XXXVII. S. 30.
Calcar elongatus. XXXI. S. 22. — *procerus*. XXXI. S. 22.
Calchaenesthes oblongimaculata. XXXI. 742.
Calendula arvensis. XXXI. S. 7, XXXIII. 432, 434, XXXIV. 476. — *officinalis*. XXXI. 777, XXXII. 79, XXXV. 415, 447, XXXVII. 288, 319.
Calepina Corvini. XXXIII. 432, XL. 83.
Calicium, s. *Calycium*.
Calicurgus fasciatellus. XXXIV. 45, 58. — *hyalinatus*. XXXVI. 342—344. — *idoneus*. XXXVI. 342—344. — *machetes*. XXXVI. 342—343. — *rhodogaster*. XXXVI. 343—344.
Calidris arenaria. XXXIII. 86.
Calla Aethiopica. XXXVII. 698—699, 702, 767, XXXIX. 407—409. — *palustris*. XXXIX. 408—409.
Calliandra Samam. XXXVII. 733, XXXIX. 408.
Callianthemum anemonoides. XXXVII. 300.
Callicarpa purpurea. XXXVIII. 124.
Callidium abdominalis. XXXI. 750. — *aeneum*. XXXI. 748. — *Alni* v. *infuscatum*. XXXI. 748. — *angustum*. XXXI. 750. — *araneiforme*. XXXI. 736. — *femorale*. XXXI. 749. — *glabratum*. XXXI. 748. — *Kollari* (*Lioderes*). XXXI. 750, XXXV. 517. — *lineare* (*Lioderina*). XXXI. 743, XXXV. 517. — *lividum*. XXXI. 749. — *puncticolle*. XXXI. 750. — *rufipes*. XXXI. 748. — *sanguineum*. XXXI. 748. — *Tuerki* (*Lioderes*). XXXV. 517. — *unifasciatum*. XXXI. 748. — *variabile*. XXXI. 682, 749; *anale*, *Fennicum*, *praestum*, *Sellae*, *similare* et *testaceum*. XXXI. 749. — *violaceum*. XXXI. 748.
Calliethera scenica. XXXIX. 373. — *tenuimana*. XXXIX. 373. — *tricincta*. XXXIX. 373.
Calligonum comosum. XXXVIII. S. 6, XXXIX. 245.
Callinorpha dominula. XL. S. 40. — *hera*. XL. S. 40. — *persona*. XL. S. 40—41.
Callimoxyz gracilis. XXXI. 722.
Callimus abdominalis. XXXI. 722. — *Adonis*. XXXI. 723. — *angulatus*. XXXI. 722. — *egregius*. XXXI. 723. — *femoratus*. XXXI. 723. — *Narcissus*. XXXI. 723.
Calliphora aureopunctata. XXXI. 204. — *dasyophthalma*. XXXI. 195, 203. — *erythrocephala*. XXXVI. S. 16, XXXIX. S. 20. — *quadrimaculata*. XXXIII. 245. — *vomitoria*. XXXVIII. S. 47.
Callistemophyllum ambiguum. XXXIX. S. 33.
Callistephus Sinensis. XXXI. 777, XXXV. 412.
Callitricha stagnalis. XXXI. 29, XL. 74, 555. — *verna*. XXXII. S. 39, XXXVII. 56; *angustifolia*. XXXI. 783. — *vernalis*. XL. 555.
Callolophus puniceus. XXXII. 269, XXXIII. 28.
Callopisma arenarium. XXXIX. 351. — *aurantiacum*. XXXII. 154, 173, XXXVI. 61, 63, 65, 68—69, XXXVII. 93, 117, 120, 127, 136, XXXIX. 259, XL. 319, 342; *convexum*. XXXVI. 262; *coronatum*. XXXIX. 351; *erythrellum*. XXXIX. 351; *flavovirescens*. XXXVI. 262, 398, XXXVII. 334; *holocarpum*. XXXVII. 334; *nubigenum*. XXXVII. 129, 138; *rubescens*. XXXVI. 262, 398, XL. 324 et *velatum*. XXXVI. 262, 398 et f. XXXVII. 93, 127. — *cerinum*. XXXII. 172, XXXVI. 49, 67, XXXVII. 145—147, 149, XL. 331; *chlorinum*. XXXIX. 350; *chloroleucum*. XXXVI. 262; *cyanoleprum*. XL. 327—328, 332; *Ehrharti*. XXXVII. 334, XXXIX. 351; *flavum*. XXXVII. 116—117, 137, 149, XXXIX. 260 et *stillicidiorum*. XXXVI. 262, XXXVII. 116, 132, 137, XXXIX. 260. —

- citrinum*. XXXVI. 246, 262, XXXIX. 350, XL. 324. — *conversum*. XXXVI. 62; *exsecutum*. XXXVI. 82, XXXVII. 117, XXXIX. 265. — *ferrugineum* v. *genuinum*. XXXVI. 247, 262, XL. 280 et *obscurum*. XXXVI. 247, 262, XXXIX. 351. — *flavovirescens*. XXXII. 152, 169, 171—172, XXXVI. 62, XXXVII. 118—119, 129, XL. 342; *convexum*. XXXIX. 351. — *leucoraea*. XXXIX. 351. — *luteoalbum* (*Gyalolechia*). XXXVI. 64, 398; *lacteum*. XXXVII. 384, XL. 280. — *nubigenum*. XXXVII. 129—130. — *pyracicum*. XXXI. 64, XXXVI. 262, XXXVII. 145—146, XXXIX. 351, 356, XL. 280, 321, 326—329, 331; *holocarpum*. XL. 332, 342 et *microcarpum*. XXXVII. 116, 137, 149. — *rubellarium*. XXXVI. 63—64, XL. 319, 324, 342. — *steropeum*. XXXVI. 398, XL. 340. — *vitellinellum* (*Gyalolechia*). XL. 323—324, 327, 332, 342. — *vitellinulum*. XXXVII. 90.
- Calloplaca*, s. *Callopisma*.
- Calloria luteo-rubella*. XXXVII. 227. — *Primulae*. XXXVII. 225.
- Calluna vulgaris*. XXXII. S. 44, XXXIV. 147, 297, XXXV S. 41; 593, XXXVIII. 11, 29, 58, 69, 618, XXXIX. 587, XL. 133.
- Calma Cavolini*. XXXII. 61—62. — *glaucoides*. XXXII. 61.
- Calobata patronella*. XXXVII. 416.
- Calocampa Solidaginis*. XXXIV. 294.
- Calocera cornea*. XXXVIII. 174, 210, XXXIX. 388. — *cornigera*. XXXV. 361, 363, XXXVII. 300. — *cornus cerninus*. XXXV. 363. — *furcata*. XXXV. 363, XXXVII. 300. — *mucida*. XXXV. 553, 607, XXXVIII. 174, 210. — *viscosa*. XXXV. 363, 553, 607, XXXVII. 300, XXXIX. 388.
- Calocyclindrus annulatus*. XXXVII. 278. — *ansatus*. XXXVII. 278. — *connatus*. XXXVII. 278. — *Cucurbita*. XXXVII. 278. — *curtus* v. *attenuatus*. XXXVII. 278. — *cylindrus*. XXXVII. 278. — *Palangula*. XXXVIII. 225. — *turgidus*. XXXVII. 278, XXXVIII. 225.
- Caloenas Nicobarica*. XXXIII. 3, 78.
- Caloperdix oculea*. XXXIII. 86.
- Calophana Linaria*. XXXII. 470.
- Calophya Rhois*. XXXII. 248, XXXIV. 148, XXXVIII. 14.
- Calopilus grossulariatus*. XXXVI. S. 16.
- Caloplaca*, s. *Callopisma*.
- Caloptenus differentialis*. XXXVII. 634, 640. — *ictericus*. XXXVII. 13. — *Italiensis*. XXXV. 381, XXXVII. 13, 17, XL. 264, 271.
- Calopteryx splendens*. XXXVI. S. 16. — *virgo*. XXXVI. S. 16.
- Calopus serraticornis*. XXXI. 98.
- Calornis chalybaea*. XXXIII. 4, 18, 65. — *crassirostris*. XXXI. 766. — *metallica*. XXXII. 427. — *minor*. XXXI. 766.
- Calosoma sycophanta*. XXXVI. S. 14.
- Calosphaeria princeps*. XXXVIII. 203, 210. — *villosa*. XXXVIII. 203, 210.
- Calospilus grossulariatus* (*Zerene*). XXXVI. S. 16.
- Calothrix affinis*. XXXVII. 263. — *Listeana*. XXXVII. 263. — *solitaria*. XXXVII. 263.
- Caltha alba*. XXXVI. 349. — *alpestris*. XXXVII. 195, XXXIX. 588. — *arctica*. XXXVI. 351. — *biflora*. XXXVI. 351. — *cornuta*. XXXVI. 347, 351; *latifolia*. XXXVI. 347 et *typica*. XXXVI. 347. — *crenata*. XXXVII. 351. — *flabellifolia*. XXXVII. 351. — *Hohiby*. XXXVI. 351. — *laeta*. XXXVII. 195, XXXIX. 588; *alpestris*. XXXVI. 348, 351; *truncata*. XXXVI. 349, 351 et *typica*. XXXVI. 348. — *longirostris*. XXXVI. 348. — *palustris*. XXXI. 793, XXXII. 102, XXXIV. 14, XXXV S. 43; 541, 625, 645, XXXVI. S. 37; 149, Beck, Dr G. v Versuch einer Gliederung des Formenkreises der *Caltha palustris*. 347, XXXVII. 295, XXXVIII. 13, 29, 61, 594, XXXIX. 588, 598; *asarifolia*. XXXVI. 349; *dentata*. XXXVI. 351; *integerrima*. XXXVI. 349, 352; *membranacea*. XXXVI. 349; *minor*. XXXVI. 349; *parnassifolia*. XXXVI.

- 349; *radicans*. XXXVI. 349 et *typica*. XXXVI. 349. — *paniculata*. XXXVI. 351. — *truncata*. XXXVII. 195.
- Calycanthemie*: Fritsch, Dr. C. Ueber Calycanthemie bei *Soldanella*. XL. S. 52. — Raimann, Dr. R. Ueber Calycanthemie bei *Cyclamen*. XXXVIII. 71. — Thomas, Dr. F. Zur Calycanthemie von *Soldanella*. XL. S. 67.
- Calycanthus floridus*. XXXVIII. 131. — *occidentalis*. XXXVIII. 131. — *praecox*. XXXVIII. 131.
- Calycidoris Guentheri*. XXXIII. 172.
- Calycium adspersum*. XXXVI. 277. — *baliolum*. XL. 338. — *chlorinum*. XXXVII. 338. — *curtum*. XXXVI. 404, XXXVII. 143—145. — *hyperellum*. XXXVI. 277, XXXVII. 338 — *lenticulare*. XXXVIII. 666, 668. — *nigrum*. XXXVI. 404; *granulatum*. XXXVII. 338, XL. 338. — *parietinum*. XXXVII. 88, 150. — *pavoicum*. XXXVII. 88. — *praecedens*. XXXVII. 146. — *pusillum*. XXXVI. 277, 404, XXXVII. 143, 150, 338; *parasitaster*. XXXVII. 149. — *salicinum*. XL. 286. — *subparoicum*. XXXVII. 86, 150. — *trabinellum*. XXXVI. 51, XXXVII. 143, 338, XL. 286, 338, 348. — *trachelinum*. XXXVI. 277, 404, XXXVII. 338, XL. 348.
- Calycophthora Betonicæ*. XXXIII. 129—130. — *Tormentillæ*. XXXIII. 129, 133.
- Calypogeia Trichomanis*. XXXIX. 291.
- Calypotomena viridis*. XXXIII. 13.
- Calyptraea Chinensis*. XXXII. 258.
- Calystegia Daturica*. XXXVIII. 619. — *sepium*. XXXII. S. 39; *rosea*. XXXVIII. 619.
- Camarga microphylla*. XL. 3.
- Camaroptera brevicaudata*. XXXI. 144, XXXII. 502.
- Camarosporium aequinoctium*. XXXVIII. 710. — *Lycii*. XXXVIII. 710. — *quaternatum*. XXXVIII. 710.
- Camarota cerealis*. XXXI. 343.
- Cambogia (Eoides) russearia*. XXXI. 408.
- Camelina microcarpa*. XXXI. 794, XXXV. 646. — *sativa*. XXXV. S. 43; 393, XXXVII. 284—285, XXXVIII. 52, 56.
- Camellia Bohea (Thea)*. XXXV. 398. — *Japonica*. XXXII. 95, XXXVIII. 130. — *viridis (Thea)*. XXXV. 398.
- Campanula abietina*. XL. 86. — *Aizoon*. XXXVIII. 747, 760. — *alpina*. XXXV. S. 25, XXXVIII. 64. — *amplexicaulis*. XXXV. 417. — *barbata*. XXXV. 543, XXXVIII. 64, 172. — *Bononiensis*. XXXVII. 192, 298, XXXVIII. 618, XL. 69. — *caespitosa*. XXXI. 29, XXXVII. 219—220, XXXVIII. 172, XL. 600. — *capitata*. XL. 69. — *Carpatica*. XXXV. S. 23. — *Cervicaria*. XXXV. 653, XXXVII. 192, XXXVIII. 61, 617. — *Erinus*. XXXIV. 476. — *falcata*. XL. 69. — *glomerata*. XXXI. 785, XXXV. 417, XXXVII. 225, 298, XXXVIII. 61, 760, XXXIX. 583, 600, XL. 69; *aggregata*. XXXVIII. 617. — *Hostii*. XXXVII. 298. — *latifolia*. XXXII. S. 41. XXXV. S. 23, XXXVII. 298, XXXVIII. 591, 618. — *lingulata*. XXXVIII. 617. — *Macedonica*. XXXVIII. 591, 618. — *macrostachya*. XXXVIII. 618. — *Parnassica*. XXXVIII. 760. — *patula*. XXXI. 785, XXXV. S. 22, XXXVII. 298, XXXVIII. 61, 546, 618, 785—786, XL. 600. — *persicifolia*. XXXI. 785, XXXV. S. 23, 41, XXXVIII. 61, XL. 69, 600; *parviflora*. XXXVIII. 618. — *pinifolia*. XXXVIII. 588, 618. — *pulla*. XXXV. S. 23. — *pusilla*. XXXV. S. 23, XXXVI. 70, 300, XXXVIII. 65, 618, 786, XXXIX. 583, XL. 600. — *pyramidalis*. XXXIV. 544. — *radicosa*. XXXVIII. 747, 760. — *ramosissima*. XL. 69. — *rapunculoides*. XXXI. 785, XXXIII. 237, XXXV. S. 23; 417, 549, XXXVII. 34, 59, 298, XXXVIII. 58, 173, 546, 618, XXXIX. 600. — *Rapunculus*. XXXI. 13, XXXIII. 433, XXXV. S. 23, XXXVIII. 618, XL. 69, 557. — *rhomboidalis*. XXXVIII. 546. — *rotundifolia*. XXXI. 785, XXXII. S. 38, XXXV. 549, XXXVII. 298, 772, XXXVIII. 58, 61, 546, 618, XXXIX. 457. — *rupicola*. XXXVIII. 748, 759. — *Scheuchzeri*. XXXV. 549, XXXVI. 299, XXXVII.

- 220, 298, XXXVIII. 63. — *Sibirica*. XXXI. 785, XXXIII. 609, XXXVII. S. 58; 34, XL. 69, 557. — *solstitialis*. XXXVIII. S. 75; 669. — *spathulata*. XXXVIII. 760. — *speciosa*. XXXVIII. 617. — *spicata*. XXXVIII. 68. — *Sprunneriana*. XXXVII. 644. — *thyrsoides*. XXXIII. 596. — *Trachelium*. XXXI. 785, XXXIII. 237, XXXIV. 17, XXXV. S. 23; 549, XXXVII. 34, 225, 298, XXXVIII. 173, 546, 618, 709, XXXIX. 601. — *tubulosa*. XXXVII. 653, 663. — *versicolor*. XXXVII. 664, XXXVIII. 746, 759. — *Zoysii*. XXXII. 77, 89, 90, XXXVII. 221.
- Campephaga phoenicea*. XXXII. 504.
- Campephilus pollens*. XXXII. 448.
- Camphora glandulifera*. XXXVIII. 122. — *officinalis*. XXXVIII. 122.
- Camphorosma Monspeliacum*. XL. 64. — *ovata*. XXXV. 627, 644.
- Camponotus abscissus*. XXXVII. 517. — *Agra*. XXXVII. 515, 629. — *alboannulatus*. XXXVII. 511, 629. — *atriceps*. XXXVII. 516; *Floridanus*. XXXVI. 423. — *bidens*. XXXVII. 519, 521. — *bispinosus*. XXXVII. 519, 521. — *castaneus*. XXXVI. 420. — *claripes*. XXXVI. 355. — *crassus*. XXXVII. 517. — *divergens*. XXXVII. 516, 630. — *egregius*. XXXVII. 514. — *exasperatus*. XXXVI. 354. — *excisus*. XXXVII. 520. — *fumidus*. XXXVI. 422. — *gilviceps*. XXXVI. 354. — *herculanus*. XXXI. 604; *ligniperdus*, *Pennsylvanicus* f. *Caryae*, *ferrugineus*, *Novaeboracensis* et *semipunctatus*, *pictus*. XXXVI. 419 et *vicus*. XXXVI. 419, 422. — *intrepidus*. XXXVI. 355. — *laevigatus*. XXXVI. 420, 422. — *latangulus*. XXXVII. 519, 521. — *Lespesi*. XXXVII. 513, 630. — *ligniperdus*. XXXVI. S. 14; 356. — *luctuosus*. XXXVI. 354. — *marginatus*. XXXVI. 365, XXXVII. 511—513. — *mistura*. XXXVI. 354. — *mitis*. XXXVI. 354. — *nigriceps*. XXXVI. 355. — *pallescens*. XXXVII. 512, 630. — *pellitus*. XXXVI. 355. — *picipes*. XXXVI. 422. — *piliventris*. XXXVI. 355. — *propinquus*. XXXVII. 517, 519, 631. — *pubescens*. XXXVI. 356, 420, 422. — *quadrilaterus*. XXXVII. 519, 521, 631. — *ruficeps*. XXXVI. 356, 362. — *scissus*. XXXVII. 517—519, 631. — *senex*. XXXVII. 517. — *sericatus*. XXXVII. 515, 631. — *sexguttatus*. XXXVII. 513. — *Sichelii*. XXXVII. 517—519. — *socius*. XXXVI. 422, XXXVII. 514. — *subnitidus*. XXXVII. 514. — *suffussus*. XXXVI. 355. — *svylvaticus*. XXXVI. 354—355, XXXVII. 517, 628; *Mac Cooki* et *vicus*. XXXVI. 422. — *trapezoideus*. XXXVII. 517, 631. — *tripartitus*. XXXVII. 519, 631. — *ustus*. XXXVII. 513, 631. — *vagus*. XXXI. 604.
- Campsicnemus curvipes*. XXXVII. 396. — *picticornis* (*Dolichopus*). XXXIII. 389. — *platypus*. XXXVII. 396. — *pusillus* (*Medeterus*). XXXIII. 188.
- Camptothecium lutescens*. XXXVII. 365. — *nitens*. XXXVII. 365.
- Camptoum curvatum*. XXXVII. 348, XXXVIII. 716.
- Campylodiscus bicostatus* α . *genuinus*, β . *parvulus*, γ . *Peisonis* et δ . *quadratus*. XXXVII. 267. — *clypeus*. XXXVII. 267. — *Heusleri*. XXXVII. 267. — *Noricus* β . *costatus*, α . *genuinus* et γ . *Hibernicus*. XXXVII. 266.
- Campylopodus flexuosity*. XXXVII. 356. — *turfaceus*. XXXVII. 356.
- Campylostelium siccicola*. XXXVII. 357.
- Cancer marinus*. XXXI. 89.
- Candelaria aurella*. XXVII. 154, 169. — *vitellina*. XXXII. 154, 169, 171, XXXVI. 63, 77, 261, XXXVII. 83, 90, 93, 95, 115, 117, 120, 334, XXXIX. 258, 265, XL. 319, 321—322, 326—328, 331—333, 335—336, 342, 350; *areolata*. XXXVIII. 663, 668 et *xanthostigma*. XXXVII. 140, 144, XXXIX. 266. — *vulgaris*. XXXVI. 261, XXXVII. 334, XL. 326—329, 332, 342.
- Canna angustifolia*. XXXVII. 702. — *Indica*. XXXV. 436, XXXVII. 702. — *latifolia*. XXXVII. 702.
- Cannabis sativa*. XXXI. 784, XXXV. S. 40; 433, 629, 643, XXXVIII. S. 92; 53.
- Cantharellus albidus*. XXXVIII. 187, 210. — *aurantiacus*. XXXVII. 307, XXXVIII. 187, 210, XXXIX. 607. — *bryophilus*. XXXV. 567, 607. — *carbonarius*.

- XXXV. 568, 607. — *cibarius*. XXXI. 54, 66, XXXIV. 30, XXXV. 365, XXXVII. 307, XXXIX. 391, 607. — *cinereus*. XXXIII. 239, XXXV. 365, XXXVII. 307. — *gregarius*. XXXVII. 307. — *infundibuliformis*. XXXI. 55, 66, XXXII. 106, XXXIV. 31, XXXV. 568, 607, XXXIX. 391, 607. — *lutescens*. XXXV. 568, 607, XXXVIII. 187, 210. — *luteus*. XXXV. 568, 607. — *tubaeformis*. XXXI. 55, 66, XXXV. 567, 607.
- Capite aurantiicollis*. XXXII. 448.
- Capnodium castaneum*. XXXVII. 320. — *expansum*. XXXVII. 320. — *salicinum*. XXXV. 581, 607, XXXVII. 320, XXXVIII. 197, 210. — *Tiliae*. XXXVII. 320.
- Capparis galactea*. XXXVII. 772. — *rupestris*. XXXIV. 472. — *Sicula*. XXXVIII. 749. — *spinosa*. XXXIV. 472, XXXVII. 654, XXXVIII. S. 5, 7—8; *Aegyptiaca*. XXXVIII. S. 9.
- Capra Aegagrus*. XL. 510.
- Caprimulgus affinis*. XXXIII. 82. — *arundinaceus*. XXXIII. 82. — *Bomeensis*. XXXIII. 81. — *campestris*. XXXII. 119, 136, 139. — *concretus*. XXXIII. 3, 13, 46. — *Europaeus*. XXXIII. 45, 47—48, XXXVI. S. 11. — *macrurus*. XXXIII. 3, 4, 46—47, 76. — *Nacunda (Podager)*. XXXII. 119, 139. — *Salvadorii*. XXXIII. 3, 80.
- Capsella Bursa pastoris*. XXXI. 794, XXXIII. 433, XXXV. S. 43; 393, 455, 598, 600, 646, XXXVI. 110, XXXVII. 284—285, XXXVIII. 56, 206, 596, XL. S. 30. — *gracilis*. XXXVIII. 596.
- Capsicum annum*. XXXV. 425. — *baccatum*. XXXV. 425.
- Capulus Hungaricus*. XXXII. 258.
- Carabus auratus*. XXXVI. S. 14. — *cancellatus*. XXXVI. S. 14. — *violaceus*. XXXVI. S. 14.
- Caradrina exigua*. XXXIII. 292. — *Lepigne*. XXXIV. 292. — *Maskei*. XXXIV. 292. — *Miranda*. XXXIV. 292. — *orbata*. XXXIII. 293. — *quadripunctata*. XXXIII. 293. — *singula*. XXXIII. 292. — *superciliata*. XXXIII. 293.
- Caragania arborescens*. XXXVIII. 128. — *frutescens*. XXXIV. 112, XXXVIII. 128. — *pygmaea*. XXXIII. 619.
- Carassius vulgaris*. XXXVI. S. 13.
- Carbo pygmaeus*. XXXV. 528.
- Carcinopsis femoralis*. XXXVIII. 276—277, 389. — *fusca*. XXXVIII. 254, 276, 278, 389. — *ornata*. XXXVIII. 276—277, 390. — *signata*. XXXVIII. 275, 276, 390. — *unicolor*. XXXVIII. 275—276, 390.
- Carcinus Maenas*. XXXVI. S. 17.
- Cardamine alpina*. XXXVIII. 64. — *amara*. XXXII. S. 44, XXXVIII. 61, 595. — *bulbifera*. XXXI. 794. — *glauca*. XXXVIII. 789. — *hirsuta*. XXXII. S. 38; *svylvatica*. XXXVIII. 68. — *impatiens*. XXXI. 794, XXXII. S. 44, XXXVIII. 87, 595, XXXIX. 588, XL. 607. — *maritima*. XL. 82. — *palustris*. XXXV. 455. — *pratensis*. XXXIII. 432, XXXV. S. 43; 455, 625, 646, XXXVIII. 61, 595, XL. 607; *grandiflora* et *Hayneana*. XXXI. 794. — *resedifolia*. XXXV. 541, XXXVIII. 64. — *svylvatica*. XXXII. 84, XXXVIII. 595. — *thalictroides*. XXXVII. 505. — *trifolia*. XXXIX. 588, XL. 607.
- Cardaria Draba*. XXXI. 794.
- Cardita angulata*. XXXII. 262. — *sulcata*. XXXII. 262. — *trapezia*. XXXII. 262.
- Cardium aculeatum*. XXXII. 261. — *echinatum*. XXXII. 261. — *edule*. XXXII. 261, XXXVI. S. 14. — *erinaceum*. XXXII. 261. — *exiguum*. XXXII. 261. — *nodosum*. XXXII. 261. — *papillosum*. XXXII. 261. — *paucicostatum*. XXXII. 261. — *roseum*. XXXII. 261.
- Carduncellus eriocephalus*. XXXVIII. S. 7, 9.
- Carduus*: Fritsch, Dr. C. Ueber einen neuen *Carduus*-Bastard. XXXIX. S. 89. — *Carduus*-Hybride: Sennholz G. Ueber zwei neue *Carduus*-Hybride. XXXVII. S. 70. — Derselbe. Einige neue Standorte von *Carduus*-Hybriden. XXXVII. S. 72. — *acanthoides*. XXXI. S. 33—37; 788, XXXIV. 102, XXXV

654, XXXVI. S. 58, XXXVII. S. 58; 293, XXXVIII. 57, 397, 615, XXXIX. 582, 597; *seminudus*. XXXI. S. 33—34; *spinosissimus*. XXXI. S. 35; *submitus*. XXXI. S. 35—36 et *submudus*. XXXI. S. 33. — *acanthoidi* × *crispus*. XXXI. S. 36. — *acanthoidi* × *defloratus*. XXXI. S. 38. — *acanthoidi* × *mutans*. XXXI. 37. — *alpestris*. XXXVIII. 615. — *arctioides*. XXXVII. S. 71, 72, XXXVIII. 63, 615. — *Aschersonianus* (*crispus* × *acanthoides*). XXXVIII. 221. — *Bambergeri* (*Personata* × *Rhaeticus*). XXXIII. S. 28. — *Brunneri* (*nutanti* × *defloratus*). XXXVII. 192. — *carlinaefolius*. XXXVIII. 82. — *corymbosus*. XXXIV. 476. — *crispus*. XXXI. S. 37; 788, XXXIII. S. 27, 28; 234, XXXV. 635, XXXVII. 293, XXXIX. S. 89; 597; *demutatus*. XXXI. S. 36. — *crispo* × *defloratus*. XXXIX. S. 89. — *crispo* × *mutans*. XXXI. S. 37. — *Cronius*. XXXVIII. 747, 759. — *defloratus*. XXXIII. S. 27—28; 230, 234, 433, XXXIV. 101, XXXVII. S. 71—72; 288, 293, XXXVIII. 58, 82, 721, XXXIX. S. 89. — *defloratus* × *Personata*. XXXIII. S. 28. — *Groedigenensis* (*crispus* × *viridis*). XXXIX. S. 89; 582. — *hamulosus*. XXXI. S. 33, 34—36. — *hamulosus* × *acanthoides*. XXXI. S. 34—36. — *heteromorphus* (*defloratus* × *arctioides*) f. *glabrescens* (*defloratus* f. ε. × *arctioides*) et *sublanatus* (*defloratus* a. *genuinus* × *arctioides*). XXXVII. S. 71. — *Moritzii* (*crispus* × *defloratus*). XXXIII. S. 27, 29, XXXIX. S. 89, 90. — *Muellneri* (*Personata* × *arctioides*). XXXVII. S. 70. — *multiflorus*. XXXI. S. 37. — *Naegelii* (*defloratus* × *Personata*). XXXIII. S. 28, XXXVII. S. 72. — *mutans*. XXXI. S. 37—38; 788, XXXIII. 431, 609, XXXV. 416, 654, XXXVIII. 615. — *nutans* × *acanthoides*. XXXI. S. 37. — *nutanti* × *defloratus*. XXXI. S. 38. — *Personata*. XXXIV. 100, XXXVII. S. 71, XXXVIII. 615. — *putata*. XXXIII. S. 28. — *pycnocephalus*. XXXI. S. 7, XXXIII. 431, XXXIV. 470, 476, XXXVII. 663, XL. 70. — *Bhaeticus*. XXXIX. S. 89. — *Schulzeanus* (*defloratus* × *acanthoides*). XXXVII. S. 72, XXXVIII. 222. — *Taygeteus*. XXXVIII. 759. — *viridis*. XXXVIII. 82, XXXIX. S. 89; 582, XL. 599; fl. *roseo-albis*. XXXVIII. 82. — sp. XXXVII. S. 14.

Carex acuta. XXXV. S. 39, 624, 640, XXXVII. 296. — *acutiformis*. XXXI. 781, XXXV. 624—625, 631, 635, 640, XXXVIII. 634. — *alba*. XXXI. 29, 34, XXXIII. 230, XXXVII. 287, XXXVIII. 68, 165, XL. 594. — *ampullacea*. XXXVII. 52, 54. — *arenaria*. XXXV. 501. — *aterrima*. XXXIII. 610. — *atrata*. XXXIII. 610, XXXVIII. 65, XXXIX. 257, XL. 85. — *brizoides*. XXXVIII. 634, XXXIX. 578, XL. S. 6. — *Buxbaumii*. XL. 594. — *cane-scens*. XL. 594. — *capillaris*. XXXVII. 287, XXXVIII. 64, XXXIX. 579, XL. S. 6; 594. — *capitata*. XXXVIII. 58. — *claraeformis*. XXXVIII. 64. — *curvata*. XXXVIII. S. 69. — *curvula*. XXXV. 537, XXXVIII. 64, XL. 594. — *cyperoides*. XXXV. 655, XXXVII. 53. — *Davalliana*. XXXV. 624, 640, XXXVIII. S. 92; 79. — *digitata*. XXXI. 780, XXXIV. 30, XXXVII. 54, 218, 287—288, 296, XXXVIII. 590, 634, XL. 594. — *dioeca*. XXXV. 655, XXXVIII. 63, XXXIX. 578. — *distans*. XXXI. 781, XXXV. 624, 627, 640, XXXVII. 670, XXXVIII. 590, 634. — *disticha*. XXXI. 780, XXXVII. 53, XL. 594. — *divisa*. XXXV. 624, 640, XXXVII. S. 58; 670. — *elongata*. XXXI. 780, XXXV. 655; *chlorostachys*. XL. 594. — *ericetorum*. XXXI. 780, XXXIV. 100, XXXVIII. 62; *membranacea*. XXXVIII. 65. — *ferruginea*. XXXI. 29, XXXVIII. 64, 165, 167, XL. 594. — *filiformis*. XXXI. 780. — *firma*. XXXII. 78, XXXVIII. 79, 790, XXXIX. 579, XL. 594. — *flacca*. XXXV. 624, 626, 640, XXXVII. 287. — *flava*. XXXI. 183, 781, XXXVII. 54, XXXVIII. 62, 590, 634. — *frigida*. XXXVIII. 65. — *fuliginosa*. XXXVIII. 65. — *filva* v. *Hornschuchiana*. XXXVIII. 63. — *glauca*. XXXI. 29, 780, XXXII. 78, XXXIII. 230, XXXVI. 411, XXXVIII. 62, 634. — *gynobasis*. XXXVII. 287, XXXIX. 579, XL. S. 6. — *Halleriana*. XXXVIII. 634. — *hirta*. XXXI. 781, XXXIV. 4, XXXV. 624, 640, XXXVII. 296, XXXVIII. 62, 165; *hirtaeformis*. XL. 594. — *hordeistichos*. XXXV. 627, 640. — *humilis*.

XXXVII. S. 58; 52—53, 287, XXXVIII. 62, 79, 634, XL. 594. — *laevis*.
 XXXVIII. 588, 634, 790. — *lepidocarpa*. XXXI. 183. — *leporina*. XXXI.
 178, 780, XXXVIII. 63, 590, 634, XL. 553. — *limosa*. XXXVII. 287. —
Linkii. XL. 58. — *maxima*. XXXI. 29. — *Michelii*. XXXI. 781, XXXII.
 S. 43, XXXIII. 230, XXXVII. 287—288. — *montana*. XXXI. 780, XXXII.
 80, XXXIII. 230, XXXVII. 288, XXXVIII. 68, 634, XXXIX. 578, XL. S. 6.
mucronata. XXXVII. 140, XXXVIII. 65, 68, XL. 594. — *muricata*. XXXV.
 634, XXXVIII. 62; *contigua*. XXXVIII. 634 et *virens*. XXXI. 780, XL. 58.
 — *nigra*. XXXVIII. 58. — *nitida*. XXXVII. S. 58; 53—54, XL. 58. — *Nord-*
manni. XXXVIII. S. 69. — *mutans*. XXXV. 624—625, 640, XXXVIII. 65.
 — *Oederi*. XXXV. 629, 640, XXXVII. 52, 54, XXXVIII. 62; *elatior*. XXXI.
 183 et *fallax*. XXXI. 182. — *ornithopoda*. XXXII. 80, XXXIV 2, 30,
 XXXVII. 54, 287—288, XXXVIII. 634, XL. S. 42. — *ornithopodioides*. XL.
 S. 42. — *Pairei*. XXXVIII. 634. — *pallescens*. XXXI. 781, XXXVIII. 62,
 634, XXXIX. 579, XL. 594. — *paludosa*. XXXV. 637, XXXVII. S. 14.
panicea. XXXI. 781, XXXV 624, 640, XXXVII. 287, XXXVIII. 62. — *pani-*
culata. XXXV. 624, 640, XXXVII. 52—53, XXXVIII. 62, 635, XL. 594;
squarrosa. XXXI. 780. — *paradoxa*. XXXI. 777, XXXV. 625, 640, XXXVII.
 53. — *pauciflora*. XXXVIII. 62. — *pendula*. XXXVII. 296, XXXVIII. 79,
 591, 634, XL. 553, 594. — *Persoonii*. XXXIV. 103, XXXVIII. 64. — *pilosa*.
 XXXI. 29, 781, 783, XXXIII. 230, XXXVII. 287, 296, XXXVIII. 167, 634,
 XXXIX. 578, 599, XL. S. 6; 594. — *pilulifera*. XL. 553. — *polyrrhiza*.
 XL. 594. — *praecox*. XXXI. 780, XXXV. 438, 537—538, XXXVII. 287,
 XXXVIII. 58, 165. — *Pseudocyperus*. XXXI. 781, XXXV. 625, 632, 637,
 640, XXXVII. 54. — *pulicaris*. XXXIX. 578. — *remota*. XXXI. 182, 780,
 XXXVII. 53, XXXVIII. 591, 634, XL. 553. — *riparia*. XXXI. 781, XXXV.
 624, 640, XXXVII. S. 14. — *rupestris*. XXXV. 537, XXXVII. 190, 287 —
Schreberi. XXXI. 780, XXXIX. 578. — *secalina*. XXXV. 627, 640, XL. 553.
 — *sempervirens*. XXXIII. 230, XXXVII. 287, XXXVIII. 62, 64, XL. 594.
 — *stellulata*. XXXV. 537, XXXVIII. 64. — *stenophylla*. XXXII. S. 45,
 XXXVII. S. 58, XXXVIII. 553. — *stricta*. XXXI. 780, XXXV. 624, 632,
 640, XXXVII. 53, XL. 594. — *supina*. XXXII. S. 43, XXXVII. S. 58; *pal-*
lida. XXXI. 780. — *sylvatica*. XXXVII. 296, XXXVIII. 68, 590, 634. —
tenuis. XXXVIII. 65, 165, XXXIX. 579, XL. 594. — *tomentosa*. XXXI. 780,
 XXXVIII. S. 69; 634. — *tristis*. XL. 85. — *verna*. XXXV. 362, XXXVII.
 287, XXXVIII. 634, XXXIX. 578, XL. S. 6; 58. — *vesicaria*. XXXI. 781,
 XXXVIII. 634. — *vulgaris*. XXXVIII. 62. — *vulpina*. XXXI. 780, XXXV.
 624, 640; *nemorosa*. XXXVIII. 634. — sp. XXXVI. 411, 416, XXXVIII.
 165.

Carica Papaya. XXXV 409, XXXIX. S. 67.

Caricea exul. XXXVII. 409. — *leonina*. XXXVII. 407. — *obtusipennis*. XXXIX.
 567. — *setigera*. XXXVII. 407.

Carlina Oxalidis. XXXVII. 350.

Carlina acanthifolia. XXXVIII. 614. — *acaulis*. XXXII. S. 43, XXXVII. 293,
 XXXVIII. 58, XXXIX. 582, XL. 70, 602; *caulescens*. XL. 599. — *aggregata*.
 XXXVIII. 614. — *corymbosa*. XXXVII. 191, XXXVIII. 614. — *intermedia*.
 XXXVII. 191. — *longifolia*. XXXVII. 191, XXXVIII. 221, XL. 599. —
Nebrodensis. XXXVII. 192. — *vulgaris*. XXXI. 788, XXXV. 587, XXXVII.
 191, 293, XXXVIII. 614; *planifolia*. XXXVII. 190.

Carpesium cernuum. XXXVI. S. 41.

Carphotricha alpestris. XXXVII. 413, XXXIX. 544. — *guttularis*. XXXVII. 413.
 — *guttulosa*. XXXVII. 413. — *pupillata*. XXXVII. 413.

Carpinus Betulus. XXXI. 680, 783, XXXII. 87—88, 91, 96, 98—99, XXXIII.
 608, XXXIV. 8, 14—15, 19, 27, 112, 114, 140, XXXV. S. 40; 433, 461—462,
 550, 557, 561, 566, 577, 589, 592, 596, XXXVI. 474, XXXVII. 228, 235,

- 249, 318, 685, XXXVIII. 112, 177—178, 183, 197—198, 202—204, 629, 709.
 — *Duinensis*. XXXI. 209, XXXIII. 607—608.
- Carpocapsa pomonana*. XXXVI. S. 16. — *pomonella*. XXXIV. 313.
- Carpococcyx radiatus*. XXXIII. 7, 19, 34, 74—75; *Sumatranus*. XXXIII. 35. — *viridis*. XXXIII. 35.
- Carpodacus erythrinus*. XXXVIII. S. 88.
- Carpophaga aenea*. XXXI. 766, XXXII. 270, XXXIII. 67. — *badia*. XXXIII. 85. — *bicolor*. XXXIII. 3. — *concinna*. XXXI. 772. — *grisea*. XXXIII. 85.
- Carsidara Dugesii*. XXXVI. 160. — *marginalis*. XXXVI. 163.
- Cartallum ebulinum*. XXXI. 723.
- Carterocephalus Mandan*. XXXIV. 283. — *Palaemon*. XXXIV. 283.
- Carthamus dentatus*. XXXVIII. 759. — *lanatus*. XXXVIII. 759. — *tinctorius*. XXXV. 415, 447.
- Carum Bulbocastanum*. XXXVII. S. 47; 689. — *Carvi*. XXXI. 797, XXXV. S. 42; 409, 647, XXXVII. 23, 689—690, XXXVIII. 53, 61, 588, 608. — *Graecum*. XXXVIII. 757. — *Heldreichii*. XXXVIII. 757. — *multiflorum*. XXXVIII. 746, 757.
- Carychium tridentatum*. XXXVI. 379, 382.
- Carystus Claudianus*. XXXII. 325. — *Dama*. XXXII. 325. — *Fischeri*. XXXII. 325. — *infuscatus*. XXXII. 325, 361. — *Irava*. XXXII. 307. — *Maroma*. XXXII. 307.
- Cassia corymbosa*. XXXVIII. 128. — *grandiflora*. XXXVIII. 128. — *melanocarpa*. XXXV. 400. — *neglecta*. XXXVIII. S. 17 — *ovata*. XXXVIII. S. 5, 7. — *occidentalis*. XXXV. 400.
- Cassidaria echinophora*. XXXII. 256.
- Cassinia remipartita*. XXXI. 146, 610, XXXII. 504.
- Castanea sativa*. XXXVIII. 121, 164, 176, 186, 200—201, 203, 713, XL. 597. — *vesca*. XXXI. 58, XXXII. 87—88, 90—92, 99, 113, XXXIV. 14, 26, XXXV. 433, XXXVII. 225, 250, XXXVIII. 176, 186, 200—201, 203, 713, XI. 62.
- Castaneira bivittata*. XXXVII. 442.
- Castellia tuberculata*. XXXIV. 479.
- Castnia Harmodius*. XXXII. 332. — *Icarus*. XXXII. 332.
- Casuarina equisetifolia*. XXXVIII. 121. — *stricta*. XXXVIII. 121.
- Catabrosa aquatica*. XXXVIII. 79, XL. 132. — *humilis*. XI. 128.
- Cataglyphis cursor* (*Atta*). XXXI. 90—91.
- Catalpa syringaeifolia*. XXXII. 96, 99, XXXVIII. 124, XXXIX. S. 17.
- Catapodium loliaceum*. XXXIV. 479. — *Siculum*. XXXIV. 479.
- Cataulicus Adlerzi*. XXXVII. 562, 564—565, 629. — *convergens*. XXXVII. 562, 564, 629. — *striatus*. XXXVII. 565.
- Catillaria athallina*. XXXVIII. 665, 668, XL. 346. — *atropurpurea* (*Biatorina*). XL. 286. — *chalybea*. XXXVI. 77, XXXVII. 101. — *chlorosestina*. XXXVII. 86. — *lenticularis*. XXXII. 173. — *subnitida*. XXXVI. 83, XL. 346.
- Catocala Antinympha*. XXXIV. 295. — *elocata*. XXXVI. S. 16. — *Fraxini*. XXXVI. S. 16. — *nupta*. XXXVI. S. 16.
- Catocarpus applanatus*. XXXVII. 101. — *atratus*. XXXVII. 115, XXXIX. 255. — *atroalbus*. XXXI. 149, 152, 170, 172—173, XXXVII. 103, XXXIX. 264; *subiculosus*. XXXIX. 253 et f. XXXVII. 101. — *badioater*. XXXVII. 91—92, XXXVIII. 665. — *chionophilus*. XXXVIII. 665, 668, XL. 335. — *polycarpus*. XXXVII. 87, 90, 95, XXXIX. 255—256, XL. 335, 347. — *rivularis*. XXXVII. 117, XL. 320.
- Catolechia pulchella*. XXXVI. 66, XXXVII. 116. — *Wahlenbergii*. XXXVI. 268, 400.
- Catopsilia Arganthe v. Argaritha*. XXXII. 306. — *Eubule* v. *Marcellina*. XXXII. 306. — *Florella*. XXXIII. 279 — *Rhadia*. XXXIII. 279 — *Trite*. XXXII. 306.
- Catopyrenium cinereum*. XXXVI. 278, XXXVII. 133, 137, XXXIX. 260, XI. 337. — *lecidiooides* v. *minutum*. XXXVI. 64.

- Catoscopium nigritum*. XXXVII. 363.
Catuna Crithea. XXXIX. S. 76. — *Sikorana*. XXXIX. S. 76.
Caucalis daucoides. XXXI. 798, XXXV. 647, XXXVIII. 607, XL. 73.
Cardina arcuata. XXXI. 121, 127. — *Ransonnetii*. XXXI. 121, 126.
Caustis: Palla, Dr. E. Ueber die systematische Stellung der Gattung *Caustis*. XXXVIII. 659.
Caria cobaya. XXXVI. S. 10.
Caylusea canescens. XXXVIII. S. 5, 7, 8.
Ceanothus Africanus. XXXVIII. 129. — *Americanus*. XXXVIII. 129. — *azureus*. XXXVIII. 129.
Cecidien: Loew, Dr. Fr. Notizen. XXXVI. 97.
Cecidomyia abietiperda. XXXI. S. 20. — *affinis*. XXXVIII. 236. — *Asperulae*. XXXV. 493, 501. — *Astragalii*. XXXVIII. 108. — *Beckiana*. XXXV. S. 4; Mik J. *Cecidomyia Beckiana* n. sp. auf *Imula Conyza* DC. 137, 495 XXXVIII. 236, 243. — *Braueri*. XXXV. 135. — *Bryoniae*. XL. 203. — *Cupreae (Hormomyia)*. XL. 303. — *Cerastii*. XXXVII. 109. — *circinans*. XXXVIII. 237. — *Conyzae*. XXXIV. 138. — *Craccae*. XXXVIII. 106. — *destructor*. XXXV. 497. — *Epilobii*. XXXIX. 201. — *Ericae scopariae*. XXXV. 483, 487. — *ericina*. XXXV. 484—487. — *Euphorbiae*. XXXV. 492, 503, XXXVIII. 237. — *floriperda*. XXXVIII. 231. — *flosculorum*. XL. 200. — *foliorum*. XXXIX. S. 78; 535, Loew, Dr. Fr. Ueber *Cecidomyia foliorum* H. Lw. 539. — *frumentaria*. XXXI. 340. — *Gallii*. XXXV. 493, XXXVIII. 237, 543. — *gallicola*. XXXVIII. 237, 242, 544. — *Girauidii*. XXXVIII. 107. — *glutinosa*. XL. 304. — *Hieracii*. XXXV. 493, 505—506, 508, XXXVIII. 100. — *hygrophila*. XXXVIII. 238. — *Hyperici*. XXXIV. 136, XXXV. 492. — *hypogaea*. XXXV. 488. — *iteobia*. XL. 201. — *leguminicola*. XL. 201. — *Lotharingiae*. XXXVIII. 107, 109. — *Lychnitis*. XXXV. 137—139, 145. — *Lythri*. XXXVIII. 93. — *marginemtorquens*. XXXV. 493. — *nigra*. XXXIII. 191. — *ocellaris*. XXXV. 499. — *oeneaphila*. XXXIX. 49. — *Onobrychidis*. XXXVIII. 107. — *Orobi*. XXXVIII. 107. — *parvula*. XL. 204. — *peregrina*. XXXVIII. 103. — *Persicariae*. XXXV. 489. — *Phyteumatidis*. XXXV. 487. — *Pilosellae*. XXXVIII. 110, 113—114. — *piricola*. XXXIII. 191. — *prunicola*. XXXIX. 535, 538. — *Pseudococcus*: Rübsamen, Ew. H. *Cecidomyia Pseudococcus* Thomas. XL. 307. — Thomas, Dr. Fr. Larve und Lebensweise der *Cecidomyia Pseudococcus* n. sp. XL. 301. — Derselbe. Weiteres über *Cecidomyia Pseudococcus* Thom. XL. S. 49, 65; 301, 307. — *Pteridis*. XXXVIII. 113. — *Quercus*. XL. 198. — *Ranunculi*. XXXVIII. 107, XL. 206. — *Raphanistri*. XL. 204. — *rosaria*. XXXVI. 236. — *Rosarum*. XXXV. 494, XXXVIII. 111, 545. — *Salicariae*. XXXVIII. 96. — *Salicis*. XXXV. 492, XXXVIII. 238, 545. — *Scabiosae*. XXXVIII. 97. — *Schlechtendali*. XXXVIII. 107. — *serotina*. XXXIV. 136, XXXV. 491. — *similis*. XXXVIII. 232. — *Sisymbrii*. XL. 199. — *Sonchi*. XXXVIII. 100, 238. — *Strobi*. XL. 204. — *Taraxaci*. XXXVIII. 98. — *Taxi*. XXXV. 494, XXXVI. 100. — *terminalis*. XXXV. 494. — *Thomasiana*. XXXVIII. 95. — *Thymi*. XXXVIII. 100. — *thymicola*. XXXVIII. 102. — *Trifoli*. XXXVIII. 107, 114, XL. 201, 206. — *Ulmariae*. XXXVIII. 545. — *Viciae*. XXXVIII. 105, 546. — *Violae*. XXXVIII. 238. — *Viscariae*. XL. 206.
- Cecidomyiden: Loew, Dr. Fr. Beiträge zur Naturgeschichte der Gallen erzeugenden Cecidomyiden. XXXV. 483. — Derselbe. Mittheilungen über neue und bekannte Cecidomyiden. XXXVIII. 231. — Derselbe. Beschreibung zweier neuer Arten. XXXIX. 201.
- Cedicus flavipes*. XXXIX. 579. — *maerens*. XXXIX. 378.
- Cedrus argentea*. XXXVII. 496. — *Atlantica*. XXXVIII. 118. — *Deodara*. XXXV. 252, XXXVIII. 118. — *Libani*. XXXVII. 496, XXXVIII. 118.
- Celia troglodytes*. XXXIV. 132.

- Celidium grumosum*. XXXVI. 285, 405. — *Stictarum*. XXXVI. 285. — *varians*. XXXVII. 92, 95, 103, 126, 150. — *varium*. XXXVI. 285, XXXIX. 345.
- Celsia Orientalis*. XL. 67
- Celtiophyllum cretaceum*. XXXIX. S. 34.
- Celtis australis*. XXXIV. 112, XXXVII. 497, XXXVIII. 120. — *Caucasica*. XXXVI. S. 12, XXXVII. S. 12. — *Tournefortii*. XXXIII. 607.
- Cemonus dentatus*. XXXIX. 28. — *unicolor*. XXXV. 272, XXXVIII. 723, XXXIX. 28.
- Cenangiella alnicola*. XXXVII. 160.
- Cenangium acerinum*. XXXVII. 159. — *Aceris*. XXXVII. 159. — *aggregatum*. XXXVII. 159. — *alnicum*. XXXVII. 159. — *Carpini*. XXXVII. 160. — *Cerasi*. XXXVII. 157. — *Ericae*. XXXV. 593, 607. — *ferruginosum*. XXXVII. 159, 328. — *laricinum*. XXXVII. 158. — *Pinastri*. XXXIV. 13, XXXVII. 158. — *pithyrum*. XXXVII. 159. — *Potentillae*. XXXVII. 158. — *Prunastri*. XXXVII. 328, XXXVIII. 709. — *quercinum*. XXXVII. 157. — *salignum*. XXXVII. 158. — *Syringae*. XXXVII. 159. — *vernicosum*. XXXVII. 229.
- Centaurea Aegyptiaca*. XXXVIII. S. 5, 8. — *alba* α . *genuina* et β . *splendens*. XL. 71. — *alpina*. XXXIX. S. 14. — *amara*. XXXIII. 438, XXXVIII. S. 30. — *angustifolia*. XXXVIII. S. 23—30. — *atropurpurea*. XXXVIII. 591, 615. — *axillaris*. XXXI. 787, XXXVII. 240, XXXVIII. 615. — *Badensis*. XXXIX. S. 15. — *Beckiana* (*angustifolia* \times *Rhenana*). XXXVII. S. 27. — *Biebersteinii*. XXXVIII. 397. — *Calcitrapa*. XXXV. 415, XXXVI. 381, XXXVIII. 616, 763, XL. 296. — *coriacea*. XXXVII. 240. — *cristata*. XXXI. 381. — *cyanoides*. XXXI. S. 7. — *Cyamus*. XXXI. 787, XXXV. S. 41; 415, 456, XXXVII. 294, 663, 763, XXXVIII. 56, 82, XXXIX. S. 14—15, 17, 582; flor. atropurpureis. XXXVIII. 82. — *decipiens*. XXXVIII. 615, XXXIX. 582. — *Gaudini*. XXXVIII. S. 30. — *Guicciardii*. XXXVIII. 759, 763. — *Jacea*. XXXI. 787, XXXIII. 609, XXXV. 456, 542, 629, 654, XXXVII. 236, 285, 294, XXXVIII. S. 30; 61, 167, XXXIX. 597. — *Kurschtiana*. XXXI. 29, XXXIX. S. 15. — *Kotschyana*. XXXVIII. 589, 615. — *maculosa*. XXXVIII. 58. — *Melitensis*. XXXIV. 467, 476. — *montana*. XXXIII. 232, 606, 609, XXXV. 554, XXXVII. 291, 294, XXXVIII. 168, 615, XXXIX. S. 14, 17, XL. 86, 599. — *napulifera*. XL. 71. — *nigra*. XXXV. 415. — *nigrescens*. XXXVII. 237, XXXVIII. 63. — *Orientalis*. XXXIX. S. 15. — *pallescens* v. *hiatolepis*. XXXI. S. 7. — *paniculata*. XXXI. 787. — *Pelia*. XXXVIII. 759. — *pergamacea*. XXXIX. 211. — *Phrygia*. XXXVIII. 61. — *Pseudophrygia*. XXXIV. 101, XXXVIII. 82, 507, 526, XXXIX. 582. — *psilacantha*. XXXVIII. 759. — *punctata*. XL. 71. — *Ragusina*. XL. 71. — *Rhenana*. XXXI. 381, XXXIII. 234, XXXV. 628, 634, 654, XXXVII. 294, XXXVIII. S. 28—29, XL. 556. — *rupestris*. XXXI. 381, XXXVIII. 615, XL. 71. — *Sadleriana*. XXXIX. S. 15. — *Salonitana*. XXXVIII. 747; *lanceolata*. XL. 71 et *macracantha*. XXXVIII. 759. — *Scabiosa*. XXXI. 787, XXXII. S. 33, XXXIII. 234, XXXIV. 456, 654, XXXVII. 242, 294, XXXVIII. 615, XXXIX. S. 15, 17; 597; flor. albis. XXXVIII. 82 et *spinulosa*. XXXI. 179. — *Scabiosa* \times *Salonitana*. XL. 71. — *sciaphila*. XXXVIII. 615. — *solstitialis*. XXXVII. 663, XXXVIII. 759, XL. 296. — *spinoso-ciliata*. XXXVI. 381. — *spinulosa*. XXXI. 179. — *Sprunneri*. XXXVIII. 763. — *stenolepis*. XXXI. 787, 796, XL. 556. — *Vochinensis*. XXXVII. 192.
- Centor Cereris*. XXXVII. 416.
- Centranthus angustifolius*. XXXVI. 164, 166. — *Calcitrapa*. XXXIV. 471, 475. — *juncceus*. XL. 295. — *longiflorus*. XL. 295. — *ruber*. XXXIV. 150, XXXVI. 164, XXXVIII. 21, 29, XXXIX. 413, XL. 72. — *Sibthorpii*. XL. 295. — *Sieberi*. XL. 292, 295.
- Centrococcyx erycercus*. XXXII. 270, XXXIII. 15, 39. — *Javanensis* v. *pusillus* XXXIII. 4.

- Centrophthalmus bispinus*. XXXIII. 390. — *divisus*. XXXIII. 390. — *femoralis*. XXXII. 284. — *forticornis*. XXXII. 284. — *puncticornis*. XXXII. 284, XXXIII. 390—391. — *punctipennis*. XXXII. 284, XXXIII. 390. — *villorus*. XXXI. 459, 537.
- Centropus affinis*. XXXIII. 33. — *Ludyi*. XXXIV. 63. — *monachus*. XXXI. 153, 615, XXXII. 511. — *penicillatus*. XXXIV. 63. — *superciliösus*. XXXI. 615.
- Centrotoma Bruckii*. XXXI. 457, 536. — *lucifuga*. XXXI. 457, 536. — *Ludyi*. XXXIV 63. — *penicillata*. XXXI. 457, 536, XXXIV. 63.
- Centunculus minimus*. XXXII. S. 38.
- Cephaelis Beeriiana* (*Tapogomea*). XXXVI. 292. — *elata*. XXXVI. 293—294. — *ruelliaefolia*. XXXVI. 293—294.
- Cephalanthera alba*. XXXVIII. 80. — *ensifolia*. XXXI. 782, XXXVIII. 630, XI. 596. — *grandiflora*. XL. 187, 194. — *longifolia*. XXXVIII. 80. — *pallens*. XXXVII. 55, XXXVIII. 630, XL. 185, 555, 596. — *rubra*. XXXIII. 609, XXXVII. 55, XXXVIII. 68, 80, 630, XI. 185—186, 191, 194, 596. — *Xiphophyllum*. XL. 187, 194.
- Cephalanthus occidentalis*. XXXVIII. 125.
- Cephalaria ambrosioides*. XXXVIII. 746, 758, 763. — *leucantha*. XXXVIII. 612. — *pilosa*. XXXV. 633. — *Syriaca*. XXXI. S. 7. — *Transylvanica*. XXXVIII. 763.
- Cephalocea acuminata*. XL. 115, 117, 123. — *calamus*. XL. 115—116, 122. — *costulata*. XL. 115—116, 122. — *lancea*. XL. 115, 118, 123. — *lineata*. XL. 115, 118, 123. — *multispinosa*. XL. 115—117, 123. — *sica*. XI. 115, 116—117, 123. — *teretiuscula*. XL. 115, 117, 123.
- Cephaloneon hypocrateriforme*. XXXIII. 133, XXXV 467. — *molle*. XXXV. 465, 467, 469. — *myriadeum*. XXXIII. 129, 467, XXXV. 460, 467. — *pustulatus*. XXXV 467, XXXVIII. 538. — *solitarium*. XXXV. 459—460, 467.
- Cephalotaxus drupacea*. XXXVIII. 116. — *Fortunei*. XXXVIII. 116. — *pedunculata*. XXXVIII. 116.
- Cephaloxys capitata*. XXXVII. 571, 629.
- Cephalozia bicuspidata*. XXXVII. 353. — *curvifolia*. XXXVII. 353. — *divaricata*. XXXVII. 353.
- Cephennium aglénium* (*Megaladerus*). XXXIV. 83. — *Algeciratum* (*Geodtytes*). XXXI. 552, 588, XXXIV. 83. — *apicale* (*Cephennarium*). XXXI. 554, 588, XXXIV. 84. — *Armeniacum* (*Nanophthalmus*). XXXIV. 84. — *Asturicum* (*Geodtytes*). XXXI. 551, 588. — *atomarium* (*Cephennarium*). XXXI. 554, 588. — *Aubei* (*Cephennarium*). XXXI. 554, 588. — *bicolor* (*Megaladerus*). XXXI. 547, 588. — *caecum* (*Geodtytes*). XXXI. 552, 588. — *Carnicum* (*Geodtytes*). XXXI. 549, 588. — *Carpathicum*. XXXI. 551, 588. — *Carrerae* (*Cephennarium*). XXXIV. 84. — *Caucasicum* (*Geodtytes*). XXXI. 553, 588. — *delicatulum* (*Megaladerus*). XXXI. 551, 588, XXXIV. 82. — *delicatum* (*Megaladerus*). XXXIV. 83. — *difficile* (*Megaladerus*). XXXI. 548, 588. — *divergens* (*Megaladerus*). XXXIV. 82. — *fovangulum* (*Geodtytes*). XXXI. 550, 588. — *fulvum* (*Megaladerus*). XXXI. 553, 588. — *granulum* (*Geodtytes*). XXXI. 592, XXXIV. 83. — *Hungaricum* (*Megaladerus*). XXXI. 550, 588, XXXIV. 83. — *intermedium* (*Megaladerus*). XXXI. 548, 588, XXXIV. 82. — *Judaeum* (*Geodtytes*). XXXI. 334, 552, 588. — *Kiesenwetteri* (*Megaladerus*). XXXI. 547, 588, XXXIV. 82. — *laticolle* (*Megaladerus*). XXXIV. 83. — *latum* (*Geodtytes*). XXXI. 554, 588. — *Lesinae* (*Geodtytes*). XXXI. 334, 552, 588. — *Lilitputanum* (*Geodtytes*). XXXI. 553, 588, XXXIV. 83. — *majus* (*Megaladerus*). XXXI. 548, 550—551, 588. — *maritimum* (*Megaladerus*). XXXIV. 82. — *megaladeroides* (*Nanophthalmus*). XXXI. 555, 588, XXXIV. 84. — *minimum* (*Cephennarium*). XXXI. 554, 588. — *minutissimum* (*Geodtytes*). XXXI. 552, 588. — *montanum* (*Megaladerus*). XXXIV. 83. — *Montenegrinum* (*Megaladerus*). XXXI. 549, 588. — *Nicaeense* (*Megaladerus*).

XXXI. 548, 588, XXXIV. 82. — *perispinctum* (*Megaladerus*). XXXI. 550, 588, XXXIV. 83. — *pygmaeum* (*Geodytes*). XXXI. 553, 588. — *rotundicolle* (*Nanophthalmus*). XXXI. 555, 588, XXXIV. 84. — *Saulcyi* (*Geodytes*). XXXI. 553, 588. — *simile* (*Megaladerus*). XXXI. 549, 588. — *spinicolle*. XXXII. 386. — *striolatum* (*Geodytes*). XXXIV. 84. — *thoracicum* (*Megaladerus*). XXXI. 550, 554, 588, XXXIV. 83. — *turgidum* (*Megaladerus*). XXXI. 551, 588.

Cephennodes Simonis. XXXIII. 421.

Cerambyx acuminatus. XXXI. 744. — *carinatus*. XXXI. 743. — *cerdo* (*Hammat. heros*). XXXI. 682, 744, XXXVI. 15. — *dumi*. XXXII. S. 35. — *dux*. XXXI. 744. — *miles*. XXXI. 744. — *Mirbeckii*. XXXI. 744. — *multiplicatus*. XXXI. 745. — *nodulosus*. XXXI. 744. — *Pfisteri*. XXXI. 744. — *Scopolini* (*Hammat. heros*). XXXVI. S. 15; *Helveticus*. XXXI. 745. — *Smyrnensis*. XXXIII. 456. — *velutinus*. XXXI. 743.

Ceratium alpinum. XXXI. 610, XXXVII. 208, 225, XXXVIII. 64, XXXIX. 257. — *anomalum*. XXXV. 622, 627, 645, XL. 562. — *arvense*. XXXI. 795, XXXIII. 431, XXXV. 645, XXXVII. 297, XXXVIII. 58, 108. — *brachypetalum*. XXXVIII. 61, 599. — *glomeratum*. XXXVIII. 108—109. — *glutinosum*. XXXIII. 432, 434. — *grandiflorum*. XXXVIII. 64, XL. 81. — *lanatum*. XXXVIII. 789. — *latifolium*. XXXIII. 610, XXXVIII. 65. — *lanigerum*. XXXVIII. 789. — *Manticum*. XL. 81, 562 — *ovatum*. XXXIII. 432, 610. — *retractum*. XXXVIII. 791. — *semidecandrum*. XXXI. 795, XXXIV. 151, XXXV. 395, XXXVIII. 26, 29. — *strictum*. XL. 608. — *tomentosum*. XXXVIII. 599, 789. — *triviale*. XXXI. 795, XXXIV. 151, XXXVII. 285, XXXVIII. 26, 29, 61, 108, 543, 710; *hirsutum*. XXXII. 84. — *uniflorum*. XXXVIII. 591, 599. — *viscosum*. XXXII. 234, XXXV. 395, XXXVIII. 599, XL. 562. — *vulgatum*. XXXV. 395, 599, 623, 645, XXXVII. 291.

Ceratina albilabris. XXXIX. 269—270. — *bispinosa*. XXXIX. 269—270. — *nigra*. XXXIX. 269. — *parvula*. XXXIX. 270. — *pygmaea*. XXXIX. 270.

Ceratinia Antonia. XXXII. 315. — *Ninonia*. XXXII. 315. — *Vallonia*. XXXII. 315.

Ceratium hydnooides. XXXIV. 28. — *mucidum*. XXXV. 533, 607, XL. 140, 145. — *porioides*. XL. 145. — *pyxidatum*. XXXVI. 465, XXXVII. 256.

Ceratobasis convexiceps. XXXVII. 581—582, 629. — *discigera*. XXXVII. 581, 631. — *singularis*. XXXVII. 581—582, 631.

Ceratocarpus arenarius. XXXIX. 241.

Ceratocephalus falcatus. XXXVII. S. 59; *exscapus*. XXXVIII. 550. — *orthoceras*. XL. 561.

Ceratocolus clypeatus. XXXVIII. 135. — *fasciatus*. XXXVIII. 720. — *meridionalis*. XXXVIII. 134.

Ceratodon purpureus. XXXVII. 356.

Ceratomyza acuticornis. XXXVII. 412.

Ceratoneis amphioxys. XXXVIII. 744. — *arcus*. XXXII. 265, XXXVIII. 744.

Ceratoneon attenuatum. XXXVI. 306, XXXVIII. 540. — *vulgarie*. XXXVII. 33.

Ceratonia Silqua. XXXIV. 466, 473, XXXVIII. 128, XL. 75.

Ceratophora Friburgensis. XXXII. 106, XXXVII. 249.

Ceratophyllum demersum. XXXI. 783, XXXII. S. 39, XXXV. 644, XXXVII. S. 14.

Ceratopogon flavipes. XXXVII. 393. — sp. XXXIII. 246.

Ceratorrhina (Taurrhina) Nireus v. aurata. XXXIX. 534.

Ceratostoma piliferum. XXXV. 340. — *Spinella*. XXXVII. 158.

Ceratostomella cirrhosa. XXXV. 585, 607, XXXVII. 322. — *rostrata*. XXXVII. 322.

Cerberilla annulata. XXXVIII. 689; v. *affinis*. XXXVIII. 684. — *longicirrha*. XXXVIII. 684, 687.

Cerceris arenaria. XXXVIII. 136, 727. — *bupresticida*. XXXIV. 418, XXXVIII. 734. — *conigera*. XXXVIII. 137—139, XXXIX. 278. — *emarginata*. XXXVIII. 727, 734, XXXIX. 278. — *eucharis*. XXXVIII. 137. — *eugenia*. XXXVIII.

- 139, 156. — *euryanthe*. XXXVIII. 137, 156. — *Ferreri*. XXXVIII. 727. — *interrupta*. XXXVIII. 727. — *luctuosa*. XXXVIII. 727, 734. — *Mocsáryi*. XXXVIII. 139, 156. — *opalipennis*. XXXVIII. 136, 156. — *Orientalis*. XXXVIII. 139. — *rhinoceros*. XXXVIII. 137, 156. — *rybyensis*. XXXVIII. 727. — *Schlettereri*. XXXVIII. 138, 156. — *stratiotes*. XXXVIII. 139. — *tuberculata*. XXXVIII. 138—139, XXXIX. 278.
- Cerchnais tinnunculus*. XXXIII. 9.
- Cercidospora epipolytropa*. XXXVII. 115, 126, 150, XL. 322. — *trigemmis*. XXVII. 136, 150. — n. sp. XXXVII. 148.
- Cercis Canadensis*. XXXVIII. 128. — *Siliquastrum*. XXXIII. 607, XXXIV. 109, 468, 550, XXXVIII. 128.
- Cercoebus cynomolgus*. XXXIII. 17
- Cercopis spumaria*. XXXII. 365.
- Cercopithecus mona*. XXXIII. 206.
- Cercopterus Itylus*. XXXII. 332.
- Cercospora acerina*. XXXII. 100. — *Apii*. XXXIV. 20. — *Campi-Silii*. XXXVII. 236. — *deparoides*. XXXVII. 348, XXXVIII. 717. — *Epilobii*. XXXVIII. 717. — *ferruginea*. XXXIV 20. — *Fraxini*. XXXI. 717 — *Impatientis*. XXXVIII. 717. — *Majanthemi* f. *Paridis*. XXXVIII. 717. — *Mercurialis*. XXXVIII. 717 — *Nasturtii*. XXXIV. 20; f. *Barbareae* et *Sisymbrii*. XXXVIII. 717. — *Rhamni*. XXXVII. 348, XXXVIII. 717. — *Boesleri*. XXXVII. 348. — *Spiraeae*. XXXVII. 348 — *Thalictri*. XXXIV. 21. — *viticola*. XXXVII. 348.
- Cercosporaella Hungarica*. XXXVIII. 716. — *Triboutiana*. XXXVII. 327.
- Cercus metallescens*. XXXI. 622.
- Cerdistus melanopus*. XXXIX. 548.
- Cerebratulus marginatus*. XXXVII. 679.
- Cerefolum sylvestre*. XXXVI. 168, XXXVIII. 26, 29.
- Cereus Baumanni*. XXXVI. 294. — *Napoleonis*. XXXVI. 294. — *triangularis*. XXXVI. 294.
- Cerinthe alpina*. XXXVIII. 589. — *glabra*. XXXVIII. 620. — *minor*. XXXI. 789, XXXIII. 609, XXXV. 650, XXXVII. 295, 319, XXXVIII. 620, XL. 602; *maculata*. XL. 68. — *Smithiae*. XXXVII. 500.
- Ceriospora fuscescens*. XXXVIII. 202, 210. — *xantha*. XXXVII. 219.
- Ceritium mediterraneum*. XXXII. 257. — *scabrum*. XXXII. 267. — *vulgatum*. XXXII. 257.
- Cerocoma Schaefferii*. XXXVII. 641. — *Schreberi*. XXXVII. 635.
- Ceropales albicincta*. XXXVIII. 734. — *cibrata*. XXXVIII. 732, 734. — *maculata*. XXXIV. 51, 58. — *pygmaea*. XXXVIII. 719, 782, 734. — *variegata*. XXXVIII. 732.
- Certhilauda Duponti*. XXXVIII. S. 82.
- Cervus rufus* (*Subulo*). XXXII. 444.
- Ceryle rudis*. XXXI. 606, 608.
- Cestoden: Pintner, Dr. Th. Ueber den Befruchtungsvorgang der Cestoden. XL. S. 31.
- Cestrum laurifolium*. XXXII. 323.
- Ceterach officinarum*. XXXIII. 609—610, XXXVII. 783, XXXVIII. 638.
- Cetonia aurata*. XXXVI. S. 14. — *hirta*. XXXVII. 633. — *interrupta* (*Pachnoda*). XXXI. S. 22. — *marmorata*. XXXVI. S. 14. — *Savignyi* (*Pachnoda*). XXXI. S. 22.
- Cetraria aleurites*. XXXIX. 341. — *crispa* v. *submigricans*. XL. 337. — *cucullata*. XXXVI. 395, XXXVII. 332, XXXIX. 341. — *fallax*. XXXVI. 395, XXXVII. 332. — *glauca*. XXXVI. 396; *bullata*. XXXVII. 332; *coralloidea*. XXXVII. 332; *fallax*. XXXVI. 253, f. *coralloidea* et *ulophylla*. XXXIX. 341; *fusca* et *ulophylla*. XXXVII. 332. — *Islandica*. XXXV. S. 39, XXXVI. 6

- 67, 69, 86, 395, XXXVII. 95, 108, 126, 141, 328, 379, XXXVIII. 662, XXXIX. 254, 258, 266, XL. 325; *crispa*. XXXII. 163, XXXVI. 253, XXXVII. 115, 132, 332, XXXIX. 256—257, 260, 340; *platyna*. XXXVI. 253, XXXVII. 332, XXXIX. 340; *plumbea*. XXXVI. 253; *sorediata*. XXXII. 163; *subtubulosa*. XXXVII. 332, XXXIX. 340 et *vulgaris*. XXXVII. 332. — *jumperina*. XXXVI. 253, 395, XXXVII. 332. — *Laureri*. XXXVII. 332. — *nivalis*. XXXVI. 253, 395, XXXVII. 332, XXXIX. 341. — *Oakesiana*. XXXVI. 253, XXXVII. 332. — *Pinastri*. XXXVI. 253, 285, 395, XXXVII. 332, XXXIX. 341, XI. 279. — *sepincola*. XXXVI. 253, 396, XXXVII. 332; *chlorophylla*. XXXIX. 341. *Centrophilus Agassizii*. XXXVIII. 306, 309, 388. — *brevipes*. XXXVIII. 309, 388. — *Californianus*. XXXVIII. 310, 388. — *divergens*. XXXVIII. 309, 388. — *gracilipes*. XXXVIII. 306, 389. — *lapidicola*. XXXVIII. 306—307, 389. — *latens*. XXXVIII. 309, 389. — *maculatus*. XXXVIII. 306—307, 389. — *niger*. XXXVIII. 310, 389. — *nodulosus*. XXXVIII. 306, 308, 390. — *Stygicus*. XXXVIII. 306, 309, 390. — *Uhleri*. XXXVIII. 306, 308, 390. — *unispinosus*. XXXVIII. 306, 308, 390.
- Ceyx Dillwyni*. XXXIII. 6, 82. — *innominata*. XXXI. 763, XXXIII. 6, 81. — *levida*. XXXII. 418. — *Sharpei*. XXXIII. 6, 81. — sp. XXXII. 6. — sp. XXXIII. 82.
- Chaenotheca trichialis* f. *filiformis*. XL. 287.
- Chaerocampa Capensis*. XXXIII. 287. — *Celerio*. XXXIII. 287. — *Elicius*. XXXII. 332, 361. — *Elpenor*. XL. S. 41. — *Epicles*. XXXIII. 287. — *porcellus*. XL. S. 41. — *Schenki*. XXXIII. 287. — *Tyndarus*. XXXII. 333.
- Chaerophyllum aromaticum*. XXXVIII. 608, 712. — *aureum*. XXXVII. 240, XXXVIII. 62, 85, 589, 608, XXXIX. 587, XL. 605. — *bulbosum*. XXXI. 798, XXXVII. 294, XXXVIII. 590, 608. — *Cicutaria*. XXXVIII. 608. — *hirsutum*. XXXV. 272, XXXVII. 213, XXXVIII. 64, XXXIX. 587. — *macropodum*. XXXIX. 210. — *sativum*. XXXV. 410. — *temulum*. XXXI. 798, XXXV. 273, XXXVII. 319. — *Villarsii*. XXXVIII. 62, XXXIX. 587.
- Chaetocladium Brefeldi*. XXXVI. 467, XXXVII. 283. — *Jonesii*. XXXVI. 467.
- Chaetoconidium arachnoideum*. XXXVII. 45, 350.
- Chaetomium chartarum*. XXXV. 583, 607. — *coccodes*. XXXVII. 321. — *comatum*. XXXVII. 321. — *crispatum*. XXXVII. 45, 321. — *elatum*. XXXVIII. 199, 210.
- Chaetomorpha Linum*. XL. 586. — *tortuosa*. XL. 586. — *Wormskjoldii*. XL. 571.
- Chaetophora elegans*. XXXVII. 276. — *endiviaefolia*. XXXIX. 288; *cornuta* et *ramosissima*. XXXVII. 276. — *pisisiformis*. XXXVII. 276. — *tuberculosa*. XXXVII. 276.
- Chaetosciadium trichospermum*. XXXI. S. 7.
- Chaetostroma stipitatum*. XXXV. 374.
- Chaetostylum Fresenii*. XXXVI. 467, XXXVII. 283.
- Chaetura gigantea*. XXXV. 526.
- Chaitophorus Populi*. XXXI. 166.
- Chaiturus Marrubiastrum*. XXXI. 792, XXXV. 421, 631, 651.
- Chalcis explorator*. XXXV. 194.
- Chalcoparia Singalensis*. XXXIII. 56, 79.
- Chalcopelia afra*. XXXI. 616, XXXII. 511.
- Chalcophora Mariana*. XXXVI. S. 15.
- Chalcostetha insignis*. XXXIII. 56.
- Chalicodoma muraria*. XXXI. 601, XL. 163.
- Chalybion femoratum*. XXXVIII. 734.
- Chalybura Buffoni*. XXXII. 445.
- Chama gryphoides*. XXXII. 261.
- Chamaebataria Millefolium*. XXXIX. S. 29.
- Chamaedipsia hastata*. XXXI. 326, XXXVII. 394. — *longicornis*. XXXVII. 395.

- Chamaeleon vulgaris*. XL. 172.
Chamaemelum inodorum. XXXVIII. 81, XXXIX. 582.
Chamaepetra afra. XXXVIII. 746, 759. — *Alpini*. XXXVII. 663. — *stellata*. XL. 70.
Chamaepium officinale. XXXI. 794, XL. S. 18.
Chamaerops excelsa. XXXV. S. 19, XXXVIII. 119, XL. S. 63. — *humilis*. XXXVI. 146, XXXVIII. 119.
Chamaesiphon confervicola. XXXVII. 263. — *incrassans*. XXXVII. 263.
 Champignonschimmel: Stapf, Dr. O. Ueber den Champignonschimmel als Ver-
nichter von Champignonculturen. XXXIX. 617.
Champsia nigra. XXXII. 132.
Chantransia chalybea. XXXVII. 282, XXXVIII. 223.
Chaptia Malayensis. XXXIII. 50.
Chara aspera. XXXVII. 282. — *connivens*. XXXVII. 282. — *contraria* f. *in-*
ermis, *moniliformis* et *subinermis*. XXXVII. 282. — *coronata*. XXXVII. 282.
 — *crassicaulis*. XXXVII. 282. — *crinita* v. *pachysperma*. XXXVII. 282.
foetida f. *brachyphylla*, *brevibracteata*, *condensata*, *elongata*, *gymnoclada*,
longibracteata, *macroteles*, *munda*, *papillata*, *paragrammophylla*, *strepto-*
phylla, *subhispidia*. XXXVII. 282 et *subinermis macroptilon longibracteata*.
 XXXV. 624. — *fragilis* f. *brevibracteata*, *fulcrata*, *Hedwigii* et *pulchella*.
 XXXVII. 282. — *gymnophylla*. XXXVII. 282. — *hispida* f. *brevifolia*,
gymnoteles et *longifolia*. XXXVII. 282. — *intermedia* f. *aculeata* et *longi-*
folia. XXXVII. 282. — *rudis*. XXXVII. 282.
Characium acutum. XXXVII. 275. — *Naegelii*. XXXVII. 274. — *nasutum*.
 XXXVII. 274. — *obtusum*. XXXVII. 274. — *ornithocephalum*. XXXVII.
 274. — *pachypus*. XXXVII. 274. — *Sieboldi*. XXXVII. 274. — *spinulosum*.
 XXXVII. 274. — *strictum*. XXXVII. 274.
Charadrius apricarius. XXXVIII. S. 83. — *fluvialis*. XXXI. 155—156. — *ful-*
vus. XXXI. 767. — *minor*. XXXVI. S. 12. — *pluvialis*. XXXVI. S. 12.
Chariclea angulata. XXXIV. 316—317. — *exprimens*. XXXIV. 316—317. —
umbra. XXXIV. 316.
Charmodia Vectis. XXXII. 357, 361.
Cheilanthes farinosa. XXXI. 118. — *fragrans*. XL. 56.
Cheilosia fasciata. XXXVIII. 3. — *Hercyniae*. XXXVII. 397. — *maculata*.
 XXXVII. 397. — *olivacea*. XXXVII. 397. — *proxima*. XXXVII. 397. —
rostrata. XXXVII. 397. — *signata*. XXXVII. 397.
Cheilospirura capillaris. XXXIII. 213. — *cephaloptera*. XXXIII. 212. — *erecta*.
 XXXIII. 206, 211. — *hamulosa*. XXXIII. 211. — *longestriata*. XXXIII.
 212. — *posthelica*. XXXIII. 202, 210. — *uncinipenis*. XXXIII. 211.
Cheiracanthius gracilis. XXXII. S. 3; 126. — *robustus*. XXXII. 125—126.
Cheiranthus annuus. XXXIV. 544. — *Cheiri*. XXXVI. 110, XXXVII. 55, XXXIX.
 449, XL. 82. — *incanus*. XXXVII. 750.
Chelidion dasypus. XXXIII. 82. — *urbica* (*Hirundo*). XXXVI. S. 11.
Chelidonium majus. XXXI. 793, XXXV. S. 43; 391, 602, XXXVIII. 57, 594, 710.
Chelidura acanthopygia. XXXVI. 140—141. — *aptera*. XXXVI. 140. — *dila-*
tata. XXXVIII. 572. — *mutica*. XXXVI. 140. — *paupercula*. XXXVI. 140.
 — *sinuata*. XXXVI. 140.
Chelifer canceroides. XXXVI. S. 17.
Chelisia monilis. XXXIX. 567.
Chelostoma florisomne. XL. 163. — *maxillosum*. XXXI. 601. — *nigricorne*.
 XL. 163.
Chennium antennatum. XXXI. 456, 536. — *bituberculatum*. XXXI. 456, 536. —
insulare. XXXI. 456. — *Judaeum*. XXXI. 456, 536. — *Kiesenwetteri*. XXXI.
 456, 536. — *Prometheus*. XXXI. 456, 536. — *Steigerwaldi*. XXXI. 456, 536.
Chenopodina maritima (*Suaeda*). XXXV. 621, 644.

Chenopodium acutifolium. XXXIX. 575, 581. — *album*. XXXI. 784, XXXIV. 548, XXXV. 428, 628, 633—634, 644, XXXVI. 467, XXXVII. 286, XXXVIII. 56, 627, XXXIX. 240. — *ambrosioides*. XXXI. 777, XXXV. 428, XL. 64, 264. — *anthelminticum*. XXXV. 429. — *Bonus Henricus*. XXXI. 784, XXXII. 84, XXXVII. 286, XXXVIII. 57, 748, 762. — *Botrys*. XXXV. 428, XXXVII. S. 58, XXXIX. 240. — *ficiifolium*. XXXI. 784. — *glaucum*. XXXI. 784, XXXV. 428, 644, XXXIX. 581. — *hybridum*. XXXI. 784, XXXV. 428, 634, 644, XXXVII. 286, XXXVIII. 81, XXXIX. 581. — *multifidum*. XXXV. 429. — *murale*. XXXI. 784, XXXIV. 477, XXXV. 428. — *polyspermum*. XXXI. 784, XXXV. 428, 631, 634, 644, XXXVIII. 56, 627, 631, XXXIX. 581. — *rubrum*. XXXI. 784, XXXVIII. 57. — *urbicum*. XXXI. 784, XXXV. 428, 631, 644. — *viride*. XXXV. 428. — *Vulvaria*. XXXV. 644, XXXIX. 240. — sp. XXXVIII. 21.

Chenopus pes Pelecani. XXXII. 257.

Chermes Abietis. XXXII. 229, XXXIV. S. 26; 482—488, XXXVIII. S. 55. — *castanea*. XXXII. 234, 238. — *Cerastii*. XXXII. 234. — *Crataegi*. XXXII. 235. — *fusca*. XXXII. 230, 238. — *fuscula*. XXXII. 239. — *graminis*. XXXI. 158, XXXII. 239. — *Humuli*. XXXII. 240. — *lapidarius*. XXXII. 241. — *Laricis (Adelges)*. XXXII. 241. — *Lichenis*. XXXII. 242. — *obliqua*. XXXII. 244. — *Persicae*. XXXII. 245. — *Pini*. XXXII. 246. — *Pityopsilla*. XXXII. 246. — *Quercus*. XXXII. 248. — *Salicis*. XXXIII. 249. — *Sorbi*. XXXII. 250—251. — *strobiloblia*. XXXIV. S. 26; 482—488. — *Ulmi*. XXXII. 253. — *Zetterstedti*. XXXII. 233, 254.

Chernes cimicoides. XXXI. 671. — *setiger*. XXXI. 670.

Chetogena caesifrons. XXXVII. 403.

Chevrolatia egregia. XXXI. 545, 588. — *insignis*. XXXI. 544, 588. — *Maroccana*. XXXI. 545, 588.

Cheyletidien: Nörner, Dr. C. Einiges über Cheyletiden. XXXIII. 645.

Cheyletus bipunctatus. XXXIII. 647. — *heteropalpus*. XXXIII. 645—646. — *parasitivorax*. XXXIII. 645.

Chiastocheta Trollii. XXXIX. 543, 567—568.

Chibia Borneensis. XXXIII. 8, 76. — *pectoralis*. XXXIII. 8.

Chilaspis nitida. XXXIV. S. 22; 321.

Chilo centralis. XXXII. 360—361. — *ingloriellus*. XXXI. 487, 441. — *irrectellus*. XXXI. 436, 441. — *spatiosellus*. XXXI. 486, 441. — *surinamellus*. XXXI. 436, 441. — *torpidella*. XXXII. 360. — *unicolorellus*. XXXI. 360.

Chilopoden: Schaufler B. Beiträge zur Kenntniss der Chilopoden. XXXIX. 465

Chiloscyphus pallescens. XXXVII. 353. — *polyanthos* v. *rivularis*. XXXVII. 353.

Chilosia oestracea. XXXVIII. S. 64.

Chimaera radiata (Atychia): Rogenhofer Al. Ueber *Chimaera radiata (Atychia)* O. XXXIV S. 28; 563.

Chionanthus Virginica. XXXVIII. 124.

Chionobas Bore. XXXIV. 282; *Taygete*. XXXIV. 282. — *Jutta* v. *Balderi*. XXXIV. 282.

Chionodoxa nana. XL. 299.

Chiracanthium Letochae. XXXI. 638. — *occidentale*. XXXI. 637. — *Siedlidzi*. XXXIX. 384.

Chirodota contorta. XXXI. 123—124. — *Japonica*. XXXI. 121, 123. — *purpurea*. XXXI. 124.

Chironomus plumosus. XXXVI. S. 16.

Chrosia albifarsis. XXXIX. 567. — *fallax*. XXXIX. 567.

Chitomyces melanurus. XXXVII. 341.

Chiton Caietanus. XXXII. 260. — *discrepans*. XXXII. 260. — *laevis*. XXXII. 260. — sp. XXXVI. S. 13.

Chitona Cretica. XXXI. 116

- Chlaenius vestitus*. XXXVII. 341.
Chlamydococcus plurialis. XXXVII. 275.
Chlatthrocystis aeruginosa. XXXVII. 259.
Chliara Cresa. XXXII. 350. — *notha*. XXXII. 350, 361. — *Rautzi*. XXXI. 350, 361.
Chlora intermedia. XXXIV. 476. — *perfoliata*. XXXII. 84, XXXIII. 433, XXXIV
 476, XXXVII. 664.
Chloria demandata. XXXIII. S. 16.
Chlorion splendidum. XXXIX. 23.
Chlorionidea flava. XXXV. 357.
Chloris radiata. XXXV. 445.
Chlorisops tibialis (*Actina*). XXXIII. 243.
Chlorita flavescentis. XXXV. 348. — *Solani tuberosi*. XXXII. 250.
Chlorophonia Pretrei. XXXII. 447.
Chloropisca ornata. XXXVII. 416.
Chlorops argentea. XXXVII. 180. — *dimidiata*. XXXVII. 180 — *geminata*.
 XXXVII. 416. — *lineata*. XXXI. 342.
Chloropsis viridinucha. XXXIII. 14. — *Zosterops*. XXXIII. 79.
Chlorostilbon angustipennis. XXXII. 446.
Choerodes onustaria. XXXI. 394. — *striata*. XXXI. 394. — *tetragonata*. XXXI. 394.
Choiromyces meandriformis. XXXVII. 320.
Choisyia ternata. XXXVIII. 129.
Chondrilla juncea. XXXI. 786, XXXV. 417, 628, 655, XL. 557.
Chondrioderma angulatum. XXXV. 536, 607. — *difforme*. XL. 141, 146. —
 floriforme. XL. 141, 146. — *globosum*. XL. 141, 146. — *Michelii*. XL. 146.
 — *spumariooides*. XL. 141, 146.
Chondrites affinis. XXXIX. S. 51.
Chondrophyllum grandidentatum. XXXIX. S. 33.
Chondrostoma nasus. XXXVI. S. 13.
Choreutis Bjerkandrella v. pretiosa. XXXIV. 315. — *stellaris*. XXXVI. 22.
Chortippus pratorum. XXXIV. 252. — *variabilis*. XXXIV. 252.
Chorthippus Bilbergi. XXXVII. 405. — *Chenopodii*. XXXVII. 407. — *ciliicura*.
 XXXIX. 562. — *cunicularis*. XXXVII. 407. — *depressiventris*. XXXVII.
 407. — *effodiens*. XXXVII. 407. — *elongata*. XXXIX. 562—563. — *ignota*.
 XXXIX. 561. — *impulsa*. XXXIX. 562. — *longimana*. XXXVII. 405. —
 longipes. XXXVII. 407. — *majuscula*. XXXIX. 562, 564. — *pilosera*. XXXIX.
 561. — *pudica*. XXXIX. 561. — *sepio*. XXXI. 340. — *trichodactyla*. XXXIX.
 562, 564. — *varipes*. XXXIX. 562.
Chotorea corvina. XXXIII. 82. — *Henrici*. XXXIII. 76. — *Humei*. XXXIII. 12.
 — *mystacophanes*. XXXII. 268. — *versicolor*. XXXII. 268, XXXIII. 74;
Borneensis. XXXIII. 25.
Chromodoris Californiensis. XXXI. 220. — *camaena*. XXXI. 220. — *elegans*.
 XXXI. 220. — *glaucia*. XXXI. 220. — *gonatophora*. XXXI. 220. — *Maren-
 zelleri*. XXXI. 219. — *pantharella*. XXXI. 220. — *picturata*. XXXI. 220.
 — *runcinata*. XXXI. 220. — *thalassophora*. XXXI. 222. — *trilineata*. XXXI.
 222. — *Whitei*. XXXI. 222.
Chroococcus cohaerens. XXXVII. 260. — *Helveticus*. XXXVII. 260. — *macro-
 coccus* v. *aureus*. XXXVII. 260. — *membraninus*. XXXVII. 260. — *minor*.
 XXXVII. 260. — *minutus*. XXXVII. 260. — *rufescens*. XXXVII. 260. —
 turgidus. XXXVIII. 226; *thermalis*. XXXVII. 260.
Chroolepus abietinum. XXXVII. 276. — *aureum*. XXXVII. 276. — *umbrinum*.
 XXXVII. 276.
Chrotogonus Blanchardi. XL. 257, 268, 271. — *lugubris*. XL. 257, 268, 271.
 — *Savignyi*. XL. 256—257, 268, 271.
Chrysanthemum alpinum. XXXVIII. 791, XXXIX. 256. — *atratum*. XXXV. 488,
 489. — *cinerariaefolium*. XXXV. 377. — *coronarium*. XXXI. 787. — *corym-*

- bosum*. XXXI. 787. — *Indicum*. XXXVII. 77—78. — *inodorum*. XXXIV. 7. — *Leucanthemum*. XXXI. 787, XXXII. 82, XXXIV. 10, 151, XXXVI. 150, 300, XXXVII. 294, 299, XXXVIII. 13, 25, 29, 62, XXXIX. 602, XL. 70; *coronopifolium*. XXXIII. 130. — *Myconis*. XXXIII. 433, XXXVII. 662. — *Parthenium*. XXXI. 787. — *Tanacetum*. XXXI. 787. — *vulgare*. XXXIII. 430, 433.
- Chrysanthia planiceps*. XXXI. 114. — *superba*. XXXI. 115. — *varipes*. XXXI. 114. — *viridis*. XXXI. 115. — *viridissima*. XXXI. 114.
- Chrysauge bifasciata*. XXXI. 416. — *flavelata*. XXXI. 415, 441. — *Kadeni*. XXXI. 416.
- Chrysis cyanea*. XXXIV. 197. — *igrita*. XXXI. 601. — *obtusidens*. XXXIV. 197. — *viridula*. XXXIX. 286.
- Chrysobalanaceen*: Fritsch, Dr. C. Die Gattungen der Chrysobalanaceen. XXXVIII. S. 93.
- Chrysobalanus oblongifolius*. XXXVIII. S. 93.
- Chrysobothrys affinis*. XXXVI. S. 15.
- Chrysocestis Aura*. XXXI. 405. — *pallicosta*. XXXI. 405.
- Chrysococcyx basalis*. XXXIII. 7.
- Chrysocolaptes Stricklandi*. XXXV. 528. — *strictus*. XXXIII. 82.
- Chrysogaster metallica*. XXXVIII. 3. — *metallina*. XXXVII. 400. — *viduata*. XXXVIII. 3.
- Chrysomitris capitalis*. XXXII. 448.
- Chrysomyxa Abietis*. XXXIII. 237, XXXV. 551, 607, XXXVII. 242, 298, XXXVIII. 173, 210. — *albida*. XXXVII. 241. — *Ledi*. XXXV. 551—552, 607. — *Rhododendri*. XXXII. 114, XXXIII. 237, XXXV. 551, 607, XXXVII. 209, 241, 298, XXXVIII. 169, 173, 210.
- Chrysopa vulgaris*. XXXIX. 86.
- Chrysopila alpicola*. XXXVII. 386. — *erytrophthalma*. XXXVII. 386. — *laeta*. XXXVII. 386.
- Chrysops caecutiens*. XXXVIII. 1. — *rufipes*. XXXVII. 386.
- Chrysosplenium alternifolium*. XXXIV. 3, XXXVII. 386, 291, XXXVIII. 606, XL. 561.
- Chrysotimus molliculus*. XXXVII. 396.
- Chrysotus amphicornis*. XXXVII. 396. — *cupreus*. XXXVII. 396. — *femoratus*. XXXVII. 396. — *laesus*. XXXVII. 396. — *neglectus*. XXXVII. 396.
- Ciboria Carniolica*. XXXVII. 208, 226. — *firma*. XXXV. 596, 607, XXXVII. 163.
- Cicada Orni*. XXXVI. S. 17. — *plebeia*. XXXVI. S. 17.
- Cicadineen*: Loew, Dr. Fr. Beiträge zur Kenntniss der Cicadineen. XXXV. 343.
- Ciccaba seloputo*. XXXIII. 81.
- Cicer arietinum*. XL. 79. — *oxyodon*. XXXIX. 209.
- Cichladusa guttata*. XXXI. 610, XXXII. 503.
- Cichorium Endivia*. XXXI. 382, XXXV. 416, 447. — *Intybus*. XXXI. 786, XXXV. 416, 628, 604, XXXVII. 298, XXXVIII. 57, 617, 759, XXXIX. 597; *maritimum*. XXXI. 385. — *spinosum*. XXXVII. 663.
- Cicindela Aegyptiaca*. XXXI. S. 21. — *campestris*. XXXVI. S. 14.
- Ciconia alba*. XXXI. 155—156, XXXVI. S. 12. — *Maguari*. XXXIII. 214—215.
- Cicurina arcuata*. XXXVII. 460. — *pallida*. XXXVII. 462.
- Cicuta maculata*. XXXII. S. 38. — *virosa*. XXXV. S. 42; 637, XXXVIII. 57.
- Cidaria abrasaria*. XXXIV. 304. — *albicillata*. XXXIV. 320. — *algidata*. XXXIV. 303. — *caesiata*. XXXIV. 305, XXXVII. S. 46. — *Cambrica*. XXXIV. 303. — *designata* v. *Islandicaria*. XXXIV. 304. — *dilutata* v. *autumnata*. XXXIV. 305. — *ferrugata* v. *unidentaria*. XXXIV. 304. — *fluctuata*. XXXIV. 303. — *fluviata*. XXXIV. 304. — *hastata* v. *gothicata*. XXXIV. 276, 306. — *incurvata*. XXXIV. 303. — *lobophora*. XXXIV. 304. — *lugubrata* v. *obductata*. XXXIV. 276, 305. — *montanata* v. *Lapponica*. XXXIV. 303. — *munitata*.

- XXXIV. 302, 304. — *polata*. XXXIV. 305. — *silaceatu* v. *deflavuta*. XXXIV. 306. — *sociata*. XXXIV. 305. — *sordidata*. XXXIV. 306. — *suspectata*. XXXIV. 302. — *trifasciata*. XXXIV. 306. — *tristata*. XXXIV. 306. — *truncata*. XXXIV. 288, 302. — *unangulata*. XXXIV. 305.
- Cienkowskia reticulata*. XL. 145.
- Cimbex femorata*. XXXI. 594. — *lutea*. XXXI. 594. — *scalaris*. XXXI. 595. — *sericea*. XXXI. 595. — *viridis*. XXXI. 594.
- Cimicooides ilectata*. XXXI. 394, 441.
- Cincinnobolus Cesatii*. XXXVII. 213, 343.
- Cincinnulus Trichomanis*. XXXVII. 353.
- Cinclidium stygium*. XXXVII. 362.
- Cinclidotus aquaticus*. XXXVII. 359. — *fontinaloides*. XXXVII. 359. — *riparius*. XXXVII. 359.
- Cinclus aquaticus*. XXXVI. S. 11, XXXVIII. S. 19, 83. — *Linota*. XXXVIII. S. 83.
- Cineraria alpestris*. XXXVIII. 589; *Clusiana et Ovirensis*. XXXVIII. 613. — *campestris*. XXXI. 787, 798, XXXII. S. 44, XXXIII. 609. — *hybrida*. XXXVII. 744. — *spathulaefolia*. XXXVIII. 63. — *Visianiana*. XXXVIII. 613.
- Cingula striata*. XXXII. 258.
- Cinnamomum sericum*. XXXVIII. 122.
- Cionura erecta*. XXXVIII. 760.
- Circaea alpina*. XXXII. S. 39, XXXV. 541, XXXIX. 590, XL. 609. — *intermedia*. XXXIV. 5, XXXVII. 241, XL. 609. — *Iutetiana*. XXXI. 797, XXXII. 81, 97, XXXIII. 232, 608, XXXIV. 22, XXXV. 541, 634, 748, XXXVII. 62, 291, 297, XXXVIII. 605, 714, XXXIX. 590, XL. 564. — *pacifica*. XXXII. S. 39.
- Circe minima*. XXXII. 261.
- Circinella umbellata*. XL. 589.
- Circus cineraceus*. XXXI. 605, 608. — *pallidus*. XXXVIII. S. 83. — *spilonotus*. XXXIII. 3, 76.
- Cirsium-Hybride*: Sennholz G. Neuer Standort einer *Cirsium*-Hybride. XXXVII. S. 72. — *Acarna*. XXXVIII. 759. — *acaulis*. XXXVIII. 63, 614. — *affine* (*oleraceo* × *heterophyllum*). XXXIV. 101, XXXIX. S. 68. — *arvense*. XXXI. 29, XXXIII. 233, XXXIV. 151, 412, XXXV. 416, 545, 599, 600, 654, XXXVII. 235, 284, 292, XXXVII. S. 29; 26, 29, 35—36, 56, 169, 615, XXXIX. 596; *incanum*, *setosum*, *spinosissimum*. XXXI. 788 et *vestitum*. XL. 70. — *Benacense* (*Carniolicum* × *Erisithales*). XXXVIII. S. 30. — *brachycephalum*. XXXV. 630, 632, 654. — *Candolleanum* (*Erisithales* × *oleraceum*). XXXVII. S. 73—74. — *canum*. XXXI. 788, XXXIII. 234, XXXIV. 96, XXXV. S. 34, 35; 629—630, 634, 654, XXXVII. 192, 285, 293. — *canum* × *oleraceum*. XXXV. S. 34. — *Carniolicum*. XXXI. 29, XXXVIII. S. 30—31. — *cyanodes*. XXXVII. 663, XL. 296. — *decussatum*. XL. 86. — *eriophorum*. XXXI. 29, XXXIII. 605, XXXVII. 240, XXXVIII. 63—64, XL. 599. — *Erisithales*. XXXI. 29, 266, XXXII. 82, XXXIV. 151, XXXV. S. 32—33; 542, XXXVI. 168, XXXVII. S. 74, XXXVIII. S. 30—31; 26, 39, 68, 167, 589, 615, XXXIX. 597, XL. 599. — *Erisithales* × *palustre*. XXXV. S. 32. — *Erisithales* × *rivulare*. XXXV. S. 32, XXXVIII. 615. — *Erisithaloides* (*Supererisithales* × *Pannonicum*). XXXV. S. 32. — *erucagineum*. XXXVII. 293. — *foliosum* (*palustre* × *spinosissimum*). XXXVII. S. 72. — *hemiceratum* (*palustre* × *Pannonicum*). XXXIV. 97. — *heterophyllum*. XXXIV. 100—101, XXXVIII. 63, XXXIX. S. 68; 583. — *Huteri* (*heterophyllum* × *Erisithales* × *palustre*). XXXIV. 101, XXXIX. S. 68. — *hybridum* (*palustre* × *oleraceum*). XXXI. 788. — *Juratzae* (*heterophyllum* × *pauciflorum*). XXXIV. 101, XXXIX. S. 68. — *Killiasii* (*Erisithales* × *rivulare*). XXXVII. 193, XXXVIII. 615. — *Kornhuberi* (*Pannonicum* × *rivulare*). XXXIV. S. 3; 95. — *lanceolatum*. XXXI.

29, 788, XXXIII. 234, XXXV. 416, 631, 634, 654, XXXVII. 293, XXXVIII. S. 29; 57, XXXIX. 582. — *ochroleucum*. XXXVII. S. 73. — *oleraceum*. XXXI. 29, 788, XXXV. S. 33—35; 542, 599, XXXVI. 168, XXXVII. S. 74; 284, 293, XXXVIII. 26, 29, 62, 207, 615, 715, XXXIX. S. 68; 597. — *palustre*. XXXI. 29, 788, XXXII. 82, XXXIV. 4, 97, XXXV. 624—625, 654, XXXVII. 235, XXXVIII. S. 29; 62, 615, XXXIX. S. 68, XL. 70, 556. — *palustre* × *oleraceum*. XXXV. S. 34. — *Pannonicum*. XXXIII. 234, XXXIV. 95—97, XXXV. S. 32—34, XXXVII. S. 53, 293, XXXVIII. 58, XL. 599. — *pauciflorum*. XXXVIII. 614, 790, XXXIX. S. 68. — *pauciflorum* × *Erisithales* × *oleraceum*. XXXIX. S. 68. — *polymorphum* (*Pannonicum* × *Erisithales*). XXXV. S. 32—33. — *praemorsum*. XXXVII. 293. — *Przybylskii* (*oleraceum* × *pauciflorum*). XXXIX. S. 68. — *Pseudocanum*. XXXIV. 97. — *Pseudoleraceum* (*oleraceum* × *Pannonicum*). XXXV. S. 33—34. — *Pseudopannonicum*. XXXIV. 97. — *Reichardti* (*pauciflorum* × *palustre*). XXXIX. S. 68. — *rivulare*. XXXI. 788, XXXIV. 96, XXXVII. S. 74; 293, XXXVIII. 614, XXXIX. 597. — *rivulare* × *oleraceum*. XXXV. S. 34. — *Scopolianum* (*Erisithales* × *pauciflorum*). XXXIV. 101, XXXVIII. 614, XXXIX. S. 68. — *Sieberti* (*cano* × *rivulare*). XXXIV. 97. — *spathulatum*. XXXVIII. 615. — *spinosissimum*. XXXI. 29, XXXVIII. 62, 64, 82. — *superheterophyllum* × *palustre*. XXXIX. S. 68. — *Tappeineri* (*heterophyllum* × *Erisithales*). XXXIX. S. 68. — *Tataricum* (*canum* × *oleraceum*). XXXI. 788, XXXV. S. 35; *fallax*. XXXV. S. 34. — *Vindobonense* (*Erisithales* × *oleraceum* × *rivulare*). XXXVII. S. 73. — *Wankelii* (*heterophyllum* × *palustre*). XXXIX. S. 68. — *Wimmeri* (*canum* × *palustre*). XXXI. 788. — sp. XXXVII. 237.

Cissa minor. XXXIII. 9, 97. — *ornata*. XXXV. 527.

Cissopsis minor. XXXII. 448.

Cissus quinquefolia. XXXIX. 415.

Cistela alpina. XXXI. 74, 79, 80. — *auricoma*. XXXI. 79, 80. — *auromicans*. XXXI. 74. — *depilis*. XXXI. 75, 79. — *dorsalis*. XXXI. 79. — *fasciata*. XXXI. 79, 80; *arietina*, *auratofasciata*, *bella*, *bilunulata*, *cincta*, *complicans*, *Dianae*, *Fabricii*, *fasciata*, *fuscula*, *inornata*, *nivea* et *subornata*. XXXI. 77. — *gigas*. XXXI. 74, 79, 80. — *inaequalis*. XXXI. 74, 78—80. — *Kiesenwetteri*. XXXI. 75. — *luniger*. XXXI. 75, 79, 80. — *nigrosparsa*. XXXI. 75. — *ornata*. XXXI. 75, 79. — *principes*. XXXI. 75, 79, 80. — *pilosella*. XXXI. 75, 79. — *pilula*. XXXI. 77, 79, 80; *albopunctata*, *aurato-punctata*, *aurofusca*, *aurovittata*, *Dennyi*, *oblonga* et *pilula*. XXXI. 76. — *pustulata*. XXXI. 78. — *Pyrenaea*. XXXI. 74, 79, 80. — *quadrifasciata*. XXXI. 76. — *regalis*. XXXI. 75, 79. — *scabipennis*. XXXI. 78. — *signata*. XXXI. 74, 79, 80. — *Sorreciana*. XXXI. 74, 79, 80. — *striata*. XXXI. 75, 79, 80.

Cisticola hypoxantha. XXXI. 141. — *marginalis*. XXXI. 141. — *marginata*. XXXII. 499, 501. — *ruficeps*. XXXII. 499, 502.

Cistogaster globosa. XXXVII. 402.

Cistus complicatus. XXXIV. 467—468, 472. — *Creticus*. XXXIII. 607, XL. 82. — *Monspeliensis*. XXXI. 362, XXXIV. 467—468, 472, XXXV. 381. — *salviaefolius*. XXXVII. 505, XL. S. 43; 63. — *villosum*. XXXVII. 505, XL. 82.

Citrullus C colocynthis. XXXVIII. S. 5. — *vulgaris*. XXXV. 409.

Citrus Aurantium. XXXV. 399, 447, XXXVIII. S. 58; 130. — *decumana*. XXXIX. S. 67. — *Limonum*. XXXIV. 473. — *medica*. XXXV. 399, 447, XXXVIII. S. 58.

Cladium Mariscus. XXXVII. S. 14.

Cladonia acuminata f. *foliata* et *pitryrea*. XXXVII. 107. — *agariciformis*. XXXII. 161, 168, XXXVII. 91. — *alcicornis*. XXXVI. 75, XXXVII. 329, XXXIX. 340; *microphyllina*. XXXVI. 250. — *aleurites*. XXXIX. 341. — *alpestris*. XXXIX. 256. — *amaurocraea*. XXXVI. 80, 250, XXXVII. 89;

cladonioides. XXXIX. 253, 262; *constipata*. XXXVII. 105 et *cylindrica*. XXXIX. 262. — *arbuscula*. XXXVII. 331. — *bacillaris*. XXXII. 167, XXXVII. 106; *clavata*. XXXIX. 333. — *bellidiiflora*. XXXVI. 67, 251, 394, XXXVII. 89, 141, XXXIX. 253—254, 256, 333; *epiphylla*. XXXVII. 106; *gracilenta*. XXXVII. 106 et *tubaeformis*. XXXVII. 330. — *botrytes*. XXXII. 161, 167, XXXVI. 84—85, 250, 394, XXXVII. 141, 143, 149, 330, XXXIX. 384, XL. 330. — *caespiticia*. XXXII. 161, XXXIV. 252, XXXVIII. 662, 668, XXXIX. 335, XL. 279. — *cariosa*. XXXVI. 250, XXXVII. 330, XXXIX. 259, 340; *macrophylla apoda*. XXXII. 172. — *carneola* β. *cyanipes*. XXXVII. 330. — *carneopallida*. XXXVII. 106, 141; *bacilliformis*. XXXVI. 73. — *cenotea*. XXXVI. 67, XXXVII. 106, 141; *furcellata*. XXXIX. 334. — *cervicornis*. XXXVI. 394, XXXVII. 116; *megaphyllina*. XXXVII. 330 et *verticillata*. XXXV. 394, XXXVII. 330. — *chlorophaea*. XXXVI. 77, XXXVII. 108, XXXIX. 339. — *cinerascens*. XXXVII. 107. — *coccifera*. XXXVI. 66—67, 76, XXXVII. 89, 95, 706, 109, 116, 119, 141, 148, XXXIX. 259, 334, XL. 325, 336; *cornucopiaeoides*. XXXII. 167. — *cornucopiaeoides*. XXXVI. 394; *coccifera*. XXXVI. 250, XXXVII. 330; *extensa*. XXXVI. 250, XXXVII. 330; *mixta*. XXXVII. 330; *palmata* et *phyllocoma*. XXXVI. 250. — *cornuta*. XXXVI. 67, 80, XXXVII. 107, 330. — *crenulata*. XXXVI. 394; *deformis*, *pleurota* et *tubaeformis*. XXXVI. 251, XXXVII. 330. — *crispata*. XXXVII. 95, 141, XXXIX. 264, 337, XL. 325, 337; *dilacerata*. XXXIX. 362; *divulsa*. XXXVI. 80, XXXVII. 106, XXXIX. 262; *procera*. XXXVI. 80 et *virgata*. XXXIX. 254, 262; *stat.* *multibrachiata*. XXXIX. 254. — *cyanipes*. XXXIX. 262. — *decoricata*. XXXVII. 107—108, 330, XXXIX. 340; *subulata*. XL. 325. — *deformis*. XXXVI. 67, XXXVII. 89, 149, XXXIX. 253; *crenulata*. XXXVII. 95, 106, XXXIX. 259, 334 et *gonecha*. XXXVI. 95, 106; *degenerans*. XXXII. 168, XXXVI. 66, 250, XXXVII. 330, XL. 340; *anomaea*. XXXVII. 107, 141, XL. 337; *aplotea*. XXXVII. 107, 141, XXXIX. 338; *lepidota*. XXXIX. 338; *phyllophora*. XXXVII. 116 et *polypaea*. XXXVI. 80. — *Delesserti*. XXXIX. 254, 262; *subchordalis*. XXXIX. 261. — *delicata*. XXXIX. 335, XL. 330. — *digitata*. XXXVI. 251, XXXVII. 143, 149, 331, XXXIX. 253, 333, XL. 336, 338, 340; *brachytes*. XL. 325 et *monstrosa*. XXXIX. 333; f. *denticulata*. XXXIX. 333, *cerucha* et *viridis*. XXXIX. 334. — *ecmocyna*. XXXVI. 80, XXXVII. 116, XXXIX. 337; f. XXXVI. 67. — *endiviae-folia*. XXXIV. 480, XXXVI. 75—76, XXXVII. 329, XL. 325. — *fimbriata*. XXXVI. 394, XXXVII. 89, XXXIX. 361; *brevipes*. XXXVI. 250, XXXVII. 330; *cariosa*. XXXVII. 330; *chlorophaea*. XXXVI. 250, XXXVII. 830; *cornuta*. XXXVI. 250, XXXVII. 107; *costata*. XXXVII. 330; *denticulata*. XXXII. 168; *expansa*. XXXVII. 330; *fibula*. XXXVII. 107, XXXIX. 339, XL. 325, 338, 340; *homodactyla*. XXXVI. 250; *nemoxine*. XXXIX. 338; *obtusa*. XXXVII. 107; *ochrochlora*. XXXIX. 338; *prolifera*. XXXVI. 77, XXXVII. 107, 141, XXXIX. 256, XL. 338; *radiata*. XXXII. 168, XXXVII. 107 et f. *dendroides*. XXXIX. 338; *subcornuta*. XXXIX. 338; *tubaeformis*. XXXVI. 77, XXXVII. 107, 141, 149, XXXIX. 262, XL. 325, 330, 337; f. *carpophora*. XXXIX. 338, *denticulata*, *macra* et *prolifera*. XXXIX. 338 et *vulgaris*. XXXVI. 250; *ceratostelis*, *phyllophora*, *proboscoidea*, *radiata* et *tubaeformis*. XXXVII. 330 — *Florekeana*. XXXVI. 394, XXXVII. 330, XXXIX. 332. — *foliosa*. XXXIX. 256. — *furcata*. XXXVI. 80, 251, 395, XXXVII. 106, 331, XXXIX. 337; *corymbosa*. XXXIX. 336; *crispata*. XXXVI. 251, XXXVII. 331; *cymosa*. XXXIX. 336; *spermena*. XXXIX. 336; *polyphylla*. XXXVI. 251; *racemosa*. XXXII. 168, XXXIV. 480, XXXIX. 336, XL. 325, 336, 340; *erecta*. XXXVII. 331; *esquamulosa*. XL. 340; *recurva*. XXXVII. 331; *regalis*. XXXIX. 336; *rigidula*. XXXVII. 119; *spadicea*. XXXIX. 336; *squamulosa*. XXXVII. 106, 141; *subulata*. XXXII. 168, XXXVI. 251, XXXVII. 116, 331, XXXIX. 336, XL. 337 et *truncata*. XXXIX. 336. — *gonecha*.

XL. 338. — *gracilis*. XXXVI. 80, XXXVII. 89, 106; *chordalis*. XXXVII. 107, 141 et f. *aspera*. XXXIX. 337; *elongata*. XXXII. 168; *hybrida*. XXXII. 168, XXXVI. 250, 394, XXXVII. 330, XXXIX. 262, XL. 337; *floripara*. XXXIX. 337; *macroceras*. XXXVI. 250 et *valida*. XXXIX. 337; *laontera*. XXXVII. 107; *leucochroa* f. *notabilis*. XXXIX. 337, *macroceras*. XXXVI. 67, 394, XXXVII. 107, 114, 116, 119, 132, 137, 141, 330, XXXIX. 253, 259, XL. 337 et f. *elongata*. XXXIX. 337 et *vulgaris*. XXXVI. 250, XXXVII. 330. — *incrassata*. XXXIX. 344. — *lacunosa*. XXXVI. 80. — *lepidota*. XXXVI. 80. — *macilenta*. XXXII. 171, XXXVI. 394, XXXVII. 106, 141, 330, XXXIX. 333, XL. 330; *filiformis*. XXXVI. 251, XXXVII. 331 et *polydactyla*. XXXVI. 251. — *macrophylla*. XXXVI. 67, XXXVII. 89, 95, 141. — *macrophyllodes*. XXXVI. 81. — *ochrochlora*. XXXVII. 330; *ceratodes*, *fibula* et *truncata*. XXXVII. 141. — *ochroleuca*. XXXVI. 250. — *paeterea*. XXXVII. 108. — *Papillaria*. XXXII. 168, XXXVI. 252, 395, XXXVII. 331; f. *molariformis*. XXXVII. 155, 171. — *pytirea*. XXXVII. 108, XXXIX. 340. — *pleurota*. XXXIX. 253. — *pungens*. XXXVI. 251, XXXVII. 331. — *pyxidata*. XXXVI. 394, XXXVII. 89, 126, 132, XXXIX. 264, 266, XL. 281; *carneopallida*. XXXVII. 140; *cerina*. XXXVII. 140; *chlorophaea*. XXXIX. 339, XL. 325; *lophura*. XXXIX. 264; *morifera*. XXXVII. 140 et *neglecta*. XXXVI. 250, XXXVII. 329, XL. 325, 336, f. *epiphylla*. XXXIX. 339, *lophura*. XXXIX. 339 et *synthela*. XXXIX. 339; *Pocillum*. XXXVI. 250, XXXVII. 95, 137, XXXIX. 338, XL. 325, 333, 336, 340; *simplex*. XXXII. 167, XXXVI. 69, 77, XXXVII. 103, 108, 141, 148, XXXIX. 260, XL. 336, 340; *staphylea*. XXXII. 167, XXXVI. 77, XXXVII. 103, 108, 141, XL. 336, 340; *sympicarpea*. XXXVII. 329 et *syntheta*. XXXII. 167, XL. 336, 340. — *rangiferina* (*Cladina*). XXXIV. 480, XXXVII. 89, 115, 141, XXXIX. 332, 336; *alpestris*. XXXVI. 395, XXXVII. 331; *major*. XXXVII. 105; *sylvatica*. XXXI. 251, XXXVII. 331, f. *alpestris*. XXXVI. 251 et *vulgaris*. XXXVI. 251, XXXVII. 331. — *rangiformis* a. *pungens* v. *foliosa*. XXXIX. 336. — *squamosa*. XXXVI. 395, XXXVII. 89, 91, 106, 116, XXXIX. 254, XL. 329–330; *asprella*. XXXVII. 331, XXXIX. 334; *attenuata*. XXXVI. 251, XXXIX. 334; *cymosa*. XXXVII. 141, XXXIX. 334; *delicata*. XXXVI. 251, XXXVII. 331; *epiphylla*. XXXVII. 331, XXXVIII. 662; *lactea*. XXXVII. 331, XXXIX. 334; *polychroma*. XXXVII. 331; *simpliciscuta*. XXXVII. 141; *squamosissima*. XXXIX. 334; *turfacea*. XXXIX. 334 et *ventricosa*. XXXVII. 331, XXXIX. 334. — *stellata*. XXXVI. 252, 395; *adunca*, *normalis* et *turgescens*. XXXVII. 331. — *subfuscata*. XXXVI. 80. — *sublacunosa*. XXXIX. 261. — *sylvatica*. XXXII. 168, XXXVI. 67, XXXVII. 89, 95, 116, 119, 132, 149, XXXIX. 256, 259, 340, XL. 325, 336; *alpestris*. XXXVI. 79, XXXVII. 105; *arbuscula*. XXXIX. 332; *inturgescens*. XXXVI. 79, XXXVII. 105; *morbida*. XXXVI. 79; *portentosa*. XXXVI. 79 et *tenuis*. XXXIX. 332. — *trachyna*. XXXVI. 67, 80, XL. 337. — *tubaeformis*. XXXII. 168. — *turgida*. XXXVII. 329, XXXIX. 390. — *uncialis*. XXXIX. 336, XL. 325, 336; f. *obtusata*. XXXVI. 66, XXXVII. 105, 116, XXXIX. 254–256 et *turgescens*. XXXVI. 79, XXXIX. 261. — *uncinata*. XXXVI. 251; *brachiata* et *viminalis*. XXXVII. 331. — *verticillata*. XXXII. 167; *cervicornis*. XXXIX. 337.

Cladophora aegagropila f. *Sauteri*. XXXVII. 275. — *canalicularis* f. *Kotschyana*. XXXVII. 75. — *crispata* f. *rivularis* et *squarrosa*. XXXVII. 275. — *fracta*. XXXIV. 546, 562, XXXVII. 263, 275. — *glomerata* f. *callicoma* et *macrogyna*. XXXVII. 275. — *incompta*. XL. 586. — *insignis* f. *rivularis*. XXXVII. 275. *Cladosporium abietinum*. XXXVII. 44, 348. — *ampelinum*. XXXIV. 20. — *aphidis*. XXXVII. 348. — *astroideum*. XXXVII. 348. — *carpophilum*. XXXVII. 348. — *epiphyllum*. XXXII. 99, XXXVII. 348. — *fasciculare*. XXXIV. 20. — *Fumago*. XXXII. 99, XXXVII. 249. — *fuscum*. XXXVII. 348. — *graminum*. XXXV. 601, 607, XXXVII. 348, XXXVIII. 716. — *her-*

- barum*. XXXII. 99–100, XXXVII. 348, XXXVIII. 716. — *lanciforme*. XXXV. 601, 607. — *Polytrichorum*. XXXV. 601, 607. — *ramulosum*. XXXVII. 348. — *Roesleri*. XXXIV. 20.
- Cladothrix dichotoma*. XXXVII. 258. — *Forsteri*. XXXVII. 258.
- Cladotrichium maculosum*. XXXII. 99.
- Clanculus corallinus*. XXXII. 259. — *cruciatus*. XXXII. 259. — *Jussieui*. XXXII. 259.
- Clasiopa calceata*. XXXVII. 416.
- Clasterosporium vagum*. XXXVII. 348.
- Clathroptychium dissidente*. XL. 146. — *rugulosum*. XL. 146.
- Clathrus cancellatus*. XXXI. 39, 66. — *nudus*. XXXV. 534.
- Clausilia agnata*. XXXVI. 379, 389. — *Almissana*. XXXII. 263. — *Biasolettiana*. XXXII. 263. — *bidens*. XXXVI. 378–379. — *binotata*. XXXVI. 378–379. — *biplicata*. XXXVI. 379. — *Bosniensis*. XXXVI. 379, 383. — *Caeciliarella*. XXXVI. 379. — *commutata* v. *fusiformis* et *ungulata*. XXXVI. 382, 387. — *conspurcata*. XXXVI. 378–379, 387. — *densestriata*. XXXVI. 379, 383. — *Emmericia*. XXXVI. 378–379. — *exarata*. XXXII. 263. — *filograna*. XXXVI. 379, 387 — *fimbriata*. XXXVI. 379; v. *pallida*. XXXVI. 382. — *gibbula* v. *septentrionalis*. XXXVI. 378, 383. — *grossa*. XXXVI. 378; v. *inaequalis*. XXXVII. 382, 387. — *Istriana*. XXXII. 263, XXXVI. 385, 387. — *Itala*. XXXVI. 382. — *laevissima*. XXXII. 263. — *laminata*. XXXVI. 379; v. *granatina*. XXXVI. 382 et *triloba*. XXXVI. 387. — *magniventris*. XXXII. 263. — *melanostoma*. XXXVI. 379. — *ornata*. XXXVI. 382. — *pirostoma* f. *minor*. XXXVI. 383. — *plicatula*. XXXVI. 379, 383, 387. — *satura*. XXXVI. 378–379, 383. — *semirugata*. XXXII. 263. — *succinata*. XXXVI. 378; f. *major*. XXXVI. 383. — *unguiculata*. XXXVI. 382. — *ventricosa*. XXXVI. 379, 383. — *vetusta*. XXXVI. 379, 383. — sp. XXXVI. S. 13.
- Clavaria abietina*. XXXVII. 301. — *amethystea*. XXXVII. 301. — *arbuscula*. XXXI. 62. — *argillacea*. XXXII. 111. — *aurea*. XXXII. 111, XXXV. 555, 607, XXXVII. 301, XXXVIII. 175, 210. — *Botrytis*. XXXII. 111, XXXV. 364, 555, 607, XXXVII. 301, XXXVIII. 175, 210, XXXIX. 389, 602. — *canaliculata*. XXXII. 111, XXXIX. 602. — *cinerea*. XXXII. 111, XXXIII. 238, XXXVII. 301, XXXVIII. 175, 210, XXXIX. 602. — *coralloides*. XXXI. 62, 66, XXXV. 556, 607, XXXVII. 301. — *crispula*. XXXV. 363, 556, 607, XXXVII. 301. — *cristata*. XXXIII. 238, XXXV. 556, 607, XXXVIII. 175, 210, XXXIX. 602; *trichopus*. XXXVII. 301. — *delicata*. XXXVII. 301. — *falcata*. XXXII. 111. — *fastigiata*. XXXVII. 301, XXXVIII. 175, 210 — *fistulosa*. XXXVII. 301. — *flava*. XXXII. 111, XXXV. 556, 607, XXXVII. 301, XXXVIII. 175, 210, XXXIX. 389, 603. — *formosa*. XXXV. 363, 375, 556, 607, XXXVII. 301, XXXVIII. 175, 210, XXXIX. 602. — *fragilis* v. *gracilis*. XXXIV. 28. — *fusiformis*. XXXIV. 28. — *grisea*. XXXII. 111. — *inaequalis*. XXXIII. 238, XXXV. 363, XXXVII. 301, XXXVIII. 175, 210. — *Kunzei*. XXXV. 506, 608. — *Ligula*. XXXI. 61, XXXII. 111, XXXV. 556, 608 — *mucida*. XXXVIII. 175, 210. — *muscoidea*. XXXVII. 301. — *palmata*. XXXI. 61, 66, XXXV. 363, XXXVII. 301. — *pistillaris*. XXXI. 61, 66, XXXIII. 238, XXXV. 556, 608, XXXVII. 246, 301, XXXVIII. 175, 210, XXXIX. 602. — *rufescens*. XXXII. 111. — *rugosa*. XXXV. 556, 608, XXXVII. 301, XXXVIII. 175, 210, XXXIX. 602. — *sculpta*. XXXIX. 603. — *stricta*. XXXVII. 301. — *uncialis*. XXXVII. 301. — *vermiculata*. XXXI. 62, 66.
- Clavelia melas*. XXXIV. 50, 58. — *pompiliformis*. XXXIV. 51, 58.
- Clavellaria amerinae*. XXXI. 594.
- Claviceps entomorrhiza*. XXXV. 583, 608, XXXVIII. 198, 210. — *microcephala*. XXXV. 583, 608, XXXVIII. 198, 210. — *purpurea*. XXXV. S. 39, XXXVII. S. 6; 324.

Claviger Aperninus. XXXI. 450, XXXIV. 59. — *Bruckii*. XXXI. 448. — *Carniolicus*. XXXI. 448. — *Caspicus*. XXXI. 449. — *Colchicus*. XXXI. 449. — *Duvali*. XXXI. 449. — *elysius*. XXXIV. 60. — *Ibericus*. XXXI. 448. — *Lederi*. XXXI. 448. — *longicornis*. XXXI. 450, XXXIV. 60. — *Lusitanicus*. XXXI. 448. — *Nebrodensis*. XXXI. 449. — *nitidus*. XXXI. 448. — *Perezii*. XXXI. 448. — *Piochardi*. XXXI. 448. — *Ponzaui*. XXXI. 449. — *Revelieri*. XXXI. 449. — *Saulcyi*. XXXI. 449. — *testaceus*. XXXI. 448.

Cleigastra anthrax. XXXVII. 411. — *brevifrons*. XXXIII. 255. — *carbonaria*. XXXVII. 411. — *flavipes*. XXXIII. 255. — *Friesii*. XXXIII. 255. — *loxocephala*. XXXIX. 543. — *proboscidea*. XXXVII. 411—412. — *strigifrons*. XXXVII. 412. — *ustulata*. XXXVII. 412.

Clematis-Monographie: Kuntze, Dr. O. Nachträge zur *Clematis*-Monographie. XXXVII. 47. — *alpina*. XXXVII. 47, XXXIX. 587; subsp. *Austriaca*. XXXVII. 47; *macropetala*. XXXVII. 47 et *occidentalis*. XXXVII. 49. — *aristata a. glycinoides*. XXXVII. 50. — *cirrhosa*. XXXIV. 472. — *coccinea*. XXXVIII. 132. — *coerulea*. XXXV. 252. — *dioica* ♂, *normalis* 3. *Lorentziana*. XXXVII. 49. — *Flammula*. XXXI. 2, XXXV. 454, XXXVII. 505, XXXVIII. 748. — *florida*. XXXVII. 48. — *heracleifolia* ♂. *Lavallei* 2. *Kousabotan* et 1. *lanceolata*. XXXVII. 50. — *hexapetala* subsp. *aphylla*, *depauperata* ♂. *linearis*, *β. longifolia* et *γ. marata*, *Traversiana*. XXXVII. 49. — *integrifolia*. XXXIII. 237, 609, XXXVII. 300. — *Jackmanni*. XXXVIII. 132. — *lanuginosa*. XXXVIII. 132. — *Orientalis*. XXXIII. 619. — *recta*. XXXI. 793, XXXII. 85, XXXIII. 237, XXXV. 588, XXXVII. 224, 228, 300, XXXVIII. 592; subsp. *Amajensis*. XXXVII. 50. — *Vitalba*. XXXI. 14—16, XXXII. 95, XXXIII. 608, XXXIV. 553, XXXV. S. 44; 650, XXXVI. 410, 416, XXXVII. 219, 250, 350, 319, 795, XXXVIII. 69, 171, 592, 748, XXXIX. 602; *crenata*. XXXI. 793; *Javana*. XXXVII. 49; *odontophylla*. XXXI. 361 et *Taurica*. XXXVII. 194. — *Viticella*. XXXVII. 48.

Cleome Arabica. XXXVIII. S. 5. — *pungens*. XXXV. 393.

Cleophana Linarinae. XXXII. 470.

Clerodendron Balfouri. XXXVII. 778, XXXIX. 419. — *Bungei*. XXXVIII. 124. — *fragrans*. XXXIX. S. 17.

Clethra alnifolia. XXXVIII. 123.

Clececa hyalina. XXXVII. 353.

Cleyera Japonica. XXXVIII. 130.

Clidogastra breviseta (*Cleigastra*). XXXVII. 186. — *locoerata*. XXXIX. 574.

Climaciun dendroides. XXXVII. 364.

Climocera appendiculata. XXXI. 325, XXXVII. 394. — *bivittata*. XXXI. 325. — *nigra*. XXXI. 325. — *Storchii*. XXXI. 325.

Clinopodium vulgare. XXXVII. 238, 293, XXXVIII. 625, XXXIX. 222, 236, XL. 65.

Clio borealis. XXXVI. S. 13.

Clista foeda. XXXIX. 572.

Clitocybe cyathiformis. XXXIX. 394. — *pruinosa*. XXXIX. 394.

Cloantha composita. XXXIII. 295.

Clotostomum acerosum. XXXVII. 277. — *acutum*. XXXVII. 277. — *attenuatum*. XXXVII. 277. — *Auerswaldii*. XXXVII. 277. — *cornu*. XXXVII. 277. — *Dianae*. XXXVII. 277. — *Ehrenbergii*. XXXVII. 277. — *lanceolatum*. XXXVII. 277. — *Leibleinii*. XXXVII. 277. — *lineatum*. XXXVII. 277. — *lunula*. XXXVII. 277, XXXIX. 288. — *moniliferum*. XXXVII. 277. — *parvulum*. XXXVII. 277. — *pronum*. XXXVII. 277. — *rostratum*. XXXVII. 277, XXXIX. 288. — *setaceum*. XXXVII. 277. — *turgidum*. XXXVII. 277.

Clotostomum butyricum. XXXVII. 258.

Clubiona crassipalpis. XXXVII. 438. — *rubra*. XXXVII. 436.

Clupea harengus. XXXVI. S. 13.

- Clusia decora*. XXXVII. 412. — *flara*. XXXIV 138—142, XXXIX. 574. — *Milii*. XXXIV. 137.
- Clypeaster* sp. XXXVI. S. 18.
- Clytus Aegyptiacus*. XXXI. 733. — *angusticollis*. XXXI. 734. — *antilope*. XXXI. 728, 730. — *araneiformis*. XXXI. 736. — *arcuatus* v. *apicalis*, *Colbeau*, *connatus* et *interruptus*. XXXI. 725. — *ariatis* v. *Bourdillon*, *Lederi* et *triangulumaculata*. XXXI. 730. — *arvicola*. XXXI. 727—728; v. *Heydenii*. XXXI. 727, 734. — *Bartholomaei*. XXXI. 735. — *Bobelayei*. XXXI. 726. — *capricornis*. XXXI. 728. — *cinereus*. XXXI. 729. — *clavicornis*. XXXI. 730. — *comptus*. XXXI. 735. — *Damascenus*. XXXI. 731. — *detritus*. XXXI. 724. — *Faldermanni*. XXXI. 732. — *figuratus*. XXXI. 734. — *floralis* v. *abruptus*, *pruinosus* et *zebra*. XXXI. 727. — *gibbosus*. XXXI. 736. — *glabromaculatus* v. *glaucus*. XXXI. 732. — *gracilipes*. XXXI. 734. — *ibex*. XXXI. 727. — *Koechlini*. XXXI. 736. — *lama*. XXXI. 730—731. — *lugubris*. XXXI. 725. — *Massiliensis* v. *fulvicollis*. XXXI. 733. — *mysticus*. XXXI. 682, 738. — *nigripes*. XXXI. 732. — *nivipictus*. XXXI. 734. — *ornatus* v. *viridicollis*. XXXI. 731. — *Pelletieri*. XXXI. 733. — *Rhamni*. XXXI. 731. — *ruficornis*. XXXI. 733. — *rusticus*. XXXI. 727. — *scalaris*. XXXI. 726. — *Schneideri*. XXXI. 730. — *speciosus*. XXXI. 728, 735. — *tropicus*. XXXI. 729. — *Verbasci*. XXXI. 731—732.
- Cneorhinus Hispanicus*. XXXI. 103. — *pubescens*. XXXI. 103.
- Cnethocampa processionea*. XXXVI. S. 16.
- Cnicus benedictus*. XXXV. 417, 447.
- Cnidium apioides*. XXXVIII. 756.
- Cobitis fossilis*. XXXVI. S. 13. — *taenia*. XXXVI. S. 13.
- Cocciden*: Loew, Dr. Fr. Eine neue Coccidenart (*Xylococcus filiferus*). XXXII. 271.
- Coccinella quatuordecimpunctata*. XXXIX. S. 20. — *septemlineata*. XXXVI. S. 15. — *septempunctata*. XXXVIII. 456, XXXIX. S. 20.
- Coccomyces coronatus*. XXXVII. 328.
- Coccoconis lineata*. XXXVII. 268. — *pediculus*. XXXVII. 268, XXXVIII. 740. — *placentula*. XXXVII. 268, XXXVIII. 740.
- Coccothraustes vulgaris*. XXXVI. S. 11, XXXVIII. S. 83.
- Cocculus Leaeba*. XXXVIII. S. 5, 7, 9. — *laurifolius*. XXXVIII. 131.
- Coccus Cacti*. XXXVI. S. 17.
- Cochlearia Armoracia*. XXXV 447, 628, 646. — *officinalis*. XL. S. 18.
- Cocos australis*. XXXVIII. 119. — *nucifera*. XXXV. 435, 450, XL. S. 46.
- Coelastrum Naegelii*. XXXVII. 274.
- Coeliozyzus pulchella*. XXXIX. 274. — *Transcaspica*. XXXIX. 274.
- Coeloglossum viride*. XXXVIII. 590, 631, XXXIX. 579, XL. 187, 192, 195.
- Coelosia flava*. XXXIX. 545.
- Coelosphaerium dubium*. XXXVII. 259.
- Coelotes calcaratus*. XXXVII. 470. — *juvenilis*. XXXI. 288, XXXVII. 472. — *lamellosus*. XXXVII. 469. — *urbanus*. XXXVII. 469.
- Coenonympha Pampilius*. XXXIV. 282. — *Tiphon* v. *inornata*. XXXIV 282.
- Coenosia albatella*. XXXVII. 409. — *attenuata*. XXXVII. 409. — *globuliventris*. XXXVII. 409. — *incompta*. XXXVII. 409. — *pygmaeella*. XXXVII. 409. — *sexnotata*. XXXVII. 409. — *tarsella*. XXXVII. 409. — *triangula*. XXXVII. 409.
- Coenostola eruptalis*. XXXI. 429.
- Coix Lacryma*. XXXV. 445.
- Colaptes Mexicanus*. XXXIV. S. 6.
- Colchicum autumnale*. XXXI. 782, XXXV. S. 40, XXXVII. 249, 289, XXXVIII. 62—63, 633, XL. 59, 554. — *Bivonae*. XL. 59 — *Jankae*. XL. 59. — *montanum*. XL. 59. — *Steveni*. XXXI. S. 9.
- Coleocentrus excitor*. XXXI. 597

- Coleochaete divergens*. XXXVII. 280. — *orbicularis*. XXXVII. 280. — *scutata*. XXXVII. 280. — *soluta*. XXXVII. 280.
- Coleochila anomala*. XXXVII. 353. — *Taylori*. XXXVII. 353.
- Coleophora Fabriciella*. XXXIV. 316. — *Trigeminella*. XXXIX. 322, 325.
- Coleosporium Campanulae*. XXXIII. 237, XXXV. 549, 608, XXXVII. 241, 298, XXXVIII. 172, 210, XXXIX. 600. — *Campanulacearum*. XXXVII. 236. — *Campanularum*. XXXI. 13. — *Compositarum*. XXXII. 82, 113. — *Euphrasiae*. XXXIII. 237, XXXV. 549, 608, XXXVII. 241, 298, XXXVIII. 173, 210, XXXIX. 600. — *Pulsatillae*. XXXV. 549, 608, XXXVII. 298. — *Seneconians*. XXXI. 13, XXXV. 548, 608, XXXVII. 298, XXXVIII. 172, 210, XXXIX. 601. — *Sonchi arvensis*. XXXIII. 237, XXXV. 549, 608, XXXVII. 298, XXXVIII. 172, 210, XXXIX. 601.
- Coleron Alchimillae*. XXXVIII. 199, 210.
- Colias*: Keferstein A. Ueber die Tagschmetterlingsgattung *Colias* F. XXXII. 449. — Rogenhofer Al. Beschreibung einer neuen *Colias*-Art. XXXIII. S. 22. — *Alexandra*. XXXII. 450, 454—456, XXXIV. 279. — *Ariadne*. XXXII. 454. — *Aurivillius*. XXXII. 457. — *Aurora v. Aurorina*. XXXII. 449, 451; *Chloë*. XXXII. 449—450, 456 et f. *Viluniensis*. XXXII. 452; *Fieldii*. XXXI. 451, 452; *Heldreichii*. XXXII. 449—452 et *Libanotica*. XXXII. 450, 451—452. — *Barbara*. XXXII. 457. — *Behrii*. XXXII. 449—450, 455—456. — *Boothii*. XXXII. 450, 452, 457. — *Christina*. XXXII. 455. — *chrysomelas*. XXXII. 457. — *chrysotheme*. XXXII. 450, 454; *eurytheme*. XXXIV. 280; *Harfordii*. XXXIV. 280 et *Keewayidin*. XXXIV. 280. — *Cunninghami*. XXXII. 458. — *Dimera*. XXXII. 453. — *Edusa*. XXXII. 449—451, 454, XXXIII. 279, XXXVI. S. 15; v. *Helice* et *Xenodice*. XXXII. 453. — *Edwardsii*. XXXII. 454. — *Electra*. XXXII. 451, 453, XXXIII. 279. — *Emilia*. XXXII. 455. — *Erate*. XXXII. 450, 453, XXXIII. S. 22; v. *Chrysodona*. XXXII. 449, 454; *Helichta*. XXXII. 454; *Nilagiriensis*. XXXII. 454 et *pallida*. XXXII. 449, 454. — *Eriphile* XXXII. 454. — *eurytheme*. XXXII. 449, 454, XXXIV. 280. — *euxanthe*. XXXII. 453. — *flaveola*. XXXII. 457. — *Haberhaueri*. XXXV. S. 7. — *Harfordii*. XXXII. 457. — *Hecla*. XXXIV. 280. — *Helena*. XXXIV. 450, 455—456. — *Hyale*. XXXII. 450—451, XXXIII. S. 22—23; 279, XXXVI. S. 15; *pallens*. XXXII. 457. — *imperialis*. XXXII. 454. — *Keewayidin*. XXXII. 454. — *Lesbia*. XXXII. 453. — *Marnoana*. XXXIII. S. 22. — *Meadii*. XXXII. 453. — *Melinos*. XXXII. 457. — *minuscula*. XXXII. 458. — *Myrmidone*. XXXII. 449, 454, XXXIII. 279; *Eogene*. XXXII. 452; *Hecla*. XXXII. 452; *Staudingeri*. XXXII. 452 et *Thisoa*. XXXII. 450—453. — *Nastes*. XXXII. 450, XXXIV. 280; *Alpherakii*. XXXII. 456; *Cocandica*. XXXII. 456; *Turanica*. XXXIV. 280 et *Werdandi*. XXXII. 456, XXXIV. 280. — *occidentalis*. XXXII. 454. — *Palaeno*. XXXII. 456, XXXIV. 279; *Pelidne*. XXXII. 449—450, 455 et *Philomene*. XXXII. 455. — *Pelidne*. XXXIV. 279. — *Phicomone*. XXXII. 450, 456. — *Philodice*. XXXII. 449, XXXIV. 280; *interior* et *Labradoriensis*. XXXII. 454. — *poliographus*. XXXII. 457. — *Ponteni*. XXXII. 457. — *Pyrrhotea*. XXXII. 451, 453. — *Rossii*. XXXII. 457. — *Sargartia*. XXXII. 457. — *Scudderii*. XXXII. 455. — *Shipkei*. XXXII. 454. — *Simoda*. XXXII. 457. — *Stolitzkana*. XXXII. 453. — *Vautieri*. XXXII. 451, 453—454. — *Wiskotti*. XXXII. 450, 453.
- Colius leucotis*. XXXI. 153. — *macrourus*. XXXI. 614.
- Colladonia heteroptera*. XXXVII. 661.
- Collema auriculatum*. XL. 289. — *byssinum*. XXXVI. 75. — *cataclyustum*. XXXVI. 75. — *cheilum*. XXXVII. 340, XXXVIII. 667. — *crispum*. XXXII. 159. — *cristatum*. XXXII. 158, XXXVI. 69, 284, XXXVII. 340. — *furvum*. XXXII. 159, 171—172, 284, XXXVII. 94, 119, XL. 290. — *glaucescens*. XXXVI. 52, 283, XXXVII. 340. — *granosum*. XXXII. 159, 171, XXXVI. 52, 284, XXXVII. 340. — *limosum*. XXXII. 158—160, XXXVI. 271. — *melaenum*.

- XXXII. 158—159. — *multiplicatum*. XXXVI. 69, 87, 405, XXXVII. 88, 129, 130, 136, XXXIX. 265, XL. 350; *atropurpureum*. XXXVI. 74; *jacobaeaefolium*. XXXVI. 284, XXXVII. 340; *marginale*. XXXVII. 340 et *melaenum*. XXXII. 158—159, 171. — *multiflorum*. XL. 328—329. — *palmatum*. XXXVI. 75, XXXVII. 340. — *plicatile*. XXXVI. 284. — *polycarpum*. XXXVI. 284, 405, XXXVII. 340. — *pulposum*. XXXII. 158—160, 171, XXXVI. 87, 405, XXXVII. 340, XL. 289; *granulatum*. XL. 350 et *nudum*. XXXVI. 284. — *tenax*. XXXII. 159, XXXVII. 340, XL. 350. — *turgidum*. XXXVI. 52, XXXVII. 340. — *Vespertilio*. XL. 290.
- Colletes*, s. *Colletis*.
- Colletia cruciata*. XXXVIII. 129. — *ferox bictoniensis*. XXXVIII. 129.
- Colletis cunicularia*. XXXVII. 641. — *signata*. XXXVII. 635, 640.
- Collinsia bicolor*. XXXVII. 750.
- Collocazia esculenta*. XXXII. 421. — *fuciphaga*. XXXIII. 11.
- Collolechia caesia*. XXXVI. 283.
- Collomia coccinea*. XXXVII. 750.
- Collybia longipes*. XXXIX. 393. — *radicata*. XXXIX. 393.
- Colobanche Gerardi*. XXXVII. 747.
- Colobopsis impressa*. XXXVI. 423, XXXVII. 519. — *truncata*. XXXVI. 424, XXXVII. 519. — *vivida* (*Fornica*). XXXVI. 354.
- Cocasia antiquorum* v. *Fontanesii*. XXXVII. 707. — *esculenta*. XXXVII. 714, XXXIX. 407, 409.
- Cocconotus excitor*. XXXI. 597.
- Colochirus armatus*. XXXI. 121, 130—132. — *australis*. XXXI. 131, 133—134. — *cucumis*. XXXI. 130—131. — *cylindricus*. XXXI. 130. — *inornatus*. XXXI. 121, 130, 132. — *Peruanus*. XXXI. 130. — *spinulosus*. XXXI. 129, 132. — *tuberculifer*. XXXI. 121, 130—131.
- Coloptera barbara*. XXXIX. 17—18.
- Colpodium bulbosum*. XL. 128. — *parviflorum*. XL. 128.
- Colporina quercinum*. XXXVII. 325.
- Coluber Aesculapii*. XXXVI. S. 12.
- Columba Bollii*. XXXIX. S. 12. — *laurivora*. XXXIX. S. 12. — *livia*. XXXVI. S. 12. — *oenas*. XXXVI. S. 12. — *risoria*. XXXVI. S. 12. — *Torringtoniae*. XXXV. 528. — *trocaz*. XXXIX. S. 12. — *turtur*. XXXVI. S. 12.
- Columbella minor*. XXXII. 256. — *rustica*. XXXII. 255. — *scripta*. XXXII. 255.
- Colutea arborea*. XXXIII. 608, XXXIV. 109, XXXV. 504, XXXVII. 68, XXXVIII. 590, 602, 750, XL. 570.
- Colymbus articus*. XXXII. S. 40. — *septentrionalis*. XXXIV. S. 28.
- Colyostichus brevicaudis*. XXXIV. 155, 238—239, 248. — *longicaudis*. XXXV. 155, 239, 248.
- Comarum palustre*. XXXV. 655, XXXVIII. 62, XL. 610.
- Comatricha Friesiana*. XL. 142, 146. — *nigra*. XXXV. 534, 608, XXXVII. 257. — *pulchella*. XL. 146. — *Stemonitis*. XXXV. 534, 608. — *typhina*. XXXVII. 257, XL. 142, 146.
- Combosira reticulata*. XXXVII. 350.
- Comibaena lepidaria*. XXXI. 404, 441. — *Rhanis*. XXXI. 404—405. — *taediata*. XXXI. 404.
- Comicus Capensis*. XXXVIII. 387—388.
- Conanthera campanulata*. XXXVI. 291. — *trimaculata*. XXXVI. 291. — *variegata*. XXXVI. 291.
- Conchyliis Alismana*. XXXIX. 297, 325. — *Deutschiana*. XXXV. 312. — *dubitana*. XXXIV. 312, XXXVII. S. 46. — *Kindermanniana*. XXXIV. 312. — *Manniana*. XXXIX. 297—298. — *nana*. XXXIV. 312. — *Notulana*. XXXIX. 297. — *Phaleratana*. XXXIX. 297. — *Posterana*. XXXVII. S. 46. — *Ru-*

- bellana*. XXXVII. S. 46. — *rutilana*. XXXIV. 312. — *Smeathmanniana*. XXXIV. 312.
- Conferva affinis*. XXXVII. 275. — *bombycina*. XXXVII. 275. — *floccosa*. XXXVII. 275. — *fontinalis*. XXXVIII. 224. — *Funkii*. XXXVII. 275. — *incompta*. XI. 586. — *rhypophila*. XXXVII. 275. — *tenuerrima*. XXXVII. 275. — *utriculosa*. XXXVII. 275.
- Conger vulgaris*. XXXII. 123.
- Coniangium Koerberi*. XXXVII. 133. — *luridum*. XXXVII. 338.
- Conicera atra*. XXXI. 207.
- Conida subvarians*. XXXVII. 150, XL. 335.
- Coniferenhölzer: Pfurtscheller P. Beiträge zur Anatomie der Coniferenhölzer. XXXIV. 535.
- Conioocybe furfuracea*. XXXVI. 404, XXXVII. 88, 102, 339, XL. 348; *sulphurella*. XXXVI. 278. — *gracilenta*. XXXVII. 102, 339. — *pallida* β. *xanthocephala*. XXXVI. 51, XXXVII. 338.
- Conionimus nodifer*. XXXIX. 515.
- Coniothecium applanatum*. XXXVIII. 718. — *Austriacum*. XXXVII. 348.
- Coniothyrium concentricum*. XXXII. 114. — *Hederae*. XXXVIII. 709.
- Conirostrum Fraseri*. XXXII. 444. — *sitticolor*. XXXII. 444.
- Conium maculatum*. XXXI. 798, XXXV S. 42; 410, 628, 633, 647, XXXVII. 292, XXXVIII. 57, 609, XXXIX. 587, XL. 561, 605.
- Conocephalus mandibularis*. XL. 248, 272. — *typicus*. XXXIII. 109.
- Conocephalus conicus*. XXXVII. 354.
- Conomitrion Julianum*. XXXVII. 356.
- Conops insignis*. XXXVII. 382. — *signatus*. XXXVII. 382.
- Conringia Orientalis*. XXXI. 794, XXXVII. 61, 285, XXXVIII. 87, 595.
- Conservationsflüssigkeit: Rogenhofer Al. Ueber die Pistor'sche Conservationsflüssigkeit. XL. S. 50.
- Conservirung: Thümen, F. v. Conservirung von Pflanzen in Salicylsäure. XXXI. S. 4.
- Conurus Weddellii*. XXXII. 448.
- Conus mediterraneus*. XXXII. 257. — sp. XXXVI. S. 13.
- Convallaria majalis*. XXXI. 782, XXXV. S. 40, XXXVII. 232, 299, XXXVIII. 632, XL. 595. — *Polygonatum*. XXXV 602, XXXVII. 238, XXXVIII. 201, XL. 595. — *verticillata*. XXXVIII. 63, XL. 595. — sp. XXXV 602.
- Convolvulus althaeoides*. XXXIV. 476, XXXVII. 664. — *arvensis*. XXXI. 790, XXXV. S. 41; 424, 623, 628, 650, XXXVII. 319, XXXVIII. 56, 620, XXXIX. 584. — *Cantabrica* v. *villifolius*. XL. 68. — *Dorycnium*. XL. 297. — *lanatus*. XXXVIII. S. 6, 7. — *lineatus*. XXXIII. 609, XXXIV. 465, 467—468, 476. — *sepium*. XXXI. 790, XXXIV. 549, XXXV. 603, 624, 629, 632, 650, XXXVII. 235, 293, 320, XL. 68. — *Soldanella*. XXXII. S. 38. — *tenuissimus*. XXXI. S. 7; 384, XXXVIII. 760. — *tricolor*. XXXVIII. 55.
- Conyza ambigua*. XXXV. 413.
- Coprinus atramentarius*. XXXVII. 310, XXXIX. 392. — *cinereus*. XXXVII. 244. — *clavatus*. XXXII. 105. — *comatus*. XXXIV. 24, XXXV. 570, 608, XXXVI. 470, XXXVII. 310, XXXVIII. 189, 210, XXXIX. 393. — *congregatus*. XXXVII. 310. — *deliquescent*. XXXIII. 240, XXXV. 570, 608, XXXVII. 310. — *domesticus*. XXXIV. 25, XXXVII. 309. — *ephemerus*. XXXIII. 240, XXXVII. 309. — *filmetarius*. XXXI. 49, 65, XXXV. 366, XXXVII. 244, 310. — *fuscescens*. XXXIV. 24. — *hemerobius*. XXXV. 570, 608. — *lagopus*. XXXVII. 310. — *micaceus*. XXXI. 49, 66, XXXII. 105, XXXV. 570, 608, XXXVII. 310, XXXVIII. 189, 210. — *niveus*. XXXVII. 310. — *ovatus*. XXXI. 48, 66. — *picaceus*. XXXIX. 392. — *pilosus*. XXXV. 361, 366, XXXVII. 309. — *plicatilis*. XXXV. 366, XXXVII. 309. — *radiatus*. XXXV. 366, XXXVII. 309. — *Scepturn*. XXXVIII. 189, 210. — *soboliferus*.

- XXXVIII. 189, 210. — *stercorarius*. XXXI. 49, 66, XXXV. 366, Stapf, Dr. O. Ueber *Coprinus stercorarius* Bull. XXXVI. S. 32, XXXVII. 309. — *truncorum*. XXXI. 49, 66. — *velaris*. XXXVIII. 189, 210.
- Copsychus amoenus*. XXXII. 266, XXXIII. 64. — *mindanensis*. XXXIII. 79. — *musicus*. XXXIII. 3, 79. — *problematicus*. XXXIII. 3, 80.
- Coptosia Guerini*. XXXV. 521.
- Cora pavonia*. XXXII. S. 4.
- Coracias Abyssinica*. XXXI. 608, XXXII. 500. — *garrula*. XXXV. S. 11.
- Coralliphila Meyendorffii*. XXXII. 256.
- Corallorrhiza innata*. XXXVIII. 81, 591, 630, XL. 186—187, 191, 196, 596.
- Corallium rubrum*. XXXVI. S. 18.
- Corbula gibba*. XXXII. 260.
- Corchorus capsularis*. XXXV. 396—397
- Cordia Myxa*. XXXVI. S. 42.
- Cordyceps capitata*. XXXVII. 215. — *militaris*: Rogenhofer Al. *Cordyceps militaris* auf *Arctia aulica*. XXXV. S. 15, 17; 583, 608. — *ophioglossoides*. XXXII. 87, XXXV. 583, 608.
- Cordylura breviseta*. XXXVII. 187. — *hydromyzina*. XXXIII. 255. — *latipalpis*. XXXVII. 187. — *lurida*. XXXIX. 574. — *macrocera*. XXXVII. 187. — *pallida*. XXXVII. 410 — *unilineata*. XXXVII. 410.
- Coremium glaucum*. XXXVII. 349.
- Coreopsis tripteris*. XXXVIII. 785.
- Coriandrum sativum*. XXXV. 410.
- Coriaria myrtifolia*. XXXVIII. 129.
- Corinna cingulata*. XXXVII. 444. — *memnonia*. XXXVII. 444.
- Corispermum hyssopifolium*. XXXV. 429. — *nitidum*. XXXVII. 58.
- Cormoptera limbata*. XXXVII. 419.
- Cornicularia aculeata*. XXXVII. 126, XL. 318; *alpina*. XXXVI. 249, XXXIX. 265; *coelocaulis*. XXXVII. 329; *muricata alpina*. XXXVI. 66, 82; *obtusata*. XXXVI. 74, XXXIX. 258 et *stuppea*. XXXVII. 329. — *tristis*. XXXII. 146, 150, XXXVI. 394, XXXVII. 109—110, 329, XXXIX. 258; *fucina* et *radiata*. XXXII. 160.
- Cornulacca monacantha*. XXXVIII. S. 5.
- Cornus alba*. XXXIV. 549, 551, 553, 555, 557, XXXVII. 763, 770, XXXVIII. 125, XXXIX. 411. — *alternifolia*. XXXVIII. 125. — *florida*. XXXVIII. 125. — *mas*. XXXI. 798, XXXIII. 608, XXXV. S. 42; 410, 602, XXXVII. 218, 228, 245, XXXVIII. 609, XL. 284, 288. — *sanguinea*. XXXI. 798, XXXIII. 432, XXXV. 579, 590, 602—603, XXXVII. S. 14; 228—229, 319, XXXVIII. 69, 200, 609, XXXIX. 353, 356. — *stolonifera*. XXXVII. 770, XXXIX. 411.
- Cornuvia circumcisca*. XL. 143, 147
- Coronaria flos Cuculi*. XXXV. 629, 645.
- Corone enca*. XXXIII. 6. — *tenuirostris*. XXXIII. 6. — *validus*. XXXIII. 6.
- Coronella Austriaca*. XXXVI. S. 12.
- Coronilla coronata*. XXXVII. 200, XXXVIII. 602. — *Cretica*. XL. 78. — *emeroides*. XXXIV. 98—99. — *Emerus*. XXXIV. 97—99, XXXV. 492, 502, XL. 610; *Austriaca*. XXXIII. S. 3; 97. — *minima*. XXXV. 492, 502; *australis*. XXXIV. 97. — *scorpioides*. XXXVII. 658. — *stipularis*. XL. 78. — *vaginalis*. XXXVIII. 602. — *varia*. XXXI. 3, 800, XXXV. S. 43, XXXVIII. 58; *latifolia*. XXXVIII. 602.
- Coronis Orithea*. XXXI. 393.
- Coronopus Ruellii*. XXXV. 646, XL. 83.
- Corticaria fulva*. XXXI. S. 28.
- Corticium amorphum*. XXXV. 557, 608. — *anthochroum*. XXXIII. 238, XXXVII. 301, XXXVIII. 176, 210. — *byssoideum*. XXXVII. 302. — *calceum*. XXXIV.

29, XXXV. 557, 608, XXXVII. 302, XXXVIII. 176, 210, XXXIX. 603. — *cinereum*. XXXIV. 27, XXXVII. 302, XXXVIII. 176, 210. — *cinnamomeum*. XXXVII. 302. — *comedens*. XXXVII. 302, XXXVIII. 176, 210. — *giganteum*. XXXIV. 29, XXXVII. 247, 302. — *incarnatum*. XXXV 557, 608, XXXVII. 250; *lateritium*. XXXII. 113. — *juniperinum*. XXXVIII. 176, 210. — *lacteum*. XXXVII. 302. — *laeve*. XXXIV. 27, XXXVII. 302, XXXIX. 603. — *lividum*. XXXVII. 302. — *migrescens*. XXXVII. 302. — *midum*. XXXVIII. 176, 210. — *puteum*. XXXVIII. 176, 210, XXXIX. 603. — *querincum*. XXXIII. 239, XXXVII. 302, XXXVIII. 176, 210. — *radiosum*. XXXVIII. 176, 210. — *Sambuci*. XXXII. 110, XXXV 557, 608, XXXVIII. 176, 210. — *sarcoides*. XXXV 557, 608. — *sulphureum*. XXXVII. 302. — *versiforme*. XXXVII. 302. — *violaceo-lividum*. XXXVIII. 177, 210.

Cortinarius acutus (*Hydrocybe*). XXXII. 105, XXXVII. 309. — *albo-violaceus*. XXXVII. 309. — *anomalus*. XXXVII. 309. — *armillatus* (*Telemonia*). XXXII. 105. — *arinaceus* (*Phlegmacium*). XXXI. 49, 66. — *bivelvus*. XXXVII. 309. — *bolaris* (*Inoloma*). XXXI. 50, 65, XXXVII. 309. — *brunneus*. XXXVII. 309. — *bulbosus* (*Telemonia*). XXXVII. 309, XXXIX. 392. — *Bulliardii* (*Inoloma*). XXXII. 105, XXXVII. 309. — *camphoratus*. XXXVII. 309. — *castaneus* (*Hydrocybe*). XXXII. 105, XXXVII. 309, XXXVIII. 189, 210. — *cinereo-violaceus* (*Inoloma*). XXXI. 50, 66, XXXVII. 309. — *cinnamomeus* (*Dermocybe*). XXXI. 50, 65, XXXVII. 309, XXXVIII. 189, 210. — *coeruleascens*. XXXV 570, 608, XXXVIII. 189, 210. — *croceooceruleus*. XXXVIII. 189, 210. — *croceoconus*. XXXVIII. 189, 210. — *decoloratus*. XXXVII. 309. — *elegantior*. XXXVII. 309. — *fasciatus*. XXXVII. 309. — *ferrugineus* (*Phlegmacium*). XXXI. 49, 65. — *glaucopus* (*Phlegmacium*). XXXI. 49, 66. — *latus*. XXXVII. 309. — *limonius* (*Telemonia*). XXXI. 50, 65. — *multiformis*. XXXVII. 309. — *obtusus*. XXXVII. 309. — *prasinus*. XXXVII. 309. — *purpurascens*. XXXVII. 309, XXXVIII. 189, 210. — *quadricolor* (*Telemonia*). XXXI. 50, 66. — *raphanoides*. XXXVII. 309. — *rigidus* (*Telemonia*). XXXI. 50, 66. — *sanguineus* (*Dermocybe*). XXXI. 50, 66, XXXVII. 309, XXXVIII. 189, 210. — *subferrugineus*. XXXVII. 309. — *subnotatus*. XXXVII. 309. — *turbanatus*. XXXVII. 309. — *variicolor*. XXXVII. 309. — *violaceus* (*Inoloma*). XXXI. 50, 66, XXXVII. 309. — *zinziberatus*. XXXI. 51, 66.

Cortedera alpinus. XXXI. 709. — *discolor*. XXXI. 709. — *femorata*. XXXI. 709. — *flavimana*. XXXI. 710. — *Friwaldszkyi*. XXXI. 709. — *holosericea*. XXXI. 709. — *humeralis*. XXXI. 709; *spinosula* et *suturalis*. XXXI. 708. — *Kiesenwetteri*. XXXI. 709. — *pumila*. XXXI. 710. — *rufipes*. XXXI. 710. *Corvus cornix*. XXXVI. S. 12, XXXVIII. 491. — *corone*. XXXVIII. 491. — *Enca*. XXXIII. 66. — *fallax*. XXXIII. 66. — *frugilegus*. XXXVI. S. 11. — *macrorhynchus*. XXXI. 11, 66. — *monedula*. XXXVI. S. 12. — *tenuirostris*. XXXIII. 66, 78. — *validus*. XXXIII. 65, 74.

Corydalis cava. XXXV 370, XXXVII. 285, XXXVIII. 57, 61, 594, XI. 83. — *digitata*. XXXI. 794. — *fabacea*. XXXVII. 285, XXXVIII. 207, XL. 561. — *ochroleuca*. XXXVIII. 589, 594, XL. 83. — *Persica*. XXXIX. 206. — *rutaefolia*. XXXIX. 206. — *solida*. XXXVIII. 57, 594, XL. 83. — *tuberosa*. XXXVIII. 789. — *verticillaris*. XXXIX. 207.

Corydalla Gustavi. XXXIII. 77. — *Hasselitii*. XXXIII. 85.

Corydon Sumatranus. XXXII. 264, XXXIII. 44.

Corylopsis spicata. XXXVIII. 126.

Corylus Avellana. XXXI. 783, XXXII. 95, 113, XXXIII. 133, 608, 617, XXXIV. 8, 19, 109, XXXV. S. 40; 483, 447, 580, 589, 592, 597, XXXVII. S. 14; 190, 243, 775, XXXVIII. 54, 69, 121, 177, 197—198, 202—203, 629, XL. 597; *laciiniata*. XXXVII. 318. — *Colurna*. XXXVIII. 121. — *glandulosa*. XXXVII. 190. — *tubulosa*. XI. 597.

- Coryne purpurea*. XXXVII. 222—223. — *sarcoides*. XXXV 595, 608, XXXVIII. 206, 210; *viridescens*. XXXVII. 222, 224.
- Corynephorus canescens*. XXXI. 779.
- Coryneum disciforme*. XXXII. 99, XXXVII. 346. — *Kunzei*. XXXII. 99. — *macrosporum*. XXXVII. 237. — *pulvinatum*. XXXVII. 346. — *umbonatum*. XXXII. 98, XXXVII. 346, XXXVIII. 715.
- Corynorhynchus hispidulus*. XL. 102—103, 122. — *hispidus*. XL. 102, 122. — *latirostris*. XL. 102—103, 123. — *radula*. XL. 101—102, 123. — *spinosus*. XL. 89, 102, 104, 123.
- Corypha umbraculifera*. XL. S. 63.
- Coryphegnathus albifrons*. XXXI. 152. — *melanotus*. XXXI. 142, 152, 613, XXXII. 508.
- Coryphella Alderi*. XXXV 52. — *argenteo-lineata*. XXXV. 51. — *athadona*. XXXV. 52. — *Bostoniensis*. XXXV. 51. — *diversa*. XXXV 52. — *Foulisi*. XXXV. 52. — *gracilis*. XXXV. 51. — *Landsburgii*. XXXV 51. — *lineata*. XXXV. 51. — *Mananensis*. XXXV 44, 52. — *nobilis*. XXXV. 52. — *ocellata*. XXXV. 52. — *parvula*. XXXV. 52. — *pellucida*. XXXV. 51. — *robusta*. XXXV 51. — *rufibranchialis*. XXXV 51. — *rutilla*. XXXV 52. — *salmonacea*. XXXV. 52. — *Scacchiana*. XXXV. 51. — *semidecora*. XXXV. 52. — *smaragdina*. XXXV. 51. — *stellata*. XXXV 51. — *Stimpsoni*. XXXV. 51, 52. — *verrucosa*. XXXV. 51.
- Coscinodon pulvinatus*. XXXVII. 359.
- Cosmarium bioculatum*. XXXVII. 278, XXXVIII. 225. — *botrytis*. XXXVII. 278. — *Broomei*. XXXVII. 278. — *coelatum*. XXXVII. 278. — *conspersum*. XXXVII. 278. — *crenatum*. XXXVII. 278, XXXVIII. 225. — *Cucumis v. lacustre*. XXXVII. 278. — *granulatum*. XXXVII. 278. — *laticeps*. XXXVII. 278. — *margaritiferum*. XXXVII. 278. — *Meneghini*. XXXVII. 278. — *moniliforme*. XXXVII. 278. — *Naegelianum*. XXXVII. 278. — *orbiculatum*. XXXVII. 278. — *pyramidalum*. XXXVII. 278. — *quadratum*. XXXVII. 278. — *rectangulare*. XXXVII. 278. — *tetraophthalmum*. XXXVII. 278. — *tinctum*. XXXVII. 278. — *undulatum*. XXXVII. 278.
- Cosmia infumata*. XXXIV. 293. — *paleacea*. XXXIV. 293.
- Cosmocephalus alatus*. XXXIII. 113. — *papillosum*. XXXIII. 113.
- Cosmocera commutata*. XXXII. 121. — *ornata*. XXXII. 121.
- Cosmophila auragooides*. XXXIII. 300.
- Cossus ligniperda*. XXXVI. S. 16.
- Cotoneaster acuminata*. XXXVIII. 127. — *buxifolia*. XXXVIII. 127. — *integerrima*. XXXVII. 297, XXXVIII. 605. — *tomentosa*. XXXVIII. 127, 605. — *vulgaris*. XXXI. 3, XXXIII. 133, XXXV 462, 467, XXXVIII. 88, XL. 75, 564.
- Cottus gobio*. XXXVI. S. 13.
- Coturnix Balzami*. XXXI. 154, 156. — *communis (dactylisonans)*. XXXVI. S. 12. — *crucigera*. XXXI. 154. — *Delegorguei*. XXXI. 154, XXXII. 611.
- Cotyle rupestris*. XXXVIII. S. 82.
- Cousinia arenaria*. XXXVII. S. 38. — *deserti*. XXXVII. S. 38. — *neurocentra*. XXXVII. S. 38.
- Covellia Ribes*. XXXV 225.
- Crabro Aegyptius (Lindenius)*. XXXVIII. 134, 156. — *alatus*. XXXVIII. 721. — *albibarbis (Lindenius)*. XXXVIII. 722. — *alpinus (Thyreopus)*. XXXVIII. 721. — *barbipes (Coelocrabro)*. XXXVIII. 721. — *brevis (Entomognathus)*. XXXVIII. 722. — *Bulsanensis (Solenius)*. XXXVIII. 721. — *capitosus (Coelocrabro)*. XXXVIII. 721. — *carbonarius (Coelocrabro)*. XXXVIII. 721. — *clavifrons (Clytochrysus)*. XXXVIII. 720. — *cetratus (Coelocrabro)*. XXXIV. 423, XXXVIII. 721. — *clavipes (Ropalum)*. XXXVIII. 722. — *clypeatus (Thyreus)*. XXXVIII. 135, 721, XXXIX. 282. — *coarctatus (Ropalum)*. XXXI. 599, XXXVIII. 722. — *distinguendus (Crossocerus)*. XXXVIII.

722. — *dives*. XXXVIII. 733. — *elongatulus* (*Crossocerus*). XXXVIII. 722.
 — *fossorius*. XXXVIII. 721. — *fuscitarsus* (*Solenius*). XXXVIII. 721, 733.
 — *guttatus*. XXXVIII. 733. — *Kollaris*. XXXVIII. 733. — *Kriechbaumeri*
 (*Solenius*). XXXVIII. 722. — *lituratus* (*Clitochrysus*). XXXVIII. 720, 733.
 — *meridionalis*. XXXVIII. 135—136, XXXIX. 282. — *microstictus* (*Sole-*
nius). XXXVIII. 720. — *nigritarsus* (*Solenius*). XXXVIII. 720. — *Panzeri*
 (*Lindenius*). XXXVIII. 134, 722. — *peltarius* (*Thyreopus*). XXXVIII. 721.
 — *Persicus* (*Solenius*). XXXVIII. 134—136, 156. — *pygmaeus* (*Lindenius*).
 XXXVIII. 722. — *quadricinctus*. XXXVIII. 721. — *quadrinaculatus*
 (*Hoplocrabo*). XXXVIII. 722. — *Rhaeticus* (*Thyreopus*). XXXVIII. 721.
 — *Schlettereri* (*Solenius*). XXXVII. 135, 156, 720, 734, XXXIX. 282. —
serripes (*Blepharipus*). XXXVIII. 722. — *sexcinctus* (*Clitochrysus*). XXXVIII.
 720. — *spinicollis*. XXXVIII. 733. — *spinipes* (*Solenius*). XXXVIII. 721,
 722—723. — *subterraneus* (*Ceratocolus*). XXXVIII. 721. — *tibialis* (*Cory-*
nopus). XXXI. 599, XXXVIII. 722. — *vagus* (*Solenius*). XXXI. 600, XXXVIII.
 134—136, 720, XXXIX. 281. — *varius* (*Crossocercus*). XXXVIII. 722. —
Walteri (*Solenius*). XXXIX. 281. — *Wesmaeli* (*Crossocercus*). XXXVIII. 722.
- Crambus albellus*. XXXIV. 309. — *argillacellus*. XXXIV. 309. — *dumetellus*.
 XXXI. 436. — *inornatellus*. XXXIV. 309. — *Labradoriensis*. XXXIV. 309. —
luctiferellus v. *luctuelus*. XXXIV. 309. — *trichostomus*. XXXIV 309. —
unistriatellus. XXXIV. 309.
- Crameria Aluconis*. XXXIII. 101—102. — *lunulata*. XXXIII. 101. — *major*.
 XXXIII. 101—102.
- Cranorrhinus corrugatus*. XXXIII. 11, 42.
- Craspedoneus*, s. *Intricator foliorum Tiliae*. XXXV. 466.
- Craspedosoma Carpathicum*. XXXII. 282. — *mutable*. XXXVIII. 92.
- Crassula lactea*. XXXVII. 751. — *rubens*. XL. 74. — *spathulata*. XXXIX. 418.
- Crataegus Azarolus*. XXXIII. 619, XXXVIII. 127. — *coccinea*. XXXVIII. 127,
 XXXIX. 411. — *Crus galli*. XXXVIII. 127. — *flava*. XXXVIII. 127. —
glabra. XXXVIII. 127. — *intermedia*. XXXVIII. 127. — *lacinata*. XXXIX.
 580. — *melanocarpa*. XXXIX. 209. — *microphylla*. XXXVIII. 127. — *mono-*
gyna. XXXI. 379, XXXII. 94, XXXIV. 6, XXXVII. 296, 318, 659, XXXVIII.
 127, 605, XXXIX. 599. — *Nepalensis*. XXXVIII. 126. — *Oxyacantha*. XXXI.
 380, 798, XXXII. 94, 235, XXXIII. 133, 431—432, XXXIV. 8, 148—149,
 553, XXXV. S. 42, 405, 463, 585, XXXVII. 70, 296, 318, XXXVIII. 15—16,
 18, 29, 69, 127, 203, 543, 709. — *pentagyna*. XXXIX. 210. — *Pyracantha*.
 XXXIII. 608, XXXV. 405, XXXVIII. 127. — *salicifolia*. XXXVIII. 127. —
Simonsi. XXXVIII. 127. — *transalpina*. XXXVII. 500.
- Cratena amoena*. XXXV. 28. — *arenicola*. XXXV. 28. — *aurantiaca*. XXXV.
 31. — *bylgia*. XXXV. 28. — *cingulata*. XXXV. 29. — *concinna*. XXXV.
 28, 31. — *glottensis*. XXXV. 28. — *Gouldii*. XXXV. 29. — *gymnota*. XXXV.
 28, 31. — *hirsuta*. XXXV. 28. — *longibursa*. XXXV. 28. — *lugubris*. XXXV.
 29. — *olivacea*. XXXV. 28. — *Olkiki*. XXXV. 28. — *Peachii*. XXXV. 29.
 — *peregrina*. XXXV. 52. — *pilata*. XXXV. 28—29, 52. — *pustulata*. XXXV.
 28. — *stipata*. XXXV. 29. — *Veronicae*. XXXV. 29. — *viridis*. XXXV. 28.
- Craterellus clavatus*. XXXV. 558, 608, XXXVIII. 178, 210, XXXIX. 389. —
cornucopioides. XXXI. 60, 66, XXXII. 238, XXXV. 364, 558, 608, XXXVII.
 302, XXXVIII. 178, 211, XXXIX. 604. — *lutescens*. XXXIV. 31, XXXVIII.
 178, 211. — *pistillaris*. XXXIX. 603. — *pusillus*. XXXIII. 238, XXXVII.
 302, XXXIX. 603. — *sinusosus*. XXXII. 111, XXXV. 364, XXXVII. 302.
- Craterium disciferum*. XXXVII. 167. — *leucocephalum*. XL. 141. — *microcrater*.
 XXXVII. 167, 685. — *minutum*. XXXVII. 257, XXXVIII. 164, 211, XL.
 145. — *pedunculatum*. XL. 141, 145. — *piriforme*. XL. 145.
- Crateronyx dumi*. XXXII. S. 35.
- Cratomelus armatus*. XXXVIII. 293, 388.

- Cratoptera triviata*. XXXI. 397, 441.
Credneria Bohemica. XXXIX. S. 9, 10. — *grandidentata*. XXXIX. S. 33. — *laevis*. XXXIX. S. 9. — *macrophylla*. XXXIX. S. 33. — *rhomboidea*. XXXIX. S. 9.
- Cremastogaster arboreus*. XXXVI. 360, 366. — *Ashmeadi*. XXXVI. 463. — *Brasilienensis*. XXXVII. 623—624. — *brevispinosa*. XXXVII. 626, 629. — *brunneus*. XXXVI. 360, 366. — *coarctata*. XXXVI. 462. — *crinosa*. XXXVII. 626, 629. — *curvispinosa*. XXXVII. 625, 629. — *deformis*. XXXV. 154, 248. — *distans* v. *corticicola*. XXXVII. 625, 630. — *laeviuscula*. XXXVI. 463. — *limata*. XXXVII. 623—624, 630. — *lineolata*. XXXVI. 462, XXXIX. S. 18. — *minutissima*. XXXVI. 464. — *nigropilosa*. XXXVII. 624, 630. — *quadri-formis*. XXXVII. 623, 631. — *scutellaris*. XXXVI. 463. — *sulcata*. XXXVII. 624, 631. — *Sumichrasti*. XXXVII. 624; *surdior*. XXXVII. 623. — *tricolor*. XXXVI. 365, 368. — *victima* v. *Cisplatinalis*. XXXVII. 624, 631.
- Cremina Lucilia*. XXXII. 312, 361.
Crepidula Moulinsi. XXXII. 258.
- Crepis alpestris*. XXXVIII. 617, XL. 600. — *biennis*. XXXI. 4, 786, XXXV. 627, 655, XXXVII. 293, XXXVIII. 13, 29, 61, 167, XXXIX. 597. — *blattariooides*. XXXIII. 234, XXXVII. 293. — *bulbosa*. XL. 71. — *Dinarica*. XXXVIII. 790. — *foetida*. XXXVII. 284, 293, XXXVIII. 617, XL. 71; *glandulosa*. XXXI. 388. — *grandiflora*. XXXIII. 606, XXXVIII. 63, XL. 600. — *hieracioides* β . *nuda*, γ . *pilosa* et α . *typica*. XXXVIII. 765. — *incarnata*. XXXIV 4, XXXVIII. 58; *Dinarica*. XXXVIII. 589, 617. — *Jacquini*. XXXVIII. 222, XL. 86, 600. — *montana*. XXXVIII. 588, 617, 790. — *Nicaeensis* β . *adenantha*. XL. 71. — *paludosa*. XXXI. 786, XXXV. 655, XXXVII. 59, XL. 600. — *praemorsa*. XXXI. 786, XL. 557. — *rhoeadifolia*. XXXI. 786, XXXV. 629, 655, XL. 557 — *rubra*. XXXVII. 663. — *setosa*. XXXVII. 294, XL. 557. — *Sibthorpiana*. XL. 296. — *Sieberi*. XXXVII. 663. — *tec-torum*. XXXI. 786, XXXV. 633, 655, XXXVII. 293. — *virens*. XXXV. 655, XXXIX. 583. — *viscidula*. XXXVIII. 617.
- Cressa Cretica*. XXXII. S. 37, XXXVII. 664, XXXVIII. S. 6.
- Crex pratensis*. XXXVI. S. 12.
- Cribaria intricata*. XL. 142, 147. — *piriformis*. XXXV. 533, 608. — *purpurea*. XL. 147. — *rufa*. XXXVII. 256, XL. 142, 147. — *splendens*. XL. 147. — *vulgaris*. XXXV. 533, 608, XXXVII. 256, XL. 147.
- Crictetus frumentarius*. XXXVI. S. 10.
- Crimora papillata*. XXXIII. 161.
- Criniger affinis*. XXXII. 427. — *Cabanisi*. XXXIII. 61. — *Charlottae*. XXXIII. 61. — *Finschii*. XXXIII. 14. — *gutturalis*. XXXIII. 8, 80. — *ruficrissus*. XXXIII. 8, 13, 77, 80. — *tristis*. XXXIII. 5, 14.
- Criocephalus epibata*. XXXI. 753. — *rusticus*. XXXI. 682, 753.
- Criorhinia fallax*. XXXIX. 549. — *Oxyacanthae*. XXXIX. 549.
- Crithmum maritimum*. XXXIV 150, 465, 475, XXXVII. 505, XXXVIII. 40.
- Critogaster nuda*. XXXV 155, 199—201, 248. — *piliventris*. XXXV 155, 199, 201, 248. — *singularis*. XXXV 155, 199, 200, 249.
- Crocodilus acutus*. XL. S. 38.
- Crocus albiflorus*. XXXVIII. 632. — *Dalmaticus*. XL. 60. — *Heuffelianus*. XXXVIII. 631, 789. — *hyemalis*. XXXI. S. 8. — *reticulatus*. XL. 60. — *suaveolens*. XXXIII. 431. — *vernus*. XXXVII. 250, XXXVIII. 631, XL. 60. — *vittatus*. XXXVIII. 588.
- Cronartium asclepiadeum*. XXXV 553, 608, XXXVII. 297, XXXVIII. 173, 211. — *flaccidum*. XXXV. 552, 608, XXXVII. 297. — *gentianeum*. XXXVII. 250. — *giganteum*. XXXVII. 250. — *juniperum*. XXXVII. 297. — *ribicola*. XL. S. 44.
- Crossidium griseum*. XXXVII. 358.

- Crossogaster triformis*. XXXV. 154, 192, 249.
Croton tinctorium. XL. 63.
Crotophaga major. XXXIII. 199.
Crozophora tinctoria. XXXVII. 668.
Cruania lancifera. XXXVII. 166. — *livida*. XXXVII. 166. — *nigrella*. XXXVII. 165. — *trachyspora*. XXXVII. 165.
Crucianella Ghilanica. XXXVII. S. 28. — *Monspeliana*. XL. 72. — *rupestris*. XXXIV. 467
Crucibulum cylindricum. XXXV. 577, 608, XXXVIII. 195, 211. — *vulgare*. XXXVII. 250, 317.
 Cruciferen: Beck, Dr. G. v. Einige Bemerkungen zur systematischen Gliederung unserer Cruciferen. XL. S. 13. — Wettstein, Dr. R. v. Erwiderung. XL. S. 20.
Crupina Crupinastrum. XXXI. 382. — *vulgaris*. XXXI. 382, XXXVIII. 616, XL. 71.
Crypsirhina varians. XXXIII. 85.
Crypsis alopecuroides. XXXI. 779. — *schoenoides*. XXXV. 438, XL. 56.
Cryptocarya Peumus. XXXVIII. 122.
Cryptocerus angustus. XXXVII. 565, 629.
Cryptographia Rogenhoferi. XXXI. 429.
Cryptolabes rutilella. XXXVII. S. 45.
Cryptolechia i(m)unda. XXXII. 360—361. — *Isabella*. XXXI. 439. — *Rensemiana*. XXXI. 438. — *Surinamella*. XXXII. 360—361.
Cryptomeria Japonica. XXXVIII. 117.
Cryptotops hortensis. XXXVIII. 92, XXXIX. 468, 473—474, 476. — *punctatus*. XXXVIII. 92, XXXIX. 468, 473—474.
Cryptosphaeria hypoderrma. XXXVIII. 203, 211. — *populina*. XXXVII. 321.
Cryptospora Baggei. XXXV. 590. — *Fiedleri*. XXXV. 590. — *hypodermia*. XXXVIII. 203, 211. — *suffusa* v. *minor*, *polyspora*. XXXII. 87.
Cryptosporium viride. XXXVIII. 714.
Cryptovalsa ampelina. XXXVII. 321.
Cryptus gyrorator. XXXIV. 197, 451. — *odiferator*. XXXIV. 197.
Ctenicella appendiculata. XXXIV. 164. — *Korotneffi*. XXXIV. 168. — *Lanceplaini*. XXXIV. 164.
Ctenistes Andalusiacus. XXXI. 458, 536. — *brevicornis*. XXXI. 458, 536. — *calcaratus* (*Sognorus*). XXXI. 458, 537. — *gibbiventris* (*Sognorus*). XXXII. 283. — *integricollis*. XXXI. 457. — *Kiesenuetteri*. XXXI. 458, 536. — *mitis*. XXXII. 283, XXXIII. 390. — *Oberthueri* (*Sognorus*). XXXI. 458, 537. — *palpalis*. XXXI. 331, 458, 536. — *parvipalpis*. XXXI. 458, 536, XXXIV. 64. — *Simonis*. XXXI. 458. — *Staudingeri*. XXXI. 458, 536.
Ctenocerus Klugii. XXXIV. 50, 58. — *ramosus*. XXXIV. 50, 58.
Ctenophora bimaculata. XXXVI. 213.
Cucubalus baccifer. XXXI. 796, XXXVIII. 65, 598, 714.
Cucullanus tridentatus. XXXIII. 116.
Cucullia Africana. XXXIII. 296. — *Dracunculi*. XXXIII. 296. — *formosa*. XXXII. 470. — *minuta*. XXXIII. 295—296. — *pusilla*. XXXIII. 296. — *Scopariae*. XXXIII. 296. — *Scrophulariae*. XXXII. 470.
Cuculligera Apula. XXXVII. 2, 11. — *hystrix*. XXXVII. 11.
Cuculus canorus. XXXII. 418. — *canoroides*. XXXII. 417 — *Canorus*. XXXII. 417—418, XXXVI. S. 11. — *concretus*. XXXIII. 31. — *Heuglini*. XXXII. 511. — *Himalayanus*. XXXIII. 9, 76. — *optatus*. XXXII. 418. — *seniculus* (*Coccygus*). XXXII. 121.
Cucumaria echinata. XXXI. 121, 127. — *Japonica*. XXXI. 121. — *longipeda*. XXXI. 121, 128.
Cucumis angulinus. XXXV. 409. — *Anguria*. XXXV. 409, 447. — *Colocynthis*. XXXV. 409. — *Melo*. XXXV. 409, 447. — *sativus*. XXXI. 777, XXXIV. 560, XXXV. 409, 447, XXXVI. 392, XXXVII. 318, XXXVIII. 53, 785.

- Cucurbita Citrullus*. XXXV. 447. — *foetidissima*. XXXV. 409. — *maxima*. XXXV. 408. — *Melopepo*. XXXV. 408, XXXVII. 737, XXXIX. 429. — *Pepo*. XXXI. 777, XXXV. S. 41; 408, 578, XXXVI. 392, XXXVII. 318, XXXVIII. 52. — *verrucosa*. XXXV. 408.
- Cucurbitaria Berberidis*. XXXII. 113, XXXV. 586, 608, XXXVII. 323. — *elongata*. XXXIV. 9, XXXV. 586, 608. — *Laburni*. XXXIV. 9, XXXV. 586, 608, XXXVII. 323. — *protracta*. XXXVIII. 200, 211. — *Rhamni*. XXXIV. 9.
- Cudonia circinans*. XXXVII. 325.
- Culcasia scandens*. XXXIX. S. 65.
- Culex pipiens*. XXXVI. S. 16.
- Culmites priscus*. XXXIX. S. 32.
- Cumarinpflanze*: Molisch, Dr. H. Ueber eine neue Cumarinpflanze. XXXIX. S. 4.
- Cuncuma leucogaster*. XXXIII. 4, 75.
- Cunninghamia Sinensis*. XXXVIII. 118.
- Cunninghamites elegans*. XXXIX. S. 33.
- Cupressites acrophylloides*. XXXIX. S. 32.
- Cupressus funebris*. XXXVIII. 117. — *glauca*. XXXVIII. 117. — *Goveniana*. XXXVIII. 116. — *horizontalis*. XXXVII. S. 12. — *Huegelii*. XXXVIII. 117. — *Lawsoniana*. XXXVIII. 117. — *macrocarpa*. XXXVIII. 116. — *Nootkensis*. XXXVIII. 117 — *semperfiriens*. XXXV. 435, XXXVII. S. 12, XXXVIII. 117. — *thyoides*. XXXVIII. 116. — *torulosa*. XXXVIII. 117. — *Uhdeana*. XXXVIII. 117.
- Curculionellus rugithorax*. XXXII. 294.
- Curinus Caucasicus*. XXXI. 72. — *decorus*. XXXI. 71, 73. — *Erichsoni*. XXXI. 72. — *erinaceus*. XXXI. 72. — *hispidus*. XXXI. 72. — *insignis*. XXXI. 70, 71. — *interstitialis*. XXXI. 71. — *Lariensis*. XXXI. 73. — *Montenegrinus*. XXXI. 73. — *murinus* (*Porcinolus*). XXXI. 68—70, 80, 82; *alternans*. XXXI. 73. — *petraeus*. XXXI. 71. — *rudis*. XXXI. 69, 71. — *submaculatus*. XXXI. 69.
- Cuscuta Epilinum*. XXXV. 424, XL. 602. — *Epithymum*. XXXI. 790, XXXV. 650, XXXVIII. 58, 620, XL. 68. — *Europaea*. XXXI. 790, XXXIV. 476, XXXV. S. 41, XXXVI. S. 59, XXXVIII. 56, 620. — *major*. XL. 68. — *Palaestina*. XXXI. 384. — *Trifoli*. XXXI. 790, XL. 602.
- Cyamophthalmus Moesiacus*. XXXI. 753.
- Cyanalcyon Lazuli*. XXXII. 420, 434.
- Cyanoderma bicolor*. XXXIII. 79. — *erythropterum*. XXXIII. 79. — *melanothorax*. XXXIII. 84.
- Cyathea sinuata*. XXXI. 120.
- Cyathiger Baumeisteri*. XXXIII. 388—389. — *punctatus*. XXXIII. 388—389. — *Schaufussi*. XXXIII. 389. — *Simonis*. XXXIII. 387, 389.
- Cyathus crucibulum*. XXXI. 41, 66. — *Olla*. XXXI. 41, 66. — *scutellaris*. XXXVII. 317. — *striatus*. XXXI. 41, 66, XXXV. 577, 608, XXXVII. 317, XXXVIII. 195, 211, XXXIX. 398. — *vernicosus*. XXXV. 577, 608, XXXVII. 317, XXXVIII. 195, 211, XXXIX. 398.
- Cybæus signatus*. XXXI. 287.
- Cyclamen Europaeum*. XXXV. S. 42, XXXVI. 392, XXXVII. S. 65, 75, XXXVIII. 68, 71, 591, 626, XL. S. 54; 604. — *Neapolitanum*. XL. 64. — *repandum*. XXXVII. 505, XL. 64.
- Cyclope neritea*. XXXII. 256.
- Cyclopterus angustifolia*. XXXIX. S. 32. — *squamata*. XXXIX. S. 32.
- Cyclostomus elegans*. XXXVI. 379. — *reflexus*. XXXVI. 385, 388.
- Cyclotella Kuetzingiana*. XXXVII. 272. — *Meneghiniana*. XXXVII. 272, XXXVIII. 744. — *operculata*. XXXVII. 272, XXXVIII. 744.
- Cydonia Japonica*. XXXV. 407, XXXVIII. 127. — *Maulei*. XXXVIII. 127. — *vulgaris*. XXXV. S. 43; 407, 449, XXXVII. 235, 242, 296, XXXVIII. 69, 127, XL. 75.

- Cyligramma Latoma*. XXXIII. 304.
Cylindrium flavovirens. XXXVII. 346.
Cylindrocapsa involuta. XXXVII. 281, XXXVIII. 224.
Cylindrocolla Urticae. XXXVII. 349, XXXVIII. 718.
Cylindromyrmex striatus. XXXVII. 545, 631.
Cylindrospermum flexuosum. XXXVII. 263. — *macrosporum*. XXXVII. 262. — *majus v. leptodermaticum*. XXXVII. 263.
Cylindrosporium concentricum. XXXII. 102, XXXIV. 19, 22, XXXVII. 238. — *Filipendulae*. XXXVII. 346. — *niveum*. XXXII. 102. — *Padi*. XXXVII. 238. — *Uredinis*. XXXIV. 22.
Cylindrothecium concentricum. XXXIII. 19. — *concinnum*. XXXVII. 364.
Cylindrotoma distinctissima. XXXVIII. 651.
Cyllene minutissimella. XXXVII. 645.
Cymatopleura elliptica α . *genuina*. XXXVII. 267 et β . *ovata*. XXXVII. 267, XXXVIII. 742. — *solea* β . *apiculata*. XXXVII. 267, α . *gracilis*. XXXVII. 267, XXXVIII. 742 et γ . *regula*. XXXVII. 267.
Cymbella abnormis. XXXVII. 268. — *affinis*. XXXVII. 268. — *alpina*. XXXVII. 268. — *amphicephala*. XXXVII. 268. — *cistula*. XXXVIII. 470; *maculata*. XXXVII. 269. — *cuspidata*. XXXVII. 269, XXXVIII. 739. — *cymbiformis*. XXXVII. 269, XXXVIII. 739. — *delicatula*. XXXVII. 269. — *Ehrenbergii*. XXXVII. 269, XXXVIII. 739. — *gastrooides*. XXXVII. 269, XXXVIII. 470. — *gracilis*. XXXVII. 269. — *Helvetica*. XXXVII. 269. — *lanceolata*. XXXVII. 269, XXXVIII. 739. — *leptoceras*. XXXVII. 269. — *naviculaeformis*. XXXVIII. 739. — *subaequalis*. XXXVII. 269. — *tumida*. XXXVII. 269.
Cymbirhynchus macrorhynchus. XXXI. 4.
Cymothoë Alcimeda. XXXIII. 284.
Cynanchum acutum. XL. 69. — *Vincetoxicum*. XXXIV 340, XXXV 553, XXXVII. 234, 297, 319, XXXVIII. 58, 712.
Cynara Cardunculus. XXXV 415, 447, XXXVIII. 759, 763. — *Scolymus*. XXXV. 415, 447.
Cynipiden: Loew, Dr. Fr. Bemerkungen über Cynipiden. XXXIV. 321.
Cynips argentea. XXXVIII. 723. — *calycis*. XXXVI. S. 14. — *folii*. XXXVI. S. 14. — *Glechomae*. XXXI. 594. — *Hieraci*. XXXI. 594. — *Kollari*. XXXIV 196, 452, XXXVIII. 723. — *muscarum*. XXXV 127. — *Quercus centricola*. XXXVI. 369. — *Quercus folii*. XXXI. 594. — *Quercus petioli*. XXXI. 594. — *Rosae*. XXXI. 594. — *Salicis strobili*. XXXI. 594. — *tinctoria*. XXXIII. 191.
Cymodon Dactylon. XXXI. 779, XXXII. S. 37, XXXV 439, 640, XXXVII. 292, XXXVIII. S. 8; 170, XL. 593.
Cynodontium Bruntoni. XXXVII. 355. — *polycarpum* β . *strumiferum*. XXXVII. 355. — *virens*. XXXVII. 355; *aserratum*. XXXVII. 800.
Cynoglossum montanum. XXXIII. 609. — *officinale*. XXXI. 789, XXXV. 423, 633, 650, XXXVII. 60, 76, 295, XXXVIII. 58, 621. — *pictum*. XXXIII. 433, XXXVII. 665.
Cynosurus cristatus. XXXIII. 433, XXXV. 439, XXXVIII. 62, 635, XL. S. 5; 57, 132. — *echinatus*. XXXVII. 671, XXXVIII. 635.
Cyolorhis nigrirostris. XXXII. 447.
Cyornis Beccariana. XXXIII. 5. — *cyanopolia*. XXXIII. 7, 79. — *elegans*. XXXIII. 5, 48, 74 — *obscura*. XXXIII. 76. — *turcosa*. XXXIII. 5, 76. — *unicolor*. XXXIII. 79.
Cyperus esculentus. XXXV. 438. — *flavescens*. XXXI. 781, XXXVIII. 62, XL. 58. — *fuscus*. XXXI. 781, XXXVIII. 62, 634, XXXIX. 579, XL. 58; *nigricans* et *virescens*. XL. 594. — *Iria*. XXXV 437. — *longus*. XXXV. 438. — *virescens*. XL. 553.
Cyphelea capula. XXXVI. 468, XXXVII. 301. — *muscigena* v. *plicata*. XXXVI. 468, XXXVII. 301. — *villosa*. XXXVII. 301.

- Cyphelium albidum*. XXXVI. 277. — *arenarium*. XXXVII. 88, 150. — *brunneolum*. XXXVII. 338. — *chlorellum*. XXXVI. 278. — *chrysocephalum*. XXXVI. 62, 278, 404, XL. 338. — *disseminatum* f. *atomarium*. XXXVII. 140. — *flexile*. XXXVI. 277. — *melanophaeum*. XXXVI. 62. — *phaeocephalum*. XXXVI. 51, XXXVII. 338. — *stemononeum*. XXXVI. 277, XXXVII. 338. — *trabinellum*. XL. 338. — *trichiale*. XXXVI. 277, 404, XXXVII. 88, XL. 338.
- Cyphella griseo-pallida*. XXXV. 556, 608. — *muscicola*. XXXVIII. 176, 211.
- Cyphomyrmex asper*. XXXVII. 561, 629. — *auritus*. XXXVII. 557, 559, 629. — *conformis*. XXXVII. 556, 629. — *deformis*. XXXVII. 557—561, 630. — *Kirbyi*. XXXVII. 557—559, 630. — *strigatus*. XXXVII. 557—560, 631.
- Cyphophora Idaei* (*Laverna*). XXXIV. 316.
- Cypraea moneta*. XXXVI. S. 13. — *tigris*. XXXVI. S. 13.
- Cyprinus carpio*. XXXVI. S. 13.
- Cypripedium Calceolus*. XXXV. S. 40, XXXVII. 55, XXXVIII. 68, XL. 185, 186—188, 191, 555.
- Cypselus apus*. XXXVI. S. 11. — *infumatus*. XXXIII. 8, 82. — *Lowi*. XXXIII. 8, 76. — *pacificus*. XXXIII. 82. — *pallidus*. XXXVIII. S. 82. — *subfurcatus*. XXXIII. 8, 76.
- Cyrba pulex*. XXXIV. 509.
- Cyrtaspis scutata*. XXXV. 382, XXXVIII. 574. — *varispicta*. XXXVIII. 574.
- Cyrtoclytus capra*. XXXI. 76.
- Cyrtognatha nigrovittata*. XXXI. 276.
- Cyrtoma spuria*. XXXVII. 382.
- Cyrtomerus pilicornis*. XXXI. 682.
- Cyrtoneura stabulans*. XXXVIII. S. 47.
- Cytonotum Perisii*. XXXVII. 382, 419.
- Cyrtophora Californiensis*. XXXIV. 525.
- Cyrtopogon fulvicornis*. XXXVII. 392. — *longibarbus*. XXXV. 329—330. — *Meyer-Duerii*. XXXVII. 392.
- Cyrtostomus frenatus*. XXXII. 425, XXXIII. 57. — *Zenobia*. XXXII. 425, 427, XXXIII. 57.
- Cystoneura pabulorum*. XXXVII. 404.
- Cystopteris alpina*. XXXVII. 369, XXXVIII. 589. — *fragilis*. XXXI. 777, XXXIII. 609, XXXVII. 299, 369, 784—785, 793, XXXVIII. 638, XL. 592; *alpina*. XXXVII. 787, 792; *genuina*. XXXVII. 786 et *lobulato-dentata*. XXXVII. 786, 792. — *montana*. XXXIV. 101, XXXVII. 369, 793, XL. S. 43; 592. — *regia*. XXXVIII. 638. — *Sudetica*. XXXVII. 784, 786—787, 792, XL. S. 43. — *Taygetensis*. XL. 300.
- Cystopus Bliti*. XXXVII. 284. — *candidus*. XXXII. 84, XXXV. 598, 608, XXXVII. 208, 211—212, 284, XXXVIII. 206, 211. — *cubicus*. XXXV. 599, 608. — *Lepigoni*. XXXVII. 284. — *spinulosus*. XXXV. 599, 608, XXXVII. 284. — *Tragopogonis*. XXXVII. 284.
- Cytherea rufa*. XXXII. 261.
- Cytinus auricomus*. XXXI. 80. — *fuscus*. XXXI. 80. — *sericeus*. XXXI. 80. — *tesselata*. XXXI. 80.
- Cytinus Hypocistis*. XXXVII. 668, XL. S. 43; 63.
- Cytispora*, s. *Cytospora*.
- Cytisus albus*. XXXVIII. 128. — *alpinus*. XXXIV. 2, 10, XXXVI. 113, XXXVII. 239. — *Alschingeri*: Wettstein, Dr. R. v. Ueber *Cytisus Alschingeri* Vis. XL. S. 64. — *argenteus*. XXXI. 363, XL. 76. — *Austriacus*. XXXI. 783, 799, XXXV. 502, 629, 648, XXXVII. 53, 68, XXXVIII. 19, 20, 29. — *biflorus*. XXXI. 259, 799. — *capitatus*. XXXI. 799, XXXVIII. 128, XL. 76. — *Heuffelianus*. XXXVIII. 19, 20, 29. — *hirsutus*. XXXV. 540, XXXVII. 208, 235, 239, XXXVIII. 601. — *infestus*. XL. 76. — *Jacquinianus*. XL. S. 46. — *Kitaiabelii*. XXXVIII. 601. — *Laburnum*. XXXIV. 2, 7, 9, 10, 112, XXXV.

S. 43; 586, XXXVI. 113, XXXVII. 250, 289, XXXVIII. 20, 29, 128, Wettstein, Dr. R. v. Vorläufige Mittheilung über *Cytisus Laburnum* L. XL S. 45, 63—64 — *Monspellulanus*. XL. 76. — *nigricans*. XXXI. 168, 799, XXXIV. 150, XXXVII. 217, 289, XXXVIII. 20, 29, XL. 76, 570. — *prostratus*. XXXI. 29. — *purpureus*. XXXI. 29, XXXVII. 208, 212, XXXVIII. 128. — *radiatus*. XXXIV 2, 9, 14, XXXVI. 159—160, XXXVIII. 20, 29. — *Ratisbonensis*. XXXIV 144, XXXV 502, XXXVIII. 19, 29. — *spinescens*. XL. 76. — *spinosus*. XXXVIII. 40. — *supinus*. XXXIV 102, XXXV. 539, XL. 570. — *Tommasinii*. XL. 76. — *Weldenii*. XL. 76. — sp. XXXVIII. 166. *Cytospora ambiens*. XXXVIII. 709. — *betulinus*. XXXVII. 343. — *Capreae*. XXXII. 95. — *carphosperma*. XXXVII. 343, XXXVIII. 709. — *chrysosperma*. XXXVII. 343. — *Corni*. XXXVII. 228. — *decorticans*. XXXVII. 228. — *dolosa*. XXXVIII. 709. — *ferruginea*. XXXVII. 343. — *Fuckelii*. XXXVIII. 709. — *Hippophaës*. XXXVII. 343. — *Lauro-Cerasi*. XXXII. 95. — *leucosperma*. XXXVII. 343, XXXVIII. 709. — *leucostoma*. XXXVIII. 709. — *nivea*. XXXVII. 228. — *Pinastri*. XXXVII. 343. — *Platani*. XXXII. 95. — *populinus*. XXXVII. 343. — *rubescens*. XXXVII. 343. — *salicina*. XXXVII. 343. — *xanthosperma*. XXXII. 95, XXXVII. 343. — sp. XXXIV 16.

D.

- Dacampia Hookeri*. XXXVI. 72, 278, XXXVII. 116, 133, 137. — *neglecta* XXXVI. 278.
- Dacelo recurvirostris*. XXXII. 420.
- Dacetum armigerum*. XXXVI. 360, 366.
- Dacnites Falci rufi*. XXXII. 125. — *fusiformis*. XXXII. 124.
- Dacrydium cupressinum*. XXXVIII. 116.
- Dacryomyces abietinus*. XXXVIII. 174, 211. — *castaneus*. XXXVIII. 174, 211. — *deliquescens*. XXXIII. 238, XXXV 553, 608, XXXVII. 300. — *fragiformis*. XXXIII. 238, XXXVII. 300. — *multiseptatus*. XXXV 361, 363, 553, 608, XXXVII. 300. — *stillatus*. XXXV. 363, XXXVII. 300.
- Dactylis glomerata*. XXXI. 390, 779, XXXV. 439, 537, 544, 583, 641, XXXVI. 411, 416, XXXVII. 295, 760, XXXVIII. 62, 170, 636, XXXIX. 578, 598, XL. S. 5. — *Hispanica*. XXXI. 390, XXXVIII. 763. — *littoralis*. XL. 57.
- Dactylium dendroides*. XXXV. 375, XXXVII. 347.
- Dactyloctenium Aegyptiacum*. XXXV 489.
- Dactylopius Vitis*. XXXIX. 73.
- Dactylospora attendenda*. XXXVII. 89, 150. — *maculans*. XXXVII. 126, 150, XXXIX. 265. — *urceolata*. XXXVII. 148, XXXIX. 255.
- Daedalea cinerea*. XXXIII. 239, XXXVII. 303. — *nervicola*. XXXVII. 154. — *Poetschii*. XXXII. 107, XXXIII. 239, XXXVII. 304; *resupinata*. XXXII. 107. — *quercina*. XXXI. 59, 66, XXXV 560, 608, 637, XXXVII. 154, 245, 303, XXXVIII. 180, 211, XXXIX. 395; f. *pilohirsuto*. XXXIII. 239. — *Schulzeri*. XXXII. 107, XXXVII. 303. — *unicolor*. XXXII. 113, XXXIII. 239, XXXV 560, 608, XXXVII. 246, 303, XXXVIII. 180, 211, XXXIX. 394.
- Daemia tomentosa*. XXXVIII. S. 5.
- Dafila acuta*. XXXIII. 4, 78.
- Dahlia variabilis*. XXXIV. 557, XXXVIII. 55.
- Daihima brevipes*. XXXVIII. 354, 388.
- Daldinia concentrica*. XXXVII. 322.
- Dalmodes batrisoides*. XXXII. 382. — *rybaxides*. XXXII. 383.
- Danacaea zizzac*. XXXI. 622.
- Danais Chrysippus v. alcippe*. XXXIII. 282. — *Erippus*. XXXIX. S. 35.

- Danthonia bipartita*. XL. 136. — *Forshalii*. XXXVIII. S. 7. — *lanata*. XL. 136.
Daphne alpina. XXXVII. 493. — *Altaica*. XXXVIII. 122. — *Blagayana*. XXXIV
 18, XXXVIII. S. 16, XXXIX. 175. — *Cneorum*. XXXIX. 323, XL. 556, 598.
 — *Delphini*. XXXVIII. 122. — *Gnidium*. XXXIV 465. — *hybrida*. XXXVIII.
 122. — *Japonica*. XXXVIII. 122. — *Laureola*. XXXVIII. 69. — *Mezereum*.
 XXXV S. 40, XXXVII. 152, XXXVIII. 69, 628. XL. 598; flor. albis. XXXVIII.
 81. — *odora*. XXXVIII. 122. — *oleoides*. XXXVIII. 747, 762, XL. 298. —
sericea. XL. 298.
- Daphnophyllum crassinervium*. XXXIX. S. 33. — *Fraasii*. XXXIX. S. 33.
Darala Schlegelii. XXXIV. 263, 453.
Darluca Filum. XXXVII. 229, 240; *tymphaeum*. XXXII. 96.
Dascyllidae: Beling Th. Beitrag zur Biologie einiger Käfer aus der Familie
Dascyllidae. XXXII. 435.
Dasyllirion acrotrichum. XXXVIII. 119. — *longifolium*. XXXVIII. 119.
Dasyphora pratorum. XXXIX. S. 25.
Dasyppogon diadema. XXXVI. S. 34, XXXVII. 391.
Dasyprocta aguti. XXXII. 120.
Dasyptera haemorrhoidalis. XXXVI. 191, 218. — *lineata*. XXXVI. 202, 213. —
nodulosa. XXXVI. 202, 213, XXXVII. 384.
Dasyscypha bicolor. XXXV. 596, 608. — *calycina*. XXXIV. 14, XXXV. 596,
 608, XXXVII. 226. — *cerina*. XXXIV 14. — *lanata*. XXXVII. 162. — *vir-
 ginea*. XXXII. 92.
Datura Metel. XXXV. 426. — *Stramonium*. XXXI. 790, XXXII. S. 38, XXXV.
 S. 42; 425, 629, 650, XXXVIII. 57, XL. 602. — *Tatula*. XL. 426.
Daucus Carota. XXXI. 380, 777, 798, XXXV. S. 42; 273, 410, 447, 629, 647,
 XXXVI. 168, XXXVII. 24, 660, XXXVIII. 26, 30, 53, 61, 606; *major*. XXXI.
 380, XL. 73. — *Gingidium*. XXXVII. 660, XL. 73. — *gummifer*. XXXI. 380.
 — *Mauritanicus*. XL. 73. — *rupestris*. XXXIV. 468, 475. — *Siculus*. XXXIV.
 475.
Davallia affinis. XXXI. 120. — *bullata*. XXXI. 120. — *Speluncae*. XXXI. 120.
De Bary: Wilhelm, Dr. C. Anton De Bary, Nekrolog. XXXVIII. 227.
Decarthron externdens. XXXII. 380.
Decatoma aequiramulis. XXXV. 155, 229—231, 247. — *breviramulis*. XXXV.
 155, 230, 248. — *longiramulis*. XXXV. 155, 229, 231, 248. — *mellea*. XXXV
 231. — *xanthomelas*. XXXV 231.
Decticus albifrons. XXXV. 382, XXXVII. 17, XL. 247, 272. — *verrucivorus*.
 XXXVI. S. 17.
Defrancia Leufroyi. XXXII. 257. — *purpurea*. XXXII. 257. — *reticulata*.
 XXXII. 257.
Degeeria ornata. XXXVIII. 403.
Deilephila biquattata. XXXIX. S. 78. — *Chamaenerii*. XXXIV 283—284. —
Dahlii. XL. S. 41. — *Epilobii*. XXXVIII. S. 73. — *Euphorbiae*. XXXVI.
 S. 15, XXXVIII. S. 73, XL. S. 41. — *Galii*. XXXIV. 283, XL. S. 41. —
Livornica. XXXIII. 287. — *Nerii*. XXXVII. 404. — *Nicaea*. XL. S. 41. —
porcellus. XL. S. 41. — *Tithymali*. XL. S. 41. — *vespertilis*. XXXVIII. S.
 73, XL. S. 41. — *vespertilioides*. XXXVIII. S. 73.
Deilus fugax. XXXI. 723.
Deinacrida heteracantha. XXXVIII. 269—270, 389. — *ligata*. XXXVIII. 268,
 389. — *thoracica*. XXXVIII. 268, 390.
Deleaster dichrous. XXXVII. 341.
Delitschia graminis. XXXV. 584, 608.
Delphinium Ajacis. XXXVII. S. 59; 319, 654. — *Consolida*. XXXI. 793, XXXV
 S. 43; 390, 645, XXXVIII. 56, 594; *pubescens*. XL. 84. — *fissum*. XXXVIII.
 594. — *junceum*. XXXVII. 654. — *peregrinum*. XXXVIII. 748. — *Staphy-
 sagria*, flore albo. XL. 84.

- Deltoccephalus assimilis*. XXXV. 353. — *multinotatus*. XXXV. 352.
Dematium fuscum. XXXVII. 350. — *hispidulum*. XXXVII. 348.
Demiegretta Novae Hollandiae. XXXI. 767. — *sacra*. XXXI. 767.
Dendrocitta cinerascens. XXXI. 10, 78. — *occipitalis*. XXXIII. 10.
Dendrocygna arcuata. XXXIII. 87.
Dendrocypha fulva. XXXII. 512.
Dendrophoma pleurospora. XXXVIII. 709.
Dendropicus goertan. XXXI. 153. — *obsoletus*. XXXI. 153, 156. — *spodoccephalus*. XXXI. 606, 615.
Dendrotypes analis. XXXIII. 82.
Dendryphium bulbiferum. XXXVI. S. 6; 124, 129. — *comosum*. XXXVII. 348.
 — *penicillatum*. XXXVII. 348.
Dentalium novemcostatum. XXXII. 260.
Dentaria bulbifera. XXXIV 7, XXXVIII. 68, 87, 595, XL. 561, 607. — *enneaphyllum*. XXXIV. 2, 7, XXXVIII. 68, 595, XL. 561, 607. — *polypylla*. XXXVIII. 591, 595. — *trifolia*. XXXVIII. 595.
Denticula frigida. XXXVII. 267. — *Kuetzingi*. XXXVII. 267. — *sinuata* (*Grunowia*). XXXVII. 267, XXXVIII. 741. — *tabellaria* (*Grunowia*). XXXVII. 267. — *thermalis* β *minor*. XXXVII. 267.
Depazea Acetosae. XXXVII. 342. — *Aegopodii*. XXXV 602, 608, XXXVII. 342.
 — *Aesculincola*. XXXV 602, 608. — *Asperulae*. XXXVIII. 710. — *betaecola*. XXXVII. 342. — *cornicola*. XXXV 602, 608. — *cruenta*. XXXV. 602, 608.
 — *Erdingeri*. XXXVII. 342. — *fragariaecola*. XXXV 602, 608. — *gentianaecola*. XXXVII. 342. — *Humuli*. XXXII. 98. — *Impatientis*. XXXVIII. 717.
 — *juglandina*. XXXV 602, 609, XXXVII. 342. — *Lycii*. XXXVII. 342. — *Meliloti*. XXXVII. 342. — *Oenotherae*. XXXV. 602, 609. — *ruminicola*. XXXVII. 342. — *Rumicis*. XXXVII. 342. — *stemmatae*. XXXV. 602, 609, XXXVII. 234. — *Thymi*. XXXVII. 342. — *Tremulaecola*. XXXV. 602, 609, XXXVII. 342. — *vagans*. XXXV 602, 609, XXXVII. 342.
Depressaria Angelicella. XXXVII. S. 46. — *Astrantiae*. XXXIX. 310. — *Cachrytis*. XXXIX. 310—311. — *Cnicella*. XXXIX. 310—311. — *Ferulae*. XXXIX. 309—310. — *Heracleiana*. XXXIV. 316. — *Oinochroa*. XXXIX. 310, 325. — *Ragonoti*. XXXIX. 308, 325. — *Sarracenella*. XXXIX. 311. — *Selini*. XXXIX. 309—310.
Dericorys albidula. XL. 263, 268, 271.
Derinacheiliden: Nörner, Dr. C. Beitrag zur Kenntniss der Milbenfamilie der Dermacheiliden. XXXIII. 91.
Dermaleichus Aluconis. XXXIII. 101—102.
Dermatea Cerasi. XXXVII. 328. — *fascicularis*. XXXVII. 223, 249; *Carpini et Ulmi*. XXXVII. 223.
Dermatina obscura. XXXII. 171.
Dermatocarpon cinereum. XL. 287. — *pusillum*. XL. 348. — *Schaereri*. XXXVI. 278, XXXVII. 339.
Dermatodectes bovis. XXXIII. 96.
Dermestes atomarius. XXXVIII. 160. — *bicolor*. XXXVIII. 160. — *Frischii*. XXXVIII. 160. — *laniarius*. XXXVIII. 160. — *lardarius*. XXXVI. S. 14, XXXVIII. 159—160. — *Peruvianus*. XXXVIII. S. 10; Heller Carl M. Die postembryonalen Entwicklungsstände des *Dermestes Peruvianus* Cast. 157. — *Sibiricus*. XXXVIII. 160. — *tesselatus*. XXXVIII. 160. — *vulpinus*. XXXVIII. 160.
Deschampsia caespitosa. XXXIX. 577, XL. 132. — *flexuosa*. XXXVIII. 591, 636, XXXIX. 577. — *junccea*. XXXVIII. 635.
Desimia Darius. XXXI. 457, 536. — *Ghilianii*. XXXI. 457, 536. — *parcipalpis*. XXXIV 64.

- Desmatodon latifolius* v. *brevicaulis* et *muticus*. XXXVII. 358. — *mucronifolius*. XXXVII. 358. — *muralis* v. *aestivus*, *incanus* et *rupestris*. XXXVII. 358. — *subulatus*. XXXVII. 358.
- Desmia maculatis*. XXXI. 430. — *propinqualis*. XXXI. 430, 441.
- Desmidiaceengattung: Stockmayer, Dr. S. Ueber eine neue Desmidiaeengattung. XXXVIII. S. 85.
- Desmidium aptogonium*. XXXVIII. 225. — *cylindricum*. XXXVII. 278. — *quadrangulatum*. XXXVII. 278. — *Swartzii*. XXXVII. 278, XXXVIII. 225.
- Desmodium Canadense*. XXXVI. 114. — *penduliflorum*. XXXVIII. 128. — *triquetrum*. XXXIII. S. 16.
- Desoria glacialis*. XXXVIII. S. 84.
- Deutzia gracilis*. XXXVIII. 126. — *scabra*. XXXVIII. 126.
- Dexia carinifrons*. XXXVII. 404. — *ferina*. XXXVII. 404. — *pellucens*. XXXIX. 571.
- Diachea leucopoda*. XL. 141, 146.
- Dialytula alpina*. XXXIX. 565. — *atriceps*. XXXIX. 566. — *erinacea*. XXXIX. 566. — *nigriceps*. XXXIX. 566.
- Diamesia Waltlii*. XXXVII. 383.
- Dianthoecia submoesta*. XXXIII. 294.
- Dianthus alpinus*. XXXVIII. 65, XL. 608. — *arboreus*. XL. 293. — *Armeria*. XXXI. 796, XXXV. 394, XXXVII. 62, XXXVIII. 598, XL. 81, 608. — *atrorubens*. XXXI. 796, XXXVIII. 598. — *barbatus*. XXXVIII. 62, 88, 598, XL. 608. — *Bisigniani*. XXXIV. 465. — *Carthusianorum*. XXXII. S. 42; 280, XXXIV. 101, XXXV. S. 43; 587, 645, XXXVIII. 165, 598, XXXIX. 589, XL. 81, 562; *pratensis*. XXXI. 796. — *Caryophyllus*. XXXV. S. 43; 447, XXXVII. 234, XXXVIII. 598; α . et γ . XL. 81. — *cinnabarinus*. XXXVIII. 750. — *Dalmaticus*. XL. 81. — *deltoides*. XXXIII. 606, XXXVII. S. 6, XXXVIII. 58, XL. 608; *serpyllifolius*. XXXVIII. 598. — *diutinus*. XXXV. 627, 645. — *glacialis*. XXXVII. 257. — *glumaceus*. XXXVIII. 750. — *haematochalyx* γ . *alpinus*. XXXVIII. 750. — *integer*. XXXVIII. 750. — *Liburnicus*. XL. 81. — *longicaulis*. XXXVIII. 598. — *Moesiacus*. XXXVIII. 598. — *petraeus*. XXXVIII. 598. — *plumarius*. XXXV. 394, XXXVII. 291, XXXVIII. 598. — *Pontederae nanus*. XL. 562. — *prolifer*. XXXV. 394, XXXVII. S. 59, XL. 562. — *speciosus*. XXXIV. 102. — *Sphacioticus*. XL. 293. — *strictus*. XL. 81; *brachyanthus*. XXXVIII. 598. — *superbus*. XXXI. 796, XXXVIII. 61, 598, XXXIX. 589, XL. 563, 608. — *sylvestris*. XXXVIII. 61, 68. — *Tergestinus*. XXXV 256, XXXVIII. 598. — *velutinus*. XXXVII. 655. — *ventricosus*. XXXVIII. 747.
- Diaphona Eumelia*. XXXIII. 290. — *Sylviana*. XXXIII. 290.
- Diaphorina propinqua*. XXXII. 246. — *Putonii*. XXXII. 232, 247, XXXVIII. 14.
- Diaphorus cyanocephalus*. XXXI. 357—358. — *deliquescens*. XXXI. 357. — *disjunctus*. XXXI. 357. — *Gredleri*. XXXI. 356, XXXVII. 382, 396. — *halteralis*. XXXI. 357—358. — *lautus*. XXXI. 357—358. — *lugubris*. XXXI. 357, XXXVII. 382, 396. — *melancholicus*. XXXI. 357—358. — *nigricans*. XXXI. 357—358. — *oculatus*. XXXVII. 396. — *vitripennis*. XXXI. 357. — *Wirthemii*. XXXI. 357, XXXVII. 396.
- Diapontia gracilis*. XXXI. 302.
- Diaporthe Carpinii*. XXXII. 99. — *carpinicola*. XXXVIII. 202, 211. — *Crataegi (Chlorostate)*. XXXIV. 8, XXXVII. 323. — *detrusa*. XXXV. 590, 609, XXXVIII. 202, 211. — *nidulans*. XXXV 590, 609. — *orthoceras* (*Euporthe*). XXXVII. 323. — *syngenesia*. XXXIV. 9, XXXVIII. 202, 211. — *trinucleata*. XXXV 590, 609. — *Tulasnei* (*Euporthe*). XXXVII. 323.
- Diaspiden: Loew, Dr. Fr. Das Schild der Diaspiden. XXXII. 513.
- Diastata inornata*. XXXVII. 417. — *nigricornis*. XXXVII. 417.
- Diastema*, s. h. *Diastoma*.
- Diastoma nubilella*. XXXI. 440—441, XXXII. 361.

- Diatoma hiemale* δ . *diatomaceum*, α . *genuinum*, γ . *mesodon* et β . *turgidulum*. XXXVII. 265. — *subtile*. XXXVII. 265. — *tenue* δ . *elongatum*, γ . *mesoleptum*, β . *minus* et α . *normale*. XXXVII. 265. — *vulgare*. XXXVIII. 742; α . *breve*, δ . *capitulatum*, ϵ . *Ehrenbergii*, γ . *genuinum*, ζ . *grande* et β . *productum*. XXXVII. 265.
- Diatrype bullata*. XXXV. 591, 609, XXXVII. 321. — *disciformis*. XXXV. 591, XXXVII. 321, XXXVIII. 203, 211. — *Stigma*. XXXII. 87, 92, XXXV. 591, 609, XXXVII. 321, XXXVIII. 203, 211.
- Diatrypella favacea*. XXXV. 591, 609, XXXVII. 321. — *quercina*. XXXV. 591, 609, XXXVIII. 204, 211. — *Tocciaeana*. XXXV. 591, 609, XXXVIII. 204, 211. — *verruciformis*. XXXI. 36, 66, XXXII. 87, XXXVII. 321.
- Dibelona Brasiliensis*. XXXVIII. 366, 388. — *Cubensis*. XXXVIII. 366—367, 388. — *rubrivenosa*. XXXVIII. 366—367, 390.
- Dicaeum flammneum*. XXXIII. 83. — *nigrimentum*. XXXIII. 13, 83. — *Pryeri*. XXXIII. 13, 77. — *trigonostigma*. XXXIII. 4, 55. — *vulneratum*. XXXII. 425.
- Dicentrus Merklei*. XXXIV. 79.
- Dichaema quercina*. XXXVIII. 205, 211. — *strobilina*. XXXV. 603, 609.
- Dichodontium pellucidum*. XXXVII. 355.
- Dicholophus Marcgrafi*. XXXII. 136, 139.
- Dichondro repens*. XXXVIII. S. 37.
- Dichosporium physarooides*. XXXVII. 350.
- Dichostylis hamulosa*. XXXVIII. S. 49. — *Micheliana*. XXXVIII. S. 49. — *pygmaea*. XXXVIII. S. 49.
- Dichothrix Orsiniana*. XXXVII. 263.
- Dichotypie: Kronfeld, Dr. M. Ueber Dichotypie. XXXIX. S. 65.
- Dichrorampha alpinana*. XXXIV. 315. — *plumbana* (*Lipoptycha*). XXXIV 315.
- Dicotyles albirostris*. XXXIII. 214. — *labiatus*. XXXIII. 214.
- Dicranella cerviculata*. XXXVII. 356. — *heteromalla*. XXXVII. 356. — *rufescens*. XXXVII. 356. — *Schreberi*. XXXVII. 356. — *squarrosa*. XXXVII. 356. — *subulata*. XXXVII. 356. — *varia* γ . *callistoma* et β . *tenuifolia*. XXXVII. 356.
- Dicranodontium longirostre*. XXXVII. 356.
- Dicranomyia affinis*. XXXVIII. 646. — *autumnalis*. XXXVIII. 645. — *chorea*. XXXVIII. 645. — *dumetorum*. XXXI. 199. — *insularis*. XXXI. 197. — *Kronei*. XXXI. 199. — *lutea*. XXXVIII. 646. — *modesta*. XXXVIII. 645, 646. — *Morio*. XXXVIII. 646. — *ornata*. XXXVIII. 645. — *trinotata*. XXXI. 198. — *vicarians*. XXXI. 196, 198.
- Dicranoptyla cinerascens*. XXXVIII. 646.
- Dicranota bimaculata*. XXXI. 319, 349. — *Guerini*. XXXI. 319. — *pavida*. XXXI. 319. — *Reitteri*. XXXI. 317 — *ruficornis*. XXXI. 319. — *stigmatella*. XXXVIII. 651.
- Dicranoweisia cirrhata*. XXXVII. 355. — *crispula*. XXXVII. 355.
- Dicranum elongatum*. XXXVII. 356. — *falcatum*. XXXVII. 356. — *flagellare* β . *compactum*. XXXVII. 356. — *fragilifolium*. XXXVII. 356. — *fulvum*. XXXVII. 356. — *fuscescens* v. *flexicarile*. XXXVII. 356. — *Hostianum*. XXXVII. 356. — *longifolium* β . *hamatum* et γ . *subalpinum*. XXXVII. 356. — *montanum*. XXXVII. 356. — *neglectum*. XXXVII. 356. — *palustre*. XXXVII. 356. — *Sauteri*. XXXVII. 356. — *Schraderi*. XXXVII. 356. — *scoparium*. XXXV 568, XXXVII. 356. — *spurium*. XXXVII. 356. — *Starkii*. XXXVII. 356. — *strictum*. XXXVII. 356. — *undulatum*. XXXVII. 356. — *viride*. XXXVII. 356.
- Dicrourus divaricatus*. XXXII. 504.
- Dicruropsis bimaensis*. XXXI. 766. — *megalornis*. XXXI. 774.
- Dicrurus annectens*. XXXIII. 7, 76. — *divaricatus*. XXXI. 610.
- Dictamnus albus*. XXXVIII. 750, XL. 80.

- Dictyidium cernuum*. XXXV. 534, 609, XXXVII. 256, XL. 142, 146. — *umbilicatum*. XXXIV. 28.
- Dictyna arundinacea*. XXXIII. 666. — *arundinaceoides*. XXXIII. 665. — *borealis*. XXXVII. 473. — *Cronebergi*. XXXIX. 385. — *foliata*. XXXII. 216. — *pallida*. XXXVII. 472. — *vittata*. XXXII. 215, XXXIII. 663. — *volucripes*. XXXI. 286. — *volpis*. XXXI. 285, XXXIII. 664, XXXVII. 474.
- Dictyosphaerium Ehrenbergianum*. XXXVIII. 224.
- Didemnum Amaroucium*. XXXII. 177. — *styliferum*. XXXII. 177. — *tortuosum*. XXXIII. 120.
- Didymaria Ungeri*. XXXVII. 347.
- Didymella Chamaecyparissi*. XXXIV. 1, 10. — *Dryadis*. XXXVII. 221. — *Leguminis Cytisi*. XXXIV. 10. — *pusilla*. XXXV. 587, 609. — *superflua*. XXXIV. 10, XXXV. 587, 609; *Prenanthis*. XXXVII. 250.
- Didymium Clavus*. XL. 141, 146. — *crustaceum*. XL. 146. — *effusum*. XL. 146. — *farinaceum*. XXXIII. 242, XXXVII. 257, XL. 141, 146. — *humile*. XL. 146. — *Libertianum*. XXXIV. 28. — *microcarpum*. XL. 146. — *physaroides*. XXXVII. 257, XL. 146. — *platypus*. XL. 146. — *Serpula*. XL. 141, 146. — *sphaerocephalum*. XXXVIII. 211; β . *elongatum*. XXXV. 533, 609; α . *genuinum*. XXXV. 533, 609, XXXVIII. 163 et γ . *subsessile*. XXXV. 533, 609. — *squamulosum*. XXXIII. 242, XXXVII. 257, XL. 146; α . *genuinum* et γ . *costatum*. XL. 141.
- Didymodon alpinus*. XXXV 471—472. — *cordatus*. XXXVII. 358. — *giganteus*. XXXVII. 358. — *luridus*. XXXVII. 358. — *rubellus*. XXXVII. 358. — *tophaceus*. XXXVII. 358.
- Didymosphaeria brunneola*. XXXV 588, 609. — *conoidea*. XXXV 588, 609. — *Dryadis*. XXXVIII. 201, 211. — *inaequalis*. XXXV 588, 609. — *minuta*. XXXV. 588, 609. — *pusilla*. XXXVIII. 201, 211. — *Schroeteri*. XXXVIII. 201, 211. — *superflua*. XXXVIII. 201, 211.
- Diervilla Canadensis*. XXXVIII. 125.
- Diestrammena apicalis*. XXXVIII. 299, 388. — *marmorata*. XXXVIII. 298—299, 389. — *unicolor*. XXXVIII. 298—299, 390.
- Digitalis ambigua*. XXXI. 790, XXXVIII. 68, 621, XXXIX. 585, XL. 560. — *ferruginea*. XXXVIII. 590, 621. — *laevigata*. XXXVIII. 590, 621, XL. 66. — *lanata*. XXXI. 777, XL. 560. — *purpurea*. XXXII. 101, XXXV S. 41, XXXVII. 710—711.
- Digitaria filiformis*. XXXVIII. 57. — *sanguinalis*. XL. 56; *ciliaris*. XXXVIII. 635.
- Diglossa similis*. XXXII. 444. — *sittoides*. XXXII. 444.
- Dignathodon microcephalum*. XXXVII. 92.
- Digraphis arundinacea*. XXXV 624, 635.
- Dilaena Hibernica*. XXXVII. 353. — *Lyellii*. XXXVII. 353.
- Dillenia scandens*. XXXVIII. 132.
- Dilophospora graminis*. XXXVII. 237, XXXVIII. 712.
- Dilophus corniculatus*. XXXI. 148.
- Dimelaena Mougeotioides*. XXXVI. 63, 74. — *nimbosa* f. *cacuminum*. XXXVII. 132 et *phaeocarpa*. XXXVII. 132, 137 — *orcina*. XXXVI. 63.
- Dimerospora dimera*. XXXVI. 246, 264.
- Dimorphus Urogalli*. XXXIII. 91, 103—104.
- Dinemasporium graminum*. XXXVIII. 714. — *hispidulum*. XXXIV 18, XXXVIII. 714.
- Dinera cristata*. XXXVII. 404.
- Dinetus niger*. XXXIV 409, 413, 452. — *pictus*. XXXIV 413, 452.
- Diodontus Dahlbornii*. XXXVIII. 725. — *Handlirschii*. XXXVIII. 725. — *luperus*. XXXVIII. 725—726. — *minutus* XXXVIII. 725. — *tristis*. XXXVIII. 725—726, XXXIX. S. 20.
- Diogena fausta*. XL. 248, 268, 271.

- Diomorus variabilis*. XXXVII. 155, 228, 249.
Dione Juno. XXXII. 316.
Dionychopus Amasis. XXXIII. 288—289. — *similis*. XXXIII. 288, 310.
Diorhina Periander. XXXII. 313.
Dioscorea sativa. XXXV 437.
Diospyros Kaki. XXXV. 449, XXXVIII 122. — *Lotus*. XXXV 418, XXXVIII. 122.
Diotis candidissima. XXXVII. 663.
Diphlebus Austriacus. XXXVIII. 723. — *lethiferus*. XXXVIII. 724. — *Shuckardii*. XXXVIII. 724. — *unicolor*. XXXIV. 197. — *Wesmaëli*. XXXVIII. 723.
Diphyssium foliosum. XXXVII. 363.
Diplocladium minus. XXXV 375, XXXVII. 347.
Diplodia carpinea. XXXII. 96. — *Carpini*. XXXVIII. 709. — *faginae*. XXXII. 96. — *mamillana*. XXXVII. 229. — *palmicola*. XXXVII. 343. — *pinea*. XXXII. 96. — *radiciperda*. XXXVII. 343. — *sapinea*. XXXII. 96. — *Symporicarpi*. XXXVII. 709. — *Taxi*. XXXVII. 343. — *viticola*. XXXVII. 343.
Diplodina Eurhododendri. XXXVII. 208, 229. — *Rhododendri*. XXXVII. 229.
Diplodoma Adspersella. XXXIX. 303, 325. — *marginepunctella*. XXXIX. 303.
Diplocicia epigaea v. *effugiata*. XXXIV. 480.
Diplolepis Quercus rubrae. XXXVI. 369.
Diplophyllum albicans. XXXVII. 352. — *Hellerianum*. XXXVII. 352. — *minutum*. XXXVII. 352. — *obtusifolium*. XXXVII. 352. — *taxifolium*. XXXVII. 352.
Diplosis anthophthora. XXXV. 495, 497. — *auripes*. XXXVIII. 233. — *Buxi*. XL. 303. — *dryobia*. XXXVIII. 113. — *dryophila*. XL. 197. — *Frirenii*. XXXVIII. 109. — *galliperda*. XXXIX. 202, XL. 303. — *Helianthemi*. XXXV. 495, XXXVI. 301. — *marsupialis*. XXXIX. 335—339. — *mediterranea*. XXXV. 485. — *Pini*. XXXVII. 384, XXXIX. 202. — *Pulsatillae*. XL. 203. — *quinquenotata*. XXXVIII. 235. — *ramicola*. XXXI. 191, XXXVIII. 96, 110. — *ruderalis*. XL. 198. — *Scoparii*. XL. 203. — *Sophiae*. XL. 199. — *Steini*. XXXVIII. 239. — *subterranea*. XXXVIII. 239. — *tremulae*. XXXVIII. 544.
Diptotaxis acris. XXXVIII. S. 5. — *Harra*. XXXVIII. S. 6. — *muralis*. XXXV. 392, 598, 628, 646, XXXVI. 110, XXXVIII. 595, XL. 607; *ramosa*. XXXI. 794 et *scapiformis*. XXXI. 794. — *scaposa*. XXXIV. 467—468, 472. — *tenuifolia*. XXXVIII. 57.
Diplotomma alboatrum. XXXVI. 401; *athroum* f. *pharcidia*. XXXIX. 371; *corticolum*. XXXVI. 50, XXXVII. 337, XXXIX. 371; *dispersum*. XXXVI. 271; *epipolium*. XXXVII. 124, 337 et *venustum*. XXXVIII. 665. — *betulinum*. XXXVII. 147. — *epipolium*. XXXVI. 62, XXXVII. 124, 130, XXXIX. 371, XL. 347, 350; *ambiguum*. XXXVII. 90 et *pancicum*. XXXIX. 371. — *venustum*. XXXVI. 50, 271, XXXVII. 337.
Dipsacus Fullonum. XXXV. 412. — *laciniatus*. XXXI. 788, XL. 72. — *pilosus*. XXXV. 634, 653. — *sylvester*. XXXI. 788, XXXIII. 433, XXXV. 412, 628, 633—634, 653, XXXVII. 286, XXXVIII. 57, 81, 612.
Dipteren: Brauer, Dr. Fr. Ueber die Verbindungsglieder zwischen den orthorrhaphen und cyclorrhaphen Dipteren und solche zwischen Syrphiden und Muscarien. XL. 273. — Handlirsch, Dr. Adam. Beiträge zur Biologie der Dipteren. XXXIII. 243. — Derselbe. Zwei neue Dipteren. XXXIV 135. — Mik J. Dipterologische Mittheilungen. XXXII. S. 19, 25; 315, 353. — Derselbe. Dipterologische Bemerkungen. XXXIII. 181. — Derselbe. Einige Bemerkungen. XXXV. 327. — Derselbe. Ueber Dipteren. XXXVII. 173. — Derselbe. Ueber ein spinnendes Dipteron. XXXVIII. 97.
- Dipterygia scabriuscula*. XXXIV 291.
Dipus jaculus. XXXV. 258.
Dirina Ceratoniae. XXXIV. 480.
Dirphia Calchas. XXXII. 340. — *Canitia*. XXXII. 341.

Discoglossus pictus. XL. 175.

Discomyceten: Hazslinski F. A. Einige neue und wenig bekannte Discomyceten.
XXXVII. 157. — Schulzer v. Müggenburg St. Bemerkungen dazu.
XXXVIII. 683.

Discosia alnea. XXXVII. 345. — *Artocreas*. XXXII. 113, XXXIV. 10, 17,
XXXVII. 345, XXXVIII. 714.

Discothyrea testacea. XXXVI. 438.

Discussionsabende: Regulativ für die Discussionsabende der k. k. zoologisch-
botanischen Gesellschaft. XXXVIII. S. 78.

Dismorphia Melite. XXXII. 305.

Dispsharagus calcaratus. XXXIII. 210. — *crassissimus*. XXXIII. 209. — *echi-*
natus. XXXIII. 210. — *laticeps*. XXXIII. 209. — *longeornatus*. XXXIII.
209, 214. — *longevaginatus*. XXXIII. 209. — *magnilabiatus*. XXXIII. 210.
— *mamillaris*. XXXIII. 210. — *rectovaginatus*. XXXIII. 209. — *rectus*.
XXXIII. 209.

Dissemurus affinis. XXXIII. 52. — *brachyphorus*. XXXII. 266, XXXIII. 50, 75.
— *Ceylonensis*. XXXIII. 52. — *formosus*. XXXIII. 52. — *Malabaricus*.
XXXIII. 51—52. — *Malabaroides*. XXXIII. 52. — *paradiseus*. XXXIII. 52.
— *platurus*. XXXIII. 52.

Dissodon Froehlichianus. XXXVII. 360.

Distichium capillaceum v. *brevifolium*. XXXVII. 357. — *inclinatum*. XXXVII. 357.

Distoma hepaticum. XXXVI. S. 18.

Ditiola lentiformis. XXXV 553, 609, XXXVIII. 174, 211. — *radicata*. XXXI.
37, 66, XXXII. 111.

Ditylus laevis. XXXI. 99.

Dixa maculata. XXXVII. 384.

Docidium baculum. XXXVII. 277. — *nodulosum*. XXXVII. 277.

Docosia morionella. XXXIII. 251. — *sciarina*. XXXIII. 251.

Dolerus fulviventris. XXXI. 596.

Dolichoderus bituberculatus. XXXV 154, 247. — *cingulatus*. XXXVI. 356. —
gibbosus. XXXVI. 353, 367. — *lutosus*. XXXVI. 356, 367. — *Mariae*. XXXVI.
436—437. — *plagiatus*. XXXVI. 435—436. — *pustulatus*. XXXVI. 435—436.
— *quadridenticulatus*. XXXVI. 354. — *quadripunctatus*. XXXVI. 434—435.
— *Taschenbergi*. XXXVI. 436—437.

Dolichopeza albipes. XXXVIII. 651. — *sylvicola*. XXXVI. 189, 213.

Dolichopoda Bormansi. XXXVIII. 301. — *Linderi*. XXXVIII. 301, 389. —
palpata. XXXV 382, XXXVII. 17, XXXVIII. 301, 390.

Dolichopus arbustorum. XXXVII. 396. — *campestris*. XXXVII. 395. — *equestris*.
XXXVII. 396. — *fastuosus*. XXXVII. 395. — *festivus*. XXXVII. 396. —
nubilus. XXXVII. 395 — *picipes*. XXXVII. 395. — *plumipes*. XXXVII.
395. — *signatus*. XXXVII. 395. — *trivialis*. XXXVII. 396.

Dolichos Cat-iang. XXXV. 404. — *ensiformis*. XXXI. 438. — *sesquipedalis*.
XXXV 404.

Dolichurus corniculus. XXXIX. S. 81.

Donax trunculus Cattanianus. XXXII. 260.

Doppelblatt: Kronfeld, Dr. M. Ueber das Doppelblatt. XXXVII. S. 74.

Doratopteryx (Himantopteridae) afra. XXXIII. S. 24.

Dorcadión Abakumovi (*Campsodorcadión*). XXXIII. 477. — *acutispinum*
(*Campsodorcadión*). XXXIII. 477. — *Aethiops*. XXXIII. 440—441. — *albi-*
cans. XXXIII. 474. — *albolineatum*. XXXIII. 460. — *alternatum* v. *costi-*
colle. XXXIII. 472. — *Amori*. XXXIII. 465. — *annulicorne*. XXXIII. 475.
— *apicale*. XXXIII. 507. — *arcivagum*. XXXIII. 501. — *arenarium*. XXXIII.
446, 450, 461, 500; *abruptum*, *axillare*, *Kraatzi*. XXXIII. 448; *lemniscatum*.
XXXIII. 448, 500 et *velutinum*. XXXIII. 448. — *Ariasi*. XXXIII. 468, 472.
— *Atticum*. XXXIII. 451, 503, XXXV. 518; *Corcyricum*. XXXIII. 453. —

auratum. XXXIII. 495. — *aurovittatum*. XXXIII. 499. — *basale*. XXXIII. 483. — *Beckeri*. XXXIII. 442. — *biforme*. XXXIII. 490. — *Bithynense*. XXXIII. 463, 505. — *Blanchardi*. XXXIII. 490. — *Brannani*. XXXIII. 466. — *brunneicolle*. XXXIII. 494. — *carinatum*. XXXIII. 440, 480, 493. — *Castilianum*. XXXIII. 466. — *Chevrolati*. XXXIII. 475. — *cinctellum*. XXXIII. 505. — *cingulatum*. XXXIII. 484—485. — *circuncinctum*. XXXIII. 468. — *complanatum*. XXXIII. 485. — *condensatum*. XXXIII. 501; *punctatissimum*. XXXIII. 499 et *punctipenne*. XXXIII. 445, 456, 499. — *crassipes*. XXXIII. 478. — *cribricollis* (*Campsodorcadiion*). XXXIII. 476. — *crux*. XXXIII. 452, 458. — *culminicola*. XXXIII. 499. — *decipiens*. XXXIII. 450, 451. — *Dejeani*. XXXIII. 472. — *Destinoi*. XXXV 519. — *Deyrollei*. XXXIII. 482. — *dimidiatum*. XXXIII. 491. — *divisum*. XXXIII. 459; *Boszdaghense*. XXXIII. 502, XXXV 520; *confusens*. XXXIII. 502, XXXV. 520; *dissimile*. XXXIII. 458; *granigerum*. XXXIII. 458; *insulare*. XXXIII. 459, XXXV 520—521; *intercisum*. XXXIII. 502; *loratum*. XXXIII. 458, 502, XXXV 520 et *Mytilinense*. XXXIII. 458, 502. — *drusum*. XXXIII. 503. — *elegans*. XXXIII. 454—455. — *Emyei*. XXXV. 591. — *equestris*. XXXI. 462, 494; *exclamationis*. XXXIII. 461; *Nogelli*. XXXIII. 461, 505 et *Transylvanicum*. XXXIII. 461. — *Escrivialese*. XXXIII. 468. — *Eugeniae*. XXXV 521. — *Faldermanni*. XXXIII. 493. — *Fausti*. XXXV 521. — *femoratum*. XXXIII. 444, 446. — *ferruginipes*. XXXIII. 447 — *formosum*. XXXIII. 487 — *frontale*. XXXIII. 474. — *fuliginator*. XXXIII. 507; *atrum*. XXXIII. 464—465; *meridionale*, *monticola*, *Navaricum*. XXXIII. 464; *ovatum*, *Pyrenaeum*, *striola* et *vittigerum*. XXXIII. 464. — *fulvum*. XXXIII. 441, 494. — *funestum*. XXXIII. 501. — *Gallipolitanum*. XXXIII. 442. — *Gandolphi*. XXXIII. 442. — *Gebleri* (*Campsodorcadiion*). XXXIII. 438, 476, 478. — *Ghilianii*. XXXIII. 468—469, 473. — *glaucum*. XXXIII. 493. — *Glycyrrhizae* (*Campsodorcadiion*). XXXIII. 438—489, 477—478, 494. — *Graellsii*. XXXIII. 467, 470, 473—474; *Oberthueri*. XXXIII. 471 et *ovale*. XXXIII. 471—472. — *haemorrhoidale*. XXXIII. 482. — *Haleppense*. XXXIII. 503, XXXV. 518—519. — *Hampei*. XXXIII. 487. — *Heldreichi*. XXXIII. 451. — *Hellmanni*. XXXIII. 486. — *Heydeni*. XXXIII. 467. — *Hispanicum*. XXXIII. 470—471, 474; *encaustum*. XXXIII. 472—473 et *nigrolineatum*. XXXIII. 473. — *hybridum* (*Aethiops* × *fulvum*). XXXIII. 441. — *impressicolle*. XXXIII. 497. — *impressicorne*. XXXIII. 483. — *indutum*. XXXIII. 492. — *infernale*. XXXIII. 496. — *insulare*. XXXIII. 459. — *Iserni*. XXXIII. 466. — *Kindermannii*. XXXIII. 490—491, 506; *cachins*. XXXIII. 463. — *Kollaris*. XXXIII. 458, 504. — *Korbi*. XXXIII. 469. — *Krueperi*. XXXIII. 453, XXXV 518—519. — *laeve*. XXXIII. 493. — *lativittis* (*Campsodorcadiion*). XXXIII. 476. — *Lederi*. XXXIII. 485. — *Libanoticum*. XXXIII. 498, 507. — *Linderi*. XXXIII. 475. — *lineatocolle*. XXXIII. 444. — *litigiosum*. XXXIII. 454. — *longipenne*. XXXIII. 471. — *Lorquini*. XXXIII. 466. — *lugubre*. XXXIII. 440. — *Lusitanicum*. XXXIII. 465. — *Martinezii*. XXXIII. 470. — *Merkli*. XXXIII. 506. — *minutum*. XXXIII. 450; *Brenskei*. XXXIII. 444, 449, 501 et *Purnassi*. XXXIII. 453—454, 503, XXXV. 518. — *Mniszechii*. XXXIII. 480. — *modestum*. XXXIII. 495. — *molitor*. XXXIII. 468—469, 508; *Brisouti*. XXXIII. 467. — *mucidum*. XXXIII. 508; *annulicorne*. XXXIII. 464, 475. — *Murrayi*. XXXIII. 451. — *mus*. XXXIII. 465. — *mystacinum*. XXXIII. 478. — *nigritarse*. XXXIII. 448, 455. — *nitidum* v. *suturatum*. XXXIII. 481. — *niveisparsum*. XXXIII. 487. — *nobile*. XXXIII. 488—489. — *nudum*. XXXIII. 474. — *obesum*. XXXIII. 463, 494. — *obtusipenne*. XXXIII. 478. — *Oertzeni*. XXXIII. 444, 453—454. — *Olympicum*. XXXIII. 456, 499; *obsoletum*. XXXIII. 445; *oreophilum*. XXXIII. 500 et *subalpinum*. XXXIII. 447. — *ovatum*. XXXIII. 364. — *parallelum*. XXXIII. 460, XXXV 520; *Ledereri*. XXXIII. 504. — *pedestre*. XXXIII. 442, 446,

456, 499; *gogium* et *molitor*. XXXIII. 444. — *Perezi*. XXXIII. 471, 473; *anthracinum*. XXXIII. 470, 472. — *Persicum*. XXXIII. 494. — *pilosellum*. XXXIII. 498. — *Pischardi*. XXXIII. 456—458, 475, 504, XXXV 520. — *Plasoni* v. *Talyschense*. XXXIII. 491. — *Pluto*. XXXIII. 495. — *politum* (*Campsodordadion*). XXXIII. 439, 475—476. — *pusillum*. XXXIII. 450. — *quadrimaculatum*. XXXIII. 505; *nonicorne*. XXXIII. 461. — *quadripustulatum*. XXXIII. 457. — *Reitteri*. XXXIII. 492. — *Reynosae*. XXXIII. 474. — *Ribbei* (*Campsodordadion*) v. *corallipes*. XXXIII. 475. — *robustum*. XXXIII. 500. — *rufifrons* (*Campsodordadion*). XXXIII. 439, 477—478. — *rufipes*. XXXIII. 474. — *rugosum*. XXXIII. 496—497. — *Sareptanum*. XXXIII. 454. — *Saulcyi*. XXXIII. 503; *Javeti*. XXXIII. 452, 502, XXXV 518. — *scabricolle*. XXXIII. 463; *corpulentum* et *lutescens*. XXXIII. 490. — *Scopolii* v. *conexicolle*. XXXIII. 456. — *scrubricolle*. XXXIII. 497. — *Segovianum*. XXXIII. 472. — *Semenovi*. XXXIII. 479. — *semilineatum*. XXXIII. 506. — *semilucens*. XXXIII. 492. — *seminudum*. XXXIII. 489. — *semivelutinum*. XXXIII. 489. — *Senegalense*. XXXIII. 467. — *Seoannei*. XXXIII. 466. — *septemlineatum*. XXXIII. 459; *apicale*. XXXIII. 455; *forcipiferum*. XXXIII. 501; *novemlineatum*. XXXIII. 455, 501 et *octolineatum*. XXXIII. 455. — *sericatum*. XXXIII. 445, 450, 482; *macropus*. XXXIII. 498; *micans*. XXXIII. 443, 483, 498; *sericatulum*. XXXIII. 443, 483 et *sulcipenne*. XXXIII. 445, 483—484. — *simile*. XXXV. 518. — *sodale*. XXXIII. 480. — *Songericum* (*Campsodordadion*). XXXIII. 477. — *soricinum*. XXXIII. 465. — *spectabile*. XXXIII. 494. — *Spinolae*. XXXIII. 466. — *Stableui*. XXXIII. 471, 475. — *striatum*. XXXIII. 445, 484—485. — *striolatum*. XXXIII. 484. — *Sturmii*. XXXIII. 460. — *suturale*. XXXIII. 465. — *triste*. XXXIII. 460, 505. — *Tuerki*. XXXIII. 486. — *Turkestanicum*. XXXIII. 479. — *Uhagoni*. XXXIII. 469—470. — *variegatum*. XXXIII. 502. — *Wagneri*. XXXIII. 480. — *Weyersi*. XXXIII. 507.

Dorema ammoniacum. XXXVI. S. 8.

Doridunculus echinatus. XXXIII. 170.

Doris quadrilineata. XXXIII. 155. — *tuberculata*. XXXI. 223.

Dorisia Mimallo. XXXII. 351. — *Verago*. XXXII. 341, 351—352.

Doritis Apollo. XXXII. 464. — *mnemosyne*. XXXII. 464.

Doronicum Austriacum. XXXII. 77, 101, XXXIII. 605, XXXIV. 30, XXXVIII. 63, XL. 599. — *Columnae*. XXXVIII. 590, 655. — *cordatum*. XXXVIII. 758, XXXIX. S. 11. — *cordifolium*. XXXVIII. 613. — *glaciale*. XXXIX. S. 11. — *Halácsyi* (*cordatum* \times *glaciale*): Eichenfeld, Dr. M. *Doronicum Halácsyi* nova hybrida. XXXIX. S. 10.

Doros conopseus. XXXV. 327; *bipunctatus*. XXXV. 328. — *destillatorius*. XXXV. 327.

Dorycnium herbaceum. XXXVIII. 602 — *pentaphyllum*. XXXVI. 114. — *suffruticosum*. XXXI. 800, XXXVII. 34.

Dorymyrmex pyramicus. XXXVI. 365, 433, XXXIX. S. 18. — *tener*. XXXVI. 433.

Doryphora Hornigii. XXXVII. S. 45.

Dothidea Anemones. XXXVII. 324. — *puccinoides*. XXXVII. 324. — *ribesia*. XXXV. 582, 609. — *Sambuci*. XXXV 582, 609, XXXVII. 214, 324, XXXVIII. 205, 210.

Dothidella betulina. XXXVII. 324. — *thoracella*. XXXVII. 324.

Doto affinis (*Gellina*). XXXVIII. 694. — *Antillensis* (*Heromorpha*). XXXVIII. 695. — *arbuscula*. XXXVIII. 694. — *aurea*. XXXVIII. 694. — *australis*. XXXVIII. 694. — *cinerea*. XXXVIII. 694. — *Cornaliae*. XXXVIII. 694. — *coronata*. XXXVIII. 693, 697—698. — *Costae*. XXXVIII. 694. — *crassicornis*. XXXVIII. 694. — *cuspidata*. XXXVIII. 694. — *fragilis*. XXXVIII. 694—695. — *Indica*. XXXVIII. 694. — *luctuosa* (*Caecinella*). XXXVIII. 695. — *Paulinae*. XXXVIII. 694. — *pygmaea* (*Dotilla*). XXXVIII. 694. — *rosea*. XXXVIII. 694. — *splendida*. XXXVIII. 694.

- Draba affinis*. XXXV. 599. — *aizoides*. XXXV. 587, XXXIX. 143. — *Aizoon*. XL. 83. — *Bosniaca*. XXXVIII. 789. — *ciliata*. XXXI. 29, XXXII. 90. — *Hoppeana*. XXXVIII. 65, 87. — *incana*. XXXVIII. 57. — *lasiocarpa*. XXXIII. S. 16, XXXIX. 143. — *muralis*. XXXVIII. 595. — *nemorosa*. XXXII. S. 39. — *Parnassica*. XXXVII. 747—748. — *Sauteri*. XXXVIII. 206. — *Thomasii*. XXXVIII. 62. — *verna*. XXXI. 794, XXXIII. 432, XXXV. S. 43; 392, XXXVIII. S. 26; 56; *majuscula*. XXXII. 44. — *Zahlbrückneri*. XXXVIII. 65.
- Dracaena indivisa*. XXXVIII. 119.
- Dracocephalum Moldavica*. XXXV. 420.
- Dracunculus vulgaris*. XXXVIII. S. 59.
- Drapanaldia glomerata*. XXXVII. 276, XXXVIII. 224. — *plumosa*. XXXVII. 276.
- Drassus fugax*. XXXIX. 383. — *lapidicola*. XXXIV. 122. — *lutescens*. XXXIX. 384. — *minusculus*. XXXI. 633. — *neglectus*. XXXVII. 434. — *parvulus*. XXXI. 632.
- Drasterius figuratus*. XXXI. S. 22.
- Drepana lacertinaria*. XXXIV. 286.
- Drepania fusca*. XXXIII. 175. — *Graeffei*. XXXIII. 152, 175.
- Drepanodes cyclopeata*. XXXI. 397, 441. — *depranaria*. XXXI. 397, 441.
- Drosera intermedia*. XXXVIII. 58. — *longifolia*. XXXVIII. 58. — *rotundifolia*. XXXI. 777, XXXV. S. 42; 655, XXXVII. S. 6.
- Drosophila ampelophila*. XXXIII. 188. — *fasciata*. XXXVII. 417. — *fenestrarum*. XXXVII. 417. — *maculata*. XXXVII. 417. — *phalerata*. XXXVII. 417. — *transversa*. XXXVII. 417. — *uvarum*. XXXI. 343.
- Dryuya Antimachus*. XXXVII. S. 41, XXXVIII. S. 47.
- Dryas octopetala*. XXXII. S. 39, XXXVI. 70, XXXVII. 221, XXXVIII. 65, 201, 583, 604, 790, XI.. 610.
- Drymocichla incana*. XXXI. 141.
- Drymoeca mystacea*. XXXII. 499, 501.
- Dryobota Roboris v. Cerris*. XXXVII. 204.
- Dryophanta bella*. XXXVI. 369, 371. — *Dugesi*. XXXVI. S. 30; 370—371. — *gemmula*. XXXVI. 371. — *laurifoliae*. XXXVI. 371. — *nubila*. XXXVI. 370—371. — *politata*. XXXVI. 369, 371.
- Dryops angulicollis*. XL. 18, 37. — *longus*. XL. 18, 37 — *substriatus*. XL. 18, 37.
- Dryoscopus cinerascens*. XXXI. 141, 147. — *gambensis*. XXXI. 147. — *Malsacii*. XXXI. 147. — *martius* (*Picus*). XXXVI. S. 11.
- Drypis spinosa*. XXXI. 362, XXXVIII. 750, 789, XL. 81.
- Duciola tetratoma*. XXXII. 384.
- Duft: Kerner v. Marilaun, Dr. A. Ueber den Duft der Blüthen. XXXVIII. S. 87.
- Dupophilus brevis*. XL. 17, 21. — *gigas*. XL. 17, 22. — *insignis*. XL. 17, 21.
- Durio zibethinus*. XXXIX. S. 67.
- Duronia fracta*. XL. 260. — *Lucasi*. XL. 260. — *Savignyi*. XL. 259, 269—270.
- Duvalia rupestris*. XXXVII. 354.
- Dynamine Agaues*. XXXII. 316. — *Theseus*. XXXII. 316.
- Dyscapna atra*. XXXVIII. 279, 388.
- Dysdera aculeata*. XXXIX. 384. — *mordax*. XXXI. 640.
- Dysodia speculifera*. XXXII. 355. — *Thyridina*. XXXII. 355.
- Dysodius crenulatus*. XXXVI. 55. — *lunatus*. XXXVI. 55. — *quaternarius*. XXXVI. 54.
- Dyspteris amata*. XXXI. 402. — *deminutaria*. XXXI. 402. — *suffectaria*. XXXI. 402, 441.
- Dytiscus marginalis*. XXXVI. S. 14.

E.

- Ebaeus thoracicus*. XXXII. 470, XXXIII. 433.
Ebenus Cretica. XL. 294. — *stellata*. XXXVII. S. 37—38.
Ebo latithorax. XXXIII. 678.
Ecdemus hypoleucus. XXXII. 334.
Echinaria capitata. XL. 56.
Echinochloa Crus galli. XXXVIII. 78, 635.
Echinococcus hydatitosis. XXXVIII. S. 19.
Echinomyia grossa. XXXIII. 260—261. — *Marklini*. XXXIII. 262. — *tesselata*. XXXIII. 262.
Echinophora spinosa. XL. 73.
Echinops, s. *Echinopis*.
Echinopus excultatus. XXXVIII. 614. — *Ritro*. XXXVIII. 746, 759, XL. 70. — *sphaerocephalus*. XXXI. 788, XXXIV. 467, XXXV. 654, XXXVII. 59. — *spinosus*. XXXIV. 476, XXXVIII. S. 6, 7, XL. 296.
Echinospermum barbatum. XXXIX. 212. — *deflexum*. XL. 602. — *Lappula*. XXXI. 5, 789, XXXV. 423, 451, XXXVIII. 57, XL. 602.
Echinus esculentus. XXXVI. S. 18. — *microtuberculatus*. XL. S. 5. — *saxatilis*. XXXVI. S. 18.
Echium altissimum. XXXVIII. 620. — *arenarium*. XXXVII. 665. — *Italicum*. XXXIII. 433, XXXVII. 665, XXXVIII. 620, 746, 760. — *maritimum*. XXXIV. 477. — *plantagineum*. XL. 68. — *vulgare*. XXXI. 5, 384, 789, XXXIII. 433, XXXV. S. 41; 422, 451, 579, 650, XXXVII. 319, XXXVIII. 57, 196, 620, 763.
Echthrus reluctator. XXXI. 596.
Ecton Burchelli (Labidus). XXXVI. 440. — *Californicum*. XXXVI. 440. — *coccum*. XXXVI. 440, XXXVII. 552—553, 629. — *crassicornis*. XXXVII. 552. — *Forei*. XXXVII. 553. — *Harrisi (Labidus)*. XXXVI. 441. — *Hartigi*. XXXVI. 441. — *Hetschkoi (Labidus)*. XXXVI. 441. — *Hopei (Labidus)*. XXXVI. 441. — *Labidus*. XXXVII. 553. — *Melshaemeri (Labidus)*. XXXVI. 442. — *minor (Labidus)*. XXXVI. 441. — *morosus*. XXXVI. 441. — *Sayi (Labidus)*. XXXVI. 440. — *Schlechtendali*. XXXVII. 552, 631. — *Strobeli*. XXXVI. 441. — *subsulcatus (Labidus)*. XXXVI. 440, 442. — *sulcatus*. XXXVI. 441. — *Sumichrasti*. XXXVI. 440. — *vagans*. XXXVII. 553.
Eiectus cardinalis. XXXII. 415. — *Riedelii*. XXXI. 772.
Ectatomma aciculatum. XXXVI. 358, 366. — *concentricum (Holcoponera)*. XXXVII. 540. — *concinnum (Gnamptogenys)*. XXXVI. 358, 366, XXXVII. 540—541, 544. — *confine*. XXXVII. 539. — *continuum (Gnamptogenys)*. XXXVII. 541, 544, 629. — *coxale (Stictoponera)*. XXXVII. 539—540. — *dentinode (Acanthoponera)*. XXXVII. 540—541, 630. — *dolo (Acanthoponera)*. XXXVII. 540—541. — *edentatum*. XXXVII. 539. — *interruptum (Gnamptogenys)*. XXXVII. 541, 543—544, 630. — *lineatum (Gnamptogenys)*. XXXVII. 541. — *Menadense (Stictoponera)*. XXXVII. 539, 630. — *metallicum (Rhytidoponera)*. XXXVII. 539. — *mucronatum (Acanthoponera)*. XXXVII. 540. — *muticum*. XXXVII. 539, 541, 630. — *opaciventre*. XXXVII. 539. — *punctatum*. XXXVI. 358, 367. — *quadridens*. XXXVII. 539. — *rostratum (Rhytidoponera)*. XXXVII. 539. — *regulare (Gnamptogenys)*. XXXVII. 541. — *rimulosum (Gnamptogenys)*. XXXVII. 541; *annulatum*. XXXVII. 543—544, 631. — *ruidum*. XXXVII. 539. — *striatulum (Holcoponera)*. XXXVII. 540, 542, 631. — *tornatum (Gnamptogenys)*. XXXVII. 541, 543—544. — *triangulare (Gnamptogenys)*. XXXVII. 541, 544, 631. — *tuberculatum*. XXXVII. 539.
Ectinocera borealis. XXXVII. 418—419, XXXIX. 544. — *vicaria*. XXXVII. 417, XXXIX. 544.

- Ectobia albicincta*. XXXV. 378—380. — *ericetorum*. XXXI. 624, XXXV. 380, XXXVIII. 567. — *Lapponica*. XXXV. 5. — *livida*. XXXV. 378, 380, XXXVII. 5, 6. — *Nicaeensis*. XXXVIII. 567. — *vittiventris*. XXXVII. 5—7.
- Edelweiss*: Stapf, Dr. O. Ueber das Edelweiss. XXXVIII. S. 33.
- Edema albifrons*. XXXII. 347—348.
- Edgeworthia chrysantha*. XXXVIII. 122.
- Edoliisoma Aruense*. XXXI. 773. — *Muelleri*. XXXI. 773. — *Timoriense*. XXXIII. 11.
- Edraianthus*, s. *Hedraeanthus*.
- Egilobia Vaillantina*. XI. S. 45.
- Ehrharta aemula*. XL. 128. — *Mnematea*. XL. 128. — *Ottonis*. XL. 128. — *Trochera*. XL. 128. — *varicosa*. XL. 128.
- Elaeagnus angustifolia*. XXXVII. S. 11, 36, XXXVIII. 122. — *argentea*. XXXVIII. 122. — *ferruginea*. XXXVIII. 122. — *longipes*. XXXVIII. 122.
- Elainea ferrugineiceps*. XXXII. 448, 447. — *ruficeps*. XXXII. 447.
- Elanus coeruleus*. XXXVIII. S. 83. — *melanopterus*. XXXI. 605, 607, XXXII. 500.
- Elaphocephalus octocornutus*. XXXIII. 113.
- Elaphomyces granulatus*. XXXII. 87, XXXVII. 250, 320. — *Persoonii*. XXXII. 94. — *variegatus*. XXXVII. 215.
- Elatine Alsinastrum*. XXXV. 646. — *macropoda*. XXXIV. 469, 471, 473.
- Eleusine Indica*. XXXV. 439.
- Elgiva dorsalis*. XXXVII. 417.
- Elionurus hirsutus*. XXXVIII. S. 6, 7.
- Elis angulata* (*Dielis*). XXXIX. 284. — *quadripunctata*. XXXVIII. 733. — *quinquecincta*. XXXVIII. 733—734. — *sexmaculata*. XXXVIII. 719, 733—734.
- Elmis aeneus*. XXXII. 441. — *Damryi* v.? *sulcipennis*. XL. 17, 22. — *Germari*. XL. 17, 22. — *intermedius*. XL. 17, 24, 45. — *lepidopterus*. XL. 17, 23, 24, 45. — *Muelleri*. XL. 17, 23. — *oblongus*. XL. 17, 24. — *opacus*. XL. 17, 23, 30, 45, 50. — *rufiventris*. XL. 17, 23—24, 45. — *Volkmari*. XXXII. 441, XL. 17, 22, 29.
- Elodea Canadensis*. XXXV. 436, XXXVII. 55, XXXVIII. 744.
- Elodes coarctatus* (*Cyphon*). XXXII. 435. — *serricornis* (*Prionocyphon*). XXXII. 436.
- Elvella hispida*. XXXVII. 168.
- Elymus Europaeus*. XXXIII. 235, XXXVII. 295, XXXVIII. 79.
- Elyisia viridis*. XXXV. 16, 18; *lactea*. XXXV. 20.
- Elysia curta*. XXXV. 17. — *pusilla*. XXXV. 17.
- Elysius conspersus*. XXXII. 337.
- Emarginula cancellata*. XXXII. 260.
- Emberiza citrinella*. XXXVI. S. 11. — *furcata*. XXXVIII. S. 83. — *pusilla*. XXXVIII. S. 83. — *pyrrhuloides*. XXXII. S. 40. — *Schoeniclus*. XXXII. 424, XXXVIII. S. 83.
- Embletonia fuscata* v. *lanceolata*. XXXV. 34. — *minuta*. XXXV. 34. — *nigrovittata*. XXXV. 34. — *pallida*. XXXV. 34. — *pulchra*. XXXV. 34. — *remigata*. XXXV. 34, 37. — *viridis*. XXXV. 34.
- Emesia Fatima*. XXXII. 314. — *Lucinda*. XXXII. 313.
- Emex spinosa*. XXXIV. 470, 477.
- Eminia lepida*. XXXI. 141.
- Emmericia patula*. XXXVI. 378; *detrita*. XXXVI. 384.
- Empetrum nigrum*. XXXVII. 299.
- Emphytus cinctus*. XXXI. 595.
- Empis alpina*. XXXVII. 393—394. — *discolor*. XXXVII. 393—394. — *ignota*. XXXVII. 393. — *serena*. XXXVII. 393.
- Empusa egena*. XXXV. 381, XXXVII. 8, XL. 235, 270. — *Grylli*. XXXVII. 284. — *Muscae*. XXXVII. 284.

- Emys Europaea*. XXXVI. S. 12.
Enantius punctipennis. XXXIII. 391. — *rostratus*. XXXIII. 390.
Encalypta ciliata. XXXVII. 360. — *commutata*. XXXVII. 360 — *contorta*. XXXVII. 360. — *rhabdocarpa*. XXXVII. 360. — *streptocarpa*. XXXVII. 380. — *vulgaris*. XXXVII. 360.
- Encephalographa cerebrina*. XXXVII. 124.
- Encoelia aterima*. XXXVII. 160. — *nebulosa* β. *Holubyana*. XXXVII. 160.
- Encyonema caespitosum*. XXXVII. 269, XXXVIII. 740. — *gracile*. XXXVII. 269, XXXVIII. 740. — *prostratum*. XXXVII. 269, XXXVIII. 740.
- Endocarpion aquaticum*. XXXII. 151. — *cirsodes*. XXXII. 146. — *decipiens*. XXXII. 146, XXXVII. 102, 115, 118. — *fluviatile*. XXXVI. 259, 398, XXXVIII. 662, 668. — *intestiniforme* (*miniatum* v.). XXXII. 153. — *miniatum*. XXXII. 172—173, XXXV. 69, 70, 87, 246, 398, XXXVII. 379, XXXVIII. 662, XXXIX. 259; *cirsodes*. XXXII. 146, 170; *complicatum*. XXXVI. 258, XXXVII. 333, XL. 322; *imbricatum*. XXXVI. 146, 150; *polylobum*. XXXII. 150, 153, 171 et *vulgare*. XXXVI. 258. — *polyphyllum*. XXXIX. 259. — *rivulorum*. XL. 336.
- Endococcus atryneae*. XXXVII. 115, 150. — *complanatus*. XXXVI. 81, XXXIX. 255. — *microstictus*. XXXVII. 92, 150.
- Endomyces Scytonematum*. XL. S. 53.
- Endophyllum Sedi*. XXXV. 552, 609, XXXVII. 298, XXXIX. 601. — *Semper-vivi*. XXXV. 552, 609, XXXVII. 299, XXXVIII. 173, 211.
- Endoptera Dioscoridis*. XXXVII. 663.
- Endopyrenium compactum*. XXXVII. 339. — *daedaleum*. XXXVI. 278. — *hepaticum*. XXXVI. 278, 404, XXXVII. 339. — *monstrosum*. XXXVI. 278, XXXVIII. 666, 668. — *Michelii*. XXXVII. 339. — *rufescens*. XXXVI. 278, XXXVII. 339, XXXVIII. 666.
- Engraulis encrasicholus*. XXXVI. S. 13.
- Enneoctonus cellurio*. XXXI. 147, 156. — *Niloticus*. XXXI. 146, 156, 611. — *rufus*. XXXI. 147, 611. — *rutilans*. XXXI. 147, 610.
- Enodia albisecta*. XXXIII. 385. — *albopectinata*. XXXIII. 385. — *ferruginea*. XXXIII. 385. — *fervens*. XXXIII. 385. — *lividocincta*. XXXIII. 385. — *nigropunctata*. XXXIII. 385. — *vittata*. XXXIII. 385.
- Enoploderes sanguineus*. XXXI. 717.
- Enoplostomus Aubei*. XXXI. 459, 537, XXXIV. 64. — *Desbrochersi*. XXXI. 459, 537, XXXIV. 64. — *Doderi*. XXXIV. 64. — *globulicornis*. XXXI. 331, 459, 537, XXXIV. 64. — *judeorum*. XXXIV. 64. — *Leprieuri*. XXXI. 459, 537.
- Ensina Sonchi*. XXXVII. 415.
- Enteromorpha intestinalis*. XXXVII. 275.
- Entheus Crinius*. XXXII. 323. — *Gentius*. XXXII. 323. — *Neleus*. XXXII. 323. — *Nitocris*. XXXII. 323. — *Phoenice*. XXXII. 323. — *vitreus*. XXXII. 322, 361.
- Entomophthora Grylli*. XXXV. 537, 609. — *Muscae*. XXXV. 536, 609. — *sphaerosperma*. XXXVII. 284.
- Entomosporium Mespili*. XXXVII. 345.
- Entwicklung: Beck, Dr. G. v. Ueber die Entwicklung von *Ustilago Zeae* Ung. XXXV. S. 28. — Derselbe. Ueber die Entwicklung der Schwimmorgane von *Neptunia oleracea* Lour. XXXIX. S. 57. — Beer, Dr. B. Zur Entwicklung der Hemisphären des menschlichen Embryo. XXXIX. S. 51. — Claus, Dr. C. Ueber die Entwicklung der *Cotyrhiza* und verwandter Scyphomedusen. XL. S. 54. — Grobben, Dr. C. Ueber Boveri's Fund der Entwicklung eines Organismus aus befruchteten Eifragmenten ohne Eikern. XL. S. 4. — Kronfeld, Dr. M. Ueber die Entwicklung der Spatha von *Galanthus nivalis*. XXXVIII. S. 26.
- Entwicklungsgeschichte: Brauer, Dr. Fr. Zur Entwicklungsgeschichte der *Hirmoneura obscura*. XXXIII. S. 19.

- Entyloma Calendulae*. XXXII. 79, XXXVII. 288. — *Chrysosplenii*. XXXIV. 3.
 — *Eryngii*. XXXII. 79, XXXVII. 289. — *Ficariae*. XXXII. 79. — *Fischeri*.
 XXXVII. 288. — *fuscum*. XXXVII. 210. — *Hottoniae*. XXXVII. 210. —
Picridis. XXXIV. 3. — *Ranunculi*. XXXII. 79, XXXV 362, XXXVII. 288.
 — *serotinum*. XXXV. 210.
- Enydra Phedonia*. XXXIII. 288.
- Enyo Camertus*. XXXII. 333. — *Danum*. XXXII. 333. — *Gorgon*. XXXII. 333.
 — *lugubris*. XXXII. 333.
- Eos reticulata*. XXXI. 771. — *rubra*. XXXII. 416.
- Epacra aenea*. XXXVIII. 382, 388. — *modesta*. XXXVIII. 382, 389.
- Epacromia strepens*. XXXV. 378, 381, XXXVII. 10. — *thalassina*. XXXVII. 10,
 XL. 261, 270.
- Epeira adianta*. XXXI. 627. — *alba*. XXXIV. 531. — *albiventer*. XXXIII. 651.
 — *bispinosa*. XXXIV 531. — *cavatica*. XXXI 269. — *ceropogia v. victoria*.
 XXXIX. 381. — *cornuta*. XXXIX. 381. — *diadema*. XXXVI. S. 17. —
electa. XXXII. 196. — *elinguis*. XXXII. 198. — *erratica*. XXXII. 197. —
famulatoria. XXXII. 201. — *lamentaria*. XXXII. 199. — *Lechugaleensis*.
 XXXII. 195. — *lucida*. XXXIII. 650. — *mimula*. XXXI. 625. — *Nicaraguensis*. XXXIV 532. — *sexpunctata*. XXXIV 530. — *simplicissima*. XXXII.
 203. — *volucripes*. XXXIV 528. — *Worckmanni*. XXXIII. 649. — *zelotypa*.
 XXXII. 202.
- Epeirodes Bahiensis*. XXXIV 524.
- Epelous variegatus*. XXXIV. 433.
- Ephebella Hegetschweileri*. XL. S. 53.
- Ephedra Alte*. XXXVIII. S. 7. — sp. XXXVIII. S. 8.
- Ephelia marmorata*. XXXVII. 385.
- Ephemera vulgaris*. XXXVI. S. 17.
- Ephemerella recurvifolia*. XXXVII. 355.
- Ephemerum cohaerens*. XXXVII. 355. — *serratum*. XXXVII. 355. — *steno-*
phyllum. XXXVII. 355.
- Ephestia elutella*. XXXIV 310. — *interpunctella*. XXXIV 310. — *Kuehniella*.
 XXXI. S. 24.
- Ephialtes divisorius*. XXXIV 197, 451. — *glabratus*. XL. 205. — *mediator*.
 XXXIV 197.
- Ephippigera crucigera*. XXXVII. 2, 17. — *limbata*. XXXV 382. — *nigro-margi-*
nata. XXXVII. 2, 17. — *Provincialis*. XXXVII. 17. — *Sicula*. XXXVII.
 2, 17. — *verticalis*. XXXVII. 2, 17.
- Ephippus Americanus*. XXXIV 506.
- Ephydatia Muelleri v. retrodiscus*. XXXVIII. 535.
- Ephygrobia apicalis*. XXXVII. 417. — *plumosa*. XXXVII. 417. — *polita*.
 XXXVII. 417.
- Epicausis Smithii*. XXXIX. S. 78.
- Epicauta verticalis*. XXXVII. 635. — *vittata*. XXXVII. 634, 640.
- Epichlöe typhina*. XXXIV 29, XXXV 583, 609, XXXVII. 208, 324.
- Epicoccum neglectum*. XXXVII. 350. — *vulgare*. XXXVII. 350.
- Epicymatia vulgaris*. XXXVII. 323.
- Epidapus atomarius*. XXXI. 353—354. — *venaticus*. XXXI. 353—354.
- Epigloea bactrospora*. XXXIX. S. 78, 84.
- Epihydrus curvicollis*. XL. 112—118, 122. — *variegata*. XL. 112, 123.
- Epilobium adnatum*. XXXI. 177, 380, XXXV. 648, XXXIX. 590. — *alpinum*.
 XXXVII. 198, XXXVIII. 61. — *angustifolium*. XXXI. 797, XXXII. S. 39,
 XXXIV 316, XXXV S. 42; 551, 588, XXXVIII. 12, 30, 57, 68, 196, 202,
 605, XXXIX. 202, XL. 563. — *collinum*. XXXVI. 300, 306. — *Dodonaei*.
 XXXVII. 62, XXXVIII. S. 73; *vulgare*. XXXII. 82. — *Fleischeri*. XXXVIII.
 729, XXXIX. 257. — *Gesneri*. XXXVIII. 12, 30. — *glanduligerum (roseo X*

montanum). XXXIV. 103 — *hirsutum*. XXXI. 177, 797, XXXIII. 235, XXXV 408, 589, 648, XXXVII. 294, XXXVIII. 88, 605. — *Lamyi*. XXXI. 178, XXXVIII. 88. — *Lamyi* × *montanum*. XXXI. 177. — *latifolium*. XXXII. S. 38. — *montanum*. XXXI. 177, 797, XXXIII. 609, XXXV 551, XXXVII. 294, XXXVIII. 605, 716; *verticillatum*. XXXI. 178. — *obscurum*. XXXV. 100, 103. — *organifolium*. XXXIII. 606. — *palustre*. XXXI. 797, XXXV. 632, 634, 648, XXXVII. 198, XXXVIII. 61, XXXIX. 590. — *parviflorum*. XXXI. 177, 797, XXXV. 629, 632, 648, XXXVIII. 605, XL. 564. — *parviflorum* × *montanum*. XXXI. 177. — *roseum*. XXXI. 380, 797, XXXVII. 241, 294. — *rosmarinifolium*. XL. 563. — *tetragonum*. XXXI. 177, 380, XXXIII. 609, XXXV. 629, XXXVII. 297, XXXVIII. 88, XXXIX. 590. — *Tournefortii*. XXXI. 380. — *trigonum*. XXXIII. 606, XXXVIII. 62. — *virgatum*. XXXI. 380, XXXVIII. 88, XXXIX. 590. — *Weissenburgense* (*parviflorum* × *tetragonum*). XXXVIII. S. 13. — sp. XXXIII. 241.

Epimedium alpinum. XXXIV. 13, XXXVIII. 594.

Epipactis atrorubens. XL. 185, 187, 194. — *ensifolia*. XL. 185. — *latifolia*. XXXIII. 609, XXXVIII. 68, 630, XL. 185, 187, 195, 595, 596. — *microphylla*. XXXVII. 190, XL. 61. — *orbicularis*. XXXVII. 190, XXXVIII. 221. — *ovata*. XL. 185. — *palustris*. XXXI. 782—783, XXXVIII. 630, XL. 185, 187, 194, 596. — *rubiginosa*. XXXVIII. 68, XXXIX. 579, XL. 596. — *speciosa* (*Epipactis rubiginosa* × *Cephalanthera alba*). XXXIX. S. 84.

Epiphragma picta. XXXVI. 213, XXXVIII. 647, 651.

Eripogon aphyllus. XL. 185, 187, 195.

Epipomphilius insularis. XXXIV. 57—58, XXXVI. 340, 344. — *Maximialini*. XXXIV. 57—58, XXXVI. 340, 344.

Epischnia farella. XXXIV. 309. — *illotella*. XXXVII. 22.

Epistona Limula. XXXIII. 303.

Epithemia Argus. XXXVIII. 743; *alpestris* et *genuina*. XXXVII. 265. — *gibba* β. *genuina*. XXXVII. 265; γ. *parallela*. XXXVII. 265, XXXVIII. 743 et α. *ventricosa*. XXXVII. 265. — *gibberula* β. *genuina* et α. *producta*. XXXVII. 265. — *longicornis*. XXXVIII. 743. — *ocellata*. XXXVII. 265, XXXVIII. 743. — *paludosa*. XXXVIII. 743. — *porcellus*. XXXVIII. 743. — *sorex*. XXXVII. 265, XXXVIII. 743. — *turgida*. XXXVIII. 743; *genuina*, *gracilis*, *granulata*, *vertagus* et *Westermannii*. XXXVII. 264. — *ventricosa*. XXXVIII. 743. — *zebra*. XXXVIII. 743; *genuina*, *porcellus*, *proboscoidea* et *Saxonica*. XXXVII. 265.

Epochnium monilioides. XXXVII. 348.

Equisetum arvense. XXXII. S. 39, XXXV S. 39; 629, 638, XXXVII. 730, 783, 784—786, XXXVIII. 56, 77, 637, 718, XXXIX. S. 91, XL. 553; *alpestre*. XXXVII. 369; *arenicola*. XXXI. 184; *campestre*. XXXVII. 369; *decumbens*. XXXI. 184, 778, XXXVII. 369; *nemorosum*. XXXI. 184, XXXVII. 369, 785, 788, XL. 553 et *varium*. XXXVII. 369. — *fluviale*. XXXVII. 696, 730, XXXIX. 407. — *hyemale*. XXXI. 778, 781—782, 784—786, 790, 793, XXXII. S. 43, XXXVII. 369, 783—785, 789, 794, XXXVIII. 76—77, 687, XXXIX. 461; *genuinum*. XXXI. 186 et *minus*. XXXVII. 789. — *limosum*. XXXI. 778, XXXVIII. 783—785, 789, XXXIX. S. 91; *Linnaeanum*. XXXI. 185, XXXVII. 369; *polystachyum*. XXXVII. 369, f. *corymbosum* et *racemosum*. XXXI. 185; *uliginosum*. XXXI. 185, XXXVII. 369, 786, 788 et *verticillatum*. XXXVII. 369, *attenuatum*, *brachycladon*, *leptocladon*. XXXI. 185 et monstr. *distachyum*. XXXIX. S. 91. — *littorale*. XXXVII. 369; *vulgare*. XXXI. 185. *maximum*. XXXVIII. 77, XL. 553; *breve*. XXXI. 185, XXXVII. 369; *humile*. XXXI. 185 et *serotinum*. XXXVII. 369 — *palustre*. XXXI. 778, XXXIV. 9, XXXV 627, 629, 638, XXXVII. 783—785, 789, XXXVIII. 637; *polystachyum*. XXXI. 185, XXXVII. 52—53, 369 et *tenue*. XXXVII. 786, 788. — *pratense*. XXXVII. 369, 783, 789, XXXIX. S. 91. — *ramosissimum*. XXXV

629, 638, XXXVII. 53, 784—786, XXXIX. 35; *altissimum*. XXXI. 185, 778; *gracile*. XXXI. 185, XXXVII. 369; *simplex*. XXXI. 185, 778, XXXVII. 369, 789; *subverticillatum*. XXXI. 185, XXXVII. 369, 789 et *virgatum*. XXXI. 185, 778, XXXVII. 369, 789. — *sylvaticum*. XXXVII. 784—785, 794; *capillare*. XXXI. 185, XXXVII. 369, 788; *genuinum*. XXXVII. 786; *praecox*. XXXVII. 369 et *robustum*. XXXVII. 786, 788. — *Telmateja*. XXXIV. 9, XXXVII. 784, 786, 794, XXXVIII. 637, Dörfler J. Ueber Varietäten und Missbildungen. XXXIX. 21. — Derselbe. Ueber Formen und Monstrositäten. XXXIX. S. 90; 31, XL. 55, 592; *Braunii*. XXXIX. 31; *breve*. XXXVII. 788, XXXIX. S. 90; 32, 38, 40; *caespitosum*. XXXIX. 32; *compositum*. XXXIX. 33—34; *elatius*. XXXIX. 38—40; *frondescens*. XXXIX. S. 90—91; 35—36, 39; *gracile*. XXXIX. 32—34, 40; *ramulosum*. XXXIX. S. 90; 31; *serotinum*. XXXIX. 34, 40, f. *brevisimilis*. XXXIX. S. 90; 34, *intermedia*. XXXIX. 34, 39, *macrostachya*, *microstachya*, *normalis* et *patens*. XXXIX. 34 et monstr. *distachyum*. XXXIX. S. 90; 34, *polystachyum*. XXXIX. 34 et *proliferum*. XXXIX. 34. — *variegatum*. XXXVII. 784—786, XXXVIII. 77; *affine*. XXXVII. 789; *anceps*. XXXVII. 789; *arenarium*. XXXVII. 789; *caespitosum*. XXXI. 186, XXXVII. 369; *concolor*. XXXVII. 789 et *virgatum*. XXXI. 186, XXXVII. 53, 369.

Eragrostis chaetophylla. XL. 136 — *eriopoda*. XL. 136—137. — *laniflora*. XL. 136. — *major*. XL. 57. — *minor*. XXXV. 628. — *pilosa*. XXXV. 440. — *poaeoides*. XXXI. 779, XXXV. 440, XL. 593; *megastachya*. XXXV. 440. *Erebria Callias*. XXXIV. 282. — *Cassius*. XXXIII. 284. — *Hippomedusa*. XXXIV. 154. — *Medea*. XXXIV. 154. — *Medusa*. XXXIV. 154, 282. — *Ocme v. Spodia*. XXXIV. 153. — *Sabacus*. XXXIII. 284. — *Spodea*. XXXIV. S. 7. — *Tyndarus*. XXXIV. 282.

Erechthites hieracifolia. XXXV. 632, 637, 654, XXXVIII. S. 29. *Eremiaphila Anubis*. XL. 238, 268, 270. — *brevipennis*. XL. 240, 268, 270. — *hebraica*. XL. 239, 268, 270. — *Nilotica*. XL. 238, 268, 270. — *Savignyi*. XL. 239, 268, 270.

Eremobia pulchripennis. XL. 267—268, 271.

Eremomela hemixantha. XXXI. 145. — *hypoxantha*. XXXI. 142, 145, 156. — *scotopi*. XXXI. 145.

Eremochares Doriae. XXXIX. 17.

Eremosphaera viridis. XXXVII. 273.

Eremostachys laciniata. XXXIX. 233, 236. — *macrophylla*. XXXIX. 211.

Eremus atro-tectus. XXXVIII. 375, 377, 388. — *brevifalcatus*. XXXVIII. 375, 379, 388. — *exiguus*. XXXVIII. 375, 380, 389. — *fusco-terminatus*. XXXVIII. 375, 378, 389. — *geniculatus*. XXXVIII. 374, 376, 389. — *glomerinus*. XXXXIII. 375, 379, 389. — *marginatus*. XXXVIII. 375, 379, 389. — *Muelleri*. XXXVIII. 375, 378, 389. — *nigrifrons*. XXXVIII. 374—375, 389. — *rugosifrons*. XXXVIII. 374, 376, 390. — *sphinx*. XXXVIII. 375, 378, 390. — *spinulosus*. XXXVIII. 375, 377, 390.

Eretus cinnaberinus v. rotundiceps. XXXIX. 384.

Ergane taeniata. XXXIV. 507.

Ergates faber. XXXI. 755.

Ergrünen: Kronfeld, Dr. M. Hat Goethe das Ergrünen der Coniferenkeimlinge im Dunklen entdeckt? XXXVII. 687. — Rathay E. Ueber das frühe Ergrünen von Gräsern unter Bäumen. XXXIX. S. 5.

Erica arborea. XXXV. 381, 486—487, XXXVII. 13, 382, 664, XXXVIII. 69. — *carnea*. XXXV. 256, 485—487, XXXVI. 410, 416, XXXVIII. 69, 618, 790, XL. 604; flor. *albis*. XXXVIII. 85. — *mediterranea*. XXXV. 487. — *multiflora*. XXXIV. 467, 476, XXXVII. 664, XXXVIII. 122. — *politrichifolia*. XXXVIII. 122. — *scoparia*. XXXV. 483—485, 487. — *vagans*. XL. 69. — *vulgaris*. XXXIII. 605.

- Erigeron acris.* XXXI. 786, XXXVIII. 58, XXXIX. 582, XL. 69. — *alpinus.* XXXVIII. 65, 614, 758. — *ambiguus.* XXXIX. 142. — *Atticus.* XXXVIII. 589. — *Canadensis.* XXXI. 786, XXXII. S. 38; 85, XXXIV. 551, 554, XXXV. 628, 635, 653, XXXVII. 318, XXXVIII. S. 29; 57, 614, XL. 556. — *Droebachensis.* XXXIX. 582. — *uniflorus.* XXXVIII. 64. — *Villarsii.* XXXVIII. 64.
- Erigona marina.* XXXI. 629.
- Erlusa Dianalis.* XXXII. 359, 361.
- Erinaceus Europaeus.* XXXVI. S. 10.
- Erineum acerinum.* XXXVII. 33. — *alneum.* XXXV 467. — *alnigenum.* XXXVI. 306, XXXVIII. 538. — *Amygdali.* XXXV. 469. — *aureum.* XXXV 470. — *betulinum.* XXXV 460—461, 467, XXXVI. 306, XXXVIII. 539. — *fagineum.* XXXV. 456. — *ilicinum.* XXXV 458. — *Lanugo.* XXXV 467. — *marginale.* XXXVI. 465. — *Menthae.* XXXIV. 464. — *neruale.* XXXV 468. — *nervis-equum.* XXXV 456, XXXVII. 33. — *Oxyacanthae.* XXXV 463. — *Persici.* XXXV. 469. — *pirinum.* XXXV 468, XXXVII. 35—36. — *populinum.* XXXV 467, XXXVIII. 540. — *Poterii.* XXXV 464. — *pulchellum.* XXXV. 462. — *purpurascens.* XXXV. 467. — *roseum.* XXXV. 455, 460—461, XXXVIII. 539. — *Bubi.* XXXI. 5. — *sorbeum.* XXXVIII. 542—543. — *tiliaceum.* XXXV. 465, 468. — *tortuosum.* XXXVIII. 538.
- Eriocnemis Luciani.* XXXII. 446. — *lugens.* XXXII. 446.
- Eriogyna pectinata.* XXXIX. S. 29.
- Eriophorum alpinum.* XXXV. 640, XXXVIII. 63, XL. 594. — *angustifolium.* XXXI. 781. — *capitatum.* XXXVIII. 62. — *latifolium.* XXXI. 781, XXXVIII. 634. — *polystachyum.* XXXV 640. — *Scheuchzeri.* XXXVIII. 63. — *vaginatum.* XXXVII. S. 64. XL. 594.
- Erioptera cinerascens.* XXXVIII. 647. — *obscura.* XXXVI. 194, 213. — *ochracea.* XXXVI. 193, 213.
- Eriosoma Bumeliae.* XXXII. 241. — *piri.* XXXIX. 84.
- Eristalis tenax.* XXXVI. S. 16.
- Eritrichium nanum.* XXXVII. 109, 138. — *villosum.* XL. 86; *arctioides.* XXXIII. 640.
- Erodium bryoniaefolium.* XXXVIII. S. 8. — *cicutarium.* XXXI. 796, XXXII. S. 38, XXXIII. 431, XXXIV. 473, XXXV. 398, XXXVIII. 56, 61, 88, 600, XXXIX. 590. — *malacoides.* XXXI. 389, XXXIV 473, XL. 80. — *moschatum.* XXXII. S. 38. — *Romanum.* XXXIII. 432—434.
- Eronia Argia.* XXXIII. 279.
- Erophila praecox.* XXXVIII. 596. — *verna.* XXXVIII. 87. — *vulgaris.* XXXVIII. 596.
- Eruca glabrescens.* XXXI. 361. — *sativa.* XXXI. 361.
- Ervum Biebersteinii.* XL. 79. — *gracile.* XL. 79. — *hirsutum.* XXXV. 401, XXXVIII. 603. — *Lens.* XXXV. S. 43, XXXVI. 392, XXXVII. S. 60; *majus et minus.* XXXV 401. — *nigricans.* XL. 79. — *tetraspermum.* XXXV 401, XXXVIII. 106, 603.
- Eryngium alpinum.* XXXVIII. 609. — *amethystinum.* XXXVIII. 733. — *campestre.* XXXI. 797, XXXII. 79, XXXIII. 433, XXXV. 273, 587, 624, 629, 647, XXXVII. 288, XXXVIII. 200, 397, 712, XL. 605; *virens.* XL. 295. — *Creticum.* XXXVII. 661, XXXVIII. 757, 763, XL. 73. — *dichotomum.* XXXIV. 467—468, 475 — *maritimum.* XL. 73. — *multifidum.* XXXVIII. 746, 757. — *plenum.* XXXV. S. 24; 60. — *ternatum.* XL. 295. — *virens.* XXXVIII. 757.
- Erysimum Boryanum.* XXXVIII. 748. — *canescens.* XXXI. 776, 794, XXXV. 646. — *cheiranthoides.* XXXI. 794, XXXII. 84, XXXVIII. 87, XXXIX. 588. — *Cheiranthus.* XL. 607. — *cheirifolium.* XXXVI. 110. — *cuspidatum.* XXXIII. 609. — *hieracifolium.* XXXV. 682, 684; *strictum.* XXXV 645. —

- odoratum*. XXXI. 794. — *orientale*. XXXV. 391. — *Pannonicum* β . *Carniolicum*. XXXVIII. 595. — *perfoliatum*. XL. S. 19. — *repandum*. XXXI. 794, XXXV. 627, 645. — *strictum*. XXXI. 794, XL. 607. — *Thalianum*. XL. S. 19. — *Wittmannii*. XL. 86.
- Erysiphe Cichoriacearum*. XXXV. 579, 609, XXXVIII. 196, 211. — *communis*. XXXII. 85, XXXIII. 241, XXXV. 579, 609, XXXVII. 209, 212, 319, XXXVIII. 196, 211. — *graminis*. XXXII. 85, XXXV. 579, 609, XXXVII. 320. — *Heraclei*. XXXV. 578, 609, XXXVIII. 169, 211. — *horridula*. XXXIII. 241, XXXIV. 7, XXXVII. 319. — *lamprocarpa*. XXXII. 85, XXXIII. 241, XXXVII. 319. — *Linkii*. XXXIV. 7, XXXVII. 319. — *Martii*. XXXII. 85, XXXVII. 208, 212, 320. — *Montagnei*. XXXIV. 7, XXXVII. 319. — *Pasi*. XXXV. 579, 609, XXXVIII. 211. — *tortilis*. XXXV. 579, 609, XXXVII. 319. — *Tuckeri*. XXXVIII. 196, 211. — *Umbelliferarum*. XXXVII. 213, 319.
- Erystomus orientalis*. XXXI. 769.
- Erythra leucomelaena*. XXXIII. 6. — *phoenicura*. XXXIII. 79, XXXV. 528.
- Erythraea Centaurium*. XXXI. 789, XXXII. 84, XXXIII. 431, XXXV. S. 41; 427, 652, XXXVII. 664, XXXVIII. 58, 68, 619, XXXIX. 583, XI. 601. — *linariaefolia*. XXXV. 629, 652. — *pulchella*. XXXI. 789, XXXIV. 476, XXXV. 652, XL. 601. — *ramosissima*. XXXV. 629, XXXVII. 664; *pulchella*. XXXV. 427. — *spicata*. XXXV. 427, XL. 68.
- Erythraeus Rubecula*. XXXII. 423.
- Erythrina Crista galli*. XXXV. 404, XXXVIII. 128.
- Erythrocarpon microstomum*. XXXV. 837, 321.
- Erythronium Dens canis*. XXXV. 539, XXXVII. 235, 632.
- Erythrosterna erythraea*. XXXIII. 79.
- Erythrura prasina*. XXXII. 268.
- Escallonia floribunda*. XXXIII. 125.
- Eschatocerus Acaciae*. XXXVII. 529.
- Esolus angustatus*. XL. 17, 25, 46. — *brevis*. XL. 17, 26, 46. — *Carpetanus*. XL. 17, 25, 46. — *Czwaliniae*. XL. 17, 26, 46. — *Dossowi*. XL. 17, 26, 46, 47. — *filum*. XL. 17, 26, 46. — *Kuenowi*. XL. 17, 27, 46—47. — *Nicariae*. XL. 17, 25, 46. — *parallelopipedus*. XL. 17, 26—27, 46, 48, 54. — *perparvulus*. XL. 17, 27, 46—48. — *politus*. XL. 17, 26. — *pygmaeus*. XL. 17, 25, 47. — *subparallelus*. XL. 17, 27, 48.
- Esox lucius*. XXXVI. S. 13.
- Ethniste munitalis*. XXXI. 418.
- Ettingshausenia cuneiformis*. XXXIX. S. 34. — *grandidenda*. XXXIX. S. 33. — *irregularis*. XXXIX. S. 34. — *Moravica*. XXXIX. S. 34. — *Pseudo-Guillelmae*. XXXIX. S. 34. — *rhomboidea*. XXXIX. S. 34.
- Euastrum didelta*. XXXIX. 288. — *oblongum*. XXXVII. 278, XXXIX. 288. — *verrucosum*. XXXVII. 278.
- Eucalyptus amygdalina*. XXXVII. S. 30, XXXVIII. 126. — *angusta*. XXXIX. S. 34. — *Geinitzii*. XXXIX. S. 34. — *globulus*. XXXV. 40, XXXVIII. 126, XXXIX. 413. — *macrotheca*. XXXVII. S. 30. — *obliqua*. XXXVII. S. 30.
- Eucelidia Escheri*. XXXI. 327. — *pirata*. XXXI. 327, XXXVII. 395. — *Zetterstedtii*. XXXI. 327.
- Eucephala Grayi*. XXXII. 446.
- Eucera clypeata*. XXXIX. 268. — *longicornis*. XXXI. 601, XL. 162.
- Euceran virescens (Acridopsis)*. XXXII. 334.
- Eucharis cyni(pi)formis*. XXXI. 599.
- Euchlaena luxurians*. XXXV. 446.
- Euchroeus quadratus*. XXXVI. S. 33.
- Euchromia calcarata*. XXXII. 333.
- Eucladium verticillatum*. XXXVII. 355.
- Euclidium Syriacum*. XL. 83.

Euconnus absconditus (*Napochus*). XXXI. 576. — *Alcides*. XXXI. 576, 590. — *Argostolius* (*Tetramelus*). XXXIV. 92. — *barbatulus* (*Napochus*). XXXI. 573, 590, XXXIV. 89. — *Batavianus* (*Napochus*). XXXII. 299, 300, XXXIII. 421. — *Bedeli* (*Tetramelus*). XXXIV. 91. — *Brenskeanus* (*Tetramelus*). XXXIV. 92. — *Charon* (*Napochus*). XXXIII. 422—423. — *chrysocomus* (*Napochus*). XXXI. 573, 590. — *claviger* (*Napochus*). XXXI. 573, 590, XXXII. 299. — *clavigeroides* (*Napochus*). XXXIII. 422—423. — *confusus*. XXXI. 577, 590, XXXIV. 91. — *conicollis* (*Tetramelus*). XXXIV. 92. — *cornutus* (*Napochus*). XXXI. 573, 590. — *crassiceps* (*Napochus*). XXXII. 299, 301, XXXIII. 422. — *denticornis*. XXXIV. 90; *Suramensis*. XXXI. 574, 590. — *dichrous* (*Napochus*). XXXII. 299, 301, XXXIII. 423. — *discedens* (*Napochus*). XXXIII. 422, 424. — *distinguendus* (*Tetramelus*). XXXI. 581, 591. — *dolosus* (*Napochus*). XXXII. 299, 300, XXXIII. 422, 425. — *Dorothanus* (*Tetramelus*). XXXI. 580, 590, XXXIV. 92. — *eumicrooides* (*Napochus*). XXXIII. 422, 424. — *fallax* (*Napochus*). XXXII. 299, 302, XXXIII. 422. — *falsatus* (*Napochus*). XXXII. 299, 301, XXXIII. 423. — *favorabilis* (*Napochus*). XXXIII. 422, 424. — *Ferrarii*. XXXI. 577, 590. — *Ganglbaueri*. XXXI. 336, 576, 590, XXXIV. 91. — *globiceps* (*Napochus*). XXXII. 299, 300, XXXIII. 421. — *Gredleri* (*Tetramelus*). XXXI. 578, 590. — *haematicus* (*Tetramelus*). XXXI. 581, 591. — *haematodes* (*Tetramelus*). XXXI. 580, 590, XXXIV. 92. — *Heydeni*. XXXI. 575, 590, XXXIV. 90. — *hirticollis*. XXXI. 336, XXXIV. 91; *filmetarius*. XXXI. 577, 590. — *hirticornis* (*Tetramelus*). XXXIV. 92. — *hospes*. XXXI. 576, 590. — *indocilis* (*Napochus*). XXXIV. 90. — *intrusus*. XXXI. 576, 578, 590, XXXII. 301, XXXIV. 88, 91. — *Kiesenwetteri*. XXXIV. 90. — *Kraatzii* (*Tetramelus*). XXXI. 581, 591. — *Kraussi* (*Tetramelus*). XXXI. 581, 590. — *Langei*. XXXIV. 91. — *laticeps* (*Tetramelus*). XXXI. 581, 591. — *Linderi* (*Tetramelus*). XXXI. 580, 590. — *Loewii*. XXXI. 576, 590. — *longipilis* (*Napochus*). XXXII. 298, 299, XXXIII. 422—423. — *luculus* (*Napochus*). XXXVIII. 422—423. — *Maecklini* (*Napochus*). XXXI. 573, 590, XXXIV. 89. — *Marthae* (*Tetramelus*). XXXIV. 92. — *microcephalus* (*Tetramelus*). XXXI. 579, 590. — *Motschulskyi*. XXXIV. 90; *Kiesenwetteri*. XXXI. 574, 590. — *nanus*. XXXI. 578, 590. — *avaricus* (*Tetramelus*). XXXI. 581, 591, XXXIV. 92. — *nebulosus*. XXXIV. 91. — *nigrifrons* (*Napochus*). XXXIII. 423, 426. — *Nikitianus* (*Tetramelus*). XXXI. 579, 590. — *oblongus* (*Tetramelus*). XXXI. 578, 590. — *Paulinoi*. XXXIV. 90. — *Peyroni*. XXXIV. 91. — *Pharaonis* (*Napochus*). XXXI. 573, 590. — *piriformis* (*Napochus*). XXXII. 299, 301, XXXIII. 422. — *pravus* (*Tetramelus*). XXXIV. 92. — *prolixus*. XXXIV. 90. — *promptus*. XXXI. 576, 590. — *pubicollis* (*Tetramelus*). XXXI. 579—580, 590. — *pulcher*. XXXIV. 90. — *punicus*. XXXI. 574, 590, XXXIV. 90. — *Reitteri* (*Tetramelus*). XXXI. 580, 590. — *robustus*. XXXI. 575, 590, XXXIV. 90. — *rutilipennis*. XXXI. 577, 590. — *sanguinipennis*. XXXI. 577, 590. — *Schioedtei* (*Tetramelus*). XXXI. 579—580, 590, XXXIV. 91. — *Schlosseri*. XXXI. 575, 590, XXXIV. 90. — *semisulcatus* (*Napochus*). XXXIII. 422, 425. — *semisulcatus*, s. *semisulcatus*. — *similis*. XXXI. 575, 590. — *Simoni* (*Tetramelus*). XXXI. 580, 590. — *simulator* (*Napochus*). XXXII. 299, 302, XXXIII. 422. — *sparsulus*. XXXIII. 423, 425. — *spissicornis*. XXXI. 576, 590, XXXIV. 90. — *Styriacus* (*Tetramelus*). XXXI. 579—580, 590. — *subterraneus* (*Tetramelus*). XXXI. 580, 590, XXXIV. 90. — *sulcicollis*. XXXI. 578. — *suturalis*. XXXI. 578. — *Telangensis* (*Napochus*). XXXIII. 422, 425. — *tetratoma* (*Napochus*). XXXII. 299, 300, 302, XXXIII. 422, 424. — *Thomayi* (*Tetramelus*). XXXI. 579, 590. — *Transylvanicus* (*Tetramelus*). XXXI. 579, 590, XXXIV. 91. — *Truqui*. XXXI. 573. — *Wetterthalii*. XXXI. 577, 590, XXXIV. 91.

Eucoryphus Brunneri. XXXVII. 396.

- Encosmia undulata*. XXXIV. 301.
- Eudemis botrana*. XXXIV. 313. — *euphorbiana*. XXXII. S. 42; 280. — *Kreithneriana*. XXXII. S. 31, Hornig, J. v. Ueber die ersten Stände von *Eudemis Kreithneriana*. XXXII. S. 41. — Derselbe. *Eudemis Kreithneriana*, ein neuer Kleinschmetterling. XXXII. 279, XXXVII. S. 44—45.
- Eudesia aglена*. XXXI. 584, 591.
- Eudioptis arguta*. XXXI. 428—429. — *fuscicaudalis*. XXXI. 429, 441. — *hyalinata*. XXXI. 428. — *nitidalis*. XXXI. 429.
- Eudoliche alba*. XXXII. 335, 361.
- Eudromias Asiaticus*. XXXI. 155—156. — *veredus*. XXXIII. 86.
- Eudynamis australis*. XXXI. 767. — *cyancephala*. XXXI. 767—768. — *orientalis*. XXXI. 767, XXXII. 418. — *punctata*. XXXI. 768. — *Ransomi*. XXXII. 418. — *rufiventer*. XXXI. 768.
- Eufragia viscosa*. XXXVII. 665.
- Eugonia alniaria*. XXXIV. 300. — *autumnaria*. XXXIV. 299.
- Eugyra Adriatica*. XXXIV. 160. — *arenosa*. XXXIV. 161. — *globosa*. XXXIV. 161. — *Kerguelensis*. XXXIV. 161. — *pilularis*. XXXIV. 161. — *symmetrica*. XXXIV. 161.
- Eulabeornis castaneoventris*. XXXI. 773.
- Eulalia Japonica*. XXXVIII. 119.
- Eulepte concordalis*. XXXI. 429.
- Eulima Philippii*. XXXII. 258. — *subulata*. XXXII. 258.
- Eulophus pectinicornis*. XXXI. 598.
- Eumecocera impustulata*. XXXIII. 585.
- Eumenes Baeri*. XXXIX. 285. — *coarctata*. XXXI. 604. — *dimidiatipennis*. XXXIX. 285. — *mediterranea*. XXXIX. 286. — *tripunctata*. XXXIX. 285.
- Eumerus ornatus*. XXXVII. 400.
- Eumicrus agilis* (*Eustemmus*). XXXIII. 426—427. — *antidotus* (*Eustemmus*). XXXI. 582, 591. — *arachnipes*. XXXIV. 93. — *Camelus*. XXXI. 592, XXXIV. 93. — *conspicuus* (*Eustemmus*). XXXI. 582, 591, XXXIV. 93. — *cornutus* (*Heterognathus*). XXXI. 573, 583, 591. — *declinatus* (*Eustemmus*). XXXIII. 426—427. — *epopsimus* (*Eustemmus*). XXXIII. 426. — *frontalis* (*Eustemmus*). XXXIII. 426. — *Georgi* (*Eustemmus*). XXXI. 582, 591. — *Goliath*. XXXIV. 93. — *Hellwigii* (*Heterognathus*). XXXI. 583, 591. — *lanuginosus* (*Eustemmus*). XXXII. 302, XXXIII. 426. — *Olivieri* (*Eustemmus*). XXXI. 582, 591. — *parmatus*. XXXIV. 93. — *Perrisi* (*Heterognathus*). XXXI. 583, 591. — *potior* (*Eustemmus*). XXXIII. 426—427. — *punctipennis* (*Eustemmus*). XXXI. 582, 591. — *rufus* (*Heterognathus*). XXXI. 583, 591. — *simulus* (*Eustemmus*). XXXIII. 426—428. — *Spartanus* (*Eustemmus*). XXXI. 582, 591, XXXIV. 93. — *tarsatus*. XXXI. 581, 591. — *Tuerki* (*Eustemmus*). XXXI. 336, 582, 591, XXXIV. 93. — *vulpinus*. XXXI. 582, 591.
- Eunotia arcus* (*Himantidium*). XXXVIII. 738, 744; *bidens*. XXXVII. 265 et *curtum*. XXXVII. 265. — *bidens*. XXXVIII. 744. — *decaodon*. XXXVIII. 744. — *diadema*. XXXVIII. 744. — *diodon*. XXXVIII. 744. — *dodecaodon*. XXXVIII. 744. — *enneodon*. XXXVIII. 744. — *exigua* (*Himantidium*). XXXVII. 265. — *gracilis* (*Himantidium*). XXXVII. 265. — *hendecaodon*. XXXVIII. 744. — *heptodon*. XXXVIII. 744. — *lunaris* v. *bilunaris*. XXXVII. 265. — *monodon*. XXXVIII. 744. — *octodon*. XXXVIII. 744. — *paludosa*. XXXVIII. 743. — *pectinalis* (*Himantidium*). XXXVII. 265, XXXVIII. 744. — *quaternaria*. XXXVIII. 744. — *quinquenaria*. XXXVIII. 744. — *robusta* f. *hexodon*. XXXVIII. 744. — *scalaris*. XXXVIII. 744. — *serra*. XXXVIII. 744. — *Soleiroli* (*Himantidium*). XXXVII. 265. — *tetraodon*. XXXVIII. 744. — *tridentula*. XXXVIII. 744. — *zygodon*. XXXVIII. 744.
- Euophrys crucifera* (*Pales*). XXXIV. 513. — *quinquepartita*. XXXIV. 513.
- Euopsis pulvinata*. XXXVII. 88.

- Eupatorium cannabinum*. XXXI. 787, XXXV. 345, 590, 633, 653, XXXVIII. 614, 711, 714; *Syriacum*. XXXI. 381. — *maculatum*. XXXIX. 449, 453.
- Eupelmus cereanus*. XXXIV. 118.
- Euphaedra Euryphene (Romaleosoma)*. XXXVIII. S. 47.
- Euphalepsus bistriatus*. XXXII. 380. — *globipennis*. XXXII. 379—380. — *ovipennis*. XXXII. 379—380.
- Euphona aureata*. XXXII. 448.
- Euphorbia acanthothamnus*. XL. 299. — *Aleppica*. XL. 63. — *amygdalooides*. XXXI. 386, 783, XXXII. S. 42, XXXIII. 609, XXXVII. S. 14; 289, 320, XXXVIII. 173, 628, XL. 563, 609. — *angulata*. XXXIV. 6, XXXV. 297, XXXVIII. 628, XL. 563. — *Austriaca*. XL. 609. — *capitulata*. XL. 63. — *Carniolica*. XXXII. 77, 82, XXXIV. 6, XXXVII. 249, XXXVIII. 638. — *Chaixiana*. XXXI. 386. — *Chamaesyce*. XXXIV. 465, XL. 63. — *cornuta*. XXXVIII. S. 7. — *cyathophora*. XXXV. 431. — *Cyparissias*. XXXI. 783, XXXIII. 231—232, XXXV. S. 40; 431, 502, 538, 647, XXXVII. 235, 286, 289, 291, 297, XXXVIII. 57, 165, 628, XXXIX. 589, 594. — *deflexa*. XXXVIII. 762. — *dendroides*. XXXIV. 467—468, 470—471, 478, XXXVII. 668. — *dulcis*. XXXIII. 236, XXXVII. 289, 297, XXXVIII. 165, XXXIX. 600, XL. 563. — *Esula*. XXXI. 783, XXXIII. 231, XXXV. 431, 540, 647, XXXVII. 241, 289, 297, XXXVIII. 175. — *exigua*. XXXI. 783, XXXIV. 467—468, XXXVII. 297, XXXVIII. 628; *retusa*. XXXIV. 478. — *falcata*. XXXI. 783, XXXVII. 297, XXXVIII. 628. — *fragifera*. XL. 63. — *Gerardiana*. XXXV. 627, 629, XXXVII. S. 60; 289, 297, XL. 563; *major* et *minor*. XXXV. 647. — *Helioscopia*. XXXI. 783, XXXIV. 544, XXXV. 431, XXXVII. 249, 297, XXXVIII. 56, 88, 628. — *herniariaefolia*. XXXVIII. 762. — *Lathyris*. XXXV. 431. — *Myrsinites*. XL. 63. — *Nicaeensis*. XXXVII. 289. — *pallidiflora*. XXXI. 783, XXXV. 633, 647, XXXVII. 62, 289, 297, XXXVIII. 61, 237. — *Pannonica*. XXXVII. 289. — *Paralias*. XXXVII. 505, 668. — *peploides*. XXXI. 386, XXXIV. 478. — *Peplus*. XXXI. 386, XXXIII. 432, 434, XXXV. 431, XXXVII. 289. — *pilosus*. XXXV. 647, XXXVII. 297. — *pinea*. XXXI. 386, XXXIV. 467, 478. — *platyphyllus*. XXXI. 783, XXXV. 431, 629, 633, 647; *literata*. XL. 63. — *polychroma*. XXXI. 783, XL. 563. — *salicifolia*. XXXVIII. 61, XL. 563. — *saxatilis*. XXXVII. 297. — *stricta*. XXXVIII. 628, XL. 609. — *terracina*. XXXI. 368, XXXIV. 470, 478. — *verrucosa*. XXXIII. 231, XXXVII. 235, 289, 297, XXXVIII. 628. — *virgata*. XXXI. 783, XXXV. 376, 492, 540, 647, XXXVII. 289, 297, XXXVIII. 166, XXXIX. 594.
- Euphranta connexa*. XXXVII. 416.
- Euphrasia arguta*. XXXVIII. 623. — *Brandisii*. XXXVIII. 589, 622. — *Carniolica*. XXXV. 526. — *coerulea*. XXXVIII. 622. — *cuprea*. XXXVII. 194. — *lutea*. XXXI. 791, XXXII. S. 44, XXXV. 538, XXXVII. S. 58; 60, 241, XXXVIII. 565—566, XL. 560. — *micrantha*. XXXIV. 99, XXXVIII. 622. — *minima*. XXXII. 227, XXXVI. 300, XXXVII. 193, XXXVIII. 564—566. — *montana*. XXXVII. 193, XXXIX. S. 67. — *nivalis*. XXXIII. 227, XXXVII. 194. — *Odontites*. XXXI. 791, XXXVII. 285, XXXVIII. 57, 565—566; β. XL. 66. — *officinalis*. XXXIII. 227—228, 609, XXXV. S. 41; 549, XXXVII. 298, XXXVIII. 61, 623. — *picta*. XXXIII. 228, XXXVII. 193, XXXIX. 600; *humilis*. XXXIII. 227. — *pratensis*. XXXVII. 241. — *pulchella*. XXXIII. 227. — *Rostkowiana*. XXXI. 791, XXXV. 651, XXXVII. 285, XXXVIII. 84, 173, 563—566, 622—623. — *Salisburgensis*. XXXIII. 130, 596, XXXV. 256, 549, XXXVI. 300, XXXVIII. 173, 565, XXXIX. 586, XL. 603; *alpicola*. XXXIII. 226—227; *coeruleans*. XXXVIII. 623; *cuprea*. XXXIII. 227 et *vera*. XXXIII. 226, 228. — *stricta*. XXXIII. 227—228, 237, XXXVII. 241, 298, XXXVIII. 85, 565, 623, XXXIX. 586, 600, XL. 560. — *tricuspidata*. XXXVII. 241, 565. — *Trixago*. XL. 66. — *versicolor*. XXXIII. 227, XXXV. 256, XXXVII. 193, XXXVIII. 85, 565.

- Euphrasien: Kerner v. Marilaun, Dr. A. Ueber die Bestäubungseinrichtungen der Euphrasien. XXXVIII. 536.
- Euphyllura olivina*. XXXII. 244—245, XXXIV 147, XXXVIII. 6, 11. — *Phillyreae*. XXXII. 246, XXXVIII. 6, 11.
- Eupithecia absynthiata*. XXXIV 319. — *scriptaria*. XXXIV 307.
- Euplectes taha*. XXXII. 506.
- Euplectes Abeillei*. XXXI. 592. — *acanthifer*. XXXIII. 420, XXXIV. 79. — *aser*. XXXI. 523, 527, 541, XXXIV 80. — *ambiguus* (*Bibloplectus*). XXXI. 530, 541. — *Aubeanus*. XXXI. 523, 541. — *Bescidicus*. XXXI. 524, 541. — *Bonvouloiri*. XXXI. 527, 541. — *brunneus*. XXXI. 524, 541. — *Carpathicus*. XXXI. 523, 541, XXXIV. 80. — *cephalotes*. XXXI. 528. — *divergens*. XXXIII. 420. — *Duponti*. XXXI. 524, 541. — *Erichsoni*. XXXI. 521, 541. — *Friwaldszkyi*. XXXI. 524, 541. — *intermedius*. XXXI. 528, 541. — *Karsteni* v. *filum et gracilis*. XXXI. 528, 541. — *ligneus*. XXXI. 528. — *Linderi*. XXXIV 80. — *minutissimus* (*Bibloplectus*). XXXI. 530, 542, XXXII. 298. — *nanus*. XXXI. 525, 541, XXXIII. 420, XXXIV. 80. — *Narentanus*. XXXI. 529, 541. — *nitidus*. XXXI. 522, 541. — *nubigena*. XXXI. 522, 541. — *occipitalis*. XXXI. 526, 541, XXXIV 80. — *pelopis*. XXXIV. 80. — *piceus*. XXXI. 525, 541, XXXIV. 80. — *pumilio* (*Bibloplectus*). XXXII. 298. — *punctatus*. XXXI. 527—528, 541. — *Revelieri*. XXXIV 80. — *Rhenanus*. XXXIV. 80. — *sanguineus* v. *Georgicus*. XXXI. 526, 541. — *signatus*. XXXI. 526, 541, XXXII. 384. — *signifer*. XXXII. 383. — *Solskyi*. XXXII. 298. — *Spinolae*. XXXI. 529, 541. — *tenebrosus* (*Bibloplectus*). XXXI. 530, 541. — *tenuicornis*. XXXIV 80. — *Tischeri*. XXXI. 522, 541, XXXIV 80. — *tuberculatus*. XXXI. 522, 541, XXXIV 79. — *verticalis*. XXXIV 80.
- Euplexia lucipara*. XXXIV. 291.
- Euplocamus croceus*. XXXIII. 142, 165. — *Japonicus* XXXIII. 165. — *pacificus*. XXXIII. 165.
- Euplocomus aeruginosus*. XXXIII. 70. — *erythrophthalmus*. XXXIII. 68—70. — *ignitus*. XXXIII. 79. — *nobilis*. XXXIII. 79. — *pyronotus*. XXXIII. 19, 68, 70, 74.
- Euploea Rhadamanthus*. XXXVI. S. 31.
- Euprepocnemis adspersa*. XL. 264, 269, 271. — *littoralis*. XL. 264, 271. — *plorans*. XXXVII. 18, XI. 263, 271.
- Euproctis chrysorrhoea*. XXXVI. S. 16.
- Eupteryx pulchella*. XXXV 346. — *stellulata*. XXXV. 346.
- Euptoleta Hegesia*. XXXII. 316.
- Eptychia argyrospila*. XXXII. 320. — *Lethra*. XXXII. 320, 361. — *narusiaca*. XXXII. 320, 361. — *Ocypete* v. *Helle*. XXXII. 320. — *Penelope*. XXXII. 319. — *Polla*. XXXII. 319, 361. — *Pytheus*. XXXII. 319, 361. — *Tolumnia*. XXXII. 319.
- Eurema Agave*. XXXII. 306. — *Brigitta*. XXXIII. 279—280, 282, 310; *Caffra*. XXXIII. 279 et *Zoë*. XXXIII. 279—280. — *circumcincta*. XXXII. 306. — *Desjardinsii*. XXXIII. 279, 281, 310. — *Diosa*. XXXII. 306, 361. — *Drona*. XXXIII. 280. — *floricola*. XXXII. 279. — *Hecabe* v. *floricola*. XXXIII. 279, 282. — *Nise*. XXXII. 305. — *pulchella*. XXXIII. 280. — *Rahel*. XXXII. 279—280, 310. — *Senegalensis*. XXXIII. 279, 282, 310.
- Eurhynchium abbreviatum*. XXXVII. 365. — *myosuroides*. XXXVII. 365. — *piliferum*. XXXVII. 365. — *praelongum*. XXXVI. 411, 416, XXXVII. 365. — *pumilum*. XXXVII. 365. — *speciosum*. XXXVII. 365. — *Stokesii*. XXXVII. 365. — *striatum*. XXXVII. 365. — *striatum*. XXXVII. 365. — *strigosum*. XXXVII. 365. — *Vaucherii* v. *julaceum*. XXXVII. 365. — *velutinoides*. XXXVII. 365.
- Eurocephalus Rueppelii*. XXXI. 147, 611, XXXII. 505.
- Eurotia ceratoides*. XXXIX. 241.

- Eurotium herbariorum*, XXXV. 580, 609, XXXVII. 320.
Eurrhynchium, s. *Euryhynchium*.
Euryachora stellaris. XXXII. 86, XXXVII. 324.
Eurybia Halimede. XXXII. 312. — *Juturna*. XXXII. 312.
Eurycreon cerealis. XXXIV. 308. — *leucostictalis*. XXXIII. 308. — *ornamentalis*. XXXI. 418, 441. — *stictalis*. XXXIV. 308. — *verticalis*. XXXIV. 308.
Eurylaemus ochromelas. XXXII. 265, XXXIII. 44.
Eurycotyle Maacki. XXXIII. 536.
Eurypauporus cycliger. XXXIII. 127. — *ornatus*. XXXIII. 127. — *spinosus*. XXXIII. 126—127.
Euryptilium Gillmeisteri. XXXIX. 506. — *marginatum*. XXXIX. 505—506, 526. — *Saxonicum*. XXXIX. 505—506, 526.
Euryptychia Saligneana. XXXIV. 313.
Eurypyga helias. XXXII. 448. — *major*. XXXII. 448.
Eurystomus afer. XXXI. 143, XXXII. 500. — *azureus*. XXXI. 763. — *crassirostris*. XXXI. 763. — *Madagascariensis*. XXXI. 143. — *orientalis*. XXXI. 763, 769. — *pacificus*. XXXI. 763—764.
Eurytele Hiarbas. XXXIII. 284.
Eurytoma cynipsea. XXXVII. 206. — *rubicola*. XXXIV. 197.
Euselasia Eusepus. XXXII. 313. — *Eutaea*. XXXII. 313. — *Gelanor*. XXXII. 313. — *Lindana*. XXXIII. 313, 361. — *Mys*. XXXII. 313. — *Thusnelda*. XXXII. 313, 361.
Eusemia Euphemia. XXXIII. 290.
Euspongilla Jerdonensis v. *druliaeformis*. XXXVIII. 535. — *lacustris*. XXXVII. 530, 536. — *macrotheca*. XXXVIII. 535. — *Rhenana*. XXXVIII. 535.
Euthia clavata. XXXI. 547, 588. — *clavicornis*. XXXIV. 82. — *formiceticola*. XXXI. 334. — *formicetorum*. XXXI. 546, 588. — *Merklii*. XXXI. 546, 588. — *parallela*. XXXI. 547, 588, XXXIV. 82. — *plicata*. XXXI. 546, 588. — *Schaumi*. XXXI. 546, 588. — *scydaemonoides*. XXXI. 546—547, 588.
Euthiconus conicollis. XXXI. 545, 588. — *parallelocollis*. XXXI. 545, 588. — *Tschapeckii*. XXXI. 545, 588.
Euthria cornea. XXXII. 257.
Eutypa Acharii. XXXVII. 215. — *flavovirescens*. XXXV. 590, 609, XXXVII. 321. — *lata*. XXXVII. 215, 321. — *spinsosa*. XXXVII. 215, 321.
Eutypella cerviculata. XXXI. 591, 609.
Evania affinis. XXXVI. 12. — *Amazonica*. XXXVI. 2, 3, 7, 9, 14, 37, 39. — *animensis*. XXXVI. 10, 39. — *antennalis*. XXXVI. 10, 39. — *appendigaster*. XXXVI. 3—6, 9, 10, 16—18, 31, 33, 38—39, 41, 232. — *australis*. XXXVI. 3, 7, 12, 20—21, 41. — *azteka*. XXXVI. 3, 7, 14, 19, 20, 30, 41, 234. — *bicolor* (*Brachygaster*). XXXVI. 15, 41, 45. — *Brullei*. XXXVI. 31. — *Capensis*. XXXVI. 7, 15, 41. — *Caspia*. XXXVI. 16, 41. — *Chilensis*. XXXVI. 16, 41. — *compressa*. XXXVI. 17, 41. — *crassicornis*. XXXVI. 17, 41. — *Cubae*. XXXVI. 41. — *Desjardini*. XXXVI. 13. — *dimidiata*. XXXVI. 4, 6, 17, 22, 33, 41, XXXIX. 286. — *Dinarica*. XXXVI. 8, 32; 231. — *dorsalis*. XXXVI. 45. — *erythrosoma*. XXXVI. 6, 18, 42. — *eximia*. XXXVI. 3, 7, 13—14, 20, 33—34, 36, 42. — *fascialis*. XXXVI. 21, 42. — *flavescens*. XXXVI. 8, 21, 42. — *flavicornis*. XXXVI. 12. — *fulvipes*. XXXVI. 12, 31. — *Gayi*. XXXVI. 23, 42. — *genalis*. XXXVI. 3, 7, 23, 42. — *gracilis*. XXXVI. 3, 7, 23, 42. — *Gredleri*. XXXVI. 3, 7, 13—14, 24, 42. — *Helleri*. XXXVI. 8, 25, 42. — *Javanica*. XXXVI. 26, 42. — *laevigata*. XXXVI. 12, 41. — *laeviuscula*. XXXVI. 31, 42. — *macrostylus*. XXXVI. 8, 26, 42. — *Maximiliani*. XXXVI. 7, 28, 43. — *minor*. XXXVI. 7, 29, 30, 43. — *minuta*. XXXVI. 2, 3, 5, 8, 14—15, 19, 20, 30, 35, 43, 233. — *nigricornis*. XXXVI. 31, 43. — *nobilis*. XXXVI. 31, 43. — *ocellaria*. XXXVI. 8, 32; 233. — *Paraensis*. XXXVI. 32, 44. — *perfida*. XXXVI. 32, 44. — *petiolata*. XXXVI.

- 32, 44. — *Poeyi* (*Hyptia*). XXXVI. 32, 44. — *princeps*. XXXVI. 3, 7, 20, 21, 32, 44. — *pygmaea*. XXXVI. 34, 44. — *reticulata* (*Hyptia*). XXXVI. 34, 44. — *ruficaput*. XXXVI. 34, 44. — *ruficeps*. XXXVI. 3, 8, 30—31, 34, 44, 234. — *ruficornis*. XXXVI. 35, 44. — *rufipectus*. XXXVI. 35, 44. — *rufipes*. XXXVI. 31, 36, 41, 45. — *semirubra*. XXXVI. 36, 45. — *sericans*. XXXVI. 36, 45. — *sericea*. XXXVI. 36, 45. — *Servillei*. XXXVI. 31. — *soror*. XXXVI. 3, 8, 36, 45. — *splendidula*. XXXVI. 38, 45. — *striata*. XXXVI. 2, 4, 6, 9, 11, 33, 38, 45. — *Tasmanica*. XXXVI. 20, 36, 39, 45. — *thoracica*. XXXVI. 17, 42, 45. — *xanthops*. XXXVI. 45.
- Ervax pygmaea*. XXXVII. 662, XL. 69. — *tenuifolia*. XXXIV. 476. — sp. XXXIV. 476.
- Evernia divaricata*. XXXII. 167, XXXVI. 73, 253, 395, XXXVII. 331, XXXIX. 331. — *furfuracea*. XXXII. 167, XXXVI. 82, 85, 252, 395, XXXVII. 140, 144—145, 331, XXXIX. 266, XL. 329, 340; *candida*. XXXIX. 331; *ericetorum*. XXXIX. 331, XL. 338 et *scobicina*. XXXIX. 331, XL. 330. — *prunastri*. XXXII. 167, XXXVI. 252, 395, XXXIX. 256, XL. 329; *gracilis*. XXXIX. 331; *retusa*. XXXIX. 331, XL. 331; *soredifera*. XXXIX. 331; *thamnodes*. XXXVII. 331, XXXIX. 331 et *vulgaris*. XXXIX. 331. — *thamnodes*. XXXII. 181, XXXVI. 62, XXXIX. 262. — *vulpina*. XXXII. 146, XXXVI. 81, 85, 395, 405, XXXVII. 144, XXXIX. 261, XL. 338; *incomta* et *xantholyma*. XXXII. 166.
- Evonymus angustifolius*. XXXVIII. 129. — *Europaeus*. XXXII. 113, XXXIV. 17, 553, XXXV. S. 42; 562, 634, 647, XXXVII. 235, 318, XXXVIII. 69, 181, 590, XXXIX. 602, XL. 80. — *fimbriatus*. XXXVIII. 129. — *Japonicus*. XXXII. 96, XXXIV. 116, 223, XXXV. 252, 273, 778, XXXVIII. 129, 721, 724, XXXIX. 419. — *latifolius*. XXXI. 29, XXXIII. 608, XXXVIII. 129, 590; 601, XXXIX. 589. — *nana*. XXXIII. 619, XXXVIII. 129. — *pulchellus*. XXXVIII. 129. — *radicans*. XXXVIII. 129. — *verrucosus*. XXXI. 29, 797, XXXII. S. 44, XXXIII. 131, 608, XXXIV. 115—116, XXXVIII. 590, 601. — *vulgaris* XXXI. 797, XXXVIII. 601.
- Excalfactoria Chinensis*. XXXIII. 7, 18. — *minima*. XXXIII. 13.
- Excipula fusispora*. XXXVII. 228. — *Galii*. XXXVII. 345. — *Heraclei*. XXXIV. 16. — *macrotricha*. XXXIV. 16. — *strigosa*. XXXII. 94, XXXIV. 31.
- Exechia lateralis*. XXXIX. 545. — *tenuicornis*. XXXIX. 545.
- Exidia gelatinosa*. XXXV. 554, 609. — *glandulosa*. XXXVII. 300. — *plicata*. XXXIII. 238, 300. — *recisa*. XXXVII. 330.
- Exilia tumida*. XXXI. 743.
- Exoascus alnitorquus*. XXXV. 578, 609, XXXVII. 328, XXXVIII. 195, 211. — *aureus*. XXXV. 577, 609, XXXVII. 329. — *Betulae*. XXXVII. 328. — *Carpini*. XXXIV. 15, XXXV. 577, 609. — *coeruleescens*. XXXVII. 329. — *deformans*. XXXV. 469, 578, 609, XXXVII. 328; *Persicae*. XXXII. 94. — *flavus*. XXXVII. 228. — *Pruni*. XXXIV. 30, XXXV. 578, 609, XXXVII. 328, XXXVIII. 195, 211. — *Reesii*. XXXV. 340. — *Ulni*. XXXII. 94, XXXVII. 329.
- Exobasidium Andromedae*. XXXII. 110, XXXIV. 31. — *Rhododendri*. XXXII. 110. — *Vaccinii*. XXXII. 110, XXXIII. 238, XXXV. 364, 556, 609, XXXVI. 468, XXXVII. 301, XXXVIII. 175, 211, XXXIX. 389, 603. — *Warmingii*. XXXIX. S. 86.
- Exocentrus adspersus*. XXXIII. 529—530. — *Balteus*. XXXI. 682. — *Lusitanus*. XXXIII. 530. — *punctipennis*. XXXIII. 530. — *signatus*. XXXIII. 530. — *Stierlini*. XXXIII. 530.
- Exochorde grandiflora*. XXXVIII. 127.
- Exophila rectangularis*. XXXVII. 204.
- Exoproposa Cleomene*. XXXVII. 392. — *Italica*. XXXIX. 543, 548. — *Pandora*. XXXVII. 382.

- Exorista agnata*. XXXVII. 403. — *arvensis*. XXXVII. 403. — *confinis*. XXXVII. 403. — *excisa*. XXXIX. 571. — *gnava*. XXXVII. 403. — *libatrix*. XXXVII. 403. — *polychaeta*. XXXIX. 571.
Exosporium Rosae. XXXVII. 350. — *Rubi*. XXXII. 99. — *Tiliae*. XXXII. 99, XXXVIII. 718.

F.

Faba vulgaris. XXXV. 400.

Fabricia atripalpis. XXXIII. 262. — *ferox*. XXXIII. 262. — *magnifica*. XXXIII. 260.

Facelina albida. XXXV 42. — *annulicornis*. XXXII. 24, XXXV. 42. — *argenteolineata*. XXXII. 24. — *auriculata*. XXXII. 24, XXXV 42. — *Bostoniensis*. XXXV. 42, 44. — *coronata*. XXXII. 24, XXXV. 42. — *crassicornis*. XXXII. 24, XXXV. 42. — *cyanella*. XXXII. 24, XXXV. 42. — *Drummondii*. XXXII. 24—26, XXXV. 41; *Janii* et juv. *Panizzae*. XXXV 42. — *gigas*. XXXII. 24. — *Janii*. XXXII. 26. — *lugubris*. XXXV. 42, 48. — *moesta*. XXXV. 42, 46. — *Panizzae*. XXXII. 24. — *punctata*. XXXV. 42. — *rubrovittata*. XXXV. 42. — *subrosacea*. XXXII. 24, XXXV. 42. — *vicina*. XXXV. 42.

Fagonia Bruguieri. XXXVIII. S. 7. — sp. XXXVIII. S. 5.

Fagopyrum esculentum. XXXV 430, XXXVIII. 627. — *Tataricum*. XXXV. 430.

Fagus horrida. XXXVII. S. 78. — *pendulina*. XXXVIII. 121. — *purpurea*. XXXVIII. 121. — *sylvatica*. XXXII. 90, 94, 96, 109, XXXIII. 133, 605, 607, XXXIV. 17, 19, 140, XXXV. S. 40; 433, 456, 557, 566, 582, 585, 592, 597, XXXVI. 62, 97—99, 150, 411—412, 416, XXXVII. S. 14, 77—78; 84, 70, 215—216, 235, 245—246, 318, 723, XXXVIII. 67, 121, 180—181, 187, 203, 204, 206, 241, 628, XL. 62.

Falcaria Rivini. XXXI. 797, XXXIII. 233, XXXV. 542, XXXVII. 293, 319, XXXVIII. 167, XXXIX. 596. — *siodes*. XXXV. 628, 647.

Falcinellus igneus. XXXIII. 87.

Falco aesalon. XXXVIII. S. 83. — *ardosiacus*. XXXI. 143, 606. — *communis*. XXXIII. 15. — *Feldeggii*. XXXIV. S. 4. — *melanogenys*. XXXIII. 15. — *peregrinus*. XXXI. 760. — *ruficollis*. XXXI. 606, XXXII. 499. — *rufus*. XXXII. 125, 136. — *tinnunculus*. XXXVI. S. 11. — *unicinctus*. XXXIII. 206.

Faronus Bruckii. XXXI. 332, 460, 537. — *gravidus*. XXXIV. 81. — *Hispanicus*. XXXI. 460, 537. — *Lafertci*. XXXI. 332, 460, 537. — *Nicaeensis*. XXXI. 332, 460, 537. — *Pyrenaeus*. XXXI. 460, 537, XXXIV 81. — *Spartanus*. XXXIV. 81.

Farsetia Aegyptiaca. XXXVIII. S. 5, 8. — *incana*. XXXVII. 284—285.

Favorinus albus. XXXII. 3—39, 41, XXXV. 40. — *bronchialis*. XXXII. 38. — *carneus*. XXXII. 38. — *versicolor*. XXXII. 38, XXXV. 39.

Fedia Cornucopiae. XXXIV. 475, XXXVI. 167. — *echinata*. XL. 72. — *erio-carpa*. XL. 72.

Fegatella conica. XXXVII. 380.

Fehlritte: Mik J. Nomenclatorische Fehlritte. XXXVIII. S. 65.

Feigeninsecten: Mayr, Dr. G. Ueber Feigeninsecten. XXXV. 147.

Felis catus. XXXII. 125. — *leo*. XXXI. 207.

Fenestrella princeps. XXXVII. 323.

Ferreola Algira. XXXVI. 317—318, 344. — *coccinea*. XXXV. 45, 58.

Ferulago nodosa. XXXVIII. 746, 756. — *sylvatica*. XXXVIII. 608.

Ferussacia subcylindrica. XXXVI. 379.

Festuca alpina. XXXIII. 606. — *amethystina*. XXXVIII. 79. — *ampla*. XL. 134. — *arundinacea*. XXXV 641, XXXVIII. 636. — *atlantica*. XL. 134. — *capillata*. XXXIV. 99. — *Clementei*. XL. 135. — *coeruleescens*. XL. 129, 136. — *dimorpha*. XL. 134. — *duriuscula*. XXXVII. 671, XXXVIII. 62. —

elatior. XXXI. 780, XXXIV. 29, XXXV. 641, XXXVII. 295, 671, XXXVIII. 62, 636, XL. S. 5; 132; *pratensis*. XXXV. 440. — *elegans*. XL. 134. — *gigantea*. XXXI. 780, XXXV. 634, XXXVII. 295, XL. 132. — *glauca*. XXXI. 390, XXXVIII. 763. — *Granatensis*. XL. 134. — *Halleri*. XXXVIII. 63. — *heterophylla*. XXXI. 780, XXXVIII. 58, 589, 636. — *laevis*. XXXVIII. 763. — *laxa*. XXXIII. 606, XL. 133. — *loliacea* (*Festuca elatior* × *Lolium perenne*). XXXIX. 578, XL. S. 5. — *montana*. XXXVIII. 636. — *Myurus*. XXXV. 440. — *ovina*. XXXII. S. 37, XXXIII. 609, XXXIV. 154, XXXV. 475, XXXVIII. 62; *duriuscula*. XXXV. 440, XL. 132; *rubra*. XXXV. 440; *sulcata*. XXXI. 780; *vaginata*. XXXI. 780, XL. 132; *vivipara*. XXXVIII. 64 et *vulgaris*. XXXVII. 189; *genuina*. XXXII. S. 48. — *pallens*. XL. 553. — *plicata*. XL. 135. — *pratensis*. XXXVIII. 62. — *Pseudo-Eskia*. XL. 134. — *pseudovina*. XL. 553. — *pumila*. XXXVIII. 66, XL. 133. — *pungens*. XXXVIII. 790. — *rubra*. XXXI. 391, 780, XXXIV. 101, XXXVIII. 62, XL. 58, 553; *fallax*. XXXVIII. 636 et *genuina*. XL. 132. — *scaberrima*. XL. 134. — *Scheuchzeri*. XXXVIII. 63, 66. — *spadicea*. XXXIII. 606, XXXVIII. 58, 66, XL. 127, 130; *Baetica*. XL. 128; *Durandi*. XL. 128; *fibrosa*. XL. 136 et *genuina*. XL. 128. — *sulcata*. XXXV. 622, 624, 634, 641, XL. 553; *barbata*, *stricta*. XXXI. 391; *Pančićiana*. XXXVIII. 589, 636; *pseudovina*. XXXVIII. 636 et *Vallesiaca*. XXXVIII. 636. — *sylvatica*. XXXIV. 100. — *triflora*. XL. 128. — *vaginata*. XXXVII. S. 58, XL. 132. — *Vallesiaca*. XL. 553. — *varia*. XXXIII. 606, XXXVIII. 66, 763, XL. 133; *euvaria* v. *brachystachys* β. *pallidula*. XXXVII. 189 et *pungens*. XXXVIII. 589, 636. — *violacea*. XXXVIII. 64. — *vulgaris* subv. *firma*. XL. 553.

Fibigia rostrata. XXXI. S. 6.

Fibrillaria subterranea. XXXVII. 248. — *xylotricha*. XXXVII. 248.

Ficaria calthaefolia. XXXI. 361. — *grandiflora*. XXXI. 361. — *ranunculoides*. XXXVIII. 166, 207. — *verna*. XXXV. 362, XXXVI. 468, XXXVII. 285, 288—290, XXXVIII. 593.

Fichtengallenläuse: Loew, Dr. Fr. Bemerkungen über die Fichtengallenläuse. XXXIV. 481.

Ficus antiquorum (*Sycomorus*). XXXV. 193. — *canescens* (*Cystogyme*). XXXV. 154, 169. — *Carica*. XXXIV. 150, 468, 478, XXXV. 147, 153, 179, 223, 432, 447, 450, 456, XXXVIII. 20, 30, 120. — *diversifolia* (*Erythrogyme*). XXXV. 154, 184. — *elastica* (*Urostigma*). XXXV. 154, 175. — *glomerata* (*Sycomorus*). XXXV. 154, 168, 193—194, 210, 216. — *Guineensis* (*Sycomorus*). XXXV. 153, 193. — *hirta* (*Sycomorus*). XXXV. 193, 216; *setosa*. XXXV. 154, 180. — *Krausiana*. XXXIX. S. 33. — *lepicarpa* (*Cystogyme*). XXXV. 154, 171, 193, 224, 249. — *Mohliana*. XXXIX. S. 33. — *palmata*. XXXV. 223. — *panifica* (*Sycomorus*). XXXV. 153, 167. — *Persica*. XXXV. 153, 179, 223. — *pseudocarica*. XXXV. 153, 169. — *religiosa* (*Urostigma*). XXXV. 154, 177. — *Reussii*. XXXIX. S. 33. — *Ribes* (*Cystogyme*). XXXV. 154, 172. — *riparia* (*Sycomorus*). XXXV. 153. — *Sagoriamus*. XXXVII. 248. — *salicifolia*. XXXV. 154, 176, 192, 211, 218. — *scandens*. XXXVII. 779, XXXVIII. 120. — *serrata*. XXXV. 153, 179. — *spathulata* (*Cystogyme*). XXXV. 154. — *subopposita* (*Cystogyme*). XXXV. 154, 170, 194, 224, 241. — *tenuinervis*. XXXVII. 248. — *umbellata* (*Sycomorus*). XXXV. 154, 166, 216. — sp. XXXV. 153—154, 182, 192—194, 218, 224.

Filago arvensis. XXXI. 787, XXXIV. 476, XXXVIII. 56. — *Gallica*. XL. 70; *tenuifolia*. XXXIV. 476. — *Germanica*. XXXV. 415, XXXVIII. 58; *cane-scens*. XXXVIII. 613. — *lutescens*. XXXI. 787. — *minima*. XXXVIII. 614. — *montana*. XXXI. 787.

Filaria ascaroides. XXXIII. 206. — *hamata*. XXXIII. 198. — *nitidulans*. XXXIII. 214. — *piscium*. XXXI. 191. — *Turdi*. XXXIII. 206.

Filiger primus. XXXIII. 415.

- Filipendula denudata*. XXXIX. 575, 577, 591. — *hexapetala*. XXXIX. S. 27, 28. — *multijuga*. XXXIX. S. 31. — *subdenudata*. XXXIX. 591. — *Ulmaria*. XXXIX. S. 28; 591.
- Filistata brevipes*. XXXII. 221.
- Timbraria fragrans*. XXXVII. 354.
- Fischeria Baetica*. XL. 237, 270. — *bicolor*. XXXVII. 403.
- Fissidens adiantoides*. XXXVII. 357, 380. — *bryooides*. XXXVII. 356. — *crassipes*. XXXVII. 357. — *decipiens*. XXXVII. 357. — *exilis*. XXXVII. 357. — *gymnandrus*. XXXVII. 357. — *incurvus*. XXXVII. 356. — *osmundiooides*. XXXVII. 357. — *pusillus*. XXXVII. 357. — *taxifolius*. XXXVII. 357.
- Fissurella costaria*. XXXII. 259. — *gibberula*. XXXII. 260. — *Graeca*. XXXII. 260.
- Fistulina hepatica*. XXXII. 109, XXXVII. 305, XXXIX. 605.
- Flabellina affinis*. XXXV. 49.
- Flammula connissans*. XXXIX. 393.
- Flechte: Zukal H. Ueber eine neue, niedrig organisierte Flechte. XXXIX. S. 78.
- Floria adusta*. XXXI. 260, 263, XXXII. 230. — *Horvalhi*. XXXII. 240, XXXVIII. 20. — *Pyrenaea*. XXXII. 247. — *Retamae*. XXXII. 248. — *spartiisuga*. XXXII. 251. — *spectabilis*. XXXVIII. 6, 20. — *Syriaca*. XXXI. 262, XXXII. 252. — *variegata*. XXXI. 261, XXXII. 253, XXXVIII. 20. — *vicina*. XXXVI. 159, XXXVIII. 20. — *vittipennella*. XXXII. 254, XXXVI. 160, XXXVIII. 20.
- Floristische Beiträge: Heimerl A. XXXIV. 95. — Notizen: Wiesbaur J. XL. S. 8.
- Floristisches: Eichenfeld, Dr. M. v. XL. S. 42.
- Foeniculum capillaceum*. XXXI. 380. — *officinale*. XXXIX. 586. — *piperatum*. XXXI. 380. — *vulgare*. XXXV. S. 42; 410. — sp. XXXIV. 475.
- Foenus affectator*. XXXIV. 197. — *assectator*. XXXI. 598. — *jaculator*. XXXV. 272. — *Javanus*. XXXV. 272.
- Foetorius putorius*. XXXVI. S. 10. — *vulgaris*. XXXVI. S. 10.
- Fontanesia phillyreoides*. XXXVIII. 124.
- Fontinalis antipyretica*. XXXVII. 363, XXXVIII. 638; *gigantea*. XXXVII. 363. — *capillacea*. XXXVII. 87. — *squamosa*. XXXVII. 363.
- Forficula acanthopygia*. XXXVII. 3. — *auricularia*. XXXV. 380, XXXVI. S. 17, XXXVII. 3, 5, XL. 235, 269. — *biguttata*. XXXVII. 3 — *decipiens*. XXXV. 380, XXXVI. 139, XXXVII. 3, 5, 6. — *gigantea*. XXXVI. 137, XXXVII. 3. — *marginella*. XXXVI. 137, XXXVII. 3. — *maritima*. XXXVII. 3. — *meridionalis*. XXXI. 624. — *minor*. XXXV. 380, XXXVII. 3. — *Orsinii*. XXXVII. 3. — *pedestris*. XXXVII. 3. — *pubescens*. XXXVII. 5. — *riparia*. XXXV. 378.
- Formica advena*. XXXVI. 362, 366. — *agra*. XXXVI. 356, 366. — *ardens*. XXXVI. 353, 366. — *arrogans*. XXXVI. 354, 366. — *aterrima*. XXXVI. 429. — *aurocincta*. XXXVI. 355, 366. — *badia*. XXXVI. 354, 366. — *blanda*. XXXVI. 356, 366. — *callida*. XXXVI. 353, 366. — *cespitosum*. XXXI. 604. — *ciliata*. XXXVI. 428. — *consecutator*. XXXVI. 355, 366. — *consobrina*. XXXVI. 355. — *conspicua*. XXXVI. 356, 366. — *cosmica*. XXXVI. 355, 366. — *crinita*. XXXVI. 353, 366. — *cunicularia*. XXXIX. S. 20. — *discolor*. XXXVI. 365—366. — *dislocata*. XXXVI. 419. — *distinguenda*. XXXVI. 364, 366. — *exsecta*. XXXVI. 425. — *exsectoides*. XXXVI. 425, XXXIX. S. 18. — *fabricator*. XXXVI. 335, 366. — *fervens*. XXXVI. 354, 366. — *fusca*. XXXI. 604, XXXIX. S. 18; *cinerea*. XXXVI. 426; *gagates*. XXXVI. 426—427; *rufibarbis*. XXXVI. 426 et *subpolita*. XXXVI. 426. — *gagates*. XXXIX. S. 18, 20. — *impetuosa*. XXXVI. 353, 367. — *integra* v. *similis*. XXXVI. 425. — *lacteipennis*. XXXVI. 355, 367. — *laevigata*. XXXVI. 356, 367. — *laevissima*. XXXVI. 361, 367. — *lauta*. XXXVI. 419. — *libera*. XXXI. 604. — *luctuosa*. XXXVI. 354, 367. — *lutea*. XXXVI. 354, 367. — *lutosa*. XXXVI. 356, 367. — *morosa*. XXXVI. 356, 364, 366. —

nana. XXXVI. 355, 367. — *Natalensis*. XXXVI. 355, 357. — *nigra*. XXXI. 604. — *nigriceps*. XXXVI. 355, 367. — *obscura*. XXXVI. 356, 367. — *pallide-fulva*. XXXVI. 429. — *pratensis*. XXXVI. 425—426. — *rufa*. XXXI. 519, 573, 604, XXXVI. S. 14; 425—426, XXXIX. 502, 527; *obscuripes* et *obscuriventris*. XXXVI. 426. — *ruficeps*. XXXVI. 354, 367. — *sanguinea*. XXXVI. 429, XXXIX. S. 20. — *San Sabeana*. XXXVI. 365, 367. — *Schau-fussi*. XXXVI. 425, 427. — *solitaria*. XXXVI. 356, 367. — *stricta*. XXXVI. 353, 368. — *suffusa*. XXXVI. 355, 368. — *Taprobanae*. XXXVI. 353, 368. — *tenuipes*. XXXVI. 354, 368. — *tenuissima*. XXXVI. 432. — *triangularis*. XXXVI. 419. — *truncicola*. XXXVI. 426. — *vigilans*. XXXVI. 354, 368. — *vivida*. XXXVI. 354, 368.

Formiciden: Mayr, Dr. G. Notizen über die Formiciden-Sammlung des British Museum in London. XXXVI. 353.

Forskalia tenacissima. XXXVIII. S. 10.

Forsythia Fortunei. XXXVIII. 124. — *Sieboldii*. XXXVIII. 124. — *suspensa*. XXXVIII. 124. — *viridissima*. XXXVIII. 124.

Fossombronia pusilla. XXXVII. 351.

Fragaria Chiloensis. XXXV 405. — *collina*. XXXV 602. — *elatior*. XXXI. 799, XXXVIII. 68, 604, XL. 75. — *grandiflora*. XXXV. 405. — *Indica*. XXXV. 405. — *moschata* f. *rubriflora*. XXXI. 176. — *vesca*. XXXI. 799, XXXII. S. 39, 45, XXXV. S. 42; 447, XXXVI. 410, 414, 416, XXXVII. 696, XXXVIII. 54, 58, 68, 604, XXXIX. 407 — *viridis*. XXXII. S. 45.

Fragilaria capucina. XXXVIII. 743; *acuta*, *constricta*, *corrugata* et *genuina*. XXXVII. 266. — *construens*. XXXVII. 266. — *Harissonii*. XXXVIII. 743. — *mutabilis* *genuina* et β. *intermedia*. XXXVII. 266. — *virescens*. XXXVII. 266.

Francolinus ochrogaster. XXXII. 499. — *Rueppellii*. XXXI. 616.

Francoureria crispa. XXXVIII. S. 5, 7.

Frangula Alnus. XXXI. 797, XXXV. 635, 647, XXXVII. 295, 318.

Frankenia hirsuta. XXXIV. 473. — *intermedia*. XXXIV. 473. — *pulverulenta*. XXXIV. 473, XXXIX. 460.

Fratercula corniculata. XXXVIII. S. 83.

Fraxinus Americana. XXXVIII. 124. — *acubaefolia*. XXXVIII. 124. — *excelsior*. XXXI. 789, XXXIII. 608, XXXIV. 112, 147, XXXV. S. 40; 428, 580, 652, XXXVII. S. 12; 25, 318, XXXVIII. 14, 30, 67, 69, 203, 717. — *Ornus*. XXXII. 96, 99, XXXV. 427, XXXVIII. 14, 30, 124, 619. — *oxyphylla*. XXXIII. 608. — sp. XXXVIII. 30.

Fregata Aquila. XXXIII. 8, 78. — *minor*. XXXIII. 8, 78.

Fremontia Californica. XXXII. S. 37.

Frenelopus Hoheneggeri. XXXIX. S. 32.

Fringilla Canariensis. XXXIX. S. 11. — *Carduelis*. XXXVI. S. 11. — *coelebs*. XXXVI. S. 11. — *Maderensis* subsp. *Canariensis* et *Moreleti*. XXXIX. S. 12. — *montifringilla*. XXXVIII. S. 83. — *nivalis*. XXXVIII. S. 83. — *spinus*. XXXVI. S. 11. — *teydea*. XXXIX. S. 11.

Fringillaria Forbesi. XXXII. 499. — *striolata*. XXXVIII. S. 82.

Fritillaria Armena. XXXVIII. 556. — *imperialis*. XXXVIII. 55, 551. — *Karelini*. XXXVIII. 552. — *Meleagris*. XXXVII. 250, XL. 59. — *montana*. XL. 59. — *Pinardii*. XXXVIII. 552. — *tenella*. XXXVIII. 590, 632. — *Zagrlica*. XXXVIII. 551.

Frontina aprica. XXXVII. 403. — *tibialis*. XXXIX. 571.

Frullania dilatata. XXXIX. 292; *microphylla*. XXXVII. 351. — *Tamarisci*. XXXVII. 351, XXXIX. 292.

Fuchsia fulgens. XXXVII. 711—712. — *globosa*. XXXVII. 768, XXXIX. 408.

Fucoiden: Fuchs Th. Ueber die Natur der „Fucoiden“ des Wiener Sandsteines.

XXXIX. S. 50.

- Fucus vesiculosus*. XXXV. S. 39.
Fulica atra. XXXVI. S. 12.
Fuligo septica (*Aethalium*). XXXII. 242, XXXV. 536, 609, XXXVII. 257, XL. 140, 145.
Fumago vagans. XXXVII. 349, XXXVIII. 718.
Fumana viscosa. XXXIV. 472.
Fumaria capreolata. XXXIV. 472. — *densiflora*. XXXI. S. 6. — *Gussonei*. XXXI. 361. — *major*. XXXI. 389. — *media*. XXXIV. 472. — *officinalis*. XXXI. 794, XXXIII. 431, XXXV. 391, XXXVII. 285, XXXVIII. 56. — *parviflora*. XXXVIII. 591, 594. — *Petteri*. XL. 83. — *rostellata*. XXXVII. 196. — *Schleicheri*. XXXV. 627, 645. — *Vaillantii*. XXXI. 794, XXXVII. 285. — *Wirtgeni*. XXXVIII. 594.
Fumea limulus. XXXIX. S. 60. — *mudella*. XXXIX. S. 60. — *Sappho*. XXXIX. S. 60.
Funaria calcarea. XXXVII. 361. — *fascicularis*. XXXVII. 361. — *hygrometrica*. XXXVII. 361.
Fungia agariciformis. XXXVI. S. 18.
Funkia ovata. XXXV. 437, XXXVII. 778, XXXIX. 420.
Fusarium Biasonettianum (*Selenosporium*). XXXV. 375. — *chenopodinum*. XXXVII. 349. — *clyneaster*. XXXVII. 350. — *Equisetorum*. XXXVIII. 718. — *nervis-equum* f. *Platani*. XXXII. 98. — *pirimum*. XXXVII. 350. — *Platani*. XXXVII. 350. — *putamineum*. XXXVII. 349. — *Roesleri*. XXXVII. 350. — *roseum*. XXXIV. 19. — *Solani*. XXXVII. 349. — *strobilinum*. XXXVII. 349. — *tremelloides*. XXXV. 375. — *tricinctum* (*Selenosporium*). XXXV. 375, XXXVII. 349.
Fusicladium Aronici. XXXII. 101, XXXIV. 30. — *dendriticum* v. *orbiculatum*. XXXVII. 348. — *orbiculatum*. XXXII. 101. — *pirinum*. XXXVII. 348. — *Sorghii*. XXXIV. 22.
Fusidium Adoxae. XXXII. 102. — *cylindricum*. XXXIV. 6. — *eburneum*. XXXIV. 22. — *griseum*. XXXVII. 346. — *Ranunculi*. XXXIV. 22.
Fusisporium calceum. XXXIV. 18. — *endorrhizum*. XXXVII. 350. — *Kuehnii*. XXXIV. 19.
Fusoma inaequale. XXXVII. 347.
Fusus craticulatus. XXXII. 256. — *rostratus*. XXXII. 256. — *Syracusanus*. XXXII. 256.

G.

- Gadina Garnoti*. XXXII. 257.
Gadus callarias. XXXVI. S. 18. — *morrhua*. XXXVI. S. 13.
Gaedea connexa. XXXVII. 403.
Gagea arvensis. XXXI. 387, 781, XXXIII. 229, XXXVII. 287, 289, XL. 59. — *Billardieri*. XXXI. S. 9. — *Liotardi*. XXXVIII. 58, 762. — *lutea*. XXXI. 781, XXXII. 80, XXXV. S. 40, XXXVII. 287, 289, XXXVIII. 62, 632. — *minima*. XXXIV. S. 16, XL. 554. — *pusilla*. XXXI. 781, XXXIII. 229, XXXVII. S. 58; 287, 289, XXXVIII. 252, XL. 554. — *reticulata* v. *tenuifolia*. XXXVIII. 552. — *stenopetala*. XXXI. 781, XXXII. S. 43, XXXIII. 229, XXXVII. 287, XL. 554.
Galactites tomentosa. XXXIII. 431, XXXVII. 663.
Galanthus nivalis. XXXIII. 232, XXXIV. 22, XXXV. S. 40, XXXVII. 235, 291, 299, XXXVIII. S. 26—27; 632, XL. 554.
Galega officinalis. XXXI. 800, XXXIII. 431, XXXV. 630, 649, XXXVIII. 602, XL. 78.
Galeobdolon luteum. XXXI. 792, XXXVII. 79, 319, XXXIX. 584, XL. 65.
Galeopsis angustifolia. XXXI. 792. — *Ladanum*. XXXV. 421, XXXVIII. 56, 625, XXXIX. 584; *latifolia*. XXXV. 633, 651. — *pubescens*. XXXI. 792,

XXXII. 77, 92, *XXXV.* 634, 651, *XXXVIII.* 624, *XXXIX.* 584, *XL.* 559. — *speciosa.* *XXXV.* 634, 651, *XXXVII.* 319. — *Tetrahit.* *XXXI.* 792, *XXXV.* 421, *XXXVI.* 374, *XXXVIII.* 624. — *versicolor.* *XXXI.* 792, *XXXV.* 589, *XXXVIII.* 58, 68, 624.

Galerida Teclae. *XXXVIII.* S. 82.

Galinsoga parviflora. *XXXV.* 414, *XXXVII.* 59.

Galium anisophyllum. *XXXIII.* 131, *XXXV.* 493, *XXXVIII.* 609. — *Aparine.* *XXXI.* 788, *XXXII.* S. 38, *XXXV.* 653, *XXXVII.* 240, 285, 712, *XXXVIII.* 22, 30, 56, 609. — *aristatum.* *XXXVII.* 240, *XL.* 86. — *aureum.* *XL.* 292, 295. — *Austriacum.* *XXXVIII.* 22, 30. — *boreale.* *XXXI.* 789, *XXXII.* S. 39, *XXXV.* 493, 653, *XXXVII.* 25, 294, *XXXVIII.* 61, 242, 539, 543. — *constrictum.* *XXXVIII.* 591, 609. — *corrudaefolium.* *XXXVIII.* 609. — *Cruciata.* *XXXI.* 29, *XXXIII.* 232, *XXXV.* 653, *XXXVII.* 291, *XXXVIII.* 610, 785. — *Cyllenium.* *XXXVII.* 757. — *decolorans.* *XXXIV.* 102. — *elongatum.* *XXXIV.* 103. — *erectum.* *XXXVIII.* 609, *XL.* 558. — *flavescens.* *XXXVIII.* 610. — *fruticosum.* *XL.* 295. — *Graecum.* *XL.* 295. — *humifusum.* *XXXIX.* 210. — *hyssopifolium.* *XL.* 558. — *incanum.* *XXXVIII.* 757. — *infestum.* *XXXV.* 452. — *intercedens* (*Mollugo* × *verum*). *XL.* 558. — *intricatum.* *XXXVII.* 661. — *laevigatum.* *XXXI.* 380—381. — *lucidum.* *XXXIII.* 131, *XXXV.* 452, *XXXVII.* 294, *XXXVIII.* 237. — *Mollugo.* *XXXI.* 788, *XXXIII.* 235, 433, *XXXIV.* 102, *XXXV.* 410, 456, 467, 546, 634, 653, *XXXVI.* 306, *XXXVII.* 35, 211, 285—286, 294, *XXXVIII.* 61, 234—235, 237, 241—242, 544, 712, *XXXIX.* 597, *XL.* 202. — *murale.* *XXXVII.* 661, *XL.* 72. — *ochroleucum.* (*Mollugo* × *verum*). *XXXVIII.* 83, 610, *XXXIX.* 583. — *palustre.* *XXXI.* 178, 788, *XXXV.* 624—625, 632, 653, *XXXVI.* 410, 416, *XXXVIII.* 22, 30, 237, *XL.* 358. — *parisiense* v. *leiocarpum* et *trichocarpum.* *XL.* 72. — *Pedemontanum.* *XXXIII.* 609. — *purpureum.* *XXXVIII.* 610. — *pusillum.* *XXXV.* 467, 493. — *retrosum.* *XL.* 558. — *rotundifolium.* *XXXV.* 457, *XXXVII.* 59, *XXXVIII.* 83, *XL.* 600. — *saccharatum.* *XXXIV.* 467, 475, *XXXVII.* 661. — *saxatile.* *XXXV.* 467. — *Schultesii.* *XXXI.* 380. — *subvelutinum.* *XXXIX.* 310. — *svylvaticum.* *XXXI.* 788, *XXXII.* 84, *XXXIII.* 235, *XXXV.* 411, 542, 588, *XXXVII.* 27, 294, *XXXVIII.* 68, 167, 196, 241, 609, *XXXIX.* 597, *XL.* 86, 202; *laevigatum.* *XL.* 72. — *sylvestre.* *XXXVI.* 300, 306, *XXXVII.* 240, *XXXVIII.* 237, 242, 544; *alpestre.* *XXXVIII.* 63 et *alpinum.* *XXXVII.* 240. — *thymifolium.* *XXXVIII.* 757. — *tricornе.* *XXXI.* 789. — *triflorum.* *XXXV.* 411. — *uliginosum.* *XXXI.* 178, 788, *XXXV.* 634, 653, *XXXVII.* 59, *XXXVIII.* 22, 30. — *Vaillantii.* *XXXVIII.* 610. — *vernun.* *XXXI.* 29, 789, *XXXVIII.* 61, 169, 610. — *verum.* *XXXI.* 178, 788, *XXXII.* 82, *XXXIII.* 133, 235, *XXXIV.* 102, *XXXV.* S. 41; 411, 467, 546, 653, *XXXVII.* 294, *XXXVIII.* 22, 30, 61, 237, 544, *XL.* 202; *flor. pallidis.* *XXXVIII.* 83; *pallidum.* *XXXVIII.* 610, *XL.* 558 et *trachyphyllum.* *XL.* 72. — *Wirtgeni.* *XXXI.* 178.

Gallenlaus: Ráthay Em. Das Auftreten der Gallenlaus im Versuchsweingarten zu Klosterneuburg im Jahre 1887. *XXXIX.* 47.

Galleria cerana. *XXXI.* 343.

Gallinago megala. *XXXIII.* 8, 78, 80. — *scolopacina.* *XXXV.* S. 12. — *stenura.* *XXXIII.* 8.

Gallinula chloropus. *XXXVI.* S. 12. — *Jerdoni.* *XXXIII.* 4. — *orientalis.* *XXXIII.* 87. — *phoenicura* v. *leucomelaena.* *XXXIII.* 4.

Gallmücken: Kieffer J. J. Ueber Gallmücken. *XXXVIII.* 95. — Loew, Dr. Fr. Die in taschenförmigen Gallen der *Prunus*-Blätter lebenden Gallmücken. *XXXVIII.* 535.

Gallus domesticus. *XXXV.* S. 12.

Galvina adspersa. *XXXII.* 44. — *amethystina.* *XXXII.* 44. — *cingulata.* *XXXII.* 44. — *exigua.* *XXXII.* 44. — *Farrani.* *XXXII.* 44. — *flava.* *XXXII.* 44,

51—53. — *flavescens*. XXXII. 44. — *fustifera*. XXXII. 44. — *picta*. XXXII. 44, 49, 53; *pallida*. XXXII. 52. — *rupium*. XXXII. 44. — *tricolor*. XXXII. 44. — *viridula*. XXXII. 44. — *vittata*. XXXII. 44.

Gammarotettix Californicus. XXXVIII. 305, 388.

Gammarus pulex. XXXVI. S. 18.

Gampsocera numerata. XXXVII. 180.

Gampsocleis glabra. XXXI. 216—217.

Ganosma attenuatum. XXXV. 155, 203—204, 247. — *parallelum*. XXXV. 155, 203—204, 248. — *robustum*. XXXV. 155—156, 202—204, 207, 248.

Garcinia Mangostana. XXXIX. S. 67.

Garrulus glandarius. XXXVI. S. 12, XXXVIII. 426, 478.

Gasparrina cirrhochroa. XXXIX. 349. — *decipiens*. XXXIX. 349. — *miniata*. XXXIX. 349. — *murorum* f. *subcitrina*. XXXIX. 349.

Gasterosteus aculeatus. XXXVI. S. 13.

Gasteruption arca. XXXV. 316. — *assector*. XXXV. 272, 275, 280, 284, 304, 306, 308, 316, 319; *nitidulum*. XXXV. 276. — *australe*. XXXV. 303, 318, 315, 317. — *Austriacum*. XXXV. 274, 277, 284—285, 317. — *Barnstoni*. XXXV. 303, 317. — *bidentatum*. XXXV. 303, 310, 317. — *boreale*. XXXV. 303, 310, 317. — *brachynurum*. XXXV. 293, 317. — *Brasilense*. XXXV. 304, 317. — *Caffrarium*. XXXV. 288, 318. — *Capense*. XXXV. 304, 318. — *Caucasicum*. XXXV. 304, 318. — *clavatum*. XXXV. 284, 286. — *crassipes*. XXXV. 304, 314, 318. — *Darwinii*. XXXV. 305, 318. — *distinguendum*. XXXV. 274, 277, 318. — *diversipes*. XXXV. 272, 278, 305, 318. — *dorsale*. XXXV. 306, 318. — *dubium*. XXXV. 292, 294, 318. — *erythrostomum*. XXXV. 306, 318. — *Esenbeckii*. XXXV. 306, 318—319. — *flavitarse*. XXXV. 292, 295, 319. — *foveolatum*. XXXV. 272, 285, 287. — *Freyi*. XXXV. 274, 278, 319. — *fumipenne*. XXXV. 276. — *Goberti*. XXXV. 319. — *Gouildingii*. XXXV. 307, 319. — *gracile*. XXXV. 307, 319. — *gracillimum*. XXXV. 307, 312, 319. — *Graecum*. XXXV. 275, 279, 281, 319. — *granulithorax*. XXXV. 271, 273—274, 279, 319; *minus*. XXXV. 271. — *Guildingii*, s. *Gouildingii*. — *hastator*. XXXV. 307, 320. — *Hollandiae*. XXXV. 308, 320. — *incertum*. XXXV. 308, 320. — *irritator*. XXXV. 320. — *jaculator*. XXXV. 272, 303. — *Kirbyi*. XXXV. 308, 320. — *Kohlii*. XXXV. 275, 280, 282, 286, 320. — *laeviceps*. XXXV. 275, 279, 281, 320. — *laticeps*. XXXV. 309, 320. — *latigenale*. XXXV. 269, 295, 320. — *longicolle*. XXXV. 291, 296, 301, 320. — *longigena*. XXXV. 309, 310, 320. — *longigenale*. XXXV. 293. — *Malaicum*. XXXV. 293—294, 296, 298, 300, 202, 320. — *Mariae*. XXXV. 320. — *minutum*. XXXV. 276. — *montanum*. XXXV. 309, 321. — *nigripes*. XXXV. 310, 321. — *nigritarse*. XXXV. 310, 321. — *nitidum*. XXXV. 273, 281, 321. — *Novae-Hollandiae*. XXXV. 292, 297—299, 301—302, 321. — *obliteratum*. XXXV. 310, 321. — *occidentale*. XXXV. 290, 315, 321. — *opacum*. XXXV. 271, 278, 311, 321; *minus*. XXXV. 271. — *patellatum*. XXXV. 311, 321. — *Pedemontanum*. XXXV. 273, 282—283, 285—286, 321. — *peregrinum*. XXXV. 269, 293, 298, 321. — *perplexum*. XXXV. 311, 321. — *punctuliferum*. XXXV. 232. — *Pyrenaicum*. XXXV. 272—274, 283, 322. — *rhopidioides*. XXXV. 296, 299, 300—301, 322, 326. — *Rogenhoferi*. XXXV. 292, 298—299, 322. — *rubricans*. XXXV. 273, 275, 283, 319, 322. — *ruficorne*. XXXV. 312, 322. — *rufipestum*. XXXV. 312, 322. — *rufum*. XXXV. 313, 322. — *rugidorsum*. XXXV. 325. — *rugosum*. XXXV. 294, 297, 302. — *rugulosum*. XXXV. 313, 322. — *Senegalense*. XXXV. 313, 323. — *Siculum*. XXXV. 273, 323; *minus*. XXXV. 271. — *spinitarse*. XXXV. 313, 323. — *Steindachneri*. XXXV. 292, 300, 323. — *subtile*. XXXV. 314, 323. — *tarsatorum*. XXXV. 314, 323, 326. — *tenuecolle*. XXXV. 291, 323. — *terminale*. XXXV. 292, 301, 323. — *terrestre*. XXXV. 271, 273—274, 277, 284, 323; *minus*. XXXV. 271. — *Thomsoni*. XXXV. 272, 274, 285—287, 323—325. — *thoracicum*.

- XXXV. 314, 324. — *tibiale*. XXXV. 275, 286, 324. — *Tournieri*. XXXV. 272, 274, 286—287, 324. — *undulatum*. XXXV. 315, 325. — *unguiculare*. XXXV. 315, 325. — *unguiculatum*. XXXV. 305, 315, 325. — *vagepunctatum*. XXXV. 273, 275, 287, 325; *nigrescens*. XXXV. 287. — *variegatum*. XXXV. 293, 300, 302, 325. — *variolosum*. XXXV. 316, 325. — *varipes*. XXXV. 289, 325.
- Gastridium lendigerum*. XL. 57.
- Gastrochaena dubia*. XXXII. 260.
- Gastrolobium bilobum*. XXXVII. 76. — *praemorsum*. XXXVII. 76.
- Gastropacha Dryophaga*. XXXIV. 128—129. — *neustria*. XXXVI. S. 16. — *Otus*. XXXIV 128. — *Quercifolia*. XXXIV. 128.
- Gastrophilus equi*. XXXVI. S. 16.
- Gasterosericus Maracandicus*. XXXIV. 410—411, 452. — ? *niger*. XXXIV. 409, 411, 413, 452. — *Waltlii*. XXXIV. 409—411, 453.
- Gaudinia fragilis*. XXXVII. 671, XL. 58.
- Gaura biennis*. XXXII. S. 38.
- Gaurotes excellens*. XXXI. 712. — *virginea*. XXXI. 712.
- Gaya simplex*. XXXIII. 610.
- Gayella eumenoides*. XXXVIII. S. 68.
- Gazella Arabica*. XXXVI. S. 4. — *Pelzelni*: Kohl F. F. *Gazella Pelzelni* nov. spec. XXXVI. S. 4.
- Geaster fimbriatus*. XXXIV 23, XXXV. 577, 609, XXXVII. 242, 317. — *fornicatus*. XXXI. 40, 66, XXXVII. 242, 317, XXXVIII. 195, 211. — *hygrometricus*. XXXVII. 317. — *mammosus*. XXXVII. 317. — *multifidus*. XXXV. 576, 609, XXXVIII. 195, 211. — *rufescens*. XXXI. 40, 66, XXXIV. 28, XXXVII. 317, XXXIX. 398. — *Schmideli*. XXXVII. 317. — *stellatus*. XXXVIII. 211; *paucilobatus*. XXXV. 576, 609, XXXVIII. 195. — *striatus*. XXXI. 40, XXXVII. 317.
- Gecinus viridis* (*Picus*). XXXVI. S. 11. — *vittatus*. XXXII. 82.
- Geheebia cataractarum*. XXXVII. 800.
- Genitizia cretacea*. XXXIX. S. 33.
- Gelechia albicans*. XXXIX. 301. — *continuella*. XXXIV. 316. — *Dzieduszycii*. XXXIX. 315, 325. — *Pribitzeri*. XXXIX. 313, 325. — *rhombella*. XXXIX. 312. — *rhombelliformis*. XXXIX. 311, 325. — *solutella*. XXXIX. 314. — *tephriditella*. XXXIX. 314. — *velocella* v. *aterrimella*. XXXIX. 313, 325. — *vepretella*. XXXIX. 312, 325.
- Gelochelidon Anglica*. XXXIII. 88.
- Geminella interrupta*. XXXVII. 273.
- Genista acanthoclada*. XXXVII. 656. — *aspalathoides*. XXXIV. 9. — *elatior*. XL. 76. — *Germanica*. XXXI. 799, XXXV. 502, XXXVII. 289, XL. 570. — *lasiocarpa*. XXXVIII. 601. — *ovata*. XXXVII. 500; *angustifolia*. XXXVIII. 601. — *pilosa*. XXXI. 259, XXXV 503, XXXVII. 289, XXXVIII. 106, 601. — *radicata*. XXXVII. 601. — *sagittalis*. XXXII. 79, XXXVII. 208, 217, XXXVIII. 166, 601. — *sylvestris*. XXXI. 29. — *tinctoria*. XXXI. 799, XXXII. 235, XXXV. 402, 588, XXXVIII. 20, 30, 69, 89, 601, 710, XXXIX. 591, XL. 76. — *triangularis*. XXXVIII. 601.
- Gentiana acaulis*. XXXIII. 546, 606, XXXV. 452, XXXVIII. 62; *vulgaris*. XXXVIII. 64 et a. XXXVIII. 619. — *Amarella*. XXXII. S. 38, XXXVII. 208, 212, XXXVIII. 64. — *angulosa*. XXXVII. 502, XXXVIII. 588, 619. — *asclepiadea*. XXXIII. 605—606, XXXIV. 16, XXXV 553, 587, XXXVII. 227, 297, XXXVIII. 68, 173, 619, XXXIX. 583, XL. 601. — *Austriaca*. XXXVII. 192. — *Bavarica*. XXXVI. 68, XXXVIII. 65. — *Caucasica*. XL. 86. — *ciliata*. XXXI. 789, XXXVII. 59, XXXVIII. 58, 62, 619, XXXIX. 583, XL. 601. — *Clusii*. XXXVIII. 791, XL. 601. — *crispata*. XXXVIII. 588, 619, 719. — *cruciata*. XXXI. 789, XXXIII. 609, XXXV. 542, XXXVII. 59, 293, XXXVIII. 68, 619,

- XL. 601. — *Dinarica*. XXXVIII. 790—791. — *excisa*. XL. 86. — *frigida*.
 XXXII. S. 39. — *Germanica*. XXXI. 179, XXXVIII. 62, 619; *obtusifolia*.
 XXXV. 452. — *lutea*. XXXIII. 596, XXXVIII. 588, 619. — *nana*. XXXVIII.
 65, 83. — *nivalis*. XXXVI. 300, XXXVIII. 64, XXXIX. 257, 583, XL. 68.
 — *obtusifolia*. XXXI. 179, XXXIII. 227, XXXVI. 300, XXXVIII. 670. —
Pannonica. XXXI. 29. — *Pneumonanthe*. XXXII. 80, XXXIII. 605, XXXVII.
 52, 59, XXXIX. 583. — *praecox*. XXXVIII. S. 75; 609. — *prostrata*. XXXVIII.
 65. — *punctata*. XXXVIII. 83. — *Rhaetica*. XXXV. 452. — *tenella*. XXXVI.
 300. — *utriculosa*. XXXIII. 606, XXXV. 452, XXXVIII. 619, 790. — *verna*.
 XXXV. S. 41, XXXVIII. 61, 83, 619, XL. 297.
- Geocalyx graveolens*. XXXIX. 287, 291.
- Geoffroyus Jukesii*. XXXI. 762. — *personatus*. XXXI. 762. — *rhodops*. XXXII. 414.
- Geoglossum glabrum*. XXXIV. 15. — *hirsutum*. XXXV. 598, 609, XXXVII. 325.
 — *sphagnophilum*. XXXIV. 15, 31.
- Geomyza tripunctata*. XXXVII. 417.
- Geopelia striata*. XXXI. 772.
- Geophilus convolvulus*. XXXIX. 477. — *electricus*. XXXIX. 475. — *ferrugineus*.
 XXXVI. 139. — *flavidus*. XXXIX. 475; *Carinthiacus*. XXXVIII. 92. — *longicornis*.
 XXXVI. S. 17. — *tenellus*. XXXI. 672.
- Georystus caelatus*. XXXI. 86. — *canaliculatus*. XXXI. 86. — *costatus* v. *cupreus*. XXXI. 86. — *crenulatus*. XXXI. 85. — *integrostriatus*. XXXI. 86.
 — *laesicollis*. XXXI. 86. — *substriatus*. XXXI. 86.
- Geothermische Verhältnisse: Krasan Fr. Über die geothermischen Verhältnisse
 des Bodens und deren Einfluss auf die geographische Verbreitung der Pflanzen.
 XXXIII. 587. — Derselbe. Ergänzende Bemerkungen dazu. XXXV. 251.
- Geotrichum candidum*. XXXVII. 346.
- Geotrupes vernalis*. XXXVIII. 421, 426, 497. — sp. XXXVI. S. 14.
- Geranaetus melanoleucus*. XXXII. 444.
- Geranium alpestre*. XL. 86. — *argenteum*. XXXVIII. 62. — *columbinum*. XXXIV.
 3, XXXV. 398, XXXVII. 290, XXXVIII. 88, 600. — *dissectum*. XXXIII.
 431, XXXV. 398. — *lucidum*. XXXVIII. 600. — *macrorrhizum*. XL. 80. —
molle. XXXIV. 473, XXXVIII. 600, XL. 80. — *palustre*. XXXI. 796, XXXVIII.
 88, XXXIX. 590. — *phaeum*. XXXIII. 232, XXXVII. 236, XXXVIII. 88,
 600, 716, XXXIX. 589, XL. 563, 609. — *pratense*. XXXI. 796, XXXIII.
 232, XXXV. S. 42, XXXVII. 284, 290, XXXVIII. 61, XXXIX. 389, 589. —
pusillum. XXXI. 796, XXXV. 398, XXXVII. 290, XXXVIII. 57, XXXIX.
 590. — *Pyrenaicum*. XXXIII. 232, 609, XXXVII. 285, 290, 296, XL. 80,
 609. — *Robertianum*. XXXI. 796, XXXIV. 466, 473, XXXV. 586, XXXVII.
 290, XXXVIII. 200, 600. — *rotundifolium*. XXXIV. 473, XXXVIII. 600,
 XL. 563. — *sanguineum*. XXXI. 796, XXXIII. 609—610, XXXVII. 290,
 XXXVIII. 588, 600, XL. 80. — *Sibiricum*. XI. 563. — *subcaulescens*.
 XXXVIII. 747, 750. — *sylvaticum*. XXXIII. 232, 606, XXXVI. 301, XXXVII.
 284, 292, XXXVIII. 588, 600, XL. 609.
- Gerogyne flaveola*. XXXIII. 7, 11, 14, 77, 80. — *sulphurea*. XXXIII. 7, 13, 80.
- Gervaisia costata*. XXXVIII. 92.
- Gesellschaftsherbarien: Ostermeyer, Dr. Fr. Bericht über den Stand der Ge-
 sellschaftsherbarien. XXXV. S. 27.
- Gespinnst: Handlirsch, Dr. Ad. Beitrag zur Kenntniss des Gespinnstes von
Hilara sartrix Becker. XXXIX. 623.
- Gestalt: Richter, Dr. C. Die Gestalt der Pflanze und ihre Bedeutung für die
 Systematik. XXXVII. S. 78.
- Geum intermedium* (*urbanum* × *rivale*). XXXVIII. 89. — *montanum*. XXXIII.
 606, XXXVI. 301, XXXVII. 65, 604. — *reptans*. XXXVIII. 65. — *rivale*.
 XXXVIII. 61, 539, 604. — *urbanum*. XXXI. 799, XXXIII. 133, XXXV.
 634, 648, XXXVI. 301, XXXVIII. 604, 701.

- Gibbera pulicaris*. XXXV. 586, 610. — *Vaccinii*. XXXV. 585, 610, XXXVII. 216.
Gibberella pulicaris. XXXVII. 216, XXXVIII. 198, 211.
Gigantiops destructor. XXXVI. 356.
Gillenia stipulata. XXXIX. S. 29. — *trifoliata*. XXXIX. S. 29.
Girgensohnia oppositiflora. XXXIX. 244.
Githago segetum. XXXVIII. 597.
Gladiolus Illyricus. XXXVIII. 631. — *imbricatus*. XXXI. 783. — *paluster*. XXXVII. 55. — *segetum*. XXXI. S. 8, XXXIV. 478, XXXVII. 669. — *triphyllus*. XL. 60.
Glaphyrosoma gracile. XXXVIII. 284, 389. — *Mexicanum*. XXXVIII. 284, 389.
Glareola isabella. XXXI. 769, XXXIII. 86. — *orientalis*. XXXII. 270.
Glaucidium ferox. XXXII. 444. — *infuscatum*. XXXII. 444. — *tephronotum*. XXXII. 444.
Glaucium corniculatum a. *phoeniceum*. XXXIV. 472. — *flavum*. XL. 293. — *luteum*. XXXI. 29, 391, XXXV. 391.
Glaucus Atlanticus v. *eucharis*. XXXVIII. 675—676; *gracilis*, *lineatus* et *longicirrus*. XXXVIII. 675. — *brevicaudatus*. XXXVIII. 676.
Glaux maritima. XXXII. S. 38.
Glechoma hederacea. XXXI. 792, XXXIV. 18, XXXV. S. 41, 634, 651, XXXVII. S. 5; 291, XXXVIII. S. 71; 54, 61, 112, 625, 715. — *hirsuta*. XXXVIII. S. 71—72; 625, 708. — *Serbica*. XXXVIII. S. 71.
Gleditschia Caspica. XXXVIII. 128. — *monosperma*. XXXVIII. 128. — *Sinensis*. XXXVIII. 128. — *triacanthos*. XXXIV 8, 30, XXXVIII. 128, XL. 330.
Gleichenia Kurriana. XXXIX. S. 33.
Globularia cordifolia. XXXVIII. 588, 626, 761, XL. 72, 602. — *nana*. XXXVIII. 761. — *nudicaulis*. XL. 602. — *vulgaris*. XXXIV. 5, XXXV. 543, XXXVII. 233, XXXVIII. 58. — *Willkommii*. XXXVIII. 168, 626.
Gloeoecapsa aeruginosa. XXXVII. 259. — *ambigua* v. *fusco-lutea*. XXXVII. 259. — *fenestralis*. XXXVII. 259. — *janthina*. XXXVII. 259. — *livida*. XXXVII. 259. — *magna*. XXXVII. 259. — *montana*. XXXVII. 259. — *nigrescens*. XXXVII. 259. — *ocellata*. XXXVII. 259. — *polydermatica*. XXXVII. 259. — *rupestris*. XXXVII. 259.
Gloeococcus agilis. XXXVII. 273. — *miniatius*. XXXVII. 273.
Gloeocystis ampla v. *botryoides*. XXXVII. 273.
Gloeosporium ampelophagum. XXXII. 98. — *aurantiacum*. XXXVII. 346. — *Carpini*. XXXIV. 19. — *concentricum*. XXXVII. 345. — *cylindrospermum*. XXXVIII. 714. — *dubium*. XXXVIII. 714. — *Fagi*. XXXIV. 19. — *Lindenmuthianum*. XXXVIII. 714. — *Phegopteridis*. XXXIV 19, XXXVII. 234. — *Pisi*. XXXII. 98. — *Ribis*. XXXVII. 345. — *Tiliae*. XXXVIII. 714. — *Tremulae*. XXXVII. 345.
Gloeothecae confluens. XXXVII. 258. — *fusco-lutea*. XXXVII. 259, XXXVIII. 226. — *minor*. XXXVII. 259. — *palea*. XXXVII. 258.
Gloiotrichia natans. XXXVI. S. 47; *Boryana*. XXXVII. 263. — *Pisum*. XXXVII. 263. — *salina*. XXXVII. 263.
Glomeris Carpathica. XXXII. 281. — *conspersa*. XXXVIII. 92. — *hexaphilus*. XXXVI. S. 17. — *hexasticha*. XXXVI. 17, XXXVIII. 92. — *multistriata*. XXXVIII. 92.
Glyceria alba. XXXIX. S. 50.
Glyceria aquatica. XXXV. 650. — *distans*. XXXI. 780, XXXV 623—624, 641. — *fluitans*. XXXI. 780, XXXV. 621, 624, 641, XXXVII. 189, 287, XXXVIII. 79, XXXIX. 578, XL. 130, 132; *obtusiflora*. XXXI. 183. — *intermedia*. XXXV. 627, 641. — *plicata*. XXXI. 183, XXXIV. 101, XXXV. 641, XXXVII. 189, 287, XXXVIII. 79, XXXIX. 578. — *spectabilis*. XXXI. 780, XXXV. 625, 629, 631—632, 637, 641, XXXVII. 287, XL. 593.
Glycyrrhiza glabra. XXXI. 800, XXXVII. 658.

- Gnaphalium arenarium*. XXXI. 787, XXXVII. S. 58. — *dioicum*. XXXI. 787, XXXII. S. 43, XXXIII. 605, 609, XXXVII. 59, XXXVIII. 58. — *fuscum*. XXXVIII. 613. — *Leontopodium*. XXXV. S. 41; 475, XXXVIII. 65, 791. — *luteo-album*. XXXI. 787, XXXII. S. 39, XXXV. 635, 654, XL. 70, 556. — *Norvegicum*. XXXVIII. 791. — *sylvaticum*. XXXI. 787, XXXVIII. 68, 613, XL. 70, 556. — *uliginosum*. XXXI. 787, XXXVII. 59, XXXIX. 582; *incanum*. XL. 556.
- Gnaphosa fontinalis*. XXXVII. 426. — *gigantea*. XXXVII. 424.
- Gnomonia Chamaemori*. XXXV. 589, 610. — *Coryli*. XXXV. 589, 610. — *fimbriata*. XXXV. 589, 610, XXXVII. 249, 322. — *leptostyla*. XXXVII. 323. — *misella*. XXXV. 589, 610. — *petiolicola*. XXXVIII. 202, 211. — *riparia*. XXXV. 589, 610. — *Sesleriae*. XXXIV. 9, XXXVII. 222. — *setacea*. XXXVII. 322. — *vulgaris*. XXXV. 589, 610, XXXVIII. 202, 211.
- Gnomoniella Coryli*. XXXVII. 322. — *nervisequa*. XXXVII. 322. — *tubiformis*. XXXVII. 322. — *vulgaris*. XXXVII. 322.
- Gnophomyia pilipes*. XXXVI. 206, 213.
- Gnophos ophthalmicata*. XXXVII. S. 46. — *serotinaria*. XXXIV. S. 7; 157.
- Gnoriste trilineata*. XXXIX. 543, 545.
- Gomphidius glutinosus*. XXXII. 105, XXXVII. 309, XXXIX. 610. — *gracilis*. XXXIX. 610. — *maculatus*. XXXI. 51, 66. — *roseus*. XXXI. 51, 66, XXXIX. 610. — *viscidus*. XXXI. 51, 66, XXXIII. 240, XXXVII. 309; *elegans*. XXXIX. 609.
- Gomphocarpus fruticosus*. XL. 292, 297.
- Gomphocerus antennatus*. XXXI. 217. — *biguttatus*. XXXI. 216. — *biguttulus*. XXXI. 217. — *brevipennis*. XXXVIII. 572. — *cothurnatus*. XL. 261.
- Gomphonema abbreviatum*. XXXVII. 269. — *acuminatum*. XXXVII. 269; *coronatum*, *nasutum* et. *trigocephalum*. XXXVIII. 740. — *angustatum*. XXXVII. 269. — *augur*. XXXVII. 269. — *capitatum*. XXXVIII. 740. — *constrictum*. XXXVIII. 740; *capitatum*. XXXVII. 269. — *cristatum*. XXXVIII. 740. — *dichotomum*. XXXVII. 269, XXXVIII. 740. — *gracile* v. *auritum*. XXXVII. 269. — *intricatum*. XXXVII. 270. — *lagenula*. XXXVII. 270. — *olivaceum*. XXXVIII. 740; *subramosum*. XXXVII. 270. — *tenellum*. XXXVII. 270. — *turris*. XXXVIII. 471. — *vibris*. XXXVII. 270.
- Gomphosphaeria aponina*. XXXVIII. 226.
- Gonatherus latipalpis*. XXXVII. 187. — *macrocerus*. XXXVII. 187.
- Gonatobotrys simplex*. XXXV. 375, XXXVII. 347.
- Goniada maculata*. XXXIX. S. 50.
- Goniodoris aspera*. XXXIII. 173. — *castanea*. XXXIII. 151, 173. — *citrina*. XXXIII. 173. — *Danielsseni*. XXXIII. 173. — *flavidula*. XXXIII. 173. — *modesta*. XXXIII. 173. — *nodosa*. XXXIII. 151, 173. — *obscura*. XXXIII. 173.
- Goniogaster varicolor*. XXXV. 153—154, 241, 248.
- Goniolimon Besserianum*. XXXVI. 242. — *callicomum*. XXXVI. 242. — *collinum*. XXXVI. 242. — *Dalmaticum*. XXXVI. 242. — *desertorum*. XXXVI. 242. — *elatum*. XXXVI. 242. — *excium*. XXXVI. 242. — *graminifolium*. XXXVI. 242. — *Heldreichii*: Halászy, Dr. E. v. *Goniolimon Heldreichii* n. sp. XXXVI. S. 35; 241. — *Sartorii*. XXXVI. 242. — *Serbicum*. XXXVI. 242. — *speciosum*. XXXVI. 242. — *Tataricum*. XXXVI. 242.
- Goniolobium Austriacum*. XL. S. 19.
- Gonionema velutinum*. XXXVII. 89, 103.
- Gonippa Perusia*. XXXII. 354, 361.
- Gonitis editrix*. XXXIII. 300.
- Gonium pectorale*. XXXVIII. 224.
- Gonocephalum setulosum*. XXXI. S. 22.
- Gonodonta soror*. XXXII. 355.

- Gonomyia alboscutellata*. XXXVIII. 647. — *schistacea*. XXXVI. 195, 205, 213.
— *scutellata*. XXXVII. 385. — *tenella*. XXXVI. 213, XXXVIII. 647.
- Gonoptynx Rhamni* (*Colias*). XXXVI. S. 15.
- Goodyera repens*. XL. 185, 187, 195.
- Gordius* sp. XXXVI. S. 17.
- Gorsachius melanoleophus*. XXXIII. 10, 78.
- Gorytes affinis*. XXXIX. 279. — *bicinctus* (*Lestiphorus*) XXXVIII. 727. — *bilunulatus* (*Lestiphorus*) XXXVIII. 727. — *consanguineus*. XXXIX. 279. — *elegans* (*Harpactes*). XXXVIII. 728, XXXIX. 289. — *exiguus*. XXXIX. 279.
— *fallax* (*Hoplitus*). XXXVII. 727. — *fuscus*. XXXVIII. S. 68. — *laevis*. XXXIX. 289. — *laticinctus* (*Hoplitus*). XXXVIII. 727. — *pleuripunctatus* (*Hoplitus*). XXXVIII. 728, 734. — *politus*. XXXVIII. S. 68. — *punctulatus*. XXXIX. 280. — *quadrifasciatus* (*Hoplitus*). XXXVIII. 728. — *quinquecinctus* (*Hoplitus*). XXXVIII. 727. — *quinquefasciatus*. XXXVIII. 728. — *robustus*. XXXVIII. S. 68. — *sulcifrons*. XXXVIII. 728, 734. — *tumidus* (*Harpactes*). XXXVIII. 728, XXXIX. 278. — *velutinus*. XXXVIII. S. 68. — *Walteri*. XXXIX. 279.
- Gossypium Barbadense*. XXXV. 397. — *herbaceum*. XXXV. 397, 449.
- Gracilaria falconipella*. XXXIV. 316.
- Gracilia minuta*. XXXI. 682. — *pygmaea*. XXXI. 742.
- Gracula ptileogenys*. XXXI. 527.
- Graculus Africanus*. XXXI. 155—156, 618. — *Carbo*. XXXIII. 87, XXXVI. S. 12. — *melanoleucus*. XXXI. 767.
- Gräberfauna: Handlirsch, Dr. Ad. Referat über P. Méggin's „La faune des tombeaux“. XXXVIII. S. 47. — Reinhard, Dr. H. Beiträge zur Gräberfauna. XXXI. 207. — Reitter E. Berichtigung dazu. XXXI. S. 28.
- Gräser: Hackel E. Ueber einige Eigenthümlichkeiten der Gräser trockener Klimate. XL. 125.
- Grammitis leptophylla*. XXXIV. 471, 479, XL. 55.
- Grammodes Algira*. XXXIII. 306. — *Ammonia*. XXXIII. 306. — *bifasciata*. XXXIII. 306. — *Euclidioides*. XXXIII. 306.
- Grammoptera ruficornis*. XXXI. 708, XXXV. 516. — *ustulata*. XXXI. 708. — *variegata*. XXXI. 708, XXXV. 516.
- Grandinia alutacea*. XXXVIII. 179, 211. — *crustosa*. XXXIV. 27, XXXVII. 302, XXXIX. 604. — *papillosa*. XXXIX. 604.
- Graphis dendritica*. XXXVI. 276. — *elegans*. XXXVI. 403. — *scripta*. XXXVI. 403, XL. 327; *Cerasi*. XXXII. 170; *montana*. XXXVII. 147; *serpentina*. XXXVI. 276, XXXVII. 338, XL. 348; *typographa*. XXXII. 170; *varia*. XXXII. 170, XL. 348 et *vulgaris* f. *abietina*, *limitata*, *pulverulenta* et *recta*. XXXVI. 276.
- Graphium penicilloides*. XXXV. 600, 610. — *phyllogenum*. XXXIV. 18. — *rigidum*. XXXVII. 349.
- Grapholitha affusana*. XXXIV. 313. — *aspidiseana* (*Semasia*). XXXIV. 313. — *Brunnichiana*. XXXIX. 300. — *Cirsiana*. XXXIX. 300. — *Compositella*. XXXIX. 300—301. — *Coniferana*. XXXIX. 302—303. — *Conterminana*. XXXVII. S. 46. — *Corollana*. XXXIX. 301—302. — *Cumulana*. XXXVII. S. 45—46. — *cynobasana* (*Paedisca*). XXXIV. 313. — *Exquisitana*. XXXIX. 301, 325. — *Fraternana*. XXXIX. 301. — *Pharaonana*. XXXI. S. 26. — *Pusillana*. XXXIX. 299, 325. — *similana* (*Paedisca*). XXXIV. 313. — *Simploniana*. XXXIX. 299, 325. — *Splendidulana*. XXXIX. 301. — *Strobilana*. XXXIX. 301, XL. 205. — *succedana* (*Semasia*). XXXIV. 313. — *Tetragrammana*. XXXIX. 300, 325. — *trigeminana* (*Paedisca*). XXXIV. 313. — *Woeberiana*. XXXIX. 300.
- Gratiola officinalis*. XXXI. 790, XXXV. 650.

Graeculus floris. XXXI. 765. — *fortis*. XXXI. 765. — *Macii*. XXXV. 527. — *melanogenys*. XXXI. 765. — *melanops*. XXXI. 771. — *personatus*. XXXI. 765. — *Sumatrensis (Artamides)*. XXXIII. 11. — *Sumbensis*. XXXI. 760, 765. *Grinnia anodon (Gasterogrinnia)*. XXXVII. 359. — *apocarpa (Schistidium)*. XXXII. 160, XXXVII. 126; *alpicola*, *gracilis* et *rivularis*. XXXVII. 359. — *commutata (Guembelia)*. XXXVII. 359. — *conferta (Schistidium)*. XXXVII. 395. — *crinita (Gasterogrinnia)*. XXXVII. 359. — *decipiens*. XXXVII. 359. — *Doniana (Guembelia)*. XXXVII. 359. — *funalis*. XXXVII. 359. — *Hartmanni*. XXXVII. 359. — *incurva*. XXXVII. 359. — *leucophaea (Guembelia)*. XXXVII. 359. — *Muehlenbeckii*. XXXVII. 359. — *orbicularis*. XXXVII. 359. — *ovata (Guembelia) v. obliqua*. XXXVII. 359. — *patens*. XXXVII. 359. — *pulvinata*. XXXVII. 359. — *Tergestina (Guembelia)*. XXXVII. 359. — *trichophylla*. XXXVII. 359.

Gryllacriden: Brunner v. Wattenwyl, Dr. C. Monographie der Gryllacriden. XXXVIII. 247.

Gryllacris abbreviata. XXXVIII. 319, 335, 388. — *abulta*. XXXVIII. 326, 363, 388. — *adventa*. XXXVIII. 325, 362, 388. — *Aethiops*. XXXVIII. 323, 351, 388. — *Africana*. XXXVIII. 325, 362, 388. — *aliena*. XXXVIII. 319, 338, 388. — *alternans*. XXXVIII. 318, 388; *minor*. XXXVIII. 333. — *amplipennis*. XXXVIII. 319, 336, 388. — *annulata*. XXXVIII. 318, 333, 388. — *appendiculata*. XXXVIII. 323, 352, 388. — *athleta*. XXXVIII. 323, 355, 388. — *atrata*. XXXVIII. 319, 335, 388. — *atriceps*. XXXVIII. 324, 358, 388. — *aurantiaca*. XXXVIII. 324, 356, 388. — *biguttata*. XXXVIII. 322, 346, 388. — *Borneensis*. XXXVIII. 318, 327, 388. — *brachyptera*. XXXVIII. 318, 331, 388. — *castanea*. XXXVIII. 320, 340, 388. — *Chinenensis*. XXXVIII. 319, 335, 388. — *conspersa*. XXXVIII. 324, 357, 388. — *cruenta*. XXXVIII. 321, 345, 388. — *cyanea*. XXXVIII. 317, 326, 388. — *debilis*. XXXVIII. 325, 360, 388. — *deflora*. XXXVIII. 320, 339, 388. — *deminuta*. XXXVIII. 319—320, 338, 388. — *dimidiata*. XXXVIII. 318, 331, 388. — *distincta*. XXXVIII. 318, 332, 388. — *dubia*. XXXVIII. 324, 356, 388. — *excelsa*. XXXVIII. 323, 351, 388. — *exigua*. XXXVIII. 325, 361, 389. — *facifer*. XXXVIII. 320, 340, 389. — *falcata*. XXXVIII. 320, 322, 341, 389. — *fasciata*. XXXVIII. 326, 365, 389. — *ferruginea*. XXXVIII. 325, 361, 389. — *fumigata*. XXXVIII. 318, 328, 389. — *fuscifrons*. XXXVIII. 322, 350, 389. — *fuscinervis*. XXXVIII. 319, 334, 389. — *gemina*. XXXVIII. 325, 361, 389. — *Haitensis*. XXXVIII. 326, 364, 389. — *heros*. XXXVIII. 323, 355, 389. — *hieroglyphica*. XXXVIII. 319—320, 338, 389. — *hyalina*. XXXVIII. 325, 361, 364, 389. — *inconspicua*. XXXVIII. 320, 342, 389. — *infumata*. XXXVIII. 324, 358, 389. — *junior*. XXXVIII. 323, 354, 389. — *laeta*. XXXVIII. 316, 319, 337, 389. — *laevigata*. XXXVIII. 321, 344, 389. — *latifrons*. XXXVIII. 320, 339, 389. — *ligata*. XXXVIII. 325, 359, 389. — *lineolata*. XXXVIII. 321, 343, 389. — *luctuosa*. XXXVIII. 322, 349, 389. — *lugubris*. XXXVIII. 323, 353, 389. — *maculata*. XXXVIII. 326, 364, 389. — *maculicollis*. XXXVIII. 323, 352, 389. — *maculipennis*. XXXVIII. 322, 348, 389. — *magnifica*. XXXVIII. 317, 389; *pallida*. XXXVIII. 327. — *major*. XXXVIII. 325, 362, 389. — *moesta*. XXXVIII. 322, 346—347, 389. — *moestissima*. XXXVIII. 322, 347, 389. — *nana*. XXXVIII. 326, 364, 389. — *navigula*. XXXVIII. 320, 342, 389. — *nigrata*. XXXVIII. 318, 328, 389. — *nigrilabris*. XXXVIII. 323, 354, 389. — *nigripennis*. XXXVIII. 322, 347, 389. — *nigro-geniculata*. XXXVIII. 318, 330, 390. — *nigroscutata*. XXXVIII. 318, 330, 390. — *nivea*. XXXVIII. 326, 365, 390. — *obscura*. XXXVIII. 323, 353, 390. — *oceanica*. XXXVIII. 324, 356, 390. — *pardalina*. XXXVIII. 321, 343, 390. — *parvula*. XXXVIII. 320, 341, 390. — *personata*. XXXVIII. 325, 359, 390. — *phryganoides*. XXXVIII. 325, 360, 390. — *picea*. XXXVIII. 322, 349, 390. — *picta*. XXXVIII. 326, 363,

390. — *plebeja*. XXXVIII. 319, 334, 390. — *podocasta*. XXXVIII. 318, 329, 390. — *princeps*. XXXVIII. 321, 346, 390. — *punctata*. XXXVIII. 324, 357, 390. — *puincea*. XXXVIII. 318, 329, 390. — *quadripunctata*. XXXVIII. 324, 357, 390. — *reticulata*. XXXVIII. 320, 340, 390. — *ruficeps*. XXXVIII. 317, 321, 345, 390. — *sanguinolenta*. XXXVIII. 325, 363, 390. — *sexpunctata*. XXXVIII. 320, 342, 390. — *soror*. XXXVIII. 322, 348, 390. — *spuria*. XXXVIII. 321, 344, 390. — *stigmata*. XXXVIII. 324, 358, 390. — *straminea*. XXXVIII. 325, 359, 390. — *submutica*. XXXVIII. 326, 366, 390. — *superba*. XXXVIII. 322, 348, 390. — *tibialis*. XXXVIII. 318, 322, 390. — *variabilis*. XXXVIII. 323, 353, 390. — *vittata*. XXXVIII. 319, 334, 390. — *voluptaria*. XXXVIII. 322, 349, 390.
- Gryllacropsis perturbans*. XXXVII. 279, 390.
- Gryllo-morpha Dalmatina*. XXXVII. 21.
- Gryllo-morphus Dalmaticus*. XXXV. 382.
- Gryllotalpa vulgaris*. XXXV. 382, XXXVI. S. 17, XXXVII. 22; *Cophta*. XL. 244, 272.
- Gryllus Aegyptiacus*. XL. 246, 268, 272. — *Algirius*. XL. 246, 272. — *bimaculatus*. XXXVI. 147, XXXVII. 18, XL. 245, 272. — *Burdigalensis*. XXXV. 378, 382, XXXVII. 18; *Cerisyi*. XL. 246, 272. — *campestris*. XXXIV. 365, XXXVI. S. 17, XXXVII. 18; *caudatus*. XXXVI. 147, XXXIX. S. 38. — *coerulescens*. XXXVII. 4. — *coronatus*. XXXV. 263. — *desertus*. XXXV. 382, XXXVII. 18. — *domesticus*. XXXVII. 18, XL. 246. — *elegans*. XXXVII. 4. — *eversor*. XXXV. 263. — *Germanicus*. XXXVII. 4. — *grossus*. XXXVII. 4. — *Italicus*. XXXVII. 4. — *megacephalus*. XXXVII. 3. — *mollis*. XXXVI. 145. — *Tartarus*. XL. 246. — *viridulus* (*Stenobothrus*). XXXVI. 141, XXXVII. 4.
- Guepinia Buccina*. XXXIV. 28. — *helvelloides*. XXXV. 363, XXXVII. 300. — *polyspora*. XXXVI. 61, 63, XXXIX. 251. — *rufa*. XXXV. 554, 610, XXXVIII. 174, 211. — *tubaeformis*. XXXIV. 28. — *Wallrothii*. XXXIX. 251.
- Gyalecta alborenata*. XXXIX. 265. — *cupularis*. XXXII. 156, XXXVI. 267, 400, XXXVII. 84, 121, 133—134, 336, XXXIX. 358. — *diluta* (*Biatorinopsis*). XL. 287. — *lecidopsis*. XXXIX. 358. — *modesta* (*Biatorinopsis*). XL. 288. — *thelotremoides* (*Scoliga*). XL. 288. — *truncigena* (*Eugyalecta*). XXXVI. 75, XXXIX. 358, XL. 288, 327.
- Gyalolechia aurea*. XXXIX. 265. — *aurella*. XXXVI. 65, 69, 70, 260, XXXVII. 120, 127, 129—130, 138, 149, XXXIX. 259, 351. — *lactea*. XXXVII. 118, 120, XXXIX. 264, XL. 342. — *luteoalba* v. *muscicola*. XXXVIII. 663, 668. — *nivalis*. XXXVI. 81, XL. 337. — *Schistidii*. XXXVI. 70, 260, XXXVII. 126, XXXIX. 351. — *vitellina* v. *xanthostigma*. XXXIX. 351.
- Gygis alba*. XXXIII. 88.
- Gymnadenia albida*. XXXIX. 579, XL. 187—188, 193, 596. — *conopsea*. XXXVII. 190, XXXVIII. 63, 80, 590, 630, XL. 61, 187—189, 193, 555, 596. — *intermedia*. XXXVII. 190. — *nigra*. XXXIX. S. 83. — *odoratissima*. XXXVII. 190, XXXVIII. 63, 80, XXXIX. 579, XL. 186, 193, 596. — *rubra*. XXXIX. S. 83. — *suaveolens*. XXXIX. S. 83.
- Gymnancycloa Canella*. XXXVII. S. 45.
- Gymnoascus Reesii*. XXXV. 578, 610, XXXVII. 329. — *reticulatus*. XXXVII. 40, 329. — *ruber*. XXXVII. 41. — *uncinatus*. XXXVII. 41.
- Gymnocarpus decander*. XXXVIII. S. 5, 7.
- Gymnocoladus Canadensis*. XXXVIII. 128.
- Gymnolea inflata*. XXXVII. 352.
- Gymnocystes comosa*. XXXIV. 163.
- Gymnodiscus neglectus*. XXXVII. 44, 326.
- Gymnogramme Marantae*. XXXVII. 368.
- Gymnophora arcuata*. XXXVII. 402.
- Gymnopleurus fulgidus*. XXXI. S. 21. — *laevicollis*. XXXI. S. 21.

- Gymnopternus nigricornis*. XXXVII. 396. — *nigriplantis*. XXXVII. 396. — *pilicornis*. XXXVII. 396.
Gymnosporangium cancellatum. XXXV. 552, 610, XXXVIII. 173, 211. — *clavariaeforme*. XXXV. 552, 610, XXXVII. 297, XXXIX. 599. — *conicum*. XXXI. 15. — *fuscum*. XXXI. 15, XXXII. 83. — *juniperinum*. XXXI. 34, 66, XXXV. 552, 610, XXXVII. 296, XXXVIII. 173, 212, XXXIX. S. 19; 600. — *Sabinae*. XXXVII. 296.
Gymnosporium Fusidii. XXXII. 102. — *Physciae*. XXXII. 102.
Gymnostomum calcareum. XXXVII. 355. — *curvirostrum*. XXXVII. 355. — *rupestre*. XXXVII. 355. — *temne*. XXXVII. 355.
Gynandriris Sisyrinchium. XXXIV. 478.
Gynandropsis pentaphylla. XXXV. 393.
Gynerium argenteum. XXXV. 445, XXXVIII. 119, XXXIX. 117.
Gypetes sericeus. XXXVII. 341.
Gypsophila acerosa. XXXVII. S. 37. — *fastigiata*. XXXI. 777. — *muralis*. XXXI. 795, XL. 562, 608. — *paniculata*. XXXI. 795, XXXV. 272—273, 629, 645, XXXVII. S. 59. — *repens*. XXXVIII. 65, XXXIX. 589.
Gyrinus sp. XXXVI. S. 14.
Gyrocephalus rufus. XXXIX. 388.
Gyromitra esculenta. XXXVII. 325.
Gyrophora anthracina. XXXII. 146, XXXVI. 397, XXXIX. 258. — *corrugata*. XXXVI. 64. — *cylindrica*. XXXII. 145, XXXVI. 258, 397, XXXVII. 93, 95, XXXVIII. 792, XXXIX. 362, 348; *denudata*. XXXVI. 48, XXXVIII. 338; *deusta*. XXXVI. 48; *mesenteriformis*. XXXII. 146 et *tornata*. XXXVI. 64, 68, 78, XXXVII. 110, XXXIX. 258, XL. 333. — *depressa*. XXXVII. 110. — *deusta*. XXXII. 153, 169, XXXIX. 348; *flocculosa*. XXXII. 173. — *erosa*. XXXIX. 348. — *flocculosa*. XXXVI. 258, XXXVIII. 662, 668, XL. 333. — *hirsuta*. XXXVI. 258, 397, XXXIX. 262; *grisea*. XXXIX. 348 et *melanotricha*. XXXVI. 397. — *hyperboraea*. XXXIX. 348. — *microphylla*. XXXVII. 109—110. — *polyphylla*. XXXVI. 258, 397, XXXVII. 333, XXXVIII. 662, XXXIX. 348. — *proboscidea*. XXXII. 145, 258. — *spadochroa*. XXXIX. 262. — *vellea*. XXXVI. 258, 397, XXXIX. 348; *rupta*. XXXVII. 110 et *spadochroa*. XXXVI. 49, XXXVII. 333.
Gyrostigma Sumatrensis. XXXIV. 269.

H.

- Habropyga oenochroa*. XXXII. 499.
Habrostictis aurantiaca. XXXVII. 152. — *Lecanora*. XXXVII. 151. — *quercicola*. XXXVII. 151.
Hadrothamnus elegans. XXXVIII. 123.
Hadena basilinea. XXXIV. 291. — *exulis*. XXXIV. 288, 290. — *lateritia*. XXXIV. 289; *dubitans*. XXXIV. 291. — *Mailardi*. XXXIV. 290. — *ochroleuca*. XXXIV. 289. — *pernix*. XL. S. 40. — *polyodon*. XXXIV. 289. — *Solieri*. XXXVII. 204. — *Sommeri*. XXXIV. 290. — *tracta*. XXXIV. 295. — *zeta*. XL. S. 40.
Hadenoecus subterraneus. XXXVIII. 310, 390.
Haemanthus puniceus. XXXVII. 741.
Haematomma cismonicum. XXXVI. 399. — *elatinum*. XL. 343. — *ventosum*. XXXII. 145, XXXVI. 52, 265, 286, 399, XXXVII. 83, 328, XXXVIII. 664, 668, XXXIX. 353.
Haematopota sp. XXXVI. S. 16.
Haematopus osculans. XXXIII. 86.
Haematoxyx Rollulus. XXXIII. 10. — *sanguiniceps*. XXXIII. 10, 70, 78.

- Hängefichte: *Wilhelm*, Dr. C. Ueber die Hängefichte *Picea excelsa* var. *viminalis* Casp. XXXVII. S. 8.
- Hagenia ciliaris*. XXXVIII. 200.
- Hahnia agilis*. XXXVII. 465. — *magna*. XXXVII. 464. — *riparia*. XXXVII. 463.
- Halanthium rariflorum* v. *Aucherianum*. XXXIX. 245.
- Halcyon chelicuti*. XXXI. 141, 608. — *concreta*. XXXIII. 7. — *Senegalensis*. XXXI. 143, 608, XXXII. 500. — *Smyrnensis*. XXXV. 526.
- Halia brunneata*. XXXIV. 319. — *Wawaria*. XXXIV. 301.
- Haliastur girrenera*. XXXI. 760. — *indus*. XXXI. 760, XXXIII. 79. — *intermedius*. XXXI. 760.
- Halictus albipes*. XL. 163. — *albitarsis*. XXXIX. 271. — *aprilinus*. XXXIX. 271. — *calceatus*. XXXI. 602. — *crociceps*. XXXIX. 271. — *cylindricus*. XL. 161, 163. — *desertorum*. XXXIX. 271. — *flavipes*. XL. 163. — *fulvipes*. XXXIX. 271. — *fuscicollis*. XXXIX. 271. — *interruptus*. XL. 162. — *minor*. XXXIX. 271. — *Morio*. XL. 161, 163. — *nasica*. XXXIX. 271. — *pauillus*. XXXIX. 271. — *quadricinctus*. XXXIX. 271. — *rhynchites*. XXXIX. 271. — *rubicundus*. XL. 163. — *rufocinctus*. XL. 162. — *scutellaris*. XXXIX. 271. — *Smeathmanellus*. XL. 163. — *Sogdianus*. XXXIX. 271. — *zomulus*. XL. 162. — sp. XXXI. S. 18.
- Halidaya argentea*. XXXVII. 403.
- Halimocnemis gibbosa*. XXXIX. 245.
- Halimodendron argenteum*. XXXVIII. 128.
- Haliotis tuberculata*. XXXII. 259. — sp. XXXVI. S. 13.
- Halisidota ochracea*. XXXII. 337, 361. — *sobrina*. XXXII. 337.
- Halocharis sulphurea*. XXXIX. 244.
- Halocnemum strobilaceum*. XXXIX. 242.
- Halogeton alopecuroides*. XXXVIII. S. 9.
- Haloepolis amplexicaulis*. XXXIX. 242.
- Haloxylon Schweinfurthi*. XXXVIII. S. 7.
- Halter bacilaris*. XXXIII. S. 25.
- Halteria punctata*. XL. S. 38.
- Haltica oleracea*. XXXVI. S. 15.
- Halys Pallasi*. XL. S. 39.
- Halyzia conglobata*. XXXIX. S. 20.
- Hamamelis Virginica*. XXXVIII. 126.
- Hamamelites quadrangulus*. XXXIX. S. 9.
- Hamanumida Daedalus* f. *Meleagris*. XL. S. 35.
- Hamataliwa grisea*. XXXVII. 458.
- Hamotus Aubeanus*. XXXII. 372, 374. — *auricapillus*. XXXII. 373—374. — *bryaxoides*. XXXII. 374. — *clavicornis*. XXXII. 375. — *commodus*. XXXII. 374. — *conjunctus*. XXXII. 371, 374. — *frontalis*. XXXII. 373, 375. — *globifer*. XXXII. 372, 374. — *gracilicornis*. XXXII. 374. — *inaequalis*. XXXII. 374—375. — *micans*. XXXII. 371, 374. — *monachus*. XXXII. 374. — *singularis*. XXXII. 374. — *subpunctulatus*. XXXII. 373, 375. — *tenuicornis*. XXXII. 372, 374. — *transversalis*. XXXII. 373, 375. — *tritomus*. XXXII. 372, 374.
- Hancockia eudactylota*. XXXI. 239.
- Handelssamen: *Weinzierl*, Dr. Th. v. Ueber die Methoden der Werthbestimmung der Handelssamen. XXXIX. S. 80.
- Handlirsch*, Dr. Ad. Referat über G. Seidlitz's Fauna Baltica. XXXVIII. S. 18.
- Hapalosiphon pumilus*. XXXVII. 264.
- Haploneus testaceus*. XXXV. 249.
- Haploneura apogona*. XXXIV. 47, 58.
- Haplophyllum Patavinum*. XXXVIII. 590, 601.

- Haplotrichum capitatum*. XXXVII. 346. — *roseum*. XXXVI. S. 6; 128.
Harpactes laevis. XXXVI. S. 33.
Harpalus coerulescens (*Poecilus*). XXXVI. 139. — *distinguendus*. XXXVII. 341.
 — *vulgaris* (*Pterostichus*). XXXVI. 139.
Harpanthus scutatus. XXXVII. 353.
Harpyia vinula. XXXII. 459—460, 467.
Hartwegia comosa. XXXIX. 418, XL. 311.
 Hautdrüsen: Klemensiewicz, Dr. St. Zur näheren Kenntniss der Hautdrüsen
 bei den Raupen und bei *Malachius*. XXXII. 459.
Hecamede glauccella. XXXVII. 416.
Hedera Canariensis. XXXVIII. 125. — *Colchica*. XXXVIII. 125. — *Helix*.
 XXXII. 87, XXXIII. 608, XXXIV. 13, XXXV. S. 42; 410, 581, XXXVIII.
 69, 125, 609, 709, 713, 757, XL. 605.
Hedraeanthus graminifolius v. *australis*. XXXVIII. 760. — *Kitaibelii*. XXXVIII.
 789. — *serpyllifolius*. XXXVIII. 618, 789. — *tenuifolius*. XXXVIII. 588, 618.
Hedwigia ciliata. XXXVII. 360, XL. 552.
Hedychrum nobile. XXXI. 601.
Hedylepta vulgaris. XXXI. 429.
Hedypnois Cretica. XL. 296. — *polymorpha* ♂. *erecta*. XXXIV 476. — *rhagadioides*. XXXIII. 431.
Hedysarum coronarium. XXXVII. 658. — *obscurum*. XXXVII. 290, XXXVIII.
 64, 89.
Heegeria adspersa. XXXI. 212.
Heinatomyces paradoxus. XXXVII. 341.
Heleocharis acicularis. XXXVIII. S. 49. — *amphibia*. XXXVIII. S. 49. — *atropurpurea*. XXXVIII. S. 49. — *Carniolica*. XXXVIII. S. 49. — *multicaulis*.
 XXXVIII. S. 49. — *Nebrodensis*. XXXVIII. S. 49. — *palustris*. XXXV. 639,
 XXXVIII. S. 49; 634, XL. 58. — *parvula*. XXXVIII. S. 49. — *pauciflora*.
 XXXVIII. S. 49; 79. — *uniglumis*. XXXVIII. S. 49.
Heleodromia fontinalis. XXXI. 326. — *stagnalis*. XXXI. 324, 326, XXXVII.
 394. — *Wesmaëlii*. XXXI. 326, XXXVII. 394.
Heliangelus strophiatus. XXXII. 445.
Helianthemum alpestre. XXXVIII. 65, 789. — *Arabicum*. XL. 82. — *Chamaecistus*. XXXI. 795; *glabrum* et *tomentosum*. XXXVIII. 596. — *Fimiana*.
 XXXVII. S. 59. — *glabrum*. XL. 607. — *glutinosum*. XXXIV. 465. —
Graecum. XXXVIII. 749. — *grandiflorum*. XXXV 495. — *hirsutum*. XXXV.
 463. — *Kahiricum*. XXXVIII. S. 5, 8. — *Oelandicum*. XXXIII. 609.
vineale v. *alpestre*, *Scardicum* et *sericans*. XXXVIII. 596. — *viride*. XXXVIII.
 749. — *vulgare*. XXXV 463, 495, XXXVI. 301, XXXVIII. 58, XL. 609;
hirsutum. XXXI. 362.
Helianthus annuus. XXXV 413, XXXVII. 164, 294, 711, 763, XXXVIII. 52,
 XXXIX. 423, 426, XL. S. 56; 153. — *doronicoides*. XXXV. 413. — *tuberosus*.
 XXXV 413, XXXVII. 728, 735, 742, XXXVIII. 52, XXXIX. S. 15.
Helichrysum bracteatum. XXXVIII. 55, 785. — *orientale*. XXXVII. 662. —
sanguineum. XXXI. S. 7. — *Siculum*. XXXVII. 662; *brachyphyllum*. XL. 296.
Helichus Asiaticus. XL. 19, 43.
Helicomycetes roseus. XXXVII. 347.
Heliconius Andremona. XXXII. 316. — *Cybele*. XXXII. 315—316. — *Deinia*.
 XXXII. 315—316. — *Erato*. XXXII. 315—316, v. XXXII. 361. — *Erythaea*.
 XXXII. 315—316. — *Eucoma*. XXXII. 315. — *funebris*. XXXII.
 315—316. — *Melpomene* v. *Callycopis*. XXXII. 315. — *Palantia*. XXXII.
 316. — *Thelxiopae*. XXXII. 315—316.
Helicosporangium coprophilum. XXXVI. S. 6; 126—129. — *parasiticum*. XXXVI.
 123—124, 126, 133.
Heliophanus niveivestis. XXXIX. 374.

- Heliophytum Indicum*. XXXV. 423.
Heliosperma eriophorum. XXXVIII. 598. — *pusillum*. XXXVIII. 789—790. — *quadrifidum*. XXXVIII. 598, 790, XL. 81, 608.
Heliothis armigera. XXXIII. 296, XXXIV. 298, XXXVII. S. 63. — *Belladonna*. XXXIV. 319. — *cilisca*. XXXIV. 317. — *dipsacea*. XXXIV. 317—319. — *immortua*. XXXIV. 319. — *maritima*. XXXIV. 318—319. — *ononis*. XXXIV. 318. — *Oregomea*. XXXIV. 318—319. — *peltigera*. XXXIII. 296. — *phlogophagus* v. *interjacens*. XXXIV. 318. — *prorupta*. XXXIV. 319. — *scutosa*. XXXIV. 319. — *scutuligera*. XXXIII. 296.
Heliotropium Curassavicum. XXXV. 423. — *Eichwaldi*. XXXVII. 664, 668. — *Europaeum*. XXXIV. 477, XXXV. 423, 628, 650; *tenuiflorum*. XL. 292, 297. — *undulatum*. XXXVIII. S. 5. — *villosum*. XXXVIII. 760.
Helix adspersa. XXXII. 264, XXXVI. 378—379, 386, 388. — *Ammonis*. XXXVI. 378—379, 381. — *arbustorum*. XXXVI. 378 — *aspersa*, s. *adspersa*. — *Austriaca*. XXXVI. S. 13. — *candidans*. XXXVI. 379; *alba*. XXIXVI. 381. — *Carthusiana*. XXXII. 263, XXXVI. 379, 381, 386. — *cellaria*. XXXII. 263. — *cincta*. XXXII. 264, XXXVI. 379, 381, 388. — *cinctella*. XXXII. 264, XXXVI. 378—379, 386. — *coeruleans* (*Campylaea*) v. *Bukovicana*. XXXVI. 377, 381 et *Zrmanjae*. XXXVI. 389. — *costata*. XXXVI. 379. — *Erjaveci*. XXXVI. 379—380. — *flicina*. XXXVI. 378. — *Hirci*. XXXVI. 378, 380, 386. — *hirta*. XXXVI. 378—379, 381, 386. — *hispida*. XXXVI. 379. — *holosericea*. XXXVI. 378, 380. — *homoleuca*. XXXVI. 381, 388. — *incarnata* v. *Velebitana*. XXXVI. 379—380. — *intermedia*. XXXVI. 378, 381, 389. — *leucozona*. XXXVI. 379, 380, 386. — *lucida*. XXXVI. 380. — *nemoralis*. XXXII. 264, XXXVI. S. 13; 379, 381, 386, XXXVIII. 433. — *obvoluta* v. *dentata*. XXXVI. 380. — *Olivieri*. XXXII. 263, XXXVI. 378—379, 381, 386, 389. — *personata*. XXXVI. 379. — *plebeja*. XXXVI. 379. — *pomatia*. XXXVI. S. 13; 379, 381, 386, 388. — *profuga*. XXXII. 264, XXXVI. 378, 379. — *pulchella*. XXXVI. 379. — *pygmaea*. XXXVI. 377, 378, 380. — *rupestris*. XXXVI. 379. — *Sadleriana*. XXXVI. 378. — *secernenda*. XXXVI. 379, 389. — *setosa*. XXXVI. 379, 386; *litoralis*. XXXVI. 388 et v. XXXVI. 389. — *solaria*. XXXVI. 379, 387. — *strigella*. XXXVI. 380. — *trochooides*. XXXII. 264. — *umbilicaris* v. *Croatica*. XXXVI. 379, 381; *Illyrica*. XXXVI. 386 et *Istrana*. XXXVI. 386. — *variabilis*. XXXII. 263, XXXVI. 278—279, 381, 386. — *vermiculata*. XXXII. 264, XXXVI. 378, 386. — *vicina*. XXXVI. 379—380. — *Vindobonensis*. XXXVI. 379. — *Vukotinovicii*. XXXVI. 378—379.
Helleborus altifolius. XXXVII. 208, 214, 230, 249, XXXVIII. 165, 207. — *foetidus*. XXXVIII. 57. — *multifidus*. XL. 84. — *niger*. XXXV. S. 44; 599, 608, XXXVII. 231, 286, XXXVIII. 207. — *odorus*. XXXVIII. 594. — *viridis*. XXXII. 78, XXXIV. 29, XXXV. 390, XXXVII. 230—231, 249, XXXVIII. 57.
Hellula undalis. XXXIII. 308.
Helminthocecidiens: Loew, Dr. Fr. Beitrag zur Kenntniss der Helminthocecidiens. XXXV. 471.
Helminthologie: Drasche, Dr. R. v. Notizen. XXXI. 139.
Helminthophana nycteribiae. XXXVII. 341.
Helminthosporium rhizoctonum. XXXVII. 348. — *Tiliae*. XXXII. 100, XXXVIII. 716. — *velutinum*. XXXII. 100, XXXV. 600, 610.
Helminthostachys Zeylonica. XXXI. 120.
Helocera delecta. XXXIII. 182, 187.
Helomyza cingulata. XXXIX. 573. — *foeda*. XXXIX. 574. — *gigantea*. XXXVII. 419. — *humilis*. XXXVII. 419. — *inornata*. XXXVII. 419. — *laevifrons*. XXXVII. 419. — *Mikii*. XXXVII. 419. — *nemorum*. XXXVII. 419. — *parva*. XXXVII. 419. — *pectoralis*. XXXVII. 419, XXXIX. 574. — *pilimana*. XXXVII. 419. — *variegata*. XXXVII. 419. — *Zetterstedtii*. XXXVII. 419.
Helophilus lineatus. XXXVII. 397. — *nigrotarsatus*. XXXVIII. 4.

- Helophorus filitarsis*. XXXI. 621. — *Punientamus*. XXXI. 620—621.
Helops viridicollis. XXXI. 624.
Helosciadium nodiflorum. XXXV. 409, XL. 73. — *repens*. XXXVII. 60, XXXVIII. 85, XXXIX. 579, 592, XL. 73.
Helotium aciculare. XXXII. 92. — *aeruginosum*. XXXV 597, 610. — *alniellum*. XXXVII. 163. — *buccinum*. XXXVII. 326. — *chrysostigma*. XXXVII. 165. — *citrinum*. XXXII. 113, XXXV 597, 610, XXXVI. 474, XXXVII. 325. — *clavipes*. XXXVII. 165. — *coronatum*. XXXVII. 224, 228, 326. — *epiphyllum*. XXXII. 92, XXXV. 597, 610, XXXVII. 164, 326. — *filicolum*. XXXVII. 164. — *fructigenum*. XXXV. 597, 610, XXXVI. 474, XXXVII. 325. — *herbarum*. XXXV. 597, 610, XXXVII. 325. — *hypocrita*. XXXVII. 165. — *immutabile*. XXXVII. 165. — *lenticulare*. XXXII. 92, XXXV. 374, 597, 610, XXXVII. 326, XXXVIII. 206, 212. — *luteolum*. XXXVII. 326. — *lutescens*. XXXVII. 326. — *platypus*. XXXVII. 164. — *pruinatum*. XXXII. 92. — *rubicole*. XXXVII. 164. — *salicinum*. XXXVII. 164. — *scutula*. XXXII. 92, XXXVI. 474, XXXVII. 164, 224, 325. — *serotinum*. XXXV. 596, 610, XXXVII. 326. — *solitarium*. XXXVII. 164. — *strobilinum*. XXXV. 595, 610, XXXVIII. 206, 212. — *Tuba*. XXXVII. 165. — *Tyrolense*. XXXVII. 209, 224, 230. — *uliginosum*. XXXVI. 474, XXXVII. 224, 325. — *virgultorum*. XXXVI. 474, XXXVII. 325; *rubicolum*, *salicinum*, *scutula* et *solitarium*. XXXVII. 164. — *Willkommii*. XXXVIII. 206, 212.
- Helotropha leucostigma* v. *atra* et *fibrosa*. XXXIV. 291.
- Helvelia caryophyllea*. XXXVIII. 178. — *crispa*. XXXI. 38, 66, XXXII. 101, XXXV. 374, XXXVII. 325, XXXVIII. 206, 212, XXXIX. 398. — *elastica*. XXXII. 93, 101, XXXVII. 325. — *ephippium*. XXXV. 373, XXXVII. 325. — *esculenta*. XXXI. 38, 66, XXXV. 374, 598, 610. — *Infula*. XXXVIII. 38, 66. — *lacunosa*. XXXI. 38, 66, XXXII. 93, 101, XXXVII. 325. — *monachella*. XXXI. 38, 66, XXXVII. 325. — *sulcata*. XXXVII. 325.
- Hemerobius nervosus*. XXXVI. 235. — *perla*. XXXVI. S. 16.
- Hemerocallis fulva*. XXXV. 437, 503, 506, XXXVIII. 236.
- Hemerodromia praecatoria*. XXXVII. 395.
- Hemiarcyria abrupta*. XL. 134. — *clavata*. XXXV 534, 610, XXXVII. 256, XXXVIII. 163, 212, XL. 144, 147. — *rubiformis*. XXXV. 534, 610, XL. 144, 147; *aurantiaca*. XXXVII. 256. — *serpula*. XXXV. 535, 610, XXXVII. 256, XXXVIII. 164, 212, XL. 144, 147.
- Hemicercus concretus*. XXXIII. 11. — *Harilaubii*. XXXIII. 82.
- Hemilophus Fischeri*. XXXIII. 5. — *pulverulentus*. XXXIII. 5.
- Hemipepsis heros*. XXXIV. 45, 58.
- Hemipteren: Reuter, Dr. O. M. *Heegeria* nov. gen. XXXI. 211.
- Hemitelia Walkerae*. XXXI. 120.
- Hemitrichia clavata*. XXXIII. 242. — *fasciculata*. XXXIII. 242.
- Hendersonia Fiedleri*. XXXVII. 218, 228. — *foliorum*. XXXVII. 229; *Crataegi*. XXXVIII. 709. — *Phragmitis*. XXXVII. 229. — *pura*. XXXVIII. 709. — *sarmentorum*. XXXII. 95, XXXVII. 344.
- Henicurus ruficapillus*. XXXIII. 3, 10, 13, 77. — *rufidorsalis*. XXXIII. 10, 13, 78, 80.
- Hepatica triloba*. XXXV. S. 44; 362, XXXVI. 410, XXXVII. 289, 300, XXXVIII. 68, 77, 592; flor. albis et roseis. XXXVIII. 86.
- Heppia adglutinata*. XXXVII. 332. — *ruincola*. XXXVI. 61.
- Heracleum asperum*. XL. 605. — *Austriacum*. XXXVII. 209—210, XL. 605. — *Pollinianum*. XXXVIII. 589, 591, 608. — *Pyrenaicum*. XL. 73. — *Sibiricum*. XXXVIII. 608. — *Sphondylium*. XXXII. S. 44, XXXIV. 8, 16, 29, XXXV. 579, 593, 601, 634, 647, XXXVII. 230, 233, 237, 284, 319—320, XXXVIII. 61, 168, 196, 242, 608, XXXIX. 596; flor. coerulecentibus. XXXVIII. 85.
- Hercospora Tiliae*. XXXV. 589, 610, XXXVII. 323, XXXVIII. 202, 212.

- Hercostomus cretifer*. XXXIII. 182. — *exarticulatus* (*Gymnopterus*). XXXIII. 181, XXXVII. 395. — *inornatus*. XXXVII. 395. — *longiventris*. XXXI. 346, XXXVII. 395. — *Rothii* (*Dolichopus*). XXXIII. 189.
- Hericium echinum*. XXXV. 558, 610.
- Hermacina maculosa*. XXXV. 2.
- Hermaea bifida*. XXXV. 2. — *dendritica*. XXXV. 2. — *polychroma*. XXXV 2. — *venosa*. XXXV. 2.
- Herminium Monorchis*. XXXVIII. 80, 507, 526, XL. 187—188, 192, 596.
- Hermitinia Aspasia*. XXXII. 424. — *aspasioides*. XXXII. 425.
- Hernaria cinerea*. XXXIV. 475. — *glabra*. XXXI. 795, XXXVII. 61, XXXVIII. 605, XL. 562, 607. — *hemistemon*. XXXVIII. S. 5. — *hirsuta*. XXXVII. 602. — *incana*. XXXVIII. 605, 756, XL. 74.
- Hero formosa*. XXXVIII. 699. — *mediterranea*. XXXVIII. 699.
- Herodias intermedia*. XXXI. 767. — *nigripes*. XXXI. 767, XXXIII. 15. — *torra*. XXXIII. 87.
- Herophila Fairmairei*. XXXIII. 515. — *tristis*. XXXIII. 515.
- Herpestis Smithii*. XXXV. 525.
- Herpornis brunnescens*. XXXIII. 3, 77.
- Herpotrichia nigra*: Raimann, Dr. R. Ueber *Herpotrichia nigra*. XL. S. 10.
- Hervia modesta*. XXXVIII. 677. — *rosea*. XXXVIII. 677.
- Hesperia comma* (*Pamphila*) v. *Catena*, *Colorado*, *Columbia*, *Juba*, *Manitoba*, et *Nevada*. XXXIV. 283. — *Lavaterae*. XXXVII. S. 46.
- Hesperis glutinosa*. XL. 82. — *matronalis*. XXXV. 393, XXXVIII. 87, XL. 82. — *nivea*. XXXVIII. 595. — *runcinata*. XXXVIII. 595. — *tristis*. XXXVII. 61, 284, 320.
- Hesperophanes cinereus*. XXXI. 745. — *griseus*. XXXI. 745. — *pallidus*. XXXI. 746. — *sericeus*. XXXI. 745.
- Heteracis acutissima*. XXXII. 120, 125, 129. — *amblymoria*. XXXII. 139. — *foveolata*. XXXII. 124—125. — *papillosa*. XXXII. 125, 129. — *suctoria*. XXXII. 119, 121, 125, 129. — *verrucosa*. XXXII. 120.
- Heterandrium biannulatum*. XXXV. 155, 235, 237, 247. — *longipes*. XXXV. 155, 233—235, 248. — *nudiventre*. XXXV. 155, 233—235, 237, 248—249. — *parviventre*. XXXV. 233. — *tredecimarticulatum*. XXXV. 155, 235, 237, 249. — *uniannulatum*. XXXV. 155, 233—235, 249.
- Heterocampa herbida*. XXXII. 343. — *muscosa*. XXXII. 343, 361. — *stragula*. XXXII. 342, 361.
- Heterocentrum diversifolium*. XXXIX. 424.
- Heterocerus albipennis* (*Taen heterocerus*). XL. 521—522, 540. — *amoenus*. XL. 521. — *Apfelbecki*. XL. 520, 524, 526—527, 543. — *Aragonius* (*Taen heterocerus*). XL. 522; *pictus*. XL. 520, 530, 545. — *arenarius*. XL. 520, 526, 543. — *aureolus* (*Phyrites*). XL. 520, 524. — *Britannicus* (*Taen heterocerus*). XL. 520, 535, 546. — *campester*. XL. 521, 524. — *coxaepilus* (*Taen heterocerus*). XL. 520, 530, 546. — *crinitus* (*Taen heterocerus*). XL. 520, 528, 529, 532. — *curtulus*. XL. 521—522. — *curtus* (*Taen heterocerus*). XL. 531, 532; *curtinigripes*. XL. 520, 533. — *Damryi*. XL. 520, 525, 542. — *dextifasciatus*. XL. 520, 525, 542. — *dilutissimus* (*Taen heterocerus*). XL. 521, 539. — *Euphraticus* (*Taen heterocerus*). XL. 521—522, 541. — *Fausti*. XL. 520, 522, 525, 527. — *femoralis*. XL. 520, 525—527, 542. — *flavescens* (*Taen heterocerus*). XL. 521, 539. — *flavidus* (*Taen heterocerus*). XL. 521, 523, 525, 535, 539—540. — *flexuosus*. XL. 520, 524—525, 542. — *fosfor*. XL. 520, 527. — *funebris* (*Taen heterocerus*). XL. 520, 536. — *fusculus* (*Taen heterocerus*). XL. 520, 522, 536—538, 546—547. — *gravidus* (*Taen heterocerus*). XL. 520—521, 533. — *hamifer* (*Taen heterocerus*). XL. 521, 535, 540. — *Heydeni*. XL. 520, 526, 543. — *hispidulus* (*Taen heterocerus*). XL. 520, 522, 531, 533. — *holosericeus* (*Taen heterocerus*). XL. 520, 531—532.

— *intermedius* (*Taenoheterocerus*). XL. 520, 534. — *laevigatus* (*Taenoheterocerus*). XL. 536, 547—548; *Corsicus* et *Croaticus*. XL. 521—522, 538. — *maculosus* (*Taenoheterocerus*). XL. 520—521, 532. — *marginatus* (*Taenoheterocerus*). XL. 520, 529, 534, 544. — *maritimus* (*Taenoheterocerus*). XL. 520—521, 523, 534—535, 547. — *marmota*. XL. 523, 535. — *maxillosus*. XL. 523. — *mendax* (*Taenoheterocerus*). XL. 520, 530, 545. — *minimus* (*Taenoheterocerus*). XL. 520—522, 540. — *minutus* (*Taenoheterocerus*). XL. 521, 523, 535, 540—541. — *Motschulskyi* (*Taenoheterocerus*). XL. 520, 534. — *multimaculatus* (*Taenoheterocerus*). XL. 520, 522, 536, 538, 548. — *murinus* (*Micilus*). XL. 520, 523, 536. — *nanus* (*Taenoheterocerus*). XL. 520, 535. — *nebulosus* (*Taenoheterocerus*). XL. 520, 528—529, 544. — *obliteratus* (*Taenoheterocerus*). XL. 517, 521—522, 524, 535, 541. — *oblongulus* (*Taenoheterocerus*). XL. 520, 536—537, 548. — *obsoletus* (*Taenoheterocerus*). XL. 520, 522; *quadrimaculatus*. XL. 537. — *Panormitanus* (*Taenoheterocerus*). XL. 520, 531, 545. — *parallelus*. XL. 520, 522—523, 525, 528. — *pruiniosus* (*Taenoheterocerus*). XL. 520, 531, 545—546. — *pulchellus* (*Taenoheterocerus*). XL. 520, 522, 537, 547. — *Ragusae* (*Taenoheterocerus*) v. *lineatus*. XL. 520, 532, 546. — *salinus*. XL. 527, 543; *maxillosus*. XL. 520, 523, 526. — *scutellatus*. XL. 521, 523—524. — *senescens* (*Taenoheterocerus*). XL. 520—521, 536, 537, 547. — *sericans* (*Taenoheterocerus*). XL. 520, 524, 534—535, 540. — *seriepilosus*. XL. 521—522. — *Siculus* (*Taenoheterocerus*). XL. 520, 522, 536, 547. — *similis* (*Taenoheterocerus*). XL. 520, 522, 536—537, 547. — *sulcatus* (*Taenoheterocerus*). XL. 520, 529, 544. — *Turanicus* (*Taenoheterocerus*). XL. 521—522, 541. — *unicolor*. XL. 521. — *vitticollis*. XL. 524, 534.

Heterocheilus tunicatus. XXXIII. 108.

Heterochroa bicolor. XXXIV. 142. — *picta*. XL. 142.

Heterochroma rivulosa. XXXII. 355, 361.

Heterocladium dimorphum. XXXVII. 364. — *heteropterum*. XXXVII. 364.

Heterococcyx neglectus. XXXIII. 82.

Heterogamia Aegyptiaca. XXXVII. 7, XL. 241—242, 269. — *Africana*. XL. 241, 269. — *Syriaca*. XL. 241, 269.

Heterogamie: Kronfeld, Dr. M. Ueber Heterogamie von *Typha latifolia*. XXXIX. S. 21. — Derselbe. Ueber Heterogamie von *Zea Mays*. XXXIX. S. 21.

Heterophyllie: Krasser, Dr. Fr. Zur Kenntniss der Heterophyllie. XXXVII. S. 76.

Heteromallus notabilis. XXXVIII. 311, 390. — *spina*. XXXVIII. 311, 390.

Heteromyza flava. XXXIV. 140.

Heteroneura albimana. XXXIX. 574. — *pictipes*. XXXIV 140.

Heteronytarsus Aegyptiacus. XL. 240, 268, 270.

Heteroponera carinifrons. XXXVII. 533, 629.

Heteropterina multipunctata. XXXIX. 572.

Heteropternis hyalina. XL. 263. — ? *Savignyi*. XL. 263, 268, 270.

Heterosphearia Patella. XXXIV. 13, XXXVII. 156, 223, 328. — *pinicola*. XXXVII. 157.

Heterothalamus brunoioides. XXXII. 365.

Hibiscus esculentus. XXXV. 397. — *Syriacus*. XXXV. 397, XXXVIII. 130. — *Trionum*. XXXV. 397, XXXVII. S. 60, XXXVIII. 599, XL. 551, 563.

Hieracium Adriaticum. XXXI. 383, XL. 71. — *alpinum*. XXXIV. 326, XXXVIII. 65. — *amplexicaule*. XXXVII. 294, XL. 600. — *aridum*. XXXI. 383. — *aurantiacum*. XXXIV. 101, XXXVIII. 63, XXXIX. 583. — *Auricula*. XXXII. S. 43, XXXVIII. 58, 786, XXXIX. 583, XL. S. 42. — *Auricula* × *furcatum*. XL. S. 42. — *Auricula* × *Hoppeanum*. XL. S. 42. — *Austriacum*. XL. 600. — *Bauhini*. XL. 537. — *Bauhini* × *Pilosella*. XXXI. 786. — *boreale*. XXXIII. 234, 605, XXXIV. 326, XXXVII. 192, 294, XXXVIII. 616, XXXIX. 597, XL. 557; *chlorcephalum*. XXXI. 786, XXXVII. 192. — *brachiatum*. XL.

71; *minus*. XXXII. S. 43. — *brevifolium*. XXXVIII. 616. — *bupleuroides* v. *Schenkii*. XXXVIII. 590, 616. — *collinum*. XXXII. S. 43. — *crinitum*. XXXVIII. 616. — *cydoniaeefolium*. XXXVIII. 64. — *cymosum*. XXXIV. 102, XL. 71. — *Dollineri*. XXXVII. 192. — *echooides*. XXXIII. 609, XXXV. 629, XXXVII. 294; *strigosum*. XXXVII. S. 58. — *flexuosum*. XXXV. 493. — *Florentinum*. XXXI. 383, XXXVIII. 616. — *floribundum*. XXXI. 786. — *furcatum*. XL. S. 42. — *glabratum*. XXXVIII. 82. — *glanduliferum*. XXXVIII. 64. — *Helenium*. XXXVII. 192. — *hispidum*. XXXVIII. 63. — *Hoppeanum*. XL. S. 42. — *humile*. XXXVIII. 222, XL. 600; *Serajevense*. XXXVIII. 616. — *hybridum*. XXXVIII. 63. — *incisum* (*Villosae*). XXXVIII. 591, 616. — *intybaceum*. XXXIV. 326. — *inuloides*. XXXIV. S. 19. — *lancatum*. XL. 71. — *macranthum* subv. *obscurins*. XXXVIII. 759. — *muronorum*. XXXI. 786, XXXIII. 234, XXXIV. 325, XXXV. 505, 508, 542, 602, XXXVI. 302, 306, XXXVII. 294, XXXVIII. 68, 82, 616, XXXIX. 597, XL. 557. — *muronorum* × *pleiophyllum*. XXXVIII. 616. — *nigrescens*. XXXVIII. 65. — *pallescens*. XXXVIII. 616. — *pallidiflorum*. XXXVIII. 63. — *Pannonicum* subsp. *echoigenes*. XL. 557. — *pannosum*. XXXVIII. 746, 759. — *Pilosella*. XXXI. 786, XXXIV. 151, XXXV. S. 41; 476, XXXVI. 302, XXXVIII. 27, 30, 58, 111, 113, 616, XXXIX. 583; *vulgaris*. XI. 557. — *Pilosella* × *umbelliferum*. XL. 557. — *pilosellaeforme*. XXXVIII. 64. — *piloselloides*. XXXVIII. 58. — *pleiophyllum*. XXXVIII. 616. — *porrifolium*. XL. 600. — *praealtum*. XXXIII. 131, 609, XL. 557; f. *Bauhini*. XXXI. 786; v. *multiglandulosum*. XXXII. S. 39 et *genuinum*. XXXI. 786. — *praecox*. XXXVIII. 616. — *pratense*. XXXI. 786, XXXIV. 151, XXXVIII. 27, 30, 61. — *prenanthoides*. XXXVIII. 68. — *pseudoporrectum*. XXXVIII. 616. — *Sabaudum*. XXXIV. 225. — *Sabinum* subsp. *Heldreichianum*. XXXVIII. 759. — *saxatile*. XXXV. 542, XXXVII. 294. — *scapigerum*. XXXVIII. 759. — *Schlosseri*. XXXVIII. 588, 616. — *scorzoneraeefolium*. XXXVIII. 616. — *setigerum*. XXXI. 786. — *staticafolium*. XL. 600. — *stoloniflorum* (*aurantiacum* × *Pilosella*). XXXII. S. 43, XXXVIII. 616. — *stuporem*. XXXVIII. 616. — *subcaesium*. XXXIV. 326, XXXVII. 294, XXXVIII. 616. — *sylvaticum*. XXXIV. 326, XXXV. 602, XXXVIII. 616. — *tenuifolium*. XXXIV. 326, XXXVII. 192. — *tridendatum*. XXXI. 786, XXXIV. 100, XXXVII. 172. — *umbellatum*. XXXIII. 605, XXXIV. 325, XXXVII. 294, XXXVIII. 61, 112, 114; *coronopifolium*. XL. 557; *lanceolatum*. XXXI. 786; *linearifolium*. XXXI. 786 et *putatum*. XXXVIII. 617. — *umbelliferum* subsp. *Neilreichii*. XL. 557. — *vilosiceps*. XXXVIII. 82. — *villosum*. XXXIII. 596, XXXVIII. 65, 82, 589, 616, XL. 600. — *vulgatum*. XXXIII. 609, XXXIV. 326, XXXVIII. 68, XL. 557; *maculatum*. XXXI. 786. — *Waldsteinii*. XXXIV. 326.

Hieracoccyx fugax. XXXIII. 79. — *streus*. XXXIII. 976.

Hierax latifrons. XXXIII. 75.

Hierochloa australis. XXXVIII. 635. — *borealis*. XXXI. 777.

Hierococcyx, s. h. *Hieracoccyx*.

Hierodula bioculata. XL. 236, 270.

Hilara interstincta. XXXIX. 624—625. — *maura*. XXXIX. 624—625. — *quadrivittata*. XXXVIII. 2. — *sartrix*. XXXVIII. S. 96, XXXIX. S. 85, 88; 623.

Hildebrandtia rivularis. XXXVII. 282.

Hilesinus minor. XXXVIII. S. 48. — *piniperda*. XXXVIII. S. 48.

Hilke trivittata. XXXVII. 444.

Himantarium Gabrielis. XXXVIII. 92.

Himantia daedaloides. XXXVII. 350. — *radians*. XXXVII. 249. — *sulphurea*. XXXVII. 249.

Himantoglossum hircinum. XXXIII. 432, XXXVIII. 590, XL. 555.

Himantopus leucocephalus. XXXIII. 86. — *vulgaris*. XXXI. 606, 617.

Himatismus villosus. XXXI. S. 22.

- Hippasa deserticola*. XXXIX. 377. — *Greenalliae*. XXXIX. 378. — XXXIX. 378.
- Hippobosca equina*. XXXVI. S. 16.
- Hippocampus brevirostris*. XXXVI. S. 13.
- Hippocrepis ciliata*. XXXIV. 474, XL. 78. — *comosa*. XXXVI. 302, XXXVIII. 106, 602, XL. 78, 610. — *glauca*. XXXVIII. 750. — *multisiliqua*. XXXIV. 474. — *unisiliqua*. XL. 78.
- Hippaë rhamnooides*. XXXIII. 131, XXXIV. 152, XXXVII. 58, 318, XXXVIII. 17, 28, 30, 69.
- Hippuris vulgaris*. XXXI. 783, XXXII. S. 38, XXXV. 630, 648, XXXVII. S. 14, XL. 609.
- Hirmoneura obscura*. XXXIII. S. 19, XXXIV. S. 19; 271.
- Hirsch: Peck, Dr. R. Ueber einen gewiehlosen Hirsch. XXXII. S. 33.
- Hirschfeldia adpressa*. XXXVII. 654.
- Hirundinapus giganteus*. XXXIII. 8, 76.
- Hirundo Aethiopicus*. XXXII. 500. — *rustica*. XXXVI. S. 11; *gutturalis*. XXXV. 526.
- Histiocephalus laciniatus*. XXXIII. 207. — *laticaudatus*. XXXIII. 207. — *minutus*. XXXII. 124. — *subulatus*. XXXIII. 208.
- Holcus lanatus*. XXXI. 779, XXXIV. 29, XXXV. 443, 641, XXXVII. 295, XXXVIII. 62, 636, XL. 56, 132, 136; *tuberosus*. XL. 127. — *mollis*. XXXV. 541, XXXVII. S. 6, XXXVIII. 636.
- Holodiscus ariaefolius*. XXXIX. S. 29.
- Holopogon fumipennis*. XXXV. 328. — *nigripennis*. XXXV. 328.
- Holopyga punctatissima*. XXXIX. 286.
- Holosteum liniflorum*. XXXVIII. 551. — *umbellatum*. XXXI. 795, XXXV. 395, 538, 644, XXXVI. 468, XXXVII. 285, 288, XL. 608.
- Holothuria decorata*. XXXI. 121, 137. — *monacaria*. XXXI. 139. — *pulchella*. XXXI. 121, 139. — *tubulosa*. XXXVI. S. 18.
- Holzstoffreagens: Molisch, Dr. H. Ein neues Holzstoffreagens. XXXVII. 30.
- Homalattus septentrionalis*. XXXIV. 515.
- Homalia trichomanoides*. XXXVII. 364.
- Homalomyia armata*. XXXIX. 565. — *carbonaria*. XXXIX. 565. — *cilicrura*. XXXIX. 565. — *marginata*. XXXIX. 565. — *penicillata*. XXXIX. 565. — *scalaris*. XXXI. 209.
- Homalonotus sanguinolentus*. XXXIV. 43, 45, 55, 58.
- Homalota divisa*. XXXI. 209. — *muscorum*. XXXVI. 139. — *sordida*. XXXVI. 139.
- Homalothecium Philippeanum*. XXXVII. 365. — *sericeum*. XXXVII. 365.
- Homalus nanus*. XXXIV. 209.
- Homoeosoma Binarella*. XXXVII. S. 45.
- Homogyna alpina*. XXXVI. 302, XXXVIII. 28, 30, 38—39, 63, 170, 614, XXXIX. 582, 596, XL. 599.
- Homoiodoris Japonica*. XXXI. 223.
- Homotoma Ficus*. XXXII. 238, XXXIV. 150, XXXVIII. 20.
- Hoplogaster biocellata*. XXXVII. 410. — *Menyanthidis*. XXXVII. 410. — *mollcula*. XXXVII. 410. — *obscurecula*. XXXVII. 410.
- Hoplopterus tectus*. XXXI. 606, 616.
- Hoplosia modesta*. XXXIII. 536.
- Hordeum bulbosum*. XL. 58, 130. — *distichum*. XXXIII. 229, XXXV. 326, 443, XXXVII. 287, 295, 713. — *maritimum*. XXXVII. 671. — *murinum*. XXXI. 780, XXXV. 641, XXXVII. 295, 671, XXXVIII. 57, 79, 637; *leporinum*. XXXIV. 479. — *pratense*. XXXV. 443. — *vulgare*. XXXII. 85, XXXIII. 236, XXXV. S. 39; 362, 443, 538, XXXVI. 412, 416, XXXVII. 287, 295, 738, 764, XXXIX. 554; *distichum*. XXXV. 641.
- Hormidium ericetorum*. XL. 586. — *murale*. XL. 586.

- Hormiopterus Olivieri*. XXXIV. 133—134. — *pictipennis*. XXXIV. 133.
Hormiscia zonata. XL. 586.
Hormiscium antiquum. XXXVII. 348. — *pithyophilum*. XXXVII. 348.
Hormogonienbildung: Beck, Dr. G. v. Ueber die Hormogonienbildung von *Gloiotrichia natans* Thur. XXXVI. S. 47.
Hormomyia Capreae. XXXVIII. 545. — *Fagi*. XXXVI. 99. — *juniperina*. XXXVIII. 544. — *Millefolii*. XXXV. 500. — *pilif(gera)*. XXXVI. S. 4; 97. — *Poae*. XXXV. 497. — *producta*. XXXVII. 384. — *Reaumuriana*. XXXIII. 192, XXXVI. 100. — *rubra*. XL. 199.
Hornia minutipennis. XXXVII. 634.
Hornig: Rebel, Dr. H. Biographie J. v. Hornig's. XXXVII. S. 42.
Hoterodes Ausonia. XXXI. 428.
Hottonia palustris. XXXI. 792, XXXV. 649, XXXVII. 210.
Hühner, s. *Analges minor*.
Humaria arenosa. XXXVII. 166. — *brunnea*. XXXV. 598, XXXVIII. 206, 212. — *gregaria*. XXXV. 14. — *haemisphaerica*. XXXV. 597, XXXVIII. 206, 212. — *omphalodes* v. *aurantiaco-lutea*. XXXVII. 226. — *scutellata*. XXXV. 597, XXXVII. 227. — *umbrorum*. XXXVII. 227. — *venosa*. XXXV. 598.
Humboldtia laurifolia. XXXVII. 76.
Hummeln: Handlirsch Ant. Ueber die Variabilität und die geographische Verbreitung der Hummeln. XXXVIII. S. 34. — Kronfeld, Dr. M. Zur Blumentetigkeit der Hummeln. XXXVIII. 785.
Humulus Lupulus. XXXI. 386, 784, XXXII. S. 39; 98, 240, XXXIV. 281, XXXV. S. 40; 578, 643, XXXVII. 213, 318, XXXVIII. 196, 629.
Hutchinsia brevicaulis. XXXVIII. 65, 791. — *petraea*. XL. 561.
Hyacinthus pallens. XL. 60.
Hyalina cellaria. XXXVI. 379. — *crystallina*. XXXVI. 379. — *Drapanaldii*. XXXVI. 380. — *glabra*. XXXVI. 378—379, 385. — *nitens*. XXXVI. 379, 380, 385; *hiulca*. XXXVI. 389.
Hyalomyia strigosa. XXXIX. S. 25.
Hyalopeziza ciliaris. XXXIV. 14, XXXV. 596, 610.
Hyalotheca dissiliens. XXXVII. 278, XXXVIII. 225. — *dubia*. XXXVII. 278.
Hybocephalus dentiventris. XXXIII. 416. — *informis*. XXXIII. 416—417. — *minimus*. XXXIII. 416. — *squamosus*. XXXIII. 416. — *Telangensis*. XXXIII. 41, 6—7.
Hybos grossipes. XXXVII. 392.
Hybusa occidentalis. XL. 114, 123.
Hydnium argutum. XXXVII. 303. — *aurantiacum*. XXXV. 559, 610, XXXVII. 303, XXXVIII. 179, 212. — *auriculoides*. XXXV. 559, 610. — *auriscalpium*. XXXIV. 31, XXXVII. 303, XXXVIII. 180, 212. — *candidum*. XXXVII. 303. — *cinereum*. XXXV. 364, XXXVII. 303. — *cirrhatum*. XXXVII. 303. — *compactum*. XXXII. 109, XXXVII. 303. — *coralloides*. XXXI. 60, 66, XXXIII. 239, XXXIV. 27, XXXV. 559, 610, XXXVII. 303. — *crispum*. XXXI. 60. — *cyathiforme*. XXXV. 559, 610, XXXVII. 303, XXXVIII. 179, 212, XXXIX. 604. — *diaphanum*. XXXIX. 604. — *diversidens*. XXXII. 109, XXXIX. 389. — *erinaceum*. XXXVII. 303. — *farinaceum*. XXXVII. 303, XXXVIII. 179, 212. — *ferrugineum*. XXXVII. 303. — *floriforme*. XXXVIII. 179, 212. — *fragile*. XXXVII. 303. — *hirtum*. XXXV. 559. — *hybridum*. XXXV. 559, 610. — *imbricatum*. XXXII. 109, XXXV. 364, 479, 559, 610, XXXVII. 303, XXXIX. 604. — *intermedium*. XXXII. 109. — *laevigatum*. XXXVII. 303. — *metaleicum*. XXXVIII. 179, 212. — *mucidum*. XXXVII. 303. — *multiplex*. XXXVII. 303. — *nigrum*. XXXIV. 27, XXXVII. 303, XXXIX. 604. — *niveum*. XXXVII. 303, XXXIX. 389. — *puberulum*. XXXV. 361, 364, XXXVII. 303. — *pudorinum*. XXXIV. 27. — *pulnum*. XXXVIII. 179. — *repandum*. XXXI. 60, 66, XXXIII. 239, XXXV. 364, 559, 610, XXXVII. 303, XXXVIII.

179, 212, XXXIX. 604. — *rufescens*. XXXII. 109, XXXVII. 303. — *sabrosum*. XXXVII. 303. — *Schiedermeyeri*. XXXII. 109. — *septentrionale*. XXXVIII. 179, 212. — *spadiceum*. XXXVII. 303. — *squamosum*. XXXIV. 26. — *suaveolens*. XXXI. 60, 66. — *subtile*. XXXVI. 468, XXXVII. 303. — *velutinum*. XXXV. 364, 559, 610, XXXVII. 303, XXXIX. 604. — *velutipes* (*Mesopus*). XXXIX. 604. — *violascens*. XXXV. 560, 519. — *zonatum*. XXXII. 109, XXXVII. 303, XXXVIII. 179.

Hydra sp. XXXVI. S. 18.

Hydrangea hortensis. XXXVIII. 125, XXXIX. 443. — *paniculata*. XXXVIII. 125. — *Thomasi*. XXXVIII. 125.

Hydrellia griseola. XXXI. 346, XXXVII. 416.

Hydrobia consociella. XXXII. 263.

Hydrobius glabricollis. XXXI. 620.

Hydrocharis morsus ranae. XXXI. 782, XXXV. 625, 642, XXXVII. 55, XL. 551.

Hydrochelidon hybrida. XXXII. 433, XXXIII. 74. — *nigra*. XXXII. 432, XXXIII. 18, 73—74, 78.

Hydrocissa albitostris. XXXII. 268, XXXIII. 40. — *Malayana*. XXXIII. 11, 12, 41, 75. — *nigritarsis*. XXXIII. 12.

Hydrocytium acuminatum. XXXVII. 275.

Hydrodictyon utriculatum. XXXVII. 274, 379.

Hydroecia nictitans v. *erythrostigma* et *lucens*. XXXIV. 292.

Hydrogastrum granulatum. XXXVII. 281.

Hydrometra sp. XXXVI. S. 17.

Hydromyza albifarsis (*Cordilura*). XXXIII. 255. — *fraterna* (*Cordylura*). XXXIII. 255. — *glaucescens*. XXXVII. 412. — *Kunzei* (*Cordylura*). XXXIII. 255. — *livens*. XXXIII. 254—255. — *Tiefii*. XXXIII. 252.

Hydrophasianus chirurgus. XXXIII. 87.

Hydrophilus piceus. XXXVI. S. 14.

Hydrophoria linogrisea. XXXVII. 405.

Hydroporus Brannani. XXXI. 620.

Hydroscapha Crotchii. XXXIX. 524, 528. — *gyrinoides*. XXXIX. 524, 528. — *Sharpi*. XXXIX. 524, 528.

Hydrotaea occulta. XXXVII. 405.

Hydrurus foetidus v. *irregularis* et *penicillatus*. XXXIX. 288. — *penicillatus* v. *irregularis* et *Vaucheri*. XXXVII. 273.

Hygrocis Fenzelii. XXXVII. 258.

Hygrophorus agathosmus. XXXIX. 608. — *arbustivus*. XXXVII. 308. — *Bresadolae*. XXXIX. 608. — *caprinus* (*Comarophylus*). XXXI. 52, 65. — *ceraceus*. XXXV. 569, 610, XXXVII. 308. — *chlorophanus*. XXXVI. 469, XXXVII. 308. — *chrysodon* (*Limacium*). XXXI. 51, 66, XXXVII. 308. — *citrinocroceus* (*Limacium*). XXXIX. 608. — *coccineus* (*Hycrocybe*). XXXI. 52, 66. — *conicus* (*Hycrocybe*). XXXI. 53, 65, XXXIV. 25, XXXVI. 469, XXXVII. 308, XXXVIII. 188, 212. — *Cossus*. XXXII. 105, XXXIII. 240, XXXVII. 308, XXXIX. 392. — *discoideus*. XXXVII. 308, XXXIX. 609. — *eburneus* (*Limacium*). XXXI. 52, XXXIII. 240, XXXVII. 308, XXXIX. 392, 609. — *erubescens* v. *capreolarius*. XXXIX. 609. — *glauconitens*. XXXVII. 308. — *glutinifer*. XXXIX. 609. — *lacteus*. XXXVIII. 188, 212. — *leporinus*. XXXVII. 308. — *leucophaeus* (*Limacium*). XXXI. 52, 66, XXXVII. 308. — *ligatus*. XXXVI. 469, XXXVII. 308. — *limacinus* (*Limacium*). XXXI. 52, 66. — *lucorum*. XXXIX. 608. — *melizeus*. XXXIII. 240, XXXVII. 308, XXXIX. 609. — *miniatus* (*Hycrocybe*). XXXI. 52, 65, XXXVII. 308. — *nniacetus* (*Limacium*). XXXIX. 609. — *niveus* (*Comarophylus*). XXXI. 52, 66. — *persicinus* (*Limacium*). XXXVI. 465, 470, XXXVII. 308, XXXIX. 609. — *pratensis*. XXXII. 105, XXXVII. 308. — *psittacinus*. XXXV. 569, 610, XXXVII. 308. — *pudorinus* (*Limacium*). XXXI. 52, 66, XXXVI. 469, XXXVII.

- 308, XXXVIII. 188, 212, XXXIX. 609. — *rubescens* (*Limacium*). XXXIX.
 608. — *spadiceus* (*Hycrocybe*). XXXI. 53, 66. — *subradiatus*. XXXVII.
 308. — *virgineus* XXXVII. 308, XXXVIII. 188, 212.
- Hyla arborea*. XL. 170—171. — *Perezi*. XL. 171. — *viridis*. XXXVI. S. 12.
- Hylemyia cinerella*. XXXVII. 405, XXXIX. S. 20. — *criniventris*. XXXIX. 559.
 — *grisea*. XXXVII. 405. — *hilaris*. XXXVII. 405. — *piliventris*. XXXIX.
 558. — *penicillaris*. XXXIX. 559. — *praecopotens*. XXXVII. 405. — *pullula*.
 XXXIX. 558. — *tibiaria*. XXXIX. 558.
- Hylobius Abietis*. XXXVI. S. 15.
- Hylocomium brevirostrum*. XXXVII. 368. — *loreum*. XXXVII. 368. — *Oakesii*.
 XXXVII. 367. — *splendens*. XXXV. 568, XXXVII. 367. — *squarrosum*.
 XXXVII. 368. — *triquetrum*. XXXVII. 368. — *umbratum*. XXXVII. 367.
- Hylotrupes bajulus*. XXXI. 682; *lividus et puellus*. XXXI. 751.
- Hymenelia coerulea*. XXXVII. 336. — *hiascens*. XXXVII. 336. — *Prevostii*.
 XXXVI. 267, XXXVII. 336.
- Hymenocarpus circinata*. XXXVII. 657, XL. 78.
- Hymenoconidium petasatum*. XXXIII. S. 47, Zukal H. *Hymenoconidium peta-*
satnm nov. spec. XXXVIII. 671.
- Hymenogaster tener*. XXXV. 574, 610.
- Hymenophyllum polyanthos*. XXXI. 120. — *Tunbridgeense*. XXXVII. S. 13.
- Hymenopteren: Kohl Fr. Neue Hymenopteren in den Sammlungen des k. k.
 zoologischen Hofcabinets zu Wien. XXXII. 475, XXXIII. 331, XXXVIII. 133.
 — Reinhard, Dr. H. Zwei seltene Giraud'sche Hymenopterengattungen.
 XXXIV. 131. — Schletterer Aug. Die Hymenopterengattung *Gasteruption*
 Latr. XXXV. 267. — Derselbe. Ueber die Hymenopterengattung *Evania*
 Fabr. XXXVI. 1.
- Hymenula Georginae*. XXXVII. 349. — *vulgaris*. XXXVII. 349.
- Hyoscyamus albus*. XXXI. 384, XXXIV. 470, 477. — *niger*. XXXI. 790, XXXV. S.
 42; 425, 633, 650, XXXVI. 374, XXXVIII. 57, XL. 602. — *Scopolii*. XXXI. 26.
- Hyoseris foetida*. XXXIII. 605. — *radiata*. XXXIV. 476.
- Hypanartia Hippomene*. XXXIII. 283.
- Hypanis Ilithyia v. Polinice*. XXXIII. 284.
- Hypocoum procumbens*. XXXI. S. 6.
- Hyperanaria angusta*. XXXII. 356. — *roseipila*. XXXII. 356.
- Hyperbaenus ensifer*. XXXVIII. 368—369, 388. — *juvenis*. XXXVIII. 368, 389.
 — *virgo*. XXXVIII. 368, 390.
- Hyperchia divergens*. XXXII. 342. — *Janus*. XXXII. 341. — *jucunda*. XXXII.
 341, 361. — *Maasseni*. XXXII. 342.
- Hypericum Aegyptiacum*. XXXIV 467—468, 471, 473. — *alpinum*. XXXVIII.
 600, XL. 86. — *Androsaemum*. XXXVIII. 130. — *barbatum*. XL. 80. —
calycinum. XXXVIII. 130. — *ciliatum*. XXXVII. 656. — *crispum*. XXXVII.
 656, XXXVIII. 750, XL. 294. — *empetricholium*. XXXVII. 656, XL. 294. —
hirsutum. XXXV. 491—492, XXXVII. 319, XXXVIII. 600, 711. — *humifusum*.
 XXXIV. 136, XXXV. 491. — *Kalmianum*. XXXVIII. 130. — *montanum*. XXXI.
 796, XXXVII. 28, 297, XXXVIII. 68, 600, XL. 563. — *perforatum*. XXXI.
 796, XXXIII. 85, XXXIV. 135—136, XXXV. S. 42; 394, 492, 579, 589,
 XXXVII. 297, 320, XXXVIII. 57, 61, 600. — *pulchrum*. XXXV. 492. —
quadrandigulare. XXXII. 97, XXXV. 551. — *quadrandulum*. XXXV. 551,
 XXXVIII. 61, 88, 600. — *Richeri*. XXXVIII. 790. — *scabrum*.
 XXXIX. 208. — *tetrapterum*. XXXI. 796, XXXV. 629, 646, XL. 563. —
Veronense. XXXVIII. 600.
- Hyperythra versatiliaria*. XXXI. 400.
- Hypha arachnoides*. XXXVII. 350. — *argentea*. XXXVII. 248, 350. — *elongata*.
 XXXVII. 350. — *flabellata*. XXXVII. 350. — *membranacea*. XXXVII. 350.
 — *stratalis*. XXXVII. 350. — *sulphurea*. XXXVII. 350.

- Hypphantica cardinalis*. XXXI. 141, 156, XXXII. 508.
Hypphantornis Abyssinica. XXXI. 612, XXXII. 505. — *badia*. XXXI. 149. — *capitalis*. XXXI. 148. — *crocata*. XXXI. 141. — *dimidiata*. XXXI. 148, 156. — *Emini*. XXXII. 499. — *taenioptera*. XXXI. 148—149, XXXII. 506. — *vitellina*. XXXI. 149, 156.
- Hyphebia nigrescens*. XXXVII. 350. — *terrestris*. XXXVII. 347; *alba*. XXXII. 103.
- Hypoderma roseum*. XXXV. 601, 610.
- Hypholoma fasciculare*. XXXIX. 393. — *sublateritium*. XXXIX. 393.
- Hypnum abietinum*. XXXVII. 380. — *aduncum* v. *Kneiffii*. XXXVII. 366. — *arcuatum*. XXXVII. 367. — *Bambergeri*. XXXVII. 367. — *callichroum*. XXXVII. 367. — *chrysophyllum*. XXXVII. 366. — *commutatum*. XXXVII. 130, 366. — *confervoides*. XXXVII. 380. — *cordifolium*. XXXVII. 367. — *crista-castrensis*. XXXVII. 367. — *cupressiforme*. XXXV. 471—472, XXXVII. 367. — *curvicaule*. XXXVII. 366. — *cuspidatum*. XXXVII. 367. — *dolomiticum*. XXXVII. 367. — *elodes*. XXXVII. 366. — *exannulatum*. XXXVII. 366. — *falcatum*. XXXVII. 367. — *fastigiatum*. XXXVII. 367. — *fertile*. XXXVII. 367. — *filicinum*. XXXVII. 366. — *frutans*. XXXVII. 366, 380. — *giganteum*. XXXVII. 367 — *Halleri*. XXXVII. 366. — *Heuslerii*. XXXVII. 367. — *incurvatum*. XXXVII. 367. — *intermedium*. XXXVII. 366. — *Kneiffii*. XXXV. 637. — *longirostre*. XXXVII. 380. — *molle*. XXXVII. 367. — *molluscum*. XXXVII. 367. — *nemorosum*. XXXVII. 367. — *ochraceum*. XXXVII. 367. — *pallescens*. XXXVII. 367. — *palustre* v. *subsphaerocarpum*. XXXVII. 367. — *polygamum*. XXXVII. 366. — *praelongum*. XXXVI. 411. — *pratense*. XXXVII. 367. — *procerrimum*. XXXVII. 367. — *purum*. XXXVII. 367. — *reptile*. XXXVII. 367. — *revolvens*. XXXVII. 366. — *rugosum*. XXXVI. 411, 416, XXXVII. 367 — *sarmentosum*. XXXVII. 367. — *Sauteri*. XXXVII. 367. — *Schreberi*. XXXVII. 367. — *scorpioides*. XXXVII. 367. — *Sommerfeltii*. XXXVII. 366. — *stellatum*. XXXVII. 366. — *stramineum*. XXXVII. 367. — *sulcatum* v. *subsulcatum*. XXXVII. 367. — *tamariscinum*. XXXVII. 380. — *trifarium*. XXXVII. 367. — *uncinatum*. XXXVII. 366, 380. — *Vaucherii*. XXXVII. 367. — *vernicosum*. XXXVII. 366.
- Hypocala deflorata*. XXXIII. 303.
- Hypochaeris maculata*. XXXI. 786, XL. 557—600. — *radicata*. XXXI. 786, XXXIV. 326, XXXVII. 206, XXXVIII. 13, 30, 617, XL. 557. — *uniflora*. XXXVIII. 63.
- Hypocophus fortior*. XXXVIII. 281, 289.
- Hypocopra nerdaria*. XXXVIII. 199, 212.
- Hypocrea citrina*. XXXV. 582, 610, XXXVIII. 198, 212. — *delicatula*. XXXIX. 620. — *gelatinosa*. XXXVII. 323. — *rufa*. XXXV. 582, 610, XXXVIII. 198, 212.
- Hypocrita Atyria*. XXXII. 335. — *flavofasciata*. XXXII. 334, 361.
- Hypoderma Bovis*. XXXVI. S. 16, XL. 509—515. — *Diana*. XL. 509—511, 514. — *lineata*. XL. 509. — *Silenus*. XL. 515.
- Hypoderma commune*. XXXVII. 324. — *macrosporum*. XXXVII. 153. — *nervis-equinum*. XXXII. 91, XXXVII. 153, 324. — *sparsum*. XXXVII. 324. — *virgultorum*. XXXIV. 12, 16.
- Hypogramma nuchalis*. XXXIII. 79.
- Hypolaës elacia*. XXXVIII. S. 83. — *olivetorum*. XXXVIII. S. 83. — *pallida*. XXXII. 502.
- Hypolycaena Philippus*. XXXIII. 284.
- Hypolymnas Misippus*. XXXII. 307; *Incaria*. XXXIII. 284.
- Hypomyces chrysospermus*. XXXV. 582, 610, XXXVII. 324, XXXVIII. 198, 212. — *deformans*. XXXVII. 324. — *lateritius*. XXXIV. 12. — *ochraceus*. XXXIX. 619. — *Trichoderma*. XXXVII. 170, XXXVIII. 198, 212.
- Hypophyllum obscurellus*. XXXVII. 395. — *sphenopterus*. XXXVII. 395.

Hypoplectis pertextaria. XXXI. 412.

Hypospila Pustula. XXXVIII. 202, 212. — *quercina*. XXXIV. 8, XXXVII. 249.

Hypothymis azurea. XXXII. 268, XXXIII. 49, 79. — *occipitalis*. XXXIII. 49, 79.

Hypotriorchis severus. XXXIII. 5, 75.

Hypoxyylon argillaceum. XXXVII. 321. — *coccineum*. XXXIV. 29, XXXVII. 222, 321, XXXVIII. 718. — *cohaerens*. XXXV. 592, 610, XXXVII. 321, XXXVIII. 204, 212. — *concentricum*. XXXI. 35, 66. — *confusus*. XXXV. 592, 610, XXXVIII. 204, 212. — *fragiforme*. XXXV. 591, 610, XXXVIII. 204, 212. — *fuscum*. XXXI. 35, 66, XXXII. 98, 113, XXXVII. 222, 321, 684. — *multiforme*. XXXV. 592, 610, XXXVII. 321, XXXVIII. 204, 212. — *rubiginosum*. XXXVII. 321. — *rutilum*. XXXV. 592, 610. — *serpens*. XXXV. 592, 610. — *tuberousum*. XXXV. 591, 610, XXXVIII. 204, 212. — *udum*. XXXVIII. 204, 212.

Hypsa Aphidus. XXXIII. 290.

Hypsinothus gracilipes. XXXVII. 448. — *humilis*. XXXVII. 446. — *spinifer*. XXXVII. 449.

Hypsolophus Lemniscellus. XXXVII. S. 45.

Hyrax Syriacus. XXXV. 258.

Hyssopus officinalis. XXXV. 420, XXXVII. 192, XL. 551.

Hysterium corticola. XXXVII. 155. — *elatinum*. XXXV. 594, 610. — *lineare*. XXXVII. 155. — *Prevostii*. XXXVII. 155. — *pulicare*. XXXII. 91, XXXVII. 324, XXXVIII. 205, 212. — *scirpinum*. XXXVIII. 205, 212. — *strobilaceum*. XXXVII. 324.

I.

Iberis sempervirens. XXXVIII. 748. — *serrulata*. XL. 83. — *umbellata*. XL. 83.

Ibdomorphum octopustulatum. XXXIII. 521.

Ibis Aethiopicus. XXXI. 606, 616. — *falcinellus*. XXXI. 606, 616. — *melanoccephala*. XXXIII. 87.

Icaria distincta. XXXII. 363. — *Frauenfeldi*. XXXII. 363—365. — *rotundipennis*. XXXII. 363. — *sparsa*. XXXII. 363.

Ichneumon cannabis. XXXI. 598. — *deceptor*. XXXI. 597. — *disparis*. XXXI. 599. — *domator*. XXXI. 597. — *gigas* (*Sirex*). XXXI. 596. — *globatus*. XXXI. 598. — *glomeratus*. XXXI. 598. — *graminum*. XXXI. 588. — *imperator*. XXXI. 597. — *incubitor*. XXXI. 597. — *pectinicornis*. XXXI. 598. — *spectrum* (*Sirex*). XXXI. 596. — *tipulae*. XXXI. 598. — *vagator*. XXXI. 598. — *viator*. XXXI. 597. — *victor*. XXXI. 598. — *vinulae*. XXXI. 598. — *visitator*. XXXI. 597. — sp. XXXVI. S. 14.

Icinius albovittatus. XXXIV. 502. — *crassiventer*. XXXIV. 503. — *elegans*. XXXIV. 499. — *nigromaculatus*. XXXIV. 500. — *vittatus*. XXXIV. 504.

Imadophila aeruginosa. XXXII. 162, 170, XXXVI. 67, 265, 399, XXXVII. 89, 95, 108, 149, 335, XXXIX. 352, XL. 280—281, 338.

Icosium tomentosum v. *Atticum*. XXXI. 743.

Icteropsis crocata. XXXI. 149.

Idalia cirrhigera. XXXIII. 174. — *elegans*. XXXII. 174. — *Leachii*. XXXIII. 174. — *tentaculata*. XXXIII. 174.

Idaliella aspersa. XXXIII. 174. — *inaequalis*. XXXIII. 174. — *pulchella*. XXXIII. 174. — *quadricornis*. XXXIII. 174.

Idarnella aterrima. XXXV. 152, 247. — *Caricae*. XXXV. 152, 248. — *transiens*. XXXIV. 152, 249.

Idarnes Carme. XXXV. 151, 248. — *stabilis*. XXXV. 152, 249.

Idiocercus spicatus. XXXV. 343.

Ifloga spicata. XXXVIII. S. 5, 6, 9.

Ilex Aquifolium. XXXVIII. 88, 129, 601.

Illosporium roseum. XXXII. 113, XXXV. 250, 349.

Imbricaria acetabulum. XXXII. 158, 168, XXXVI. 256, XXXVII. 333. — *aleurites*. XXXVI. 256, XXXVII. 333, XL. 331. — *alpicola*. XI. 333. — *aspera*. XXXVI. 256, XXXVII. 333, XL. 327—328, 331. — *aspidotata*. XXXII. 151, 168. — *Borreri*. XXXVII. 333. — *caperata*. XXXII. 166, 168, 171, XXXVI. 77, 256, 397, XXXVII. 89, 93, 333, XL. 319, 321—322, 326, 328—329, 341. — *centrifuga*. XXXII. 168, XXXVII. 333. — *cetrariooides*. XL. 326, 330. — *conspersa*. XXXII. 171, XXXVI. 63, 77, 256, 333, 397, XXXVII. 83, 93, 116, 146, 333, XXXIX. 262, XL. 319, 321—322, 341; *stenophylla*. XXXII. 168, XL. 318. — *diffusa*. XXXVI. 48, 257, 333, 397, XXXVII. 333. — *dubia*. XXXII. 165, 168, 171. — *encasta*. XXXVI. 64, 256, 397, XL. 333; *textilis*. XXXVII. 97. — *exasperatula*. XXXVII. 144, 146, XXXIX. 263, 265—266, XL. 326, 328, 341. — *Fahluniensis*. XXXII. 150, XXXVI. 256, XXXVII. 83, 333. — *fuliginosa*. XXXII. 151, 168, 171, XXXVII. 83, 93, XXXIX. 256, XL. 321, 326, 328, 331, 341; *microphyllina*. XL. 318 et *subaurifera*. XXXVII. 146, XL. 329. — *glabra*. XXXIX. 255, XL. 327, 331. — *hyperopta*. XXXVI. 256, XXXVII. 333 — *lanata*. XXXII. 146—147, 150, XXXVII. 109, XXXIX. 258; *minuscula*. XXXVI. 64, 78, XXXIX. 264 et *subciliata*. XXXVII. 110. — *olivacea*. XXXVI. 256, 397, XXXVII. 333. — *olivetorum*. XXXII. 165, 171, XXXIX. 256; *sorediata*. XXXII. 168. — *omphalodes*. XXXVI. 66. — *pannariiformis*. XXXVI. 75, XXXIX. 256. — *perlata*. XXXVII. 83, 104, XXXIX. 254—255, 262; *ciliata*. XXXIV. 480, XXXVI. 255, XXXVII. 92, XL. 329; *innocua*. XXXVII. 333; *sorediata*. XXXII. 168, XXXVI. 255 et *ulophylla*. XXXII. 165. — *pertusa*. XXXII. 158, 168, XXXVII. 89, 146. — *physodes*. XXXVI. 396, XXXVII. 116, 333, XXXIX. 266, XL. 331, 338, 341; *labrosa*. XXXII. 158, 168, XXXVI. 256, XXXVIII. 662, 668, XL. 329; *vittata*. XXXII. 168, XXXVII. 104 et *vulgaris*. XXXII. 168. — *prolixa*. XXXII. 151, 168, 171, XXXVI. 61, 63, 66, 77, XL. 318, 321—322, 341; *pannariiformis*. XXXVII. 83, 89. — *revoluta*. XXXVI. 247, 257, XL. 318, 325—326. — *saxatilis*. XXXII. 171, XXXVI. 396, XXXVII. 93, 97, 104, 145—146, XXXIX. 255, 266, XI.. 318, 328—329, 331, 333, 388, 341; *Aizonia*. XXXII. 166, 168, XXXVII. 83; *genuina*. XXXVI. 256; *leucochroa*. XXXII. 168, XXXVI. 256, XXXVII. 333; *omphalodes*. XXXVI. 256; *pannariiformis*. XXXVI. 66, 77, XXXVII. 83; *retiruga*. XXXII. 166 et *sulcata*. XXXII. 166, 168, XXXVII. 116, XL. 326. — *sinuosa*. XXXVI. 256, XL. 318. — *sorediata*. XXXII. 173, XXXVI. 77, XXXVII. 83, 93, XXXIX. 254. — *stygia*. XXXII. 146, XXXVI. 397, XXXVII. 83, 93, XXXIX. 258; *lanata*. XXXVI. 256. — *terebrita*. XXXVII. 333. — *tiliacea*. XXXVI. 256, 396, XXXVII. 333, XL. 326, 328; *fursfuracea*. XXXII. 158, 168; *munda*. XXXII. 158; *quercina*. XXXII. 168 et *scorteia*. XXXVII. 83, XL. 322, 329, 331. — *verruculifera*. XXXII. 171. — *vittata obscurata*. XXXVII. 144.

Imerinthus hybridus. XXXVIII. S. 73.

Impatiens Balsamina. XXXVIII. 55. — *nolitangere*. XXXI. 796, XXXV. S. 42; 541, 578, XXXVII. 236, 318, 701, XXXVIII. 68, 600, 717, XL. 564. — *parviflora*. XXXIX. 590. — *tricornis*. XXXIX. S. 16.

Imperatoria Ostruthium. XXXVIII. 85.

Inactis fasciculata. XXXVII. 262. — *Kuetzingii*. XXXVII. 262. — *tornata*. XXXVII. 262.

Incurvaria aeripennella. XXXIX. 306, 325. — *Oehlamanniella*. XXXIX. 306. — *Psychidella*. XXXIX. 306.

Indigofera Anil. XXXV. 403. — *Dosua*. XXXVIII. 128. — *tinctoria*. XXXV. 403.

Infloreszenzen: Fritsch, Dr. C. Ueber abnorm ausgebildete Infloreszenzen verschiedener Monocotylen. XL. S. 5.

Infusorien: Stummer, R. v. Ueber Conjugation der Infusorien. XL. S. 31.

- Inia Geoffroyi*. XXXI. 187.
Inocotis papillosa. XXXIII. 87.
Inocybe putilla. XXXIX. 612.
Inula Britannica. XXXI. 787, XXXV. 629, 634, 653, XXXVII. 284, XXXVIII. 614, XL. 69. — *candida*. XXXVII. 662. — *Conyza*. XXXI. 179, 787, XXXV. S. 4; 137, 139, 143, 495, XXXVIII. 236, 243, XL. 69. — *cordata*. XXXI. 381. — *ensifolia*. XXXVII. 298, XXXVIII. 243, 589, 614, XXXIX. 601, XL. S. 9. — *Germanica*. XXXVIII. 243, XL. 556. — *graveolens*. XL. 69. — *Hausmanni* (*hirta* × *ensifolia*). XXXVIII. S. 13. — *Helenium*. XXXIV. 103, XXXV. 412, XXXVII. 298, XXXVIII. 58, XL. 599. — *hirta*. XXXI. 787, XXXVII. 319. — *hybrida*. XXXVIII. 243. — *limonifolia*. XXXVI. 653, 662, XL. 296. — *montana*. XI. 69. — *Oculus Christi*. XXXIII. 609, XXXV. 653, XXXVII. 58, XXXVIII. 614, 759, XL. 69, 556. — *Parnassica*. XXXVIII. 746, 759. — *salicina*. XXXI. 381, 787, XXXIII. 241, XXXVII. 284, 298, 319, XL. 599. — *spireaefolia*. XXXI. 381. — *squarrosa*. XXXI. 381, XL. 69. — *suaveolens*. XXXI. 179. — *sub Conyza* × *Oculus Christi*. XXXI. 178. — *viscosa*. XXXVIII. 759.
- Iphialulac impostor*. XXXI. 598.
- Iphiona mucronata*. XXXVIII. S. 5, 7.
- Ipomoea Nil*. XXXV. 424. — *purpurea*. XXXIV. 316, XXXV. 423.
- Irena crinigera*. XXXIII. 4, 50. — *cyanea*. XXXIII. 4, 19, 49, 79.
- Iridomyrmex cordatus*. XXXV. 154, 248. — *Mac Cooki*. XXXVI. 432.
- Iris oratoria*. XXXVII. 8.
- Iris*: Stapf, Dr. O. Drei neue *Iris*-Arten. XXXVII. 649. — *Benacensis*. XXXVII. 647. — *Bosniaca*. XXXVIII. 588, 631. — *Florentina*. XXXIX. 413. — *Germanica*. XXXIV. 5, XXXV. 543, XXXVII. 292, XXXVIII. 55. — *graminea*. XXXVIII. 631, XL. 554. — *Illyrica*. XXXV. 256. — *Kochii*. XXXVII. 649. — *nudicaulis*. XL. S. 6. — *pallida*. XXXVII. 705. — *Pseudacorus*. XXXI. 783, XXXV. 624—625, 629, 629, XL. 60. — *pumila*. XXXV. 436, XXXVII. 292, XXXIX. 596, XL. 554. — *Reichenbachii*. XXXVIII. 631. — *Sibirica*. XXXVII. 52, 55, XXXVIII. S. 67, XL. S. 9; 554, 595. — *Sisyrinchium*. XXXI. S. 8. — *Trojana*. XXXVII. 650. — *tuberosa*. XXXVII. 669, XL. 61. — *unguicularis*. XXXVII. 669. — *variegata*. XXXI. 783, XXXVII. 55, XL. 554.
- Irpea anomala*. XXXVI. S. 49. — *fusco-violacea*. XXXV. 558, 610, XXXVII. 302, XXXVIII. 179, 212; *stipitatus*. XXXV. 558, 610. — *lacteus*. XXXIV. 26, XXXVIII. 179, 212. — *pendulus*. XXXV. 558. — *spathulatus*. XXXIV. 26.
- Irrisor erythrorhynchus*. XXXI. 608.
- Isactis fluviatilis*. XXXVII. 263.
- Isaria arachnophila*. XXXIV. 18. — *brachiata*. XXXVII. 349. — *eleutheratorum*. XXXII. 98. — *farinosa*. XXXVII. 349; *crassa*. XXXIV. 18. — *Hypoxyli*. XXXII. 98, XXXVII. 222. — *sphacopila*. XXXVII. 349. — *umbrina*. XXXVII. 222, XXXVIII. 718.
- Isariopsis albo-rosella*. XXXVII. 349. — *carnea*. XXXII. 98.
- Isatis Aleppica*. XXXI. S. 6. — *canescens*. XL. 83. — *tinctoria*. XXXV. 646, XXXVIII. 596, XXXIX. 453.
- Ischaemum angustifolium*. XL. 137.
- Ischnomera cinerascens*. XXXI. 106. — *coerulea*. XXXI. 106. — *haemorrhoidalis*. XXXI. 106. — *Beitteri*. XXXI. 106. — *sanguinicollis*. XXXI. 106. — *xanthoides*. XXXI. 106.
- Ischnopteryx chloroclystata*. XXXI. 412. — *pexatata*. XXXI. 412, 441. — *velledata*. XXXI. 413, 441.
- Ischyroptera bipilosa*. XXXVII. 383, 399, XXXIX. 544.
- Ismene Forestan* (richtiger *Florestan*). XXXIII. 287. — *Keithloa*. XXXIII. 287.
- Isnardia palustris*. XXXV. 655.

- Isoëtes Durieui*. XXXIII. 431. — *elatior*. XXXVI. 240. — *Gardneriana*. XXXVI. 240. — *Gunnii*. XXXVI. 240. — *Heldreichii*. XXXV S. 35; 239. — *lacustris*. XXXVII. S. 14. — *Malinverniana*. XXXVI. 240. — *triquetra*. XXXVI. 240. *Isolepis controversa*. XXXVIII. S. 49. — *fluitans*. XXXVIII. S. 49. — *Minae*. XXXVIII. S. 49. — *Savii*. XXXVIII. S. 49. — *setacea*. XXXVIII. S. 49. *Isophya Savignyi*. XL. 249, 269, 271. *Isopogon brevirostris*. XXXVII. 392. *Isopyrum thalictroides*. XXXI. 793, XXXVII. 61, XXXVIII. 594, XL. 561. *Isothecium myurum*. XXXVI. 411, 416, XXXVII. 364. *Ispidina picta*. XXXI. 143. *Issa lacera*. XXXIII. 161. — *ramosa*. XXXIII. 161. *Itamus socius*. XXXIX. 548. *Itea Virginica*. XXXVIII. 125. *Ithomia Cimo*. XXXII. 315. — *Nise*. XXXII. 315. *Ixidia cyaniventris*. XXXIII. 7. — *paroticalis*. XXXIII. 7, 77. *Ixodes Ricinus*. XXXVI. S. 17. *Ixorhea Tschudiana*. XXXVI. 288. *Ixos Malaccensis*. XXXIII. 60. — *obscurus*. XXXVIII. S. 83. *Ixus simplex*. XXXIII. 5.

J.

- Janthocincla mitrata*. XXXII. 8. — *Treacheri*. XXXIII. 8, 77. *Janus cristatus*. XXXII. 65. — *hyalinus*. XXXII. 65. — *sanguineus*. XXXII. 7, 65. *Jasione montana*. XXXI. 785, XXXVIII. 507, 526. — *orbicularis*. XXXVIII. 618, 790. — *perennis*. XXXVIII. 618. *Jasmínium fruticans*. XXXIII. 608, XXXVIII. 124. — *nudiflorum*. XXXVIII. 124. — *officinale*. XXXIII. 598, XXXV 447, XXXVIII. 124. *Jeanpaulia carinata*. XXXIX. S. 34. *Jole olivacea*. XXXII. 266, XXXIII. 60—61, 74. *Jonaspis chrysophana*. XXXVI. 78, XXXVII. 112. — *coerulea*. XXXIX. 358. — *epuletica*. XXXVI. 69; *patellula*. XXXVII. 134. — *heteromorpha*. XXXVI. 83, XXXVII. 136. — *melanocarpa*. XXXVI. 70, XXXVII. 134, XXXIX. 259, 358, XL. 288; *minutella*. XXXVII. 134. — *Prevostii*. XXXVI. 70, XXXVII. 136, XXXIX. 259; *affinis*. XXXIX. 358; *patellula* et *tumulosa*. XXXVI. 83. *Jora chloroptera*. XXXIII. 57, 84. — *nigrolutea*. XXXIII. 57. — *scapularis*. XXXII. 267, XXXIII. 13—15, 56—57, 84. — *tiphia*. XXXIII. 14, 57, 81, 83—84. — *viridis*. XXXIII. 14, 57—58, 84. — *viridissima*. XXXII. 267, XXXIII. 13—15, 56, 75, 84. — *Zeylonica*. XXXIII. 14, 57. *Josia Caenea*. XXXII. 334. — *lugens*. XXXII. 334. — *modesta*. XXXII. 334, 361. *Jotiveron melanauchen*. XXXI. 766. *Jubaea spectabilis*. XXXVIII. 119. *Juglans crassipes*. XXXIX. S. 33. — *regia*. XXXII. 91, 99, XXXIII. 133, 597, 618—619, XXXIV 26, XXXV 438, 447, 450, 602, XXXVIII. 54, 121, 174, 715, XXXIX. 388. *Julus Austriacus v. erythronotus*. XXXVIII. 93. — *Balearicus*. XXXI. 675. — *Boleti*. XXXVIII. 93. — *fallax*. XXXVIII. 93. — *fuscipes* v. *Idriensis*. XXXVIII. 93. — *gilvolineatus*. XXXI. 674. — *Hungaricus*. XXXVIII. 93. — *inconspicuus*. XXXI. 673. — *insulanus*. XXXI. 675. — *luridus*. XXXVIII. 93. — *molybdinus*. XXXVIII. 92. — *nanus*. XXXVIII. 92. — *nigritarsis*. XXXI. 674. — *podabrus* v. *Bosnensis*. XXXVIII. 93—94. — *sabulosus*. XXXI. 209, XXXVI. S. 17. — *strictus*. XXXII. 282. — *terrestris*. XXXI. 209. — *trilineatus*. XXXVIII. 93.

Juncus acutus. XL. 59. — *alpinus*. XXXVIII. 10, 30. — *arcticus*. XXXVIII. 64. — *articulatus*. XXXV. 639; *viviparus*. XXXI. 157. — *biflorus*. XXXII. 79, XXXV. 437, 639, XXXVIII. 63, 633; *compactus*. XXXI. 781; *fasciculatus*. XXXV. 437 et *laxus*. XXXI. 781. — *compressus*. XXXI. 781, XL. 59. — *conglomeratus*. XXXI. 781, XXXIV. 147, XXXVIII. 10, 30. — *effusus*. XXXI. 781, XXXII. 86, XXXIV. 147, XXXV. 588, 639, XXXVIII. 10, 30, 711. — *filiformis*. XXXVIII. 64. — *fuscoater*. XXXI. 781. — *Gerardi*. XXXI. 781, XXXV. 627, 639. — *glaucus*. XXXV. 629, 639, XXXVIII. 633. — *glomeratus*. XXXV. 601. — *Heldreichianus*. XXXVII. 670. — *Jacquinii*. XXXVIII. 65, 79. — *lampocarpus*. XXXI. 157, 159, XXXIV. 146, XXXV. 629, 639, XXXVIII. 10, 30, 63, 633; *erectus*. XXXI. 781. — *Leersii*. XXXV. 631, 639. — *obtusiflorus*. XXXVII. 52, 54, 290. — *squarrosum*. XXXIV. 103. — *spiniferus* v. *fluitans* et *repens*. XL. 594. — *sylvaticus*. XL. S. 6. — *Tommasinii*. XL. 59. — *trifidus*. XXXVIII. 58, 65. — *triglumis*. XXXVIII. 62, 64. — sp. XXXVII. S. 14.

Jungermannia acuta. XXXVII. 352. — *alpestris* v. *vermicularis*. XXXVII. 352; *barbata*. XXXVII. 352, XXXIX. 290. — *bicrenata*. XXXVII. 352. — *bicuspidata*. XXXIV. 29, XXXIX. 291. — *capitata*. XXXVII. 352. — *catenulata*. XXXIX. 290. — *confertissima*. XXXIX. 290. — *connivens*. XXXIX. 291. — *curvifolia*. XXXIX. 291. — *excisa*. XXXVII. 352. — *exsecta*. XXXVII. 352, XXXIX. 289. — *Floerkei*. XXXIX. 290. — *incisa*. XXXVII. 352, XXXIX. 290. — *intermedia*. XXXVII. 352, XXXIX. 290. — *lanceolata*. XXXIX. 290. — *longiflora*. XXXVII. 352. — *lycoperdonoides*. XXXVII. 352, XXXIX. 290. — *Michauxii*. XXXVII. 353. — *minuta* v. *protracta*. XXXIX. 290. — *Muelleri*. XXXVII. 352, XXXIX. 287, 290. — *porphyroleuca*. XXXVII. 352. — *pumila*. XXXIX. 287, 290. — *quinquedentata*. XXXIX. 290. — *riparia*. XXXIX. 287, 290. — *Schraderi*. XXXIX. 290. — *setacea*. XXXIX. 287, 291. — *sphaerocarpa*. XXXIX. 287, 290. — *Taylori*. XXXIX. 290. — *trichophylla*. XXXIX. 291. — *ventricosa*. XXXVII. 352, XXXIX. 287, 290.

Juniperus Bermudiana. XXXV. 435, XXXVIII. 116. — *Chinensis*. XXXVIII. 116. — *communis*. XXXI. 778, XXXIII. 432, XXXV. S. 40; 552, 594, XXXVII. 145, 296—297, XXXVIII. 69, 81, 116, 164, 173, 544, 630, XXXIX. 580, 599, XL. S. 37; 597 — *densa*. XXXVIII. 116. — *drupacea*. XXXVIII. 116. — *foetidissima*. XXXIII. 621, XXXVIII. 746, 762. — *fragrans*. XXXVIII. 116. — *Japonica*. XXXVIII. 116. — *macrocarpa*. XXXVIII. 116. — *nana*. XXXIII. 606, 617, XXXIX. 266, 590, XL. 597. — *Oxycedrus*. XXXI. 387, XXXVIII. 116, 746, 762. — *phoenicea*. XXXIV. 467, 478, XXXVIII. 116, XL. 299. — *Pseudosabina*. XXXIII. 618—619. — *recurva*. XXXVIII. 116. — *rigida*. XXXVIII. 116. — *Sabina*. XXXV. 552, XXXVII. 296, XXXVIII. 116, XL. 597. — *Schotti*. XXXVIII. 116. — *Sibirica*. XXXVIII. 116, 789. — *squamata*. XXXVIII. 116. — *thurifera*. XXXVIII. 116. — *Virginiana*. XXXVIII. 116.

Junonia Clelia. XXXIII. 284. — *Oenone* f. *Hierta*. XXXIII. 284. — *Orithyia*. XXXIII. 284.

Jurinea macrocalathia. XXXVIII. 615. — *mollis*. XXXVII. S. 58; 294, XXXVIII. 615, XXXIX. S. 15.

Jyngipicus auritus. XXXIII. 19, 27, 74, 79. — *fusco-albidus*. XXXIII. 79. — *picatus*. XXXIII. 15, 76. — *Ramsayi*. XXXIII. 14, 76.

K.

Käfer: Nonfried A. F. Beschreibung einiger neuer Käfer. XXXIX. 533.

Kalinga ornata. XXXIII. 166.

Kalmia latifolia. XXXVIII. 123.

Kampfer: Burgerstein, Dr. A. Ueber einige physiologische und pathologische Wirkungen des Kampfers auf Pflanzen, insbesondere auf Laubsprosse. XXXIV. 543.

Karschia Sphyridii. XXXVI. 285.

Kelaartia penicillata. XXXV. 527.

Kentrophylum lanatum. XXXVII. 663, XXXVIII. 590, 615.

Kerneria saxatilis. XXXVIII. 87, 595, XL. 607.

Kerria Japonica. XXXVIII. 127.

Ketupa Javanensis. XXXIII. 22, 74, 79.

Kitaibelia vitifolia. XXXI. 9.

Kittacincla macroura. XXXIII. 13. — *suavis*. XXXIII. 18, 65.

Knautia arvensis. XXXII. 78, 84, XXXV. 629, 653, XXXVII. 212, 236, 238, 288, XXXVIII. S. 12; 62, 165, 221; *diversifolia* et *eradiata*. XXXI. 788. — *campestris*. XL. 598. — *Carpatica*. XXXVIII. S. 12. — *dipsacifolia*. XL. 598. — *hybrida*. XXXVII. 662. — *longifolia*. XXXVIII. 58, 63. — *sylvatica*. XXXII. 97, XXXIV. 151, XXXVI. 169, XXXVIII. S. 12; 26, 30, 62, 68, 221. — sp. XXXV. 602.

Kneiffia setigera. XXXVIII. 178, 212.

Knollenmasern: Molisch, Dr. H. Knollenmasern bei *Eucalyptus*. XXXVII. S. 30.

Kochia arenaria. XXXI. 776, 785. — *hyssopifolia*. XXXIX. 242. — *lanata*. XXXIX. 242. — *scoparia*. XXXIX. 242.

Koeleria alpicola. XL. 135. — *australis*. XXXI. 390. — *Castellana*. XL. 135. — *crassipes*. XXXI. 390, XL. 134. — *cristata*. XXXI. 390, 779, XXXV. 640, XXXVIII. 62, XL. 132; *gracilis* et *major*. XL. 57. — *gracilis*. XXXI. 390. — *grandiflora*. XXXVIII. 592, 638. — *hispida*. XXXIV. 479. — *phleoides*. XXXIII. 609—610, XXXIV. 479, XXXVII. 671, XL. 57. — *setacea*. XL. 136, 137; *Valesiaca*. XL. 135. — *splendens*. XXXVIII. 763, XL. 57, 184.

Koelreuteria paniculata. XXXVIII. 130.

Kohl Fr. Fr. Bemerkungen zu Edm. André's „Species des Hyménoptères“, T. III (Les Sphégiens). XXXIX. 9.

Kohlräuschia prolifera. XXXI. 796, XXXVIII. 598, XL. 81.

Kopsia nana. XXXVIII. 591, 623.

Korallenriffe: Fuchs Th. Die neueren Anschauungen über die Bildung der Korallenriffe. XXXIX. S. 88.

Kowarzia barbatula. XXXI. 325, XXXVII. 394. — *bipunctata*. XXXI. 325. — *plectrum*. XXXI. 325, XXXVII. 394. — *tibiella*. XXXI. 325, XXXVII. 394.

Kradibia Cowani. XXXV. 151, 184.

Kramer H. W. Höfer Fr. Biographische Notizen über H. W. Kramer. XXXVI. S. 38, 40.

Krameria triandra. XXXVI. S. 40.

Kreuzotter: Bleyer, Dr. Ueber die Kreuzotter. XXXVIII. S. 53.

Kronfeld, Dr. M. Referat über M. Volkens' „Die Flora der egyptisch-arabischen Wüste“. XXXVIII. S. 4. — Derselbe. Ueber F. Höfer und M. Kronfeld, „Die Volksnamen der niederösterreichischen Pflanzen“. XXXVIII. S. 95.

L.

Labia minor. XXXV. 380, XXXVII. 5.

Labidura riparia. XXXV. 380, XXXVI. 188, XXXVII. 4, XL. 234—235, 269.

Labiduris gulosa. XXXIII. 325.

Laboulbenia anceps. XXXVII. 341. — *fasciculata*. XXXVII. 341. — *flagellata*. XXXVII. 341. — *Guerinii*. XXXVII. 341. — *luxurians*. XXXVII. 341. — *Nebriae*. XXXVII. 341. — *Rougetii*. XXXVII. 341. — *vulgaris*. XXXVII. 341.

- Labrella Heraclei*. XXXVII. 345. — *pomi*. XXXVII. 228.
- Laccophilus hyalinus*. XXXVII. 341. — *minutus*. XXXVII. 341.
- Lacerta Aegyptia*. XXXV 264. — *agilis*. XXXVI. S. 12. — *Gecko*. XXXV 264. — *muralis*. XXXVI. S. 12. — *ocellata*. XL. S. 39. — *Scincus veterum*. XXXV. 265. — *stellio*. XXXV 264. — *Teguixin*. XXXII. 118—119. — *viridis*. XXXVI. S. 12. — *vivipara*. XXXVI. S. 12, XL. S. 39.
- Lachnella alboviolascens*. XXXVII. 326. — *calycina*. XXXVII. 326. — *cerina*. XXXVII. 326. — *corticalis*. XXXV 595, 611, XXXVII. 326.
- Lachnobolus circinnans*. XXXVI. 466. — *incarnatus*. XXXVII. 256, XL. 143, 147.
- Lachnum bicolor*. XXXVI. 474, XXXVII. 326. — *clandestinum*. XXXVI. 474, XXXVII. 326. — *mollissimum*. XXXVII. 326. — *sulphureum*. XXXVII. 326. — *virginium*. XXXVII. 326.
- Lacon murinus*. XXXVI. S. 14.
- Lactarius aler* (*Piperites*). XXXI. 53, 66, XXXV. 366, XXXVII. 308, XXXIX. 608. — *camphoratus*. XXXIX. 391. — *cilicioides*. XXXII. 308. — *circellatus*. XXXIX. 608. — *deliciosus*. (*Dapotes*). XXXI. 54, 65, XXXIII. 240, XXXIV 12, XXXV. 366, 569, 611, XXXVII. 308, XXXVIII. 188, 212, XXXIX. 391. — *flammeolus*. XXXIX. 391. — *glyciosmus*. XXXIX. 391. — *ursulans*. XXXV. 569, 611. — *insulsus*. XXXVII. 308. — *mitissimus*. XXXIX. 391. — *oedemantopus* (*Russularia*). XXXI. 54, 66 — *pallidus*. XXXIII. 240, XXXVII. 308. — *pargamenus*. XXXVII. 308, XXXIX. 607. — *piperatus* (*Piperites*). XXXI. 53, 66, XXXIII. 240, XXXV 366, 569, 611, XXXVII. 308, XXXVIII. 188, 212; *exsuccus*. XXXIX. 607. — *pyrogallus* (*Piperites*). XXXI. 53, 66, XXXIX. 392, 608. — *quietus* (*Dapetes*). XXXI. 54, 66, XXXII. 106. — *rufus* (*Russularia*). XXXI. 54, 66, XXXVIII. 188, 212, XXXIX. 607. — *scrobiculatus* (*Piperites*). XXXI. 53, 66, XXXV. 366, 569, 611, XXXVII. 308, XXXIX. 392, 608. — *subdulcis*. XXXVII. 308, XXXIX. 391, — *tithymalinus* (*Russularia*). XXXI. 54, 66. — *torminosus*. XXXII. 106, XXXIII. 240, XXXV 366, XXXVII. 308, XXXVIII. 188, 212, XXXIX. 608. — *turpis*. XXXIX. 608. — *umbrinus*. XXXVII. 308, XXXIX. 608. — *uvidus*. XXXVII. 308, XXXIX. 608. — *vellereus*. XXXIII. 240, XXXV. 366, 569, 611, XXXVII. 308, XXXIX. 392. — *volemus*. XXXII. 106, XXXV. 569, 611, XXXVI. 469, XXXVIII. 188, 212; *mitissimus*. XXXV. 365, XXXVII. 308 et *oedematopus*. XXXV 365, XXXVII. 308, XXXIX. 607. — *zonarius*. XXXVII. 308.
- Lactuca muralis*. XXXI. 786, XXXIII. 234, XXXIV 146, 151, XXXVII. 238, 294, XXXVIII. 27, 30, 68, 616, XXXIX. 597. — *orientalis*. XXXVI. S. 36. — *sagittata*. XXXVII. 294, 298. — *saligna*. XXXI. 786, XXXV. 631, 634, 655. — *sativa*. XXXI. 777, XXXV 417, 477, XXXVII. 238, 294, XXXVIII. 53. — *Scariola*. XXXI. 786, XXXV S. 41; 417, 633, 655, XXXVIII. 171, XXXIX. 455. — *stricta*. XXXVII. 298, XL. 557. — *vimea*. XXXVII. 319.
- Laestadia alnea*. XXXVII. 322, XXXVIII. 201, 212. — *nebulosa*. XXXVII. 209, 217, 219. — *Pinastri*. XXXVIII. 201, 212.
- Lafresnaya Saulae*. XXXII. 445.
- Lagenaria vulgaris*. XXXV. 408.
- Lagerstroemia Indica*. XXXV. 408, XXXVIII. 126.
- Lagoecia cuminoides*. XXXVII. 661.
- Lagonosticta minima*. XXXI. 606, 614. — *rufopila*. XXXI. 152.
- Lagurus ovatus*. XXXIII. 433, XXXIV. 479, XXXVII. 671, XL. 56.
- Lalage nycthemera*. XXXIII. 81. — *Timoriensis*. XXXIII. 83.
- Lallemandia Iberica*. XXXIX. 227, 236. — *peltata*. XXXIX. 227, 236.
- Lamarckia aurea*. XXXIV. 479.
- Lamellibranchiaten: Grobben, Dr. C. Ueber die Pericardialdrüse der Lamellibranchiaten. XXXVIII. S. 18.

Lamellidoris aspera. XXXIII. 171. — *bilamellata*. XXXIII. 150, 171. — *depressa*. XXXIII. 172. — *derelicta*. XXXIII. 172. — *diademata*. XXXIII. 172. — *diaphana*. XXXIII. 171. — *eubalia*. XXXIII. 172. — *grisea*. XXXIII. 172. — *hystricina*. XXXIII. 171. — *inconspicua*. XXXIII. 172. — *luteocincta*. XXXIII. 172. — *muricata*. XXXI. 171. — *oblonga*. XXXIII. 172. — *pallida*. XXXIII. 172. — *pusilla*. XXXIII. 172. — *sparsa*. XXXIII. 172. — *tenella*. XXXIII. 172. — *tuberculata*. XXXIII. 172. — *Ulidiana*. XXXIII. 172. — *varians*. XXXIII. 171.

Lumia cineraria. XXXIII. 450. — *Gennadii*. XXXIII. 515. — *Heinrothi*. XXXIII. 517. — *modesta*. XXXIII. 535. — *pellio*. XXXIII. 517. — *textor*. XXXIII. 515, XXXVI. S. 15.

Lamium album. XXXI. 792, XXXV. 422, XXXVII. 59, XXXVIII. 83, XXXIX. 232, 236, 583, XL. 601. — *amplexicaule*. XXXI. S. 8; 792, XXXIII. 431, XXXIV. 477, XXXV. 122, 651, XXXVIII. 56, 551, XXXIX. 232, 236. — *bifidum*. XL. 65. — *intermedium*. XL. 65. — *maculatum*. XXXI. 792, XXXII. 97, XXXV. S. 41; 422, 651, XXXVII. 79, 319, 763, XXXVIII. 624, XXXIX. 232, 236, XL. 65; flor. albis et roseis vel roseo-albis; XXXVIII. 83. — *nivale*. XXXVIII. 761. — *Orvala*. XXXVII. 493. — *pictum*. XXXVIII. 761. — *purpureum*. XXXI. 792, XXXIII. 241, XXXV. 422, 651, XXXVI. 411, 416, 468, XXXVII. S. 59; 286, 319, 763, XXXVIII. 56, 624; flor. albis. XXXVIII. 83.

Lampra rutilans. XXXVI. S. 15.

Lamprochromus elegans. XXXI. 346.

Lamprococcya chrysochlorus. XXXI. 142, 153, 616, XXXII. 511. — *cupreus*. XXXI. 154.

Lamprocolius amethystinus. XXXI. 148. — *chloropterus*. XXXI. 148, 156.

Lamprocystis roseo-persicina. XXXVII. 258.

Lamproderma columbinum. XXXVI. 466, XXXVII. 257, XI. 141, 146. — *leucosporum*. XL. 141, 146. — *physaroides*. XI. 141, 146.

Lampronia flavifrontella. XXXIX. 305. — *provectella*. XXXIX. 304, 325. — *tenuicornis*. XXXIX. 305. — *velutella*. XXXIX. 305.

Lampropygia Wilsoni. XXXII. 445.

Lamprosema lunulalis. XXXI. 430—431, 441.

Lamprotornis purpureopterus. XXXI. 148, 612.

Lampsana, s. *Lapsana*.

Lampyris noctiluca. XXXVI. S. 15. — *splendidula*. XXXVI. S. 15.

Laniarius erythrogaster. XXXI. 611, XXXII. 505.

Lanius bentei. XXXI. 768, XXXIII. 53, 83. — *cephalomelas*. XXXIII. 13, 53, 77, 83. — *collaris*. XXXII. 505. — *colluris* (*Enneoctonus*). XXXVI. S. 11. — *cristatus*. XXXIII. 53, 83. — *excubitorius*. XXXI. 146, XXXII. 504, XXXVI. S. 11. — *gubernator*. XXXII. 499. — *humeralis*. XXXI. 606, 611, XXXII. 505. — *isabellinus*. XXXI. 146. — *Lucionensis*. XXXIII. 3, 53, 77, 83. — *magnirostris*. XXXIII. 52, 74, 77, 83. — *meridionalis*. XXXVIII. S. 83. — *pyrrhostictus*. XXXII. 499, 505. — *Schalowi*. XXXIII. 13, 80. — *Schwaneri*. XXXIII. 3, 53, 83. — *Smithii*. XXXI. 611. — *superciliosus*. XXXIII. 53. — *tchagra*. XXXVIII. S. 82. — sp. XXXIII. 83.

Lanosa nivalis. XXXII. 112, XXXVII. 350.

Lanthonotus Borneensis. XL. S. 38.

Laora angustior. XXXV. 359—360. — *antennata*. XXXV. 359—360. — *deserticola*. XXXV. 359—360. — *latior*. XXXV. 360. — *obscura*. XXXV. 360. — *tegulata*. XXXV. 360.

Lapageria rosea. XXXVIII. 119.

Lappa major. XXXI. 179, 787, XXXIV. 6, 7, XXXV. S. 41; 416, XXXVII. 319, XXXVIII. 57, 196, 714. — *minor*. XXXV. 416, 654, XXXVII. 319, XXXVIII. 57, XXXIX. 583. — *officinalis*. XXXV. 628, 634, 654, XXXVIII. 82, XXXIX.

583. — *officinalis* × *tomentosa*. XXXI. 179. — *tomentosa*. XXXI. 179, 787, XXXV. 416, 629, 654, XXXVII. 294, 319, XXXVIII. 82, XXXIX. 583, XL. 599.
- Lappula Myosotis*. XXXV. 629, 650, XXXVIII. 621.
- Lapsana communis*. XXXI. 786, XXXII. 81, XXXIV. 6, XXXV. 416, 600, 634, 654, XXXVI. 468, XXXVII. 285, 294, XXXVIII. 56, 715, XXXIX. 597. — *foetida*. XXXVII. 235.
- Lareynia aenea* v. *alpina*. XL. 18, 30 et *fossulata*. XL. 18, 30. — *carinata*. XL. 18, 29. — *Croatica*. XL. 18, 29, 49. — *longicollis*. XL. 17, 28, 48. — *Maugeti* v.? *interrupta*. XL. 17, 28, 48. — *Megerlei*. XL. 29; *Kirschii*. XL. 18, 31, 50. — *obscura*. XL. 18, 29, 49. — *Perezii*. XL. 17, 27. — *quadricollis*. XL. 18, 29. — *rioloides*. XL. 18, 29, 49. — *similis*. XL. 18, 31, 50. — *subcarinata*. XL. 18, 29. — *Syriaca*. XL. 18, 30, 49.
- Larinia bivittata*. XXXIV. 526. — *Dufouri*. XXXIX. 382. — *lineata*. XXXIX. 382; *nigrofoliata*. XXXIII. 653. — *pubiventris*. XXXIX. 381.
- Larix decidua*. XXXIX. 580. — *Europaea*. XXXIV. 538, XXXV. S. 40; 435, 594, XXXVIII. 67, 205—206. — *Kaempferi*. XXXVIII. 118. — *leptolepis*. XXXVIII. 118. — *microcarpa*. XXXIV. 538.
- Larra abdominalis*. XXXIV. 240. — *acuta*. XXXIV. 240. — *aedilis*. XXXIV. 240. — *Aethiops*. XXXIV. 240. — *agilis*. XXXIV 240. — *Alecto*. XXXIV. 240. — *Americana*. XXXIV. 240—241. — *amplipennis*. XXXIV. 241, 258, 450. — *analis*. XXXIV 241. — *anathema*. XXXIII. 354—356, XXXIV. 241, 451, XXXVII. 728, 734; *melanaria*. XXXIV 238. — *angustata*. XXXIV. 241. — *antica*. XXXIV. 241. — *appendiculata*. XXXIV 241. — *arcuata*. XXXIV. 241. — *argentata*. XXXIV. 241. — *argyrea*. XXXIV 241. — *argyropyga* (*Notogonia*). XXXIV. 241, 259, 451. — *aterrima*. XXXIV. 241. — *aurata* (*Liris*). XXXIV 241. — *aurifrons*. XXXIV 242. — *Belfragei*. XXXIV 242. — *Bräuieri* (*Liris*). XXXIV 242. — *brunneipes* (*Liris*). XXXIV. 242 — *campestris*. XXXVII. 242. — *canescens*. XXXIV. 242. — *carbonaria*. XXXIV. 242. — *chrysobapta*. XXXIV. 242. — *chrysonota*. XXXIV 242. — *ciliata* (*Notogonia*). XXXIV 242 — *clypeata*. XXXIV 242. — *coelestina*. XXXIV. 242. — *conspicua*. XXXIV. 242. — *coronalis*. XXXIV 242. — *Cowani*. XXXIV 242. — *crassipes*. XXXIV 242. — *Croesus* XXXIV 242. — *decorata*. XXXIV 243. — *deplanata* (*Notogonia*). XXXIV. 243. — *diabolica*. XXXIV. 243. — *distinguenda*. XXXIV 243. — *diversa*. XXXIV 243, 259, 451. — *divisa*. XXXIV 243. — *docilis*. XXXIV 243, 259, 451. — *ducalis* (*Liris*). XXXIV 243. — *Erebus*. XXXIV 243, 259, 451. — *ecclipses*. XXXIV 243. — *extensa*. XXXIV 243. — *facilis*. XXXIV 243. — *fasciata*. XXXIV 243. — *femorata* (*Notogonia*). XXXIV. 243. — *ferox*. XXXIV 244. — *ferrugineipes*. XXXIV 244. — *festinans*. XXXIV 244 — *fuliginosa*. XXXIV 244 — *fulvipes*. XXXIV 244. — *fulviventris*. XXXIV 244. — *funerea*. XXXIV 244. — *gastrica*. XXXIV 244. — *glabratra*. XXXIV. 244. — *haemorrhoidalis* (*Liris*). XXXIV 244. — *ichneumoniformis*. XXXIII. 352, XXXIV 285, 451. — *ignipennis*. XXXIV 244. — *insularis* (*Notogonia*). XXXIV. 244. — *irrorata*. XXXIV. 245. — *jaculator* XXXIV 244. — *Japonica* (*Notogonia*). XXXIV 244. — *laboriosa*. XXXIV 245. — *laevifrons*. XXXIV. 245. — *laterisetosa*. XXXIV 245. — *limpidipennis*. XXXIV 245. — *luctuosa*. XXXIV 245. — *luteipennis* (*Liris*?). XXXIV 245. — *magnifica* (*Liris*). XXXIV 245. — *mansuetia*. XXXIV 245. — *maura*. XXXIV. 245. — *melanoptera*. XXXIII. 353, 356, XXXIV 245. — *memnonia*. XXXIV 245, 260. — *mendax*. XXXIV 245. — *modesta*. XXXIV 236, 245, 452. — *montana*. XXXIV 246. — *nigra* (*Notogonia*). XXXIV. 235, 246, 251. — *nigricans* (*Notogonia*). XXXIV. 246, 260, 452. — *nigripes*. XXXIV. 246. — *nigrita*. XXXIV. 246. — *nitidiuscula*. XXXIV. 246. — *nuda*. XXXIV. 246. — *obliqua*. XXXIV. 246. — *pagana*. XXXIV 246. — *pallipes*. XXXIV. 246. — *Pennsylvanica*. XXXIV 246. — *personata*.

XXXIV. 246. — *plebeja*. XXXIV. 246, 452. — *politia*. XXXIV. 246—247.
 — *pompiliformis*. XXXIV. 251. — *pruinosa*. XXXIV. 247. — *psilocera*.
 XXXIII. 355, XXXIV. 247. — *punctata*. XXXIV. 247. — *quadrifasciata*.
 XXXIV. 247. — *rubella*. XXXIV. 247. — *rubricata*. XXXIV. 247. — *rufipes*.
 XXXIV. 247. — *sabulosa*. XXXIV. 247. — *semiargentea*. XXXIV. 247. —
semirufa. XXXIV. 247. — *sericea*. XXXIV. 247. — *simillima*. XXXIV. 247.
 — *solstitialis*. XXXIV. 247. — *subfasciata*. XXXIV. 247. — *subpetiolata*.
 XXXIV. 247. — *subtesselata*. XXXIV. 248. — *Sumatrana*. XXXIII. 354,
 355, XXXIV. 239, 248. — *sycorax*. XXXIV. 248. — *tarsata*. XXXIV. 248.
 — *tenebrosa*. XXXIV. 248. — *tenicornis*. XXXIV. 248. — *terminata*. XXXIV.
 248. — *Texana*. XXXIV. 248. — *tisiphone*. XXXIV. 248, 260, 453. — *tri-
 fasciata*. XXXIV. 248. — *tristis*. XXXIV. 248. — *truncata*. XXXIV. 248.
 — *vespiformis*. XXXIII. 352, XXXIV. 235, 453. — *vestita*. XXXIV. 248. —
vigilans. XXXIV. 248. — *vindex*. XXXIV. 248. — *vinulenta*. XXXIV. 248.
 — *Vollenhovia*. XXXIV. 248.

Larrada modesta. XXXIV. 236.

Larraxena princeps. XXXIV. 262.

Larriden: Kohl Fr. Fr. Die Gattungen und Arten der Larriden. XXXIV. 171, 327.

Larus canus. XXXVIII. S. 83. — *Fritzei*. XXXIII. 88. — *marinus*. XXXV.
 259. — *minutus*. XXXVIII. S. 83. — *ridibundus*. XXXII. S. 40, XXXVI.
 S. 12.

Laserpitium asperum. XL. 605. — *hirsutum*. XXXIV. 443. — *latifolium*. XXXIV.
 17, XXXVIII. 712, XXXIX. 587; *asperum*. XXXVIII. 606. — *Pruthenicum*.
 XXXVIII. 590, 606. — *pseudomeum*. XXXVIII. 756. — *Siler*. XXXVII.
 223, 230, XXXVIII. 28, 30, 64, 589, 606.

Lasiagrostis Calamagrostis. XXXVIII. 635, XL. 57.

Lasiocampa Pini. XXXVI. S. 16.

Lasioderma bicolor. XXXI. 622. — *torquata*. XXXI. 623.

Lasiopa calva. XXXI. 316. — *Mannii*. XXXI. 315. — *Peleteria*. XXXI. 316.
 — *tenuirostris*. XXXI. 316. — *villosa*. XXXI. 316.

Lasiops innocua. XXXIX. 558.

Lasioptera carophila. XXXV. 496. — *cerealis*. XXXIX. 203. — *Hieronymi*:
 Loew, Dr. Fr. Bemerkungen über Weyenbergh's *Lasioptera Hieronymi*.
 XXXV. 511. — *hirta*. XXXIX. 545.

Lasiosoma hirta. XXXIX. 545.

Lasiosphaeria hispida. XXXV. 584, 611, XXXVIII. 199, 212.

Lasius brunneus. XXXVIII. S. 20. — *claviger*. XXXVI. 430. — *flavus*. XXXVII.
 521; *aphidicola*. XXXVI. 429. — *fuliginosus*. XXXVIII. S. 20. — *inter-
 jectus*. XXXVI. 430. — *latipes*. XXXVI. 430. — *niger*. XXXVII. 525;
v. alienus. XXXVI. 429. — *umbratus v. affinis, bicornis et mixtus*. XXXVI.
 430.

Lathraea Squamaria. XXXVIII. 68, 625, XL. 603.

Lathyrus affinis. XXXVII. 77. — *annuus*. XL. 79. — *Aphaca*. XXXVII. S. 60;
 77, XXXVIII. 603. — *auriculatus*. XL. 79. — *Clymenum a. latifolius*.
 XXXIV. 474. — *erectus*. XXXIX. 209. — *erectus β. stenophyllus*. XXXIX.
 209. — *inconspicuus*. XXXI. 364, XXXIX. 209. — *latifolius*. XXXI. 800,
 XXXVII. 328, XXXVIII. 61, 602. — *montanus*. XXXV. 505. — *niger*. XXXI.
 800, XXXII. S. 45. — *Nissolia*. XXXVII. S. 60, XXXVIII. 603. — *Ochrus*.
 XL. 79. — *odoratus*. XXXI. 777. — *paluster*. XXXV. 624, 632, 634, 649.
 — *platyphyllus*. XXXV. 504, XXXVIII. 107. — *pratensis*. XXXI. 800, XXXII.
 98, XXXIV. 4, XXXV. 401, 505, 538, 579, XXXVII. 291, XXXVIII. 61, 106,
 196, 603. — *sativus*. XXXV. 401, 538. — *saxatilis*. XL. 79. — *setifolius*.
 XXXIV. 474, XXXVII. 658, XL. 79. — *sphaericus*. XI. 79. — *stans*. XXXIX.
 209. — *sylvester*. XXXV. 505, XXXVII. 328, XXXVIII. 107. — *tuberosus*.
 XXXI. 800, XXXVII. 291, XXXVIII. 602. — *vernus*. XXXI. 800.

Latius, s. h. *Lasius*.

Laurogene cretacea. XXXIX. S. 33.

Laurus Benzoin. XXXVIII. 122. — *nobilis*. XXXI. 386, XXXIV. 465, XXXV. 252, XXXVI. 166—167, XXXVIII. 22, 30, 122. — *stenophylla*. XXXVIII. 221.

Lausfliegen: Brauer, Dr. Fr. Ueber Lausfliegen. XXXIX. S. 25.

Lauxania cylindricornis. XXXVII. 178.

Lavandula coronopifolia. XXXVIII. S. 7. — *Spica*. XXXV. 447, XL. 64.

Lavatera arborea. XXXVII. 700. — *Cretica*. XL. 293. — *Mauritanica*. XXXI. 9. — *Olbia*. XXXI. 9. — *Thuringiaca*. XXXI. 796, XXXV. 628, 646, XXXVII. 62, XXXVIII. 600, 708, XL. 563.

Lebensweise: Handlirsch Ant. Ueber die Lebensweise von *Dolichurus corniculus* Spin. XXXIX. S. 81.

Lecanactis abietina. XXXVI. 275. — *byssacea*. XXXVI. 75. — *declinis*. XXXVII. 87. — *Dilleniana*. XXXVII. 87. — *monstrosa*. XXXVII. 87. — *premnea*. XXXIX. 252.

Lecania cystella. XXXVII. 146. — *dimera*. XXXIX. 353. — *fuscella*. XXXVII. 334. — *Nylanderiana*. XXXVI. 78, XXXIX. 353. — *Rabenhorstii*. XL. 324; *erysibe*. XXXIX. 353; *incusa*. XL. 342 et *Puricensis*. XXXIX. 353. — *sambucina*. XXXIX. 353. — *syringea*. XXXVI. 75, XXXIX. 353, XL. 328.

Lecanidium atrum. XXXII. 91, XXXVII. 157, 684. — *violaceum*. XXXVII. 157.

Lecanitis stolida. XXXIII. 303.

Lecanium hesperidum. XXXVIII. S. 54. — *quercicola*. XXXII. 519. — *vini*. XXXIX. 73.

Lecanocephalus Kollari. XXXIII. 108. — *spinulosus*. XXXIII. 107.

Lecanora acceptanda. XXXVI. 78. — *Agardhiana*. XXXVII. 129, 131, 136. — *Agardhianoides*. XXXVI. 264. — *angulosa*. XXXII. 156, 169—170, XXXVII. 145, XXXIX. 355, XL. 327, 329; *angulosa, cinerella et sordicescens*. XXXIX. 355. — *atra*. XXXII. 148, 169, 171, XXXVI. 77, 263, 399, XXXVII. 84, 93, 120, 384, XXXIX. 354, XL. 343; *pachythallina*. XL. 281 et *vulgaris*. XXXVI. 49. — *atriseda*. XXXVII. 111. — *atrynea*. XL. 343, 350. — *badia*. XXXVI. 264, 399, XXXVII. 84, 93, XXXVIII. 664, XXXIX. 258, 384; *cinerascens*. XXXVII. 120 et *pallida*. XXXVI. 49, XXXVII. 335. — *badioatra*. XXXVII. 94. — *Bockii*. XXXVII. 93, 95, 98. — *caesioalba*. XXXVI. 399, XXXVII. 335, XL. 343; *conferta*. XXXII. 173 et *dispersa*. XXXVI. 264, XXXVIII. 664. — *castanea*. XXXVII. 108, XL. 337. — *castanoplaca*. XXXVI. 77. — *cenisia*. XXXVII. 79, XXXVII. 88, 91, 95, 97, 111, XXXVIII. 663, 668; *atrynea*. XXXIX. 256. — *complanata*. XXXVI. 81, XXXVII. 84, 93. — *conizaea*. XXXVI. 75. — *convexula*. XXXVI. 74. — *crenulata*. XXXII. 173; *conferta*. XXXVII. 84 et *dispersa* et subsp. *coeruleascens*. XXXIX. 355. — *dispersa*. XXXII. 153, 155, 157, 169, XXXVI. 68, XXXVII. 84, 91, 118, 127, XXXIX. 356, XL. 321, 323, 343; *coniotropa*. XXXVI. 70, 118, 136, XXXIX. 259. — *effusa* v. *ravida*. XXXIX. 357. — *epanora*. XXXVI. 74, XXXIX. 256. — *esculenta*. XXXVI. S. 9. — *Flotowiana*. XXXVI. 264, 399; *dispersa*. XXXVII. 335. — *frustulosa*. XXXVI. 77, 91, XXXVII. 91, 334. — *fulgens* (*Placodium*). XL. 281. — *gangulea*. XXXVI. 247. — *Hageni*. XXXVI. 286, XXXVII. 335, XL. 331—332; *Bormiensis*. XXXVI. 84; *fallax*. XXXVI. 263; *lithophila*. XXXVI. 263, XL. 281; *Saxifrageae*. XXXIX. 260 et *umbrina*. XXXVII. 146; f. *fallax*. XXXIX. 356. — *hypoptoides*. XL. 343. — *intricata*. XL. 343. — *intumescens*. XXXVI. 75, 286, 399, XL. 329, 343; *glaucorufa*. XXXVI. 263, XXXVII. 335, XXXIX. 355, XL. 330. — *lentigera* (*Placodium*). XL. 280. — *metaboloides*. XXXVII. 145. — *mughicola*. XXXVI. 84, XXXVII. 144, XXXIX. 266. — *pallida*. XXXII. 155, 169, XXXVI. 399, XXXVII. 146, XXXIX. 355; *albella*. XXXVI. 264, XXXVII. 355; *angulosa* et *cinerella*. XXXVI. 264. — *piniperda*. XXXVI. 263. — *polytropa*. XXXVII. 84, 91, 92, 96, 103, 120, 126, XXXIX. 356, XL. 319, 322, 336; *alpigena*.

XXXVII. 111 et f. *ecrustacea*. XL. 334—335; *ecrustacea*. XXXVII. 111; *illusoria*. XXXII. 150, 169, 171, XXXVII. 98; *intricata*. XXXVII. 93, 95, 98, 111, XXXIX. 258, XL. 334 et *leptacina*. XXXVII. 111 et f. XXXVII. 120. — *Pumilionis*. XXXVII. 145, 147—148. — *rugosa*. XXXIX. 355. — *Sambuci*. XXXIX. 356, XL. 348. — *sarcopis*. XXXIX. 357. — *scrupulosa*. XXXVI. 263, XXXVII. 335. — *sordida*. XXXVI. 68, 77, 285, XXXVII. 84, 92—95, 103, 120, 126, XXXVIII. 664, 792, XL. 319, 334; *glaucoma*. XXXII. 173 et *Schwartzii* (r. *Swartzi*). XXXIX. 355. — *subfuscata*. XXXII. 169, XXXV. 586, XXXVI. 247, 286, 399, XL. 328—329, 331—332; *allophana*. XXXIX. 354; *argentata*. XXXIX. 354, XL. 326, 329; *atrynea*. XL. 343; *bryontha*. XXXVI. 263; *campestris*. XXXII. 171, XXXVI. 62, XXXVII. 117, 335, XXXIX. 354 et f. *lainea*. XXXVI. 263; *cateilea* f. *Parisiensis*. XXXVI. 263; *chlorona*. XXXVI. 81, XXXVII. 145—147, XXXIX. 256, 261, 266, 354, XL. 326; *coilocarpa*. XXXVII. 147, XXXIX. 354; *distantia*. XXXVI. 263; f. *allophana*. XXXVII. 335; *chlorona*. XXXVI. 49, 79 et f. *variolosa*. XXXVI. 49, XXXVII. 335; *expansa*. XXXIX. 354; *geographica*. XXXIX. 354; *glabrata*. XXXIX. 354 et f. *geographica*. XXXVI. 263; *hypnorum*. XXXII. 161, XXXVI. 69, 87, XXXVII. 126, XXXVIII. 663—664, XXXIX. 260; *lainea*. XL. 343; *Parisiensis*. XXXIX. 354; *Pinastri*. XXXVI. 263, XXXIX. 354, XL. 338; *rugosa*. XL. 326; *scrupulosa*. XXXIX. 354; *variolosa*. XXXVI. 263, XXXVII. 335 et *vulgaris* f. *argentata*. XXXVI. 263; *argentea*. XXXVII. 335; *bryontha*. XXXVII. 335; *detrita*. XXXVII. 335; *glabrata* et *Pinastri*. XXXVII. 335. — *subintricata*. XXXVII. 144, XXXIX. 357, XL. 331. — *subradiosa*. XXXVII. 84, 97. — *symmictera*. XXXIX. 266, 356, XL. 343. — *thiodes*. XXXII. 172. — *varia*. XXXIV. 264, XXXVI. 73, XXXVII. 145, 335, XL. 331, 343; *alpina*. XXXIX. 266; *apochroa*. XXXVI. 264; *sarcopis*. XXXVI. 264; *sepincula*. XXXIX. 256 et *symmicta*. XXXVI. 264, 399. — *variolascens*. XXXIX. 355.

Lecidea aequata. XL. 345. — *aglaea*. XXXVI. 66, XXXVII. 99, 113, XXXIX. 253. — *Brunneri*. XXXVII. 84, 95; *Crombei* et *expallens*. XXXVII. 84. — *aglaeiza*. XXXVII. 85. — *aglaeoides*. XXXVI. 76. — *alabastrina*. XXXII. 155. — *albocoerulescens*. XXXII. 170; *alpina*. XXXII. 148, 171, XXXVI. 77, 273 et *flavo-coerulescens*. XXXVII. 94, XL. 323. — *arctica*. XXXIX. 252, 256. — *Armeniaca*. XXXVI. 68, XL. 320; *lutescens*. XXXVII. 113, XXXIX. 255. — *assimilata*. XXXVII. 89, 95, 105. — *athroocarpa*. XXXVII. 85—86, 113; *nigrata*. XXXVII. 85. — *athroocarpoides*. XXXVII. 86. — *atroalba v. fuscoatra d) violacea*. XXXII. 149. — *atrobrunnea*. XL. 334. — *atrofuscescens*. XXXVII. 85—86. — *atrosanguinea*. XXXIX. 253. — *auriculata*. XL. 320. — *badioatra*. XXXVII. 94. — *badiopallens*. XXXVII. 85, 86. — *caesiorufa* (*Blastenia*). XXXII. 152. — *cinereo-atra*. XXXVII. 79, XXXIX. 364. — *cladonioides* (*Psora*). XXXVIII. 664. — *coarctata* (*Biatora*) v. *elachista*. XL. 285. — *coerulea*. XXXVI. 65, XXXVII. 127, 138—139, 337, XXXIX. 259—260. — *conferenda v. paraphana*. XXXVII. 100. — *confusa*. XXXVI. 64, 273, 402, XXXVII. 86, 94, 96, 118, 123, XXXVIII. 792, XXXIX. 253, 258, XL. 334, 336; *oxydata*. XXXVI. 273. — *consentiens*. XXXVI. 73. — *contigua*. XXXIV. 480, XXXVI. 402, XXXVII. 337. — *contracta*. XXXVII. 94. — *contraponenda*. XXXVI. 79. — *crassipes*. XXXVII. 108, 142, 256. — *crustulata*. XXXII. 157, 170—172, XXXVI. 51, 79, 402, XXXVII. 86, 94, 121, 123, 149, XXXIX. 252, XL. 345; *macrospora*. XXXVII. 337, XXXIX. 364; *meiospora*. XXXVII. 123 et *subconcentrica*. XXXVI. 273, XXXIX. 364. — *declinans*. XXXVII. 86, 123, XXXIX. 258, XL. 335; *ochromela*. XXXVII. 94, XL. 334 et *subterluens*. XL. 334. — *declinascens* f. *ochromeliza*. XXXVII. 86, XL. 320 et *subterluescens*. XXXVII. 114, XXXIX. 255. — *decolorans*. XXXIX. 253. — *decorosa*. XXXVII. 122. — *diasemoides*. XXXVII. 124. — *Dicksonii*. XXXVI. 66, XXXVII. 93, 113, XXXIX. 258, 262. — *diducens*.

XL. 334. — *dispersa*. XXXII. 151, 153, 155; *coniotropa*. XXXVII. 118, 120, 136, XXXIX. 259. — *dissipabilis*. XXXVI. 273. — *distans*. XXXVII. 113. — *distrata*. XXXVII. 100. — *dolosa*. XXXIX. 365. — *ecrustacea*. XL. 384. — *elaeochroma* v. *atrosanguinea*, *flavicans* f. *geographica* et *muscorum*. XL. 285. — *elata*. XXXVII. 121. — *eliminata*. XXXVI. 76. — *emergens*. XXXVI. 273, XXXIX. 364. — *enteroleuca*. XXXVI. 63, XXXVII. 118, 124, 126—128, XXXIX. 259, XL. 320, 323, 345; *aggregata*. XXXVII. 134; *atrosanguinea*. XXXVI. 65, 70, XXXVII. 129, 131, 136; *granulosa*. XXXVI. 70 et *pungens*. XXXVII. 90, 100, 114, 118, 149, XXXIX. 252, XL. 320. — *erratica*. XXXII. 171. — *euphorea*. XL. 331—332. — *exornans*. XXXVII. 117, 123, 134, XXXIX. 264. — *flavocoerulescens*. XXXII. 171, XXXVII. 86, 94. — *fumosa*. XXXII. 152, XXXVI. 402, XXXVII. 123. — *grisella*. XXXVII. 86, 94, 337; *nitida*. XXXVI. 51, XXXVII. 337 et *subcontigua* f. *ocellulata* et *polygonia*. XXXIX. 363. — *fusca* (*Biatora*) c. *sanguineoatra*. XL. 285. — *fuscoatra*. XXXII. 152, 170, XXXVII. 112, XL. 334. — *fuscolutea*. XXXIX. 253. — *goniophila*. XXXII. 157, 170—172. — *gregalis*. XXXVII. 99. — *grisella*. XXXII. 152—153, 170, 173, XXXVII. 86, 94, 124, XL. 320—321, 346; *subcontigua*. XXXVII. 100. — *griseoatra*. XL. 335. — *Helsingforsiensis*. XXXVII. 86. — *homotropa*. XXXVII. 122. — *immersa*. XXXVII. 129, XXXIX. 259, 365. — *incongrua*. XXXVII. 114, XXXIX. 255. — *infirmata*. XXXVII. 112. — *inserema*. XXXIX. 256. — *intercalanda*. XXXVII. 114. — *intricata*. XXXVII. 86. — *intumescens*. XXXVII. 92, 94, 149. — *inturgescens*. XXXVII. 86. — *Jurana*. XXXVI. 65, 70, 274, XXXVII. 130, 337, XXXIX. 259—260, 364. — *lactea*. XXXVI. 64, XXXVII. 85, 123, XXXIX. 253, 255, 258, XL. 345; *subecrustacea*. XXXVI. 68 et *sublactea*. XXXVII. 86, 94, 113. — *laeticolor*. XXXVII. 113. — *lapicida*. XXXVII. 100. — *latotypea*. XXXVI. 63, 82, XXXVII. 86, 89, 90, 94, 100, 114, 124, XL. 320, 345; *aequata*. XXXIX. 364. — *Laureri*. XXXIX. 365. — *leucitica*. XXXVII. 113, XL. 334. — *leucothallina*. XXXVI. 79, XXXVII. 114, XXXIX. 258. — *limosa*. XXXVII. 116, XXXIX. 252, 256. — *lithinella* (*Biatora*) f. *meiocarpoides*. XL. 285. — *lithophila*. XXXII. 171, XXXVII. 85, 93, 122, XXXIX. 253; *umbrosa*. XXXIX. 363. — *lithyrga*. XXXVI. 70, 72, XXXVII. 127 et v. XXXVII. 138. — *lygdiniza*. XXXVII. 74. — *macrocarpa*. XXXIX. 364. — *marginata*. XXXVII. 113. — *meiospora*. XXXVI. 79, XXXVII. 100, 123—124, XL. 323, 345. — *melancheima*. XXXVI. 73. — *microspora*. XXXVII. 122. — *modicula*. XXXVI. 82. — *monticola*. XXXVII. 377, XXXIX. 365. — *musiva*. XXXVI. 79. — *neglecta*. XXXVI. 81, 95, XXXVII. 116, 132, XXXIX. 252, 254. — *nigroclavata*. XXXII. 173. — *obscurredissima*. XXXVII. 113, XXXIX. 255. — *olivacea*. XXXIX. 365, XL. 330. — *opponenda*. XXXVII. 85—86. — *panaeola*. XXXVII. 86, 89, 100, XL. 320. — *pantherina*. XXXVI. 402. — *parasema*. XXXII. 156, XXXVII. 142, 145, 147—148, XXXIX. 256, 266, XL. 327—330, 346; *areolata*. XXXIX. 364; *atrorubens*. XXXIX. 364; *elaeochroma*. XXXII. 157, 170; *euphorea*, *fallax*, *grandis* et *rugulosa*. XXXIX. 364. — *pericarpoides*. XXXVII. 85. — *petrosa*. XXXVII. 118, 123, 127, 130—131, 138—139, XXXIX. 260, 364. — *Pilati*. XXXVI. 273, XXXVII. 92, 94—95, 114. — *pilularis* v. *atrosanguinea*. XXXIX. 364. — *plana*. XXXVI. 63, XXXVII. 118, XL. 335; *perfecta*. XXXVII. 113. — *platycarpa*. XXXII. 157, 170, 172, XXXVI. 77, 273, 402, XXXVII. 86, 94, 96, 117—118, 337, XXXIX. 258, XL. 323, 328, 343, 345; *flavicarpa*. XXXVII. 114, XXXIX. 255; *oxydata*. XXXII. 171; *steriza*. XL. 335 et *trullisata*. XXXVII. 100, 123. — *polygonia*. XXXVII. 85—86. — *promiscens*. XXXVI. 64, 68, XXXIX. 257, 258, XL. 335. — *protrusa*. XXXVII. 124. — *Rhaetica*. XXXVI. 70, 72, XXXVII. 118, 123, XXXIX. 264; *micropsis*. XXXIX. 364. — *sabuletorum* *euphorea*. XXXIX. 253. — *sarcogynoides*. XXXVI. 273, XXXVII. 114, XXXVIII. 666, 668, XXXIX. 365. — *silacea*. XXXIX. 253, 256. — *speirea*.

XXXVI. 64, XXXVII. 86, 90, 94, XXXVIII. 666, 668, XXXIX. 253, 364, XL. 345; *alpina*. XXXVII. 122 et *trullisata*. XXXVII. 122, XXXIX. 264, 362; *subsp. alpina*. XXXVII. 222. — *sterilis*. XL. 336. — *subbulbata*. XXXVI. 66. — *subdepressa*. XXXIX. 261, XL. 334. — *sublutescens*. XXXVI. 65, XXXVII. 127. — *subtertuescens*. XXXVII. 127; f. *oxydata*. XXXVI. 64. — *subtumidula*. XXXVI. 74. — *subumbonata*. XXXVII. 122—123. — *Sudetica*. XXXVII. 337. — *superba*. XXXVI. 373, XXXIX. 364. — *supersparsa*. XXXVII. 103, 126, 150, XXXIX. 264, XL. 335. — *sylvana* (*Biatora*) v. *tenebricosa*. XL. 284. — *sylvicola*. XXXVII. 86, 100. — *tenebrosa*. XXXVII. 85, 93, 113. — *tesselata*. XXXVI. 77, XXXVII. 85, 91, 99, 126, XXXIX. 262, XL. 319, 323; *caesia*. XXXVII. 118, 121, XXXIX. 264 et *ochracea*. XXXVII. 85. — *transitoria* f. *subcoeruleascens*. XXXVI. 74, XXXVII. 129, 131, 138. — *tuberculata*. XXXVII. 86. — *turgida*. XXXVII. 123, 126, XXXIX. 264. — *uliginosa* (*Biatora*). XL. 285. — *umbonata*. XXXVII. 123. — *umbonatula*. XXXVII. 94. — *venustula*. XXXVII. 122, XXXIX. 265. — *viridans*. XL. 346. — *vitellinaria*. XXXVII. 115, 150, XL. 335—336, 350. — *vorticosa*. XXXVI. 51, XXXVII. 86, 94, 337, XXXIX. 258; *depauperata*. XXXVII. 114. — *Wulfeni*. XXXVII. 137, 149.

Lecidiella aenea. XXXVI. 272. — *aglaea*. XXXVI. 272. — *albocoerulescens*. XXXVIII. 792. — *ambigua*. XXXVI. 272. — *borealis*. XXXVI. 273, 402. — *botrysosa*. XXXVI. 273. — *brunneola*. XXXVI. 273. — *cyanea*. XXXVI. 50, XXXVII. 337. — *dolosa*. XXXVI. 50. — *elabens*. XXXVI. 402. — *elata*. XXXVI. 272. — *enteroleuca*. XXXVI. 402; *areolata*, *euphorea* et *rugulosa*. XXXVII. 337. — *goniophila*. XXXII. 157, 170—172, XXXVI. 50, 272, 402, XXXVII. 337 — *immersa*. XXXVI. 273, XXXVII. 337, XXXVIII. 666. — *lapicida*. XXXVIII. 792. — *lithophila*. XXXVIII. 666. — *Mosigii*. XXXVI. 272. — *ochracea*. XXXVI. 51, XXXVII. 337. — *olivacea*. XXXVII. 337. — *plana*. XXXVI. 402. — *polycarpa*. XXXVII. 337; *oxydata*. XXXVI. 402. — *pruinosa*. XXXVI. 402; *pallescens*. XXXVI. 272. — *Rhaetica*. XXXVI. 272. — *sabuletorum*. XXXVI. 402; *coniceps*, *enteroleuca* et f. *rugulosa*, *euphorea* et *olivacea*. XXXVI. 272. — *spectabilis* v. *Armeniaca*. XXXVI. 401. — *turgidula*. XXXVI. 273; *denudata*. XXXVI. 402. — *umbonata*. XXXVII. 337. — *Wulfeni*. XXXVI. 273, XXXVII. 337.

Leciographa Nephromae. XXXVI. 285. — *pulvinata*. XXXII. 153.

Lecithocera Briantella. XXXIX. 319, 325.

Lecothecium corallinoides. XXXVI. 283, 405, XXXVII. 340.

Leda commutata. XXXXII. 262. — *pella*. XXXII. 262.

Ledum palustre. XXXV. 552, XXXVII. S. 64.

Leersia hexandra. XXXVII. S. 63. — *oryzoides*. XXXV. 633, XXXVIII. 716.

Legnon crispum. XXXV. 465, 468.

Lehrmittel: Burgerstein, Dr. A. Verzeichniss botanischer Lehrmittel. XXXVI. 35.

Leiomysa glabricula. XXXVII. 412.

Leionotus Komarovii. XXXIX. 286. — *tegularis*. XXXIX. 286.

Leius venustus. XXXI. S. 22.

Lejeunia calcarea. XXXVII. 351, XXXIX. 292. — *serpyllifolia*. XXXVII. 351, XXXIX. 292.

Lema melanopa. XXXIX. S. 76.

Lemanea flaviatilis. XXXVII. 282. — *torulosa*. XXXVII. 282.

Lembotropis nigricans v. *mediterranea*. XXXVIII. 601.

Lemna gibba. XXXVII. 55. — *minor*. XXXI. 778, XXXV. 625, 639, XXXVIII. 57, 633, XL. 62. — *polyrrhiza*. XXXI. 778, XXXVII. 55. — *trisulca*. XXXI. 778, XXXV. 624, 629, 639, XXXVIII. 81.

Lenormandina viridis. XL. 338.

Lenticellen: Zahlbrückner, Dr. A. Neue Beiträge zur Kenntniss der Lenticellen. XXXIV 107.

- Lentinus cochleatus*. XXXVII. 306, XXXVIII. 186, 212. — *degener*. XXXVII. 306. — *Dunalii*. XXXVI. 469, XXXVII. 307. — *flabelliformis*. XXXV. 567, 611. — *hispidosus*. XXXI. 56, 66. — *jugis*. XXXI. 56, 65. — *lepidus*. XXXV. 567, 611, XXXVII. 306, XXXVIII. 186, 212. — *pulverulentus*. XXXI. 55, 66. — *resinaceus*. XXXVII. 306. — *tigrinus*. XXXVIII. 186, 212.
- Lentonita caespitosa*. XXXV. 585, 611.
- Lenzites abietina*. XXXVII. 249, 306, XXXVIII. 186, 212. — *albida*. XXXIX. 390. — *betulina*. XXXI. 56, 65, XXXV. 566, 610, XXXVII. 244, 306, XXXVIII. 185, 212, XXXIX. 390. — *flaccida*. XXXIX. 390. — *sepiaria*. XXXII. 106, XXXV. 566, 610, XXXVII. 306, XXXVIII. 185, 212; *resupinata*. XXXIX. 390. — *trabea*. XXXVII. 306. — *variegata*. XXXII. 106, XXXIX. 390, 395.
- Leocarpus fragilis*. XXXV. 533, 611, XXXVII. 257, XXXVIII. 163, 212, XL. 141, 145.
- Leonotis nepetaefolia*. XXXV. 422.
- Leontice Leontopetalum*. XXXVIII. 550. — *minor*. XXXVIII. 550.
- Leontodon autumnalis*. XXXI. 382, 786, XXXV. 416, 654, XXXVIII. 13, 30, 58; flor. pallidis. XXXVIII. 82. — *crispus*. XXXVIII. 617. — *hastilis*. XXXIV. 147, 152, 443, XXXV. 474, 476, 505, 508, 542, 629, 654, XXXVII. 192, 294, XXXVIII. 13, 27, 30, 61, 99; *glabratus*. XXXVIII. 617 et *hispidus*. XXXI. 786, XXXVIII. 617. — *Heldreichianus*. XXXVIII. 759. — *hyoseroides*. XXXVII. 192. — *incanus*. XXXV. 474, XXXVII. 294, XL. 600. — *Pyrenaicus*. XXXV. 542, XXXVIII. 63; *croceus*. XL. S. 42. — *saxatilis*. XL. 71. — *Taraxacum*. XXXIII. 433, XXXV. S. 41.
- Leontopodium alpinum*. XXXIII. 596, XXXV. 473, XXXVIII. S. 32. — *Himalayanum*. XXXVIII. S. 33.
- Leonurus Cardiaca*. XXXI. 792, XXXIV. 554, XXXV. 421, 631, 652, XXXVIII. 57; *villosus*. XXXIX. 232, 236.
- Leopoldia Gussonei*. XL. 299. — *maritima*. XL. 299. — *Spreitzenhoferi*. XL. 292, 299. — *Weissii*. XL. 299.
- Leotia circinnans*. XXXV. 374, 595, 611 — *lubrica*. XXXI. 37, 66, XXXII. 91, XXXV. 595, 611, XXXVI. 473, XXXVII. 325.
- Lepas anatifera*. XXXVI. S. 18.
- Lepasta bractea*. XXXII. 349. — *mixta*. XXXII. 349, 361.
- Lepidium alpinum*. XL. S. 19. — *campestre*. XXXI. 794, XXXV. 393, 646, XXXVIII. 596, XL. 607. — *crassifolium*. XXXV. 628, 646. — *Draba*. XXXI. S. 6, XXXV. 370, 393, 628, 646, XXXVII. 285, XXXVIII. 87, XXXIX. 208, XL. 607 — *erinaceum*. XXXVII. S. 37. — *latifolium*. XXXVIII. 763. — *majus*. XXXVII. S. 74, XXXVIII. 87. — *perfoliatum*. XXXI. 172, XXXV. 622, 646, XXXVII. S. 76. — *ruderale*. XXXI. 794, XXXV. 393, 633, 646, XL. 607. — *sativum*. XXXIV. 545, 560, XXXV. 393, XXXVI. 110, XXXIX. 588. — *Virginicum*. XXXIX. 588.
- Lepidoderma tigrinum*. XL. 146.
- Lepidopteren: Berg C. Ueber die Lepidopterengattung *Larra*. XXXV. 359. — Möschler H. B. Die Nordamerika und Europa gemeinsamen Lepidopteren. XXXIV. 273. — Rogenhofer A. Beschreibung einer neuen Lepidopteren-gattung: *Doratopteryx*. XXXIII. S. 23. — Derselbe. Die ersten Stände einiger Lepidopteren. II. XXXIV. 153. — Derselbe. Ueber ein hohes Vor-kommen von Lepidopteren. XXXV. S. 31.
- Lepidopterensammlung: Rogenhofer A. Ueber die Lepidopterensammlung der Brüder Baczei. XXXVI. S. 31.
- Lepidosaphes conchiformis*. XXXII. 514. — sp. XXXVII. 34.
- Lepidozia reptans*. XXXVII. 353, XXXIX. 291.
- Lepigonum marginatum*. XXXVII. 284. — *rubrum*. XXXVIII. 599.
- Lepiota granulosa*. XXXIX. 394. — *procera*. XXXIX. 394.
- Lepocestes porphyromelas*. XXXII. 269.
- Lepra Byssus candida*. XXXII. 158.

- Leproloma lanuginosum*. XXXIX. 349.
Leptidea brevipennis. XXXI. 742. — *minuta*. XXXI. 742.
Leptobryum piriforme. XXXVII. 361.
Leptoderus Hohenwartii. XXXI. 570.
Leptogenys insularis. XXXVI. 364, 367. — *pilosula*. XXXVI. 358.
Leptogium atrocoeruleum. XXXVI. 69, XXXVII. 134; *lacerum*. XXXII. 160, 170.
 — *cyanescens*. XXXVII. 340. — *lacerum* γ. *lophaeum*. XXXVII. 340, XL.
 350; α. *majus*. XXXVI. 284, XXXVII. 340 et β. *pulvinatum*. XXXVI. 284,
 XXXVII. 340, XI. 350. — *microscopicum*. XXXIX. 252. — *Schraderi*.
 XXXVII. 135, XXXIX. 250, 265. — *singuatum*. XXXVII. 134; *scotinum*.
 XXXVII. 340. — *subtile*. XXXVII. 149. — *tenuissimum*. XXXVI. 405, XL. 290.
Leptohymenium filiforme. XXXVII. 105.
Leptomastax bipunctatus. XXXI. 585, 591. — *bisetosus*. XXXIV. 93. — *Coquereli*. XXXI. 336, 585, 591. — *Delarouzei*. XXXI. 585, 591. — *Emeryi*.
 XXXI. 586, 591. — *grandis*. XXXI. 585, 591, XXXIV. 93. — *Grenieri*.
 XXXI. 584, 591. — *hypogaeus*. XXXI. 584, 591. — *Kaufmanni*. XXXI.
 586, 591. — *lapidarius*. XXXI. 586, 591. — *nemoralis*. XXXI. 584, 591.
 — *quadristriatus*. XXXIV. 94. — *Raymondi*. XXXI. 585, 591. — *Simonis*.
 XXXI. 336, 586, 591. — *Stussineri*. XXXI. 585, 591. — *sublaevis*. XXXI.
 585, 591. — *Syriacus*. XXXI. 585, 591.
Leptomyza sordidella. XXXVII. 417.
Leptoneura Clytus. XXXIII. 284.
Leptopeza lonchoptera. XXXVII. 394.
Leptophora oligoneura. XXXI. 348.
Leptophyes laticauda. XXXV. 382, XXXIX. S. 37. — *punctatissima*. XXXIX. S. 37.
Leptopternis Rhamses. XL. 266, 268, 271.
Leptoptilus dubius. XXXI. 746, XXXIII. 87.
Leptorrhaphis, s. *Leptorrhaphis*.
Leptorrhabdium Caucasicum. XXXI. 716. — *gracile*. XXXI. 716.
Leptorrhaphis oxyospora. XXXVI. 282, 404, XXXVII. 389, XI. 289, 330. —
tremulae. XXXVI. 282.
Leptoscirtus linearis. XL. 253—257, 268, 271.
Leptospermum stellatum. XXXVIII. 126.
Leptosphaeria arundinacea. XXXIV. 11. — *aucta*. XXXV. 588, 611. — *Avenae*.
 XXXVIII. 201, 212. — *Caricis*. XXXVII. 218. — *Cibotii*. XXXVIII. 323.
 — *crastophila*. XXXVII. 208, 218. — *culmicolae*. XXXIV 11. — *culmifraga*.
 XXXIV. 11, XXXVII. 208, 218. — *derasa*. XXXVII. 323. — *epicalmia*.
 XXXIV. 11. — *eustoma*. XXXVII. 323. — *Fiedleri*. XXXVII. 218, 229. —
Fuckelii. XXXIV 1, 11. — *fusispora*. XXXV. 588, 610. — *graminis*. XXXIV.
 10—11. — *Helvetica f. major*. XXXVII. 219. — *marginata*. XXXIV. 10.
 — *modesta*. XXXVIII. 201, 212. — *Nardi*. XXXIV 11. — *Niessleana*.
 XXXVII. 209, 217—218. — *Nitzschkei*. XXXVII. 217, 219. — *ogilviensis*.
 XXXIV. 10. — *pachyascus*. XXXII. 89, 90, XXXIV. 11, XXXVII. 323. —
perpusilla. XXXVII. 323. — *Phyteumatia*. XXXV. 588, 611. — *planiuscula*.
 XXXVII. 209; *Prenanthis*. XXXVII. 218. — *Plemeliana*. XXXII. 89, 90,
 XXXIV. 11. — *Rusci*. XXXII. 97. — *setosa*. XXXV. 588, 611. — *Silenes*
acaulis. XXXVII. 217—218, XXXVIII. 201, 212. — *Stereocaulorum*. XXXVII.
 103, 150; v. vel subsp. *affinis*. XXXVI. 81. — *suffulta*. XXXIV. 11. —
umbrosa. XXXIV. 11.
Leptospora spermoides. XXXV. 584, 611, XXXVII. 222.
Leptostroma Castaneae. XXXVII. 250. — *herbarum*. XXXIV 17. — *hypo-*
dermoides. XXXVIII. 714. — *hysteroides*. XXXVII. 230. — *juncinum*. XXXV
 601, 611. — *Pinastri*. XXXVII. 345. — *Scorodoniae*. XXXIII. 16. — *Spiraeae*.
 XXXIV 13, 16, XXXVIII. 714. — *vulgare*. XXXIV 17, XXXV. 601, 611,
 XXXVII. 230.

- Leptostromella juncina*. XXXVII. 345.
Leptothorax acervorum. XXXVII. 619. — *asper*. XXXVII. 618, 620, 629. — *curvispinosus*. XXXVI. 451, 453. — *fortinodis*. XXXVI. 451—452. — *longispinosus*. XXXVI. 451—453. — *Nylanderia*. XXXIX. S. 20. — *pilifer*. XXXVI. 451, 453. — *Schaumi*. XXXVI. 451. — *sculptiventris*. XXXVII. 620, 681. — *spininodis*. XXXVII. 617, 631. — *vicinus*. XXXVII. 620, 631.
Leptothrix aeruginea. XXXVII. 258. — *buccalis*. XXXVII. 258. — *calcicola*. XXXVII. 258. — *muralis*. XXXVII. 258. — *olivacea*. XXXVII. 258.
Leptothyrium asteroideum. XXXVII. 345. — *Castaneae*. XXXVIII. 713. — *Coryli*. XXXIV. 19, XXXVII. 345. — *Melampyri*. XXXVIII. 713. — *Perichlymeni*. XXXVIII. 713. — *pictum*. XXXII. 114. — *pomi*. XXXVII. 345.
Leptotrichum flexicaule. XXXVII. 357. — *glaucescens*. XXXVII. 357. — *homomallum*. XXXVII. 357. — *pallidum*. XXXVII. 357. — *tortile*. XXXVII. 357.
Leptura Aethiops. XXXI. 698. — *approximans*. XXXI. 698. — *arcuata*. XXXI. 697. — *attenuata*. XXXI. 696. — *aurulenta*. XXXI. 697. — *bifasciata*. XXXI. 699. — *bipunctata*. XXXI. 706. — *bisignata*. XXXI. 706. — *cerambyciformis*. XXXI. 701. — *cordigera*. XXXI. 701. — *distigma*. XXXI. 698. — *dubia*. XXXI. 705; *melanota*. XXXI. 704. — *emmipoda*. XXXI. 699. — *erratica* v. *erythrura*. XXXI. 701. — *erythroptera*. XXXI. 703. — *Fontenayi*. XXXI. 702. — *fulva*. XXXI. 705. — *Jaegeri*. XXXI. 700. — *litigiosa*. XXXI. 707. — *livida* v. *bicarinata*. XXXI. 706. — *maculata*. XXXI. 697. — *maculicornis*. XXXI. 705. — *melanura*. XXXI. 698. — *monostigma*. XXXI. 707. — *montana*. XXXI. 704; *Leuthneri*. XXXV. 516. — *nigra*. XXXI. 699. — *nigripes*. XXXI. 700. — *nigroflava*. XXXI. 707. — *oblongomaculata*. XXXI. 702. — *pallens*. XXXI. 705, XXXV. 516. — *pubescens*. XXXI. 698—699. — *quadrifasciata* v. *Lederi*. XXXI. 697. — *revestita*. XXXI. 699. — *rubra*. XXXI. 702, XXXII. 98. — *rufa* v. *Silbermanni*. XXXI. 703. — *rufipes* v. *Kruepeli*. XXXI. 707. — *sanguinosa* v. *extensa*. XXXI. 708. — *scutellata* v. *ochracea*. XXXI. 702. — *septempunctata* v. *suturata*. XXXI. 700. — *sexguttata* v. *exclamationis*. XXXI. 707. — *sexmaculata*. XXXI. 700. — *Sicula*. XXXV. 515. — *Steveni*. XXXI. 706. — *stragulata*. XXXI. 704—705; v. *nigrina* et *variventris*. XXXI. 708. — *tabacicolor*. XXXI. 700. — *tesserula* v. *bisignata* et *impunctata*. XXXI. 705. — *testacea*. XXXI. 682. — *thoracica*. XXXI. 698. — *trisignata*. XXXI. 703. — *unipunctata*. XXXI. 706, 707. — *ustulata*. XXXI. 705. — *variicornis*. XXXI. 704. — *verticalis*. XXXI. 699. — *virens*. XXXI. 705.
Lepturus filiformis. XXXVIII. 671. — *incurvatus*. XXXIV. 479. — *Pannonicus*. XXXV. 627, 641.
Lepus timidus. XXXVI. S. 10.
Lescurea striata. XXXVII. 364.
Leskeia nervosa. XXXVII. 364. — *polycarpa*. XXXVII. 364.
Leskia aurea. XXXIII. 258—259. — *tricolor*. XXXIII. 257.
Lespedeza bicolor. XXXVIII. 128. — *striata*. XXXV. 401.
Lestes virens. XXXII. 75—76.
Lethagrium flaccidum. XL. 321, 324, 350. — *Laureri*. XXXII. 158, 159, XXXVII. 94, 129, 184. — *multipartitum*. XXXVII. 129—130. — *polycarpon*. XXXVII. 129, XXXIX. 259, XL. 350. — *rupestre*. XXXIX. 255; *flaccidum*. XXXII. 159, 171, XXXVII. 91. — *stygnum*. XXXII. 160.
Lethe dendrophilus. XXXIII. 284.
Letzneria lineata. XXXI. 696.
Leucania aspersa. XXXIII. 292. — *Baziyaee*. XXXIII. 292. — *flava*. XXXVII. 22. — *Hispanica*. XXXII. 470. — *internata*. XXXIII. 291. — *melianoides*. XXXIII. 291. — *nonagrioides*. XXXII. 470. — *pallens*. XXXIV. 292. — *putrescens*. XXXVII. 204. — *straminea*. XXXII. 470.
Leucanitis stolida. XXXIII. 303.

- Leucanium hesperidum*. XXXVIII. S. 54.
Leucanthemum montanum. XXXVIII. 221. — *Parthenium*. XXXV. 414. — *vulgare*. XXXV. 654, XXXVIII. 221, 786; *macrocephalum*. XXXVIII. 613 et *tubiflorum*. XXXV. 414.
Leucas Martinicensis. XXXV. 422.
Leucinodes elegantalis. XXXI. 431—432. — *precosialis*. XXXI. 431, 441.
Leuciscus erythrophthalmus. XXXVI. S. 13.
Leucobryum glaucum. XXXVII. 356.
Leucocerca (Neomyias) euryura. XXXIII. 11, 83.
Leucochitonea Arsalte. XXXII. 330. — *Leucola*. XXXII. 330.
Leucodon sciuroides. XXXVII. 364.
Leucojum aestivum. XXXVII. 55, XXXVIII. 632. — *autumnale*. XXXVIII. S. 27. — *roseum*. XXXVIII. S. 27. — *trichophyllum*. XXXVIII. S. 27. — *vernatum*. XXXVIII. 62; *Carpaticum*. XXXVIII. 80, XL. 595.
Leucoloma axillare. XXXIV. 14. — *convexulum*. XXXV. 597, 611. — *humosum*. *b. bicostisporum*. XXXVII. 165. — *rutilans*. XXXVII. 226. — *subumbrinum*. XXXVII. 166. — *turbinatum*. XXXIV. 15.
Leucoma Salicis. XXXII. 459, 461, XXXVI. S. 16.
Leucopis griseola. XXXVII. 412.
Leucostoma analis. XXXVII. 404; *minor*. XXXI. 348. — *simplex*. XXXVII. 404.
Leucothoë crassifolia. XXXIII. 323. — *Varnhageniana*. XXXIII. 323.
Levisticum officinale. XXXVIII. 53.
 Leviticus (III. Buch Moses): Karpelles, Dr. L. Die Thierwelt des Leviticus. XXXV. 257.
Leycesteria formosa. XXXVIII. 125.
Libanotis montana. XXXV. 589, XXXVII. 157, XXXVIII. 28, 30, 64, 589, 608, 721, XXXIX. 586, XL. 605. — *praecox*. XXXVIII. S. 75.
Libellula depressa. XXXVI. S. 17.
Libertia fusca. XXXVII. 346.
Libocedrus Chilensis. XXXVIII. 117. — *decurrens*. XXXVIII. 117. — *Doniana*. XXXVIII. 117.
Licea flexuosa. XL. 142, 146.
Lichen calcareus. XXXVI. 84. — *cinereus* v. XXXII. 148. — *circumscriptus*. XXXII. 157. — *complicatus*. XXXII. 158. — *coriiformis*. XXXII. 159—160. — *crispus*. XXXII. 158, XXXVI. 84. — *croceus*. XXXII. 163. — *Dioscoridis*. XXXII. 158. — *Fahlunensis*. XXXII. 146, 150. — *fascicularis*. XXXII. 160. — *fugax*. XXXII. 159—160. — *fulvus*. XXXII. 152. — *furfuraceus*. XXXVI. 84. — *fuscoater*, *arboreus*. XXXII. 152. — *glaucus*. XXXVI. 85. — *Islandicus*. XXXVI. 84—85. — *Lactuca*. XXXII. 159. — *limitatus*. XXXII. 157. — *miniatus*. XXXVI. 84. — *multifidus*. XXXII. 160. — *muralis*. XXXII. 152. — *muscorum*. XXXII. 144, 161. — *nivalis*. XXXVI. 85. — *ocellatus*. XXXII. 148. — *opuntioides*. XXXVII. 159. — *parellus*. XXXVI. 84. — *parietinus juniperinus*. XXXII. 158. — *paschalis*. XXXII. 161, XXXVI. 85. — *petraeus*. XXXII. 154. — *Pinastri*. XXXVI. 84. — *Plinii*. XXXII. 158. — *pubescens*. XXXII. 146, 149. — *pulchellus*. XXXVI. 84. — *punctatus*. XXXII. 157. — *quercifolius* f. *furfuraceus* et *mundus*. XXXII. 158. — *resupinatus*. XXXVI. 84. — *reticulatus*. XXXII. 150. — *rigidus*. XXXII. 160. — *rosatus*. XXXII. 153. — *saccatus*. XXXVI. 84. — *scutatus*. XXXII. 165. — *sphaerooides*. XXXII. 154. — *submarginalis*. XXXII. 159. — *subramosus*. XXXVI. 84. — *subuliformis*. XXXII. 147. — *Tartareus*. XXXII. 162, XXXVI. 84. — *Tauricus*. XXXVI. 85. — *thelostomus*. XXXVII. 91. — *verrucosus*. XXXII. 166. — *viridiater*. XXXII. 150. — *vulpinus*. XXXVI. 84—85. — *incomitus* et *xantholynus*. XXXII. 166.
 Licht: Fuchs Th. Der Einfluss des Lichtes auf die bathymetrische Verbreitung der Meeresorganismen. XXXII. S. 24.

- Ligonia exquisitata*. XXXI. 339, 441, XXXII. 358.
Ligusticum Seguieri. XXXVIII. 608.
Ligustrum Californicum. XXXVIII. 124. — *coriaceum*. XXXVIII. 124. — *Ibota*. XXXVIII. 124. — *Japonicum*. XXXV. 252, XXXVIII. 124. — *lucidum*. XXXVIII. 124. — *vulgare*. XXXI. 789, XXXIV. 551, 553, XXXV. S. 41; 427, XXXVII. 281, 755, XXXVIII. 69, 243, 619.
Lilium Albanicum. XXXVIII. 588, 632. — *Bosniacum*. XXXVIII. 790. — *bulbiferum*. XXXIV. 20, XXXVIII. 167. — *candidum*. XXXVIII. S. 49; 705. — *Carniolicum*. XXXIV. 3, XXXVII. 235. — *Cattaniae*. XXXVIII. 632. — *croceum*. XXXVII. 736, XXXVIII. 55. — *Martagon*. XXXI. 781, XXXV. 505, XXXVII. 705, XXXVIII. 63, 236, 632, 716, XL. 595.
Lima inflata. XXXII. 262. — *squamosa*. XXXII. 262.
Limax agrestis. XXXVI. S. 13. — *cinereo-niger*. XXXVI. S. 13.
Limicola platyrhyncha. XXXIII. 86. — *pygmaea*. XXXII. S. 40.
Limnactis torfacea. XXXVII. 263.
Limnaea ampla. XXXVI. 390. — *auricularia*. XXXVI. 390. — *columella*. XXXVI. 384. — *orata*. XXXII. 264. — *palustris v. corvus*. XXXVI. 390. — *peregra*. XXXVI. 379; *typica*. XXXVI. 383. — *stagnalis v. ampliata et producta*. XXXVI. 389. — *truncatula*. XXXVI. 379; *Adriatica et oblonga*. XXXVI. 384.
Limnaeus stagnalis. XXXVI. S. 13.
Limneria flavigaster. XL. 205.
Limnichus angustulus. XXXI. 84. — *auricomus*. XXXI. 84. — *aurosericeus*. XXXI. 84. — *incanus*. XXXI. 85. — *inornatus*. XXXI. 84. — *Lederi*. XXXI. 85. — *pygmaeus*. XXXI. 84. — *sericeus*. XXXI. 85. — *subchalybaeus*. XXXI. 85.
Limnius Aegyptiacus v. lineatus. XL. 17, 20, 44. — *Dargelasi*. XL. 17, 20—21, 44. — *formosus*. XL. 17, 19, 44. — *neuter*. XL. 17, 20. — *Perezi*. XL. 17, 19. — *rivularis*. XL. 17, 20, 44. — *rugosus*. XL. 17, 21. — *troglodytes*. XL. 17, 21.
Limnobates stagnorum. XXXIX. S. 35.
Limnobia aegrotans. XXXI. 196. — *annulus*. XXXVI. 205, 213. — *chorica*. XXXI. 196. — *conveniens*. XXXI. 196. — *dumetorum*. XXXVI. 201, 205, 213. — *flavipes*. XXXVI. 202, 205, 213. — *fumipennis*. XXXI. 196. — *gracilis*. XXXI. 196. — *macrostigma*. XXXVI. 202, 213. — *nigropunctata*. XXXVI. 202, 205, 213. — *nubeculosa*. XXXVI. 213. — *obscuricornis*. XXXVI. 205, 213. — *repanda*. XXXI. 196. — *tripunctata*. XXXVI. 202, 205, 213. — *vicarians*. XXXI. 195.
Limnodictyon Roemerianum. XXXVI. 274.
Limnophila annulus. XXXVII. 385. — *bicolor*. XXXVIII. 648. — *bryobia*. XXXI. 205. — *contempta*. XXXVIII. 648. — *cubitalis*. XXXVIII. 649. — *discicollis*. XXXVII. 385. — *dispar*. XXXI. 204. — *elapsa*. XXXVIII. 649. — *ferruginea*. XXXVII. 385, XXXVIII. 648. — *fuscipennis*. XXXVI. 197, 205, 213. — *gracilipes*. XXXVIII. 647. — *hyalipennis*. XXXVI. 198, 205, 213. — *inornata*. XXXVIII. 648. — *lenta*. XXXI. 206. — *leucophaea*. XXXVII. 385, XXXVIII. 650. — *lineola*. XXXVI. 199, 205, 213, XXXVIII. 648. — *luteipennis*. XXXVIII. 648. — *modesta*. XXXVII. 385. — *montana*. XXXVIII. 649. — *Morio*. XXXVII. 385. — *nemoralis*. XXXVI. 200, 204, 213, XXXVII. 385, XXXVIII. 650. — *nubeculosa*. XXXVI. 213. — *ochracea*. XXXVI. 202, 213. — *ornata*. XXXVII. 385. — *pallida*. XXXVI. 206, 213. — *pictipennis*. XXXVIII. 647. — *placida*. XXXVIII. 649. — *platyptera*. XXXI. 205—206. — *posthabita*. XXXVIII. 648. — *punctata*. XXXVIII. 647. — *quadrata*. XXXI. 206. — *ylvicola*. XXXVII. 385. — *tetrasticta*. XXXVIII. 647. — *trinotata*. XXXVII. 385. — *trivittata*. XXXVII. 385. — *unicolor*. XXXVIII. 649.
Limnophora consimilis. XXXVII. 405. — *pertusa*. XXXVII. 405.

- Limonia flavipes*. XXXVIII. 646. — *nigropunctata*. XXXVIII. 646. — *quadrinotata*. XXXVIII. 646. — *sylvicola*. XXXVIII. 646. — *tripunctata*. XXXVIII. 646.
- Limonia trifoliata*. XXXVIII. 130.
- Limoniastrum Guyonianum*. XXXIV. 133. — *monopetalum*. XXXVII. 768, 772.
- Limonidromus Indicus*. XXXIII. 84.
- Limosa Baueri*. XXXIII. 7, 78. — *melanurooides*. XXXIII. 86.
- Limosella aquatica*. XXXII. S. 38, XL. 560, 620.
- Linaria Aegyptiaca*. XXXVIII. S. 7. — *alpina*. XXXIII. 610, XXXVIII. 65, 791, XL. 602. — *Chalepensis*. XL. 67. — *Cymbalaria*. XXXV. 419; *pilosa*. XL. 66. — *Dalmatica*. XL. 67; *grandiflora*. XXXIX. 211. — *Elatine*. XXXI. 790, XXXV. 419. — *genistifolia*. XXXI. 776, XXXIII. 230, XXXV. 419, 650, XXXVII. S. 59; 53, 60, 287, 320; *chloraefolia*. XXXI. 790. — *Haelava*. XXXVII. S. 5. — *lasiopoda*. XL. 67. — *Michauxii*. XXXIX. 211. — *minor*. XXXI. 790, XXXVIII. 56, 621, XL. 67. — *Parnassica*. XXXVII. 761. — *Pelisseriana*. XL. 67. — *pilosa*. XXXVII. 665. — *reflexa*. XXXIV. 477. — *simplex*. XL. 67. — *spuria*. XXXI. 790, XXXV. 633, 650, XXXVIII. 621, XL. 67. — *vulgaris*. XXXI. 790, XXXIV. 7, XXXV. 419, 629, 634, 650, XXXVIII. 57, 621, XXXIX. 585.
- Lindbladia effusa*. XL. 142, 146.
- Lindsaya caudata*. XXXI. 120. — *culturata*. XXXI. 120. — *lobata*. XXXI. 120.
- Linguella fallax*. XL. 3, 11. — *iaira*. XL. 3, 11. — *punctilucens*. XL. 3, 11, 12. — *quadrilateralis*. XL. 3, 11. — *Serasinica*. XL. 3, 10.
- Lingula anatina*. XXXVI. S. 14.
- Linnaea borealis*. XXXI. S. 38, XXXVIII. 58.
- Linospora candida*. XXXII. 90. — *Capreae*. XXXII. 90. — *Tremulae*. XXXIV. 9.
- Linosta sinceralis*. XXXI. 433, 441.
- Linosyris vulgaris*. XXXI. 777.
- Linozosta ruficollis*. XXXI. S. 22.
- Linum alpinum*. XXXVII. 297, XXXVIII. 62, XL. 609. — *angustifolium*. XXXIII. 430, 433, XXXIV. 473, XXXVII. 655. — *arboreum*. XL. 293. — *Austriacum*. XXXI. 777, XXXV. 627, 647, XXXVII. S. 60. — *campanulatum*. XXXVIII. S. 85. — *capitatum*. XXXVIII. 599, 790. — *catharticum*. XXXI. 796, XXXV. 549, 629, 647, XXXVII. 297, XXXVIII. 58, 599, XXXIX. 600. — *corymbulosum*. XL. 81. — *elegans*. XXXVIII. S. 85; 750. — *flavum*. XXXI. 777, XXXVII. S. 60, XXXVIII. 599, XL. 563. — *laeve*. XXXVIII. 599. — *mariatum*. XL. 81. — *nodiflorum*. XXXIII. 609—610, XL. 81. — *orientale*. XXXI. S. 6. — *perenne*. XXXI. 777, XXXII. S. 38, XXXV. 398. — *pubescens*. XXXI. S. 6, XXXVII. 655. — *strictum*. XXXIV. 473, XXXVII. 655; *spicatum*. XL. 81. — *tenuifolium*. XXXI. 796, XXXVIII. 599, 750. — *usitatissimum*. XXXV. S. 42; 273, 398, XXXVII. 297, XXXVIII. 53, 599. — *viscosum*. XXXVIII. 62, XL. 609.
- Linyphia pusilla*. XXXIX. 383.
- Liocranoides unicolor*. XXXI. 291.
- Lioderes Kollaris*. XXXV. 517.
- Liometopum microcephalum*. XXXVI. 434.
- Liomyza scatophagina*. XXXIX. 574.
- Liopasia reliqualis*. XXXI. 426, 441.
- Liopus albocittis*. XXXIII. 532. — *femoratus*. XXXIII. 532; *Caspicus*. XXXIII. 531. — *nebulosus*. XXXI. 682, XXXIII. 531—532. — *pachymerus*. XXXIII. 532. — *punctulatus*. XXXI. 531—532. — *Syriacus*. XXXIII. 532.
- Liparis detrita*. XXXII. 461. — *dispar*. XXXII. 459, 461—463. — *rubea*. XXXII. 461.
- Liparis Loeselii*. XXXV. 642.
- Liponeura cinerascens*. XXXVII. 383.

- Lippia hederaeifolia*. XXXIII. 323. — *marrubifolia* (*Rhodocnemis*). XXXIII. 322.
- Liquidambar styraciflua*. XXXVIII. 121.
- Liriodendron Čelakovskii*. XL. S. 60. — *Gardneri*. XL. S. 61. — *giganteum*. XL. S. 60. — *Helveticum*. XL. S. 60—62. — *intermedium*. XL. S. 60. — *Islandicum*. XL. S. 60—61. — *laramiense*. XL. S. 60. — *Meckii*. XL. S. 60—62. — *primaerum*. XL. S. 60—61. — *Procaccinii*. XL. S. 60; *acutilobum*. XL. S. 61—62; *incisum*. XL. S. 61—62 et *obtusilobum* β . *rotundatum* et *a. subattenuatum*. XL. S. 61. — *tulipifera*. XXXIV 544, XXXVIII. 131, XL. S. 57.
- Liris aurata*. XXXIII. 357, 359, XXXIV. 255, 258. — *Braueri*. XXXIII. 356, 359, XXXIV. 257, 451. — *ducalis*. XXXIV 255, 451. — *haemorrhoidalis*. XXXIII. 356—357, 359, XXXIV 256, 451. — *magnifica*. XXXIII. 356.
- Lispa consanguinea*. XXXVII. 407. — *pulchella*. XXXVII. 382, 407.
- Listera cordata*. XL. 186—187, 195. — *ovata*. XXXI. 783, XXXII. 97, XXXIII. 609, XXXVII. 55, XXXVIII. 68, 630, 711, XL. 187, 195.
- Listrophorus gibbus*. XXXIII. 645.
- Lita acuminatella*. XXXIX. 307. — *Artemisiella*. XXXIX. 317 — *Halonella*. XXXIX. 317. — *proclivella*. XXXIX. 316, 325.
- Lithobius anodus*. XXXVIII. 91. — *dentatus*. XXXVIII. 91. — *erythrocephalus*. XXXVIII. 91. — *forficatus*. XXXVI. S. 17, XXXVIII. 91, XXXIX. 466, 467. — *grossipes* v. *Bosnensis*. XXXVIII. 91, 93. — *leptopus*. XXXVIII. 91. — *microps*. XXXVIII. 91. — *mutabilis*. XXXVIII. 91. — *muticus*. XXXVIII. 92. — *nigrifrons*. XXXVIII. 91. — *spiniger*. XXXVIII. 91, 93. — *Transsylvanicus*. XXXVIII. 91. — *validus* v. *punctulatus*. XXXVIII. 91, 93.
- Lithocolletis alpina*. XXXIX. 323, 325.
- Lithodomus dactylus*. XXXVI. S. 14. — *lithophagus*. XXXII. 262.
- Lithographa cyclocarpa*. XXXVI. 72, XXXVII. 130, 138, XXXIX. 259.
- Lithoicaea alutacea*. XXXIX. 251. — *catalepta*. XL. 349. — *cataleptoides*. XXXVII. 88, 102. — *fusca*. XXXVII. 119. — *fuscella*. XXXIX. 251, XL. 349. — *glaucina*. XXXVI. 69, XXXVII. 92, 102, 119. — *macrostoma*. XXXIX. 266. — *maura*. XXXVI. 52. — *nigrescens*. XXXII. 155, 157, 170—171, XXXVI. 69, XXXVII. 88, 102, 118, 129, XL. 348. — *tristis*. XXXVII. 118, 125, XXXIX. 259; *deformata*. XXXVI. 72 et *depauperata*. XXXVI. 65, 70—72, XXXVII. 127, 138—139. — *viridula*. LX. 349; *clavata*. XXXII. 172.
- Lithosia cereola*. XXXIV. S. 7; 156. — *Colon*. XXXIII. 288. — *infrastigmalis*. XXXIV. 157. — *subdorsalis*. XXXIV. 157.
- Lithospermum Apulum*. LX. 68. — *arvense*. XXXI. 789, XXXII. 84, XXXIII. 431, XXXV 422, 650, XXXVII. 211, 295, XXXVIII. 56, 620. — *incrassatum*. XL. 68. — *officinale*. XXXI. 783—784, XXXV. 422, 579, 650, XXXVII. 319, XXXVIII. 620, XXXIX. 584. — *petraeum*. XL. 68. — *purpureocoeruleum*. XXXI. 789, XXXIII. 433, XXXVIII. 620, XL. 68. — *tenuiflorum*. XXXI. S. 8.
- Lithyphantes Paykullianus*. XXXIX. 383.
- Littorina neritoides*. XXXII. 258.
- Livia juncorum*. XXXI. 157, XXXII. 239, 241, XXXIV 146, XXXVIII. 10. — *limbata*. XXXI. 158, 236, 242, XXXVIII. 11. — *paludum*. XXXII. 245.
- Livilla Ulicis*. XXXII. 233, 235, 252, XXXVIII. 20.
- Livistonia Chinensis*. XXXVIII. 119, XL. S. 62.
- Lloydia Graeca*. XXXVII. 669. — *serotina*. XXXIX. 264.
- Lobiophasis Buloveri*. XXXIII. 4, 78. — *castanei-caudatus*. XXXIII. 4, 80.
- Lobioptera speciosa*. XXXVII. 179. — *Tiepii*. XXXVII. 178.
- Lobipes hyperboreus*. XXXIII. 86.
- Lobivanellus Senegalus*. XXXI. 155. — *tricolor*. XXXIII. 86.

- Lobopelta Chinensis*. XXXVI. 358, 438—439. — *conigera*. XXXVI. 439. — *excisa*. XXXVI. 438. — *fallax*. XXXVI. 439. — *iridescens*. XXXVI. 438. — *Mexicana*. XXXVI. 439. — *punctiventris*. XXXVI. 438—439. — *septentrionalis*. XXXVI. 438.
- Loboptera decipiens*. XXXV. 378, 380—381, XXXVII. 67.
- Lobularia maritima*. XXXIV. 472.
- Locusta viridissima*. XXXV. 263, 382, XXXVI. S. 17, XXXVII. 16, XL. 247, 272.
- Locustella certhiola*. XXXIII. 3. — *Ochotensis*. XXXIII. 9, 77.
- Loew, Dr. Fr. Referat über Moniez's „Les mâles du *Lecanium hesperidum*“ XXXVIII. S. 54. — Rogenhofer A. Nachruf an Dr. Fr. Loew. XL. S. 65.
- Löw Hermann: Osten-Sacken C. Verzeichniss der entomologischen Schriften von H. Löw. XXXIV. 455.
- Loewia brevifrons* XXXVII. 382, 403.
- Loligo vulgaris*. XXXVI. S. 13.
- Lolium Italicum*. XXXV. 441, XXXVII. 53. — *linicolum*. XXXI. 780, XXXVIII. 56. — *multiflorum*. XXXVIII. 79; *muticum*. XXXVIII. 637. — *multiflorum* × *perenne*. XXXVIII. 637. — *perenne*. XXXV. S. 39; 441, 631, 641, XXXVII. 295, XXXVIII. 637, XL. S. 5—6; 132; *ramosum*. XXXI. 780, XXXVIII. 79, XXXIX. 578. — *remotum*. XXXV. 362, XXXVII. 288. — *rigidum*. XXXIV. 479. — *speciosum*. XXXV. 441. — *subulatum*. XL. 58. — *temulentum*. XXXI. 780, XXXII. 83, 112, XXXV. 441, XXXVIII. 56; *leptochaetum*. XXXVIII. 637 et *macrochaetum*. XXXVIII. 79 et *robustum*. XL. 58.
- Lomanotus Genei*. XXXII. 66.
- Lomatia longifolia*. XXXVIII. 122.
- Lomatogonium Carinthiacum*. XXXVIII. 65.
- Lonchaea tarsata*. XXXIX. 572.
- Lonchoptera flavicauda*. XXXVII. 386. — *lacustris*. XXXVII. 386.
- Lonicera alpigena*. XXXVII. 213, 299, XXXVIII. 69, 789, XXXIX. 583; *glandulifera*. XXXVIII. 609. — *brachypoda*. XXXVIII. 125. — *Caprifolium*. XXXI. 789, XXXII. 90, XXXIII. 131, 431, XXXVII. 59, 242, 318, XXXVIII. 125, XL. 558. — *coerulea*. XXXVI. 306, XXXVIII. 69, XXXIX. 583. — *Etrusca*. XXXIII. 617, XXXVIII. 125. — *fragrantissima*. XXXVIII. 125. — *implexa*. XXXIV. 465, 467, 475, XXXVII. 505, 661, XL. 73. — *Ledebourii*. XXXVIII. 125. — *nigra*. XXXIII. 132, XXXVI. 306, XXXVII. 213, XXXVIII. 609, XL. 600. — *semperflorens*. XXXV. 252, XXXVIII. 125. — *Tatarica*. XXXIV. 7, XXXVII. 319, XXXVIII. 125. — *Xylosteum*. XXXII. 82, 88, 90, XXXIII. 617, XXXVII. S. 75; 242, 299, XXXVIII. 69, 609, 713, XL. 558.
- Lophiostoma compressum*. XXXII. 89, XXXVIII. 200, 212. — *Pinastri*. XXXVIII. 200, 212. — *semiliberum*. XXXV. 585, 611. — *simillimum*. XXXII. 89. — *vicinellum*. XXXVIII. 200, 212.
- Lophiotrema angustilabrum*. XXXVII. 324.
- Lophium cicatricum*. XXXVII. 154. — *gemmaeum*. XXXVII. 154. — *ostraceum*. XXXV. 594, 611.
- Lophius piscatorius*. XXXII. 141.
- Lophocolea bidentata*. XXXVII. 353. — *heterophylla*. XXXVII. 353, XXXIX. 289. — *minor*. XXXVII. 353.
- Lophodermium actinothyrium*. XXXII. 90. — *arundinaceum*. XXXV. 594, 611, XXXVII. 325; *vulgare*. XXXII. 91. — *culmigemum*. XXXVII. 153. — *Epinemii*. XXXIV. 13. — *herbarum*. XXXVII. 325. — *hysterooides*. XXXVII. 324. — *juniperinum*. XXXV. 594, 611. — *laricinum*. XXXV. 594, 611, XXXVIII. 205, 212. — *Lauri*. XXXVII. 153. — *Luzulae*. XXXVII. 153. — *maculare*. XXXVIII. 205, 212. — *petiolicolum*. XXXIV. 18, XXXVIII. 153, 683. — *Pinastri*. XXXV. 595, 611, XXXVII. 223, 324, XXXVIII. 205, 212. — *punctiforme*. XXXVII. 153, 683. — *Spiraeae*. XXXVII. 153.
- Lophyrus Pini*. XXXVI. S. 14.

- Loranthus Europaeus*. XXXII. S. 43, XXXVII. 60, XXXVIII. 609.
Loriculus Galgulus. XXXII. 268, XXXIII. 24, 75.
Lorius Domicella. XXXII. 416.
Lota fluviatilis. XXXVI. S. 13.
Lotus corniculatus. XXXI. 800, XXXIII. 133, XXXV. S. 43, XXXVI. 302, XXXVII. 200, 211, 239, XXXVIII. 61, 540, 714, 716, XL. 602; *ciliatus* et *hirsutus*. XXXVIII. 602. — *Creticus*. XXXIV. 474; *cytisoides*. XXXVII. 658. — *cytisoides*. XL. 78; *coronillaefolius*. XXXIV. 474. — *Dorycinum*. XL. 78. — *edulis*. XXXIV. 474, XL. 78. — *ornithopodiooides*. XXXI. 363, XXXIV. 474, XXXVII. 658, XL. 78. — *pusillus*. XXXIV. 474. — *siliquosus*. XXXVIII. 61. — *tenuifolius*. XL. 78. — *tenuis*. XXXI. 173, XXXV. 627—628, 649. — *vilosus*. XXXVII. 200.
Loxia curvirostris. XXXVI. S. 11.
Loxosceles unicolor. XXXVII. 474. — *rufescens*. XXXVII. 475.
Lucanus Cervus. XXXVI. S. 14.
Lucilia Caesar. XXXVI. S. 16, XXXIX. S. 20.
Lucina lactea. XXXII. 262. — *spinifera*. XXXII. 262.
Lumbricus agricola. XXXVI. S. 18; 110.
Lunaria biennis. XXXVI. 110. — *rediviva*. XXXII. 84, 95, XXXVI. 110, XXXVII. 209, 224, 230, XXXVIII. 595, 790.
Lumularia cruciata. XXXVII. 353.
Luperina rubella. XXXVII. 204.
Lupinus albifrons. XXXVIII. 106. — *angustifolius*. XXXIV. 474. — *hirsutus*. XL. 76. — *luteus*. XXXV. 403. — *pilosus*. XXXIV. 474.
Lusciola luscinia. XXXVI. S. 11.
Lutra vulgaris. XXXVI. S. 10.
Luzula albida. XXXI. 781, XXXIII. 606, XL. 554; *rubella*. XXXVIII. 633. — *campestris*. XXXI. 781, XXXII. S. 39, XXXIII. 609, XXXVII. 292, XXXVIII. 58, 170, 633, XL. 59. — *flavescens*. XXXVIII. 63, XXXIX. 579. — *Forsteri*. XXXVIII. 633, XL. 59. — *maxima*. XXXVII. 153, XXXVIII. 68, 633. — *multiflora*. XXXI. 786, XXXIII. 606; *pallescens*. XXXII. S. 43. — *nivea*. XXXVIII. 68. — *pallescens*. XXXI. 781. — *pilosa*. XXXIV. 29, XXXVII. 292, XXXVIII. 68, XXXIX. 579. — *spadicea*. XXXVII. 160, XXXVIII. 64. — *spicata*. XXXIII. 606, XXXVIII. 62, 64. — *vernalis*. XXXVIII. 633.
Lycaena Amara. XXXIII. 284. — *Baetica*. XXXIII. 284. — *benigna*. XXXIII. 285. — *Calice*. XXXIII. 284. — *Cassius*. XXXII. 307. — *Cissus*. XXXIII. 285. — *Emolus*. XXXIII. 284. — *Filenus*. XXXII. 306. — *Hanno*. XXXII. 306—307. — *Jesous*. XXXIII. 285. — *Kandarpa*. XXXII. 307. — *Lingeus*. XXXIII. 284. — *Lysimon*. XXXIII. 285. — *Mahallokoaeana*. XXXIII. 285. — *Morigua*. XXXIII. 285. — *Nyseus*. XXXIX. S. 60. — *Optilete*. XXXIV. 280. — *Orbitulus v. Aquilo*. XXXIV. 280. — *Telicanus*. XXXIII. 284. — *Trochilus*. XXXIII. 285. — *Webbiana*. XXXIX. S. 35. — sp. XXXVI. S. 15.
Lychnis alpina. XXXVIII. 62. — *Chalcedonica*. XXXV. 395. — *dioica*. XXXV. 137—139. — *diurna*. XXXV. 395, XXXVIII. 61. — *Flos Cuculi*. XXXI. 796, XXXV. 624, XXXVIII. 61, 597. — *Githago*. XXXV. 395. — *vespertina*. XXXV. 395, XXXVIII. 61, 239. — *Viscaria*. XXXV. S. 43, XXXVIII. 61, XL. 563.
Lycium Arabicum. XXXIV. 471, 477. — *barbarum*. XXXI. 790, XXXV. 425, 560, XXXVII. 318, 763, XXXVIII. 123, 197, 710, 718. — *Europaeum*. XXXV. 425, 452, XXXVII. 665. — *Persicum*. XXXVII. S. 36.
Lycogala epidendron. XXXI. 62, 66, XXXIII. 242, XXXV. 536, 611, XXXVII. 256, XXXVIII. 164, 213, XL. 143, 147. — *flavo-fuscum*. XL. 147. — *miniata*. XXXIII. 242.
Lycoperdon aestivale. XXXV. 575, 611. — *annularium*. XXXV. 361, 369, XXXVII. 317 — *Bovista*. XXXI. 40, 66, XXXV. 576, 611, XXXVII. 242, 317, XXXVIII.

- 194, 213. — *coelatum*. XXXV 576, 611, XXXVII. 316, XXXVIII. 194, 213, XXXIX. 397. — *constellatum*. XXXVII. 317. — *cupricum*. XXXV 575, 611. — *depressum*. XXXII. 103, XXXV 576, 611, XXXVIII. 194, 213. — *ericaceum*. XXXV. 369, XXXVII. 317 — *excipuliforme*. XXXI. 40, 66, XXXIV 22. — *favosum*. XXXV 369, XXXVII. 316. — *fuscum v. flavofuscum*. XXXV. 369, XXXVII. 317. — *geminatum*. XXXI. 40, 66, XXXV. 369, 575, 611, XXXVIII. 194, 213; *echinatum*. XXXIV 23, XXXVII. 317; *excipuliforme*. XXXV 575, 611, XXXVII. 317; *furfuraceum*. XXXVII. 317, XXXIX. 398; *papillatum*. XXXV. 575, 611, XXXVII. 317; *perlatum*. XXXVII. 317, XXXIX. 398 et *verrucosum*. XXXI. 40. — *hirtum*. XXXVIII. 194, 213. — *muri-catum*. XXXV 369, XXXVII. 317. — *piriforme*. XXXII. 103, XXXV. 576, 611, XXXVII. 317, XXXVIII. 194, 213. — *polymorphum v. verrucosum*. XXXI. 40. — *punctatum*. XXXIV 23. — *punctatum*. XXXV. 369, XXXVII. 317; *echinatum*. XXXIV. 23 — *pusillum*. XXXVII. 242, 317. — *Ráthayananum*. XXXVII. 317. — *saccatum*. XXXV 369, 575, 611, XXXVII. 317. — *sero-tinum*. XXXVII. 317 — *sylvaticum*. XXXV 575, 611.
- Lycopersicum esculentum*. XXXII. 83, XXXV 424, XXXVI. 128, XXXVII. 284.
- Lycopodium alpinum*. XXXIV 12, XXXVII. 370, 783, 789. — *annnotinum*. XXXV 578, XXXVII. 370, 784, 786—787, 789, 794, XXXVIII. 78, XXXIX. 577. — *Chamaecyparissus*. XXXIV 10, 12. — *clavatum*. XXXV. S. 39, XXXVI. 103, 115, XXXVII. 370, 783—784, 786—787, XXXVIII. 638, XXXIX. 577, XL. 598. — *complanatum*. XXXIII. 605, XXXV. 118, XXXVII. 370, 784, 786; *anceps*. XXXVII. 790. — *contextum*. XXXVI. 116. — *inundatum*. XXXVII. 370. — *recurvum*. XXXVII. 783. — *selaginoides*. XXXVII. 783. — *Selago*. XXXVII. 783—785, 787, 794, XXXVIII. 78, 638, XXXIX. 123, 577; *genuinum*. XXXVII. 786; *imbricatum*. XXXVII. 370 et *recurvum*. XXXVII. 370, 786, 789.
- Lycopsis arvensis*. XXXI. 790, XXXV 422, XXXVII. 319, XXXVIII. 56, XXXIX. 584. — *variegata*. XXXIII. 433, 620.
- Lycopus Europaeus*. XXXI. 791, XXXIV. 17, XXXV. 624, 629, 632, 635, 651, XXXVII. S. 14, XXXVIII. 626, 711, XXXIX. 219, 236, XL. 558. — *exaltatus*. XXXI. 791, XXXV. 629, 633, 635, 651.
- Lycosa alticeps*. XXXIX. 376. — *Braunii*. XXXI. 663. — *conspersa*. XXXI. 661. — *cunicularia*. XXXIX. 376. — *fabrilis*. XXXIX. 377. — *Fraissei*. XXXI. 666. — *insulana*. XXXI. 665. — *latefasciata*. XXXIX. 377. — *maculatipes*. XXXVII. 482. — *misella*. XXXI. 660. — *modesta*. XXXVII. 483. — *oculata*. XXXIX. 376. — *pastoralis*. XXXIX. 377. — *perita*. XXXIX. 377. — *perspicax*. XXXI. 659. — *Raddei*. XXXIX. 376. — *ruricola*. XXXIX. 376. — *simplex*. XXXI. 663. — *singoriensis*. XXXIX. 376. — *soror*. XXXIX. 377. — *subhirsuta*. XXXI. 653. — *subterranea*. XXXI. 657. — *tarentula*. XXXIX. 376. — *variana*. XXXIX. 377.
- Lygeum Spartum*. XL. 134.
- Lygia Brandtii*. XXXV. 379.
- Lygodium flexuosum*. XXXI. 120. — *scandens*. XXXI. 120.
- Lygosoma litorale*. XL. S. 38.
- Lygris destinata v. lugubrata*. XXXIV. 302. — *populata*. XXXIV. 302. — *prunata*. XXXIV. 302. — *testata*. XXXIV. 302.
- Lyncornis macropterus*. XXXIII. 46—47. — *Temminckii*. XXXIII. 19, 46, 74.
- Lyngbya amoena* (*Phormidium*). XXXVIII. 226. — *arenaria* (*Phormidium*). XXXVII. 261. — *australis* (*Phormidium*). XXXVII. 261. — *Boryana* (*Phormidium*). XXXVII. 261. — *cataractarum* (*Phormidium*). XXXVII. 261. — *compacta* (*Hypheothrix*) v. *symplociformis*. XXXVII. 261. — *coriacea* (*Hypheothrix*). XXXVII. 261. — *Corium* (*Phormidium*). XXXVIII. 226. — *fonticola* (*Hypheothrix*). XXXVII. 261. — *horticola* (*Phormidium*). XXXVII. 261. — *interrupta* (*Phormidium*). XXXVII. 261. — *inundata* (*Phormidium*).

XXXVII. 261. — *Joanniana* (*Phormidium*). XXXVII. 261. — *laminosa* (*Hypheothrix*). XXXVII. 261. — *lateritia* (*Hypheothrix*). XXXVIII. 226; v. *calcarea*. XXXVII. 262. — *leptoderma* (*Phormidium*). XXXVII. 261. — *membranacea* (*Phormidium*) v. *inaequalis*, *rivularioides* et *subaequalis*. XXXVII. 261. — *Meneghiniana* (*Phormidium*). XXXVII. 261. — *nullipora*. (*Hypheothrix*). XXXVII. 261. — *obscura*. XXXVII. 261. — *ochracea*. XXXIX. 289. — *olivacea* (*Hypheothrix*). XXXVII. 261. — *panniformis* (*Hypheothrix*). XXXVII. 261. — *papyrina* (*Phormidium*). XXXVIII. 226; *Biasolettiana* et *spadicea*. XXXVII. 261. — *Phormidium* (*Phormidium*). XXXVII. 261. — *rufescens* (*Hypheothrix*) v. *Bremiana*. XXXVII. 261. — *rupestris* (*Phormidium*) v. *rivularis*. XXXVII. 261. — *smaragdina*. XXXVII. 261. — *subtorulosa* (*Phormidium*). XXXVII. 261. — *vulgaris* (*Phormidium*). XXXVIII. 226; *chalybea*, *myochroa* et *publica*. XXXVII. 261. — *Zenkeri* (*Hypheothrix*). XXXVII. 262.

Lyonsia corruscans. XXXII. 260.

Lyroda caliptera. XXXIV. 267. — *concinna*. XXXIV. 267. — *fasciata*. XXXIV. 267. — *formosa*. XXXIV. 267. — *harpactoides*. XXXIV. 267. — *subita*. XXXIV. 267. — *tridens*. XXXIV. 267. — *triloba*. XXXIV. 267.

Lysana plexa. XXXII. 348, 361.

Lysichiton Camtschatkense. XXXII. S. 37

Lysimachia anagalloides. XXXVIII. 747, 761. — *atropurpurea*. XXXVIII. 761. — *ciliata*. XXXII. S. 39. — *Nummularia*. XXXI. 792, XXXV 418, 629, 634, 649, XXXVIII. 626. — *punctata*. XXXII. 97, XXXV 457, 649, XXXVIII. 626; *vulgaris*. XXXI. 792, XXXIII. 133, XXXV. 457, 632, XXXVIII. 61, 626, XXXIX. 586, XL. 561; *paludosa*. XXXV 624, 649.

Lysiopetalum cognatum. XXXVIII. 92. — *degenerans*. XXXVIII. 92. — *fasciatum*. XXXII. 282, XXXVIII. 92.

Lythoglyphus fuscus. XXXVI. 379. — *pygmaeus*. XXXVI. 379, 384.

Lythrum Graefferi. XXXIV. 475. — *Hyssopifolia*. XL. 74, 294, 564. — *Salicaria*. XXXI. 797, XXXV. S. 42; 624, 631, 648, XXXVI. 410, 416, XXXVIII. 61, 96—97, 605, XL. 74, 564. — *virgatum*. XL. 564.

Lytta vesicatoria. XXXVI. S. 15, XXXVII. 635, 637, 640.

M.

Machaeropterus striolatus. XXXII. 447.

Machimus colubrinus. XXXVII. 382, 392.

Machorchis intermedia. XXXVII. 409. — *means*. XXXVII. 409. — *meditata*. XXXVII. 409.

Maclura aurantiaca. XXXVIII. 120.

Macquartia grisea. XXXIX. 571. — *monticola*. XXXVII. 403. — *nitida*. XXXIX. 571.

Macrocerca lutea. XXXIX. 545. — *pusilla*. XXXIX. 545. — *stigma*. XXXIX. 545.

Macrocnemene Thyra. XXXII. 324, 361.

Macroglossa Hylas. XXXIII. 288. — *Sagra*. XXXII. 333. — *Stellatarum*. XXXVI. S. 16.

Macromeris splendida. XXXIV. 41, 58.

Macronus ptilosus. XXXIII. 62, 75.

Macronychia alpestris. XXXIX. 572. — *polyodon*. XXXVII. 403.

Macronychus quadrituberculatus. XL. 18, 36—37.

Macronyx croceus. XXXI. 145, 609.

Macrophyia Bertolonii. XL. 159. — *liciata*. XL. 160. — *melanosoma*. XL. 160. — *Ribis*. XXXI. 596, XL. 160. — *rustica*. XXXI. 595—596.

- Macropodia gracilis*. XXXVII. 168. — *Macropus*. XXXV. 598, 611, XXXVII. 168.
- Macropygia albicapilla*. XXXII. 430. — *Amboinensis*. XXXII. 429. — *Macasariensis* XXXII. 430 — *ruficeps*. XXXIII. 85. — *tenuirostris*. XXXIII. 10, 78. — *turtur*. XXXII. 430.
- Macrosporium Cheiranthi*. XXXVII. 348. — *commune*. XXXII. 100, XXXVIII. 718. — *Convallariae*. XXXVII. 238. — *diversisporum*. XXXVII. 349. — *heteronemum*. XXXII. 100.
- Macrotoma scutellaris*. XXXI. 756.
- Madotheca laevigata*. XXXVII. 351. — *navicularis*. XXXVII. 351. — *platyphylla*. XXXVII. 351, XXXIX. 292.
- Madrepora* sp. XXXVI. S. 18.
- Maerona ptilosus*. XXXII. 267.
- Magnolia acuminata*. XXXVIII. 131. — *amplifolia*. XXXIX. S. 33. — *fuscata*. XXXVIII. 131. — *grandiflora*. XXXV. 252, XXXVII. 744, XXXVIII. 131. — *obovata*. XXXVIII. 131. — *Soulangeana*. XXXVIII. 131. — *speciosa*. XXXIX. S. 33. — *Yulan*. XXXVIII. 131.
- Magrettia abominata*. XXXVIII. 285, 388. — *mutica*. XXXVIII. 285, 389.
- Mahonia Aquifolium*. XXXVIII. 131. — *fascicularis*. XXXVIII. 131. — *Japonica*. XXXVIII. 131. — *repens*. XXXVIII. 131.
- Maia squinado*. XXXVI. S. 17.
- Mais Caragua*. XXXVII. 766.
- Majantheum bifolium*. XXXII. S. 39, XXXVII. 54, XXXVIII. 68, 718, XL. 554, 595. — *Convallaria*. XXXVIII. 632.
- Malabaila aurea*. XXXVII. 660. — *involucrata*. XXXVII. 660.
- Malachium aquaticum*. XXXI. 795, XXXV. 624, 629, 631—632, 634, 645, XXXVIII. 599.
- Malachius bipustulatus*. XXXII. 460, 470.
- Malacologie: Hirz Drag. Malacologische Mittheilungen. XXXVI. 377.
- Malacopteron rostratum*. XXXII. 267, XXXIII. 12, 63, 74—75, 77. — *rufifrons*. XXXIII. 84.
- Malaxis monophyllos*. XXXVIII. 81, XL. 185, 596. — *paludosa*. XXXV. 655, XXXVIII. 81.
- Malcolmia Chia*. XXXVII. 654. — *crenulata*. XXXI. S. 6. — *maritima*. XXXVII. 654. — *Veluchensis*. XXXVIII. 748.
- Mallossia Graeca*. XXXIII. 552, 569. — *mirabilis*. XXXIII. 553. — *Szovitsi*. XXXIII. 552.
- Mallotium Hildebrandii*. XL. 328. — *saturninum*. XXXVI. 83, XXXIX. 260, 266. — *tomentosum*. XXXVI. 284, 405, XXXVII. 340, XL. 328.
- Malotricheus Carpini*. XXXV. 462.
- Malva Alcea*. XXXI. 796, XXXV. 396, XXXVIII. 88. — *ambigua*. XXXI. 362, XXXVIII. 591, 600. — *arborea*. XXXI. 9, XXXVII. 736, XL. 80. — *Cretica*. XXXIV. 473, XXXVII. 656. — *crispia*. XXXV. 396. — *microcarpa*. XXXIV. 473. — *moschata*. XXXV. 396, XXXVIII. 600. — *neglecta*. XXXI. 9, XXXV. 646. — *Nicaeensis*. XXXI. S. 6; 9, 363, XL. 80. — *parviflora*. XXXIV. 473, XXXVIII. S. 7. — *pusilla*. XXXII. S. 44. — *rotundifolia*. XXXI. 9, 796, XXXV. 396, 447, 628, 646, XXXVIII. 711. — *sylvestris*. XXXI. 9, 10, 362, 796, XXXIII. 433, XXXV. S. 43; 396, 543, 646, XXXVII. 291, XXXVIII. 58, 168, 600. — *Thuringiaca*. XL. 80. — *vulgaris*. XXXVIII. 57.
- Mamestra Brassicae*. XXXIV. 319, XXXVI. S. 16. — *Bulgeri*. XXXIII. 293, 310. — *Saponariae*. XXXIII. 294. — *suasa*. XXXIV. 320. — *thalassina*. XXXIV. 289. — *Trifolii*. XXXIV. 289.
- Mamiani Coryli*. XXXVIII. 201, 213. — *fimbriata*. XXXVIII. 202, 213.
- Mandevillea suaveolens*. XXXVIII. 123.

- Mangifera Indica*. XXXIX. S. 67.
- Mangilia attenuata*. XXXII. 257 — *costulata*. XXXII. 257. — *taeniata*. XXXII. 257. — *Vauquelini*. XXXII. 257.
- Manis longicaudata*. XXXV. 526.
- Manisuris granularis*. XXXV. 439.
- Mantis religiosa*. XXXV. 378, 381, XXXVI. S. 17; 62, XXXVII. 7.
- Manzonia Cantiana*. XXXVI. 267, XXXVII. 129, 131.
- Marasmius alliaceus*. XXXV. 365, XXXVII. 307. — *alliatus*. XXXVIII. 187, 213. — *androsaceus*. XXXI. 55, XXXV. 567, 611; *pinetorum*. XXXVII. 307. — *candidus*. XXXII. 106. — *epiphyllus*. XXXV. 567, 611, XXXVII. 307, XXXVIII. 187, 213. — *foeniculaceus*. XXXVII. 307. — *foetidus*. XXXVII. 307. — *globularis* (*Collybia*). XXXIII. 239, XXXVII. 307. — *graminum*. XXXVIII. 187, 213. — *molyoides*. XXXVII. 307. — *oreades*. XXXV. 567, 611, XXXVII. 307, XXXVIII. 187, 213. — *perforans*. XXXV. 567, 611, XXXVII. 307, XXXVIII. 187, 213. — *personatus*. XXXVII. 307. — *prasi-somus*. XXXI. 55, 65. — *pyramidalis*. XXXI. 55, 66. — *ramealis*. XXXVII. 307. — *Rotula*. XXXI. 55, 66, XXXIV. 25, XXXV. 567, 611, XXXVII. 307, XXXVIII. 187, 213. — *schizopus*. XXXVIII. 187, 213. — *scorodonius*. XXXVII. 307. — *splachnoides*. XXXV. 567, 611. — *tenerimus*. XXXVII. 307. — *torquatus*. XXXVII. 307. — *urens*. XXXVII. 244.
- Marchantia polymorpha*. XXXVII. 353.
- Mareca Penelope*. XXIX. 4, 78. — *punctata*. XXXI. 767.
- Marellus Aegyptiacus*. XXXI. 459, 537. — *Biscrensis*. XXXI. 592, XXXIV. 82.
- Margarodes unionalis*. XXXIII. 308.
- Marginella clandestina*. XXXII. 255.
- Marionia Berghii*. XXXI. 238.
- Marno Ernst: Rogenhofer A. Nachruf an E. Marno. XXXIII. S. 21.
- Marrubium Astracanicum*. XXXIX. 228, 236. — *ballotaeforme*. XXXIX. 229, 236. — *candidissimum*. XXXVIII. 625. — *Creticum*. XXXV. 622, 628, 652. — *leonuroides*. XXXIX. 229, 236. — *Pannonicum* (*vulgare* × *Creticum*). XXXV. 622, 652. — *parviflorum* β. *oligodon*. XXXIX. 229, 237. — *peregrinum*. XXXI. 792, XXXVIII. 761. — *Persicum*. XXXIX. 229, 237. — *plumosum*. XXXIX. 229, 237. — *procerum*. XXXIX. 229, 237. — *propinquum*. XXXIX. 228, 237. — *velutinum*. XXXVIII. 747, 761. — *vulgare*. XXXI. 792, XXXII. S. 39, XXXIV. 468, 477, XXXV. 421, 622, 628, 652, XXXVII. S. 59; 60, XXXVIII. 625.
- Marschall, Graf A. F.: Rogenhofer A. Nachruf an Graf A. F. Marschall. XXXVII. 62.
- Marsilia quadrifoliata*. XXXVII. 783.
- Marsonia Castagniei*. XXXVIII. 714. — *Delastrei* f. *Cucubali*. XXXVIII. 715; *Juglandis*. XXXVIII. 715.
- Marsupella Funckii*. XXXVII. 353.
- Martynia proboscidea*. XXXV. 418.
- Maruta Cotula*. XXXV. 414.
- Masicera egens*. XXXVII. 403. — *interrupta*. XXXIX. 571. — *proxima*. XXXIX. 571. — *rubrifrons*. XXXXI. 571.
- Massalongia carnosa* v. *lepidota*. XXXVI. 259.
- Massaria Hippophaës*. XXXVII. 323. — *inguinans*. XXXVII. 323. — *macrospora*. XXXVII. 216, 235.
- Massarina gigantospora*. XXXVII. 208, 216. — *penicillata*. XXXVII. 217.
- Mastax imitatrix*. XXXIX. S. 48. — *semicoeca*. XXXIX. S. 48. — *tipularia*. XXXIX. S. 48.
- Mastigobryum deflexum* v. *laxius*. XXXIX. 291. — *trilobatum*. XXXIX. 291.
- Mastigonema caespitosum*. XXXVII. 263. — *paradoxum*. XXXVII. 263.
- Mastigosporium album*. XXXVII. 237.

- Mastigus Dalmatinus*. XXXI. 587, 591. — *forcolatus*. XXXI. 592. — *Heydenii*. XXXI. 587, 591. — *palpalis*. XXXI. 587, 591. — *pilifer*. XXXI. 586, 591. — *prolongatus*. XXXI. 587, 591. — *ruficornis*. XXXI. 587, 591.
- Mastogloia Grevillea*. XXXVII. 272. — *Smithii*. XXXVII. 272.
- Matonidium Wiesneri*. XXXIX. S. 34.
- Matricaria Chamomilla*. XXXV. S. 41; 414, 654, XXXVIII. 53, 56, 613. — *odorata*. XXXI. 787, XXXV. 415, 628, 634, 654. — *officinalis*. XXXI. 37.
- Matthiola glandulosa*. XL. 82. — *incana*. XL. 82. — *sinuata*. XL. 81.
- Maurilia Lubina*. XXXIII. 298.
- Macentius fuscus-fasciatus*. XXXVIII. 265—266, 389. — *repens*. XXXVIII. 265, 390.
- Mechanitis Lycidice*. XXXII. 315.
- Mecistura caudata*. XXXVI. S. 11.
- Mecoceras Nitocris*. XXXI. 405.
- Mecocerculus gratus*. XXXII. 443, 447.
- Meconema brevipenne*. XXXVII. 16, XXXIX. S. 38.
- Medicago Braunii*. XXXIV. 474. — *ciliaris*. XXXVII. 657. — *coronata*. XL. 76. — *denticulata*. XXXIV. 474, XXXV. 403. — *disciformis*. XL. 76. — *falcata*. XXXI. 3, 799, XXXV. 628, 648, XXXVII. 290, 320, XXXVIII. S. 32; 89, 601; *versicolor*. XXXI. 363, XL. 76. — *Gerardi*. XL. 77. — *hispida*. XL. 76. — *intertexta*. XXXV. 403. — *lappacea*. XXXVII. 657. — *litoralis*. XXXV. 467, 474, XXXVII. 657, XL. 77. — *lupulina*. XXXI. 799, XXXIII. 433, XXXV. 403, 622, 648, XXXVII. 290, 320, XXXVIII. 61, 602. — *maculata*. XXXVI. 403, XL. 76. — *marginata*. XXXI. 363. — *marina*. XXXVII. 657, XL. 77. — *media*. XXXVIII. 89. — *minima*. XXXI. 799, XXXIV. 474, XXXV. 622, 648, XXXVII. S. 60; 567, XXXVIII. 58, 602; *longispina*. XXXVII. 657. — *mixta* (*falcata* × *prostrata*). XL. S. 32. — *muricata*. XXXVII. 657. — *orbicularis*. XXXI. 363, XXXIV. 474, XL. 77. — *prostrata*. XXXVIII. S. 32; 602. — *sativa*. XXXI. 799, XXXIV. 12, XXXV. S. 43; 403, 594, 623, 648, XXXVI. 468, XXXVII. 285, 290, 320, XXXVIII. 89, 601, XXXIX. 591, XL. 77; *versicolor*. XXXI. 363. — *scutellata*. XXXV. 403. — *striata*. XXXIV. 474. — *tribuloides*. XXXIV. 474, XL. 77. — *tuberculata*. XL. 77; β . *apiculata* et α . *vulgaris*. XXXVII. 657. — *varia* (*falcata* × *sativa*). XXXI. 363, XXXV. 648. — sp. XXXIII. 432, XXXVI. S. 14.
- Meesia longiseta*. XXXVII. 363. — *trichodes*. XXXVII. 363. — *tristicha*. XXXVII. 363.
- Megachile argentata*. XXXIX. 272. — *derasa*. XXXIX. 272. — *grisescens*. XXXIX. 272. — *sericans*. XXXIX. 272.
- Megalaema flavifrons*. XXXV. 527. — *Henrici*. XXXIII. 10. — *Zeylanica*. XXXV. 527.
- Megalospora affinis*. XXXVI. 274. — *alpina*. XXXIX. 252. — *sanguinaria*. XXXII. 157, XXXVI. 274.
- Megalura Chiron*. XXXII. 317. — *Orsilochus*. XXXII. 317. — *Themistoclis*. XXXII. 317.
- Megapodius Cumingii*. XXXIII. 3, 80. — *Duperreyi*. XXXI. 767 — *Forstenii*. XXXII. 430. — *Loewii*. XXXIII. 3, 80. — *Wallacei*. XXXII. 430.
- Megasoma repanda*. XXXII. 353.
- Megistanis Balotus v. Deucalion*. XXXII. 317—318, 361.
- Merginea bisignata*. XXXVII. 403.
- Meiglyptes tristis*. XXXIII. 29. — *Tukki*. XXXII. 269, XXXIII. 29.
- Melampsora areolata*. XXXVII. 232. — *Ariae*. XXXVII. 297. — *betulinata*. XXXV. 550, 611, XXXVII. 297, XXXIX. 600. — *Carpini*. XXXV. 550, 612. — *Cerastii*. XXXVII. 297. — *Circaeae*. XXXVII. 297. — *columnaris*. XXXV. 551, 612, XXXVIII. 173, 213. — *Epilobii*. XXXII. 82, XXXV. 551, 612, XXXVII. 241, 297. — *Euphorbiae*. XXXII. 82, XXXIV. 6, XXXVII. 241, 249. — *Goeppertiana*. XXXVII. 298, XXXIX. 600. — *Helioscopiae*. XXXIII.

- 236, XXXV. 551, 612, XXXVII. 297, XXXVIII. 173, 213, XXXIX. 600. — *Hypericorum*. XXXV. 551, 612, XXXVII. 297. — *Lini*. XXXV. 549, 612, XXXVII. 297, XXXIX. 600. — *ornata*. XXXV. 340. — *Padi*. XXXVII. 298. — *pallida*. XXXII. 82; *Arunci*. XXXIV. 31. — *populina*. XXXI. 13, XXXII. 81, XXXIV. 31, XXXV. 550, 612, XXXVII. 297, XXXVIII. 173, 213, XXXIX. 600. — *populnea*. XXXII. 31. — *salicina*. XL. 301. — *Salicis capreae*. XXXIII. 236, XXXV. 550, XXXVII. 209, 241, 297, XXXVIII. 173, 213, XXXIX. 600. — *Solani*. XXXV. 340, XXXVII. 323. — *Sorbi*. XXXVII. 241, 297. — *Vaccinii*. XXXV. 550, 612, XXXVII. 298, XXXVIII. 173, 213.
- Melampyrum angustifolium*. XXXII. 187, 191, XXXVIII. 173. — *angustissimum*. XXXII. 187, XXXIII. 228. — *arvense*. XXXI. 791, XXXVII. 298, 623, XXXIX. S. 17, 19, XL. 603. — *barbatum*. XXXV. 651 XXXVII. S. 59. — *Bihariense*. XXXII. 189—193, XXXIII. 228. — *commutatum*. XXXII. 188, 192. — *cristatum*. XXXI. 791. — *fallax*. XXXII. 189, 192—193. — *grandiflorum*. XXXIII. 228, XXXVIII. 173. — *nemorosum*. XXXI. 791, XXXII. 188, 191—193, XXXIV. 11, XXXV. 549, XXXVII. 241, 298, XXXVIII. 68, 713, XXXIX. S. 17—18; 586, 600. — *pratense*. XXXI. 791, XXXII. 192, XXXV. 549, XXXVII. 249, 298, XXXVIII. 623, XXXIX. S. 17; 600. — *saxosum*. XXXII. 193. — *subalpinum*. XXXII. 188, 191—193, 623. — *sylvaticum*. XXXII. 189—193, XXXIV. 11, XXXV. 549, XXXVII. 298, XXXVIII. 68, 623, XXXIX. 600.
- Melanargia Galathea*. XXXIII. 269, XXXIV. 153.
- Melanconium bicolor*. XXXIV. 19. — *conglomeratum*. XXXII. 99. — *juglandinum*. XXXII. 99. — *ovatum*. XXXII. 99. — *ramulorum*. XXXII. 99, XXXVII. 235. — *sphaeroideum*. XXXVIII. 714. — *sphaerospermum*. XXXIV. 20.
- Melandryum album*. XXXIII. 633, 645, XXXVIII. 76—77, XXXIX. 589; flor. albo-roseis. XXXVIII. 88. — *diurnum*. XXXVIII. 77. — *noctiflorum*. XXXI. 796, XXXV. 633, 645. — *pratense*. XXXI. 796, XXXVII. 288, 291, 320, XXXVIII. 597. — *rubrum*. XXXIX. 589. — *sylvestre*. XXXVII. 288, 291, XXXVIII. 597. — *viscosum*. XXXI. 192.
- Melania Holandri*. XXXVI. 379.
- Melanitis Leda*. XL. S. 45.
- Melanonomma pulvis piri*. XXXV. 585, 612, XXXVII. 323. — *Rhododendri*. XXXV. 585, 612, XXXVIII. 199, 213.
- Melanopelargus Episcopus*. XXXII. 270, XXXIII. 15, 72, 74.
- Melanoperdix nigra*. XXXIII. 19, 70, 74.
- Melanopsis Esperi*. XXXVI. 379.
- Melanosinapis communis*. XXXI. 794.
- Melanospora fimicola*. XXXV. S. 6, XXXVI. 134. — *ornata*. XXXV. 340, XXXVII. 323. — *Solani*. XXXV. 340, XXXVII. 323; *Zobelii*. XXXVI. 135.
- Melanostolus melancholicus*. XXXVII. 397.
- Melanotaenium endogenum*. XXXVII. 211.
- Melanotheca glomerulosa*. XXXVII. 138.
- Melasma acerina*. XXXVIII. 713. — *alnea*. XXXVII. 230. — *Berberidis*. XXXVII. 345, XXXVIII. 713. — *Medicaginis*. XXXVII. 345. — *punctata*. XXXVII. 345.
- Melasoma Populi (Chrysomela)*. XXXVI. S. 15.
- Meleagrina margaritifera*. XXXVI. S. 14.
- Melecta Baerii*. XXXIX. 273. — *fluctuosa*. XL. 163. — *luctuosa*. XXXIX. 273, XL. 163. — *nigra*. XL. 163.
- Melia Azedarach*. XXXV. 398, XXXVIII. 131.
- Meliania flammula*. XXXIII. 291.
- Melibe ocellata*. XXXVIII. 689. — *papillosa*. XXXVIII. 691.
- Melica bromoides*. XL. 129. — *bulbosa*. XL. 129. — *Californica*. XL. 129. — *ciliata*. XXXI. 779, XXXIII. 609, XXXVIII. 636; *Bourgaei*. XL. 57. — *fugax*. XL. 129. — *micrantha*. XXXVIII. 763. — *minuta*. XXXIV. 479. —

- nutans*. XXXI. 779, XXXVIII. 58, 636, XL. 132. — *spectabilis*. XL. 129.
 — *subulata*. XL. 129. — *uniflora*. XXXVIII. 636, XL. 132.
- Melierax gabar* v. *orientalis*. XXXI. 607. — *polyzonus*. XXXI. 143, 156, 607, XXXII. 500.
- Melilotus albus*. XXXI. 800, XXXV 403, 629, 649, XXXVII. S. 60; 320, XXXVIII. 58, 207, 397, 710. — *altissimus*. XXXVIII. 89. — *coeruleus*. XXXV. 403.
 — *dentatus*. XXXI. 800, XXXV 629, 649. — *elegans*. XXXIV. 474. — *Italicus*. XXXVII. 657, XL. 77. — *Neapolitanus*. XXXIV. 474. — *officinalis*. XXXI. 800, XXXIII. 431, XXXV. S. 43; 403, 628, 649, XXXVII. 320, XXXVIII. 602. — *parviflorus*. XXXIV. 474, XXXVII. 657, XL. 77; *angustifolius*. XXXI. 363. — *procumbens*. XXXV. 628. — *sulcatus*. XL. 77. — *Tommasinii*. XXXI. 363.
- Melinaea equicola*. XXXII. 315.
- Melissa officinalis*. XXXV. 421, 447, XXXIX. 222, 237, XL. 559; *villosa*. XL. 65.
- Melittis Melissophyllum*. XXXI. 792, XXXVII. 319, XXXVIII. 68, 77, 624, XL. 601.
- Melittophagus erythrophterus*. XXXI. 608. — *frenatus*. XXXI. 143, 608.
- Mellinus arvensis*. XXXI. 600; *alpinus*. XXXVIII. 728.
- Meloë cicatricosus*. XXXVII. 637. — *erythrocnemis*. XXXVII. 637. — *violaceus*. XXXVII. 642. — sp. XXXVI. S. 15.
- Melogramma vagans*. XXXII. 88.
- Meloiden: Brauer, Dr. Fr. Ueber die Verwandlung der Meloiden. XXXVII. 633.
- Melolontha vulgaris*. XXXI. S. 24, XXXVI. S. 14.
- Melonconis Alni*. XXXII. 87. — *modonia*. XXXII. 87.
- Meloneurpes hirundinaceus*. XXXII. 448.
- Melosira arenaria*. XXXVII. 272. — *Borreri*. XXXVII. 272. — *distans*. XXXVII. 272. — *salina*. XXXVII. 272. — *varians*. XXXVII. 272; *aequalis*. XXXVIII. 744.
- Menegazzia terebrata*. XXXVI. 257, 397, XL. 341.
- Menemerus cruciferus*. XXXIV. 513.
- Menesia bipunctata* v. *quadripunctata*. XXXIII. 586. — *Perrisi*. XXXIII. 586.
 — *sulphurata*. XXXIII. 586.
- Menispermum Canadense*. XXXVII. 785, XXXVIII. 131.
- Mentha*: Braun H. Bemerkungen über einige Arten der Gattung *Mentha*. XL. 41. — Derselbe. Ueber einige Arten und Formen der Gattung *Mentha*. XL. 351. — *amaurophylla*. XL. 355, 358, 371, 494. — *Andersoniana*. XL. 361, 484, 494. — *anormalis*. XL. 380, 494. — *aquatica*. XXXIII. 234, XXXV 464, 624, 629, 651, XXXVII. 293, XXXIX. 596, XL. 354—356, 359, 431, 480, 558; *calaminthaefolia*. XL. 352, 474, 494, 496; *capitata*. XXXI. 791; *crenato-dentata*. XL. 417, 497; *crispa*. XL. 357, 417, 497; *denticulata*. XL. 417, 498; *Déséglisei*. XL. 417, 498; *elongata*. XL. 417, 498; *glabra*. XXXI. 791; *glabrata*. XXXV. 420; *hirsuta*. XL. 357, 499; β . *purpurea*. XL. 417, 503; *hystrix*. XL. 357, 417, 499; *limicola*. XL. 471, 500; *timosa*. XL. 417, 500; *litoralis*. XL. 417, 500—501; *Lloydii*. XL. 417; *Nederheimensis*. XL. 417, 501; *obtusifolia*. XL. 417, 502; *Ortmanniana*. XL. 502, α . *minorisflora*. XL. 417, 501; *Pannonica*. XL. 417, 502; *pedunculata*. XL. 417, 502; *pirifolia*. XL. 417, 503; *pseudopiperita*. XL. 417, 494, 503; *riparia*. XL. 503, *acuta*. XL. 417, 494, *angustata*. XL. 417, 494, *typica*. XL. 417 et *umbrosa*. XL. 417, 506; *Rudiaeana*. XL. 504, *rannina*. XL. 417, 503; *Trojana*. XL. 417, 506; *verticillata*. XXXI. 791; *Viennensis* et *Weineana*. XL. 417, 507. — *argutissima*. XXXVI. 228. — *arvensis*. XXXI. 791, XXXIII. 234, XXXV 630, 651, XXXVI. S. 28; 217, 220, XXXVII. 293, XXXIX. 46, 597, XL. 352, 354, 356, 360, 459, 462, 478, 495; *agrestis*. XL. 494 et β . *subrotunda*. XL. 463, 506; *arricola*. XL. 463, 496; *caul. erectis, stam. et styl. longe exsertis*. XXXVI. 219; *deflexa*. XL. 463, 498; *diversifolia*. XL. 463, 498; *genuina* β . *distans*. XL. 463, 498; *laciniosa*. XL. 357, 463, 500; *lanceolata*.

XXXVIII. 510, 526; *lata*. XL. 500, α . *genuina*. XL. 463 et β . *agraria*. XL. 463, 494; *legitima hirsuta*, *stam. inclusus*. XXXVI. 219; *Marubiastrum*. XL. 463, 551; *Palatina*. XL. 502 et β . *Scribae*. XL. 463, 505; *parietariaefolia*. XXXVIII. 510, 526; *pedicellis hirsutis vel setosis*. XXXVI. 219 et *glabris v. macrantha*. XXXVIII. 218; *Piersiana*. XL. 463, 503; *pulegiformis*. XL. 463, 503; *Scordiastrum*. XL. 355, 505, *Auneticensis*. XL. 463, 496 et *Brutteleti*. XL. 463, 497; *submollis*. XL. 355, 463, 491, 506; *varians*. XL. 355, 463, 491, 506; *vulgaris*. XXXV. 420 et v. XXXV. 651. — *arvensis* > \times < *rotundifolia*. XL. 355, 495. — *Austriaca*. XXXVI. S. 29; 219—225, 227—228, XXXVIII. 512, 526, XL. 354, 360, 558; *argutissima*. XL. 453, 495 et β . *recedens*. XL. 446, 503; *Badensis*. XL. 446, 496; *diffusa*. XL. 446, 498; *foliocoma*. XL. 446, 498; *fontana*. XL. 446, 498; *genuina*. XXXVI. 224, XL. 446; *gnaphaliflora*. XL. 446, 499; *grata*. XXXVI. 224; *Hostii*. XL. 499 et α . *oblongifrons*. XL. 446; *Kitabeliana*. XL. 446, 487, 500; *lamiifolia*. XL. 446, 465, 500; *lanceolata*. XL. 444, 446, 487, 500 et β . *sublanata*. XL. 437, 446, 500, 506; *multiflora*. XL. 501 et f. *sphenophylla*. XL. 446, 506; *Neesiana*. XL. 446, 483, 501; *nemorum*. XL. 446, 501—502; *ocymoides*. XL. 446, 502; *polymorpha*. XL. 446, 503; *prostrata*. XL. 449, 503; *pulchella*. XL. 503 et β . *approximata*. XL. 446, 496; *pumila*. XL. 503 et f. *angustifolia*. XL. 446, 494; *Slichovensis*. XXXVI. 224, XL. 505—506, α . *campicola*. XL. 446, 497 et β . *fossicola*. XL. 446, 478 et *sparsiflora*. XL. 446, 506. — *ballotaefolia*. XXXIX. 45. — *balsamea*. XXXIX. 42 et b) *cordato-ovata* (*sylvestris* \times < *viridis v. laevigata*). XL. 355, 497, 505. — *balsamiflora*. XXXIX. 43. — *barbata*. XXXIX. 45. — *Belgradensis*. XL. 354, 360, 443, 469, 496. — *Benthamiana* (*rotundifolia* \times *viridis*, *sylvestris*). XL. 355, 358, 496, 504; *controversa*. XL. 371, 497; *Gillotii*. XL. 371, 499; *longifolia* (*rotundifolia* \times *viridis*, *sylvestris*) et *Mosoniensis*. XL. 371, 501. — *Bihariensis* (*arvensis* \times *sylvestris*?). XXXIX. 45—46, XL. 353, 356, 361, 496; *phyllostachys*. XL. 487, 503. — *borealis*. XXXVIII. 511, 526. — *brachystachys*. XXXVIII. 509, 526. — *Braunii* (*riparia* \times *sylvestris*). XXXVIII. 509, 526, XL. 355, 359, 496—497, 504; *Heuffelii* (*aquatica* \times *viridis* \times *Rocheliana*). XL. 356, 404, 499; *Marchica*. XL. 404, 501 et *nemophila*. XL. 404, 501. — *calaminthaefolia* (*arvensis* \times *minutiflora*). XL. 353, 356, 362, 495, 497; *frondrosa*. XL. 484, 498 et β . *virgata*. XL. 488, 507. — *Canadensis*. XXXVIII. 511, 526. — *candicans*. XXXV. 345, 506, 544, 588, 629, 651, XXXVIII. 168, 239, XXXIX. 43, 46, 298, XL. 588; *discolor*. XXXVIII. 507, 526. — *canescens*. XXXIX. 43. — *Cardiaca* (*arvensis lanceolata*) \times *viridis*). XXXIX. 46, XL. 352, 356, 360, 497; *Kmetiana*. XL. 472, 500 et *pergracilis*. XL. 472, 503. — *Carinthiaca*. XL. 362, 490, 497. — *Chalepensis*. XL. 353, 497; *calliantha* et *Kotschyana*. XXXIX. 214, 237. — *ciliosa*. XXXVIII. 512, 526. — *cinerascens*. XL. 356, 361, 488, 497; *Fenzliana*. XL. 484, 498 et *Krapinenensis*. XL. 484, 500. — *Cypria* a) *genuina* et b) *Galatae*. XXXIX. 217, 237. — *Dalmatica* (*arvensis* \times *Rocheliana*). XXXVI. S. 29, XXXIX. 45—46, XL. 356, 361, 488, 495, 498; *suavifolia*. XL. 485, 506; *peracuta*. XL. 353, 485, 502 et *pycnotricha*. XL. 485, 503. — *deflexa*. XXXVIII. 512, 526. — *dentata*. XXXVIII. 512, 526, XL. 362, 498; *ciliata*. XI. 357, 490, 497. — *diversifolia*. XXXIX. 45. — *exigua*. XXXVIII. 511—512, 526. — *foliicomata*. XXXVI. 228. — *fontana*: Braun H. Ueber *Mentha fontana* Weihe. XXXVI. S. 28 (*fonticola*); 217 — *galeopsifolia*. XXXVI. 222, 228. — *gentilis*. XXXI. 791, XXXVIII. 61, 512, 526, XXXIX. 45—46, XL. 356—357, 361, 467, 498; *Agardhiana*. XL. 479, 494; *Beckeri*. XL. 479, 496; *calvescens*. XL. 479, 497; *Chrysii*. XL. 479, 497; *subtomentosa* (*arvensis* > \times *rotundifolia*?). XL. 355, 479, 495, 506 et *Wiesbaurii*. XL. 479, 507. — *glomerulata*. XXXIX. 42, 216, 237. — *gracilis*. XXXVIII. 511—512, 526, XXXIX. 46. — *grata* (*arvensis parietariae-*

folia × viridis??). XXXVI. 220, XXXVIII. 512, 526, XXXIX. 46, XL. 353, 361, 496; *elliptica*. XL. 477, 498 et β . *variegata*. XL. 477, 507; *heleogeton*, XL. 477, 499 et *Pauliana* (*arvensis* subsp. *parietariaefolia* > *viridis*). XL. 356, 477, 502 — *grisella*. XL. 380, 499. — *Haynaldiana* (*arvensis* × < *mollissima*). XXXIX. 46, XL. 353, 356, 361, 485, 495, 499; *macrandria*. XL. 483, 501. — *hirsuta* XXXIX. 44. — *hirta*. XXXVIII. 508, 526, XL. 359, 499; *brachystachya*. XL. 496, α . *genuina*. XL. 407 et β . *limnogena*. XL. 407, 500; *cinerea*. XL. 407, 497; *dissimilis*. XL. 407, 441, 498; *flagellifera*. XL. 407, 498; *genuina*. XL. 407; *Langii* (*aquatica* × < *viridis* × *silvestris*??). XL. 355, 495 et β . *leucotricha*. XL. 407, 500; *Lugosiensis*. XL. 407, 501; *nepetoides*. XL. 407, 502; *suavis*. XL. 407, 506; *urticaefolia*. XL. 407, 506 et *viridior*. XL. 407, 507. — *hortensis*. XXXIX. 46. — *incana* (*Eumentha*). XXXV. 630, XXXIX. 41, 214, 215, 237, XL. 352, 354, 358, 500; *cardiophylla*. XL. 367, 497; *derelicita*. XL. 367, 498; *subincana*, *subsessilis* et *Szencyzana*. XL. 367, 506. — *insularis*. XL. 353—354, 358 et β . *cinereovirens*. XL. 364, 497, 500. — *intermedia*. XXXVI. S. 29; 221—222, 226, XL. 558. — *Iráziana*. XL. 356, 361, 485, 500. — *Kitaibeliana*. XXXVIII. 510, 526. — *Kotschyana*. XXXIX. 43. — *laevigata*. XXXIX. 43. — *lanceolata*. XXXVI. 227. — *Lapponica*. XXXVIII. 511, 526, XL. 352, 500. — *limosa*. XXXVIII. 509, 526. — *Maximilianea* (*aquatica* × *rotundifolia*). XL. 359, 495, 501; *Baileyi*. XL. 412, 496; *Schultzii* (*aquatica* > *rotundifolia*). XL. 355, 412, 505 et *Weissenburgensis*. XL. 412, 507. — *Meduanensis* (*Eumentha*). XL. 354, 358, 501; *Bellojicensis*. XL. 365, 496; *chlorostachya*. XL. 364, 497; *clandestina*. XL. 364, 497; *Rigoi*. XL. 364, 503; *sepium*. XL. 365, 505; *suaveolens*. XL. 356, 364, 506 et *Veneta*. XL. 364, 507. — *minutiflora*. XXXVI. S. 29. — *mollissima* (*Eumentha*). XXXIX. 41—42, 46, 217, XL. 354—355, 358, 367, 371, 406, 501; *Baldensis*. XL. 380, 496; *Danubialis*. XL. 380, 498; *divaricata*. XL. 353, 380, 498; *Flanatica*. XL. 380, 498; *genuina* γ . *Bornmuelleri*. XL. 380, 496, β . *undulata*. XL. 356 et f. *Rivini*. XL. 356, 374, 380, 504; *Hollósiana*. XL. 380, 499; *leionura*. XL. 380, 500; *leucantha*. XL. 380, 500; *ligustrina*. XL. 380, 500; *minutiflora*. XL. 353, 380, 501; *reflexifolia*. XL. 503 et α . *serrulata*. XL. 380, 505; *retinervis*. XL. 380, 505; *Rocheliana*. XL. 353, 380, 504; *Rosani*. XL. 352, 356, 380, 504; *seriata*. XL. 353, 356, 380, 505; *speciosa*. XL. 380, 506; *subviridis*. XL. 380, 506; *Syrmensis*. XL. 380, 506; *viridescens*. XL. 353, 380, 507; *Wierzbickiana*. XL. 353, 507, α . *Richteri*. XL. 380, 503 et β . *stenantha*. XL. 380, 506. — *Muelleriana* (*arvensis* × *rotundifolia*). XXXIX. 46, XL. 352, 355, 362, 495, 501; *ramosissima*. XL. 491, 503. — *nemorosa* (*Eumentha*). XXXV. 629, 651, XXXVI. S. 29; 220, XL. 355—356, 358, 369, 501; *Billotiana*. XL. 375, 496; *Bolzanensis*. XL. 375, 496; *Burghardiana*. XL. 375, 497; *Dumortieri*. XL. 375, 498; *emarginata*. XL. 375, 498; *gratissima*. XL. 375, 499; *incanescens*. XL. 375, 500; *Lamyi*. XL. 375, 500; *Morenii*. XL. 501 et α . *latifrons*. XL. 375, 500; *pascuicola*. XL. 375, 502; *sapida*. XL. 375, 504; *Thurmanni*. XL. 375, 506 et *typica* (*rotundifolia* > *sylvestris*). XL. 375. — *nemorum*. XXXVI. S. 29; 220, 224. — *nepetoides*. XXXI. 791 (*sylvestris* × *aquatica*). XXXVIII. 507, 526. — *nigricans* (*aquatica* > *viridis*). XL. 356, 359, 495, 502; *exaltata*. XL. 357, 416, 498 — *Nouletiana* (*sylvestris* × *viridis*). XL. 355, 358, 379, 395, 502, 505. — *nummularia*. XXXIX. 45. — *ocymiodora*. XXXIX. 423. — *ocymoides*. XXXVI. S. 29; 224. — *odorata*. XXXIX. 45. — *organifolia*. XXXVI. S. 29; 223, XL. 354, 360, 457, 502; *pseudoriganifolia*. XXXVI. 218, 223, XL. 442, 503. — *ovalifolia*. XXXVI. S. 29. — *paludosa* (*arvensis* × *aquatica*). XXXV. 631, 651, XXXIX. 43, XL. 356, 359, 441, 495; *genuina*. XL. 413; *Heleonastes*. XL. 413, 499; *Lobeliana*. XL. 413, 501; *plicata*. XL. 413, 503; *Schleicheri*. XL. 413, 505; *serotina*. XL. 413, 505; *subspicata*. XL. 506, β . *fluvialis*. XL. 413, 498 et γ . *nudiceps*. XL. 413, 502 et *Sudetica*. XL. 413, 506. —

palustris. XL. 354, 356, 360, 502; *Gintthiana*. XL. 444, 457, 499; *nummularia*. XL. 457, 502; *Nusleensis*. XL. 457, 502; *procumbens*. XL. 503 et δ . *Ehrhartiana*. XL. 457, 498; *rigida*. XL. 457, 503; *ruralis*. XL. 457, 504; *salebrosa*. XL. 457, 504; *segetalis*. XL. 457, 505; *sylvicola*. XL. 457, 505; *uliginosa*. XL. 457, 506 et *Van Haesendoncki*. XL. 405, 506. — *Pančičii*. XL. 489, 502. — *parietariaefolia*. XXXVI. 222, 225, XL. 354, 356, 360, 502; *Albae Caroliniae*. XL. 444, 494; *longibracteata*. XXXVI. 226, XL. 444, 501; *praticolora*. XL. 444; *sylvatica*. XL. 444, 459, 505; *tenuifolia*. XXXVI. 226, XL. 444 et *Thayana*. XL. 444, 506. — *parviflora*. XXXVI. S. 29; 220, 226. — *Pauliana*. XXXVIII. 512, 526; *pilosa*. XXXIX. 44. — *piperita* (*aquatica* \times *<viridis?*). XXXV. 420, XL. 357, 359, 495; *Banatica*. XL. 403, 496; *crispula*. XL. 357, 402, 497; *genuina*. XL. 402; *Hudsoniana* (*aquatica* \times *viridis*). XL. 356, 402, 499; *Inarimensis*. XL. 500, f. *Sicula*. XL. 353, 402, 505; *pimentum*. XL. 402, 503 et *subhirsuta*. XXXV. 420. — *plicata*. XXXVI. S. 29. — *polymorpha*. XXXVI. 221, XXXVIII. 510, 526. — *praecox*. XXXVIII. 512, 526. — *pratensis* (*arvensis* subsp. *agrestis* \times *viridis*). XXXVIII. 511—512, 526, XXXIX. 46, XL. 352, 357, 360, 495, 503; *genuina*. XL. 471; *perdentata*. XL. 357, 471, 502—503; *Pugeti*. XL. 471, 503 et *subgentilis*. XL. 471, 506. — *praticolora*. XXXVI. S. 29; 219, 225—226; *fossicola*. XXXVI. 223. — *pubescens* (*incana* \times *aquatica*). XXXV. 630, 651, (*mollissima* \times *aquatica*). XL. 359, 501; *Ayassei*. XL. 855, 405, 496; *Carnunti*. XL. 405, 497; *genuina*. XL. 404; *limophila*. XL. 405, 500; *Peisonis*. XL. 405, 502 et *sphaerostachya* (*limophila* \times *brevifrons?*). XL. 405, 501, 506. — *pulchella*. XXXVI. 219, 224; *approximata* et *campicola*. XXXVI. 227. — *Pulegium*. XXXI. 791, XXXV. 631, 651, XXXVI. 227, XL. 354, 362, 503. — *Gibraltarica*. XL. 353, 498, 499; *hirteflora*. XL. 492, 497; *micrantha*. XL. 492, 501; *subtomentella*. XL. 353, 506, γ . *Cephaloniae*. XL. 493, 497, β . *humillima*. XL. 492, 499 et α . *microphylla*. XL. 492, 501 et *tomentella*. XXXVII. 666. — *pycnotricha*. XXXIX. 46. — *Requieni*. XL. 353, 503. — *resinosa*. XXXVIII. 512, 526, XXXIX. 46. — *reversa*. XXXIX. 43, XL. 354, 360, 443, 486, 503. — *riparia* v. *nemophila*. XXXVIII. 508, 526. — *Ripartii*. XL. 355, 358, 504; *canescens*. XL. 358, 369, 497; *Genevensis*. XL. 369, 374, 498; *Linnaei*. XL. 500 et α . *Germanica*. XL. 369, 499 et *Malyi*. XL. 501, α . *Auryensis*. XL. 369, 496. — *rosea*. XXXVI. 225. — *rotundifolia* (*Eumentha*). XXXV. 420, 464, XXXIX. 46, XL. 352, 354—357, 368, 375, 377; *Anglica*. XL. 363, 394; *Bauhini* f. *Warioni*. XL. 363, 496, 507; *fragrans*. XL. 363, 498; *genuina*. XL. 363; *glabrescens*. XL. 366, 499; *macrostachya* f. *minutissima*. XL. 363, 501; *microstachys*. XL. 363, 501; *neglecta*. XL. 363, 501; *oblongifolia*. XL. 363, 502 et *rugosa*. XL. 363, 504. — *rubra*. XXXVI. 225, XXXVIII. 512, 526, XXXIX. 44, 46, (*verticillata* [*aquatica* \times *arvensis*] \times *viridis*). XL. 356, 361, 504; *Crépiniana*. XL. 475, 497; *resinosa*. XL. 474, 503; *rivalis*. XL. 475, 504; *stricta*. XL. 506 et ν . *Premysliana*. XL. 475, 503 et *Wirtgeniana*. XL. 475, 507. — *sativa*. XXXV. 420, XXXVI. 229; *hirsuta*. XXXVIII. 626. — *serotina*. XXXVIII. 509, 526. — *Sieberi*. XXXIX. 41, 215—216, 237, XL. 352, 354, 358, 505; *Cretica*. XL. 389, 497 et *Ilyrica*. XL. 500, f. *cryptostemma*. XL. 389, 497. — *Skofitziana* (*sylvestris* \times *nemorosa*). XXXIX. 46, XL. 356, 361, 488, 505. — *stachyoides*. XXXVI. S. 29; 220—222. — *stenostachya*. XXXIX. 216, 218, 237. — *striata*. XXXVIII. 512, 526. — *suavis*. XXXIX. 42. — *subspicata*. XXXVI. 229, XXXIX. 44. — *sylvestris*. XXXI. 791, XXXV. 420, XXXVII. 293, XXXVIII. 61, 626, 716, XXXIX. 45, 596, XL. 352, 354—356, 358, 369, 375; *albida*. XL. 367, 390; *alpigena*. XL. 390, 394; *ambigua*. XL. 390, 394; *balsamiflora*. XL. 382, 390, 496; *brevifrons*. XL. 390, 497; *Brittingeri*. XL. 390, 497; *candidans*. XL. 390, 404; *chloreilema*. XL. 390, 497; *coerulescens*. XL. 390, 497; *cuspidata*. XL. 390, 497; *discolor*. XL. 390, 498; *Dossiniana*. XL. 390, 498; *Eisensteiniana*. XL. 498; *genuina*

β. pallescens et *γ. petiolata*. XL. 390, 502; *Halleri*. XL. 390, 499; *Huguenini*. XL. 390, 399; *Krasso(vi)ensis*. XL. 390, 500; *lanceolata*. XXXVIII. 510; *macrostemma*. XL. 390, 501; *monticola* β. *Jurana*. XL. 390, 500—501; *Neilreichiana*. XL. 357, 390, 501; *Norica*. XI. 390, 502; *ovalis*. XL. 366, 502, 505; *Panormitana*. XL. 390, 502; *parietariaefolia*. XXXVIII. 510; *stenostachya*. XXXIX. 214, 216, 237; *stenotricha*. XL. 390, 506 et *veronicaeformis*. XL. 390, 507. — *tenuifolia*. XXXVIII. 510, 527, XL. 558. — *tomentella*. XXXVIII. 761. — *tomentosa*. XXXIX. 42, 214—215, 237, XL. 353, 506. — *varians*. XXXVI. S. 29; 222. — *velutina* (*rotundifolia* × <*sylvestris*?). XL. 358, 376, 504, 507, f. *Lamarckii* (*suaveolens* × *sylvestris*?). XL. 355, 356, 374, 381, 500, 506. — *verticillata* (*arvensis* × *aquatica*?). XXXVI. 219, XL. 356—357, 360, 507; *acinifolia*. XL. 426, 494; *acutifolia*. XL. 426, 494; *amplissima*. XL. 426, 494; *arguta*. XL. 485, 495, v. *hellephila*. XL. 426, 499; *atrovirens*. XL. 417, v. *purpurascens*. XL. 426, 496, 503; *Austriana*. XL. 426, 496; *ballotaefolia*. XL. 426, 496; *Beneschiana*. XL. 426, 496; *calaminthoides*. XL. 426, 497; *clinopodiifolia*. XL. 426, 497; *crenata*. XL. 426, 497; *crenatifolia*. XL. 426, 497, *čehobrodensis*. XL. 426, 497; *elata*. XL. 426, 498; *florida*. XL. 426, 498; *galeopsifolia*. XL. 426, 498; *genuina*. XL. 426; *Grazensis*. XL. 426, 499; *latissima*. XL. 426, 501; *montana*. XL. 501, f. *acutata*. XL. 426, 494; *nitida*. XL. 502; β. *Eschfaelleri*. XL. 426, 498; *obtusata*. XL. 426, 502; *orbiculata*. XL. 426, 502; *parviflora*. XL. 502, f. *Motoliensis*. XL. 426, 501; *peduncularis*. XL. 426, 502; *pilosa*. XL. 426, 503; *Prachinensis*. XL. 426, 503; *rhomboidea*. XL. 426, 503; *rivularis*. XL. 426, 505; *Rothii*. XL. 426, 504; *rubro-hirta*. XL. 426, 504; *sativa*. XL. 357, 426, 504; *sciaphila*. XL. 426, 505; *scrophulariaeefolia*. XL. 426, 505; *stachyoides*. XL. 355, 426, 506; *Statenicensis*. XL. 426, 506, β. *acuteserrata*. XL. 426, 494; *tortuosa* f. *purpurascens*. XL. 426, 506; *valdepilosa*. XL. 426, 506; *vinacea*. XL. 426, 507; *vilosissima*. XXXIX. 45—46; *viridescens*. XXXIX. 42. — *viridula*. XL. 426, 507; f. *abruptiflora*. XL. 426, 494 et *Weidenhofferi*. XL. 426, 442, 507. — *viridis*. XXXV. 420, XXXIX. 42—43, 46, XL. 354, 356, 378; *balsamea*. XL. 355, 359, 389, 400, 496, 505; *cordatoovata* (*sylvestris* × <*viridis* d. *laevigata*). XL. 355, 497, 505, *acvilloso-crenata*. XL. 400, 507; *cordifolia*. XL. 357, 400, 497; *crispata*. XL. 497; *lacerata*. XL. 357, 400, 500; *genuina*. XL. 400; *laevigata*. XL. 357, 400, 500, 507; *Lejeuniana*. XXXIX. 214, 237, XL. 400, 500 et *ocymiodora*. XL. 400, 502. — *viridula*. XXXVI. 229. — *Wierzbickii*. XXXVI. S. 29. — *Wirginiana*. XXXVIII. 512, 527, XXXIX. 46. — *Wohlwerthiana* (*arvensis* × *rotundifolia*). XXXIX. 46, XL. 352, 355, 362, 492, 495, 507; *Pyrenaica*. XL. 491, 503. — *Wuerlii*. XXXVIII. 512, 527, XXXIX. 46. — sp. XXXVIII. 168.

Menyanthes trifoliata. XXXI. 789, XXXII. S. 38, XXXV. 652, XXXVII. S. 14; 59, 211, XXXVIII. 61, XL. 601

Meranoplus armatus. XXXVI. 362, 366. — *attenuatus*. XXXVI. 364, 366. — *dimidiatus*. XXXVI. 363, 366. — *diversus*. XXXVI. 363, 366; *gracilis*. XXXVI. 361, 367. — *intrudens*. XXXVI. 364, 367. — *oceanicus*. XXXVI. 362, 367. — *puncticeps*. XXXVI. 364, 368. — *striatus*. XXXVI. 361, 368, XXXVII. 565. — *subpilosus*. XXXVI. 361, 368. — *vestigator*. XXXVI. 364, 368.

Mercurialis annua. XXXIII. 432, 434, XXXIV. 478, XXXV. 432, XXXVIII. S. 92; 57, 717, XXXIX. 453. — *ovata*. XXXVII. 299, XXXVIII. 68, 628. — *perennis*. XXXII. 83, XXXIII. 609, XXXV. 547, XXXVII. 62, 283, 299, 628, XXXVIII. S. 92; 68, 628, XXXIX. 601.

Merganetta leucogenys. XXXII. 448.

Mergus albellus. XXXVIII. S. 83.

Meria nocturna. XXXIX. 285. — *Tartara*. XXXIX. 285.

Meriapioides Bigoti. XXXVII. 398.

- Meridion circulare* v. *Zinkenii*. XXXVII. 265, XXXVIII. 742. — *constrictum*. XXXVIII. 742.
- Meriotes olivaceus*. XXXI. 606, 611.
- Merismopodia glauca*. XXXVII. 259, XXXVIII. 226. — *thermalis*. XXXVII. 259.
- Merodon aberrans*. XXXIII. 182. — *avidus*. XXXVII. 382, 397. — *nigritarsis*. XXXVII. 397.
- Merops albicollis*. XXXI. 143. — *bicolor*. XXXIII. 79. — *ornatus*. XXXI. 763, 769. — *Philippinus*. XXXIII. 18, 42, 74, XXXV. 526. — *superciliosus*. XXXII. 500. — *viridissimus*. XXXII. 499, 501.
- Mertensia dichotoma*. XXXI. 120.
- Merulius aureus*. XXXVII. 303. — *cartilaginosus*. XXXV. 560, 612. — *Corium*. XXXII. 109, XXXVII. 303, XXXIX. 374. — *lacrymans*. XXXVII. 303, XXXVIII. 180, 213. — *serpens*. XXXIV. 26, XXXVII. 303, XXXVIII. 180, 213. — *tremellosus*. XXXIV. 26, XXXV. 560, 612, XXXVII. 302, XXXVIII. 180, 213, XXXIX. 605.
- Mesalia brevialis*. XXXII. 258.
- Mesembryanthemum acinaciforme*. XXXIV. 475. — *crystallinum*. XXXI. 2, XXXII. S. 37, XXXIV. 468, 470—471, 475, XXXV. 454, XXXVIII. S. 8. — *nodiflorum*. XXXIV. 575, XXXVII. 660, XXXVIII. S. 7.
- Mesene Bomilcar*. XXXII. 314. — *Charis*. XXXII. 314. — *cingulus*. XXXII. 314. — *Epaphus*. XXXII. 314.
- Mesocarpus parvulus*. XXXVII. 280, XXXIX. 288. — *scalaris*. XXXVII. 280, XXXVIII. 225.
- Mesoderma cornea*. XXXII. 260.
- Mesogaster crassicornis*. XXXII. 296. — *nitidicollis*. XXXII. 296.
- Mesographa straminealis*. XXXIV. 309.
- Mesosa curculionides*. XXXIII. 520. — *myops*. XXXIII. 520. — *nebulosa*. XXXIII. 620. — *nubila*. XXXI. 682.
- Mesosemia Cippus*. XXXII. 312. — *Coca*. XXXII. 312 — *Rosina*. XXXII. 312. — *Thymetus*. XXXII. 312.
- Mesostenus gladiator*. XXXI. 597.
- Mesotaenium Brauni*. XXXVIII. 225.
- Mespilus Germanica*. XXXII. 97, XXXVIII. 69, 127. — *Japonica*. XXXVIII. 127. — *Oxyacantha*. XXXV. 648. — *vulgaris*. XXXV. 406.
- Meta lepida*. XXXI. 273. — *longipes*. XXXI. 274. — *minuta*. XXXII. 206. — *monticola*. XXXII. 204. — *quadrituberculata*. XXXII. 207. — *Schaufussii*. XXXI. 628.
- Metacharis erythromelas*. XXXII. 314.
- Metallura thyrianthina*. XXXII. 446.
- Metamorphose: Beling Th. Beitrag zur Metamorphose einiger zweiflügeliger Insecten aus der Familie *Tabanidae*, *Empidae*, *Syrphidae*. XXXVIII. 1. — Handlirsch Ant. Die Metamorphose zweier Arten der Gattung *Anacharis*. XXXVI. 235.
- Methoca ichneumonoides*. XXXVIII. 733.
- Metopia argyrocephala*. XXXIX. 572. — *campestris*. XXXVII. 403.
- Metopia aglenus*. XXXVII. 622.
- Metopius necatorius*. XXXI. 600. — *vespoides*. XXXI. 600.
- Metrocampa margaritaria*. XXXIV. 274, 298. — *perlata*. XXXII. 274, 298—299.
- Metrosideros australis*. XXXVIII. 126. — *citrina*. XXXVIII. 126. — *linearis*. XXXVIII. 126.
- Metzgeria conjugata*. XXXVII. 353. — *furcata*. XXXVII. 353, 380, XXXIX. 292. — *pubescens*. XXXVII. 353, 380, XXXIX. 292.
- Meum athamanticum*. XL. 605. — *Mutellina*. XXXIII. 610.
- Meyenia Everetti*. XXXVIII. 533. — *Muelleri (Ephydatia)*. XXXVIII. 529, 532, 534.
- Mezium sulcatum*. XXXI. S. 22.

- Miarus Campanulae*. XXXVIII. 546.
Micrasterias Americana. XXXIX. 289. — *crenata*. XXXVII. 278. — *Crux Melitensis*. XXXVIII. 225. — *furcata* v. *denticulata*. XXXVII. 278. — *papillifera*. XXXIX. 289. — *rotata*. XXXVIII. 225. — *truncata*. XXXIX. 289.
Micridium anguicolle. XXXIX. 502, 526. — *Halidayi*. XXXIX. 502, 526. — *vittatum*. XXXIX. 502, 526.
Microascus longirostris. XXXV. 339, XXXVII. 322.
Microbryum Floenkeanum. XXXVII. 357.
Microcarbo sulcirostris. XXXIII. 87.
Micrococcus aurantiacus. XXXVII. 257. — *prodigiosus*. XXXVII. 247, 257. — *urae*. XXXVII. 257. — *vaccinae*. XXXVII. 258.
Microcoleus ferrugineus (*Hydreolum*). XXXVII. 262. — *homoeotrichus*. XXXVII. 262. — *hyalinus*. XXXVIII. 226. — *Planta* v. *alpigenus*. XXXVII. 262. — *repens* (*Chthonoblastus*). XXXVIII. 226. — *terrestris* v. *repens* et *Vaucleri*. XXXVII. 262.
Microctenus humilis. XXXVII. 456.
Microcystis punctiformis. XXXVII. 259.
Microdes Caucasicus. XL. 18, 36. — *rioloides*. XL. 18, 36; v. *flavibasis*. XL. 18, 36.
Microgaster glomeratus. XXXVI. S. 14. — sp. XXXIX. S. 18.
Microglaena leucothelia. XXXVI. 67. — *muscicola*. XXXVII. 105. — *sphinctrinoidella*. XXXVII. 143. — *sphinctrinoides*. XXXVI. 67, XXXVII. 95, XXXIX. 254—255.
Microhierax coerulescens. XXXIII. 20. — *fringillarius*. XXXIII. 10, 14, 18, 20. — *latifrons*. XXXIII. 10, 20—21.
Micromorphus albipes. XXXI. 346.
Micronisus soloensis. XXXIII. 17.
Micropalpus comptus. XXXIX. 571.
Micropera drupacearum. XXXIV. 16.
Micropeza corrugiolata. XXXIX. S. 20.
Micropeziza Trollii. XXXVIII. 206, 213.
Microphthalma Europaea. XXXVII. 404.
Micropternus badiosus. XXXIII. 18, 30.
Micropteryx brevipennis. XXXVI. 309, 344.
Microptilium pulchellum. XXXIX. 514, 527.
Micropus bombycinus. XXXVII. 662.
Micropyga tuberculata. XXXII. S. 26.
Microsema Cayennaria. XXXI. 398. — *concomitaria*. XXXI. 398, 441. — *disticharia*. XXXI. 398. — *trifilaria*. XXXI. 398.
Micrositus semicostatus. XXXI. 623.
Microsphaera Astragali. XXXV. 579, 612, XXXVII. 319, XXXVIII. 196, 213. — *Berberidis*. XXXII. 85, XXXV 580, 612, XXXVII. 319, XXXVIII. 196, 213. — *divaricata*. XXXII. 86, XXXVII. 318. — *Dubyi*. XXXVII. 318. — *Ehrenbergii*. XXXIV. 7, XXXVII. 319. — *Eryonymi*. XXXVII. 318. — *Grossulariae*. XXXVII. 319, XXXVIII. 197, 213. — *Hedwigii*. XXXIV. 7, XXXVII. 318. — *Lonicerae*. XXXVII. 213. — *Lycii*. XXXVII. 318, XXXVIII. 197, 213. — *pennicillata*. XXXII. 86, XXXVII. 319.
Microspora amoena. XL. 586.
Microstoma quercina. XXXII. 102.
Microstroma album. XXXVII. 346. — *Juglandis*. XXXVII. 346.
Microstylis monophylla. XXXIX. 580, XL. 196.
Microthamnium Kuetzingianum. XXXVII. 276. — *strictissimum*. XXXVII. 276.
Microthelia anthracina. XXXVI. 67, XXXVII. 92, XXXIX. 263, 350; *pallidior*. XL. 324. — *cartilaginea*. XXXVI. 83, XXXVII. 138. — *marmorata*. XXXVII. 135, 138—139. — *micula*. XXXVI. 75.

- Microthyris sectalis*. XXXI. 419.
Microtricha punctulata. XXXIX. 571.
Micrus filicornis. XXXIX. 488, 515, 527.
Midas tripartitus. XXXII. 443.
 Milbengallen, s. Phytoptocecidien.
Milesia crabroniformis. XXXVII. 382. — *splendens*. XXXVII. 382.
Milchia boletina. XXXVII. 412.
Milium effusum. XXXI. 779, XXXVIII. 68, 78, XL. 132, 593.
Miltogramma murina. XXXVII. 403. — *pilitarsis*. XXXVII. 403. — *ruficornis*. XXXVII. 403.
Milvus affinis. XXXIII. 81. — *regalis*. XXXVIII. S. 83.
Mimallo Amilia. XXXII. 341. — *incerta*. XXXII. 341. — *Packardii (Perophora)*. XXXII. 341.
Mimesa alba (Dahlbomia). XXXVIII. 726. — *atra (Dahlbomia)*. XXXVIII. 726, XXXIX. 27. — *Dahlbomii*. XXXVIII. 726, XXXIX. 27. — *unicolor*. XXXVIII. 726, XXXIX. 27.
 Mimicry: Handlirsch Ant. Mimicry zwischen Hymenopteren verschiedener Familien. XXXVIII. S. 67.
Mimnermus costulatus. XXXVIII. 290, 388. — *monstrosus*. XXXVIII. 290—291, 389; *Pattersonii*. XXXVIII. 290, 292, 390. — *prodigiosus*. XXXVIII. 290, 291, 390.
Mimosa pudica. XXXV. 400.
Mimulus luteus. XXXVIII. 621.
Mintho praeceps. XXXVII. 404.
Miomantis Savignyi. XL. 237, 268, 270.
Mirabilis Jalapa. XXXVII. 750, XXXVIII. 769, 772—773, XXXIX. 426. — *longiflora*. XXXVIII. 773.
Mirafra Borneensis. XXXIII. 85. — *Javanica*. XXXIII. 85.
Mirus permurus. XXXI. 518, 541.
Mischophus ater. XXXIII. 347, 349, XXXIV. 228, 232, 451. — *bicolor*. XXXIII. 348—351, XXXIV. 219—230, 232, 451, XXXVIII. 728. — *concolor*. XXXIV. 220—221, 224—225, 232, 451. — *ctenopus*. XXXIII. 348—349, 351—352, XXXIV. 219—221, 227—228, 230, 232, 451. — *exoticus*. XXXIV. 231—232, 451. — *Gallieus*. XXXIII. 347—350, 352, XXXIV. 220—221, 226, 230, 232, 233, 451. — *Italicus*. XXXIII. 351, XXXIV. 221, 230, 233, 452. — *maritimus*. XXXIV. 231, 233, 452. — *niger*. XXXIII. 349, XXXIV. 220—221, 224—226, 228, 233, 452. — *pretiosus*. XXXIII. 351, XXXIV. 220, 231—233, 452. — *sericeus*. XXXIII. 351, XXXIV. 230, 233, 453. — *spurius*. XXXIV. 224, XXXVIII. 728.
Miscus campestris. XXXI. 599.
 Missbildung: Grobben, Dr. C. Ueber eine Missbildung von *Taenia saginata* Goeze. XXXVII. 679.
Misumena Alabamensis. XXXIII. 662. — *Diegoi*. XXXVII. 481. — *importuna*. XXXI. 307.
Mitra ebenus v. plicata. XXXII. 255. — *tricolor*. XXXII. 255.
Mitrula atropurpurea. XXXVII. 325. — *glabra*. XXXVII. 325. — *viridis*. XXXVI. 474, XXXVII. 325.
Mittornis, s. h. *Mixornis*.
Mixornis Borneensis. XXXII. 267, XXXIII. 62.
Minium affine. XXXV. 471, XXXVI. 411, 416, XXXVII. 362. — *cuspidatum*. XXXVII. 362. — *hornum*. XXXVII. 362. — *hymenophylloides*. XXXVII. 362. — *insigne*. XXXVII. 362. — *lycopodioides*. XXXVII. 362. — *medium*. XXXVII. 362. — *orthorrhynchum*. XXXVII. 362, 800. — *punctatum*. XXXVII. 362. — *riparium*. XXXVII. 362. — *rostratum*. XXXVII. 362. — *serratum*. XXXV. 471, XXXVII. 362. — *spinosum*. XXXVII. 362. — *spinulosum*.

- XXXVII. 362. — *stellare*. XXXVII. 362. — *undulatum*. XXXIV. 24, XXXV. S. 39; 471, XXXVII. 362, 771, 774, XXXIX. 461.
- Mochtherus flavicornis*. XXXI. 356. — *flavipes*. XXXI. 354. — *Schineri*. XXXVII. 392.
- Modiola barbata*. XXXII. 262.
- Moehringia muscosa*. XXXVII. 291, XXXVIII. 68, 599, 789, XL. 608. — *polygonoides*. XXXVI. 302. — *trinervia*. XXXI. 795, XXXIII. 232, XXXV. 541, XXXVII. 291, XXXVIII. 68, 599, XXXIX. 589.
- Moenchia erecta*. XXXV. 395. — *Mantica*. XXXVII. 655, XXXVIII. 599.
- Mojisoplistus brunneus*. XXXV. 382, XXXVII. 22. — *squamiger*. XXXV. 382.
- Molgula ampulloides*. XXXIV. 163. — *euprocta*. XXXIV. 163. — *Helleri*. XXXIV. 162—164.
- Molinia coerulea*. XXXI. 780, XXXII. 90, 94, XXXIV. 31, XXXV. 583, 629, 641, XXXVIII. 62, 636. — *serotina*. XL. 57, 553.
- Mollisia atrata*. XXXII. 92. — *cineracea*. XXXII. 92, XXXVII. 326. — *erythrostigma*. XXXVII. 208, 225. — *umbonata*. XXXVII. 164. — *Vossii*. XXXIV. 18.
- Mollugo verticillata*. XXXV. 395.
- Mollusken: Grobben, Dr. C. Ueber die Wasseraufnahme bei Mollusken. XXXVII. S. 14.
- Molophilus appendiculatus*. XXXVIII. 647. — *obscurus*. XXXVIII. 647.
- Molorchus dimidiatus*. XXXI. 682. — *hircus*. XXXI. 720. — *Kiesenwetteri*. XXXI. 720. — *Marmottani*. XXXI. 721. — *miminus*. XXXI. 720. — *minor*. XXXI. 720. — *rufescens*. XXXI. 720.
- Molucella laevis*. XXXV. 422.
- Momordica Elaterium*. XXXIV. 474.
- Monaeses paradoxus*. XXXIX. 380.
- Monarcha inornatus*. XXXII. 422. — *Nigrimentum*. XXXII. 422.
- Monilia fructigena*. XXXV. 346. — *laxa*. XXXVIII. 715.
- Monochamus Galloprovincialis* v. *einerascens*. XXXIII. 518 et *pistor*. XXXIII. 517. — *guttatus*. XXXIII. 519. — *Heinrothi*. XXXIII. 518. — *impluvialis*. XXXIII. 519. — *ligator*. XXXI. 517. — *nitidior*. XXXIII. 517. — *peregrinus*. XXXIII. 518. — *quadrimaculatus*. XXXIII. 516, 518. — *saltuarius*. XXXIII. 518—519. — *sartor*. XXXI. 682, XXXIII. 516, 518. — *sutor v. pellio*. XXXIII. 517—518. — *titillator*. XXXIII. 518.
- Monomorium bidentatum*. XXXVII. 616, 629. — *denticulatum*. XXXVII. 614, 630. — *intrudens*. XXXVI. 363, 367. — *minutum*. XXXVI. 455. — *Pharaonis*. XXXV. 154, 248, XXXVI. 359, 455. — *rastratum*. XXXVII. 615, 616, 631.
- Monotropa Hypopitys*. XXXI. 793, XXXII. S. 38, XXXVIII. 68, 591, 619, XL. 561, 604.
- Monsonia nivea*. XXXVIII. S. 6.
- Montia fontana*. XXXII. S. 38, XXXVIII. 605. — *minor*. XXXIX. 588.
- Monticola solitarius*. XXXIII. 4, 77.
- Mopsus Keruli*. XXXIV. 517.
- Morchella Bohemica*. XXXVII. 325. — *conica*. XXXI. 38, 66, XXXV. 374, XXXVII. 325. — *crassipes*. XXXV. 374, XXXVII. 325. — *elata*. XXXV. 598, 612, XXXVII. 227, 325. — *esculenta*. XXXI. 39, 66, XXXIV. 30, XXXV. S. 39; *flava*. XXXI. 38; *fulva*. XXXVII. 325; *rotunda*. XXXI. 38; *rotundata*. XXXVII. 325 et *vulgaris*. XXXI. 38, XXXIII. 241. — *gigas*. XXXVII. 325. — *semilibera*. XXXII. 98, XXXV. 374, XXXVII. 325.
- Moridilla Brockii*. XXXVIII. 681.
- Morimus asper*. XXXIII. 515. — *funereus*. XXXIII. 515. — *lugubris*. XXXI. 682. — *obsoletus*. XXXIII. 515.
- Morina Persica*. XXXVIII. 758.
- Morinia pygmaea*. XXXVII. 404.

- Morinium populifolium*. XXXIX. S. 33.
Morpho Achilleus. XXXII. 318. — *Adonis*. XXXII. 318. — *Aega*. XXXII. 318.
 — *Crameri*. XXXII. 318. — *Helenor*. XXXII. 318. — *Metellus*. XXXII. 318.
 — *Perseus*. XXXII. 318. — *Rhetenor*. XXXII. 318.
Mortierella biramosa. XXXVI. 467, XXXVII. 283. — *candelabrum*. XXXVI.
 467, XXXVII. 283. — *tuberosa*. XXXVI. 467, XXXVII. 283.
Morus alba. XXXI. 23, XXXIV. 550, XXXV. S. 40; 432, 450, 643, XXXVII.
 S. 76; 730, 765, XXXVIII. 120. — *nigra*. XXXV 433, 450, XXXVIII. 120.
Mosillus aeneus. XXXVII. 416.
Motacilla alba. XXXVI. S. 11. — *melanops*. XXXIII. 79.
Mucor aciculatus. XXXVII. 350. — *Aspergillus*. XXXI. 63, 66, XXXII. 112. —
circinelloides. XL. 589. — *Juglandis*. XXXVII. 350. — *Mucedo*. XXXI. 63,
 66, XXXIV. 30, XXXVI. 466, XXXVII. 283. — *racemosus*. XXXVI. 466,
 467, XXXVII. 283. — *ramosus*. XXXVIII. 207, 213. — *rufus*. XXXVII.
 350. — *stolonifer*. XXXVIII. 207, 213.
Mucronella calva. XXXV. 558, 612. — *fascicularis*. XXXV. 558, 612.
Mückengallen: Kieffer J. J. Ueber Mückengallen. XXXVIII. 95.
Muellerella thallophila. XXXIX. 264.
Mulgedium alpinum. XXXIII. 596, XXXVII. 294, XXXVIII. 68, 616, 791, XXXIX.
 597. — *Pancicii*. XXXVIII. 589, 616, 790—791.
Munia atricapilla. XXXIII. 85. — *maja*. XXXIII. 85. — *malacca*. XXXIII. 85,
 XXXV. 527. — *Molucca*. XXXI. 768, XXXII. 427.
Murex brandaris. XXXII. 256, XXXVI. S. 13. — *corallinus*. XXXII. 256. —
cristatus. XXXII. 256. — *Edwardsi*. XXXII. 256. — *erinaceus*. XXXII.
 256. — *tenuispina*. XXXVI. S. 13. — *trunculus*. XXXII. 256.
Mus decumanus. XXXVI. S. 10. — *musculus*. XXXII. 118, XXXVI. S. 10. —
rattus. XXXVI. S. 10. — *sylvaticus*. XXXVI. S. 10.
Musa Sapientium. XXXV. 436, 447, XXXIX. 407.
Musca corvina. XXXIX. S. 25. — *domestica*. XXXV 536, XXXVI. S. 16, XXXVII.
 341.
Muscari botryoides. XXXV 437, XXXVIII. 588, 633, 789, XL. 595. — *Calan-*
drinianum. XXXI. 389. — *commutatum*. XXXI. S. 9. — *comosum*. XXXI.
 389, 782, XXXV 253, 362, 639, XXXVII. S. 58—59; 287, 289, 670, XXXVIII.
 56, 632. — *Holzmanni*. XXXI. 389. — *Mordoanum*. XXXVII. 653. —
racemosum. XXXI. 389, XXXVII. 289, XXXVIII. 55, XXXIX. 593, XL.
 S. 6. — *tenuiflorum*. XXXVIII. 632. — *Transylvanicum*. XL. 85.
Muscicapa infidata. XXXI. 141. — *Muelleri* (*Erythromyias*). XXXIII 11, 82.
Musculinum fontinale. XXXII. 264.
Musschia aurea. XXXV. S. 24. — *Wollastoni*. XXXV. S. 24.
Mustela foina. XXXVI. S. 10. — *martes*. XXXVI. S. 10.
Mutilla accedens. XXXII. 478. — *aciculata*. XXXII. 477. — *anonyma*. XXXII.
 482. — *atrata*. XXXII. 486. — *auricoma*. XXXII. 494. — *bispinosa*. XXXII.
 481. — *blattosericea*. XXXII. 487. — *boopis*. XXXII. 478, 483. — *Caffra*.
 XXXII. 480. — *Capensis*. XXXII. 481, 483. — *Chilensis*. XXXII. 495—496.
 — *chrysodora*. XXXII. 486—487. — *continua*. XXXIX. 285. — *decorosa*.
 XXXII. 489, 494. — *deformis*. XXXII. 485. — *distincta*. XXXVIII. 733,
 734. — *erythrocephala*. XXXVIII. 734. — *Fedtschenkoi*. XXXIX. 285. —
furcata. XXXII. 483. — *Guineensis*. XXXII. 482—483. — *Helleri*. XXXII.
 488. — *Indica*. XXXII. 491. — *interrupta*. XXXIX. 285. — *Janthea*. XXXII.
 478. — *Kaisaa*. XXXII. 478. — *Komarovii* (*Agama*). XXXIX. 285. —
larvata. XXXII. 494. — *Livingstonis*. XXXII. 482. — *maura*. XXXVIII.
 734. — *Mayri*. XXXII. 496. — *Mephitis*. XXXII. 479—480. — *montana*.
 XXXVIII. 733. — *muricea*. XXXII. 486. — *Nattereri*. XXXII. 491. —
nepheloptera. XXXII. 485. — *Nereis*. XXXII. 476. — *ornata*. XXXIX.
 285. — *pachycrenemis*. XXXII. 486—487. — *pedunculata*. XXXIX. 285. —

- perspicillaris*. XXXII. 490, 494. — *platensis*. XXXII. 495. — *pollens*. XXXII. 490. — *Proserpina*. XXXII. 478—479. — *pygidialis*. XXXII. 480. — *Rogenhoferi*. XXXII. 479. — *ruficornis*. XXXII. 486. — *saltatrix*. XXXI. 604. — *sodalicia*. XXXII. 490. — *soror*. XXXII. 476—477. — *spinosa*. XXXII. 490—491, 494. — *stridula*. XXXII. 481, 483, XXXIV. 239, 453, XXXVIII. 734. — *suavissima*. XXXII. 488—490. — *superba*. XXXII. 490. — *taliata*. XXXII. 492—493. — *tauriceps*. XXXII. 484. — *tenella*. XXXII. 487. — *Tournieri*. XXXII. 492. — *trifasciata*. XXXVIII. 733. — *vicina* β. *minor*. XXXII. 478. — *viduata*. XXXII. 481, 483. — *villosa*. XXXII. 476. — *zulu*. XXXII. 475.
- Myagrum perforiatum*. XXXV. 627, 646.
- Mycetarulus bipunctatus*. XXXIV. 140.
- Mycetochares flavigularis*. XXXIII. 265. — *linearis*. XXXIII. 265.
- Mycetophila biusta*. XXXIX. 545. — *guttata*. XXXVI. 481.
- Mycoblastus sanguineus* α. *endochordus*. XXXIX. 365.
- Mycogone cervina*. XXXI. 101, XXXV. 375, XXXVII. 347. — *Linkii*. XXXIX. 620. — *rosea*. XXXII. 101.
- Mycolestes obscurus*. XXXIII. 52.
- Mycologie: Schulz v. Müggenburg St. Mycologische Beiträge. VI. XXXI. 679.
- Myconostoc gregarium*. XXXVII. 258.
- Mycophaga fungorum*. XXXIX. 567.
- Mycoporum peregrinum*. XXXII. 173, XXXVI. 78.
- Myelois altensis*. XXXIV. 309.
- Myriodictes meridionalis*. XXXII. 443, 446. — *pussillus*. XXXII. 446.
- Mylabris duodecimpunctata*. XXXVII. 634. — *Freslini*. XXXVII. 640—641. — *geminata*. XXXVII. 634. — *melanura*. XXXVII. 635, 640. — *quadripunctata*. XXXVII. 634, 640.
- Myobia fenestrata*. XXXVII. 430.
- Myogale moschata*. XXXVIII. S. 20.
- Myolepta luteola*. XXXVII. 400.
- Myosotis alpestris*: Wettstein, Dr. R. v. Ueber *Myosotis alpestris*. XXXVI. S. 31; XXXVIII. 84, XL. 86. — *arvensis*. XXXV. 423, XXXIX. 584. — *caespitosa*. XXXV. 632, XXXVII. S. 14. — *hispida*. XXXVII. S. 59, XXXVIII. 621. — *intermedia*. XXXI. 789, XXXIII. 433, XXXV. 631, 650, XXXVIII. 56, 621, 786. — *lingulata*. XXXV. 624—625, 650. — *lithospermifolia*. XXXVI. S. 31. — *palustris*. XXXI. 789, XXXV. S. 41; 422, 625, 650, XXXVIII. 620. — *scorpioides*. XXXVIII. 65. — *sparsiflora*. XXXI. 789, XXXII. S. 43, XXXVII. 295. — *stricta*. XXXI. 789. — *strigulosa*. XXXVII. S. 48. — *suaveolens*: Wettstein, D. R. v. Ueber *Myosotis suaveolens*. XXXVI. S. 31; XXXVIII. 620. — *sylvatica*. XXXIII. 609, XXXVII. S. 48, XXXVIII. 61, 68, 620, 760. — *variabilis*. XXXIV. 102, XXXVII. S. 48. — *versicolor*. XXXV. 423.
- Myospila meditabunda*. XXXVII. 382.
- Myosurus minimus*. XXXII. S. 38.
- Myoxus glis*. XXXVI. S. 10.
- Myrcia cardiophylla*. XXXIII. 324. — *superba*. XXXIII. 324.
- Myrica asplenifolia*. XXXVIII. 121. — *cerifera*. XXXVIII. 121. — *indigena*. XXXIX. S. 34.
- Myricaria Germanica*. XL. 608.
- Myrina Silenus*. XXXIII. 284.
- Myriocephalum densum* α. *Carpini*. XXXIV. 19. — *laxum*. XXXIV. 19.
- Myriophyllum spicatum*. XXXI. 797, XXXV. 648, XL. 609. — *verticillatum*. XXXI. 797; *pectinatum*. XL. 609. — sp. XXXVI. S. 14.
- Myriotheretes striaticollis*. XXXII. 447.
- Myristicivora bicolor*. XXXI. 773. — *melanura*. XXXII. 429. — *spilorrhoa*. XXXI. 773.

- Myrmecina Latreillei*. XXXVI. 455.
Myrmecobius agilis. XXXI. 87. — *pruinosus*. XXXI. 87.
Myrmecocystus melliger. XXXVI. 424.
Myrmecoleo formicarius. XXXVI. S. 16.
Myrmecophana fallax. XXXIII. 248. — *ochracea*. XXXVII. 21.
Myrmecophila ochracea. XXXVII. 21.
Myrmelachista Catharinae. XXXVII. 526—529, 629. — *gallicola*. XXXVII. 526,
 528, 630. — *Mayri*. XXXVII. 528; v. *monticola*. XXXVII. 526, 630. —
nodigera. XXXVII. 526, 529—530, 630.
Myrmica aquia. XXXVI. 365—366. — *basalis*. XXXVI. 359, 366. — *bidentata*.
 XXXVI. 359, 366. — *blanda*. XXXVI. 359, 366. — *brevipennis*. XXXVI.
 359, 366. — *castanea*. XXXVI. 359, 366. — *Cerasi*. XXXVI. 463. — *corrugata*.
 XXXVI. 419. — *dimidiata*. XXXVI. 419. — *Gayi*. XXXVI. 365, 367.
 — *inflecta*. XXXVI. 419. — *laevinodis*. XXXVI. 450, XXXIX. S. 20. — *longiceps*.
 XXXVI. 359, 367. — *minuta*. XXXVI. 419. — *opposita*. XXXVI. 419.
 — *poneroides*. XXXVI. 361, 367. — *punctata*. XXXVI. 361, 363, 368. —
punctiventris. XXXVI. 450. — *quadrispinosa*. XXXVI. 363, 367. — *ruginodis*.
 XXXVI. 450. — *scabrinodis* v. *lobicornis*. XXXVI. 444, 451. — *seminigra*.
 XXXVI. 365, 367. — *sulcinodis*. XXXVI. 451. — *trachylissa*. XXXVI. 361,
 368. — *transversa*. XXXVI. 359, 368. — *tristis*. XXXVI. 360, 368. —
vastator. XXXVI. 359, 368.
Myrrhis odorata. XXXI. 29. XXXVIII. 62, 76, 85, 589, 608, 790.
Myrsine Africana. XXXVIII. 122.
Myrtis Fannii. XXXII. 445.
Myrtophyllum (Eucalyptus?) Geinitzii. XXXIX. S. 33. — *Schuebleri*. XXXIX. S. 33.
Myrtus communis. XXXVII. 659, XXXVIII. 126; *leucocarpa*. XXXI. 380. —
Romana. XXXVIII. 126.
Mytilus edulis. XXXII. 262, XXXIV S. 14.
Myurella apiculata. XXXVII. 364. — *julacea*. XXXVII. 364.
Myxomyceten: Zukal H. Ueber einige neue Myxomyceten. XXXV. 333.
Myxosporium croceum. XXXVII. 346. — *griseum*. XXXVII. 346.
Myxotrichum chartarum. XXXVII. 348. — *resinace*. XXXVII. 348.
Myzomela Boiei. XXXII. 412, 425. — *chloroptera*. XXXII. 426—427. — *Rosenbergii*.
 XXXII. 425. — *rubrocincta*. XXXII. 426. — *simplex*. XXXII. 426.
Myzus Oxyacantheae. XXXVIII. 543.

N.

- Nacerdes adusta (Anoncodes)*. XXXI. 97; *paradoxa*. XXXI. 104—105. — *alpina*
 (*Anoncodes*). XXXI. 104. — *Austriaca (Anoncodes)*. XXXI. 103. — *azurea*
 (*Anoncodes*). XXXI. 103—104. — *coarctata (Anoncodes)*. XXXI. 102. —
difformis (Anoncodes). XXXI. 104. — *dispar (Anoncodes)*. XXXI. 103. —
fulvicollis (Anoncodes) v. *media*. XXXI. 101. — *geniculata (Anoncodes)*
 v. *basalis*. XXXI. 101. — *Hispanica*. XXXI. 102. — *Italica*. XXXI. 100.
 — *melanura*. XXXI. 100. — *pubescens*. XXXI. 102. — *ruficollis (Anoncodes)*.
 XXXI. 102. — *rufiventris (Anoncodes)*. XXXI. 101. — *Sardea*. XXXI. 100.
 — *Turcica (Anoncodes)*. XXXI. 103. — *ustulata (Anoncodes)*. XXXI. 101.
 — *viridipes (Anoncodes)*. XXXI. 102.
 Nachahmungen: Brunner v. Wattenwyl, Dr. C. Ueber hypertelische Nach-
 ahmungen bei den Orthopteren. XXXIII. 247.
Naemaspore crocea. XXXII. 95. — *microspora*. XXXII. 95.
Naematelia coccinea. XXXV. 554, 612. — *encephala*. XXXII. 112, XXXVII. 300.
 — *globulus*. XXXVII. 300. — *rubiformis*. XXXV. 554, 612, XXXVIII. 174,
 213. — *virescens*. XXXVII. 300.

- Naematonium aurantiacum*. XXXIV. 20, XXXV 375.
Naenia typica. XXXII. S. 35.
Naja haje. XL. S. 39.
Namunia myrmecophila. XXXIV. 81.
Nandina domestica. XXXVIII. 131.
Nannocerus biarticulatus. XXXV. 155, 196, 247.
Napicladium Tremulae. XXXVIII. 717.
Napochus claviger. XXXII. 299.
Narcissus neglectus. XXXI. 387. — *poëticus*. XXXII. 77, 81. — *radiiflorus*. XXXVIII. 588, 632, XL. 60. — *spiralis*. XXXI. 387. — *Tazetta*. XXXI. 387, XL. 60; flore pleno. XXXI. S. 8.
Nardus stricta. XXXII. S. 43, XXXIII. 606, XXXIV 11, XXXVIII. 63, XL. 133, 593.
Narthex Polakii. XXXVIII. S. 70.
Nasidius trunicatifrons. XXXVIII. 286, 289, 390.
Nassa corniculum v. *plicata*. XXXII. 256. — *costulata*. XXXII. 256. — *incrassata*. XXXII. 256. — *lineata*. XXXII. 256. — *reticulata*. XXXII. 256.
Nasturtium amphibium. XXXV. 624—625, 646. — *amphibium* \times *sylvestre*. XXXI. 172. — *Armoracia*. XXXIX. 430. — *Austriacum*. XXXVII. 284. — *Lippizense*. XXXVIII. 595. — *officinale*. XXXV. 391, XXXVI. 410, 416, XXXVII. 211, XXXVIII. 58, 595. — *palustre*. XXXII. S. 38. — *sylvestre*. XXXI. 178, XXXIV. 20, XXXV. 391, 646, XXXVIII. 595.
Natica Dillwyni. XXXII. 258. — *macilenta*. XXXII. 258. — *millepunctata*. XXXII. 258.
Nautilus pompilius. XXXVI. S. 13.
Navicula affinis β . *amphirhynchos*. XXXVII. 271, XXXVIII. 738; α . *genuina*. XXXVII. 271 et γ . *undulata*. XXXVII. 271. — *alpestris*. XXXVII. 271. — *ambigua*. XXXVII. 270, XXXVIII. 738. — *amphisbaena*. XXXVIII. 738; *Fenzlii*. XXXVII. 271. — *appendiculata*. XXXVII. 271. — *atomus*. XXXVII. 271. — *bacillum*. XXXVIII. 738. — *binodis*. XXXVII. 271, XXXVIII. 738. — *borealis*. XXXVII. 270. — *Brebissonii*. XXXVII. 270. — *Cesatii*. XXXVII. 271. — *cocconeiformis*. XXXVII. 271. — *crassinervia*. XXXVIII. 738. — *cryptocephala*. XXXVIII. 737; *lanceolata*, *minor* et *rhynchocephala*. XXXVII. 270. — *cuspidata*. XXXVII. 270, XXXVIII. 737. — *dicephala*. XXXVII. 270, XXXVIII. 738. — *elegantula*. XXXVII. 270. — *elliptica*. XXXVIII. 738; *oblongella*. XXXVII. 271. — *exilis*. XXXVII. 271. — *firma*. XXXVII. 271. — *major*. XXXVIII. 738. — *gibba* α . *major*. XXXVII. 270. — *gracilis*. XXXVII. 270. — *gracillima*. XXXVII. 270. — *hemiptera*. XXXVII. 270. — *Heusleri*. XXXVII. 270. — *Hungarica*. XXXVII. 271. — *inflata*. XXXVII. 271, XXXVIII. 738. — *laevissima*. XXXVII. 271. — *lanceolata*. XXXVII. 270. — *latiuscula*. XXXVII. 271. — *limosa*. XXXVII. 271; *gibberula*. XXXVIII. 738. — *major*. XXXVII. 270. — *mesolepta*. XXXVII. 270. — *minima*. XXXVII. 271. — *molaris*. XXXVII. 271. — *mutica*. XXXVII. 271. — *nodosa*. XXXVII. 270. — *oblonga* γ . *acuminata*, α . *genuina* et β . *lanceolata*. XXXVII. 270. — *obtusa*. XXXVII. 271. — *Pannonica*. XXXVII. 271. — *Peronis*. XXXVII. 271. — *perpusilla*. XXXVII. 271. — *producta*. XXXVII. 271, XXXVIII. 738. — *quinquenodis*. XXXVII. 270. — *radiosa* β . *acuta* et α . *genuina*. XXXVII. 270. — *Reinhardtii*. XXXVII. 271. — *rhomboidalis*. XXXVII. 271, XXXVIII. 738. — *rhomboides*. XXXVII. 271. — *rhynchocephala*. XXXVII. 271. — *rostellum*. XXXVII. 271. — *rostrata*. XXXVII. 271. — *Rotaeana*. XXXVII. 272. — *seminulum*. XXXVII. 271. — *sphaerophora*. XXXVII. 271. — *stauropotera*. XXXVII. 270. — *tabellaria*. XXXVII. 270. — *tumida*. XXXVIII. 738; α . *lanceolata* et β . *sub-salsa*. XXXVII. 271. — *viridis*. XXXVII. 270. — *viridula*. XXXVII. 271. — *Zellensis*. XXXVII. 270.

- Neaera cuspidata*. XXXII. 260.
- Neanias lobatus*. XXXVIII. 373, 389. — *squamatus*. XXXVIII. 373—374, 390.
- Nebenblätter: Kronfeld, Dr. M. Ueber die Beziehungen der Nebenblätter zu ihrem Hauptblatte. XXXVII. 69.
- Nebria brunnea*. XXXVII. 341. — *Villae*. XXXVII. 341.
- Neckera Besseri*. XXXVII. 364. — *complanata*. XXXVII. 364. — *crispa*. XXXVII. 364. — *pennata*. XXXVII. 364. — *pumila*. XXXVII. 364.
- Necrophorus vespilio*. XXXV. S. 14.
- Nectarinia Acik*. XXXI. 143, 609. — *cuprea*. XXXI. 609. — *erythroceria*. XXXI. 144. — *gutturalis*. XXXI. 144. — *Lecheuyana*. XXXVIII. S. 68. — *lotenia*. XXXV. 526. — *platynura*. XXXI. 144. — *pulchella*. XXXI. 144, 609, XXXII. 501.
- Nectria cinnabarina*. XXXIV. 29, XXXV. 581, 612, XXXVII. 324, XXXVIII. 198, 213. — *coccinea*. XXXIV 8, XXXVII. 324. — *Coryli*. XXXVIII. 198, 213. — *Cucurbitula*. XXXII. 87, XXXVII. 249. — *Desmazierii*. XXXVII. 324, XXXVIII. 198, 213. — *ditissima*. XXXV. 581, 612. — *episphaeria*. XXXII. 87, XXXVII. 324. — *graminicola*. XXXV 581, 612. — *Peziza*. XXXV. 581, 612, XXXVII. 324. — *punicea*. XXXV. 582, 612. — *pyrochroa*. XXXVII. 324. — *resinæ*. XXXVII. 215, 229. — *sanguinea*. XXXII. 87, XXXVII. 215, 324. — *Sinopica*. XXXII. 87, XXXV. 581, 612.
- Nectriella Rousseliana*. XXXVII. 215, 323.
- Necydalis major*. XXXI. 695. — *Panzeri*. XXXI. 695.
- Nelumbium luteum*. XXXV. 390.
- Nelumbo nucifera*: Wettstein, Dr. R. v. Beobachtung über den Bau und die Keimung der Samen von *Nelumbo nucifera*. XXXVIII. 41.
- Nematoden: Drasche, Dr. R. v. Zur Charakteristik der Gattung *Peritrachelius*. XXXI. 187. — Derselbe. Revision der Nematoden Diesing's und Molin's. XXXII. 117, XXXIII. 107, 193. — Derselbe. Nematoden aus *Testudo Graeca*. XXXIII. 325.
- Nematomonium aurantiacum*. XXXV. 375, XXXVII. 347.
- Nematus bellus*. XXXVIII. 546—547. — *gallicola*. XXXVIII. 547. — *herbaceae*. XXXVIII. 547. — *ischnocerus*. XXXVIII. 548. — *ribesii*. XXXI. 596. — *Salicis cinereae*. XXXVIII. 547.
- Nembrotha cristata*. XXXIII. 165. — *diaphana*. XXXIII. 165. — *Edwardsii*. XXXIII. 165. — *gracilis*. XXXIII. 165. — *Kubaryana*. XXXIII. 165. — *morosa*. XXXIII. 165. — *nigerrima*. XXXIII. 165.
- Nemeophila Plantaginis* v. *Caucasica*, *hospita* et *matronalis*. XXXIV. 284.
- Nemertinen: Dewoletzky R. Ueber das Seitenorgan der Nemertinen. XXXVII. S. 16.
- Nemesia alpigrada*. XXXI. 644. — *angustata*. XXXI. 644. — *Braunii*. XXXI. 642.
- Nemobius Heydeni*. XXXVII. 18.
- Nemoraea erythrura*. XXXIX. 571.
- Nemoria delicataria*. XXXI. 432, 441.
- Nemorilla maculosa*. XXXVII. 402. — *notabilis*. XXXIX. 571.
- Nemotois Auricellus*. XXXIX. 306, 325. — *Fasciellus*. XXXIX. 307. — *Prodigellus*. XXXIX. 307. — *splendidus*. XXXIX. 307.
- Neoclytus erythrocephalus*. XXXI. 735.
- Neodorecadio Balcanicum* v. *Orientale*. XXXIII. 510. — *bilineatum*. XXXIII. 508. — *Brandti*. XXXIII. 513. — *exornatum*. XXXIII. 410. — *fallax*. XXXIII. 509. — *glaucopterum*. XXXIII. 511. — *humerale* v. *impluviatum*. XXXIII. 512. — *involvens* v. *Blessigi*. XXXIII. 512, 514. — *laqueatum* v. *Abeillei*, *interruptum* et *sparsum*. XXXIII. 509. — *ornatum* v. *exaratum*. XXXIII. 513. — *Pelleti*. XXXIII. 511. — *segne*. XXXIII. 510. — *virgatum*. XXXIII. 512. — *Virleti*. XXXIII. 508—509.
- Neonetus variegatus*. XXXVIII. 300, 390.

- Neophrida aurilimbalis*. XXXI. 417, 441.
Neophron perenopterus. XXXV. 261.
Neortus Carolinensis. XXXVIII., 380—381, 388. — *Jamaicensis*. XXXVIII. 380, 381, 389.
Neottia Nidus avis. XXXI. 783, XXXVII. 55, XXXVIII. 68, 630, XXXIX. 123, XL. 185, 187, 195—196, 596.
Neovossia Molinae. XXXIV. 31.
Neozygites aphidis. XXXV. S. 5.
Nepa cinerea. XXXVI. S. 17.
Nepeta Cataria. XXXI. 792, XXXII. S. 38, XXXV 421, XXXVII. S. 59, XXXVIII. 625, XXXIX. 225, XL. 65, 559. — *Glechoma*. XXXV. 421. — *heliotropifolia*. XXXIX. 211. — *hymenodonta*. XXXIX. 227, 237. — *Isfahanica*. XXXIX. 227, 237; *menthoïdes* β . *virescens*. XXXIX. 224, 237 — *micrantha*. XXXIX. 226, 237. — *nuda*. XXXV 506, XXXVIII. 58, 761, XXXIX. 225, 237. — *Pannonica*. XXXVIII. 625, XXXIX. 225, 227, XL. 559. — *petraea*. XXXIX. 227, 237. — *racemosa*. XXXIX. 225, 237. — *Schirasina*. XXXIX. 227, 237 — *sessilifolia*. XXXIX. 211. — *Ucranica*. XXXIX. 225. — *Wettsteinii* (*Micronepeta*). XXXIX. 226, 237.
Nephanes Titan. XXXIX. 514, 527.
Nephrocerus flavicornis. XXXVII. 401. — *Lapponicus*. XXXVII. 401. — *scutellatus*. XXXVII. 401.
Nephrocytium Naegelii. XXXVII. 273, XXXVIII. 224.
Nephrolepis acuta. XXXI. 119. — *cordifolia*. XXXI. 119. — *ramosa*. XXXI. 120.
Nephroma arcticum. XXXVI. 254. — *laevigatum*. XXXVI. 285, 396; *genuinum*. XXXVII. 332; *Helveticum*. XXXII. 163; *papyraceum*. XXXVI. 254, XXXVII. 332; *parile*. XXXII. 163, XL. 326 et *sorediatum*. XL. 326. — *resupinatum*. XXXVI. 86. — *tomentosum*. XXXII. 163, XXXVI. 254, 396, XXXVII. 332.
Nephromium laevigatum v. *papyraceum*. XXXIX. 344; *parile*. XXXIX. 344, XL. 326 et *sorediatum*. XL. 326. — *resupinatum* v. *rameum*. XXXIX. 344.
Neptunia oleracea. XXXIX. S. 57.
Nereis sp. XXXVI. S. 18.
Neritina carinata. XXXVI. 379. — *fluvialis* f. *Dalmatica*. XXXII. 263.
Nerium Oleander. XXXII. 97, 99, XXXV. 427, 603, XXXVI. 106, XXXVII. 231, 659, 664, XXXVIII. 55, 123, 760, XL. 68.
Neslia paniculata. XXXI. 794, XXXV. 600, 646, XXXVII. 284—285, XXXVIII. 56, 87, XXXIX. 588, XL. 88.
Nesolechia punctum. XXXVII. 109, 143, 150.
Netrocoryne Porcius. XXXII. 322.
Neugenès apterus. XXXIX. 489; *angustulus*. XXXIX. 513, 527; *pallidus*. XXXIX. 513, 527 et f. *alata* *Ratisbonensis*. XXXIX. 512—513, 527. — *arcuaticollis*. XXXIX. 527. — *Britannicus*. XXXIX. 512. — *denticollis*. XXXIX. 512, 527; f. *alata punctipennis*. XXXIX. 527. — *limbatus*. XXXIX. 512. — *Maria*. XXXIX. 527 — *tenellus*. XXXIX. 513; v. *angustulus*. XXXIX. 527 et f. *alata gracilis*. XXXIX. 513, 527 et v. *biimpressus*. XXXIX. 513, 527; *testaceus*. XXXIX. 512; f. *alata limbatus*. XXXIX. 527.
Neuraphanax dux. XXXII. 385.
Neuraphes angulatus. XXXI. 555, 588. — *antennalis*. XXXI. 557, 589. — *asturiensis*. XXXI. 563, 589. — *Balaena*. XXXI. 556, 589. — *Brucki*. XXXI. 564, 589, XXXIV. 85—86. — *Bulgaricus*. XXXI. 565, 589. — *Capellae*. XXXI. 558, 589, XXXIV. 85. — *carinatus*. XXXI. 555, 589. — *clandestinus*. XXXI. 563. — *Colchicus*. XXXI. 558, 589, XXXIV. 85. — *Cordubanus*. XXXI. 567, 589, XXXIV. 85. — *Delphinus*. XXXI. 558, 589, XXXIV. 84. — *Diocletianus*. XXXI. 566, 589. — *dubius*. XXXI. 564, 589, XXXIV. 85, 86. — *Ehlersi*. XXXI. 561, 589, XXXIV. 85. — *elongatulus*. XXXI. 557, 589. — *Emonae*. XXXIV. 85. — *eximius*. XXXI. 556—557, 589. — *fili-*

cornis. XXXI. 557, 589. — *Flaminii*. XXXIV. 85—86. — *frondosus*. XXXI. 556, 589. — *Georgicus*. XXXI. 556, 589. — *Geticus*. XXXI. 563, 589. — *Hopfgarteni*. XXXI. 566, 589. — *latilans*. XXXI. 565, 589, XXXIV. 86. — *Lederianus*. XXXI. 556, 589. — *leptocerus*. XXXI. 560, 589. — *longicollis*. XXXI. 560, 589. — *Margaritae*. XXXI. 561, 589. — *minutus*. XXXI. 566, 589, XXXIV. 86. — *Mulsanti*. XXXI. 564, 589. — *myrmecophilus*. XXXI. 560—561, 589, XXXIV. 85. — *Nakeralae*. XXXIV. 85. — *nigrescens*. XXXI. 566, 589. — *nodifer*. XXXI. 559, 589. — *occipitalis*. XXXI. 560, 589, XXXIV. 85. — *oedicerus*. XXXI. 563, 589. — *ornatus*. XXXI. 559, 589, XXXIV. 85. — *parallelus*. XXXI. 559, 589. — *parilis*. XXXIV. 86. — *planiceps*. XXXIV. 84. — *plicicollis*. XXXI. 558, 589, XXXIV. 85. — *profanus*. XXXIV. 86. — *proximus*. XXXI. 561, 589. — *pusillus*. XXXI. 562, 589. — *quadricollis*. XXXI. 556. — *regalis*. XXXI. 558, 589. — *Revelieri*. XXXI. 567, 589. — *rubicundus*. XXXI. 555, 559, 588. — *semicastaneus*. XXXI. 557, 589, XXXIV. 84. — *similaris*. XXXI. 561, 589. — *soliarius*. XXXI. 556, 589. — *Sparshalli*. XXXI. 566—567, 589, XXXIV. 86. — *strictus*. XXXI. 560, 563, 589. — *subcordatus*. XXXI. 564, 589, XXXIV. 86. — *subparallelus*. XXXI. 564—565, 589. — *subsulcatus*. XXXI. 567, 589. — *subtetratomus*. XXXIV. 86. — *sulcatulus*. XXXI. 560, 589, XXXIV. 85. — *sulcipennis*. XXXI. 559, 565, 589. — *tenuicornis*. XXXI. 561, 589. — *Titan*. XXXI. 561—562, 589. — *tricavulus*. XXXI. 565, 589. — *tritomus*. XXXI. 562, 589. — *ventricosus*. XXXI. 563, 589. — *vulneratus*. XXXIV. 87. — *Yermolovi*. XXXI. 564, 589.

Neurobasis Chinensis: Hagen H. A. Ueber *Neurobasis Chinensis*. XXXVII. 647, 648. — *florida*. XXXVII. 647—648. — *Kaupi*. XXXVII. 647—648. — *longipes*. XXXVII. 648.

Neuroterus aprilinus. XXXIV S. 22; 323. — *lenticularis*. XXXIX. 203—204. — *Schlechtendalii*. XXXIV S. 22; 323.

Nicandra physaloides. XXXV. 425, XXXVI. S. 35.

Nicotiana latissima. XXXIX. 423. — *macrophylla*. XXXV. 426. — *rustica*. XXXV. 426, XXXVII. S. 75, XL. 67. — *Tabacum*. XXXV S. 41; 426, XXXVII. 711, 778.

Nigella arvensis. XXXI. 793, XXXIV. 340, XXXV. 629, 645, XXXVIII. 594. — *ciliaris*. XXXI. S. 5. — *Damascena*. XXXI. 777, XXXIII. 433, XXXIV. 467, 472, XXXV. 390, XXXVII. 654.

Nigrita Arnaudi. XXXI. 150, XXXII. 507.

Nigritella angustifolia. XXXIII. 606, XXXVIII. 63, 631, 790. — *nigra*. XXXVIII. 64. — *rubra* (*Gymnadenia*). XL. 596. — *suaveolens*. XXXVIII. 64.

Niltava sordida. XXXV. 527.

Ninox Borneensis. XXXIII. 79. — *fusca*. XXXI. 761. — *Japonica*. XXXIII. 9, 76. — *Rudolphi*. XXXI. 760—761. — *scutulata*. XXXIII. 9, 22, 74.

Niphona picticornis. XXXIII. 538.

Niptera malaxantha. XXXVII. 162. — *melaleuca*. XXXVII. 162. — *pallescens*. XXXIV. 15. — *sensitiva*. XXXVII. 162.

Nitela fallax. XXXIII. 343, XXXIV. 215, 217, 451, XXXVIII. 725. — *Spinolae*. XXXIII. 344, XXXIV. 214—218, 453, XXXVIII. 725.

Nitella capitata. XXXVII. 281. — *flexilis*. XXXVII. 281. — *gracilis*. XXXVII. 281. — *micronata*. XXXVII. 281. — *opaca*. XXXVII. 281. — *syncarpa*. XXXVII. 281. — *translucens*. XXXVII. 281.

Nitraria retusa. XXXVII. S. 5, 9.

Nitzschia acicularis. XXXVII. 268, XXXVIII. 741. — *amphibia*. XXXVII. 268. — *amphioxys* α . *genuina*. XXXVII. 267 et β . *vivax*. XXXVII. 267, XXXVIII. 741. — *armoricana*. XXXVII. 268. — *communis*. XXXVII. 268. — *Dianae*. XXXVIII. 741. — *Hantzschiana*. XXXVII. 268. — *Hungarica*. XXXVII. 267. — *inconspicua*. XXXVII. 268. — *linearis*. XXXVII. 268. — *media*.

- XXXVII. 268. — *minuta*. XXXVII. 268. — *minutissima*. XXXVII. 268. — *palea*. XXXVII. 268. — *sigma*. XXXVII. 268. — *sigmatella* $\beta.$ *minor*. XXXVII. 268. — *sigmoidea*. XXXVII. 268, XXXVIII. 741. — *tenuis*. XXXVII. 268, XXXVIII. 741. — *thermalis* $\beta.$ *serians*. XXXVII. 267. — *vermicularis*. XXXVII. 268, XXXVIII. 741.
- Nitzschkia cupularis*. XXXVIII. 200, 213.
- Nodularia litorea*. XXXVIII. 226.
- Noea spinosissima*. XXXVII. S. 36, XXXIX. 244.
- Nola cucullatella*. XXXI. S. 26.
- Nomada agrestis*. XXXVII. 641. — *discicollis*. XXXIX. 274. — *Fabriciana*. XL. 163. — *fuscata*. XXXIX. 274. — *montana*. XXXI. 602. — *mutabilis*. XXXIX. 274. — *vespiformis*. XXXI. 602.
- Nomia diversipes*. XXXIX. 271 — *femoralis*. XXXIX. 272.
- Nomioides*: Handlirsch Ant. Die Bienengattung *Nomioides* Schenck. XXXVIII. 395. — *fallax*. XXXVIII. 397, 399, 401, XXXIX. 272. — *parviceps*. XXXVIII. 399, 401—402. — *pulchella*. XXXVIII. 397—404, XXXIX. 272. — *pulverosa*. XXXVIII. 404, XXXIX. 272. — *rotundiceps*. XXXVIII. 405, XXXIX. 272. — *Turanica*. XXXVIII. 399, 401—402. — *variegata*. XXXVIII. 398—399, 402, XXXIX. 272.
- Nomophila noctuella*. XXXIV. 308.
- Nonnea pulla*. XXXI. 790, XXXIII. 236, XXXV. 650, XXXVII. 60, 295, XL. 602.
- Norellia alpestris*. XXXVII. 412. — *liturata*. XXXVII. 412. — *nervosa*. XXXIX. 574. — *spinimana*. XXXVII. 412. — *striolata*. XXXVII. 412.
- Normandina laetevirens*. XXXVI. 81, XXXVII. 89, 95, 143. — *viridis*. XXXVI. 259.
- Nosodendron fasciculare*. XXXI. 68.
- Nossidium pilosellum*. XXXIX. 493; *brunneum* et *nitidulum*. XXXIX. 525. — *scaphidiforme*. XXXIX. 493.
- Nostoc agreste*. XXXVII. 262. — *commune*. XXXII. 159, XXXVII. 262. — *glomeratum*. XXXVII. 262. — *granulare*. XXXVII. 262. — *laciniatum*. XXXVII. 262. — *lacustre*. XXXVII. 262. — *lichenoides*. XXXVII. 262. — *minutissimum*. XXXVII. 262. — *paludosum*. XXXVII. 262. — *parietinum*. XXXVII. 262. — *rupestre*. XXXVII. 262, XXXVIII. 226. — *sphaericum*. XXXVII. 262. — *sphaeroides*. XXXVII. 262. — *vesicarium*. XXXVII. 262. — sp. XXXVI. 411.
- Notauges superbus*. XXXI. 606, 612, XXXII. 505.
- Nothorrhina muricata*. XXXI. 753.
- Nothris congressariella*. XXXIX. 319. — *declaratella*. XXXIX. 319. — *discre-tella*. XXXIX. 318, 825. — *obscuripennis*. XXXIX. 319.
- Notiophilus quadripunctatus*. XXXVI. 139.
- Notiphila cinerea*. XXXVII. 417.
- Notobasis Syriaca*. XXXI. S. 7, XXXVIII. 759.
- Notochlaena Marantae*. XXXVIII. 670.
- Notocyphus macrostoma*. XXXVI. 341, 344. — *melanosoma*. XXXVI. 341—342, 344. — *rixosus*. XXXVI. 341—342, 344. — *saevissimus*. XXXIV. 50, 58. — *tyrannicus*. XXXVI. 341—342, 345.
- Notodontata* *towa*. XXXIV. 286.
- Notodoris citrina*. XXXIII. 159.
- Notogonia ciliata* (*Larrrada*). XXXIV. 249. — *deplanata*. XXXIII. 358. — *Ja-ponica*. XXXIII. 357, XXXIV. 254, 451. — *nigrita*. XXXIII. 358, XXXIV. 253—254, 452. — *pompiliiformis*. XXXIII. 357—358, XXXIV. 250—254, 257, 452, XXXIX. 278.
- Notonecta glauca*. XXXVI. S. 17, XXXIX. S. 35.
- Nucifraga alpestris*. XXXVIII. 487. — *arcuatus*. XXXVIII. 487. — *caryo-catactes*. XXXVIII. S. 22, 83; 407; *brachyrhynchos*. XXXVIII. 464, 486, 487; *leptorhynchus*. XXXVIII. 488—490, 492; *macrorhynchos*. XXXVIII.

- 464, 486—487; *major*. XXXVIII. 447 et *pachyrhynchus*. XXXVIII. 486, 488—490, 492, 500—503. — *hamata*. XXXVIII. 486. — *minor*. XXXVIII. 462, 486—487. — *platyrhynchos*. XXXVIII. 435, 486—487.
Nucula nitida. XXXII. 262. — *sulcata*. XXXII. 262.
Numerius arcuata. XXXIII. 86. — *australis*. XXXI. 767, XXXIII. 10, 78. — *Hudsonicus*. XXXVIII. S. 83. — *major*. XXXIII. 86. — *minutus*. XXXIII. 87. — *phaeopus*. XXXIII. 79. — *uropygialis*. XXXI. 767.
Numeria pulveraria. XXXIV. 298. — *scolopaciata*. XXXI. 411, 441, XXXII. 358.
Nummularia Bulliardi. XXXVII. 322. — *repanda*. XXXIV. 8.
Nuphar luteum. XXXI. 793, XXXVI. S. 49, XXXVII. S. 14.
Nupserha fricator. XXXIII. 585.
Nyctaginaceen: Heimerl, Dr. A. Die Bestäubungs-Einrichtungen einiger Nyctaginaceen. XXXVIII. 769.
Nyctalis asterophora. XXXII. 105, XXXVII. 307. — *parasitica*. XXXVII. 307.
Nycticorax Caledonicus. XXXI. 771, XXXII. 431.
Nyctornis amicta. XXXIII. 13. — *Malaccensis*. XXXIII. 13.
Nyctipithecus Oseryi. XXXII. 443.
Nymphaea alba. XXXI. 793, XXXV. S. 43; 624, XL. 83; *oocarpa*. XXXV. 645. — *Lotus*. XXXV. 390.
Nymphalis Xiphares. XXXIII. 284.
Nymphidium Arche. XXXII. 315. — *Phyleus*. XXXII. 314, 361.
Nymphula interpunctalis. XXXVII. 22.
Nyssa multiflora. XXXVIII. 126.
Nysson Chevrierii. XXXVIII. 734. — *dimidiatus*. XXXVIII. 727, 734. — *scalaris*. XXXVIII. 727, 734. — *spinosus*. XXXVIII. 727. — *trimaculatus* v. *pedibus totis nigris*. XXXI. 604.
Nystalea divisa. XXXII. 343, 361. — *Nyseus*. XXXII. 343.

O.

- Oberea Altaica*. XXXIII. 583. — *bipunctata*. XXXIII. 583. — *cincta*. XXXIII. 584. — *depressa*. XXXIII. 583. — *erythrocephala*. XXXIII. 584; *bicolor*. XXXIII. 583; *insidiosa*. XXXIII. 583 et *Melitana*. XXXIII. 583. — *Euphorbiae*. XXXIII. 582. — *linearis*. XXXIII. 583; *limbata*. XXXIII. 582. — *luteicollis*. XXXIII. 584. — *maculicollis*. XXXIII. 582. — *Mairei*. XXXIII. 581. — *marginella*. XXXIII. 584. — *Mauritanica*. XXXIII. 584. — *Morio*. XXXIII. 584. — *oculata*. XXXI. 581, 583. — *Pedemontana*. XXXIII. 581. — *pupillata*. XXXIII. 581, 583—584. — *Ragusana*. XXXIII. 583. — *ruficeps*. XXXIII. 584. — *semirufa*. XXXIII. 584. — *vittata*. XXXIII. 583.
Obione portulacoides. XXXVII. 667.
Obrium bicolor. XXXI. 742. — *brunneum*. XXXI. 742. — *cantharinum*. XXXI. 742.
Occemyia distincta. XXXVII. 419. — *pusilla*. XXXVII. 419.
Ochradenus baccatus. XXXVIII. S. 5, 7.
Ochridilia Boscae. XXXVIII. 571. — *brevipes*. XXXVIII. 571. — *costulata*. XXXVIII. 571. — *gruinosa*. XXXVIII. 571. — *tibialis*. XXXVIII. 571—572. — *tryxalicera* (*Opsomala*). XXXVII. 2, 9, XXXVIII. 571.
Ochrolechia geminipara. XXXVI. 81, XXXVII. 104, XXXIX. 254, 256. — *pallens* v. *alboflavescens*. XXXII. 156; *Parella*. XXXIV. 480; *tumidula*. XXXVI. 264, XXXIX. 353, f. *Upsaliensis*. XXXVII. 335; *Turneri*. XXXIX. 353 et *Upsaliensis*. XXXVI. 264, XXXIX. 353. — *parallela* v. *tumidula*. XXXVII. 146. — *Tartarea*. XXXVI. 399, XXXVII. 89, 98; *androgyna*. XXXVII. 143. — *Upsaliensis*. XXXVI. 84, 87, XXXVII. 137, 145.
Ochrophlebia? *Savignyi*. XI. 261, 268, 271.

- Ochtiphila elegans*. XXXVII. 412. — *Juncorum*. XXXVII. 412. — *polystigma*. XXXVII. 412.
- Ochthodiaeta fumigata*. XXXII. 447.
- Ochthoecca rufipectoralis*. XXXII. 447. — *stictoptera*. XXXII. 447.
- Ocimum Basilicum*. XXXV 420, 447. — *carnosum*. XXXIII. 322. — *Formigense*. XXXIII. 321. — *Tweedianum*. XXXIII. 322.
- Ocnera hispida*. XXXI. S. 22.
- Ocneria dispar* (*Liparis*). XXXVI. S. 16. — *monacha* (*Liparis*). XXXVI. S. 16.
- Ocnerodes canonicus*. XXXVI. 146, XXXVII. 2, 9, 11.
- Octopus vulgaris*. XXXVI. S. 13.
- Ocularia farinosa*. XXXVII. 347. — *obliqua*. XXXVII. 347. — *Virgaureae*. XXXVII. 347.
- Ocyptera excisa*. XXXVII. 402.
- Odo lenis*. XXXVII. 455.
- Odontia barba Jovis*. XXXV. 558, 612, XXXVII. 302, XXXVIII. 178, 213, XXXIX. 604. — *fimbriata*. XXXVII. 302. — *tenerrima*. XXXVIII. 178, 213.
- Odontidium mesodon*. XXXVIII. 742.
- Odontites Kochii*. XXXVIII. 622. — *lutea*. XXXI. 783, XXXVIII. 622. — *rubra*. XXXV. 629, 634, 651, XXXVII. 298, XXXIX. 586. — *verna*. XXXVIII. 622.
- Odontomachus bispinosus*. XXXVI. 361, 366. — *cephalotes*. XXXVI. 363, 366. — *clarus*. XXXVI. 437. — *haematodes*. XXXVI. 437. — *ricosus*. XXXVI. 358, 367. — *ruficeps*. XXXVI. 358, 367.
- Odontoschisma Sphagni*. XXXVII. 353.
- Odontura stenoxypha*. XXXVII. 2, 14.
- Odynerus Parredesii*. XXXVIII. S. 68. — *tinniens* (*Hoplopus*). XXXI. 603.
- Oecanthus pellucens*. XXXV. 382, XXXVII. 18.
- Oecophora Borkhausenii*. XXXIV 316. — *grandis*. XXXIX. 322, 325. — *pseudospretella*. XXXI. S. 20—21. — *Sieboldiella*: Kreithner E. *Oecophora Sieboldiella* n. sp. XXXI. S. 20.
- Oecothear fenestralis*. XXXVII. 419.
- Oedalea stigmatella*. XXXVII. 394.
- Oedaleus nigrofasciatus*. XXXI. 217.
- Oedematosporus Constanti*. XXXIX. 323, 325. — *giganteus*. XXXIX. 324. — *lithodactylus*. XXXIX. 323—324.
- Oedemera angusticollis*. XXXI. 114. — *annulata*. XXXI. 113. — *atrata*. XXXI. 112. — *barbara*. XXXI. 113. — *basalis*. XXXI. 108. — *brevicollis*. XXXI. 110. — *brevipennis*. XXXI. 108. — *crassipes*. XXXI. 114. — *croceicollis*. XXXI. 113. — *cyanescens*. XXXI. 112. — *femorata*. XXXI. 110. — *flavipennis*. XXXI. 110. — *flavipes*. XXXI. 112, 114. — *lateralis*. XXXI. 111. — *lurida*. XXXI. 113—114. — *melanopyga*. XXXI. 108. — *nobilis*. XXXI. 112. — *penicillata*. XXXI. 109. — *Podagrariae v. obscura*. XXXI. 109 et *sericans*. XXXI. 109, 111. — *pusilla*. XXXI. 114. — *quadrinervosa*. XXXI. 113. — *rufofemorata*. XXXI. 112. — *Sarmatica*. XXXI. 113. — *Schmidti*. XXXI. 109. — *similis*. XXXI. 110. — *simplex*. XXXI. 110. — *subulata v. vittata*. XXXI. 111. — *tristis*. XXXI. 111. — *unicolor*. XXXI. 112. — *ventralis*. XXXI. 109. — *virescens*. XXXI. 114.
- Oedicnemus inornatus*. XXXI. 616.
- Oedipoda Charpentieri*. XXXVII. 2, 11. — *coerulescens*. XXXV. 381, XXXVII. 11. — *fusocincta*. XXXVII. 11. — *gratiosa*. XXXVI. 146, XXXVII. 11, XL. 264, 270. — *migratoria*. XXXV. 262—263, XXXVI. S. 17. — *miniata*. XXXV. 381. — *variabilis*. XXXI. 216—217.
- Oedogonium acrosporum*. XXXVIII. 224. — *Boscii*. XXXIX. 287. — *Braunii*. XXXVII. 281. — *capillare*. XXXVII. 280. — *cryptoporum*. XXXVII. 280. — *echinospermum*. XXXVII. 280, XXXIX. 287. — *grande*. XXXVII. 280.

- *macrandum*. XXXIX. 288. — *minutissimum*. XXXVII. 280. — *Pringsheimii*. XXXIX. 288. — *Vaucherii*. XXXVII. 280.
- Oeffnungsmechanismus: Beck, Dr. G. v. Ueber den Oeffnungsmechanismus der Porenkapseln. XXXV. S. 23.
- Oena Capensis*. XXXI. 616.
- Oenanthe aquatica*. XXXV. 629—630, 637, 647. — *incrassans*. XXXVII. 660. — *Lachenalii*. XXXVII. S. 14. — *media*. XXXI. 178, XXXVIII. 608. — *Phelandrium*. XXXI. 797, XXXV. 624, XL. 605. — *pimpinelloides*. XL. 73. — *silaifolia*. XXXI. 178, XL. 73.
- Oenothera biennis*. XXXI. 797, XXXV. 602, 633, 647, XXXVIII. S. 18; 57, 201, 605, XXXIX. 426, 590, XL. 609. — *Braunii* (*biennis* × *muricata*). XXXVIII. S. 13. — *muricata*. XXXVIII. S. 13.
- Oestriden: Brauer, Dr. Fr. Untersuchungen und Beobachtungen an Oestriden. XL. 509.
- Oestromyia Satyrus*. XL. 514.
- Oestrus ericetorum* β. *vernalis*. XL. 509. — *ovis*. XXXVI. S. 16. — *rhinocerotis*. XXXIV. 269. — *Ulrichii*. XL. 515.
- Ohola pacifica*. XXXIII. 136, 164.
- Oidium erysiphoides*. XXXIV. 20, XXXVII. 238, 346. — *farinosum*. XXXVII. 238. — *laxum*. XXXVII. 238. — *leucoconium*. XXXVII. 346. — *monilioides*. XXXVII. 346. — *Tuckeri*. XXXVII. 346.
- Olea Aquisolium*. XXXV. 252, XXXVIII. 123. — *Chinensis*. XXXVIII. 123. — *Europaea*. XXXI. 383, XXXIV. 147, 467, 470, 476, XXXV. 252, 427, 447, XXXVII. S. 36, XXXVIII. 11, 30, 123, 760. — *fragans*. XXXV. 252, XXXVIII. 123. — *Oleaster*. XXXIV. 471, 476.
- Oleacina Algira*. XXXVI. 379, 381, 387—388.
- Oligella foveolata*. XXXIX. 501, 526.
- Oligomeris subulata*. XXXVIII. S. 7.
- Oligotrichum Hercynicum*. XXXVII. 363.
- Oligura microura*. XXXI. 142, 144, XXXII. 502 — *rufescens*. XXXI. 144.
- Olios abnormis*. XXXIII. 679. — *concolor*. XXXIII. 682. — *giganteus*. XXXIII. 681. — *Guatemalensis*. XXXVII. 477. — *sericeus*. XXXIX. 379.
- Omalus violaceus*. XXXI. 601.
- Ombrophila Baeumleri*. XXXVII. 164. — *sarcoides*. XXXII. 91, XXXIV. 29.
- Omphalaria pulvinata*. XXXVIII. 667.
- Oncodes Benacensis*. XXXVII. 382, 389.
- Oncomeria femorata*. XXXI. 107, 722. — *flavicans*. XXXI. 107. — *murinipennis*. XXXI. 107.
- Onesia clausa*. XXXIII. 256, XXXIX. 568. — *polita*. XXXIII. 255, XXXIX. 568. — *vespillo*. XXXIX. 568.
- Onobrychis aequidentata*. XXXVII. 658, XL. 79. — *cornuta*. XXXVII. S. 35, 37. — *montana*. XXXVIII. 790. — *sativa*. XXXI. 800, XXXV. S. 43; 401, XXXVII. 289, 320, XXXVIII. 58. — *viciaefolia*. XXXV. 649, XXXVIII. 602. — *Visianii*. XXXVIII. 602.
- Onoclea Struthiopteris*. XXXVII. 369, 784—786; *pallida*. XXXVII. 790, 794.
- Ononis antiquorum*. XXXVII. 657, XXXVIII. 601, 750, XL. 76, 294. — *breviflora*. XXXVII. 657, XL. 76. — *Columnae*. XXXVII. 200, XXXVIII. 106, XL. 76. — *foetens*. XXXI. 363. — *hiricina*. XXXVIII. 62. — *mollis*. XXXIV. 474. — *Natrix* β. *picta*. XL. 76. — *procurrens*. XXXVIII. 601. — *reclinata*. XXXI. 363, XL. 76. — *repens*. XXXVIII. 62, XL. 76. — *serrata*. XXXIV. 474. — *Sieberi*. XXXIV. 474. — *spinososa*. XXXI. 363, 799, XXXIII. 433, XXXV. 496, 622—623, 627, 629, 648, XXXVII. 289, 320, XXXVIII. 57.
- Onopordon Acanthium*. XXXI. 787, XXXV. 416, 628, 654, XXXVIII. 57, 615. — *Ilyricum*. XXXVIII. 759. — *myriacanthum*. XXXVIII. 746, 759. — *Tauricum* β. *elatum*. XXXVII. 662, XL. 296.

- Onosandrus crassipes*. XXXVIII. 286—287, 388. — *fasciatus*. XXXVIII. 286, 287, 389. — *humilis*. XXXVIII. 287—288, 389. — *opacus*. XXXVIII. 286, 288, 390. — *Saussurei*. XXXVIII. 286—287, 390.
- Onosma arenarium*. XXXI. 790, XXXV. 650, XXXVI. S. 29. — *calycinum*. XXXVI. S. 29. — *echioides*. XXXVI. S. 29. — *stellulatum*. XXXVI. S. 29, XXXVIII. 590, 620; *erectum*. XL. 297. — *Tauricum*. XXXVI. S. 29. — *Tridentinum* (*echioides* × *arenarium*). XXXVI. S. 29.
- Onychoprion anaethetus*. XXXIII. 88. — *melaenauchen*. XXXIII. 79. — *Sumatranum*. XXXIII. 79.
- Oocystis Naegelii*. XXXVII. 274, XXXVIII. 224.
- Oonops cupidus*. XXXI. 299, XXXII. 221. — *desultrix*. XXXI. 301. — *globosus*. XXXI. 301—302, XXXII. 221. — *insignis*. XXXVII. 382. — *machinator*. XXXI. 298. — *montanus*. XXXII. 221. — *planus*. XXXII. 220. — *principalis*. XXXI. 296—297. — *propinquus*. XXXI. 298. — *similis*. XXXI. 297, 298.
- Opatrioides punctulatus*. XXXI. S. 22.
- Opegrapha abietina* (*Lecanactis*). XL. 288. — *atra*. XXXVI. 275, 403, XXXVII. 338; *vulgata*. XXXVI. 275. — *bullata*. XXXVI. 51, XXXVII. 338. — *gyrocarpa*. XXXVI. 77, 275, XXXVII. 88, 147; *tesserata*. XXXVI. 51, XXXVII. 338. — *herpetica*. XXXVI. 51, 276, 403, XXXVII. 338, XL. 348. — *rupestris* v. *dolomitica*. XXXVIII. 666, 668. — *saxatilis* β. *pruinosa*. XXXVI. 403. — *saxicola*. XXXVII. 135. — *varia*. XXXVII. 338; *diaphora*. XXXII. 170, XXXVI. 275, XL. 348; *natha*. XXXVI. 275; *pulicaris*. XXXVIII. 666, 668; *rimalis*. XL. 348 et *signata*. XL. 288. — *zonata*. XXXII. 173, XXXVII. 88, 147.
- Ophideres materna*. XXXII. 307.
- Ophiobolus acuminatus*. XXXVII. 323. — *Bardanae*. XXXVII. 323. — *fruticum*. XXXVII. 323. — *porphyrogenus*. XXXVIII. 202, 213. — *Urticae*. XXXVII. 323.
- Ophiocaryon paradoxum*. XXXIV. S. 19.
- Ophioglossum Lusitanicum*. XXXIII. 432. — *vulgatum*. XXXVII. 53, 189, 369, 784, 786, 790, XL. 56.
- Ophioglypha albida*. XXXII. 68.
- Ophion luteus*. XXXI. 598. — *ramidulus*. XXXI. 598.
- Ophisma ablunaris*. XXXIII. 305. — *Boris*. XXXIII. 306. — *denita*. XXXIII. 305; *exculeata*. XXXIII. 306. — *gravata*. XXXIII. 305. — *Statina*. XXXIII. 305.
- Ophitis bellatrix*. XXXII. 342.
- Ophiura* sp. XXXVI. S. 18.
- Ophrys apifera*. XL. 62. — *aranifera*. XXXIII. 237, 432, XXXVIII. 631, XL. 62. — *atrata*. XL. 61. — *Bertolonii*. XL. 61. — *cornuta*. XL. 61. — *ferrum equinum*. XXXVII. 669. — *lutea*. XXXIV. 478. — *muscifera*. XXXVII. 55, XL. 185—186, 189. — *myodes*. XXXI. 182, XXXVIII. 80, XL. 596. — *tenthredinifera*. XXXIII. 432—433.
- Opisthochia fomosante*. XXXI. 405.
- Opismenus imbecillus*. XXXVII. 778.
- Opomala*, s. *Opsomala*.
- Opomyza florum*. XXXVII. 417. — *germinationis*. XXXVII. 417. — *Nataliae*. XXXVII. 417.
- Opopanax hispidus*. XXXVII. 660.
- Oporinia autumnalis*. XXXVII. 184.
- Opsimea ventralis*. XXXI. 107.
- Opsomala cylindrica*. XXXVII. 14, XI. 258, 271.
- Opuntia Ficus Indica*. XXXIV. 475. — *Rafmesquiana*. XXXVIII. 126. — *vulgaris*. XXXVIII. 126.
- Oraesia Hartmanni*. XXXIII. 299. — *rectistria*. XXXIII. 299.
- Orbilia vinosa*. XXXVII. 328.

Orchideen: Wettstein, Dr. R. v. Untersuchungen über einige Orchideen. XXXIX. S. 83.

Orchis albida. XL. 185. — *Anatolica*. XXXI. S. 8. — *angustifolia*. XL. 192. — *bifolia*. XL. 185. — *Boryi*. XXXVII. 668. — *Bosniaca*. XXXVIII. 791. — *Braunii (maculata) × latifolia*. XXXVIII. 221. — *conopsea*. XL. 185. — *cordigera*. XL. 186, 191. — *coriophora*. XXXV. 642, XXXVIII. 80, 631, XL. 185, 187, 189—190. — *fragrans*. XL. 61. — *Dietrichiana (ustulata × tridentata)*. XXXI. 182. — *fusca*. XXXVIII. 590, XL. 185. — *globosa*. XXXVIII. 64, 590, 631, XL. 185, 187, 189—190, 596. — *Haussknechtii (mascula × pallens)*. XXXVIII. 768. — *incarnata*. XXXI. 782, XL. 186—187, 189, 191. — *Kisslingi (speciosa × pallens)*. XXXVIII. 768. — *latifolia*. XXXI. 782, XXXVII. 55, XXXVIII. 631, XL. 185, 187, 191—192. — *laxiflora*. XXXI. 782, XXXIII. 432, XL. 61, 185—186. — *maculata*. XXXI. 782, XXXVIII. 58, XL. 185, 187, 189, 192, 555, 596; *ochrantha*. XXXVIII. 631. — *mascula*. XXXIII. 17, XXXVIII. 63, 768, XL. 185, 187—188, 191, 555. — *militaris*. XXXI. S. 8, XXXVIII. 63, 631, XL. 185, 555, 595. — *Monorchis*. XL. 185. — *monticola (latifolia × sambucina)*. XXXVIII. 220. — *Morio*. XXXIII. 432, XXXV. S. 40, XXXVII. S. 40; 55, XXXVIII. 63, 631, XL. 185, 187, 189, 555. — *pallens*. XXXVIII. 631, 768, XL. 555, 596. — *palustris*. XXXV. 624, 642, XXXVII. 52, 55, XXXVIII. 631, XL. 191. — *papilionacea*. XXXI. S. 8; XXXIII. 432. — *pentecostalis (speciosa × maculata)*. XXXIX. S. 84. — *picta*. XL. 41. — *Provincialis β. pauciflora*. XL. 61. — *purpurea*. XXXVIII. 630, XL. 187, 189, 554. — *pyramidalis*. XL. 185. — *quadripunctata*. XL. 61. — *Regeliana (Orchis maculata × Gymnadenia odoratissima)*. XXXVIII. 220. — *sambucina*. XXXVIII. 63, XL. 185—187, 189, 191, 555, 596; *purpurea*. XXXVIII. 631, XL. 61. — *Simia*. XXXVIII. 590, 631. — *speciosa*. XXXVIII. 590, 631, 768, XL. 555, 596. — *speciosissima (speciosa × sambucina)*. XXXIX. S. 84. — *Spitzelii*. XXXVIII. 590, 631. — *tridentata*. XXXVIII. 590, 631, XL. 61, 190. — *Uechtritziana (incarnata × palustris)*. XL. S. 42. — *ustulata*. XXXVII. 299, XXXVIII. 62, 631, XL. 61, 185, 187, 189—190, 555, 595. — *variegata*. XXXI. 185—186, 555, 595. — *viridis*. XL. 185.

Orchisia costata. XXXVII. 410.

Orcula hypopyrga. XXXI. 121, 135.

Oreicola melanoleuca. XXXI. 768.

Orellia Wiedemannii. XXXI. 205.

Oreodaphne regalis. XXXVIII. 122.

Oreomyza glacialis. XXXVII. 385. — *irregularis*. XXXVII. 385.

Oreotrochilus Chimborazo. XXXII. 445.

Orescius Gouldii. XXXIII. 82.

Orgyia antiqua. XXXIV. 286. — *fascelina*. XXXII. 461. — *gonostigma*. XXXII. 461.

Origanum Dictamnus. XL. 298. — *Majorana*. XXXI. 777, XXXV. 420, 447, XXXVIII. 53. — *microphyllum*. XL. 298. — *parviflorum*. XXXIX. 219, 238. — *vulgare*. XXXI. 791, XXXV. 420, 506, 588—589, XXXVII. 319, XXXVIII. 58, 240, 625; *genuinum* et *prismaticum*. XL. 65.

Orimarga virgo. XXXVIII. 646.

Orimargula alpigena. XXXV. 331.

Oriolus auratus. XXXI. 146, 610. — *Broderipii*. XXXI. 766. — *Chinensis*. XXXIII. 85. — *consobrinus*. XXXIII. 11, 77, 80. — *Indicus*. XXXIII. 85. — *maculatus*. XXXIII. 6, 77. — *Rollei*. XXXI. 146. — *xanthonotus*. XXXIII. 11, 80.

Orlaya grandiflora. XXXV. 458, XXXVII. 24, XXXVIII. S. 67; 606. — *maritima*. XXXVII. 660.

Ornithogalum chloranthum. XXXI. 781. — *collinum*. XXXI. 387. — *comosum*. XXXI. 387, XL. 59, 554. — *divergens*. XXXI. 387, XL. 59. — *exscapum*. XXXI. 387. — *Kochii*. XXXVIII. 632. — *minus*. XXXVII. 669. — *Narbo-nense*. XXXIV. 478, XXXVII. 669, XL. 59. — *nutans*. XXXV. 253, XXXVII.

- 289, 291, 293. — *Pyrenaicum*. XXXVIII. 590, 632, XL. 59. — *refractum*. XXXI. 387, XL. 59. — *sphaerocarpum*. XL. 595. — *tenuifolium*. XXXI. 781. — *umbellatum*. XXXI. S. 9; 387, 781, XXXV. 487, XXXVII. 232, 287, 289, 291, 293, XXXVIII. 62, 166, 711; *sylvestre*. XXXV. 639.
- Ornithoptera Zalmoxis*. XXXVIII. S. 47.
- Ornithopus compressus*. XXXVII. 658, XI. 78. — *sativus*. XXXV. 401.
- Ornus Europaea*. XXXIX. 597.
- Orobanche arenaria*. XXXVII. S. 59. — *Attica*. XXXVIII. 761, 763. — *caryophyllacea*. XXXVIII. 624. — *coerulea*. XXXVII. S. 59. — *coeruleescens*. XXXVII. S. 59. — *crinita*. XL. 66. — *elatior*. XXXVII. S. 59. — *Epithymum*. XXXI. 384, 776, 791, XXXVIII. 58, 624. — *flava*. XXXV. S. 41. — *Freyii*. XXXI. 384. — *gracilis*. XXXVIII. 624; f. *minor*. XXXVIII. 624. — *Laserpitii Sileris*. XXXVIII. 624. — *major*. XXXII. S. 32. — *minor*. XXXV. 418, XXXVIII. 56, 85, XL. 66. — *Picridis*. XXXI. 384. — *platystigma*. XXXVIII. 761. — *ramosa*. XXXV. 629, 651, XL. 603. — *Salviae*. XXXVIII. 85. — *Scabiosae*. XXXVIII. 58, 624. — *Transsylvanica*. XXXVIII. 85. — sp. XXXIV. 477.
- Orobena lemniscalis*. XXXI. 425, 441.
- Orobus albus*. XL. 79. — *hirsutus*. XXXVII. 658. — *luteus*. XXXIV. 17. — *niger*. XXXIV. 3, XXXVII. 290, XXXVIII. 603. — *Pannonicus*. XXXV. 506, XXXVIII. 107. — *rigidus*. XXXVIII. S. 12. — *sessilifolius*. XXXVII. 658. — *Styriacus*. XL. 610. — *variegatus*. XXXIII. 433, XXXIV. 4, XL. 79. — *Venetus*. XXXVIII. S. 12; 603. — *vernus*. XXXV. S. 43, XXXVII. 290, XXXVIII. S. 12; 68, 90, 603, 714, XXXIX. 594.
- Orphnephila larvata*. XXXIX. 544. — *obscura*. XXXVII. 383. — *testacea*. XXXVII. 383—384, XXXIX. 544.
- Ortalis ornata*. XXXIX. S. 20.
- Orthochile Rogenhoferi*. XXXVII. 382, 396.
- Orthoneura nobilis*. XXXVII. 400.
- Orthopteren: Krauss, Dr. H. Beiträge zur Orthopterenkunde. XXXVI. 137, XXXVIII. 567. — Derselbe. Erklärung der Orthopteren-Tafeln J. C. Savigny's in der „Description de l'Égypte“. XL. 227.
- Orthorhamphus magnirostris*. XXXIII. 86.
- Orthorrhapha brachycera*. XL. 273. — *nematocera*. XXXVII. 382, XL. 273. — *tarda*. XXXVII. 384.
- Orthosia crasis*. XXXIV. 293. — *ferruginea*. XXXIV. 320. — *laevis*. XXXII. S. 35.
- Orthosira arenaria*. XXXVIII. 744. — *crenulata*. XXXVIII. 744.
- Orthothecium chryserum*. XXXVII. 364. — *intricatum*. XXXVII. 364. — *rufescens*. XXXVII. 364.
- Orthotomus Borneensis*. XXXIII. 3, 11, 84. — *cinerasceus*. XXXIII. 3, 84. — sp. XXXIII. 81.
- Orthotrichum affine*. XXXVII. 360. — *alpestre*. XXXVII. 360. — *anomalum*. XXXVII. 360. — *cupulatum* v. *riparium* et *Rudolphianum*. XXXVII. 360. — *diaphanum*. XXXVII. 360. — *fastigiatum* v. *appendiculatum*. XXXVII. 360. — *leiocarpum*. XXXVII. 360. — *leucomitrium*. XXXVII. 360. — *Lyellii*. XXXVII. 360. — *multicostatum*. XXXVII. 360. — *obtusifolium*. XXXVII. 360. — *pallens*. XXXVII. 360. — *patens*. XXXVII. 360. — *pumilum*. XXXVII. 360, 380. — *rupestre*. XXXVII. 360. — *Schimperi*. XXXVII. 360. — *speciosum*. XXXVII. 360. — *stramineum*. XXXVII. 360.
- Ortygometra cinerea*. XXXIII. 11. — *egregia*. XXXI. 155. — *nigra*. XXXI. 155, 617, XXXII. 511. — *pygmaea*. XXXIII. 78.
- Oryctes nasicornis*. XXXVI. S. 14.
- Oryctopus Bolivari*. XXXVIII. 267, 388.
- Oryssus abietinus*. XXXI. 600.

- Oryza clandestina*. XXXV. 640. — *sativa*. XXXV. 438.
- Oscillaria antiaria*. XXXVII. 260, XXXVIII. 226. — *brevis*. XXXVII. 260. — *chalybea*. XXXVII. 260. — *Froelichii*. XXXVII. 260; *ornata*. XXXVIII. 226. — *gloiophila*. XXXVII. 260. — *irrigua*. XXXVII. 260. — *leptotricha*. XXXVII. 260. — *limosa*. XXXVIII. 226; *fontana*. XXXVII. 260. — *major*. XXXVII. 260. — *nigra*. XXXVII. 260, XXXVIII. 226. — *Okeni*. XXXVII. 260. — *Porettana*. XXXVII. 260. — *princeps*. XXXVII. 260, XXXVIII. 226. — *subfusca*. XXXVII. 260. — *subtilissima*. XXXVII. 260. — *tenerrima*. XXXVII. 260. — *tenuis* v. *limicola* et *viridis*. XXXVII. 260. — *violacea* f. *fenestralis*. XXXVII. 260.
- Osmia aenea*. XXXI. 602, XL. 163. — *aurulenta*. XL. 163. — *bicornis*. XXXI. 601, XXXV. 272, XL. 161, 163. — *cornuta*. XL. 163. — *Fedtschenkoi*. XXXIX. 273. — *melanogaster*. XXXIX. 273. — *Panzeri*. XL. 163. — *rufa*. XXXI. 602. — *Solsky*. XL. 163. — *tridentata*. XXXV. 272.
- Osmunda Presliana*. XXXI. 120.
- Osten-Sacken: Mik J. Ueber Osten-Sacken's „An essay of comparative Chaetotaxy of Diptera.“ XXXII. S. 8.
- Ostrea cristata* v. *depressa*. XXXII. 263. — *edulis*. XXXVI. S. 14.
- Ostrya carpinifolia*. XXXI. 29. — *vulgaris*. XXXIII. 597.
- Osyris alba*. XXXIII. 617, XXXVII. 668, XL. 63.
- Othis laeviusculus*. XXXVI. 139.
- Otidea leporina*. XXXV. 598, 612.
- Otorhynchus mastix*. XXXVIII. 727. — *sulcatus*. XXXVIII. 727.
- Otis Hubara*. XXXVIII. S. 82. — *tetrax*. XXXVIII. S. 83.
- Otiesella serrata*. XXXV. 154, 210, 248.
- Othia Syringae*. XXXVII. 323.
- Otus vulgaris*. XXXVI. S. 11.
- Ovar: Kronfeld, Dr. M. Ueber das Ovar von *Juglans regia* L. XXXVIII. S. 26.
- Ovis aries*. XXXII. 141, XL. 509.
- Ovula: Kronfeld, Dr. M. Ueber die Ovula von *Draba verna* L. XXXVIII. S. 26.
- Ovula Adriatica*. XXXII. 255.
- Ovularia farinosa*. XXXVII. 347. — *Inulae* f. *Lapsanae*. XXXVIII. 715; *obliqua*. XXXVII. 347, XXXVIII. 715. — *Virgaureae*. XXXVII. 347. — *Vossiana*. XXXVIII. 715.
- Oxalis Acetosella*. XXXV. S. 42, XXXVII. 221, XXXVIII. 68, 601. — *cernua*. XXXIV. 473. — *corniculata*. XXXVII. 62, XXXVIII. 61. — *crenata*. XXXVIII. 758, XXXIX. 412. — *stricta*. XXXI. 796, XXXIV. 465, XXXV. 633, 646, XXXVII. 62.
- Oxybaphus nyctagineus*. XXXVIII. 773. — *viscosus*. XXXVIII. 769, 772—773.
- Oxybelus ambiguus*. XXXVIII. 726, 733. — *analis*. XXXVIII. 726. — *lineatus*. XXXVIII. 726. — *mucronatus*. XXXVIII. 726. — *pugnax*. XXXVIII. 727, 734.
- Oxycera amoena*. XXXVII. 382, 386. — *calceata*. XXXVII. 386. — *Fallenii*. XXXVII. 386. — *leonina*. XXXVII. 386. — *locuples*. XXXVII. 386. — *muscaria*. XXXVII. 386.
- Oxycorinia: Drasche, Dr. R. v. *Oxycorinia*, eine neue Synascidiengattung. XXXII. 175. — *fascicularis*. XXXII. 177.
- Oxycoryphus compressicornis*. XXXVII. 9, XL. 260, 270.
- Oxydya Apidania*. XXXI. 397. — *costipunctaria* (*Polla*). XXXI. 396. — *Vesulia*. XXXI. 396.
- Oxylia Duponcheli*. XXXIII. 552.
- Ozymirus cursor* v. *Verneuli*. XXXI. 715. — *mirabilis*. XXXI. 715.
- Ocyna Absinthii*. XXXVII. 415. — *producta*. XXXVII. 415. — *tessellata*. XXXVII. 415.
- Oxyopes heterophthalmus*. XXXIX. 376.
- Oxyphora miliaria*. XXXVII. 415.

- Oxypleurus Nodieri*. XXXI. 752.
Oxyptila furcula. XXXI. 649. — *hirta*. XXXIX. 381. — *lugubris*. XXXIX. 381.
 — *Monroensis*. XXXIII. 671.
Oxyria digyna. XXXII. S. 39, XXXIX. 246. — *reniformis*. XXXVIII. 65.
Oxytenis modesta. XXXII. 341.
Oxytropis campestris. XXXIII. S. 6, XXXVIII. 61, 65, 89, 602, 790. — *cyannea*
 v. *pauciflora*. XXXVIII. 65. — *Halleri* v. *Prenja*. XXXVIII. 602. — *pilosa*.
 XXXVIII. 65. — *Prenja*. XXXVIII. 602, 789. — *sordida*. XXXVIII. 89,
 XXXIX. 592. — *Tyrolensis*. XXXVIII. 89, XXXIX. 592.
Oxyuris acanthura. XXXII. 119. — *conica*. XXXIII. 327. — *dentata*. XXXIII.
 328. — *inflata*. XXXIII. 328. — *longicollis*. XXXIII. 325—328. — *micro-*
 stoma. XXXIII. 327. — *obesa*. XXXII. 114, XXXIII. 203. — *robusta*. XXXIII.
 327. — *nucinata*. XXXIII. 327. — *vermicularis*. XXXVI. S. 18.
Ozonium auricomum. XXXI. 64, 66, XXXVII. 350. — *candidum*. XXXV. 604,
 612, XXXVII. 350. — *parietinum*. XXXVII. 350. — *stuposum*. XXXV. 604,
 612, XXXVII. 351.

P.

- Pachnobia carnea*. XXXIV. 276, 287, 293. — *exulis*. XXXIV 276.
Pachnolepia decussata. XXXVI. 75. — *Endlicheri*. XXXII. 173.
Pachyarches psittacalis. XXXIII. 308.
Pachycephala macrorhyncha. XXXII. 423. — *mentalis*. XXXII. 424.
Pachycerina calliopsis. XXXVII. 176. — *pulchra*. XXXVII. 178. — *seticornis*.
 XXXI. 348, XXXVII. 177—178.
Pachycondyla astuta. XXXVI. 359, 366. — *crenata*. XXXVII. 534, 629. —
 luteipes. XXXVII. 535. — *piliventris*. XXXVI. 359, 367. — *punctata*. XXXVI.
 359, 367. — *rufipes*. XXXVI. 359, 367. — *simillima*. XXXVI. 358, 367. —
 tridentata. XXXVI. 359, 368.
Pachydissus Mauritanicus. XXXI. 745.
Pachygaster ater. XXXVII. 386.
Pachynathia australis. XXXII. 211. — *autumnalis*. XXXIII. 660. — *brevis*.
 XXXIII. 658; *Clerckii*. XXXII. 209. — *furcillata*. XXXIII. 663. — *tristriata*.
 XXXII. 209, XXXIII. 656, 663. — *xanthostoma*. XXXIII. 659, 663.
Pachygonia caliginosa. XXXII. 333.
Pachymeria palparis. XXXVII. 394.
Pachyphiale carneola. XXXIX. 358.
Pachyrhamma Edwardsii. XXXVIII. 301—302, 388. — *Novaë-Seelandiae*.
 XXXVIII. 301—302, 390.
Pachyrhamphus atricapillus. XXXII. 447.
Pachyrhina aculeata. XXXVII. 385. — *analis*. XXXVI. 172, 213. — *annuli-*
 cornis. XXXVI. 173, 213, XXXVII. 385. — *aurantiaca*. XXXVII. 385. —
 crocata. XXXVI. 213, XXXVIII. 656. — *histrio*. XXXVI. 213. — *imperialis*.
 XXXVIII. 656. — *iridicolor*. XXXVI. 214. — *lunulicornis*. XXXVI. 172,
 214, XXXVII. 385, XXXVIII. 655. — *maculata*. XXXVIII. 655. — *maculosa*.
 XXXVI. 214. — *pratensis*. XXXVI. S. 16; 175, 214, XXXVIII. 656. —
 quadrifaria. XXXVI. 214, XXXVII. 385. — *scurrta*. XXXVIII. 656.
Pachystylum arcuatum. XXXVII. 402.
Pachytia Lamed. XXXI. 713—714. — *quadrimaculata*. XXXI. 713—714.
Pachythrypis speculifera. XXXI. 414. — *thyridina*. XXXI. 414.
Pachytrachelus striolatus. XXXV. 382.
Pachytulus cinerascens. XXXV. 381, XXXVII. 11, XL. 260, 270. — *migratorius*.
 XXXVII. 11. — *nigrofasciatus*. XXXV. 381, XXXVII. 11.
Padda fuscata. XXXIII. 85.

- Paeoderota Ageria*. XXXII. 113, XXXIV. 5, 31.
Paedisca affusana. XXXIV. 313.
Paedurus fuscipes. XXXI. S. 21.
Paeonia arborea. XXXVIII. 132. — *officinalis*. XXXV. 552, XXXVII. 213, 297, 684, XXXVIII. 55, XXXIX. S. 14, 17. — *peregrina*. XL. 293.
Pagurus sp. XXXVI. S. 17.
 Paläarktisches Faunengebiet: Ganglbauer L. Neue und weniger bekannte Longicornier des paläarktischen Faunengebietes. XXXV. 515.
 Paläophytologie: Krasser, Dr. Frid. Ueber die Aufgaben der wissenschaftlichen Paläophytologie. XL. S. 12.
Palaeornis Calthrope. XXXV. 527. — *cubicularis*. XXXI. 153, 156, 615. — *cyanocephalus*. XXXV. 527. — *Javanica*. XXXIII. 24. — *longicauda*. XXXIII. 23, 75.
Palarus ambustus. XXXIV. 424, 427, 450. — *Dongalensis*. XXXIV. 417, 424, 427. — *flavipes*. XXXIII. 363—364, XXXIV. 174, 417, 419—423, 428, 451, XXXVI. S. 33, XXXVIII. 728, 734, XXXIX. 277. — *fulviventris*. XXXIV. 424, 428, 451. — *funerarius*. XXXIX. 277. — *gracilis*. XXXIX. 277. — *histrio*. XXXIV. 425, 428, 451. — *humeralis*. XXXIV. 420—425, 427—428, 451. — *interruptus*. XXXIV. 422, 425, 428, 452. — *laetus*. XXXIV. 425, XXXIX. 277. — *latifrons*. XXXIII. 362, XXXIV. 174, 416, 418, 426, 428, 452. — *lepidus*. XXXIV. 426, 428, 452. — *maculatus*. XXXIV. 426, 428, 452. — *orientalis*. XXXV. 174, 416, 418, 422, 428, 452. — *rufipes*. XXXIV. 418, 421—423, 426, 428, 453. — *Spinolae*. XXXIV. 421, 427—428, 453.
Palindia Julianata. XXXII. 355.
Palio Capensis. XXXIII. 163. — *Cookii*. XXXIII. 163. — *dubia*. XXXIII. 163. — *Lessonii*. XXXIII. 163. — *pallida*. XXXIII. 157, 163. — *pudica*. XXXIII. 163.
Palurus aculeatus. XXXVI. 386, XXXVII. 656. — *australis*. XXXIII. 432.
Palla Varanes. XXXIII. 284.
Pallenis spinosa. XXXI. S. 7, XXXIII. 433, XXXIV. 476.
Palloptera ambusta XXXVII. 413. — *arcuata*. XXXVII. 413. — *Umbellatarum*. XXXVII. 413.
Palmacites horridus. XXXIX. S. 33.
Palmella botryoides v. *heterospora*. XXXIX. S. 78.
Palmogloea macrocea. XXXVII. 277.
Palmon Klugianus (*Pachystomus*). XXXV. 152.
Paludella squarrosa. XXXVII. 363.
Paludina vivipara. XXXVI. S. 13.
Palyas aurata. XXXI. 412.
Pamphagus galericulatus. XL. 267, 269, 271. — *marmoratus*. XXXVII. 2, 12, 13. — *simillimus*. XXXVII. 2, 12. — *zebratus*. XL. 267, 269, 271.
Pamphila Ancus. XXXII. 328. — *Athenion*. XXXII. 328. — *Borbonica*. XXXIII. 287. — *Caura*. XXXII. 327, 361. — *Corisana*. XXXII. 328, 361. — *Cornelius*. XXXII. 328. — *Corope*. XXXII. 327. — *Druryi*. XXXII. 328. — *Epictetus*. XXXII. 328. — *Hottentotta*. XXXIII. 287. — *Mohopaaani*. XXXIII. 287. — *obsoleta*. XXXII. 329. — *Ortygia*. XXXII. 328, 361. — *parvipuncta*. XXXII. 327, 361. — *peninsularis*. XXXII. 328. — *Phaeomelas*. XXXII. 327. — *sylvicola*. XXXII. 328. — *Telata*. XXXII. 328. — *tertianus*. XXXII. 327. — *Theogenis*. XXXII. 327—328, 361. — *Uncas*. XXXII. 329. — *Warra*. XXXII. 327, 361. — *Zeppa*. XXXII. 327—328, 361. — *Zola*. XXXII. 327, 328, 361.
Panaphantus atomus. XXXI. 516, 541. — *squamiceps*. XXXII. 296.
Panara Phereclus. XXXII. 318.
Pančićia Serbica. XXXVIII. 790.
Pancratium maritimum. XXXIV. 478, XL. 60. — *Sickenbergeri*. XXXVIII. S. 5.
Pandanus Lais. XXXIX. 121. — *utilis*. XXXIX. 121.

- Pandemis heparana*. XXXIV. 314.
Pandesma Quenavadi. XXXIII. 300. — *Serinaarensis*. XXXIII. 300. — *Tem-pica*. XXXIII. 300.
Pandion haliaetus. XXXIII. 79, XXXV. 259. — *leucocephalus*. XXXI. 772.
Pandorina morum. XXXVII. 275.
Pangonia maculata. XXXVII. 382, 386.
Pangrapta Taenaria. XXXII. 356.
Panicum bulbosum. XL. 129. — *ciliare*. XL. 593. — *Crus galli*. XXXI. 779, XXXIII. 433, XXXV. 629, 640, XXXVIII. 56; *hispidum*, *muticum*, *pur-pureum* et *viride*. XXXV. 444. — *divaricatissimum*. XL. 136. — *filiforme*. XXXV. 444. — *glabrum*. XXXI. 779, XXXV. 444, XL. 593. — *jumentorum*. XXXV. 444. — *miliaceum*. XXXI. 779, XXXV. S. 40; 444, 640, XXXVI. 392, 417, XXXVII. 287, XXXVIII. 52, XXXIX. 577. — *papposum*. XL. 136. — *sanguinale*. XXXV. 444, 640; *arenarium* et *ciliare*. XXXI. 778. — *scaber-rimum*. XL. 129. — *Torreyi*. XL. 129. — *turgidum*. XXXVIII. S. 6, 7.
Paniscus testaceus. XXXI. 598.
Pannaria brunnea. XXXVI. 259, 398, XXXVII. 334, XL. 337; *coronata*. XXXVI. 259, XL. 341. — *coeruleobadia*. XXXVII. 104, XXXIX. 256. — *hypnorum*. XXXVI. 259, 398, XXXVII. 334. — *lanuginosa*. XXXVI. 77, 259, XXXVII. 83. — *lepidota*. XXXVII. 91, 104. — *microphylla*. XXXII. 172, XXXVI. 77, 259, XXXVII. 97, 334, XXXIX. 348, XL. 319, 322, 341. — *nebulosa*. XXXIX. 348. — *pezizoides*. XXXVII. 89, 108, 116, 132, 137, XXXIX. 348; *brunnea*. XXXVII. 132 et *nebulosa*. XXXII. 171. — *plumbea*. XXXVI. 75. — *rubiginosa*. XXXVI. 75, XXXVII. 334, XXXIX. 349. — *Schaereri*. XXXVI. 259. — *triptophylla*. XXXVI. 259, XXXVII. 146, XXXIX. 348, XL. 326. — *triptophylliza*. XXXVII. 97.
Pannularia nigra v. *fusca*. XXXIX. 349.
Panoplitès Mathewsi. XXXII. 445.
Panurgus ater. XXXI. 602.
Panus: Stapf, Dr. O. Ueber *Panus acheruntius*. XXXVI. S. 32. — *conchatus*. XXXVII. 306, XXXVIII. 186, 213. — *foetens*. XXXV. 567, 612. — *hirtus*. XXXVIII. 186. — *rudis*. XXXVII. 244, 306, XXXVIII. 186, 213, XXXIX. 390. — *semipetiolatus*. XXXV. 566, 612, XXXVIII. 186, 213. — *stipticus*. XXXVII. 306, XXXIX. 390. — *tenuis*. XXXV. 567, 612. — *torulosus* v. *viola-ceus*. XXXIX. 390.
Panychlora Poortmanni. XXXII. 446.
Papaver alpinum. XXXVIII. 201; flor. albis. XL. 606. — *apulum*. XXXI. 361, XL. 88. — *Argemone*. XXXI. 793, XXXV. 390, XXXVII. S. 59; 196. — *aurantiacum*. XXXVII. 217, 220. — *Burseri*. XXXVII. 220. — *dubium*. XXXI. 793, XXXV. 390, XXXVII. S. 59. — *hybridum*. XXXIV. 472. — *orientale*. XXXVII. 785. — *Rhoeas*. XXXI. 793, XXXIII. 433, XXXIV. 472, XXXV. S. 43; 370, 390, 629, 645, XXXVI. 467, XXXVII. 285, XXXVIII. 56, 748; *intermedium*. XXXVIII. 594, XL. 83. — *setigerum*. XXXIV. 472. — *somniferum*. XXXII. 99, XXXV. S. 43; 390, 645, XXXVI. 294, XXXVII. 210, XXXVIII. 52, XXXIX. 426.
Papilio Aeneas. XXXII. 303. — *Anaximander*. XXXII. 304. — *Anchises* v. *Par-sodes*. XXXII. 304. — *Androgeas* v. *Piranthus*. XXXII. 304. — *asterias*. XXXII. 459, 464. — *Autosilurus*. XXXII. 304. — *Belus*. XXXII. 303. — *Caunus*. XXXVI. S. 31. — *Demolerus*. XXXIII. 269. — *Dolicaon*. XXXII. 304. — *Euchelus*. XXXII. 304. — *Euphranor*. XXXIII. 269. — *Eurimedes* v. *Eurybates*. XXXII. 304. — *Euristeus*. XXXII. 304. — *Hageni*. XXXVIII. S. 92, XXXIX. 1. — *Hector*. XXXIX. 2. — *Helenus*. XXXIX. 2. — *Hesperus*. XXXVII. S. 41. — *Latreillanus*. XXXVIII. S. 47. — *Latreillei*. XXXIX. 1, 2. — *machaon*. XXXII. 459—460, 464, XXXIV. 277, XXXVI. S. 15, XL. S. 40. — *Malegon*. XXXVIII. S. 47. — *Memnon*. XXXIX. 2. — *Menestheus*.

- XXXIII. 269. — *Merope*. XXXIII. 268. — *Nireus*. XXXIII. 269. — *Panthonus*. XXXII. 304. — *Pisander*. XXXII. 304. — *podalirius*. XXXII. 464, XXXVI. S. 15, XL. S. 40. — *Polydorus*. XXXIX. 2. — *Polyeuctes*. XXXIX. 2. — *Polymnestor*. XXXIX. 2. — *Priapus*. XXXIX. 1, 2. — *Protenor*. XXXIX. 2. — *Protesilaus v. Telesilaus*. XXXII. 304. — *Ridleyanus*. XXXVII. S. 41. — *Semperi*. XXXIX. 2. — *Surinamensis*. XXXIX. 1. — *Sycorax*. XXXIX. 2. — *torquatus*. XXXII. 304. — *Tynderaeus*. XXXVII. S. 41. — *Ucalegon*. XXXVII. S. 41. — *Vacuna*. XXXIX. 2. — *Vertumnus v. Diceros*. XXXII. 303. — *Zalmoxis*. XXXVII. S. 41.
- Papulaspora aspergilliformis*. XXXVI. 123, 133.
- Paracroceria globulus*. XXXVII. 389.
- Paraffin-Einbettungsmethode: Krasser, Dr. Frid. Ueber die Paraffin-Einbettungsmethode. XL. S. 51.
- Paragonia curaria*. XXXI. 395. — *discuneata*. XXXI. 396, 441. — *nummularia*. XXXI. 395, 441. — *Tasima*. XXXI. 395.
- Paragryllacris callosa*. XXXVIII. 369, 371, 388. — *combusta*. XXXVIII. 369, 370, 388. — *exserta*. XXXVIII. 370, 372, 389. — *infuscata*. XXXVIII. 369, 371, 389. — *latelineolata*. XXXVIII. 370, 372, 389. — *lobata*. XXXVIII. 370, 372, 389. — *modesta*. XXXVIII. 370, 373, 389.
- Paragus bicolor*. XXXVII. 400.
- Paraliris Kriegbaumeri*. XXXIII. 362, XXXIV. 261, 452.
- Paramaecium aurelia*. XL. S. 32.
- Parandra Caspica*. XXXI. 756.
- Parapompilius brevipennis*. XXXIV. 49, 58.
- Parapoyinx obscuralis*. XXXI. 432, 441.
- Parapsammophila armata*. XXXIX. 17, 20. — *dives*. XXXIX. 17, 22. — *lutea*. XXXIX. 17. — *miles*. XXXIX. 17.
- Paratettix meridionalis*. XL. 251, 271.
- Pardanthus Chinensis*. XXXV. 436.
- Pardosa Californica*. XXXVII. 483. — *orientalis*. XXXIX. 377. — *tenuipes*. XXXI. 649. — *tristis*. XXXVII. 485. — *venatica*. XXXI. 650.
- Parietaria alsinifolia*. XXXVIII. S. 5. — *Cretica*. XXXIV. 478. — *diffusa*. XXXIII. 609—610, XXXVII. 497, 668. — *erecta*. XXXVII. 56, XXXVIII. 57, 628. — *officinalis*. XXXV. 643, XXXVII. 236. — *ramiflora*. XXXI. 386.
- Paris quadrifolia*. XXXI. 782, XXXV. S. 40, XXXVII. 299, XXXVIII. 68, 632, 717, XL. 554.
- Parlatoreia rostrata*. XXXIX. 207.
- Parmelia aipolia*. XXXIX. 255. — *albonigra*. XXXVII. 83. — *aleurites*. XXXII. 171. — *ambigua*. XXXII. 171, XXXVII. 141, 147, XXXIX. 256, 341. — *aspidotata*. XXXIX. 344. — *caesia*. XXXII. 151, 169, 171, XXXVI. 69, 70, 77, 257, 260, 397, XXXVII. 93, 110, 117—118, 129—130, 333, XL. 321, 332, 341; *caesitia* XXXVI. 86, XXXVII. 120, 134, 138, XXXIX. 259. — *caperata*. XXXIX. 343. — *centrifuga*. XXXIX. 343. — *conspersa*. XXXIX. 343. — *dubia*. XXXIX. 342. — *fuliginosa f. laetevirens* et subsp. *subaurifera*. XXXIX. 343. — *glabra*. XXXIX. 343. — *hyperopta*. XXXVII. 141, 147, XXXIX. 256, 341. — *leptalea*. XXXII. 162, 168. — *obscura*. XXXII. 172, XXXVI. 397, XXXVII. 91, XL. 321, 327—328, 331, 341; *adglutinata*. XXXVI. 257; *chloantha*. XXXVI. 257, XL. 332; *cycloseis*. XXXVII. 333, XL. 332; *lithoetea*. XXXVI. 62, 69, XXXVII. 91, 117, 130, 134, XXXIX. 259 et f. XXXVII. 184; *orbicularis*. XXXVII. 333, f. *cycloseis*. XXXVI. 257 et *saxatilis*. XXXVI. 257. — *olivacea*. XXXIX. 344; *prolixa f. fuliginosa*. XL. 280. — *olivetorum*. XXXIX. 342. — *orbicularis*. XXXVI. 247. — *parietina (Xanthoria)*. XXXIV. 155, 157, XXXV. S. 39. — *perforata*. XXXIX. 342. — *perlata f. ciliata*. XXXIX. 342 et *sorediata*. XXXIX. 342. — *pertusa*. XXXIX. 343. — *physodes f. labrosa* et *platyphylla* et subsp. *vittata*. XXXIX. 343. — *prolixa*.

- XXXIX. 344. — *pulverulenta*. XXXII. 151, 172, XXXVII. 379, XXXIX. 256, XL. 321, 327, 331—332; *angustata*. XXXVI. 257, 397, XXXVII. 333; *argyphaea*. XXXIX. 255; *farrea*. XXXVI. 77, XXXVII. 97; *grisea*. XXXVII. 333; *muscigena*. XXXVI. 77, XXXVII. 126, 132—133, 137, 140, XL. 328 et *vulgaris*. XXXVI. 257. — *saxatilis*. XXXIX. 343; *furfuracea*, *retriruga* et *sulcata*. XXXIX. 342. — *semipinnata*. XXXII. 162. — *speciosa*. XXXII. 157, 168, XXXVI. 257, XXXIX. 256, 325. — *stellaris*. XXXII. 168, XXXVI. 48, 397, XXXVII. 144, XL. 321—322, 327—328, 330—332, 338, 341; *adscendens*. XXXVI. 257, XXXVII. 332; *aiopolia*. XXXVI. 257, XXXVII. 333; *ambigua*. XXXVI. 257, XXXIX. 255 et *tenella*. XXXVI. 257. — *tenella*. XXXII. 162, 172, XXXVI. 83, XL. 321, 327, 332, 341; *semipinnata*. XXXII. 168. — *tiliacea* f. *scoreta*. XXXIX. 342. — *tribacia*. XXXVI. 61, XXXVII. 140, XXXIX. 265—266. — *venusta*. XXXVI. 257.
- Parmeliopsis ambigua*. XXXII. 161, 168, XXXVI. 73, XL. 331, 338, 341. — *hyperopota*. XL. 338, 341.
- Parmena Algirica*. XXXIII. 522. — *balteus*. XXXIII. 522. — *bicincta*. XXXIII. 522. — *inclusa*. XXXIII. 522. — *pubescens*. XXXI. 682; *Dahlii* et *hirsuta*. XXXIII. 522. — *Solieri*. XXXIII. 522.
- Parmenopsis Caucasca*. XXXIII. 523.
- Parnassia palustris*. XXXI. 795, XXXII. S. 38, XXXVIII. 58, 597, XXXIX. 602, XL. S. 63.
- Parnassius Apollo* (*Doritis*). XXXVI. S. 15, XXXVIII. S. 74. — *Clarius*. XXXIV. 278. — *Delius*. XXXVIII. S. 74; *intermedius* et *Smintheus*. XXXIV. 278. — *Eversmanni*. XXXIV. 278.
- Parnidae*: Beling Th. Beitrag zur Biologie einiger Käfer aus der Familie *Parnidae*. XXXII. 435.
- Parnoides pectinicornis*. XL. 19, 43, 53.
- Parnus Algericus*. XL. 18, 39. — *auriculatus*. XXXII. 439, XL. 19, 42. — *Caspicus* v. *Caucasicus*. XL. 19, 41. — *Corsicus*. XL. 18, 41. — *Ernesti*. XL. 19, 42, 54. — *hydrobates*. XL. 18, 40—41. — *intermedius*. XL. 18, 39, 53. — *turidus*. XL. 18, 40, 53. — *lutulentus* v. *subincanus*. XL. 18, 38, 53. — *nitidulus*. XL. 19, 43. — *niveus*. XL. 18, 40, 53—54. — *obscurus*. XL. 19, 42, 54. — *pilosellus*. XL. 19, 42. — *prolifericornis*. XL. 18, 40, 42, 53; *bicolor*. XL. 18, 40, 54. — *puberulus*. XL. 18, 40—42. — *punctulatus*. XL. 19, 42, 54. — *rufipes*. XL. 18, 39. — *striatellus*. XL. 18, 39. — *striatopunctatus*. XL. 18, 38. — *Viennensis*. XL. 19, 42, 54.
- Paronychia capitata*. XXXI. S. 6. — *Chionaea*. XXXVIII. 756. — *imbricata*. XXXVIII. 605. — *serpyllifolia*. XL. 74.
- Parra Africana*. XXXII. 512. — *Indica*. XXXIII. 87.
- Parus ater*. XXXVI. S. 11. — *coeruleus*. XXXVI. S. 11. — *leucomelas*. XXXI. 145, 156, 609. — *major*. XXXVI. S. 11. — *pendulinus* (*Aegithalos*). XXXII. S. 40, XXXVI. S. 11.
- Parydra aquila*. XXXVII. 416. — *fossarum*. XXXVII. 416. — *litoralis*. XXXVII. 416.
- Paspalum distichum*. XL. 130.
- Passaloecus abnormis*. XXXVIII. 726. — *brevicornis*. XXXVIII. 726. — *corniger*. XXXVIII. 726. — *gracilis*. XXXVIII. 726. — *monilicornis*. XXXVIII. 726. — *turionum*. XXXVIII. 726.
- Passalora bacilligera*. XXXII. 100. — *polythrincoides*. XXXII. 100.
- Passer domesticus*. XXXVI. S. 11. — *Swainsonii*. XXXI. 614, XXXII. 509.
- Passerina annua*. XXXVII. 58, XL. 556. — *hirsuta*. XXXIV. 467, 478.
- Passiflora coerulea*. XXXVI. 107, XXXVIII. 126. — *palmata*. XXXVI. 107.
- Pastinaca opaca*. XXXVIII. 608. — *sativa*. XXXI. 798, XXXIV. 20, XXXV. 410, 447, 647, XXXVII. 211, 319, XXXVIII. 53, 58, XL. 73. — sp. XXXV. 588.
- Pastor roseus*. XXXVIII. S. 83.
- Patella coerulea* v. 1. et d). XXXII. 260.

- Patellaria atrata*. XXXVII. 328.
- Paulownia imperialis*. XXXIV. 112, XXXVIII. 124, XL. 67.
- Pauropoden: Feiler, Tr. v. Mittheilung zur Naturgeschichte der Pauropoden. XXXIV. S. 20.
- Pauropus Huxleyi*. XXXIII. 125, 127. — *pedunculatus*. XXXIII. 125.
- Pausus Favieri*. XXXI. 446. — *Klugii*. XXXI. 447. — *Pischardi*. XXXI. 446. — *Turcicus*. XXXI. 331, 447.
- Paxillus atrotomentosus*. XXXI. 51, 66, XXXVII. 309, XXXIX. 609. — *giganteus*. XXXVI. 470, XXXVII. 309. — *involutus*. XXXVII. 309, XXXVIII. 188, 213. — *jacobinus*. XXXV. 569, 612. — *leptopus*. XXXI. 51, 66. — *pannooides*. XXXVII. 308, XXXIX. 609.
- Peccania coralloides*. XXXVII. 340, XXXIX. 265.
- Pecten flexuosus*. XXXII. 262. — *glaber* v. *Proteus et sulcatus*. XXXII. 262. — *hyalinus*. XXXII. 262. — *Jacobaeus*. XXXII. 262, XXXVI. S. 14. — *opercularis*. XXXII. 262. — *pusio*. XXXII. 262. — *varius*. XXXII. 262.
- Pectocarya penicillata*. XXXV. 423.
- Pectunculus bimaculatus*. XXXII. 262. — *glycimeris*. XXXII. 262.
- Pediaspis*: Mayr, Dr. G. Die muthmassliche Heterogamie von *Pediaspis Sorbi* Tischb. XXXI. S. 4.
- Pediastrum angulosum*. XXXVII. 274. — *Boryanum*. XXXVIII. 224; *granulatum*. XXXVII. 274. — *Ehrenbergii*. XXXVII. 274, XXXVIII. 224. — *forcipatum*. XXXVII. 274. — *integrum* v. *Brauniannum*. XXXVII. 274. — *muticum*. XXXVII. 274. — *pertusum*. XXXVIII. 224; *asperum*. XXXVII. 274. — *Rotula*. XXXVIII. 224. — *selenaea*. XXXVII. 274. — *simplex*. XXXVII. 274. — *vagum*. XXXVII. 274.
- Pedicia rivosa*. XXXVI. 200, 206, 214, XXXVIII. 651.
- Pedicularis acaulis*. XXXI. 29. — *Bosniaca*. XXXVIII. 790. — *brachyodonta*. XXXVIII. 589, 623. — *caespitosa*. XXXV. 85. — *comosa*. XXXIII. 606, 609, XXXVIII. 589, 623, 790. — *exaltata* v. *Carpatica*. XL. 86. — *foliosa*. XL. 603. — *Graeca*. XXXVIII. 761. — *Hacquetii*. XXXIII. 606, XXXVIII. 589, 623. — *incarnata*. XL. 603. — *Jacquini*. XXXIII. 610. — *palustris*. XXXI. 791, XXXII. 118, XXXV. 651, XXXVII. 60, 299, XXXVIII. 61, 171, XL. 703. — *recutita*. XXXVIII. 64, XXXIX. 586. — *rosea*. XXXIII. 610. — *rostrata*. XXXVIII. 64, 85, 790, XL. 603. — *Scardica*. XXXVIII. 790. — *sylvatica*. XXXVIII. 61. — *tuberosa*. XXXIII. 610, XXXVIII. 62; *flor. carn.* XXXVIII. 64. — *verticillata*. XXXVIII. 589, 623, 790.
- Pediculus apis*. XXXVII. 634.
- Pedilophorus aeneus*. XXXI. 81. — *auratus*. XXXI. 81. — *metallicus*. XXXI. 82. — *modestus*. XXXI. 81. — *nitens*. XXXI. 81. — *Pischardi*. XXXI. 82. — *Transsylvanicus*. XXXI. 81—82. — *variolosus* v. *rufipes*. XXXI. 82.
- Pediopsis scutellata*. XXXV. 343.
- Pedoptila nemopteridia*. XXXVIII. S. 62. — *Staudingeri*. XXXVIII. S. 61.
- Peganum Harmala*. XXXVIII. S. 7.
- Pegomyia haemorrhoum*. XXXVII. 407. — *latitarsis*. XXXVII. 407. — *Wirthemi*. XXXVII. 407.
- Pelargonium odoratum*. XXXVII. 719. — *roseum*. XXXVIII. 55. — *tomentosum*. XXXIX. 422. — *zonale*. XXXVII. 719, XXXVIII. 55.
- Pelargopsis leucocephala*. XXXII. 266, XXXIII. 43.
- Pelecanus Javanicus*. XXXIII. 87. — *roseus*. XXXIII. 87.
- Pelecocera Macquarti*. XXXVII. 398.
- Pelenes nigriceps*. XXXIV. 512. — *tripunctatus*. XXXIV. 513.
- Pelias berus*. XXXVI. S. 12, XXXVIII. 53.
- Pelidna acuminata*. XXXIII. 86. — *alpina*. XXXIII. 86.
- Pellia calycina*. XXXVII. 353, XL. 552. — *epiphylla*. XXXVII. 353, XXXVIII. 638.
- Pelobates cultripes*. XL. 175. — *fuscus*. XL. 175.

Pelochares murinus. XXXI. 84. — *versicolor* v. *opacus*. XXXI. 83.

Pelodera strongyloides. XXXI. 210.

Pelodytes punctatus. XL. 175.

Pelopoeus Bengalensis. XXXIX. 22. — *brachystylus*. XXXVIII. 154, 156. — *coeruleus* (*Chalybion*). XXXVIII. 155. — *destillatorius*. XXXVIII. 154, 729, 734. — *Eckloni*. XXXVIII. 154—155. — *femoratus* (*Chalybion*). XXXIX. 276. — *fstularius*. XXXIX. 15. — *flebilis* (*Chalybion*). XXXIX. 276. — *Javanus*. XXXIX. 375—376. — *laevigatus*. XXXVIII. 155—156. — *omissus*. XXXIX. 22—23, 276—277. — *punctatus* (*Chalybion*). XXXVIII. 155—156. — *Sumatranus*. XXXIX. 375, XXXVIII. 154—155. — *Targioni*. XXXIX. 22, 23, 276—277. — *tibialis*. XXXVIII. 155—156. — *violaceus* (*Chalybion*). XXXIX. 22, 276. — *Walteri* (*Chalybion*). XXXIX. 22—23, 276.

Peltidea aphthosa. XXXII. 164, 169, XXXVI. 81, XXXVII. 95, XXXIX. 344. — *venosa*. XXXII. 165, 169, XXXVI. 77.

Peltigera aphthosa. XXXVI. 254, 396, XXXVII. 89, 95, 108, 116, 332. — *canina*. XXXII. 146, 164, 169, XXXVI. 77, 246, 396, XXXVII. 89, 108, 332; *crispata*. XXXVI. 254; *leucorrhiza*. XXXIX. 345; *sorediata*. XXXIX. 345 et *ulorrhiza*. XXXIX. 345, XL. 325. — *horizontalis*. XXXII. 164, 169, 172, XXXVI. 255, 396, XXXVII. 108, 332, XXXIX. 262, 345, XL. 341. — *malacea*. XXXVI. 66, 254, 396, XXXVII. 89, 104, XXXIX. 262, 344. — *polydactyla*. XXXII. 169, 172, XXXVI. 255, XXXVII. 89, 108, 332, XXXIX. 262, XL. 341; *microcarpa*. XXXII. 164 et *pellucida*. XXXIX. 345. — *pusilla*. XXXVI. 254, 396, XXXVII. 332, XXXIX. 345. — *rufescens*. XXXII. 164, 169, XXXVI. 69, 77, XXXVII. 89, 108—109, 126, 132, 137, 332, XXXIX. 256; *inclusa*. XXXVII. 116, XXXIX. 260, 345, XL. 325; *polydactyla*. XXXVI. 254; f. *praetexta* et v. *pusilla*. XL. 337; *spuria*. XXXIX. 262. — *scutata*. XXXVII. 332. — *spuria*. XXXII. 164, XXXVIII. 662. — *venosa*. XXXVI. 255, 396, XXXVII. 89, 108.

Pempelia fusca. XXXIV. 309. — *palumbella*. XXXVII. S. 45.

Pemphigus bursarius. XXXIV. 487.

Pemphredon Austriacus (*Diphlebus*). XXXVIII. 723. — *carinatus* (*Ceratophorus*). XXXVIII. 724. — *clypealis* (*Ceratophorus*). XXXVIII. 724. — *dentatus*. XXXIX. 28. — *lethifer* (*Diphlebus*). XXXVIII. 723—724, XXXIX. 28. — *lugens* (*Cemonus*). XXXVIII. 724, XXXIX. 28. — *lugubris* (*Cemonus*). XXXVIII. 723, XXXIX. 28. — *montanus* (*Cemonus*). XXXVIII. 724, XXXIX. 28. — *podagricus* (*Cemonus*). XXXIX. 28. — *Shuckardi* (*Diphlebus*). XXXVIII. 723—724, XXXIX. 28. — *Wessmaëllii* (*Diphlebus*). XXXVIII. 723, XXXIX. 28.

Penicillaria spicata. XXXV. 445.

Penicillium crustaceum. XXXV. 580, 612, XXXVII. S. 66, XXXVIII. S. 74. — *glaucum*. XXXVI. S. 6, XXXVII. 346, XXXVIII. 715. — *luteum*: Zukal H. — *Penicillium luteum* nov. spec. XXXVIII. S. 74.

Penium annulatum. XXXVII. 277. — *Brebissonii*. XXXVII. 277. — *digitus*. XXXVII. 277. — *Jenneri*. XXXVII. 277. — *lamellosum*. XXXVII. 277. — *margaritaceum*. XXXVII. 277. — *Naegelei*. [XXXVIII. 225. — *rupestre*. XXXVII. 277. — *truncatum*. XXXVII. 277.]

Pennisetum dichotomum. XXXVII. S. 7.

Penthacrophys Wrightii. XXXVIII. 773.

Penthetria macroura. XXXI. 606, 613, XXXII. 508.

Penthimia nigra. XXXV. 355.

Penthina capreana. XXXIV. 312. — *dimidiata*. XXXIV. 312. — *postremana*. XXXIX. 299. — *riviliana* (*Sericoris*). XXXIV. 313. — *roseomaculana*. XXXIV. 312. — *salicella*. XXXII. S. 35. — *Schulziana* (*Sericoris*). XXXIV. 312. — *scriptana*. XXXIV. 312. — *siderana*. XXXIX. 298. — *textana*. XXXIX. 298, 325. — *turfosana*. XXXIV. 312. — *urticana* (*Sericoris*). XXXIV. 313.

Penthoptera chirothecata. XXXVII. 385, XXXVIII. 650.

- Pepsis amethystina*. XXXIV. 46. — *australis* XXXIV. 47. — *coerulea*. XXXIV. 46. — *Dahlbomii*. XXXIV. 47. — *dimidiata*. XXXIV. 46. — *dubitata*. XXXIV. 47. — *elevata*. XXXIV. 46. — *festiva*. XXXIV. 46. — *grossa*. XXXIV. 46. — *ocellata*. XXXIV. 46. — *ruficornis*. XXXIV. 46. — *stellata*. XXXIV. 46.
- Percia fluviatilis*. XXXVI. S. 13.
- Percus clathratus*. XXXI. 620.
- Perdix cinerea*. XXXVI. S. 12. — *Frankoline*. XXXVIII. S. 83. — *Graeca*. XXXVIII. S. 83. — *Syrrophantes*. XXXVIII. S. 83.
- Perenoptera angustipennis*. XXXII. 368.
- Perichaena corticalis*. XXXV. 533, 612, XL. 143, 147. — *depressa*. XL. 147. — *strobilina*. XXXV. 533, 612, XXXVIII. 163, 213.
- Perichaeta unicolor*. XXXIX. 571.
- Pericrocotus cinereus*. XXXIII. 4, 76. — *flammeus*. XXXV. 527. — *peregrinus*. XXXIII. 88.
- Peridermium abietinum*. XXXII. 114. — *elatinum*. XXXIV. 29. — *Strobi*. XL. S. 44.
- Periola dura*. XXXVII. 349. — *tomentosa*. XXXVII. 349.
- Periplaneta Americana*. XL. 242, 269. — *diluta*. XL. 242. — *orientalis*. XXXV. 380, XXXVI. 12, XXXVII. 7, XL. 242, 269. — *Savignyi*. XL. 242, 268—269. — *Wahlbergi*. XL. 242.
- Periploca angustifolia*. XL. 467—468, 470, 476. — *Graeca*. XXXV. 427, XXXVIII. 123.
- Perisoreus infaustus*. XXXVIII. 476—477.
- Perisporium funiculatum*. XXXVIII. 197, 213.
- Peritrichelius insignis*. XXXI. 188, XXXII. 126, 128. — *typicus*. XXXIII. 111.
- Pero Anceta*. XXXI. 400. — *gammaria*. XXXI. 400, 441.
- Peroma Amygdali Persicae*. XXXV. 468.
- Peronocera (Anisomera) vittata*. XXXI. 319.
- Peronospora affinis*. XXXVII. 285. — *Alsinearum*. XXXII. 84, XXXV. 370, 599, 612, XXXVII. 285, XXXVIII. 207, 213. — *alta*. XXXVII. 286. — *arborescens*. XXXV. 370, XXXVI. 467, XXXVII. 285. — *Arenariae*. XXXVI. 467, XXXVII. 285. — *Bulbocapni*. XXXV. 361, 370, XXXVII. 285. — *calotheca*. XXXII. 84, XXXV. 370, XXXVI. 467, XXXVII. 285. — *Chlorae*. XXXII. 84, XXXVII. 208, 212. — *Chrysosplenii*. XXXVII. 286. — *conglomerata*. XXXVII. 285. — *Corydalis*. XXXV. 370, XXXVII. 285, XXXVIII. 207, 213. — *Cyparissias*. XXXVII. 286. — *Dianthi*. XXXVII. 285. — *Dipsaci*. XXXVII. 286. — *effusa*. XXXV. 599, 612, XXXVI. 467, XXXVII. 286; *major*. XXXII. 84. — *Erythraeae*. XXXII. 84. — *Ficariae*. XXXII. 84, XXXV. 599, 612, XXXVI. 468, XXXVII. 285, XXXVIII. 207, 213. — *gangliformis*. XXXII. 84, XXXIV. 6, XXXV. 600, 612, XXXVI. 468, XXXVII. 233. — *grisea*. XXXV. 599, 612, XXXVI. 468, XXXVII. 286. — *Holostei*. XXXVI. 468, XXXVII. 285. — *infestans*. XXXIV. 30, XXXV. 600, XXXVIII. 207. — *Lamii*. XXXVI. 468, XXXVII. 286. — *leptosperma*. XXXIV. 7. — *Linariae*. XXXIV. 7. — *Myosotidis* f. *Lithospermi*. XXXVI. 211. — *nivea*. XXXII. 83, XXXIV. 7, XXXV. 599, 612, XXXVII. 211; f. *Haquetiae*. XXXII. 113. — *parasitica*. XXXII. 84, XXXIV. 7, XXXV. 370, 599, 600, 612, XXXVII. 208, 211—212, 285. — *Polygoni*. XXXVII. 286. — *pulveracea*. XXXVII. 286. — *pulverulenta*. 599, 612, XXXVIII. 207, 213; f. *Hellebori nigri*. XXXII. 113. — *pygmaea*. XXXIV. 7, XXXV. 370, XXXVII. 211. — *Radii*. XXXIII. 7. — *Rumicis*. XXXV. 370, XXXVII. 211, 286, — *Schachtii*. XXXVII. 212. — *sordida*. XXXVII. 286. — *Trifoliorum*. XXXIV. 7, XXXVI. 468, XXXVII. 285, XXXVIII. 207, 213; *Laburni*. XXXVII. 250. — *Viciae*. XXXV. 600, 612, XXXVII. 285. — *violacea*. XXXII. 84, XXXVII. 212. — *viticola*. XXXII. 84, XXXIV. 20, 30, XXXVII. 212, 250.
- Perrhybris Demophile*. XXXVII. 306.

- Persea Camphora*. XXXV. 431. — *Carolinensis*. XXXVIII. 122. — *gratissima*. XXXV. 431.
- Persica vulgaris*. XXXV. 405, 578, XXXIX. S. 27, 20.
- Pertusaria amara*. XXXII. 169, 171, XXXVII. 145, 147, XXXIX. 256, 260, 359, XL. 344. — *bryontha*. XXXVI. 279. — *chiodectonoides*. XXXVI. 74. — *coccodes*. XXXII. 171, XXXIX. 251, 360. — *communis*. XXXII. 169, XXXVI. 404, XXXIX. 359, XL. 327, 330; *coccodes*. XXXVI. 279, XXXIX. 360; *pertusa*. XXXVI. 279, XXXVII. 339 et *variolosa*. XXXVI. 279, XXXVII. 339, f. *discoidea*. XXXVI. 52. — *corallina*. XXXII. 148, 169, XXXVI. 77, XXXVII. 84, 99, 147, XXXVIII. 666, 668, XXXIX. 255, 264, 359, XL. 319, 322. — *faginea*. XL. 327; *saxicola*. XXXIX. 359. — *flavicans*. XXXIX. 263. — *glomerata*. XXXVI. 279, XXXVII. 137, XXXVIII. 663—664, 666, 668. — *inquinata*. XXXII. 173, XXXVI. 74, XXXVII. 91—93, 99, XL. 321. — *isidioides*. XXXV. 76, XXXVII. 84, 99, 112, XXXIX. 255. — *lactea*. XXXII. 155, 169, 171—172, XXXVI. 77, XXXVII. 84, 91, 93, XXXIX. 254—255, XL. 319, 344; *cinerascens*. XXXIX. 360. — *lactescens*. XXXVI. 75, XXXIX. 263. — *leioplaca*. XXXVI. 52, 279, 404, XXXVII. 146, 339, XXXIX. 360; *tetraspora*. XL. 281. — *multipuncta*. XXXVII. 143, XXXIX. 360. — *nolens*. XXXVI. 74. — *oculata*. XXXVII. 104, 148. — *ophthalmiza*. XXXIX. 260. — *protuberans*. XXXVII. 146. — *pseudocorallina*. XXXIX. 255; *laevigata*. XXXVII. 84, 93, 147. — *rhodocarpa*. XXXVI. 51, 279, XXXVII. 339. — *rupestris*. XL. 344. — *Sommerfeltii*. XXXVI. 279, 404, XXXVII. 148. — *Westringii*. XL. 344. — *Wulfenii a) coralloidea* et *b) variolosa*. XXXIX. 263.
- Pestalozzia conigena*. XXXII. 95, 113, XXXVII. 346. — *funera*. XXXII. 95. — *Guepini*. XXXII. 95.
- Petasia bidens* (*Helix*). XXXVI. 389.
- Petasites albus*. XXXVII. 298, XXXVIII. 68, 81, 614, 715, XL. 599. — *niveus*. XXXII. 82, XXXIII. 237, XXXVII. 236, 298, XXXVIII. 614, XXXIX. 601, XL. 599. — *officinalis*. XXXI. 787, XXXV. 549, XXXVI. 410—411, 413, 416, 418, XXXVII. 58, 298, XXXVIII. 62, 614.
- Petasophora Delphinae*. XXXII. 445.
- Peteledoris triphylla*. XXXI. 228.
- Petractis clausa*. XXXIX. 358. — *exanthematica*. XXXI. 266, XXXVII. 336.
- Petrocallis Pyrenaica*. XXXIX. 265.
- Petromyzon fluviatilis*. XXXIII. S. 21; 311, XXXVI. S. 13. — *marinus*. XXXVI. S. 13. — *Planeri*. XXXIII. S. 21; *P. Planeri* und *P. fluviatilis*: Wajgel Leop. Die Zusammenziehung der zwei Arten in eine. XXXIII. 311.
- Petroselinum sativum*. XXXI. 777, XXXV. S. 42; 273, 409, 629, 647, XXXVII. 284, XXXVIII. 26, 30, 53. — *tenulum*. XXXI. 595.
- Petrosimonia triandra*. XXXIX. 244.
- Peucedanum Alsaticum*. XXXVII. 60, 292, 320. — *Austriacum*. XXXVIII. 606. — *Cervaria*. XXXI. 798, XXXIII. 233, XXXIV. 5, XXXVII. 292, 319, XXXVIII. 62, 608. — *longifolium*. XL. 73. — *officinale*. XL. 561. — *Oreoselinum*. XXXI. 798, XXXII. 113, XXXV. 544, 629, 647, XXXVII. S. 59; 209, 217, 219—220, 292, XXXVIII. 61, 507, 527, 711. — *Ostruthium*. XXXVIII. 732. — *palustre*. XXXI. 798, XXXV. 629, 637, 647, XXXVII. S. 14, XXXVIII. 61. — *Ruthenicum*. XXXIII. 609. — *Schottii*. XXXVII. 209, 235, 240. — *Silaus*. XXXVIII. 61. — *verticillare*. XXXVIII. 222.
- Peuthoraea clericalis*. XXXII. 499.
- Pezicula carpinea*. XXXIX. 91, XXXIV. 19, XXXVII. 161, 250, 326. — *Crataegi*. XXXVII. 161. — *populnea*. XXXVII. 161. — *pulveracea*. XXXVII. 161. — *quericina*. XXXVII. 158. — *rhabarbarina*. XXXVII. 161. — *rubina*. XXXVII. 161.
- Periza abietina* (*Cochlearia*). XXXII. 93, XXXVII. 326. — *acetabulum* (*Acetabularia*). XXXII. 93, XXXVII. 326. — *aquatica*. XXXVII. 169. — *atrata*. XXXVII. 227. — *atrofusca* (*Otidea*). XXXV. 361, 371, XXXVII. 327. —

aurantia (*Cochlearia*). XXXVII. 326. — *brunneo-atra* (*Geoscypha*). XXXVI. 474, XXXVII. 327. — *carneo-sanguinea* (*Sarcoscypha*). XXXV. 371, XXXVII. 327. — *cerea*. XXXV. 13. — *ciborum* (*Tarzetta*). XXXVII. 326. — *clavipes*. XXXVII. 163. — *coccinea* (*Sarcoscypha*). XXXI. 37, 66, XXXII. 93, XXXV. 371, XXXVII. 249, 327. — *cochleata* (*Cochlearia*). XXXII. 93, XXXIII. 241, XXXVI. 474, XXXVII. 326. — *constellata*. XXXII. 93. — *convexella* (*Humaria*). XXXVI. 474, XXXVII. 327. — *convexula* (*Humaria*). XXXV. 373, XXXVII. 327. — *coronaria* (*Discina*). XXXV. 361, 373, XXXVII. 327. — *coronata*. XXXV. 596, 612. — *craterium*. XXXVII. 685. — *cyathoidea*. XXXI. 37, 66, XXXV. 596, 612. — *diaphana*. XXXVIII. 206, 213. — *epichrysea* (*Geoscypha*). XXXV. 361, 372, XXXVII. 327. — *flammea*. XXXI. 37, 66. — *Fuckeliana* (*Sclerotinia*). XXXVII. 327. — *fuscoatra*. XXXVII. 156—157. — *griseo-rosea* (*Geoscypha*). XXXV. 372, XXXVII. 327. — *hemi-sphaerica* (*Sepultaria*). XXXI. 36, 66, XXXIV. 13, XXXV. 371, XXXVI. 474, XXXVII. 327. — *hirta* (*Scutellinia*). XXXV. 371, XXXVII. 327, XXXIX. S. 59. — *imperialis* (*Humaria*). XXXV. 361, 372, XXXVII. 327. — *Kernerii* (*Sclerotinia*). XXXVII. 327. — *lancicula*. XXXVII. 327. — *lechithina*. XXXVIII. 206, 213. — *Leineri*. XXXV. 372. — *leporina* (*Otidea*). XXXIV. 13, XXXVII. 326. — *leucoloma* (*Humaria*). XXXII. 93, XXXVII. 327. — *limbata*. XXXVII. 327. — *limnicola* (*Humaria*). XXXVII. 327. — *limnophila* (*Humaria*). XXXV. 361, 372, XXXVII. 327. — *livido-fusca*. XXXVII. 227. — *Lojkae*. XXXVII. 156. — *luteo-pallens* (*Neottiella*). XXXV. 371, XXXVII. 327. — *macrocalyx* (*Sarcosphaera*). XXXVII. 327. — *macropus* (*Sarcoscypha*). XXXII. 101, XXXVII. 327. — *margaritacea*. XXXV. 371. — *melaena* (*Acetabularia*) v. *fuscocanina*. XXXVII. 326. — *microscopica*. XXXVII. 327. — *nigrella*. XXXII. 93. — *onotica* (*Otidea*). XXXVII. 326. — *pinicola*. XXXVII. 157. — *plumbea*. XXXVII. 327. — *pustulata* (*Pustularia*). XXXVII. 327. — *radiculata* (*Sarcoscypha*). XXXIII. 241, XXXVII. 327. — *repanda* (*Discina*). XXXVII. 326. — *Resinae*. XXXII. 93. — *reticulata*. XXXVII. 686. — *rutilans* (*Humaria*). XXXVII. 327. — *scutellata* (*Scutellinia*). XXXI. 36, 66, XXXVI. 474, XXXVII. 170, 327; *setosa*. XXXV. 371. — *scutelliformis*. XXXVII. 327. — *setosa* (*Scutellinia*). XXXVII. 327. — *stercorea* (*Scutellinia*). XXXI. 36, 66, XXXIII. 239, XXXVII. 327. — *striata*. XXXVII. 327. — *theleboloides* (*Scutellinia*). XXXV. 371, XXXVII. 327. — *trachycarpa* (*Discina*). XXXVII. 326. — *treichispora*. XXXVI. 474, XXXVII. 327. — *truncata*. XXXI. 37, 66. — *tuberosa* (*Sclerotinia*). XXXVII. 327. — *umbrata*. XXXV. 371. — *umbrorium* (*Scutellinia*). XXXV. 371, XXXVII. 327. — *venosa* (*Cochlearia*). XXXII. 101, XXXV. 373, XXXVII. 326. — *vesiculosa* (*Pustularia*). XXXI. 37, 66, XXXVII. 227, 327, 686. — *violacea*. XXXIV. 13. — *Winteri* (*Anthopeziza*). XXXVII. 327. — *xanthomela*. XXXIV. 13.

Pezizella dilutella. XXXVII. 162. — *Tyrolensis*. XXXVII. 163.

Pezizella carpinea. XXXII. 91, XXXIV. 19. — *quercina*. XXXV. 594.

Pezotettix Baldensis. XXXIII. 220, 223. — *Cobelli*. XXXII. 222. — *Pedemontanus*. XXXIII. 221, 223. — *Pyrenaeus*. XXXVIII. 573. — *Salamandra*. XXXIII. 220—222.

Pflanzengeschlecht: Kronfeld, Dr. M. Ueber das ätiologische Moment des Pflanzengeschlechtes. XL. S. 37.

Phaca astragalina. XXXVIII. 544. — *australis*. XXXVIII. 61. — *frigida*. XXXVIII. 64, XL. 610.

Phaciopsis alpina. XXXVII. 156, 683.

Phacidium abietinum. XXXVII. 328. — *alneum*. XXXV. 594, 613. — *coronatum*. XXXII. 90, XXXV. 594, 613, XXXVII. 155. — *dentatum*. XXXVII. 155. — *gracile*. XXXIV. 1, 10, 12. — *Medicaginis*. XXXIV. 12, XXXV. 594, 613, XXXVII. 328. — *minutissimum*. XXXVII. 328. — *Picea*. XXXVII. 223. — *Pini*. XXXVII. 155.

- Phacopsis vulpina*. XXXVI. 81, 405.
Phaeobalia dimidiata. XXXI. 326. — *inermis*. XXXI. 326. — *Pokornyi*. XXXVII. 394. — *trinotata*. XXXI. 326. — *varipennis*. XXXI. 326.
Phaeoloma aequatorialis. XXXII. 445.
Phaeospora peregrina. XXXVII. 94—95, 150. — *rimosicola*. XXXVII. 92, 126, 135, 150, XL. 324, 350.
Phaeton rubricauda. XXXIII. 87.
Phaetornis Guyi. XXXII. 445. — *syrmatophorus*. XXXII. 445. — *Yaruqui*. XXXII. 445.
Phagnalon Barbeyanum. XXXVIII. S. 6. — *Graecum*. XXXVII. 660. — *pumilum* v. *tomentosum*. XL. 296. — *rupestre*. XL. 70. — *Tenorii*. XXXIV. 468, 476.
Phalacrus corruscus. XXXIX. S. 20.
Phalaena lanestris. XXXI. 600.
Phalangium abstrusum. XXXI. 669. — *opilio*. XXXVI. S. 17. — *phalcratum*. XXXIV. 223. — *pusillum*. XXXI. 668.
Phalaris arundinacea. XXXI. 779, XXXV. 640, XXXVII. 295, XXXIX. 599; *picta*. XXXV. 444. — *Canariensis*. XXXI. 779, XXXV. 393, 444, XXXVIII. 78. — *coeruleescens*. XL. 127, 130. — *minor*. XXXIV. 479. — *paradoxa*. XL. 56. — *phleoides*. XXXV. 472. — *truncata*. XL. 127. — *tuberosa*. XL. 127.
Phallus impudicus. XXXI. 39, 66, XXXV. 369, 574, 613, XXXVII. 243, 316, XXXVIII. 194, 214, XXXIX. S. 14, 20.
Phaneroptera macropoda. XL. 250. — *quadripunctata*. XXXV. 382, XXXVII. 16.
Pharcidia congesta. XXXVI. 286, XXXIX. 354. — *epicymatia*. XXXV. 586, 613. — *Hageniae*. XXXVIII. 200, 214. — *Schaereri*. XXXVII. 116, 133, 137; *croceae*. XXXVII. 95, 150.
Phascum bryoides. XXXVII. 357. — *curvicollum*. XXXVII. 357. — *cuspidatum* v. *piliferum*. XXXVII. 357.
Phaseolus communis. XXXV. 540, XXXVIII. 166. — *lunatus*. XXXV. 404. — *multiflorus*. XXXV. 549, XXXV. 404, XXXVI. 112—113, XXXVII. 72, 78, XL. 154. — *nanus*. XXXV. 404. — *vulgaris*. XXXIII. 232, XXXV. S. 43; 403, XXXVII. 290; *oblongus*. XXXVIII. 52.
Phasianella pulla. XXXII. 258. — *speciosa*. XXXII. 259.
Phasianus Colchicus. XXXVI. S. 12.
Phegopteris Dryopteris. XXXVII. 299, 368, 787, 791, XXXIX. 576, XL. 592; *calcarea*. XXXVII. 785—786, 791. — *paludosa*. XXXI. 119. — *polypodioides*. XXXVII. 368, 785—787, 791, XXXVIII. 78, XXXIX. 576, XL. 592. — *Robertiana*. XXXVII. 368, XXXVIII. 638, XXXIX. 576, XL. 592.
Pheidole aberrans. XXXVII. 583—584, 602, 629. — *absurda*. XXXVII. 594, 629. — *auropilosa*. XXXVII. 596, 606, 608, 629. — *Bergi*. XXXVII. 593, 605, 629. — *bicarinata*. XXXVI. 458—459, XXXVII. 596, 629. — *biconstricta*. XXXVII. 589, 600, 629. — *Bilimeki*. XXXVI. 584, 629. — *brevicornis*. XXXVII. 585, 601, 629. — *Californica*. XXXVI. 455, XXXVII. 588, 606, 629. — *Cameroni*. XXXVII. 595, 605, 629. — *cephalica*. XXXVI. 361, 366. — *Chilensis*. XXXVII. 585, 605, 629. — *comata*. XXXVI. 360, 366. — *commutata*. XXXVI. 459, XXXVII. 598, 604, 629. — *cordiceps*. XXXVI. 458, XXXVII. 597, 605, 629. — *crassipes*. XXXVII. 589—590, 600, 629. — *Cubaensis*. XXXVII. 583, 584, 600—601, 629. — *diversa*. XXXVI. 361, 366, XXXVII. 586, 630. — *Emeryi*. XXXVII. 589, 599, 630. — *exigua* v. *tuberculata*. XXXVII. 585, 630. — *fabricator*. XXXVII. 592, 606, 630. — *fallax* v. *Columbica* et *Jelskii*. XXXVII. 587, 630. — *servens*. XXXVI. 361, 366 (*fervida*). — *fervida*. XXXVI. 363. — *fimbriata*. XXXVII. 586, 598, 630. — *flavens*. XXXVII. 593, 601, 602, 630. — *flavida*. XXXVII. 593, 603, 630. — *Gertrudae*. XXXVII. 592, 602, 630. — *gibba*. XXXVII. 590, 604, 630. — *Gouldi*. XXXVII. 588, 599, 630. — *Guilelmii-Muelleri*. XXXVII. 583, 585, 601, 607, 630. — *impressa*. XXXVII. 587, 630. — *incisa*. XXXVII. 597, 602, 630. — *inermis*. XXXVII.

- 587, 598, 630. — *Janus*. XXXVI. 360, 367. — *laevifrons*. XXXVII. 598, 630. — *laeviventris*. XXXVII. 601, 630. — *lignicola*. XXXVII. 586, 600, 602, 630. — *Maja*. XXXVII. 594, 604, 630. — *minutula*. XXXVII. 586, 592, 606, 630. — *Morrisi*. XXXVII. 603; *dentata*. XXXVI. 457, XXXVII. 598, 604, 630. — *nodus*. XXXVI. 363, 367. — *obtusopilosa*. XXXVII. 586, 588, 602, 630. — *ocellifer*. XXXVI. 360. — *opaca*. XXXVII. 587, 599, 630. — *pabulator*. XXXVI. 362, 367. — *pallida*. XXXVI. 459. — *pallidula*. XXXVI. 459, XXXVII. 584, 593. — *partita*. XXXVII. 590, 604, 630. — *Pennsylvanica*. XXXVI. 455, XXXVII. 588, 600—601, 630. — *picea*. XXXVII. 588, 594, 601, 630. — *pubiventris*. XXXVII. 595, 604, 607, 631. — *punctatissima*. XXXVII. 583, 598, 631. — *pusilla*. XXXVI. 459—460, XXXVII. 584, 590, 591, 593—594, 596—597, 606, 631. — *Radoszkowskyi*. XXXVII. 588, 594, 599, 631. — *rugosa*. XXXVI. 360, 367. — *spininodis*. XXXVII. 591, 605, 631. — *striaticeps*. XXXVII. 586, 601—602, 631. — *striatopilosa*. XXXVII. 586. — *stulta*. XXXVII. 594—595, 631. — *subarmata*. XXXVII. 594—595, 606, 631. — *Susannae v. obscurior*. XXXVII. 589, 604, 631. — *Taprobanae*. XXXVI. 360, 368. — *transverso-striata*. XXXVII. 584, 631. — *triconstricta*. XXXVII. 588, 594, 631. — *ursus*. XXXVII. 587, 598, 631. — *vinelandica*. XXXVI. 458, XXXVII. 591, 606, 631.
- Phelypaea Aegyptiaca*. XXXI. S. 8. — *lavandulacea*. XL. 66. — *ramosa*. XI. 66.
- Pherterus Brasiliensis*. XXXVIII. 282, 388. — *Cubensis*. XXXVIII. 282, 388.
- Phialopsis rubra*. XXXVI. 266, XXXVII. 335. — *Ulmi*. XXXIX. 358.
- Phidippus albomaculatus*. XXXIV. 491. — *bicolor*. XXXIV. 496. — *clarus*. XXXIV. 497. — *gracilis*. XXXIV. 495. — *morsitans*. XXXIV. 490, 492—493. — *pulcherrimus*. XXXIV. 492. — *purpuratus*. XXXIV. 489. — *ruber*. XXXVI. 493.
- Phiditia Diores*. XXXII. 339, 361.
- Philadelphus coronarius*. XXXIV. 551, XXXV. 408, XXXVIII. 126. — *grandiflorus*. XXXVIII. 126. — *pubescens*. XXXVIII. 126.
- Philanthus Andalusiacus*. XXXVIII. 140, 156, XXXIX. 279. — *coronatus*. XXXVIII. 727, 734. — *triangulus*. XXXVIII. 140. — *venustus*. XXXVIII. 140, 727, 734.
- Philemon plumigenis*. XXXI. 773.
- Phileremus penicillata*. XL. S. 3.
- Philine aperta*. XXXII. 257.
- Phillyrea angustifolia*. XXXVIII. 124. — *latifolia*. XXXI. 383, XXXVIII. 11, 30, 124. — *media*. XXXIV. 467, 476, XXXVIII. 11, 30.
- Philodromus Alascensis*. XXXIII. 674. — *Californicus*. XXXIII. 676. — *lentiginosus*. XXXI. 312. — *lepidus*. XXXIX. 379. — *Marxi*. XXXIII. 677. — *obscurus*. XXXIII. 675. — *vegetus*. XXXI. 645.
- Philolutra aquilex*. XXXI. 327. — *Bohemani*. XXXI. 327, XXXVII. 395. — *erminea*. XXXVII. 395. — *fallaciosa*. XXXI. 327, XXXVII. 395. — *hygrobia*. XXXI. 327, XXXVII. 395. — *impudica*. XXXI. 327. — *lota*. XXXI. 326, 327, XXXVII. 395. — *phantasma*. XXXI. 327, XXXVII. 395. — *rhynchops*. XXXVII. 395. — *Wachtlii*. XXXI. 327.
- Philomachus pugnax*. XXXI. 606, 617.
- Philonotis calcarea*. XXXVII. 363. — *fontana*. XXXVII. 363.
- Philonthus concinnus*. XXXVI. 139. — *nigritulus*. XXXVI. 139. — *varians*. XXXVI. 139. — *varius*. XXXVI. 139.
- Philotrypesis bimaculata*. XXXV. 154, 222, 224, 247. — *Caricae*. XXXV. 148, 153, 155—156, 219—225, 248. — *minuta*. XXXV. 154, 219, 221—222, 224, 248. — *spinipes*. XXXV. 154, 219, 221—223, 249. — *spinosula*. XXXV. 219.
- Philoxyerus vermicularis*. XXXIX. 456.
- Philus Aubei*. XXXI. 518—519, 541. — *Schmidtii*. XXXI. 519, 541.
- Phimophorus spissicornis*. XXXVI. 54.
- Phlebia merismoides*. XXXIV. 27.

- Phlegra Bresnieri*. XXXI. 668. — *Simoni*. XXXI. 667.
Phleospora Aceris. XXXVII. 345. — *Mori*. XXXVII. 345. — *Oxyacanthae*.
XXXVII. 345. — *Ulmi*. XXXVII. 345.
Phleum alpinum. XXXVIII. 63—64, 635, XXXIX. 257, XL. 132—133, 593. —
Boehmeri. XXXI. 779, XXXV. 473, XXXVIII. 58, 635, XL. 553, 593. —
commutatum. XXXVIII. 762. — *echinatum*. XXXVII. 671. — *Michelii*. XL.
85, 133. — *nodosum*. XL. 126. — *pratense*. XXXI. 779, XXXII. 112, XXXIII.
609, XXXV. 438, 640, XXXVIII. 62, XL. 128, 130, 132; *nodosum*. XXXVIII.
635, XL. 126—128.
Phlomis Armeniaca. XXXIX. 233, 238. — *fruticosa*. XXXVIII. 746, 761. —
pungens. XXXIX. 233, 238. — *tuberosa*. XXXIII. 609—610, XXXV. 422,
XXXIX. 233, 238.
Phlox Drummondii. XXXVII. 750.
Phlyctis agelaea. XXXVI. 267, XXXIX. 360, XL. 281. — *argena*. XXXVI. 267,
XXXVII. 336.
Phoberia catocala. XXXIII. 304. — *Korana*. XXXIII. 306.
Phoenicocereus nigricollis. XXXII. 447.
Phoenicurus sanguinipennis. XXXI. 682.
Phoenix dactylifera. XXXV. 435. — *reclinata*. XXXVIII. 119. — *tenuis*. XXXVIII.
119.
Phoenicopus rimineus. XL. 71.
Pholas dactylus. XXXVI. S. 14.
Pholcus cornutus. XXXVII. 475. — *opilionoides*. XXXVII. 476.
Pholiota squarrosa subsp. *Mulleri*. XXXIX. 393.
Phoma acutum. XXXVII. 343. — *ailanthinum*. XXXVII. 343. — *Anethi*. XXXVIII.
708. — *complanatum*. XXXVII. 230, XXXVIII. 708. — *concentricum*. XXXII.
114. — *Cookei*. XXXII. 96. — *effusum*. XXXVII. 208, 230. — *Gleditschiae*.
XXXVII. 342. — *herbarum*. XXXII. 96, XXXIV. 17, XXXVII. 343, XXXVIII.
708. — *longissimum*. XXXVII. 343. — *melaenum*. XXXVIII. 708. — *nebulosum*.
XXXVII. 343. — *Pinastri*. XXXVII. 343; *conorum*. XXXII. 113. —
rameale. XXXIV. 17, XXXVIII. 708. — *samararum*. XXXII. 96. — *Saxi-*
fragarum. XXXVII. 209, 230. — *sticticum*. XXXVII. 343. — *tamaricinum*.
XXXVII. 343. — *thujiuma*. XXXVII. 343. — *Vitis*. XXXVII. 343.
Phora aterrima. XXXVIII. S. 47. — *bicolor*. XXXVII. 402. — *Dauci*. XXXI.
208. — *femorata*. XXXVII. 402. — *pulicaria*. XXXVII. 402.
Phoracantha incurva. XXXI. 682.
Phorbia ignota. XXXVII. 407.
Phormium tenax. XXXVIII. 120.
Phorocera cilipeda. XXXVII. 403. — *delecta*. XXXVII. 403.
Phorodesma ocellata. XXXI. 402. — *sarptaria*. XXXI. 402, 441.
Phostria tenea. XXXI. 430, XXXII. 359.
Phoxius laevis. XXXVI. S. 18.
Phoxopteryx biarcuana. XXXIV. 314. — *comptana*. XXXIV. 344. — *Lundana*.
XXXIV. 314. — *tineana*. XXXIV. 314. — *uncana*. XXXIV. 314.
Phragmidium carbonarium. XXXVIII. 172, 214. — *Fragariae*. XXXI. 11, XXXIII.
236, XXXIV. 5, XXXVII. 296, XXXVIII. 172, 214, XXXIX. 599. — *fusi-*
forme. XXXIV. 29. — *obtusum*. XXXV. 547, 613, XXXVII. 296. — *Poten-*
tiliae. XXXV. 548, 613, XXXVII. 296, XXXVIII. 172, 214, XXXIX. 599. —
Rosae alpinae. XXXIII. 236, XXXV. 548, 613, XXXVII. 296, XXXIX. 599.
— *Rubi*. XXXIV. 31, XXXV. 548, 613, XXXVII. 296. — *Rubi fruticosi*.
XXXVII. 249. — *Rubi Idaei*. XXXI. 11, XXXIII. 236, XXXV. 548, 613,
XXXVII. 296, XXXIX. 599. — *subcorticium*. XXXI. 11, XXXIII. 236, XXXV.
548, 613, XXXVII. 296, XXXVIII. 172, 214, XXXIX. 599; *minus*. XXXVII.
296. — *violaceum*. XXXIII. 236, XXXV. 548, 613, XXXVII. 296, XXXVIII.
172, 214, XXXIX. 599.

- Phragmites communis*. XXXI. 779, XXXII. S. 39; 80, 87, 91, 102, XXXIII. 233, XXXIV. 10, 11, 20, XXXV. S. 40; 544, 583, XXXVII. 287, 292, 295, XXXVIII. 168, 198, 586, 635, 763, XXXIX. 90, 595, XL. 57; *flavescens*. XXXI. 390.
- Phryganea* sp. XXXVI. S. 16.
- Phrygilus ocularis*. XXXII. 448.
- Phthoroblastis gallicolana*. XXXIX. 303. — *plumbatana*. XXXIX. 303.
- Phyciooides Aveyrana*. XXXII. 316. — *Clio*. XXXII. 316.
- Phycodes hirudinicornis*. XXXIV. 564. — *radiata*. XXXIV. 564.
- Phylax Balearicus*. XXXL 623.
- Phyllachora Aegopodii*. XXXV. 593, 613. — *betulina*. XXXV. 593, 613. — *Campanulae*. XXXVII. 214, 324. — *graminis*. XXXVII. 324. — *Heraclei*. XXXIV. 8, XXXV. 593, 613, XXXVII. 324. — *Junci*. XXXII. 86. — *Poda-grariae*. XXXVII. 324, XXXVIII. 204, 214. — *Pteridis*. XXXV. 593, 613. — *Trifolii*. XXXV. 593, 613, XXXVII. 214, 324, XXXVIII. 205, 214. — *Ulmi*. XXXV. 593, 613.
- Phyllactinia guttata*. XXXIV. 31. — *suffulta*. XXXV. 580, 613, XXXVII. 318, XXXVIII. 197, 214.
- Phyllaphis Fagi*. XXXII. 237.
- Phyllerium Gei*. XXXVIII. 539—540. — *pirinum*. XXXV. 468. — *Rubi*. XXXV. 453, 458.
- Phylliscum endocarpooides*. XXXVII. 91, 103; *compositum* et *Demangeonii*. XXXVII. 91.
- Phyllobius (Pseudomyloccerus) albidus*. XXXIII. 265. — *sinuatus*. XXXIII. 266.
- Phyllobrostis Hartmanni*. XXXIX. 323, 325.
- Phyllolaia pulchella*. XXXI. 141, XXXII. 501.
- Phyllopneuste Bonelli*. XXXVIII. S. 83. — *Javanica*. XXXIII. 79. — *magnirostris*. XXXIII. 84. — *xanthodryas*. XXXII. 77.
- Phyllornis Cochinchinensis*. XXXIII. 84. — *cyanopogon*. XXXIII. 58, 74. — *icterocephala*. XXXIII. 4, 79. — *Jerdoni*. XXXV. 527. — *Sommeratti*. XXXIII. 58, 79. — *viridimucha*. XXXIII. 4. — *viridis*. XXXIII. 58.
- Phylloscopus xanthodryas*. XXXIII. 9, 10.
- Phyllosticta Acori*. XXXVII. 342. — *Anemones*. XXXVII. 342. — *atrozonata*. XXXVII. 208, 230. — *Berberidis*. XXXVII. 342, XXXVIII. 707. — *Car-niolica*. XXXIV. 1, 18, 30. — *cornicola*. XXXVII. 342. — *cruenta*. XXXVII. 342, XXXVIII. 707. — *Cytisi*. XXXVII. 342. — *destructiva*. XXXVII. 342. — *Ebnii*. XXXVIII. 781. — *fragaricola*. XXXVII. 342. — *Grossulariae*. XXXVII. 342. — *hedericola*. XXXVII. 342. — *Helleborella*. XXXVII. 231. — *laureola*. XXXIV. 18. — *Ligustri*. XXXVII. 231. — *Lutetiana*. XXXII. 97. — *Medicaginis*. XXXV. 342. — *Mercurialis*. XXXVII. 341. — *Mespili*. XXXII. 97. — *Negundinis*. XXXVII. 342. — *Nerii*. XXXVII. 231. — *Opuli*. XXXVII. 708. — *osteospora*. XXXVII. 342. — *pirina*. XXXVII. 342. — *Plantaginis*. XXXIV. 18. — *Populi*. XXXVII. 231. — *populina*. XXXVII. 230, 342. — *Potentillae*. XXXVII. 342. — *prinuicola*. XXXVII. 342. — *quernea*. XXXVII. 342. — *ribicola*. XXXVII. 342. — *rubicola*. XXXVII. 342. — *ruscicola*. XXXII. 97. — *Sambuci*. XXXVII. 342, XXXVIII. 708. — *sambuci-cola*. XXXVIII. 708. — *Saponariae*. XXXVIII. 708. — *Syringae*. XXXVIII. 708. — *Teucrri f. Glechomae*. XXXVIII. 708. — *vulgaris*. XXXVIII. 342.
- Phyllostrophus rufescens*. XXXII. 499.
- Phylloxera pempighoides*. XXXVIII. S. 84, XXXIX. 67—68, 82. — *vastatrix*. XXXV. 377, XXXVI. S. 17, XXXVIII. S. 34, 54, XXXIX. 67—68, 81—82.
- Phylogenie: Fritsch, Dr. C. Zur Phylogenie der Gattung *Salix*. XXXVIII. S. 55. — Krasser Frid. Bemerkungen über die Phylogenie von *Plantanus*. XXXIX. S. 6.
- Physalis Alkekengi*. XXXI. 790, XXXIV. 551, XXXV. 425, XXXVIII. 590, 621.
- Physaloptera acuticauda*. XXXII. 127, XXXIII. 205. — *anomala*. XXXII. 128. — *Colubri*. XXXII. 128. — *magnipapilla*. XXXII. 128. — *maxillaris*. XXXII.

128. — *monodens*. XXXII. 127. — *Muris Brasiliensis*. XXXII. 128. — *obtusissima*. XXXII. 127. — *papillotruncata*. XXXII. 127. — *semilanceolata*. XXXII. 127. — *terdentata*. XXXII. 127.

Physalospora alpestris. XXXVII. 322.

Physanthalys tetraphylla. XXXIV. 474.

Physarum bivalve. XXXVI. 466. — *callopisma*. XXXVI. 76. — *cinerereum*. XXXV. 534, 613, XXXVII. 257, XXXVIII. 163, 214, XL. 140, 146. — *conglomeratum*. XXXV. 534, 613. — *connatum*. XXXVII. 257. — *flavo-virens*. XL. 145. — *leucophaeum*. XXXIV. 28, XXXVII. 257, XL. 140, 146. — *luteovirens*. XXXVII. 257. — *muscorum*. XXXVIII. 163, 214, XL. 140, 145. — *ochraceum*. XXXVII. 257. — *piceum*. XXXVII. 257. — *sinuosum*. XXXVII. 257, XXXVIII. 163, 214, XL. 140, 145. — *virescens*. XL. 145.

Physcia adglutinata. XXXIX. 347. — *aipolia*. XXXIX. 347. — *australis*. XXXIX. 265. — *caesia*. XXXIX. 347. — *ciliaris* v. *agriopa* et *crinalis*. XXXIX. 346. — *cirrhochroa*. XXXVI. 69, 87, XXXVII. 91, 97, 120, XL. 341. — *controversa*. XXXVI. 397. — *decipiens*. XXXII. 158. — *discernenda*. XXXVII. 83. — *elegans*. XXXII. 158, 169, XXXVI. 63, 65, 69, 71, 77, 86—87, 97, XXXVII. 95, 120, 129—130, 137, XXXIX. 259, XL. 321, 341; *granulosa*. XXXVI. 68 et *tenuis*. XXXVII. 110, 138. — *lobulata*. XXXVII. 83. — *miniata*. XXXII. 158, 169, 173, XXXVI. 77, XXXVII. 83, 120. — *murorum*. XXXII. 158, 169, 172, XXXVII. 97, 120. — *obscura* v. *cycloselis*, *orbicularis*, *pulvinata* et *virella*. XXXIX. 347. — *parietina*. XXXII. 102, XXXVII. 333; *aureola*. XXXIV. 480, XXXVI. 258; *ectanea*. XXXIV. 480; *lobulata*. XXXVI. 258; *polycarpa*. XXXVI. 258 et *vulgaris*. XXXVI. 258. — *polyanthes*. XXXII. 171—172. — *pulverulenta* v. *allochroa* f. *angustata*, *argyrophaea* et *venusta* et subsp. *grisea*. XXXIX. 346. — *pusilla*. XXXVI. 69. — *stellaris*. XXXII. 113; *adpressa*. XXXIX. 347; *adscendens* f. *hispida* et *tenella*. XXXIX. 347 et *aipolia* f. *cercidia*. XL. 280. — *villosa*. XXXIV. 480.

Physcomitrella patens. XXXVII. 361.

Physcomitrium eurystomum. XXXVII. 361. — *piriforme*. XXXVII. 361. — *sphaericum*. XXXVII. 361, 380.

Physemaria rotundalis. XXXI. 433.

Physma compactum. XXXVII. 42, 340. — *polyanthes*. XXXII. 160, 171—172, XXXVII. 134.

Physocarpus opulifolia. XXXIX. S. 29.

Physocaulis nodosus. XXXI. 380.

Physocephalus sexalatus. XXXIII. 213.

Physoderma Menyanthis. XXXVII. 211.

Physospora rubiginosa. XXXV. 375, XXXVII. 346.

Physothorax annuliger. XXXV 155, 196—198, 247. — *disciger*. XXXV. 155, 196, 197, 248.

Phyteuma austriacum. XXXII. 179. — *confusum*. XXXVIII. 618. — *cordatum*. XXXII. 181. — *Halleri*. XXXVIII. 64. — *hemisphaericum*. XXXVIII. 64, 546, 618. — *humile*. XXXII. 181. — *lanceolatum*. XXXII. 180, 182. — *limonifolium*. XXXVIII. 760. — *Michelii*. XXXII. 182, XXXIV. 101, XXXV. 488, XXXVII. 236, 241, XXXVIII. 63. — *nigrum*. XXXII. 182, XXXVIII. 765. — *orbiculare*. XXXII. 180—181, XXXIII. 237, 610, XXXV. 487—488, 588, XXXVII. 290, 298, XXXVIII. 58, 63, 546, XXXIX. 594; *fistulosum*. XXXVIII. 618. — *pauciflorum*. XXXVIII. 64, 546, 618. — *pilosum*. XXXII. 182. — *pseudo-orbiculare*. XXXII. 181, XXXVIII. 618. — *repandum*. XXXVIII. 760. — *Sieberi*. XXXII. 181, XXXIII. 610. — *spicatum*. XXXII. 80, 86, XXXV. 487—488, XXXVII. 290, 298, XXXVIII. 68, 546, 618, 765. — *Vagneri*. XXXII. 182. — sp. XXXVIII. 61.

Phyto niger. XXXVII. 404.

Phytodictetus vulgaris. XXXIX. S. 18.

Phytoecia abdominalis (*Cardoria*). XXXIII. 561. — *adelpha* (*Helladia*). XXXV. 522. — *affinis* (*Cardoria*). XXXIII. 588, 565, 569, 575. — *albolineata* (*Conizonia*). XXXIII. 569. — *alborottigera* (*Coptosia*). XXXIII. 555, 573—574. — *Algerica*. XXXIII. 579. — *Allardi*. XXXIII. 578. — *analysis*. XXXIII. 566. — *annulata*. XXXIII. 568. — *annulicornis*. XXXIII. 579. — *annulipes* (*Cardoria*). XXXIII. 562, 573. — *Argus* (*Cardoria*). XXXIII. 557—559, XXXV. 522—523. — *Armeniaca*. XXXIII. 570. — *Astarte*. XXXV. 523. — *Aumontiana*. XXXIII. 577. — *azurea*. XXXIII. 556. — *Balcanica* (*Cardoria*). XXXIII. 560, 573. — *Bethseba*. XXXIII. 575. — *binodosa*. XXXIII. 576. — *bisulcata*. XXXIII. 576. — *Bithynensis*. XXXIII. 578. — *Boeberi* (*Cardoria*). XXXIII. 559, 568. — *brevis*. XXXIII. 576. — *cephalotes* (*Cardoria*). XXXIII. 557. — *chlorizans*. XXXIII. 580—581. — *cinctipennis*. XXXIII. 566. — *cinerascens*. XXXIII. 567. — *circumdata*. XXXIII. 567. — *cobaltina*. XXXIII. 580. — *Cocquereli*. XXXIII. 578. — *compacta*. XXXIII. 569. — *croceipes* (*Cardoria*). XXXIII. 562, 568, 573; *manicata*. XXXIII. 562—563, 573. — *cylindrica* (*Cardoria*). XXXIII. 563, 565—566, 578; *cyrtana*. XXXIII. 577. — *detrita* (*Conizonia*). XXXIII. 554, 577. — *diademata*. XXXIII. 570. — *Echii*. XXXIII. 580—581. — *elegantula*. XXXIII. 578. — *ephippium* (*Cardoria*). XXXIII. 562, 568, 573. — *erythrocnema* (*Cardoria*). XXXIII. 562, 577. — *Eugeniae* (*Conizonia*). XXXIII. 568. — *Faldermanni* (*Cardoria*). XXXIII. 558, 568; *Blessigi*. XXXIII. 558. — *farinosa*. XXXV. 522. — *Fatima*. XXXIII. 570. — *Fausti* (*Coptosia*). XXXV. 521. — *ferrugata* (*Helladia*). XXXIII. 571, 574, XXXV. 522. — *flavescens* (*Coptosia*). XXXIII. 556, 571, 574, XXXV. 522. — *frontalis*. XXXIII. 576. — *fuscicornis*. XXXIII. 577. — *Gaubili*. XXXIII. 578. — *geniculata* (*Cardoria*). XXXIII. 562, 573. — *Gougeleti*. XXXIII. 579. — *grisescens*. XXXIII. 580. — *Guerini* (*Coptosia*). XXXIII. 554, 577—578, XXXV. 521. — *heterogyna*. XXXIII. 578. — *hirsutula* (*Pilemia*). XXXIII. 554, 568, 573. — *holosericea* (*Pilemia*). XXXIII. 568. — *humeralis* (*Coptosia*). XXXIII. 556, 573—574, XXXV. 522. — *Kurdistanica*. XXXIII. 572. — *lineaticollis*. XXXIII. 581. — *malachitica* (*Opsilia*). XXXIII. 564, 577. — *Merkli* (*Cardoria*). XXXIII. 560, 573. — *Millefolii* (*Coptosia*). XXXIII. 555, 568, 573, 577, XXXV. 522. — *modesta* (*Cardoria*). XXXIII. 560, 573. — *molybdaena* (*Opsilia*). XXXIII. 565, 577, 581. — *Nazarena*. XXXIII. 575. — *nigricornis*. XXXIII. 565; *Solidaginis*. XXXIII. 564. — *nigritarsis*. XXXIII. 579. — *nivea* (*Obereina*). XXXIII. 568, XXXV. 525. — *ochraceipennis*. XXXIII. 567. — *peregrina*. XXXIII. 579. — *Plasoni*. XXXIII. 571. — *Pontica*. XXXIII. 574, XXXV. 522. — *praetextata* (*Coptosia*). XXXIII. 555—556, XXXV. 522. — *pretiosa*. XXXIII. 570. — *puncticollis* v. *Persica et stygia*. XXXIII. 571. — *pustulata*. XXXIII. 561, 566, 568, 573; *adulta*. XXXIII. 572. — *rubricollis* (*Opsilia*). XXXIII. 565, 577, 584, (*Obereina*). XXXV. 524. — *rubropunctata* (*Cardoria*). XXXIII. 558. — *rufimana* (*Cardoria*). XXXIII. 568, 575; *Baccueti*. XXXIII. 561, 563, 573. — *rufipes*. XXXIII. 577; v. *Schreiberi*. XXXIII. 561. — *rufiventris*. XXXIII. 565. — *santa*. XXXIII. 573—574. — *scapularis*. XXXIII. 577. — *scapulata*. XXXIII. 574. — *scutellata* (*Cardoria*). XXXIII. 566, 568, 573. — *Sibirica*. XXXIII. 566—567, — *tenuilinea*. XXXIII. 580. — *tigrina* (*Pilemia*). XXXIII. 552. — *tripunctata*. XXXIII. 576. — *Tuerki*. XXXIII. 575. — *uncinata* (*Opsilia*). XXXIII. 564, 580. — *ventralis*. XXXIII. 565. — *virescens* (*Opsilia*). XXXIII. 565, 567, 568, 573, 577, 580—581; *aeruginosa* et *flavicans*. XXXIII. 564. — *virgula* (*Cardoria*). XXXIII. 561, 565—566, 568, 573, 578; *cyclops*. XXXIII. 560. — *vittigera*. XXXIII. 554. — *vittipennis* (*Obereina*). XXXIII. 565, 568, 573, 584; *Leuthneri*. XXXV. 523. — *Volgensis* (*Cardoria*). XXXIII. 558. — *vulnerata* (*Cardoria*). XXXIII. 561. — *Wachanruei* (*Cardoria*). XXXIII. 573, XXXV. 523; *alboscutellata*. XXXIII. 559, 572, 575 et *Jezabel*. XXXIII. 559, 575. — *Warnieri*. XXXIII. 577.

- Phytolacca decandra*. XXXII. 95, XL. 64.
- Phytomyza albiceps*. XXXVII. 412. — *flavoscutellata*. XXXIX. 574. — *obscurella*. XXXVII. 412. — *pullula*. XXXVII. 412.
- Phytophthora infestans*. XXXII. 88, XXXVII. 284.
- Phytoptocecidien: Loew, Dr. Fr. Mittheilungen über Phytoptocecidien. XXXI. 1. — Derselbe. Ein Beitrag zur Kenntniss der Phytoptocecidien. XXXIII. 129. — Derselbe. Ueber neue und schon bekannte Phytoptocecidien. XXXV. 451. — Derselbe. Neue Beiträge zur Kenntniss der Phytoptocecidien. XXXVII. 23. — Thomas, Dr. Fr. A. W. Suldener Phytoptocecidien. XXXVI. 295.
- Phylloptus Vitis*. XXXIX. 49, 73.
- Phyxioschema Raddei*. XXXIX. 385.
- Piagetia odontostoma*. XXXIII. 359, XXXIV. 265. — *Ritsemae*. XXXIII. 360, XXXIV. 264—265, 453. — *Woerdeni*. XXXIII. 360, XXXIV. 264—265, 453.
- Pica caudata*. XXXVI. S. 12. — *cyanea*. XXXVIII. S. 83.
- Picea Ajanensis*. XL. S. 65. — *Engelmanni*. XXXIII. 639. — *Engleri*. XL. S. 65. — *excelsa*. XXXVIII. 630, XXXIX. 580, XL. S. 65; 205; *viminalis*. XXXVII. S. 8, XXXVIII. 71—72, XXXIX. S. 22—23 et *virgata*. XXXVII. S. 9. — *flexilis*. XXXIII. 639. — *Glehnii*. XL. S. 65. — *Omorica*: Wettstein, Dr. R. v. *Picea Omorica* und deren Bedeutung für die Geschichte der Pflanzenwelt. XL. S. 64. — *pumila*. XXXIV. 481. — *pungens*. XXXIII. 639. — *Sitkaensis*. XL. S. 65. — *vulgaris*. XXXIV. 536, XXXVII. 298—299, XXXVIII. 789.
- Picnomon Acarna*. XXXVII. 663, XL. 72, 296.
- Picridium intermedium*. XXXIV. 476. — *vulgare*. XXXIII. 433.
- Picris hieracioides*. XXXI. 382, 786, XXXIV. 3, XXXV. 634, 654. — *hispida*. XXXI. 382. — *laciniata*. XXXI. 382. — *spinulosa*. XXXI. 382, 384. — *Sprengeriana*. XXXVII. 663.
- Pictinus cinctipes*. XXXVI. 57. 59. — *pilosus*. XXXVI. 57.
- Picus campestris*. XXXIII. 212. — *canus*. XXXVIII. S. 83. — *grammicus*. XXXIII. 212. — *Jumana*. XXXIII. 212. — *leuconotus*. XXXVIII. S. 19. — *Lilfordi*. XXXVIII. S. 19, 82. — *major*. XXXIV. S. 6, XXXVI. S. 11. — *minor*. XXXVI. S. 11. — *Nubicus*. XXXII. 511.
- Pidonia elegans*. XXXI. 710. — *lurida*. XXXI. 710.
- Piereella Nereis*. XXXII. 319. — *Rhea*. XXXII. 319.
- Pieris Brassicae*. XXXIV. S. 27, XXXVI. S. 15. — *Bryoniae*. XXXIV. 279; *Acadica*. XXXIV. 278; *borealis*. XXXIV. 278; *Castoria* aberr. *flava*. XXXIV. 278; *frigida*. XXXIV. 279, aberr. *Virginensis*. XXXIV. 278; *Hulda*. XXXIV. 278; *oleracea aestiva*. XXXIV. 278; *pallida*. XXXIV. 278; *serotina* aberr. *oleracea hyemalis*. XXXIV. 278—279; *venosa*. XXXIV. 279 et aberr. *flava*. XXXIV. 278. — *Chloridice*. XXXIV. 279. — *Eriphia*. XXXIII. 269, 310. — *Gidica*. XXXIII. 269. — *Hellica*. XXXIII. 269. — *Mesentina*. XXXIII. 269. — *Napi*. XXXIV. 278. — *Rapae* v. *Novangliae*. XXXIV. 279. — *Severina*. XXXIII. 269. — *Zochalia*. XXXIII. 269.
- Pilemia deformalis*. XXXI. 427, 441.
- Pilobolus crystallinus*. XXXI. 63, 66, XXXV. 600, 613, XXXVI. 467, XXXVII. 283, XXXVIII. 207, 214. — *oedipus*. XXXVI. 467, XXXVII. 283.
- Pilophorus cereolus*. XXXVI. 76, XXXVII. 83, 86, 89, 97.
- Pilostyles Haussknechti*. XXXVI. S. 9.
- Pilularia globulifera*. XXXVII. 783.
- Pilzbulbillen: Zukal H. Untersuchungen über den biologischen und morphologischen Werth der Pilzbulbillen. XXXVI. 123.
- Pilzcystiden: Wettstein, Dr. R. v. Ueber die Bedeutung der Pilzcystiden. XXXVII. S. 6.
- Pilze: Wettstein, Dr. R. v. Ueber harzabsondernde Organe bei Pilzen. XXXV. S. 29. — Zukal H. Ueber einige neue Pilze. XXXV. 333.
- Pimelia Senegalensis*. XXXI. S. 22.

- Pimpinella alpina*. XXXII. 235, XXXVII. 294. — *Anisum*. XXXV. S. 42; 409.
— *magna*. XXXI. 797, XXXIII. 235, XXXV. 544, XXXVII. 294, 319, XXXIX.
598. — *peregrina*. XXXVIII. 746, 757, XL. 73. — *rubra*. XXXIV. 102. —
Saxifraga. XXXI. 797, XXXII. 85, XXXIII. 132, XXXV. 628, 647, XXXVII.
211, 213, 294, XXXVIII. 58, 590, 608; v. XXXV. 590. — *Tragium*. XXXVIII.
757; *depressa*. XL. 295.
- Pimpla brassicariae*. XXXI. 597. — *inquisitor*. XXXI. 597. — sp. XXXVI. S. 14.
- Pinacisca similis*. XXXVII. 134.
- Pinardia coronuria*. XXXIV. 467, 470, 476, XXXVII. 662, XL. 70.
- Pinarocichla euptilosa*. XXXIII. 5, 14.
- Pinasca similis*. XXXVII. 134.
- Pinguicula alpina*. XXXVIII. 61, XL. 603. — *flavescens*. XL. 603. — *grandiflora*. XXXVIII. 626. — *vulgaris*. XXXV. 652, XXXVIII. 61, 591, XL. 560,
603; v. XXXVIII. 626.
- Pinna* sp. XXXVI. S. 14.
- Pinnularia acuta*. XXXVIII. 737. — *borealis*. XXXVIII. 737. — *Brauniiana*.
XXXVIII. 737. — *Brebissonii*. XXXVIII. 737. — *cardinalis*. XXXVIII. 736.
— *divergens*. XXXVIII. 737. — *gibba*. XXXVIII. 737—738. — *gracilis*.
XXXVIII. 737. — *hemiptera*. XXXVIII. 737. — *lanceolata*. XXXVIII. 737.
— *major*. XXXVIII. 738; *crassa*. XXXVIII. 736. — *mesolepta* α . *genuina*,
 ϵ . *interrupta*, β . *producta* et γ . *stauroneiformis*. XXXVIII. 737. — *nobilis*.
XXXVIII. 736—737. — *nodosa*. XXXVIII. 737. — *oblonga*. XXXVIII. 737.
— *radiosa*. XXXVIII. 737. — *stauroptera*. XXXVIII. 737. — *viridis*. XXXVIII.
737.
- Pinus Abies*. XXXIII. 237, XXXV. 551, XXXVII. S. 14, XXXVIII. 173, XL. 62.
— *Americana*. XXXIV. 538. — *aristata*. XXXIII. 639. — *australis*. XXXVIII.
118. — *Austriaca*. XXXIV. 539—540, XXXVII. 755, XXXVIII. 118. —
Bolanderi. XXXVIII. 118. — *Bruttia*. XXXVII. S. 12. — *Cembra*. XXXVII.
S. 52; 98, 105, XXXVIII. 67, 118, 181, 205, XXXIX. 253, 256; *Sibirica*.
XXXVIII. 476, 493. — *Coulteri*. XXXVIII. 118. — *Douglasii*. XXXIV. 538,
539. — *excelsa*. XXXVIII. 118, 205. — *flexilis*. XXXIII. 639. — *Fremontiana*.
XXXVIII. S. 96. — *Halepensis*. XXXIV. 465—466, XXXVII. 508, XXXVIII.
118, XL. 62. — *Jeffreyi*. XXXVIII. 118. — *Khutrow*. XXXIV. 538. — *Ko-
raiensis*. XXXVIII. 118. — *Lambertiana*. XXXVIII. 118. — *Laricio*. XXXVIII.
118. — *Lemoniana*. XXXVIII. 118. — *leucodermis*: Wilhelm, Dr. C. Ueber
Pinus leucodermis. XXXVIII. S. 14; 475, 788. — *longifolia*. XXXVIII. 118.
— *maritima*. XXXV. 496. — *Massoniana*. XXXVIII. 118. — *monophylla*.
XXXVIII. 118. — *montana*. XXXVIII. 81. — *Mughus*. XXXI. 29, XXXIII.
239, 596, XXXVI. 73, 79, 82—83, XXXVII. 298, XXXVIII. S. 96; 67, 630,
789, XL. S. 10. — *Neilreichiana* (*sylvestri* \times *Laricis*). XXXVII. S. 64, XXXVIII.
766—767. — *nigra*. XXXV. 363, XXXVI. 152, XXXVII. 298, XXXVIII. S. 96;
630, 766—767, 788. — *nigricans*. XXXV. 435, XXXVII. 508. — *orientalis*
(*Abies*). XXXIV. 538, XXXVIII. 118. — *Pallasiana*. XXXVIII. 118. —
Paroliniana. XXXVII. 508. — *pectinata*. XXXVII. S. 14. — *permixta*
(*nigra* \times *sylvestris*). XXXVIII. 766. — *Persica*. XXXVII. S. 12. — *Peuce*.
XXXVIII. 118. — *Picea*. XXXIII. 237, XXXV. 363. — *Pinaster*. XXXVIII.
S. 14; 118. — *Pinea*. XXXVII. 688, XXXVIII. 118. — *ponderosa*. XXXVIII.
118. — *pseudo-Pumilis*. XXXVII. S. 64. — *Pumilis*. XXXIV. 539—540,
XXXVII. S. 64; 145, 298, XXXVIII. S. 96; 204, 789, XXXIX. 256, XL. 597.
— *pungens*. XXXVIII. 118. — *Pyrenaica*. XXXVII. 508. — *Quenstedti*.
XXXIX. S. 33. — *radiata*. XXXVIII. 118. — *rigens*. XXXVIII. 118. —
Sabineana. XXXVIII. 118. — *Strobus*. XXXVIII. S. 96; 118, XXXIX. S. 23.
— *sylvestris*. XXXI. 778, XXXII. 87, 96, 171, XXXIV. 539—540, XXXV. S. 40;
435, 548, 595—596, 639, XXXVI. 152, XXXVII. S. 64; 226, 249, 298, XXXVIII.
S. 96; 67, 118, 171, 181—182, 191, 195, 200, 205, 439, 630, 766, 767, XXXIX.

- 339, 424, 580, 601. — *Taeda*. XXXVIII. S. 96. — *tuberculata*. XXXVIII. S. 96; 118. — *uliginosa*. XXXVII. S. 64, XXXVIII. S. 96, XXXIX. 601, XL. 85.
- Pionustes Biasolettianum*. XXXVII. 350.
- Pipiza fasciata*. XXXVII. 400. — *flavitarsis*. XXXI. 349. — *quadrimaculata*. XXXVII. 400.
- Pipizella annulata*. XXXI. 348. — *flavitarsis*. XXXI. 349. — *Heringii*. XXXI. 348. — *virens*. XXXI. 348, XXXIX. S. 20.
- Pipra leucocilla*. XXXII. 447.
- Piptatherum miliaceum*. XXXVIII. 763. — *multiflorum*. XXXVIII. 746.
- Piptocephalus microcephala*. XXXVI. 467, XXXVII. 283.
- Pirola chlorantha*. XL. 561. — *media*. XXXVIII. 85, XL. 604. — *minor*. XXXI. 793, XXXVII. 53, 60, XXXVIII. 68, 85, 619, XXXIX. 586, 601, XL. 561, 604. — *rotundifolia*. XXXI. 793, XXXII. S. 38, XXXVIII. 68, XL. 604. — *secunda*. XXXII. S. 38, XXXIV. 10, 17, XXXVII. 53, 60, 299, XXXVIII. 68, 85, XL. 604. — *umbellata*. XXXII. S. 38. — *uniflora*. XXXV. 547, XXXVIII. 85, 172, 619, XXXIX. 586.
- Pirus Achras*. XXXV. 406. — *Aria*. XXXVIII. 69. — *Aria* × *torminalis*: Reichardt, Dr. H. W. Lebende Exemplare von *Pirus Aria* × *torminalis* Irmisch. XXXI. S. 28. — *Balansae*. XXXVII. S. 10. — *Chamaemespilus*. XXXVIII. 69. — *communis*. XXXI. 15, 798, XXXII. 83, 90, XXXIII. 133, XXXIV. 148, XXXV. S. 43; 406, 552, 582, 602, XXXVI. 154, XXXVII. S. 10; 232, 296, XXXVIII. 15—16, 30, 69, 127, 173, 181, 183, 543, 709, XXXIX. 346, XL. 75. — *glabra*. XXXVII. S. 10, 36. — *Malus*. XXXI. 798, XXXII. 109, XXXIII. 133, 287, XXXIV. 148, XXXV. S. 43; 406, 447, 547, XXXVI. 154, XXXVII. 35, 70—73, 78—79, 215, 228, 238, 296, 299, 318, XXXVIII. 15—16, 30, 85, 127, 181, 184, 543, XXXIX. 413, XL. 141; *sylvestris*. XXXV. 468. — *paradisiaca*. XXXV. 468. — *prunifolia*. XXXV. 407, 447. — *pumila*. XXXV. 406. — *sempervirens*. XXXVIII. 127. — *spectabilis*. XXXVIII. 222. — *sylvestris*. XXXV. 468. — *tomentosa*. XXXVIII. 173. — *torminalis*. XXXVII. 155.
- Pisania maculosa*. XXXII. 257.
- Pisaura consocia*. XXXIX. 376. — *mirabilis*. XXXIX. 376. — *novicia*. XXXIX. 376.
- Pison agile* (*Parapison*). XXXIV. 186. — *argentatum* (*Pisonitus*). XXXIV. 186. — *atrum*. XXXIII. 337, 339, XXXIV. 183—186, 451, XXXVIII. 140—141. — *auratum*. XXXIV. 186. — *aureolatum*. XXXIV. 186. — *aurifex*. XXXIV. 186. — *basale*. XXXIV. 186. — *Chilense*. XXXIV. 186. — *collare*. XXXIII. 337, XXXIV. 186. — *conforme*. XXXIV. 186. — *convexifrons*. XXXIV. 186. — *decipiens*. XXXIV. 186. — *dimidiatum*. XXXIV. 186. — *erythrocerus* (*Parapison*). XXXIV. 186, 451. — *erythropus* (*Parapison*). XXXIV. 183, 186, 451. — *fabricator*. XXXIV. 186. — *fasciatum*. XXXIII. 339, XXXIV. 186. — *fenestratum*. XXXIV. 187. — *festivum*. XXXIV. 187. — *flavopictum*. XXXIV. 187. — *fuscipenne*. XXXIV. 187. — *hospes*. XXXIV. 187. — *insulare*. XXXIV. 187. — *iridipenne*. XXXIV. 187. — *laetum*. XXXIV. 187. — *laeve*. XXXIV. 187. — *maculipenne*. XXXIV. 187. — *marginatum*. XXXIV. 187. — *morosum*. XXXIV. 187. — *nitidum*. XXXIV. 183—184, 187, 452. — *obliquum*. XXXIV. 187. — *obliteratum* (*Parapison*). XXXIV. 187. — *obscurum*. XXXIV. 187. — *pallidipalpe*. XXXIV. 187. — *Paraense*. XXXIII. 340, XXXIV. 188. — *Peletieri*. XXXIV. 188. — *perplexum*. XXXIV. 188. — *pilosum*. XXXIV. 188. — *punctifrons*. XXXIV. 188. — *punctulatum*. XXXIII. 336, XXXIV. 188. — *regale*. XXXIV. 188. — *ruficorne* (*Pisonitus*). XXXIV. 188. — *rufipes* (*Pisonitus*). XXXIV. 188. — *rugosum* (*Pisonitus*). XXXIV. 188, 188, 453. — *separatum*. XXXIV. 188. — *sericeum*. XXXVIII. 140, 156. — *simillimum*. XXXIV. 188. — *Spinolae*. XXXIV. 188. — *suspicio-* sum. XXXIV. 188. — *Tahitense*. XXXIV. 188. — *tibiale*. XXXIV. 188. — *tuberculatum*. XXXIV. 188. — *vestitum*. XXXIV. 189. — *Westwoodia*. XXXIV. 189. — *xanthopus*. XXXIV. 184, 189.

- Pisonia eocenica*. XXXVII. 248.
- Pistacia Lentiscus*. XXXI. 164, XXXIV. 147, 467—468, 470, 473, XXXVII. 656, XXXVIII. 12, 30, 129. — *mutica*. XXXIII. 607. — *Terebinthus*. XXXIII. 598, XXXVIII. 129, 746, 750. — *vera*. XXXIII. 618—619.
- Pistillaria maculicola*. XXXV 555, 613. — *micans*. XXXVII. 301, XXXVIII. 175, 214. — *ovata*. XXXVIII. 174, 214. — *sclerotioides*. XXXV 555, 613.
- Pisum arvense*. XXXV. 401, XXXVIII. 90, XXXIX. 592, XL. 570. — *elatius*. XL. 79. — *sativum*. XXXII. 98, XXXV S. 43; 400, 447, 579, XXXVI. 392, XXXVII. S. 75; 70, 74, 78, 291.
- Pitta arcuata*. XXXIII. 3. — *Baudii*. XXXIII. 14. — *Bertae*. XXXIII. 79. — *coerulea*. XXXIII. 13, 77. — *coronata*. XXXV 527. — *cyanoptera*. XXXIII. 79. — *Moluccensis*. XXXIII. 79. — *Ussheri*. XXXIII. 5, 77. — *venusta*. XXXIII. 84.
- Pittosporum Tobira*. XXXVIII. 129.
- Pityranthus tortuosus*. XXXVIII. S. 7. — *triradiatus*. XXXVIII. S. 5.
- Pityriasis gymnocephala*. XXXIII. 19, 53.
- Placidium cartilagineum*. XXXVII. 126, 133. — *compactum*. XXXVI. 70, XXXVII. 135. — *daedaleum*. XXXVII. 137, XXXIX. 260, f. *terrestris*. XXXVII. 116. — *hepaticum*. XXXVII. 137, XXXIX. 260, XL. 348. — *rufescens*. XXXVI. 64, XXXVII. 129.
- Placodium albescens*. XXXVII. 334; *galactinum*. XXXVI. 260. — *albopulverulentum*. XXXVII. 129. — *alphoplacum*. XXXVI. 66. — *cartilagineum*. XXXVI. 257, 260. — *chrysoleucum*. XXXVI. 66, XXXVII. 110, 115, XL. 314; *complicatum*. XXXVII. 110; *melanophthalmum*. XXXVII. 110, XXXIX. 264 et *opacum*. XXXVII. 110. — *circinatum*. XXXVI. 260, XXXVII. 118, 334, XXXIX. 349; *radiosum*. XXXVI. 49. — *concolor*. XXXVII. 109, 111, 115, XL. 334, 336. — *crassum* (*Sguamaria*) v. *caespitosum* f. *dealbatum*. XXXIX. 349. — *demissum*. XXXVI. 77. — *dispersoarceolatum*. XXXVII. 117, 120, 126. — *fulgens*. XXXIX. 349. — *inflatum*. XXXVI. 260. — *murale* f. *diffractum*. XXXII. 151, XXXVII. 92—93, 110, 117; *Garovagliai*. XXXVI. 82; *lignicola*. XXXIX. 349; *saxicolum*. XXXVI. 77 et *versicolor*. XXXVI. 69, XXXVII. 129. — *mirorum*. XXXIV. 480. — *orbiculare*. XXXVII. 109, 111, 115. — *Reuteri*. XXXVI. 260. — *saxicolum*. XXXII. 151—152, 169, 171, XL. 321, 341; *albopulverulentum*. XXXVI. 398; *compactum*. XXXVI. 49, XXXVII. 334; *diffractum*. XXXII. 151, 172, XXXVI. 49, 260, XXXVII. 334 et *versicolor*. XXXVI. 260, XXXVII. 334. — *subcircinatum*. XXXVI. 62, XXXVII. 118.
- Placographa nivalis*. XXXVII. 88. — *tesserata*. XXXVII. 87, 102.
- Placosphaeria Campanulae*. XXXVIII. 709.
- Placynthium adglutinatum*. XXXVI. 78. — *nigrum*. XXXII. 172, XXXVI. 69, XXXVII. 118, XXXIX. 265, XL. 350. — *pluriseptatum*. XXXIX. 265. — *subradiatum*. XXXVI. 69, XXXVII. 129.
- Plagia ruficornis*. XXXIX. 572. — *ruricola*. XXXIX. 572.
- Plagiochila asplenoides*. XXXVII. 352, XXXIX. 289. — *interrupta*. XXXVII. 352, XXXIX. 289.
- Plagiolepis flavidula*. XXXVII. 522.
- Plagiothecium denticulatum*. XXXVII. 366. — *elegans*. XXXVII. 366. — *nitudulum*. XXXVII. 365. — *pulchellum*. XXXVII. 365. — *Roeseanum*. XXXVII. 366. — *Silesiacum*. XXXVII. 366. — *sylvaticum*. XXXVII. 366. — *undulatum*. XXXVII. 366.
- Planiceps fulviventris*. XXXVIII. 149. — *Latreillei*. XXXIV 55, 58, XXXVIII. 149, 156, 732.
- Planorbis corneus*. XXXVI. S. 13. — ? *crista* f. *nautileus*. XXXII. 264. — *marginatus*. XXXVI. 389. — *spirorbis*. XXXVI. 389.
- Plantago altissima*. XXXI. 178, XXXV 631, 652. — *arenaria*. XXXI. 792, XXXV. 628, 652, XXXVII. S. 58. — *argentea*. XXXVIII. 591, 627. — *Bellardi*.

- XXXVIII. 667, XL. 64. — *carinata*. XXXI. 385, XXXVIII. 627, 761.
Coronopus. XXXI. 385, XXXVII. 667, XL. 64, 298; *integrata*, *parvula* et
pusilla. XXXI. 385. — *crassifolia*. XXXVIII. 764. — *Cynops*. XXXIII.
 433. — *gentianoides*. XXXVIII. 627. — *glarosa*. XXXVIII. 627. — *Graeca*
(Oreades) et f. *nana*. XXXVIII. 761. — *Kamtschatica*. XXXV. 417. —
Lagopus. XXXIII. 433, XXXVII. 667, XL. 298. — *lanceolata*. XXXI. 792,
 XXXV. 393, 417, 652, XXXVII. 318, XXXVIII. 56, 58, 627. — *major*. XXXI.
 792, XXXII. S. 38, XXXIV 18, XXXV S. 41; 417, 578, 652, XXXVII. 286,
 319, XXXVIII. 57, 196, 627. — *maritima*. XXXV. 629, 652, XXXVII. 190,
 XXXVIII. 626; *integrifolia*. XXXVII. 58. — *media*. XXXI. 792, XXXV. 623,
 652, XXXVII. 319, XXXVIII. 58, 627, 786, XXXIX. 581. — *monosperma*.
 XXXVIII. 762. — *montana*. XXXVIII. 762, 789. — *plicata*. XXXVII. 627.
 — *Psyllium*. XXXIV. 477, XXXVII. 667, XL. 64. — *reniformis*. XXXVIII.
 790. — *saxatilis*. XXXVIII. 762. — *Jerraria*. XXXIV. 465, 468, 477, XXXVII.
 667. — *sphaerostachya*. XXXVIII. 589, 627. — *Weldenii*. XXXI. 385.
Plasmidiophora Alni. XXXVII. 257.
Plasmopara densa. XXXVII. 385. — *nivea*. XXXVII. 384. — *pusilla*. XXXVII.
 284. — *pygmaea*. XXXVII. 284.
Platanthera bifolia. XXXVIII. 62, 630, XL. S. 68; 185, 187, 189, 193, 555, 596.
 — *chlorantha*. XL. 96. — *montana*. XL. 186, 187, 189, 193. — *solstitialis*.
 XXXI. 782.
Platanus acerifolia. XXXIX. S. 7, 8. — *aceroides*. XXXIX. S. 8, 9. — *acute-*
triloba. XXXIX. S. 34. — *betulaefolia*. XXXIX. S. 34. — *cuneata*. XXXIX.
 S. 7. — *cuneifolia*. XXXIX. S. 8. — *Guillemae*. XXXIX. S. 8. — *occidentalis*.
 XXXVII. 318, XXXVIII. 120, XXXIX. S. 7, 9; *cuneata* et *macrophylla*.
 XXXIX. S. 8. — *orientalis*. XXXII. 95—96, 98, XXXVIII. 120, 762, XXXIX.
 S. 7, 9, XL. 299. — *vulgaris*. XXXVIII. S. 7; *angulosa*. XXXVIII. S. 8.
Platycheirus fasciculatus. XXXVII. 397. — *tarsalis*. XXXVII. 397.
Platychira consobrina. XXXIII. 182.
Platycleis affinis. XXXI. 217, XXXIII. 224, XXXVII. 17, XL. 247, 272. —
grisea. XXXI. 217, XXXIII. 233, XXXVII. 17. — *intermedia*. XXXV. 382,
 XXXVII. 17, XI. 247, 272. — *laticauda*. XXXVII. 2, 17. — *montana*. XXXI.
 216—217. — *sepium*. XXXVII. 17. — *tesselata*. XXXIV. 392, XXXVII. 17.
Platydactylus muralis. XXXVI. S. 12.
Platygaster contorticornis. XL. 205.
Platygyrum repens. XXXVII. 364.
Platylaphus coronatus. XXXIII. 13. — *histrionicus*. XXXIII. 13.
Platypalpus flavipalpis. XXXVII. 395. — *major*. XXXVIII. 2. — *minutus*.
 XXXVII. 395.
Platyparea poeciloptera. XXXII. S. 15.
Platypea atra. XXXVII. 402. — *boletina*. XXXVII. 402.
Platyphyma Giornae. XXXVII. 378, 381, XXXVIII. 14.
Platyporus Beduinus. XXXI. S. 21.
Platypterna tibialis. XL. 259, 270.
Platptylus Bertrami. XXXIV. 320.
Platysiagon signatus. XXXVIII. 292, 390.
Platysma chlorophyllum. XXXIX. 254. — *commixtum*. XXXII. 146. — *compli-*
catum. XXXII. 171, XL. 329, 338, 341. — *cucullatum*. XXXII. 163, XXXVI.
 81, 781, XXXVII. 116, 126, 132, XXXIX. 260. — *Fahlunense*. XXXVI. 82,
 86, XXXVII. 88, 95, XXXIX. 252, 258, XI. 333. — *fallax*. XXXII. 165.
glaucum. XXXII. 165, 171, XXXVII. 140, XI. 329, 338, 340; *ampullaceum*.
 XXXII. 165—166, XXXVI. 86 et *coralloideum*. XXXII. 165. — *juniiperinum*.
 XXXII. 162, XXXVI. 86, XXXVII. 126. — *nivale*. XXXII. 163, XXXVI. 81,
 86, XXXVII. 116, 126, 132, XXXIX. 260. — *Pinastri*. XXXII. 162, 168,
 XXXVI. 73, 86, XXXVII. 88, 141, 144, 147—148, XXXIX. 266, XL. 330,

- 331, 338, 341. — *saeepincola*. XXXII. 165, 168; *ampullacea*. XXXII. 165—166;
bullata. XXXII. 165; *chlorophyllum*. XXXVII. 144 et *coralloidea*. XXXII.
165. — *ulophyllum*. XL. 329, 338, 340.
- Platysmurus aterrimus*. XXXIII. 18, 65. — *Schlegeli*. XXXIII. 65.
- Platysteira orientalis*. XXXI. 146.
- Platystoma seminationis*. XXXIX. S. 20.
- Platyura unicolor*. XXXIX. 545.
- Plecotus auritus*. XXXVI. S. 10.
- Plectania floccosa*. XXXVII. 167. — *infundibulum*. XXXVII. 167. — *pseudoaurantia*. XXXVII. 167. — *subfloccosa*. XXXVII. 167.
- Plectospora botryosa*. XXXVII. 340. — *condensata*. XXXVI. 74.
- Plectrophanes nivalis*. XXXVIII. S. 83.
- Pleistostictis propolooides*. XXXVII. 154.
- Pleistodontes imperialis*. XXXV. 173.
- Pleonectria Lamyi*. XXXV 581, 618, XXXVII. 324, XXXVIII. 98, 214.
- Pleopodium chlorophanum*. XXXVI. 66. — *flavum*. XXXVI. 398.
- Pleospora acuta*. XXXV 589, 618. — *Anthyllidis*. XXXVII. 323. — *Asparagi*.
XXXV 588, 613. — *chrysospora*. XXXVII. 208, 217. — *Collematum*. XXXVII.
42, 323. — *comata*. XXXVIII. 201, 214. — *discors*. XXXVII. 323. —
Doliolum. XXXV 589, 618. — *Fuckeliana*. XXXV. 588, 613, XXXVII. 217,
218. — *herbarum*. XXXVII. 323. — *hispida*. XXXV 589, 613. — *Peltigerae*.
XXXVII. 95. — *phaeocomes*. XXXV. 589, 613. — *phaeospora*. XXXV 588,
613. — *Syringae*. XXXII. 88. — *vagans*. XXXV 588, 613. — *vulgaris*.
XXXVII. 209, 217—219; *disticha*. XXXVII. 217. — n. sp. XXXVII. 95.
- Plesina maculata*. XXXVII. 404.
- Plesioneura ochrogutta*. XXXII. 330, 361.
- Plesiostigma bicolor*. XXXV. 155, 227, 247.
- Plethus cursitans*: Hagen H. A. Ueber *Plethus cursitans*. XXXVII. S. 35; 643.
- Pleuridium alternifolium*. XXXVII. 357. — *nitidulum*. XXXVII. 357. — *subulatum*. XXXVII. 357.
- Pleurocarpus mirabilis*. XXXVII. 280.
- Pleurococcus minor*. XXXVII. 278. — *persicinus*. XXXVII. 273. — *roseus*. XXXVII.
273. — *vulgaris*. XXXVII. 273.
- Pleurophyliden: Bergh, Dr. Rud. Weitere Beiträge zur Kenntniss der Pleurophylliden. XL. 1.
- Pleurophyllidium Californica*. XL. 2, 3. — *Ceylanica*. XL. 2, 8. — *comta*. XL.
2. — *Cuvieri*. XL. 2. — *cygnea*. XL. 2. — *formosa*. XL. 2, 10. — *gracilis*.
XL. 2. — *Lovéni*. XL. 1, 4. — *lugubris*. XL. 2. — *marmorata*. XL. 2. —
Muelleri. XL. 2. — *Natalensis*. XL. 2. — *pallida*. XL. 2. — *Petersi*. XL. 2.
— *pustulosa*. XL. 2. — *rubida*. XL. 2. — *Semperi*. XL. 2. — *taeniolata*. XL.
2. — *undulata*. XL. 1. — *Vancouveriensis*. XL. 2, 5.
- Pleuroschisma deflexum*. XXXVII. 353. — *trilobatum*. XXXVII. 353.
- Pleurosigma acuminatum*. XXXVII. 272, XXXVIII. 739. — *attenuatum*. XXXVII.
272, XXXVIII. 739. — *Kuetzingii*. XXXVII. 272. — *Peisonis*. XXXVII. 272.
— *Spenceri*. XXXVII. 272, XXXVIII. 739.
- Pleurospermum Austriacum*. XXXVIII. 58, 609, XL. 605.
- Pleurotaenium trabecula*. XXXVII. 277, XXXVIII. 225.
- Plicaria cerea*. XXXVII. 168. — *pustulata*. XXXVI. 474. — *riparia*. XXXVII.
168. — *violacea*. XXXVII. 168.
- Plocamopherus Ceylonicus*. XXXIII. 166. — *imperialis*. XXXIII. 144, 166. —
levivarius. XXXIII. 166. — *maculatus*. XXXIII. 166. — *Maderae*. XXXIII.
166. — *naevatus*. XXXIII. 145. — *ocellatus*. XXXIII. 166. — *ramulosus*.
XXXIII. 166. — *Tilesii*. XXXIII. 146, 166.
- Plocepasser Mahali*. XXXI. 150. — *melanorhynchus*. XXXI. 142, 150, 613.
- Plotus Le Vaillantii*. XXXI. 606, 618.

- Plowrightia ribesia*. XXXVII. 324.
Plusia aurifera. XXXIII. 296. — *Brassicaceae*. XXXIV. 295. — *detergens*. XXXIV. 296. — *diasema*. XXXIV. 296. — *exquisita*. XXXIII. 297. — *Festucaceae*. XXXIV. 294. — *Gamma*. XXXIV. 295, XXXVI. S. 16, XL. S. 68. — *Hochenwarthi*. XXXIV. 296. — *interrogationis v. arctica*. XXXIV. 295. — *limbirena*. XXXIII. 297. — *melanocephala*. XXXIII. 297. — *Ni*. XXXIV. 295. — *parilis*. XXXIV. 296. — *pulchrina*. XXXIII. 297.
Plutella Cruciferarum. XXXIV. 315, XXXVIII. S. 63. — *orrectella*. XXXIV. 315.
Plutellus cervinus. XXXIX. 393.
Pluvianus Aegyptius. XXXVIII. S. 83.
Pneumonanthe asclepiadea. XXXVIII. 61.
Poa abbreviata. XXXIII. 640. — *alpina*. XXXVIII. 63—64, 637, 763, XXXIX. 257, XL. 133; *genuina*. XXXVIII. 65 et *vivipara*. XL. 593. — *angustifolia*. XXXVIII. 590. — *annua*. XXXI. 779, XXXIV. 154, XXXV. 439, 641, XXXVII. 705, XXXVIII. 62, 637, XXXIX. 407, 453. — *Badensis*. XL. 553. — *bubifera*. XXXIII. 433. — *bulbosa*. XXXI. 779, XXXII. S. 42, XXXVIII. 63, 637, XL. 126, 128, 130—131, 593; *vivipara*. XXXVIII. 58, 64. — *compressa*. XXXI. 780, XXXII. 80, XXXV. 440; *Langeana*. XXXVIII. 637. — *dura*. XXXI. 29, XXXIII. 433, XXXV. 622, XXXVII. 53, XL. 553. — *fertilis*. XXXI. 779, XXXVIII. 62. — *laxa*. XXXVIII. 58, 66. — *nemoralis*. XXXIII. 235, XXXV. 440, 497, XXXVII. 295, XXXVIII. 63, 68, 637, XL. 132, 553; *glaucia*. XXXVIII. 637 et *vulgaris*. XXXI. 779. — *nodosa*. XL. 129. — *palustris*. XXXV. 625, 641, XXXVIII. 637, XL. 132. — *Parnassi*. XXXVIII. 747, 763. — *pratensis*. XXXI. 780, XXXII. S. 37, XXXIII. 609, XXXV. 440, 624, 634, 641, XXXVIII. 62, XL. 132, 137; *angustifolia*. XXXVIII. 637, XL. 57. — *Reuteriana*. XL. 128. — *Sinica*. XL. 128. — *trivialis*. XXXI. 780, XXXIV. 3, XXXV. 440, 625, 641, XXXVII. 62, 637, XXXIX. 578, XL. 57, 128, 132; *sylvicola*. XL. 127. — *violacea*. XXXVIII. 637, XL. 133.
Podagrion pachymerus. XXXV. 152.
Podiceps cristatus. XXXVI. S. 12. — *minor*. XXXVI. S. 12.
Podocarpus Chilina. XXXVIII. 116. — *Chinensis*. XXXVIII. 116. — *Endlicheriana*. XXXVIII. 116.
Podospermum Jacquinianum. XXXI. 786, XXXV. 599, 654, XXXVII. 284, 294, XXXIX. S. 14—17. — *laciniatum*. XXXVII. 284, 294, XL. 557.
Podosphaera Kunzei. XXXII. 86. — *myrtillina*. XXXV. 578, 613, XXXVII. 318. — *tridactyla*. XXXVII. 213, 317.
Podospora Brassicaceae. XXXV. 584, 613. — *lanuginosa*. XXXVII. 42. — *pleiospora*. XXXV. 583, 613. XXXVIII. 199, 214.
Poecilimon elegans. XXXV. 380—381. — *laevissimus*. XXXVII. 2, 14. — *thoracicus*. XXXVII. 14.
Poecilobothrus principalis. XXXVII. 396.
Poecilocerus bufonius. XL. 258, 268, 271.
Poecilstola pictipennis. XXXVI. 214. — *punctata*. XXXVI. 195, 214.
Poecilstoma carbonarium. XXXI. 596.
Poecilus conformis. XXXI. S. 21.
Poetschia buelloides. XXXVII. 338, XXXIX. 369. — *talcophila*. XXXIX. 369.
Pogonatum aloides. XXXVII. 363, XL. 552. — *alpinum*. XXXVII. 363. — *nanum*. XXXVII. 363. — *urnigerum*. XXXVII. 363.
Polygonius variegatus. XXXVIII. 150—151.
Pogonobasis rugulosa. XXXI. S. 22.
Pogonochaerus bicristatus. XXXIII. 527. — *bidentatus*. XXXIII. 527. — *Caroli*. XXXIII. 525. — *costatus*. XXXIII. 527. — *decoratus*. XXXIII. 524. — *dimidiatus*. XXXIII. 527. — *fasciculatus*. XXXIII. 525, 527. — *hispidus*. XXXIII. 526—527. — *ovatus*. XXXIII. 524. — *Perroudi*. XXXIII. 525. — *pilosus*. XXXI. 682. — *Plasoni*. XXXIII. 526. — *tristiculus*. XXXIII. 527.

- Pogonomyrmex angustus*. XXXVII. 609, 611—612, 629. — *badius*. XXXVI. 450, XXXVII. 610, 629. — *barbatus*. XXXVI. 365, 449, XXXVII. 610—611, 613, 629. — *bispinosus*. XXXVII. 610, 629. — *brevipennis*. XXXVII. 611, 629. — *coarctatus*. XXXVII. 609, 614, 629. — *cunicularius*. XXXVII. 609, 611, 613—614, 629. — *Naegelii*. XXXVII. 609, 611—612, 630. — *occidentalis*. XXXVI. 365, 449, XXXVII. 610, 630. — *rastratus*. XXXVII. 608, 611, 631. — *subdentatus*. XXXVI. 450, XXXVII. 610, 631. — *transversus*. XXXVI. 450, XXXVII. 610, 631. — *Uruguayanensis*. XXXVII. 610, 614, 631.
- Pogonorhynchus diadematus*. XXXI. 615, XXXXII. 510. — *Habessinicus*. XXXI. 615, XXXII. 510. — *leucocephalus*. XXXI. 153, XXXII. 510. — *Rolleti*. XXXI. 153, 615, XXXII. 510.
- Poeciliana Gilliesii*. XXXVIII. 128.
- Pokorny, Dr. A.: Burgerstein, Dr. A. Nachruf an Dr. A. Pokorny. XXXVII. 673.
- Polakia paradoxa*. XXXIX. 211.
- Polemonium coeruleum*. XXXII. S. 38, XXXVIII. S. 67; 84.
- Polia*: Rogenhofer Al. Ueber *Polia dubia*. XXXVII. 201—202. — *rufocincta*. XXXVII. 202. — *senex*. XXXVII. 201.
- Polidaea aenea*. XXXIX. 571.
- Poliornis Indica*. XXXIII. 75. — *liventer (Butastur)*. XXXIII. 81.
- Polistes biguttatus*. XXXI. 603. — *Gallica*. XXXI. 603, XXXVI. S. 14, XXXIX. 285.
- Pollenia aurconotata*. XXXI. 203—204.
- Pollenschläuche: Molisch, Dr. H. Ueber die Ursachen der Wachstumsrichtung bei Pollenschläuchen. XXXIX. S. 62.
- Pollia d'Orbignyi*. XXXII. 257. — *leucozona*. XXXII. 257.
- Pollinia distachya*. XXXVII. 670. — *phaethothrix*. XL. 137.
- Polyactis fascicularis*. XXXV. 375.
- Polybia chrysotherax*. XXXVIII. S. 68.
- Polyblastia albida*. XXXVI. 65, 71, XXXVII. 130, 135, 139. — *alpina*. XXXVI. 280. — *amota*. XXXVII. 136. — *cupularis*. XXXVI. 52, XXXVII. 125, 128, 135, 339; *microcarpa*. XXXVI. 83, XXXVII. 130, 136, XXXIX. 260. — *deminuta*. XXXVII. 130, XXXIX. 259. — *deplanata*. XXXVII. 128. — *dermatodes f. exesa*. XXXVI. 83, XXXVII. 135. — *discrepans*. XXXVII. 130, 135. — *hyperborea f. abstrahenda*. XXXVII. 118, 125, 128, XXXIX. 259, 264. — *intercedens*. XXXVI. 280, XXXVIII. 666, 668. — *pallescens*. XXXVII. 102, XXXIX. 257. — *plicata*. XXXVI. 280. — *rugulosa*. XXXVI. 76. — *rufifraga*. XXXVII. 339. — *Sendtneri*. XXXVI. 280, XXXIX. 260. — *singularis*. XXXVII. 136, XXXIX. 259.
- Polybotrya appendiculata v. aspleniifolia*. XXXI. 117.
- Polycarpon tetraphyllum*. XXXIII. 433, XXXIV. 475, XXXV. 395, XXXVII. 659, XL. 294.
- Polycerata canteriata*. XXXIII. 163. — *doriformis*. XXXIII. 163. — *horrida*. XXXIII. 163. — *pallida*. XXXIII. 157. — *plebeia*. XXXIII. 163. — *quadrilineata*. XXXIII. 135—136, 163.
- Polyceraden: Bergh, Dr. R. Beiträge zu einer Monographie der Polyceraden. XXXIII. 135.
- Polycerella Emertoni*. XXXIII. 137, 162.
- Polychidium cetrariooides*. XL. 321. — *muscicolum*. XXXVI. 75, XXXVII. 103, 340.
- Polyclistis ichthyoblabae v. purpurascens*. XXXVII. 259.
- Polyclinoides diaphanum*. XXXIII. 119.
- Polyclinum aurantium*. XXXIII. 120.
- Polycnemum arvense*. XXXI. 785. — *majus*. XXXV. 628, 644.
- Polyccocum Sporastatiae*. XXXVII. 115, 150.
- Polydesmus collaris*. XXXVIII. 92. — *complanatus*. XXXVI. S. 17; *monticola*. XXXVIII. 92. — *Tatranus*. XXXII. 281.

- Polyedrium minimum*. XXXVII. 274. — *tetraëdricum*. XXXVII. 274, XXXVIII. 224.
- Polyergus lucidus*. XXXVI. 424. — *rufescens*. XXXVI. 424.
- Polygala alpestris*. XXXVI. 302. — *amara*. XXXVIII. 58, XL. 82, 563, 608. — *Amarella*. XXXV 647, XL. 563, 608. — *Austriaca*. XXXI. 796, XL. 608. — *Chamaebuxus* β . *purpurea*. XL. 608. — *comosa*. XXXVIII. 590, 597. — *depressa*. XXXVI. 302. — *major*. XXXVIII. 590, 597, XI. 563. — *Nicaeensis* α . *glabriuscula*. XXXVIII. 749. — *pseudalpestris*. XXXVIII. 597. — *supina*. XXXVIII. 590, 597. — *vulgaris*. XXXI. 796, XXXVI. 302, XXXVIII. 61, 597, XL. 563. — sp. XXXVI. 302.
- Polygonatum multiflorum*. XXXI. 782, XXXVIII. 632, 707. — *officinale*. XXXI. 782, XXXVIII. 632. — *verticillatum*. XXXVIII. 80, 632, XXXIX. 579.
- Polygonum alpinum*. XXXIII. 606, XXXVIII. 627. — *ammanoides*. XXXIX. 247. — *amphibium*. XXXI. 785, XXXV. 491, 624, XXXVIII. 13, 30, 81. — *natans*. XXXV. 644, XXXVII. 772, XXXIX. 247 et *terreste*. XXXV. 644, XXXVII. 772. — *aviculare*. XXXV. S. 40; 430, 579, 623, 631, 644, XXXVI. 150, XXXVII. 286, 288, 290, 320, XXXVIII. 13, 30, 56, 166, 196, 628, XXXIX. 594; *molle* et *nerrosum*. XXXI. 785. — *Bellardi*. XXXIX. 247. — *Bistorta*. XXXI. 777, XXXV. 491, XXXVII. 292, XXXVIII. 62, 167, 627, XXXIX. 596, XL. 304, 598; *angustifolium*. XXXIX. 246. — *Convolvulus*. XXXI. 785, XXXIII. 233, XXXV. 430, 644, XXXVII. 292, XXXVIII. 627, XXXIX. 247. — *dissitiflorum*. XXXIV. 477. — *dumetorum*. XXXI. 785, XXXV. 644, XXXVII. 292, XXXVIII. 81, 627, XXXIX. 596, XI. 63; *scandens*. XXXV. 430. — *equisetiforme*. XXXVIII. S. 5. — *Fagopyrum*. XXXV. S. 40; 644, XXXVII. 739, 750, XXXVIII. 40. — *Hydropiper*. XXXV. 430, 625, 631—632, 644, XXXVII. 73, 78, 288, XXXVIII. 13, 30, 165, 712. — *lapathifolium*. XXXI. 785, XXXIII. 230, 233, XXXV. 629, 631, XXXVII. 288, 292, 320, XXXVIII. 56, XXXIX. 247, 413, 453; *nodosum*. XXXV. 644. — *maritimum*. XI. 63. — *minus*. XXXI. 785, XXXV. 625, 632, 644, XXXVIII. 57. — *mite*. XXXI. 785, XXXV. 628, 631—632, 634, 644. — *nigrum*. XXXV. 430. — *Olivieri*. XXXIX. 247. — *Orientalis*. XXXV. 430. — *Pennsylvanicum*. XXXIV. 317. — *Persicaria*. XXXI. 785, XXXII. 78, XXXV. 430, 489—491, XXXIX. 347. — *pulchellum*. XXXVIII. 764. — *rottboellioides*. XXXIX. 247. — *setosum*. XXXIX. 248. — *thymifolium*. XXXIX. 248. — *tomentosum*. XXXL 785. — *viviparum*. XXXV. 491, 538, XXXVIII. 29, 30, 64, 167, 628, 790, XXXIX. 581, XI. 598.
- Polymorphismus: Krasser, Dr. Frid. Ueber den Polymorphismus von *Liriodendron tulipifera* L. XL. S. 57.
- Polyommatus Dorilis*. XXXIV. 280. — *Orus*. XXXIII. 285. — *Phlaeas* v. *Americana*. XXXIV. 280. — *virgaureae*. XXXVI. S. 15.
- Polyphyllie: Kronfeld, Dr. M. Ueber Polyphyllie bei *Pinus Muglus* Scop. und *Pinus silvestris* L. XXXVIII. S. 96.
- Polyplectron bicalcaratum*. XXXIII. 5. — *emphanum*. XXXIII. 86. — *Schleiermacheri*. XXXV. 5, 12, 78.
- Polypodium Cambricum*. XXXIX. 461. — *Dryopteris*. XXXVII. 783—784. — *fraxinifolium*. XXXVII. 715. — *Gardneri*. XXXI. 118. — *hyperboreum*. XXXVII. 783. — *lineare*. XXXI. 118. — *nigrescens*. XXXI. 118. — *obliquatum*. XXXI. 118. — *Phegopteris*. XXXVII. 234, 783—784. — *Phymatodes*. XXXI. 118. — *Robertianum*. XXXVII. 53. — *vulgare*. XXXII. S. 39, XXXIV. 479, XXXV. S. 39, XXXVI. 116, XXXVII. 368, 783—787, 791, 794, XXXVIII. 78, 638, XXXIX. 576, XL. 55, 552, 592. — *Walkerae*. XXXI. 118.
- Polypogon maritimus*. XXXIV. 467, 479, XXXV. 439; *subspathaceus*. XXXVII. 671. — *Monspeliensis*. XXXII. S. 37, XXXV. 439, XL. 56.
- Polyporus abietinus*. XXXII. 108, XXXV. 561, 613, XXXVII. 304, XXXVIII. 181, 214. — *adustus*. XXXIII. 239, XXXVII. 305, XXXVIII. 183, 214, XXXIX. 396. — *albidus* (*Apus*). XXXI. 59, 66, XXXVII. 304. — *albus*.

XXXVIII. 184, 214. — *alutaceus*. XXXVII. 305. — *amorphus*. XXXII. 108, XXXVII. 305. — *annosus*. XXXII. 108, XXXVII. 304, XXXVIII. 182, 214. — *applanatus* (*Phaeoporus*). XXXII. 109, XXXV. 561, 613, XXXVII. 304, XXXVIII. 181, 214, XXXIX. 396. — *arcularius*. XXXVII. 305. — *australis*. XXXV. S. 29; 561, 613, XXXVII. 305. — *betulinus*. XXXVII. 305, XXXIX. 605. — *botryoides*. XXXV. 562, 613. — *brumalis*. XXXII. 108, XXXVII. 305, XXXVIII. 183, 214. — *bulbipes*. XXXIX. 605. — *caesius*. XXXVII. 305, XXXVIII. 181, 214; *dissectus* et *resupinatus*. XXXV. 562, 613. — *cinnabarinus*. XXXVII. 245. — *cinnamomeus*. XXXVII. 245, 304. — *conchatus*. XXXVIII. 182, 214. — *confuentis*. XXXII. 109, XXXVII. 305, XXXVIII. 183, 214. — *connatus*. XXXVIII. 183, 214. — *contiguus* (*Phaeoporus*). XXXVII. 304, XXXVIII. 184, 214, XXXIX. 395. — *corticola*. XXXII. 108. — *crispus*. XXXIX. 396. — *cristatus*. XXXV. 562, 613, XXXIX. 396. — *cryptarum*. XXXVII. 304. — *cuticularis*. XXXVII. 305. — *cypheoloides*. XXXVII. 305. — *destructor*. XXXVII. 305; *resupinatus*. XXXII. 108. — *dichrous*. XXXIV. 26, XXXVIII. 183, 214. — *elegans*. XXXV. 562, 613, XXXIX. 396; *nummularius*. XXXVII. 305. — *epiphyllus*. XXXVIII. 183, 214. — *Evonymi*. XXXIII. 239, XXXV. 562, 613, XXXVII. 304, XXXVIII. 181, 214. — *favagineus*. XXXVIII. 184, 214. — *ferrugineus* (*Phaeoporus*). XXXVII. 245, 304, XXXVIII. 184, 214. — *fomentarius*. XXXII. 113, XXXV. S. 39; 562, 613, 637, XXXVII. 304, XXXVIII. 181, 214, XXXIX. 396. — *frondosus*. XXXVII. 305. — *fuliginosus* (*Merisma*). XXXI. 58, 66. — *fulvus* (*Apus*). XXXI. 59, 66, XXXVII. 304, (*Phaeoporus*). XXXIX. 396. — *fumosus*. XXXII. 108, XXXVII. 305, XXXVIII. 184, 214; *ochraceus*. XXXVIII. 184. — *giganteus*. XXXIV. 26, XXXV. 563, 613. — *hirsutus*. XXXIII. 239, XXXV. 563, 613, XXXVII. 304, XXXVIII. 181, 214, XXXIX. 390, 395; *resupinatus*. XXXII. 108. — *hispidus* (*Apus*). XXXI. 58, 66, XXXV. 563, 613, XXXVII. 305, XXXVIII. 181, 214, (*Phaeoporus*). XXXIX. 396. — *igniarius* (*Apus*). XXXI. 59, 66, XXXIII. 239, XXXVII. 245, 304, XXXVIII. 182, 214, (*Phaeoporus*). XXXIX. 396. — *imbricatus* (*Merisma*). XXXI. 58, 66. — *incarnatus*. XXXVIII. 182, 214. — *intermedius*. XXXVII. 305, XXXIX. 605. — *laccatus*. XXXV. S. 29, XXXVII. 305, XXXVIII. 162, 180, 214. — *lacteus*. XXXIV. 25, XXXVII. 305. — *lepidus*. XXXVII. 305. — *leptcephalus*. XXXVII. 305. — *lucens*. XXXV. 563, 613. — *lucidus*. XXXVII. 305, XXXVIII. 183, 214, XXXIX. 397. — *lutescens*. XXXVII. 245. — *marginatus*. XXXVII. 304, XXXIX. 396. — *medulla panis*. XXXVII. 304, XXXIX. 395. — *melanopus* (*Mesopus*). XXXI. 58, 66, XXXVII. 305; *cyathoides*. XXXI. 58. — *micans*. XXXVIII. 184, 214. — *molluscus*. XXXII. 108. — *muscicola*. XXXV. 563, 613. — *Neesii*. XXXVII. 304. — *nigricans*. XXXVII. 304, XXXVIII. 183, 214. — *obducens*. XXXVII. 108, XXXVII. 304, XXXVIII. 183, 214. — *obliquus*. XXXV. 564, 613, XXXVIII. 181, 214. — *ochraceus*. XXXV. 564, 613, XXXVIII. 181, 214. — *officinalis*. XXXVIII. 183, 214. — *osseus*. XXXVII. 305. — *ovinus*. XXXII. 109, XXXV. 564, 613, XXXVI. 469, XXXVII. 305, XXXVIII. 182, 214, XXXIX. 605. — *papyraceus*. XXXVIII. 182, 214. — *perennis* (*Mesopus*). XXXI. 58, 66, XXXV. 564, 614, XXXVII. 305, XXXVIII. 182, 214, (*Pelopaeus*). XXXIX. 397, 605. — *Pes caprae*. XXXIV. 26, XXXIX. 606. — *picipes*. XXXII. 108, XXXVII. 245. — *pinicola*. XXXII. 114, XXXV. 564, 614, XXXVII. 304, XXXVIII. 182, 214, XXXIX. 396. — *ponerousus*. XXXVIII. 185, 214. — *Radula*. XXXVII. 304. — *reticulatus*. XXXVII. 304. — *rhodellus*. XXXIX. 395. — *Ribis*. XXXIII. 239, XXXVII. 304, XXXVIII. 182, 214. — *roburneus*. XXXVIII. 185, 214. — *roseus*. XXXVII. 304. — *rubripes*. XXXVII. 305. — *rufopallidus*. XXXVII. 304. — *rutilans*. XXXVIII. 183, 214. — *rutrosus*. XXXV. 564, 614. — *salinus* (*Phaeoporus*). XXXVII. 304, XXXIX. 396. — *sanguinolentus*. XXXIV. 26. — *Schaefferi*. XXXVII. 305. — *Schweinitzii*. XXXV. 564, 614, XXXVII.

305, XXXVIII. 182, 214. — *Scopolii*. XXXI. 26. — *silaceus*. XXXV. 564, 614. — *sinuosus*. XXXVII. 304. — *spongia*. XXXVIII. 182, 214. — *spumeus*. XXXVII. 305. — *squamosus*. XXXVII. 305, XXXIX. 397; *Juglandis*. XXXII. 108. — *stereoides*. XXXIX. 395. — *suberosus*. XXXV. 564, 614, XXXVIII. 182, 214. — *subfuscus-flavidus*. XXXVII. 304. — *submembranaceus*. XXXV. 564. — *subsquamulosus*. XXXVIII. 185, 214; *dentiporus*. XXXIX. 605; *excentricus*. XXXIX. 605 et *luteolus*. XXXVI. 469, XXXVII. 305. — *sulphureus* (*Merisma*). XXXI. 58, 66, XXXIV. 30, XXXV. 564, 614, XXXVII. 245, 305, XXXVIII. 182, 214, XXXIX. 605. — *trabeus*. XXXII. 114, XXXVII. 305. — *triqueter*. XXXVII. 304. — *umbellatus*. XXXVII. 305. — *umbrinus*. XXXVIII. 184, 214. — *vaporarius*. XXXII. 108, XXXVII. 304, XXXVIII. 183, 215. — *varius*. XXXII. 108, XXXIV. 29, XXXVII. 222, 245, 305, XXXVIII. 184, 215, XXXIX. 397, 605. — *velutinus*. XXXII. 114, XXXVII. 304, XXXVIII. 184, 215. — *versicolor* (*Apus*). XXXI. 59, 66, XXXV. 565, 614, XXXVII. 768, XXXVIII. 182, 215, XXXIX. 390, 395—396, 605; *fuscatus*. XXXIII. 239, XXXVII. 304. — *violaceus*. XXXVII. 304. — *vitreus*. XXXVIII. 184, 215. — *xanthus*. XXXVIII. 184, 215. — *zonatus*. XXXIII. 239, XXXV. 340, XXXVII. 304.

Polyrhachis affinis. XXXVI. 357, 366. — *argentea*. XXXVI. 357. — *armata*. XXXVI. 356—357, 362. — *bellieosa*. XXXVI. 357. — *bihamata*. XXXVI. 357. — *chalybaea*. XXXVI. 356, 366. — *consimilis*. XXXVI. 357, 366. — *constructor*. XXXVI. 357, 366. — *cyaniventris*. XXXVI. 357, 366. — *Democles*. XXXVI. 362, 366. — *dives*. XXXVII. 356, 361. — *furcatus*. XXXVI. 357, 367. — *Frauenfeldi*. XXXVI. 357. — *Gagates*. XXXVI. 357, 367. — *laboriosa*. XXXVI. 357, 367. — *lacteipennis*. XXXVI. 356, 367. — *longipes*. XXXVI. 361, 367. — *maligna*. XXVII. 357, 367. — *nudata*. XXXVI. 361, 367. — *phyllophila*. XXXVI. 356, 361. — *piliventris*. XXXVI. 356, 367. — *rastallata*. XXXVI. 363. — *relucens*. XXXVI. 357. — *rixosus*. XXXVI. 357, 367. — *rufipes*. XXXVII. 357, 367. — *rugosus*. XXXVI. 357, 367. — *Sumatrensis*. XXXVI. 357, 368. — *textor*. XXXVI. 357, 368. — *thrinax*. XXXVI. 357. — *tyrannicus*. XXXVI. 357, 368. — *vigilans*. XXXVI. 357, 368. — *viscosa*. XXXVI. 357, 367.

Polysaccum capitatum. XXXVIII. 194, 215. — *crassipes*. XXXVII. 316. — *piscicarpum*. XXXVII. 316. — *tuberosum*. XXXII. 103, XXXVII. 316.

Polystichum Filix mas. XXXVIII. 638. — *spinulosum* v. *dilatatum*. XXXVIII. 638.

Polystigma fulvum. XXXVII. 214. — *ochraceum*. XXXV. 582, 614, XXXVII. 324. — *rubrum*. XXXV. 582, 614, XXXVII. 324, XXXVIII. 198, 215.

Polythrincium Trifolii. XXXIV. 4, XXXVII. 348.

Polytrichum commune. XXXVII. 380; *humile* et *perigonale*. XXXVII. 363. — *formosum*. XXXV. 60, XXXVII. 363. — *gracile*. XXXVII. 363, 771. — *juniperinum*. XXXIV. 15, XXXVII. 776, XXXIX. 256, 461; *alpinum* et *strictum*. XXXVII. 363. — *piliferum*. XXXVII. 363, XXXIX. 257, XL. 552.

Pomatherinus melanurus. XXXV. 527.

Pomatias cinerascens. XXXVI. 379, 389. — *Clessini*. XXXVI. 378. — *gracilis*. XXXVI. 380. — *Hirci*. XXXVI. 378, 385. — *Liburnicus*. XXXVI. 378, 380. — *oostoma*. XXXVI. 388—389. — *patulus*. XXXVI. 379, 385, 389. — *Philipianus*. XXXVI. 378; v. *pachystoma*. XXXVI. 385. — *scalarinus*. XXXVI. 379. — *septemspiralis*. XXXII. 264, XXXVI. 379. — *Stossichii*. XXXVI. 378, 380.

Pomatius substriatus. XXXII. 437—441.

Pompiliden: Kohl F. F. Die Gattungen der Pompiliden. XXXIV. 33. — Der selbe. Neue Pompiliden des k. k. naturhistorischen Hofmuseums. XXXVI. 307.

Pompilius abnormis. XXXVI. 327, 344, XXXVIII. 731. — *aculeatus*. XXXVIII. 732. — *Ahasverus*. XXXVI. 317, 333, 344. — *albonotatus*. XXXIV. 54, 58,

- XXXVIII. 730, XXXIX. 283. — *alpivagus* (*Triviales*). XXXVIII. 731. — *amethystinus*. XXXVI. 337, 344. — *apatelus*. XXXVI. 315, 330, 344. — *apicalis*. XXXVI. 321. — *atrhohibitus*. XXXVI. 315, 322, 344. — *bicolor*. XXXVIII. 150. — *Bilimeki*. XXXVIII. 339. — *caffer* (*Pediaspis*). XXXVI. 311, 327—328, 344. — *campestris*. XXXVI. 324, 344. — *castor* (*Planiceps*). XXXVIII. 150, 156, 732. — *cellularis*. XXXVIII. 731. — *chalybeatus*. XXXVI. 319, 321, 327, 344, XXXVIII. 731. — *cinctellus*. XXXVIII. 731. — *cingulatus*. XXXVI. 333, XXXVIII. 148, 732, 734. — *cliens*. XXXVI. 316, 317, 344. — *clypeatus*. XXXVI. 313, 318, 325, 344. — *colpostoma*. XXXVI. 315, 327, 344. — *consobrinus*. XXXVI. 327, 344, XXXVIII. 731. — *Cubensis*. XXXIV. 55. — *Dahlbomii*. XXXVIII. 732. — *Dallatorreanus*. XXXVIII. 732. — *denticulatus*. XXXVI. 326, 344. — *elegans*. XXXVI. 309, 344. — *erubescens*. XXXVI. 314, 334—335, 344. — *Esau*. XXXVI. 316—317, 319, 344. — *fumipennis*. XXXVIII. 731. — *funebris*. XXXVI. 334, 344. — *galactopterus*. XXXVIII. 147, 156. — *gibbus*. XXXI. 600. — *haematoxus*. XXXVIII. 731, 734. — *holomelas*. XXXVI. 319, 344. — *Kizilkumii*. XXXIX. 283—284. — *legatus*. XXXVI. 309, 344. — *macronotum*. XXXVI. 312, 336, 344. — *Magretlii*. XXXVI. 317, 323, 327, 344. — *Mariae*. XXXVI. 309, 344. — *microcephalus* (*Ferreola*). XXXVI. 312, 330, 344. — *Naomi*. XXXVI. 309, 344. — *nigerrimus*. XXXI. 600, XXXIV. 54, XXXVIII. 731. — *nomada*. XXXIX. 284. — *oedipus* (*Ferreola*). XXXVI. 313, 328, 344. — *operculatus*. XXXIV. 55, 58, XXXVI. 336. — *opimus*. XXXVI. 314, 317, 331, 344. — *orchescicus*. XXXVI. 313, 318, 325—326, 344. — *pachycerus*. XXXVI. 314, 317, 330, 332—333, 344. — *pachylopus* (*Homonotus*). XXXVI. 311, 337, 344. — *pectinipes*. XXXVI. 309, 317, 323, 344, XXXVIII. 731. — *perturbator*. XXXI. 600. — *pictus* (*Homonotus*). XXXVI. 316, 338, 344. — *plani-cepis*. XXXVIII. 149. — *platyacanthus*. XXXVI. 315, 318, 322, 344, XXXIX. 283. — *plumbeus*. XXXVIII. 731. — *pollens*. XXXVI. 314, 329, 332—333, 344. — *pollux* (*Planiceps*). XXXVIII. 150, 156, 732, 734. — *proximus*. XXXVIII. 732. — *pseudocaffer*. XXXVII. 312, 328, 344. — *purpuripennis* (*Parapomphilus*). XXXVI. 309, 312, 337, 339, 344. — *pygidialis*. XXXVI. 310, 314, 334, 344. — *quadripunctatus*. XXXVIII. 730, 734. — *quadrifinosus*. XXXVI. 317, 324—325, 344, XXXVIII. 732. — *rhodosoma*. XXXVI. 316, 321, 344. — *ruficeps*. XXXVI. 318, 322, 344. — *rufipes*. XXXVI. 54, 58, XXXIX. 283. — *rytiphorus*. XXXVI. 316, 321, 344. — *sagax*. XXXVI. 313, 318, 325—326, 344. — *sanguinolentus* (*Homonotus*). XXXV. 43, 45, 54, XXXVI. 310, 345, XXXVIII. 732. — *serviceomaculatus*. XXXVIII. 148, 156. — *sexmaculatus*. XXXIV. 54, 58, XXXVI. 310, 336, 345, XXXVIII. 734. — *spathulifer*. XXXVI. 323, 345. — *spectrum*. XXXVI. 314, 329, 345. — *spilopterus*. XXXVI. 313, 339, 345. — *subserricornis*. XXXVIII. 734. — *svylvanus*. XXXVI. 316, 319—320, 345. — *taeniatus*. XXXVI. 310, 315, 336, 345. — *temporalis*. XXXVI. 316—317, 320, 345. — *tripunctatus*. XXXVIII. 730. — *trispinosus*. XXXVI. 317, 324, 345. — *tristis*. XXXVI. 316, 334, 345. — *trivialis*. XXXVI. 320, 327, 334, 345, XXXVIII. 731. — *umbrosus*. XXXVI. 313, 318—319, 345. — *ursus*. XXXIV. 51, 58. — *Uruguayensis*. XXXVI. 312, 335, 345. — *viaticus*. XXXIV. 51, 58, XXXVIII. 148, 732, XXXIX. 283. — *vicus*. XXXVIII. 731. — *vomeriventris*. XXXVI. 327, 345. — *Wesmaëli*. XXXVI. 327, 345, XXXVIII. 731.
- Ponera Caffraria*. XXXVI. 358, 366. — *carbonaria*. XXXVI. 358, 366. — *contracta*. XXXVI. 438, XXXVII. 533, 535—536. — *crenata*. XXXVI. 358. — *crudelis*. XXXVI. 358, 366. — *cuprea*. XXXVI. 361, 366. — *ferruginea*. XXXVI. 358, 366. — *Foreli*. XXXVII. 534, 630. — *geometrica*. XXXVI. 358, 367. — *gilva*. XXXVI. 438. — *intricata*. XXXVI. 358, 367. — *inversa*. XXXVI. 358, 367. — *laevigata*. XXXVI. 358, 367. — *luteipes*. XXXVII. 535—536. — *maxillosa*. XXXVI. 358, 367. — *metallica*. XXXVI. 358, 367.

— *mordax*. XXXVI. 358, 367. — *nitida*. XXXVI. 358, 362, 367. — *opacipes*. XXXVII. 536, 630. — *pallipes*. XXXVII. 358, 367, 534, 630. — *pilosula*. XXXVI. 358, 367. — *punctatissima*. XXXVII. 536; *trigona*. XXXVII. 537, 631. — *scalprata*. XXXVI. 358, 367. — *sculpturata*. XXXVI. 361, 367. — *solitaria*. XXXVI. 363, 367. — *striata*. XXXVI. 361, 367. — *sulcata*. XXXVI. 358, 368. — *tortuolosa*. XXXVI. 358, 363, 368. — *vagans*. XXXVI. 361, 368.

Pontia Brassicae. XL. S. 42.

Populus alba. XXXI. 14, 784, XXXII. 90, XXXIII. 619, XXXV. S. 40; 434, 450, 577, 625, 633, 643, XXXVII. S. 12; 297, 329, 718, XXXVIII. 12, 30, 121, 629, XXXIX. 600, XL. 555. — *angulata*. XXXVIII. 121. — *balsamifera*. XXXIV. 31. — *Canadensis*. XXXVIII. 121. — *canescens*. XXXVII. 58, 297. — *dilatata*. XXXV. 434, 450. — *Euphratica*. XXXV. 450, XXXVII. S. 12, 76. — *Graeca*. XXXVIII. 121. — *grandidentata*. XXXIX. S. 18. — *Italica*. XXXIX. 312. — *monilifera*. XXXV. 643, XXXVII. 58, 297, XXXIX. S. 18. — *nigra*. XXXI. 13—14, 165, 784, XXXIII. 132, XXXIV. 147, XXXV. S. 40; 434, 450, 470, 643, XXXVII. 32, 228, 230, 297, 318, 718, XXXVIII. 12, 30, 193, 629, XXXIX. 312, 600. — *nigricans*. XXXV. 550. — *pyramidalis*. XXXII. 82, 99, XXXIV. 147, XXXV. 375, 550, 602, XXXVII. S. 12, 75; 32, 297, 318, XXXVIII. 12, 30, 121. — *tremula*. XXXI. 784, XXXIII. 133, 617, XXXIV. 9, XXXV. 363, 467, 550, 555, 577, 587, XXXVI. 282, XXXVII. 32, 297, 318, 329, XXXVIII. 69, 173, 243, 540, 544, 629, 714, 717, XXXIX. 600, XL. 329, 555. — *tremuloides*. XXXIX. S. 17. — *villosa*. XXXVII. 58. — sp. XXXV. 580, XXXVIII. 12, 30.

Porcellio scaber. XXXVI. S. 17

Porina Austriaca. XXXVII. 102.

Porocyphus sanguineus. XXXVII. 89, 95—96.

Poroidea pityophila. XXXV. 553, 614.

Poronia punctata. XXXVII. 215.

Poropterida candida (*Polyporella*). XXXVIII. 657.

Porothelium fimbriatum. XXXIX. 604.

Porphyridium cruentum. XXXVII. 273.

Porphyrio Indicus. XXXIII. 4, 78, 80.

Porphyrops antennalis (*Angelaria*). XXXIII. 182. — *crassipes*. XXXIX. 548. — *disciger*. XXXIII. 182.

Porthesia auriflua. XXXII. 459, 461.

Portulaca oleracea. XXXI. 795, XXXII. S. 38, XXXV. 396, 628, 645, XXXVII. S. 59; 61, XXXVIII. 605.

Porzana pygmaea. XXXIII. 4.

Potamogale velox. XXXVIII. S. 20.

Potamogeton crispus. XXXI. 778, XXXVII. S. 14; 717. — *densus*. XXXV. 436, XXXVII. 55, XL. 596. — *heterophyllus*. XXXVII. S. 14. — *lucens*. XXXVII. 55; *acuminatus* et *vulgaris*. XXXI. 778. — *natans*. XXXI. 778, XXXVIII. 630. — *pectinatus*. XXXV. 630, 639, XXXVII. S. 14; 55. — *perfoliatus*. XXXI. 778. — *trichoides*. XXXVII. S. 14; 55.

Potamophilus acuminatus. XL. 18, 37.

Potentilla: Fritsch, Dr. C. Ueber die systematische Gliederung der Gattung *Potentilla*. XXXIX. S. 62. — *alba* (*Fragariastrum*). XXXI. 11, XXXVII. 296, XXXVIII. 58, XXXIX. S. 65; 599. — *albescens*. XXXVII. 199. — *ambigua*. XXXIX. S. 63. — *Anserina* (*Chenopotentilla*). XXXII. S. 38; 86, XXXV. 548, 623—624, 629, 648, XXXVII. S. 6, XXXVIII. 57, XXXIX. S. 64—65; *argentea* et *discolor*. XXXI. 799. — *Apennina*. XXXVIII. 752, 789. — *arenaria*. XXXV. 648, XXXVIII. 187, 604, XL. 570. — *argentea* (*Quinquefolium*). XXXI. 799, XXXV. 629, 648, XXXVII. 296, XXXVIII. 58, 604, XXXIX. S. 63, 65; 599; *collina* et *Guentheri*. XXXIX. S. 63. — *aurea*. XXXVI. 302, XXXVIII.

- 64, 604. — *biflora*. XXXIX. S. 63. — *Billoti*. XXXVIII. 222. — *canescens* (*Quinquefolium*). XXXII. S. 45, XXXIX. S. 65. — *Carniolica*. XXXIV. 2, 5, XXXVII. 296. — *caulescens* (*Fragariastrum*). XXXVI. 303, XXXVII. 36, XXXVIII. 590, XXXIX. S. 65. — *cineræa*. XXXI. 799, XXXVII. 36, 296, XXXVIII. 591, 604; *trifoliata*. XXXIX. S. 64. — *Clusiana* (*Fragariastrum*). XXXVIII. 604, 789, XXXIX. S. 64—65. — *Davurica*. XXXIX. S. 63. — *deorum*. XXXVIII. 752. — *erecta*. XXXVIII. 88. — *Fragariastrum*. XXXVII. 296, XXXIX. S. 65, XL. 75. — *fruticosa*. XXXVII. 158, XXXVIII. 128, XXXIX. S. 63. — *glandulifer*. XXXVII. 199. — *grandiflora*. XXXVIII. 604. — *hirta* v. *micrantha*. XXXI. 378. — *incanescens*. XXXVIII. 222. — *Kernerii* (*recta* × *argentea*). XXXVIII. 222. — *Kionaea* (*Fragariastrum*). XXXVIII. 747, 751. — *micrantha* (*Fragariastrum*). XXXVIII. 604, XXXIX. S. 65. — *mixta*. XXXVIII. 88. — *nitida*. XXXVII. 138, XXXIX. S. 64. — *Norwegica* (*Potentillastrum*). XXXII. S. 39, XXXIX. S. 65. — *obscura*. XXXI. 799, XXXII. S. 45, XL. 570. — *opaca*. XXXI. 799, XXXVII. 36, 199. — *palustris* (*Comarum*). XXXIX. S. 65. — *patula*. XXXVIII. 604, 608. — *recta* (*Quinquefolium*). XXXII. 101, XXXIII. 609, XXXV. 405, XXXVII. 296, XXXVIII. 604, XXXIX. S. 63, 65. — *reptans*. XXXI. 799, XXXV. 631, 634, 648, XXXVII. 36, XXXVIII. 57, 88, 604, 715, XXXIX. S. 64—65. — *rigida*. XXXIX. S. 64. — *rubens*. XXXVIII. 172, XL. 570, 610. — *rupestris* (*Pentaphyllastrum*). XXXVIII. S. 69; 58, XXXIX. S. 65, XL. 570. — *Salisburgensis*. XXXVII. 36, XXXVIII. 604, 789. — *septemsecta*. XXXVIII. 222. — *speciosa*. XXXVIII. 748, 751. — *sterilis*. XXXVIII. S. 97. — *subacaulis*. XXXIX. S. 64. — *supina* (*Potentillastrum*). XXXI. 799, XXXVIII. 89, XXXIX. S. 65. — *sylvestris* (*Torrentilla*). XXXVIII. 604, XXXIX. S. 65. — *tenuiloba*. XXXIII. 222. — *Torrentilla*. XXXI. 799, XXXIII. 132, XXXIV. 325, XXXV. 470, 547, XXXVII. 296, XXXVIII. 711, XL. 75. — *tridentata* (*Fragariastrum*). XXXIX. S. 63. — *verna*. XXXI. 799, XXXIII. 129, 133, XXXV. S. 42, XXXVI. 303, XXXVII. 36, 296, XXXVIII. 58, 604, XXXIX. S. 63. — *Vindobonensis*. XXXVII. 199, XL. 570, 610. — *Wiemanniana*. XXXIX. S. 63.
- Poterium muricatum*. XXXIV. 474, XXXVIII. 604. — *Sanguisorba*. XXXI. 799, XXXIII. 236, XXXV. 405, 464, XXXVII. 296, 318, XXXVIII. 58, 172, 604. — *spinosum*. XXXVII. 659, XL. 75.
- Pottia Heimii*. XXXVII. 358. — *intermedia*. XXXVII. 358. — *lanceolata*. XXXVII. 358. — *latifolia*. XXXVII. 358. — *minutula*. XXXVII. 358, 380. — *Starkeana*. XXXVII. 358. — *truncata*. XXXVII. 357.
- Pragmospora Lecanactis*. XXXVI. 51, XXXVII. 338.
- Prangos uloptera* v. *brachyloba*. XXXIX. 210.
- Prasiola crispa* v. *furfuracea*. XXXVII. 275.
- Prasium majus*. XXXIV. 468, 477, XXXVII. 666, XL. 66.
- Pratincola caprata*. XXXIII. 75, 77; *bicolor*. XXXV. 527.
- Prays Olellus*. XXXIX. 307, 325.
- Precis Amestris*. XXXIII. 284. — *Archesia*. XXXIII. 284. — *Cloanthe*. XXXIII. 284. — *Pelasgis*. XXXIII. 284.
- Preissia commutata*. XXXIX. 292, XL. 552. — *hemisphaerica*. XXXVII. 353.
- Prenanthes purpurea*. XXXIV. 10, XXXV. 545, 587, XXXVII. 209, 218, 227, 250, 294, 318, XXXVIII. 68, 168, 589, XXXIX. 597, 600.
- Prenolepis fulva*. XXXVI. 431. — *imparis*. XXXVI. 431. — *longicornis*. XXXVI. 431. — *nitens*. XXXVI. 363, 431. — *vividula* v. *parvula*. XXXVI. 431.
- Prepona Gnorima*. XXXII. 318. — *Louisa*. XXXII. 318. — *Pheridamas*. XXXII. 318.
- Primula acaulis*. XXXII. S. 28; 80, XXXIV. 21, XXXV. 545, XXXVII. 293, XXXVIII. 61, 168, XL. 64, 560—561. — *Anisia* (*superacaulis* × *elatior*). XL. 604. — *brevistyla* (*subacaulis* × *officinalis*). XXXII. S. 28, XL. 604. — *Carniolica*. XXXII. 82. — *Clusiana*. XXXVI. 376, XXXVII. 288, XXXVIII.

- 85, 790. — *Columnnae*. XXXVIII. 626. — *Columnnae* × *vulgaris*. XXXVIII. 626. — *Danubialis*. XXXVIII. 220. — *digenea* (*subacaulis* × *elatior*). XXXII. S. 28, XL. 604. — *elatior*. XXXII. S. 28, XXXVII. 194, XXXVIII. 61, 220, 790, XL. 603. — *fallax* (*Pannonica* × *elatior*). XXXVII. 194, XXXVIII. 222. — *farinosa*. XXXVIII. 61, XXXIX. 586. — *flagellaris* (*superacaulis* × *officinalis*). XL. 604. — *Floerkeana*. XXXV. S. 21. — *glutinosa*. XXXVIII. 64. — *intermedia* (*super Clusiana* × *minima*). XXXVI. 376. — *intricata*. XXXVIII. 790. — *Kitaibeliana*. XXXVIII. 789—790. — *longiflora*. XXXVIII. 64, 790, XI., S. 51. — *media* (*elatior* × *officinalis*). XXXII. S. 28, XXXVII. 194. — *minima*. XXXIII. 231, XXXV. S. 20; 540, 587, XXXVI. 376, XXXVII. 289, XXXVIII. 65, 200. — *minima* × *villosa*. XXXV. S. 19. — *officinalis*. XXXI. 792, XXXII. S. 28, XXXV. S. 42, XXXVII. 194, 293, XXXVIII. 61, 220, XL. 603. — *Pannonica*. XXXVII. 194, XL. 560. — *Portenschlagii* (*minima* × *Clusiana*). XXXV. S. 21. — *Salisburgensis*. XXXVII. S. 21. — *Sinensis*. XXXVII. 744. — *Sturii* (*supervillosa* × *minima*). XXXV. S. 20. — *suaveolens*. XXXVII. 502, XXXVIII. 65, XL. 64. — *villosa*. XXXV. S. 20. — *vulgaris*. XXXVIII. 626. — *Wettsteinii* (*superminima* × *Clusiana*): Wiesmann Aug. *Primula Wettsteinii*. XXXVI. S. 41; 376.
- Priocnemis coriaceus*. XXXVIII. S. 20. — *rufipes* v. XXXI. 600.
- Prionochilus Everettii*. XXXIII. 4, 9, 54, 77 — *maculatus*. XXXIII. 54. — *obsoletus*. XXXIII. 4, 9. — *percussus*. XXXIII. 21, 54, 74, 77. — *thoracicus*. XXXIII. 54. — *xanthopygus*. XXXIII. 21, 54—55.
- Prionopelta punctulata*. XXXVII. 549, 631.
- Prionophora bivittata*. XXXI. 437, 441.
- Prionops poliocephalus*. XXXI. 147, 156.
- Prionotheca coronata*. XXXI. S. 22.
- Prionus brachypterus*. XXXI. 755. — *coriarius*. XXXI. 682, 754. — *Henkei*. XXXI. 755. — *Persicus*. XXXI. 754.
- Pristomyrmex trachylissa*. XXXVI. 359.
- Pritchardia filifera*. XXXVIII. 119.
- Proboscis cinerea*. XXXI. 116. — *connexa*. XXXI. 116. — *Cretica* (*Chitona*). XXXI. 116. — *fucata* (*Nacerodes*). XXXI. 116. — *incana*. XXXI. 115—116. — *ornata*. XXXI. 116. — *Sieversii*. XXXL 116. — *unicolor*. XXXI. 115. — *viridina*. XXXI. 115.
- Proceratum croceum*. XXXVI. 437. — *melinum*. XXXVI. 438. — *silaceum*. XXXVI. 437.
- Procrustes coriaceus*. XXXVI. S. 14.
- Propolis Mezerei*. XXXVII. 152, 683.
- Prosarthria teretirostris*. XL. 93, 122.
- Proscopia armaticollis*. XL. 113, 122. — *australis*. XL. 119, 122. — *coniceps*. XL. 118, 132. — *flavirostris*. XL. 119, 122. — *gigantea*. XL. 95, 97, 122. — *granulata*. XL. 94—95, 122. — *ingens*. XL. 94, 96, 123. — *latirostris*. XL. 94, 96, 123. — *oculata*. XL. 97, 123. — *pyramidalis*. XL. 95, 98, 123. — *scabra*. XL. 95, 97—98, 123. — *soror*. XL. 95, 98, 123.
- Proscopiden: Brunner v. Wattenwyl, Dr. C. Monographie der Proscopiden. XL. 87.
- Prosopigastra punctatissima*. XXXIV. 345, 453.
- Prosopis flavipes*. XXXIX. 273. — *variegata*. XXXVIII. 137.
- Prosthemium fulvum*. XXXVII. 344.
- Prosthesima bimaculata*. XXXVII. 433. — *circumscripta*. XXXI. 637. — *flagellans*. XXXI. 635. — *funesta*. XXXVII. 431. — *melancholica*. XXXVII. 433. — *plumigera*. XXXI. 633. — *propinqua*. XXXVII. 430. — *semirufa*. XXXI. 636.
- Proteides Aesopus*. XXXII. 326. — *Amphion*. XXXII. 326. — *Antiope*. XXXII. 326. — *bifasciatus*. XXXII. 326. — *Evaunes*. XXXII. 325. — *Hypargyra*.

- XXXII. 325. — *Indrani*. XXXII. 326. — *Marpesia*. XXXII. 325. — *monacha*.
 XXXII. 326, 361. — *Nicola*. XXXII. 326. — *Ocrinus*. XXXII. 325, 361. —
Osembo. XXXII. 326, 361. — *Zethos*. XXXII. 326.
- Proteus anguineus*. XXXVI. S. 12.
- Protococcus fuliginosus*. XXXVII. 274. — *olivaceus*. XXXVII. 274. — *viridis*.
 XXXVII. 274.
- Protomyces endogenus*. XXXVII. 286. — *filicinus*. XXXIV. 3. — *macrosporus*.
 XXXVII. 209—210, 286. — *macularis*. XXXIII. 2. — *pachydermus*. XXXII. 79.
- Prumnopitys elegans*. XXXVIII. 116.
- Prunella*, s. *Brunella*.
- Prunus Armeniaca*. XXXV. 404, XXXVIII. 54, 127, XXXIX. S. 17; *Schirasica*.
 XXXVII. S. 11. — *avium*. XXXV S. 43; 404, XXXVII. 237, 245, 328, 757,
 XXXVIII. 54, 128, XXXIX. S. 17; 591. — *Caroliniana*. XXXVIII. 127. —
cerasifera. XXXV. 404, 449. — *Cerasus*. XXXI. 799, XXXIV. 112, XXXV
 404, XXXVI. 280, 328, XXXVIII. 54, 128, 718; *Marasca*. XL. 75. — *dasy-
 carpa*. XXXV. 404, 449. — *divaricata*. XXXVII. S. 10. — *domestica*. XXXI.
 4, XXXIII. 133, XXXIV. 149, XXXV. S. 43; 404, 545, 582, XXXVII. 213,
 238, 245, 293, 317, 328, 755—756, XXXVIII. 18, 30, 54, 128, 169, 195, 197,
 198, 203, 709, XXXIX. S. 17; 343, 346, 354, 535, 537. — *insititia*. XXXV.
 404, XXXVII. 293, XXXVIII. 54, 128. — *Japonica*. XXXVIII. 127. —
Lauro-Cerasus. XXXII. 95, 99, XXXV. 252, XXXVI. 167, XXXVII. 744,
 XXXVIII. 22, 127, XXXIX. 415. — *Lusitanica*. XXXVIII. 127. — *Mahaleb*.
 XXXIII. 601—602, 608, XXXV. 253, XXXVII. 755, 757, XXXVIII. 89, XL.
 75. — *Padus*. XXXI. 799, XXXIII. 133, XXXV. S. 43; 578, 582, XXXVI.
 280, 306, XXXVII. 209, 214, 232—233, 238, 298, 317, 328, 770, XXXVIII.
 18, 30, 89, 128, 177, 181, 195, 540, XXXIX. S. 17; 411, 591. — *prostrata*.
 XL. 294. — *Pseudo-Armeniaca*. XXXVIII. 746, 750. — *Pseudo-Cerasus*.
 XXXVIII. 127. — *spinosa*. XXXI. 799, XXXII. 86, XXXIII. 133, XXXIV.
 149, XXXV. S. 43; 253, 404, 464, 467, 582, XXXVII. S. 14; 293, 317—318,
 328, XXXVIII. 18, 30, 54, 69, 89, 199, 603, XXXIX. 296, 312, 535—537,
 591. — *triloba*. XXXVIII. 127.
- Pryteria costata*. XXXII. 336, 361.
- Psalliova perrara*. XXXIX. 611.
- Psammophila affinis*. XXXIX. 13. — *alpina*. XXXIX. 13. — *hirsuta*. XXXIX.
 13. — *Morawitzii*. XXXIX. 13. — *viatica*. XXXI. 599.
- Pseacadia oculigera*. XXXIII. 309.
- Pselaphus acuminatus*. XXXI. 504, 540, XXXIV. 77. — *Algesiramus*. XXXI. 505,
 506, 540. — *argutus*. XXXI. 506, 540, XXXIV. 78. — *articulatus*. XXXII.
 295, XXXIII. 409, 411. — *bifoveolatus*. XXXII. 293, XXXIII. 409, 411. —
biocellatus. XXXIII. 409—410. — *bistriolatus*. XXXIV. 78. — *breviceps*.
 XXXIII. 409. — *brevicornis*. XXXIII. 410—411. — *canaliculatus*. XXXII.
 293, XXXIII. 409. — *Caspicus*. XXXI. 504, 540. — *Caucasicus*. XXXI. 504.
 — *caviventris*. XXXIV. 78. — *clavigeroides*. XXXI. 333, 508, 540. — *Diecki*.
 XXXI. 506, 540. — *Dresdensis*. XXXI. 504, 540. — *Ganglbaueri*. XXXI.
 507, 540. — *Gestroi*. XXXIII. 409. — *Heisei*. XXXI. 333, 504—505, 540,
 XXXII. 293. — *Heydeni*. XXXI. 507, 540. — *Heysei*, r. *Heisei*. — *hirtus*.
 XXXI. 333, 504, 540. — *Kiesenwetteri*. XXXI. 504, 540, XXXIV. 77. —
laevicollis. XXXIII. 409—410. — *lativentris*. XXXII. 293, XXXIII. 409—410.
 — *longicornis*. XXXI. 505, 540. — *longipalpis*. XXXI. 506, 540, XXXIV.
 78. — *Mehadiensis*. XXXI. 507, 540. — *Merklii*. XXXI. 508, 540, XXXIV.
 79. — *multiangulus*. XXXIII. 409. — *parvipalpis*. XXXII. 294, XXXIII.
 409—410. — *pentagonus*. XXXI. 507, 540. — *pilicollis*. XXXII. 293, XXXIII.
 409. — *pilipalpis*. XXXIII. 409. — *Piochardi*. XXXI. 507, 540, XXXIV.
 78. — *quadricostatus*. XXXIV. 78. — *Revelieri*. XXXI. 506, 540, XXXIV.
 77. — *Saulcyi*. XXXI. 505. — *Sencieri*. XXXI. 505, 540. — *sexstriatus*.

- XXXIII. 410—411. — *Simonis*. XXXI. 508, 540. — *Stussineri*. XXXI. 506, 540, XXXIV. 78. — *unipunctatus*. XXXII. 409—410.
- Psen atratus*. XXXVII. 726, 733, XXXIX. 27. — *concolor*. XXXIX. 28. — *fulvicornis*. XXXVIII. 726. — *fuscipennis*. XXXVIII. 726, 733. — *laevigatus*. XXXIX. 28 — *pallipes*. XXXIX. 27.
- Psenobolus pygmaeus*. XXXV. 155, 247—248.
- Pseudadenia albifrons*. XXXVIII. 730. — *carbonaria*. XXXIV 42, 58, XXXVIII. 730.
- Pseudicius vittatus*. XXXIX. 374.
- Pseudocalamobius Japonicus*. XXXIII. 539.
- Pseudocephenium integricolle*. XXXII. 385.
- Pseudohelotium hyalinum*. XXXVII. 225. — *pineti*. XXXV. 596, 614.
- Pseudoleskea atrovirens*. XXXVI. 70, XXXVII. 105, 364. — *catenulata*. XXXVII. 364.
- Pseudomyrma elegans*. XXXVII. 627—628. — *mutica*. XXXVII. 627, 630. — *palida*. XXXVI. 464.
- Pseudopeziza Astrantiae*. XXXIV. 21. — *Jungermanniae*. XXXIV. 29. — *Ranunculi*. XXXIV. 14. — *Saniculae* f. *Astrantiae*. XXXII. 92, XXXIV 29.
- Pseudophia Tirrhaea*. XXXIII. 306.
- Pseudoplectus fuscipennis*. XXXII. 297. — *perplexus*. XXXI. 532, 542, XXXII. 298.
- Pseudoscolopax semipalmatus*. XXXIII. 86.
- Psidium piriferum*. XXXV 407.
- Psila funetaria*. XXXII. S. 15.
- Psilopus Wiedemanni*. XXXVII. 395.
- Psilospora faginea*. XXXII. 94. — *Quercus*. XXXII. 94.
- Psittacina Indica*. XXXV. 527.
- Pithyrus rupestris*. XXXI. 603.
- Psophus stridulus*. XXXI. 216.
- Psora aenea*. XXXVI. 64, 112. — *albilabra*. XXXVI. 268. — *atrobrunnea*. XXXIX. 258, 264; *aeneola* et *subfumosa*. XXXVII. 112. — *conglomerata*. XXXVI. 268, XXXVII. 112. — *decipiens*. XXXII. 155, 170, XXXVI. 72, 267, 400, XXXVII. 126, 137, 336, XXXIX. 260, 361. — *demissa*. XXXVI. 67, XXXVII. 116, XXXIX. 258. — *lurida*. XXXII. 172, XXXVI. 50, 69, 267, 400, XXXVII. 336, XXXIX. 361, XL. 344. — *ostreata*. XXXII. 153, 171, XXXVI. 267, XXXVIII. 664. — *percrenata* (*Lecidea*). XXXVIII. 664, XXXIX. 361. — *subfumosa*. XXXVII. 94. — *tabacina*. XXXVI. 76. — *testacea*. XXXVI. 267, XXXVII. 336.
- Psoralea bituminosa*. XXXVII. 658.
- Psoroma crassum*. XXXII. 156, XXXVI. 261, XXXVII. 334; *dealbatum*. XL. 341 et *liparium*. XXXII. 162. — *fulgens*. XXXVI. 63, 261, XXXVII. 334, XXXVIII. 633. — *gypsaceum*. XXXVI. 72, 87, 261, 271, XXXVII. 137, 334. — *Lasascae*. XXXVI. 261. — *Lanarcii*. XXXVII. 134, XXXIX. 263. — *lengerum*. XXXVI. 261, XXXVII. 334.
- Psorotrichia arenaticola*. XXXIX. 266. — *Arnoldiana*. XXXIX. 259, XL. 290. — *frustulosa*. XXXIX. 266. — *recondita*. XXXVI. 71.
- Psylla Acetosellae*. XXXII. 229. — *affinis*. XXXII. 230, XXXVIII. 18, 33. — *Alaterni*. XXXII. 230, 238, XXXIV 149. — *albipes*. XXXII. 230, XXXVI. 152, XXXVIII. 15. — *Alni*. XXXII. 230, 233—234, 239—240, XXXIV. 148, XXXVIII. 17. — *alpina*. XXXII. 230, XXXVIII. 6, 16. — *ambigua*. XXXII. 229, 231—232, 241, 251, XXXVIII. 19. — *Betulae*. XXXII. 231, 233, 254. — *breviantennata*. XXXII. 233, 252, XXXIV. 148, XXXVIII. 15. — *Buxi*. XXXI. 169, XXXII. 233, XXXIV. 149, XXXVIII. 17. — *chlorostigma*. XXXVI. 153. — *coleoptrata*. XXXII. 234. — *colorata*. XXXVIII. 17, 32. — *costalis*. XXXII. 235, 244, XXXVI. 154, XXXVIII. 15, 32. — *Crataegi*. XXXII. 232, 235, 237, 243, 247—248, 252, XXXIV 148, XXXVIII. 15—16. — *Cytisi*. XXXII. 236, XXXVIII. 40. — *Delarbreti*. XXXII. 236. — *elegantula*. XXXII.

237, 245, XXXVIII. 18. — *euchlora*. XXXI. 259, XXXII. 237, XXXVIII. 16. — *fascicata*. XXXII. 237. — *Fediae*. XXXII. 237. — *Flori*. XXXII. 238, 241. — *Foersterii*. XXXI. 260, XXXII. 230, 238, XXXIV. 149, XXXVIII. 17. — *frontalis*. XXXII. 238, 244. — *fusca*. XXXII. 238—239, 246, XXXVIII. 17. — *fuscipes*. XXXII. 239. — *geniculata*. XXXII. 239. — *Glycyrrhizae*. XXXII. 239. — *Hartigii*. XXXII. 240, 252, XXXVIII. 18. — *Hippophaës*. XXXII. 230, 240, XXXVIII. 17, 33. — *intermedia*. XXXVIII. 18, 33. — *iteophila*. XXXII. 241, 248, XXXIV. 149, XXXVIII. 19, 33. — *Ledi*. XXXII. 242, XXXVI. 157. — *limbata*. XXXII. 242. — *Loewii*. XXXII. 242. — *Mali*. XXXII. 230, 234—236, 242, 244, 248, 252—253, XXXIV. 148, XXXVIII. 16. — *marginata*. XXXII. 242. — *melanoneura*. XXXII. 235, 243, 245—246, 250, XXXIV. 149, XXXVIII. 18, 33. — *melina*. XXXII. 243. — *Molluginis*. XXXII. 243. — *Myrti*. XXXII. 243. — *nigricornis*. XXXVII. 244. — *nigrita*. XXXII. 244—246, 250, 254, XXXIV. 149, XXXVIII. 18. — *notata*. XXXII. 244. — *olivacea*. XXXII. 245. — *Palmeni*. XXXII. 244, 254. — *parvipennis*. XXXII. 243, 245, 249. — *peregrina*. XXXII. 233, 236, 245, XXXIV. 144, 143, XXXVIII. 16. — *phaeoptera*. XXXII. 246, XXXVIII. 17. — *picta*. XXXII. 246. — *Pini*. XXXII. 246. — *Pruni*. XXXII. 238, 246, XXXIV. 149, XXXIII. 18. — *pulchella*. XXXII. 246, XXXVIII. 6, 19. — *purpurea*. XXXII. 247. — *Pyrastris*. XXXII. 247, XXXIV. 148, XXXVIII. 15. — *Pyri*. XXXII. 232, 247, 249—250, XXXIV. 148, XXXVI. 154—157, XXXVIII. 15. — *pyricola*. XXXII. 232, 244, 247, XXXIV. 148, XXXVI. 154—157, XXXVIII. 15. — *pyrisuga*. XXXII. 233, 247, 249, XXXIV. 148, XXXVI. 154—156, XXXVIII. 16. — *Reuterii*. XXXII. 248. — *rhamnicola*. XXXII. 248, XXXIV. 149. — *Rhododendri*. XXXII. 248, XXXVIII. 6, 18. — *rubra*. XXXII. 248. — *saliceti*. XXXII. 245, 249, XXXVIII. 18. — *saliccola*. XXXII. 249, 251, XXXIV. 149, XXXVIII. 19. — *Sarmatica*. XXXII. 250—251. — *simplex*. XXXII. 250. — *simulans*. XXXII. 232, 247, 250, XXXVI. 157, XXXVIII. 15. — *Spartii*. XXXII. 251. — *sulphurea*. XXXII. 252. — *Ulmi*. XXXII. 233, 252, XXXIV. 144, 148, XXXVIII. 16. — *Viburni*. XXXII. 253, XXXIV. 148, XXXVIII. 16. — *viridis*. XXXII. 253. — *Visci*. XXXII. 241, 254, XXXIV. 148, XXXVIII. 16.

Psyllaphis Fagi. XXXII. 237.

Psyllide gen. nov. et sp.? XXXVIII. 29.

Psylliden, s. Psylloden.

Psylloden: Loew, Dr. Fr. Beiträge zur Biologie und Synonymie der Psylloden. XXXI. 157. — Derselbe. Beschreibung von zehn neuen Psyllodenarten. XXXI. 255. — Derselbe. Zur Charakteristik der Psylloden-Genera *Aphalara* und *Rhinocola*. XXXII. 1. — Derselbe. Revision der paläarktischen Psylloden in Hinsicht auf Systematik und Synonyme. XXXII. 227. — Derselbe. Beiträge zur Kenntniß der Jugendstadien der Psylloden. XXXIV. 143. — Derselbe. Neue Beiträge zur Kenntniß der Psylloden. XXXVI. 149.

Psyllopsis discrepans. XXXI. 257, XXXII. 236, 251, XXXVIII. 40. — *Fraxini*. XXXI. 257, XXXII. 238, 251, XXXIV. 147, XXXVIII. 14. — *fraxinicola*. XXXII. 234, 238, 253—254, XXXIV. 147, XXXVIII. 14. — *meliophila*. XXXI. 257, XXXII. 243, XXXVIII. 14.

Ptelea trifoliata. XXXVIII. 129.

Ptenidium atomarioides. XXXIX. 494. — *apicale*. XXXIX. 494. — *Brenskei* (*Wankowizium*). XXXIX. 495, 525. — *Brisouti* (*Wankowizium*) v. *longicornis*. XXXIX. 498, 525 et *orientale*. XXXIX. 495, 498, 525. — *fuscicornis* (*Wankowizium*). XXXIX. 496, 525. — *Gressneri* (*Matthewsium*). XXXIX. 488, 494, 525. — *Heydeni* (*Wankowizium*). XXXIX. 497, 525. — *Kraatzii*. XXXIX. 497, 525. — *intermedium* (*Wankowizium*) v. *Weisei*. XXXIX. 495, 525. — *laevigatum* (*Matthewsium*) v. *Brucki*. XXXIX. 494, 525. — *laticolle*. XXXIX. 496, 525. — *Lederi* (*Matthewsium*). XXXIX. 496, 525. — *macrocephalum*.

- XXXIX. 498. — *myrmecophilum* (*Wankowizium*). XXXIX. 497, 525. — *nitidum* (*Gillmeisterium*). XXXIX. 495; *v. insulare* et *Matthewsii*. XXXIX. 499, 525. — *Obotrites* (*Wankowizium*). XXXIX. 498, 525. — *Ovulum* (*Matthewsium*). XXXIX. 494, 525. — *Penzigi* (*Wankowizium*). XXXIX. 496, 525. — *punctatum* (*Wankowizium*). XXXIX. 495, 525. — *pusillum* (*Wankowizium*). XXXIX. 489; *corpulentum* et *Maroccanum*. XXXIX. 497, 525. — *Reitteri* (*Gillmeisterium*). XXXIX. 498, 525. — *turgidulum* (*Wankowizium*). XXXIX. 496, 525. — *turgidum* (*Matthewsium*). XXXIX. 495—496, 525.
- Pteridium aquilinum*. XXXVII. 785, 794.
- Pterigoneurum carifolium* v. *incanum*. XXXVII. 358. — *lamellatum*. XXXVII. 358. — *subsessili*. XXXVII. 358.
- Pterigynandrum filiforme* v. *heteropterum*. XXXVII. 364.
- Pteris Aquilina*. XXXI. 778, XXXII. S. 39; 87, 93, XXXV. 587, 593, XXXVII. 368, 672, 783—784, XXXVIII. 113, 200, 638, XL. 592. — *Cretica*. XXXVI. 116. — *incisa* v. *aurita*. XXXI. 118. — *lanuginosa*. XXXI. 118. — *Otaria*. XXXI. 118. — *pellucescens*. XXXI. 118. — *quadriaurita*. XXXI. 118. — *semipinnata*. XXXI. 118. — *tripartitata*. XXXI. 118.
- Pterocarya Caucasica*. XXXVIII. 121.
- Pterocephalus canus*. XXXIX. 211. — *involutatus*. XXXI. S. 7. — *Parnassi*. XXXVIII. 746, 758.
- Pterochroza arrosa*. XXXIII. 249. — *colorata*. XXXIII. 249. — *deflorata*. XXXIII. 249. — *infектa*. XXXIII. 249.
- Pterocolus bisetatus*. XXXII. 393. — *corvinus*. XXXIII. 96—97, 99, 102. — *gracilipunctatus*. XXXII. 403.
- Pteromalus puparum*. XXXI. 598, XXXVI. S. 14.
- Pterophorus acanthodactylus*. XXXVII. S. 45; 22. — *marginellus*. XXXVII. 22. — *monodactylus*. XXXIV. 316. — sp. XXXVI. S. 16.
- Pteropus mediuss*. XXXV. 525.
- Pterotheca bifida*. XXXI. S. 7.
- Pterygium centrifugum*. XXXVI. 283, XXXVII. 129.
- Ptilidium ciliare*. XXXI. 292.
- Ptiliolum angustatum* (*Trichoptilium*). XXXIX. 508, 526. — *brevicolle* (*Nanoptilium*). XXXIX. 507, 526. — *Caledonicum* (*Euptilium*). XXXIX. 508, 526. — *Croaticum* (*Euptilium*). XXXIX. 508, 526. — *Hopfgarteni* (*Trichoptilium*). XXXIX. 508, 526. — *Kunzei*. (*Nanoptilium*). XXXIX. 514; *depressum*. XXXIX. 506, 526 et *rugulosum*. XXXIX. 506, 526. — *Lederi* (*Trichoptilium*). XXXIX. 508, 526. — *oblongum* (*Trichoptilium*). XXXIX. 506; *Foersteri*. XXXIX. 507, 526; *meridionale*. XXXIX. 507, 526 et v. *immat.* *fuscipenne*. XXXIX. 526. — *Oedipus* (*Typhoptilium*) f. *alata* *Antigone*. XXXIX. 509, 526. — *Oertzeni* (*Typhoptilium*) v. *fusculum*. XXXIX. 509, 526. — *Reiteri* (*Typhoptilium*). XXXIX. 509, 526. — *Sahlbergi* (*Trichoptilium*). XXXIX. 487, 507, 526. — *Schwarzi* (*Euptilium*). XXXIX. 509, 526.
- Ptilium affine*. XXXIX. 504, 526. — *caesum*. XXXIX. 504, 526. — *cordatum*. XXXIX. 526. — *exaratum*. XXXIX. 504, 526. — *fissicolle*. XXXIX. 503, 526. — *minutissimum* (*Millidium*). XXXIX. 503, 526. — *modestum*. XXXIX. 505, 527. — *myrmecophilum*. XXXIX. 504, 527. — *vexans*. XXXIX. 504, 526.
- Ptilopachus ventralis*. XXXII. 511.
- Ptilopus albocinctus*. XXXI. 771. — *cinctus*. XXXI. 771. — *Ewingii*. XXXI. 768, 769. — *flavicollis*. XXXI. 768—770. — *geminus*. XXXI. 770. — *lettiensis*. XXXI. 770. — *prasinocephalus*. XXXII. 428. — *Rivoli*. XXXII. 428. — *superbus*. XXXII. 428. — *viridis*. XXXII. 428. — *xanthogaster*. XXXI. 769.
- Ptilostomus Senegalensis*. XXXI. 147.
- Ptychodium plicatum*. XXXVI. 70, XXXVII. 365.
- Ptychoptera lacustris*. XXXVI. 171, 205, 214, XXXVII. 384.
- Ptychotis ammoides*. XL. 73.

Puccinia Acetosae. XXXVII. 292. — *Aodoxae*. XXXIII. 235, XXXVII. 294. — *Aegopodii*. XXXII. 81, XXXIII. 232, XXXV. 540, 614, XXXVII. 291, XXXVIII. 167, 215, XXXIX. 595. — *alpina*. XXXVII. 292. — *Anemones Virginianae*. XXXVII. 291, XXXIX. 595. — *annularis*. XXXVII. 291. — *Arenariae*. XXXIII. 232, XXXV. 540, 614, XXXVII. 291, XXXVIII. 167, 215, XXXIX. 595. — *argentata*. XXXV. 541, 614. — *Asari*. XXXIV. 29. — *asarina*. XXXV. 541, 614, XXXVII. 290, XXXVIII. 167, 215, XXXIX. 595. — *Asparagi*. XXXVII. 293. — *Asperifoliae*. XXXV. 541, 614. — *Asperulae*. XXXVIII. 241. — *Asteris*. XXXIII. 232, XXXIV. 5, XXXVII. 291, XXXVIII. 169, 215. — *Astrantiae*. XXXV. 541, 614. — *Atragineae*. XXXI. 13. — *Baryi*. XXXVII. 240, 292. — *Betonicae*. XXXII. 81, XXXV. 468. — *Bistortae*. XXXV. 541, 614, XXXVII. 292, XXXVIII. 167, 215, XXXIX. 596. — *bullata*. XXXII. 81, XXXIII. 233, XXXIV. 5, XXXVII. 292, XXXVIII. 170, 215, XXXIX. 596. — *Bupleuri falcati*. XXXVII. 294. — *Calthae*. XXXV. 541, 614, XXXVII. 295, XXXIX. 598. — *caricinum*. XXXIV. 4. — *Caricis*. XXXII. 80, XXXV. 241, 614, XXXVII. 295, XXXVIII. 167, 215, XXXIX. 599. — *Carniolica*. XXXVII. 208—209, 240. — *Centaureae*. XXXII. 234, XXXVII. 240, 242, 294, XXXIX. 597. — *Cesatii*. XXXVII. 240, 292. — *Chrysosplenii*. XXXVII. 291. — *Circaeae*. XXXII. 81, XXXIII. 232, XXXIV. 5, XXXV. 541, 614, XXXVII. 241, 291. — *Cirsii*. XXXIV. 4, XXXVII. 240. — *conglomerata*. XXXVIII. 170, 215, XXXIX. 596. — *Convolvuli*. XXXVII. 293. — *coronata*. XXXIII. 236, XXXVII. 295, XXXIX. 598. — *crassivertex*. XXXIV. 5. — *Cruciferarum*. XXXV. 541, 614. — *Cynodontis*. XXXVII. 292, XXXVIII. 170, 215. — *Dianthi*. XXXI. 10. — *Epidiobii tetragonii*. XXXIII. 235, XXXVII. 294. — *epiphylla*. XXXV. 541, 614. — *Falcariae*. XXXIII. 233, XXXV. 542, 614, XXXVII. 293, XXXVIII. 167, 215, XXXIX. 596. — *flosculosorum*. XXXIII. 234, XXXV. 542—543, 614, XXXVII. 250, 293, XXXVIII. 167, 215, XXXIX. 398, 597; *Doronicum Austriaci*. XXXVII. 250 and *Hieracii*. XXXVIII. 167. — *fusca*. XXXIII. 233, XXXV. 542, 614, XXXVII. 293, XXXVIII. 167, 215, XXXIX. 596. — *Galanthi*. XXXIII. 232, XXXVII. 291. — *Galii*. XXXVII. 235, XXXV. 542, 614, XXXVII. 294, XXXVIII. 167, 215, XXXIX. 597. — *Galiorum*. XXXVII. 240. — *Gentianae*. XXXII. 80, XXXV. 542, 614, XXXVII. 293, XXXVIII. 168, 215. — *Geranii*. XXXVII. 296. — *graminis*. XXXII. 80, XXXIII. 235, XXXIV. 4, XXXVII. 240, 295, XXXIX. 598. — *grisea*. XXXIV. 5, XXXV. 542, 614, XXXVIII. 168, 215. — *Grossularia*. XXXV. 543, 614, XXXVII. 293. — *Heideri*. XXXV. 543, 614. — *Hieracii*. XXXIV. 4. — *Iridis*. XXXIV. 5, XXXV. 543, 614, XXXVII. 292, XXXVIII. 168, 215, XXXIX. 595. — *Lapsanae*. XXXII. 81. — *Liliacearum*. XXXVII. 293, XXXVIII. 711. — *Lojkajana*. XXXVII. 291. — *Luzulae*. XXXIV. 29. — *Magnusiana*. XXXIII. 233, XXXVII. 295, XXXIX. 398, 599. — *Malvacearum*: Ráthay Ein. Ueber das Eindringen der Sporidien-Keimschlüche der *Puccinia Malvacearum* Mont. in die Epidermiszellen der *Althaea rosea*. XXXI. 9, XXXIV. 29, XXXV. 543, 614, XXXVII. 291, XXXVIII. 168, 215. — *Maydis*. XXXV. 543, 614, XXXVII. 292, XXXVIII. 168, 215, XXXIX. 595. — *Menthae*. XXXII. 81, XXXIII. 234, XXXV. 543, 614, XXXVII. 209, 229, 238, 293, XXXVIII. 168, 215, XXXIX. 596. — *montana*. XXXV. 544, 614, XXXVIII. 168, 215. — *Morthieri*. XXXIII. 232, XXXVII. 292. — *oblongata*. XXXVII. 292, XXXVIII. 170, 215. — *obtusa*. XXXIII. 234, XXXVII. 293. — *Oreoselini*. XXXII. 113, XXXIV. 31, XXXV. 544, 614, XXXVII. 292. — *Phragmitis*. XXXII. 80, XXXIII. 233, XXXV. 544, 614, XXXVII. 292, XXXVIII. 168, 215, XXXIX. 595. — *Pimpinellae*. XXXIII. 235, XXXV. 544, 614, XXXVII. 240, 294, XXXVIII. 168, 215, XXXIX. 598. — *Poarum*. XXXIII. 236, XXXVII. 295, XXXIX. 398, 598. — *poculiformis*. XXXV. 544, 614, XXXVIII. 168, 215. — *Polygoni*. XXXIII. 233, XXXVII. 292, XXXIX. 596. — *Porri*. XXXIII. 233, XXXVII. 293, XXXVIII. 170, 215. — *Prenanthis*. XXXIII. 234, XXXV. 544, 614,

- XXXVII. 250, 294, XXXVIII. 168, 215, XXXIX. 597. — *Primulae*. XXXII. 80, XXXV. 545, 614, XXXVII. 293, XXXVIII. 168, 215. — *Pruni spinosae*. XXXV. 545, 614, XXXVII. 293, XXXVIII. 168, 215. — *pygmaea*. XXXIV. 7. — *Rhamni*. XXXV. 545, 614, XXXVIII. 169—170, 215. — *Rhododendri*. XXXV. 545, 614, XXXVII. 296, XXXVIII. 169, 215. — *Rubigo-vera*. XXXIII. 236, XXXVII. 295, XXXVIII. 170, 215, XXXIX. 598. — *Rumicis scutati*. XXXVII. 292, XXXVIII. 170, 215. — *Saniculae*. XXXVII. 240. — *Saxifragae*. XXXV. 545, 614, XXXVII. 291, XXXVIII. 169, 215. — *Saxifragarum*. XXXVII. 209. — *Schroeteri*. XXXII. 81; *Narcissi poetici*. XXXVII. 250. — *Sesleriae*. XXXIV 4, XXXVII. 222, 295, XXXVIII. 170, 215. — *sessilis*. XXXVII. 295, XXXIX. 599. — *Silenes*. XXXIII. 235, XXXVII. 294. — *Soldanellae*. XXXIII. 233, XXXV. 545, 614, XXXVII. 293, XXXIX. 596. — *Solidaginis*. XXXIV. 29. — *straminis*. XXXI. 10. — *suaveolens*. XXXIII. 233, XXXV. 545, 614, XXXVII. 292, XXXVIII. 169, 215, XXXIX. 596. — *Tanaceti*. XXXIII. 234, XXXV. 545, 614, XXXVII. 294. — *Tanaceti Balsamitae*. XXXVII. 292. — *Teucrui*. XXXVII. 241. — *Thesii*. XXXIII. 233, XXXVII. 293, XXXVIII. 171, 215, XXXIX. 596. — *Thlaspeos*. XXXV. 545, 614, XXXVII. 291. — *Tragopogonis*. XXXIII. 234, XXXV. 546, 614, XXXVII. 294, XXXVIII. 171, 215, XXXIX. 595. — *Tulipae*. XXXVII. 291. — *Vallantiae*. XXXII. 84, XXXIII. 232, XXXV. 456, 614, XXXVII. 291, XXXVIII. 169, 215. — *Valerianae*. XXXVII. 293. — *Veratri*. XXXIII. 233, XXXV. 546, 614, XXXVII. 292, XXXVIII. 169, 215, XXXIX. 595. — *Veronicae*. XXXVIII. 215; *fragilipes*. XXXV. 546, 614, XXXVIII. 169; *Paederotae Ageriae*. XXXVII. 250 et *persistens*. XXXV. 546, 614, XXXVIII. 169. — *Veronicarum f. fragilis*. XXXII. 113, XXXIV. 5, 31 et *persistens*. XXXIV. 5. — *verrucosa*. XXXV. 546, 614, XXXVII. 291, XXXVIII. 169, 215, XXXIX. 595. — *Vincae*. XXXIII. 233, XXXIV. 4, XXXVII. 292. — *Violae*. XXXIII. 235, XXXV. 376, 546, 614, XXXVII. 294, XXXVIII. 169, 215, XXXIX. 598. — *Virgaureae*. XXXII. 81, XXXVII. 291, XXXVIII. 169, 215. — *Vossii*. XXXII. 81, XXXIX. 595.
- Puffinus leucomelas*. XXXIII. 18, 78.
- Pulegium vulgare*. XXXVIII. 626.
- Pulicaria dysenterica*. XXXI. 381, XXXV. 631, 653, XXXVII. 29, XXXVIII. 57, 614, XL. 70. — *odora*. XXXVII. 662. — *uliginosa*. XXXI. 381, XXXVIII. 614. — *undulata*. XXXVIII. S. 6, 7. — *vulgaris*. XXXI. 787, XXXV. 631, 653, XXXVIII. 57, 62.
- Pulmonaria affinis* (*Asperae*). XXXVIII. 561. — *angustifolia* (*Strigosae*). XXXVIII. 68, 560—561. — *azurea*. XXXI. 789. — *Kernerii* (*Strigosae*). XXXVIII. S. 70; 559. — *longifolia* (*Strigosae*). XXXVIII. 560—561. — *mollissima* (*Molles*). XXXVIII. 561. — *montana* (*Molles*). XXXVIII. 561. — *obscura* (*Asperae*). XXXVIII. 561, 620. — *officinalis*. XXXI. 789, XXXIV. S. 41, XXXVII. 295, 319, XXXVIII. 170, 560—561, 620, XXXIX. 598. — *officinalis* × *angustifolia*. XXXII. S. 43. — *rubra* (*Molles*). XXXVIII. 561, XL. 86. — *saccharata* (*Molles*). XXXVIII. 560—561. — *Styriaca* (*Molles*). XXXIV. 2, 6, XXXVIII. 560—561, 620. — *tuberosa* (*Strigosae*). XXXVIII. 560—561. — *Vallarsae* (*Molles*). XXXVIII. 561.
- Pulsatilla alpina*. XXXVIII. 592. — *grandis*. XXXVII. 293, 298. — *Halleri*. XXXIII. 609. — *nigricans*. XXXVII. 293. — *pratensis*. XXXI. 793, XXXII. S. 44. — *vernalis*. XL. 203. — *vulgaris*. XXXVIII. 187, 302.
- Punica Granatum*. XXXIV. 474, XXXV. 407, XXXVII. S. 11; 659, XXXVIII. 127, XL. 75, 294. — *nana*. XXXVIII. 127.
- Pupa avenacea*. XXXVI. 379, 382, 387. — *conica*. XXXVI. 379. — *doliolum*. XXXVI. 379, 382, 387. — *frumentum*. XXXII. 263, XXXVI. 379, 382, 387. — *Kokeili*. XXXVI. 379, 382, 387. — *minutissima*. XXXVI. 379, 382. — *muscorum*. XXXVI. 379. — *pagodula*. XXXVI. 379, 387. — *truncatella*. XXXVI. 378, 382. — *umbilicata*. XXXVI. 379, 382.

- Purpuricenus Altaiensis*. XXXI. 741. — *Budensis* v. *affinis*, *Hungaricus* et *Wredei*.
 XXXI. 740. — *Dalmatinus*. XXXI. 739. — *Desfontainei*. XXXI. 740. —
Deyrrollei. XXXI. 739. — *ferrugineus* v. *Fettingii*. XXXI. 741. — *globuli-*
collis. XXXI. 741. — *Halodendri* v. *ephippium*. XXXI. 741. — *Koehleri*.
 XXXI. 741; v. *Aetnensis*, *bipunctatus*, *cinctus*-*Servillei*. XXXI. 740. — *Nicocles*.
 XXXI. 739. — *Wachanruei* v. *Aleppensis* et *bilunatus*. XXXI. 741.
- Putoria Calubrica*. XXXVII. 661, XL. 72.
- Pycnonotus analis*. XXXIII. 14, 59, 60. — *brunneus*. XXXIII. 59, 60. — *Gour-*
dinii. XXXIII. 14, 59, 81. — *nigricans*. XXXI. 610, XXXII. 503. — *plumosus*.
 XXXIII. 14, 59, 60. — *pusillus*. XXXIII. 14, 59, 60. — *Salvadorii*. XXXIII.
 14, 59, 60. — *simplex*. XXXIII. 14, 59, 61, 74, 77.
- Pygaera anastomosis*. XXXII. S. 35.
- Pygoxylon lathridiiforme*. XXXI. 516, 541. — *scydmæniforme*. XXXI. 516, 541.
- Pyralisia polyantha*. XXXVII. 364.
- Pyrameis Abyssinica*. XL. S. 45. — *Cardui*. XXXIII. 283.
- Pyramidula tetragona*. XXXVII. 361.
- Pyrausta Phoenicia*. XXXVII. S. 45.
- Pyrenodesmia Agardhiana*. XXXVII. 129—130, 334, XXXIX. 265. — *chalybea*.
 XXXVI. 49, 262, XXXVII. 129, 334. — *fulva*. XXXVII. 118. — *variabilis*.
 XXXVI. 49, 262, 398, XXXVII. 120, 129, 334, XXXVIII. 663, XXXIX.
 350.
- Pyrenopeziza Campanulae*. XXXVII. 225. — *nigrella*. XXXII. 92. — *Rubi*.
 XXXVII. 161.
- Pyrenophora coronata*. XXXVII. 323.
- Pyrenopsis grumulifera*. XXXII. 172. — *sanguinea*. XXXIX. 254, XL. 350.
- Pyrenula Boberskiana*. XXXVI. 280. — *farrea*. XXXIX. 251. — *leucoplaca*
 v. *chryssoleuca*. XXXVI. 279. — *nitida*. XXXVI. 62, XXXVII. 339; *nitidella*.
 XXXVI. 279.
- Pyrethrum cinerariaefolium*. XXXV. 414. — *macrophyllum*. XXXVIII. 589. —
myriophyllum ♂. *variegatum*. XXXIX. 211. — *Parthenium*. XXXVII. 284,
 XXXVIII. 82. — *roseum*. XXXV. 414.
- Pyrgomorpha grylloides*. XXXVII. 11, XL. 258, 271.
- Pyrgus (Syrichtus) Centaureae*. XXXIV. 283. — *Diomus*. XXXIII. 286, 310. —
Vindex. XXXIII. 286—287.
- Pyrola*, s. *Pirola*.
- Pyromelana flammiceps*. XXXI. 150, 156, 613. — *franciscana*. XXXI. 613.
- Pyronema omphalodes*. XXXVII. 166. — *phaeosporum*. XXXVII. 166. — *rhizo-*
pogon. XXXVII. 166.
- Pyrotrogon Diardi*. XXXIII. 13. — *Duvauceli*. XXXII. 266, XXXIII. 13, 25. —
erythrocephalus. XXXIII. 82. — *Kasumba*. XXXII. 266, XXXIII. 24. —
orrhophaeus. XXXIII. 12.
- Pyrrohocoris apterus*. XXXVI. S. 17.
- Pyrrophgyra Næarea*. XXXII. 317. — *Tipha* v. *Docella*. XXXII. 317.
- Pyrrophygæ Acastus*. XXXII. 323. — *Barcastus*. XXXII. 323, 361. — *Gnetus*.
 XXXII. 324—325. — *Hephaestus*. XXXII. 324, 362. — *Patrobas*. XXXII.
 325. — *Phidas*. XXXII. 323. — *Ulixes*. XXXII. 325. — *Verbena*. XXXII. 323.
- Pyrrhula major*. XXXVIII. 491. — *minor*. XXXVIII. 491. — *vulgaris*. XXXVI.
 S. 11.
- Pirus*, s. *Pirus*.
- Pytelia citerior*. XXXI. 614. — *melba*. XXXII. 509.
- Pythium de Baryanum*. XXXVII. 284.
- Pythonides Hemes*. XXXII. 331. — *leucodesma*. XXXII. 331. — *Limaea*. XXXII.
 331.
- Pythonissa clara*. XXXVII. 429. — *exornata*. XXXIX. 384. — *imbecilla*. XXXVII.
 427.

Q.

- Quamoclit coccinea*. XXXV. 423. — *vulgaris*. XXXV 423.
Quaternaria quaternata. XXXVIII. 203, 215.
Quedius fulgidus. XXXVI. 139. — *scintillans*. XXXVI. 139. — *semiaeneus*. XXXVI. 139.
Quielea Aethiopica. XXXI. 606, 612, XXXII. 506.
Quercus abbreviata. XXXIX. 199. — *aceroides*. XXXIX. 196. — *acutiloba*. XXXIX. 195. — *angulata*. XXXIX. 197. — *aurata*. XXXIX. 199. — *aurata* β . *pungens*. XXXI. 386. — *Austriaca*. XXXVIII. 121. — *avellanooides*. XXXIX. 197. — *Baunensis*. XXXIX. 194. — *Ballota*. XXXVI. 121. — *Borbásiana*. XXXIX. 194. — *brachyphylla*. XXXI. 387. — *Brandisii*. XXXIX. 195. — *Buccarana*. XXXIX. 195. — *bullata*. XXXIX. 195. — *calliprinos*. XXXVII. 668, XL. 299. — *castanoides*. XXXIX. 198. — *Cerris*. XXXI. 204, 783—784, XXXIV. 321, XXXV. 507, XXXVIII. 40; *Austriaca*. XXXIX. 200. — *coccifera*. XXXVIII. 121, 762. — *Columbaria*. XXXIX. 198. — *conferta*. XXXI. 386, XXXIX. 197. — *coriifolia*. XXXIX. 196. — *crispula* v. *carduifolia*. XXXIX. 194. — *Croatica*. XXXIX. 194. — *cuneata*. XXXIX. 198. — *decipiens*. XXXIX. 194. — *erosa*. XXXIX. 197. — *erythrolepis*. XXXIX. 194. — *erythroneura*. XXXIX. 198. — *esculenta*. XXXVIII. 121. — *farinosa*. XXXIX. 199. — *filipendula* v. *cuneifolia*. XXXIX. 199; *macrocarpa*, *microcarpa* et *xylolepis*. XXXIX. 199. — *fulcrata*. XXXIX. 195. — *glabra*. XXXVIII. 121. — *glomerulosa*. XXXIX. 194. — *heterophylla*. XXXIX. 195. — *humilis*. XXXVIII. 121. — *Ilex*. XXXIII. 598, 617, XXXV. 458, XXXVII. 505, XXXVIII. 121, XXXIX. 200. — *ilicifolia*. XXXVIII. 121, XXXIX. 195. — *lacera*. XXXIX. 195. — *laciiniata*. XXXIX. 199. — *laciinifolia*. XXXIX. 195. — *laciniosa*. XXXI. 386. — *lancifolia*. XXXIX. 197. — *lanuginosa*. XXXI. 386, XXXVIII. 629. — *latifolia*. XXXIX. 194. — *longiglandis*. XXXIX. 195. — *Macedonica*. XXXVIII. 237. — *macrophylla*. XXXV. 602. — *Mexicana*. XXXVI. S. 30; 369. — *Meyeri*. XXXVII. S. 78. — *microlepis*. XXXIX. 195. — *montana*. XXXIX. 197. — *obtusiloba*. XXXVI. 369. — *ovalifolia*. XXXIX. 198. — *oxycarpa* v. *pyramidata*. XXXIX. 194. — *pachyphylla*. XXXIX. 195. — *palmata*. XXXIX. 197. — *parvifolia*. XXXIX. 194. — *pedunculata*. XXXI. 204, 783, XXXII. 90—91, 94—95, 99, 102, 106, 109—110, XXXIII. 607—608, XXXIV. 8, 14, 146, XXXV. S. 40; 594, 634, XXXVII. 229, XXXVIII. 23, 30, 121, 176, 200, 629, XXXIX. 199, 203, XL. 312. — *Persica*. XXXVI. S. 8. — *Pilari*. XXXIX. 194. — *pinnatifida*. XXXIX. 193; *dissecta* et *parviglandis*. XXXIX. 194. — *platanoides*. XXXIX. S. 8, 9. — *platyloba*. XXXIX. 194. — *pseudococcifera*. XXXVIII. 746, 762. — *pseudosuber*. XXXVII. 505. — *pubescens*. XXXI. 783—784, XXXII. S. 43, XXXIII. 602, 607—608, XXXIV. 324—325, XXXVII. 13, 329, XXXIX. 193, 197, 203—204. — *pusilla*. XXXIX. 196. — *Reussana*. XXXVII. S. 78. — *Robur*. XXXI. 59, XXXV. 433, 642, XXXVII. S. 14, XXXIX. 197, 453; a. XXXV. 631 et β . XXXVIII. 67. — *rotundata*. XXXIX. S. 8, 9. — *rubra*. XXXVIII. 121. — *rufa*. XXXIX. 195. — *saxicola*. XXXIX. 194. — *Schulzeri*. XXXIX. 196. — *septifolia*. XXXIX. 194. — *sessiliflora*. XXXI. 783, XXXII. 88, XXXIII. 602, 607—608, XXXIV. 8, 13, 20, 146, XXXV. 847, XXXVII. 249, XXXVIII. 23, 30, 629, XXXIX. 199, 203. — *spatulaceaefolia*. XXXIX. 197. — *stenocarpa*. XXXIX. 199. — *stenolepis*. XXXIX. 196. — *Streimii*. XXXIX. 195. — *Suber*. XXXV. 433, 581, XXXVII. 13, XXXVIII. 121, 197. — *sulcata*. XXXIX. 196. — *Susedana*. XXXIX. 193. — *tetracarpa*. XXXIX. 196. — *torulosa*. XXXIX. 193; *granulata*. XXXIX. 194. — *undulata*. XXXIX. 197. — *virens*. XXXVIII. 121. — *Virgiliiana* γ . *mucronata* et β . *parvifolia*. XXXI. 386. — *Wormastingana*. XXXIX. 195. — sp. XXXV. 594, 596.
- Querquedula Circia*. XXXIII. 87.

R.

- Rabenhorstia Tiliae*. XXXII. 95, 99, XXXVIII. 709.
Racheospila pacificaria. XXXI. 403, 441.
Racodium cellare. XXXIV. 604, 614, XXXVII. 351.
Racomitrium aciculare (*Dryptodon*). XXXVII. 359. — *canescens*. XXXVII. 360,
 XXXIX. 257, XL. 552. — *fasciculare*. XXXVII. 359. — *heterostichum*.
 XXXVII. 359. — *lanuginosum*. XXXVII. 359. — *microcarpum*. XXXVII.
 359. — *proternsum* (*Dryptodon*). XXXVII. 359. — *Sudeticum*. XXXVII. 359.
Radiola linoidea. XXXI. 777.
Radula complanata. XXXVII. 351, XXXIX. 292.
Radulum fagineum. XXXVIII. 179, 215. — *laetum*. XXXVII. 302. — *quercinum*.
 XXXIV. 27, XXXVII. 302. — *tomentosum*. XXXVII. 302.
Raja clavata. XXXVI. S. 13. — *Pastinaca*. XXXVII. 135.
Rallina fusca. XXXIII. 87.
Rallus aquaticus. XXXVI. S. 12.
Ramalina calycaris. XXXVI. 252, 395, XXXVII. 332, XXXIX. 332, XL. 329. —
Carpathica. XXXVI. 253. — *farinacea*. XXXII. 167, 252, XXXVI. 395,
 XXXIX. 461, XL. 338; *gracilenta*. XXXIX. 332. — *fraxinea*. XXXVII. 713,
 XXXIX. 461; *ampliata*. XXXVI. 252, XXXIX. 331; *calycariformis*. XXXII.
 167 et *fastigiata*. XXXVI. 252, XXXVII. 331, XXXIX. 331. — *maciformis*.
 XXXIV. 480. — *minuscula* f. *pollinariella*. XXXIX. 260. — *pollinaria*.
 XXXII. 167, 171, XXXV. 76, 252, XXXVII. 82, 97, 332, XXXIX. 254, 256,
 262, XL. 318, 322, 340; *Durieu*. XXXIV. 480; *humilis*. XXXVII. 98, 146,
 XXXIX. 332; *rupestris*. XI. 322 et *saxicola*. XXXIX. 332. — *thrausta*.
 XXXVI. 74, XXXVII. 103; *sorediella*. XXXVII. 140. — *tinctoria*. XXXVII. 332.
Ramischia secunda. XXXVIII. 619. — *secundiflora*. XXXI. 793.
Ramularia Ajugae. XXXVIII. 715. — *arenicola*. XXXVIII. 715. — *calcea*.
 XXXVIII. 715. — *cervina* f. *Petasitis*. XXXVIII. 715. — *Coleosporium*. XXXII.
 114, XXXVII. 236, 249; *Melampsyri sylvatici*. XXXVII. 250. — *cylindroides*.
 XXXVII. 347, XXXVIII. 716. — *didyma*. XXXIV. 31. — *Geranii*. XXXIV
 21, XXXVII. 236, 347, XXXVIII. 717. — *Heraclei*. XXXIV. 29. — *lactea*.
 XXXVII. 347, XXXVIII. 716. — *Lysimachiae*. XXXVII. 347. — *macrospora*.
 XXXVII. 347. — *menthicola*. XXXVIII. 716. — *microspora*. XXXVII. 347.
 — *oreophila*. XXXIV. 21. — *ovata*. XXXVII. 233. — *Parietariae*. XXXVII.
 236, 347. — *Phytheumatis*. XXXVII. 236, 241. — *Primulaceae*. XXXIV. 21,
 XXXVII. 347. — *pusilla*. XXXVII. 236. — *rosea*. XXXVII. 347. — *Schulzeri*.
 XXXVIII. 716. — *Scopoliae*. XXXIV. 1, 21. — *Scrophulariae*. XXXII.
 100. — *Stellariae*. XXXIV. 21, XXXVII. 347. — *Succisae*. XXXVII. 236.
 — *Taraxaci*. XXXVII. 236. — *Tulasnei*. XXXV. 601, 614. — *Ulmariae*.
 XXXII. 101, XXXIV. 30, XXXVII. 347. — *Urticace*. XXXII. 100, XXXIV.
 30, XXXV. 601, 614, XXXVII. 347. — *variabilis*. XXXII. 101, 114. — *Ver-*
bsaci. XXXVII. 347. — *Violae*. XXXV. 601, 614. — *Vossiana*. XXXIV. 31.
Rana agilis. XI. 173—174, 176. — *arvalis*. XI. 173. — *esculenta*. XXXVI. S. 12,
 XL. 170, 173—174. — *temporaria*. XXXVI. S. 12, XL. 172—173.
Ranunculus acer. XXXI. 793, XXXII. 79, XXXIV. 14, 22, XXXV. S. 44; 389,
 623, 629, 634, 645, XXXVII. 213, 285, 320, 772, XXXVIII. 61, 786. — *aconiti-*
folius. XXXIII. 596, XXXVII. 194, 300, XXXVIII. 62, 172, 593, XXXIX.
 587, XL. 606. — *alpestris*. XXXVIII. 86, XL. 606. — *aquatilis*. XXXI. 793,
 XXXII. S. 38, XXXVII. S. 14, 76; *α*. (*fluitans*) et *β*. *submersus*. XXXI. 361.
 — *arvensis*. XXXI. 793, XXXV. 645; *spinulosus*. XXXVII. 61 et *tuberculatus*.
 XXXI. 361, XXXVIII. 86, 594. — *auricomus*. XXXI. 793, XXXII. 84, XXXIII.
 237, XXXVII. 300, XXXVIII. 589, 593, XL. 561, 606. — *Breyninus*. XXXVIII.
 589, 593. — *bulbosus*. XXXV. 389, 599, XXXVI. 468, XXXVII. 285, 290,

300, XXXVIII. 58, 61, 593. — *Carinthiacus*. XXXVIII. 589, 593. — *Cassubicus*. XXXI. 793, XXXII. S. 44. — *Chius*. XXXI. 361. — *confusus*. XXXI. 361. — *crenatus*. XXXVIII. 591, 593. — *demissus*. XXXVIII. 747; *Graecus*. XXXVIII. 748. — *divaricatus*. XXXI. 793, XXXII. S. 44, XXXVIII. 86; *terrestris*. XXXVII. 61. — *Drouetii*. XXXVIII. 86. — *Ficaria*. XXXI. 793, XXXII. 79—80, XXXIII. 231, XXXIV. 3, XXXV. S. 44; 540, 593, XXXVIII. 711, XXXIX. 593; *calthaeifolia*. XXXII. S. 44. — *Flammula*. XXXI. 793, XXXII. S. 38. — *glacialis*. XXXVIII. 65, XXXIX. 257—258. — *Gouani*. XXXIII. 606. — *gracilis*. XXXVIII. 593, 789. — *hybridus*. XXXVIII. 791. — *Hierosolymitanus*. XXXIX. S. 5. — *Ilyricus*. XXXI. 361, 793, XXXIII. 609, XXXVIII. 593, XL. 84. — *lanuginosus*. XXXII. S. 44, XXXVIII. 68, 593. — *lateriflorus*. XI. 561. — *Lingua*. XXXI. 793, XXXV. 630, 645, XXXIX. 587. — *montanus*. XXXIII. 596, XXXVIII. 589, XL. 606; *major*. XXXVIII. 593; *minor*. XXXVIII. 593 et *minutus*. XXXVIII. 64. — *muri-catus*. XXXI. 361, XXXII. S. 38, XXXV. 390, XXXVII. 654, XI. 84. — *nemorosus*. XXXVII. 300, XL. 561; *aureus*. XXXVIII. 593. — *parnassifolius*. XXXVIII. 58. — *parviflorus*. XXXI. 361, XXXV. 390, XI. 84. — *pauci-stamineus*. XXXV. 624, 627, XXXVIII. 86, XL. 606; *subglaber* β. *typicus*. XXXVIII. 593. — *platanifolius*. XXXIV. 102, XXXVII. 194—195, XXXVIII. 589, 593. — *polyanthemos*. XXXI. 793, XXXVII. 711, XXXIX. 440, XI. 561. — *Pyrenaeicus*. XXXVIII. 64. — *repens*. XXXI. 793, XXXII. S. 38, XXXIV. 22, 31, XXXV. 599, 623—624, 627, 645, XXXVI. 468. XXXVII. S. 14; 285, 289, 290, 300, 320, XXXVIII. 57, 61, 107, 166, 593, XXXIX. 588. — *Sardous*. XXXV. 645, XXXVIII. 594, XL. 606. — *Sartorianus*. XXXVIII. 748. — *scleratus*. XXXI. 793, XXXV. 390, 623, 631, 645. — *scutatus*. XXXVIII. 593, 789, 791. — *Spreitzenhoferi*. XXXVII. 653. — *Stevensi*. XXXVI. 468, XXXVII. 285, XXXVIII. 593. — *submersus*. XXXI. 793. — *Thora*. XXXVIII. 593, XXXIX. S. 21, XI. 84. — *trichophyllus*. XXXVI. 389. — *Villarsii*. XXXIII. 609.

Raphanistrum Lampsana. XXXV. 646.

Raphanus caudatus. XI. 204. — *Raphanistrum*. XXXI. 794, XXXV. 393, XXXVII. 284, 654, XXXVIII. 56. — *sativus*. XXXV. S. 43; 393, 447, XXXVII. 284.

Raphidium convolutum v. *minutum*. XXXVII. 273 — *polymorphum* v. *aciculare*, *fusiforme* et *sigmoideum*. XXXVII. 273.

Raphidospora rubella. XXXV. 589, 614.

Raphiolepis Indica. XXXVIII. 127 — *ovata*. XXXVIII. 127.

Raphiospora viridescens. XXXVII. 337.

Raphitoma gracilis. XXXII. 257 — *nana*. XXXII. 257.

Rapistrum perenne. XXXI. 794, XXXVII. 284, XXXIX. 588.

Reaumuria hirtella. XXXVIII. S. 6, 9, XXXIX. 460.

Reben: Ráthay Em. Ueber die Geschlechtsverhältnisse der Reben und ihre Bedeutung für den Weinbau. XXXVII. S. 68. — Derselbe. Neue Untersuchungen über die Geschlechtsverhältnisse der Reben. XXXVIII. S. 87.

Redtenbachia phaniaeformis. XXXVII. 403.

Regulus ignicapillus. XXXVI. S. 11.

Rehmia coeruleoalba. XXXVII. 124, XXXIX. 250.

Reichardt H. W. Beck, Dr. G. v. H. W. Reichardt, eine Lebensskizze. XXXV. 669. — Pokorny, Dr. Fr. Nachruf an H. W. Reichardt. XXXV. S. 22.

Reinwardtoena Reinwardtii. XXXX. 429.

Remigia frigalis. XXXII. 355. — *sobria*. XXXII. 355.

Renard, Dr. C. v.: Bartsch Fr. Nachruf an Dr. C. v. Renard. XXXVI. 44.

Renodes crococephala. XXXII. 356, 362. — *humilis*. XXXII. 356.

Reseda alba. XXXIII. 431, XXXIV. 472. — *lutea*. XXXI. 795, XXXIV. 472, XXXV. S. 43; 646, XXXVIII. 397, 596. — *Luteola*. XXXI. 795, XXXV. 393,

- 616, XXXVIII. 55. — *odorata*. XXXI. 777, XXXV 273, 394, XXXVII. 719, XXXVIII. 718. — sp. XXXVIII. S. 8.
- Retama dasycarpa*. XXXVII. 772. — *Retam*. XXXVIII. S. 7.
- Reticularia Lycoperdon*. XXXV 536, 614, XXXVI. 466, XXXVII. 256, XL. 142, 147.
- Retinia duplana*. XXXIV. 312. — *pinicolana*. XXXV 380. — *pinivorana*. XXXIV. 312. — *sylvestrana*. XXXIV 312. — *turionana*. XXXIV. 312.
- Retinospora epileuca*. XXXVII. 734, XXXIX. 429. — *leptoclada*. XXXVIII. 117. — *obtusa*. XXXVIII. 117. — *pisifera*. XXXVIII. 117. — *squarrosa*. XXXVIII. 117.
- Rhabdospora cymanchica*. XXXVIII. 712. — *Oleandri*. XXXVII. 845. — *pleosporoides*. XXXVIII. 712.
- Rhabdoweisia fugax*. XXXVII. 355.
- Rhacocleis annulata*. XXXVII. 2, 16. — *discrepans*. XXXV. 382, XXXVII. 16. — *neglecta*. XXXVII. 2, 16.
- Rhacodia effractana*. XXXIV 310.
- Rhacodium*, s. *Racodium*.
- Rhagadiolus stellatus*. XXXIII. 432, XXXIV. 476.
- Rhagadostoma corrugatum*. XXXVI. 286.
- Rhagium bifasciatum*. XXXI. 718. — *fasciculatum*. XXXI. 718. — *indigator*. XXXI. 682. — *inquisitor*. XXXI. 718. — *mordax*. XXXI. 682, 718. — *pygmaeum*. XXXI. 718 — *sycophanta*. XXXI. 718.
- Rhamnus Alaternus*. XXXIII. 432, XXXIV. 149—150, 473, XXXV 252, XXXVII. 656, XXXVIII. 23, 30, 129. — *alpina*. XXXII. 113. — *Carniolica*. XXXVII. 242, 249, XXXVIII. 601. — *cathartica*. XXXI. 797, XXXIII. 236, XXXIV. 149—150, 400, 545, XXXVII. 295, XXXVIII. S. 11; 21, 23, 30, 69, 169, 171, 717, XXXIX. 589. — *fallax*. XXXVIII. 746, 750, 789. — *Frangula*. XXXII. 86, 113, XXXIV 9, XXXV. S. 42; 582, 590, 601, XXXVIII. S. 11; 69, 202, 601, XXXIX. 598; *pumila*. XL. 79. — *grandiflora*. XXXVIII. 129. — *Hydriensis*. XXXVIII. S. 11. — *intermedia*. XXXVII. 500. — *Persica*. XXXVII. S. 36. — *saxatilis*. XXXVII. 295, XXXVIII. 170, 601.
- Rhamnusium bicolor*. XXXI. 717. — *Graecum*. XXXI. 717.
- Rhamphococcyx erythrogynathus*. XXXII. 270, XXXIII. 5, 18.
- Rhamphomicron Herrani*. XXXII. 445. — *microrhynchus*. XXXII. 446. — *Stanleyi*. XXXII. 445.
- Rhamphomyia dentipes*. XXXVII. 393. — *discoidalis*. XXXIX. 548. — *hybotina*. XXXVII. 393. — *umbripennis*. XXXVII. 393.
- Raphidophora caricola*. XXXVII. 17. — *crassicornis*. XXXVIII. 294—295, 388. — *deusta*. XXXVIII. 295, 298, 388. — *foeda*. XXXVIII. 295—296, 389. — *fulva*. XXXVIII. 295, 297, 389. — *gracilis*. XXXVIII. 295, 297, 389. — *mutica*. XXXVIII. 294—295, 389. — *nigerrima*. XXXVIII. 295—296, 389. — *piccea*. XXXVIII. 295—296, 390.
- Raphigaster griseus* (*Pentatomida*). XXXVI. S. 17.
- Rhaphiospora flavovirescens*. XXXVI. 77, 275; *citrinella*. XXXII. 150. — *virens*. XXXVI. 51, XXXVII. 337.
- Raphium appendiculatum*. XXXVII. 395. — *discigerum*. XXXIII. 182. — *monotrichum*. XXXIX. 548.
- Rheum Rhaponticum*. XXXV. 430. — *Ribes*. XXXIX. 212, 245.
- Rhinanthus Alectorolophus*. XXXIII. 237, XXXVII. 298. — *alpinus*. XXXVIII. 662, XL. 85. — *angustifolius*. XXXVII. 298. — *aristatus*. XXXVIII. 65. — *Crista galli*. XXXIII. 609, XXXV 419. — *major*. XXXI. 791, XXXIII. 237, XXXVII. 298, XXXVIII. 61. — *minor*. XXXI. 791, XXXVII. 285, 298, XXXVIII. 61.
- Rhinechis scalaris*. XL. S. 39.
- Rhinoceros bicolor*. XXXIV 269. — *simus*. XXXIV 269. — *Sumatrensis*. XXXIV. 269—270.

Rhinocola: Loew, Dr. Fr. Zur Charakteristik von *Rhinocola*. XXXI. S. 33, XXXII. 1. — *Aceris*. XXXI. 170, XXXII. 4, 229, XXXIV. 147, XXXVIII. 11. — *bicolor*. XXXII. 4—5, 233. — *Ericae*. XXXII. 4—5, 233, 237, XXXIV. 147, XXXVIII. 11. — *Fedtschenkoi*. XXXII. 4, 237. — *Halimocnemis*. XXXII. 2, 4—5, 240. — *Salsolae*. XXXII. 4—5, 249. — *speciosa*. XXXI. 165, XXXII. 1, 4—5, 251, XXXIV. 147, XXXVI. 176, XXXVIII. 12. — *subrubescens*. XXXII. 1, 4—5, 252, XXXVIII. 12. — *succincta*. XXXI. 160, XXXII. 4—5, 252, XXXIV. 147, XXXVIII. 11. — *Targionii*. XXXI. 164, XXXII. 252, XXXIV. 147, XXXVIII. 6, 12. — *Turkestanica*. XXXII. 2, 4, 242, 252. — *unicolor*. XXXII. 4—5, 253.

Rhinolophus ferrum equinum. XXXVI. S. 10.

Rhinophora atramentaria. XXXVII. 404.

Rhinoplaix scutatus. XXXIII. 79.

Rhinortha chlorophaea. XXXII. 269, XXXIII. 5, 18, 32.

Rhipidilia ctenophora. XXXVII. 176. — *maculata*. XXXVI. 205, 214, XXXVII. 176. — *punctiplena*. XXXVII. 168. — *uniserrata*. XXXVI. 205, 214, XXXVII. 176.

Rhipidura phoenicura. XXXIII. 11, 76.

Rhizina inflata. XXXVII. 825.

Rhizocarpon concentricum. XXXII. 157, 170—172, XXXVI. 67, 77, XXXVII. 87, XXXIX. 372, XL. 324. — *conioipoideum*. XXXVII. 87. — *distinctum*. XXXII. 149, 171, XXXVII. 90, XL. 320, 335—336, 347; *cinerium*. XXXIX. 371. — *endamyleum*. XXXIX. 254. — *excentricum*. XXXII. 157, 170, 172, XXXVI. 67, XXXVII. 87, 92, 117, 124, 126, 264, XXXIX. 253, 372, XL. 324, 348. — *geographicum*. XXXII. 150, 170—171, XXXVI. 51, 64, 68, 77, 286, XXXVII. 87, 94—96, 117—118, 124, 387, XXXVIII. 792, XXXIX. 256—258, 261, 371, XL. 320—321, 324, 335—336; *alpicolum*. XXXVI. 274 et *contiguum*. XXXVI. 403, XL. 347. — *grande*. XXXII. 149, 152, 170, 173, XXXVII. 87. — *internitum*. XXXVII. 115. — *lavatum*. XXXVII. 90—91, 102. — *lotum*. XL. 286. — *Montagnei*. XXXII. 149, 152, 170, 173, XXXVI. 62, 64, 66—67, 77, 274, 402, XXXVII. 91, 94, 102, XXXVIII. 665, XXXIX. 262—263, 371, XL. 320—321, 322, 324, 347—348; *montanum*. XXXVI. 51, XXXVII. 337. — *obscureum*. XXXII. 171, XXXVI. 77, XXXVII. 87, 89—91, 95, 102, 117—118, 124, 126, XXXIX. 372, XL. 320, 336, 348; *fuscocinereum*. XXXVI. 274. — *petraeizum*. XXXVI. 82, XXXIX. 254. — *petraeum*. XXXVI. 403, XL. 320; *lavatum*. XXXVII. 274 et *vulgare*. XXXVII. 387. — *rimosum*. XXXIX. 372. — *rubescens*. XXXII. 172, XXXVII. 87. — *subconcentricum*. XXXVI. 274, 403, XXXVII. 337, XL. 321, 324, 335, 348, 350. — *subposticum*. XXXVII. 124. — *viridiatrum*. XXXII. 150, XXXVII. 92, 94, XL. 320, 324, 347.

Rhizoclonium: Stockmayer, Dr. Siegfr. Ueber die Algentypen von *Rhizoclonium*. XL. 571. — *angulatum*. XL. 574, 584. — *arboreum*. XL. 585. — *bolbogenum*. XL. 585. — *congestum*. XL. 586. — *Elisabethae*. XL. 585. — *fontanum*. XL. 573; *majus*. XL. 583. — *fontinale*. XXXVII. 275. — *hieroglyphicum*. XXXVII. 275, XL. 572; *Americanum*. XL. 573; *Berggrenianum*. XL. 578; *crispum*. XL. 578; *dimorphum*. XL. 578; *Kernerii*. XL. 575, 578; *Kochianum*. XL. 578; *Korarekanum*. XL. 573, 578; *macromeres*. XL. 578; *riparium*. XL. 573—574, 578; *tortuosum*. XL. 578 et *typicum*. XL. 572—573, 578. — *Hookeri*. XL. 571, 573—574, 584. — *lanosum*. XL. 586. — *pachydermum*. XL. 571, 585. — *salinum*. XXXVII. 275. — *setaceum*. XL. 585. — *spongiosum*. XL. 585. — *subramosum*. XL. 585. — *thermale*. XL. 585. — *tortuosum*. XL. 574. — *tropicum*. XL. 586. — *Zelleri*. XL. 585.

Rhizoctonia Crocorum. XXXVII. 351. — *Medicaginis*. XXXVII. 351. — *Solani*. XXXVII. 248.

Rhizomorpha aquaeductuum. XXXIV. 29, XXXVII. 351. — *fontigena*. XXXII. 112, XXXVII. 351. — *palmata v. ochroleuca*. XXXII. 112. — *subcorticalis*. XXXVII. 351. — *subterranea*. XXXV. 604, 614. — *verticillata*. XXXVII. 248, 351.

- Rhizophagus depressus*. XXXVIII. S. 48. — *parallelicollis*. XXXI. 209, XXXVIII. S. 47—49.
- Rhizopogon luteolus*. XXXV. 574, 615. — *rubescens*. XXXV. 369, 574, 615, XXXVII. 243, 316, XXXVIII. 194, 216.
- Rhizopus nigricans* v. *furcatus*. XXXVI. 466, XXXVII. 283.
- Rhizotrogus solstitialis*. XXXIII. S. 19, XXXVI. S. 14. — *vexator*. XXXI. 622.
- Rhodeus amarus*. XXXVI. S. 13.
- Rhodiola rosea*. XXXI. 5, XXXV. 454, XXXVII. 148, XXXVIII. 65, 540.
- Rhodites Rosae*. XXXVI. S. 14.
- Rhododendron arboreum*. XXXVII. 229. — *Chamaecistus*. XXXII. 99, XL. 604. — *ferrugineum*. XXXI. 7, XXXIII. 238, XXXV. 551, 556, 563, 581, XXXVI. 73, 81, 303, XXXVII. 146—147, 241, 296, 301, 320, 382, XXXVIII. 18, 30, 69, 173, 175, 181, 197, 199, XXXIX. 256, 266, 586, 603. — *hirsutum* (*Eurohododendron*). XXXI. 7, XXXII. 93, 110, XXXIII. 238, 596, XXXV. S. 41; 545, 551, 585, XXXVI. 303, XXXVII. 147, 229, 241, 296, 298, 301, XXXVIII. 85, 169, 173, 175, 186, XL. 604. — *intermedium*. XXXVII. 209, 238, 241. — *Ponticum*. XXXVII. 229.
- Rhodomyces Kochii*. XXXV. S. 4, XXXVII. 346.
- Rhodotyphus kerrioides*. XXXVIII. 127.
- Rhoicosphenia curvata*. XXXVII. 270, XXXVIII. 741.
- Rhomborrhina cupripes*. XXXIX. 533. — *Nickerlii*. XXXIX. 533—534.
- Rhopalocera Malagana*. XXXIII. S. 29.
- Rhopalodes patrata*. XXXI. 412.
- Rhopalopus Caucasicus*. XXXI. 747. — *clavipes*. XXXI. 747. — *femoratus*. XXXI. 747. — *Hungaricus*. XXXI. 746. — *Insubricus*. XXXI. 746. — *Lederi*. XXXI. 747. — *macropus*. XXXI. 747. — *Siculus*. XXXI. 747. — *spinicornus*. XXXI. 747.
- Rhopaloscelis bifasciatus*. XXXIII. 528. — *unifasciatus*. XXXIII. 528.
- Rhopalotria petiolata*. XXXVII. 580, 630. — *rugifer*. XXXVII. 579—580, 631.
- Rhopalum coarctatum*. XXXIX. 14.
- Rhopodytes Borneensis*. XXXII. 269, XXXIII. 32. — *elongatus*. XXXIII. 82. — *Sumatrensis*. XXXII. 269, XXXIII. 32, 34.
- Rhopographus filicinus*. XXXII. 87. — *Pteridis*. XXXV. 593, 615.
- Rhus Coriaria*. XXXIV. 112, 115—116. — *cotinoides*. XXXV. 399. — *Cotinus*. XXXIV. 148, 554, XXXV. 399, XXXVII. 656, XXXVIII. 14, 30, 129, 590, 601. — *cretacea*. XXXIX. S. 33—34. — *pentaphylla*. XXXIV. 471, 473. — *succedanea*. XXXVIII. 129. — *typrina*. XXXVIII. 129.
- Rhynchosaea Bengalensis*. XXXIII. 87.
- Rhynchista prolixa*. XXXIX. 571.
- Rhynchites betuleti*. XXXVI. S. 15. — *cupreus*. XXXVI. S. 15. — *Populi*. XXXVI. S. 15.
- Rhyncholophus vernalis*. XXXI. 671.
- Rhynchonema Jenneri*. XXXVII. 279. — *quadratum*. XXXVII. 279. — *vesicatum*. XXXVII. 279.
- Rhynchospermum jasminoides*. XXXVIII. 123. — *pulchrum*. XXXVIII. 123. — *Sinense*. XXXVIII. 123.
- Rhynchospora alba*. XXXV. 655, XXXVIII. 62, XL. 594.
- Rhynchostegium curvisetum*. XXXVII. 365. — *depressum*. XXXVII. 365. — *Megalopolitanum*. XXXVIII. 365. — *murale*. XXXVII. 365, XL. 552. — *rotundifolium*. XXXVII. 365. — *rusciforme*. XXXVII. 365. — *Teesdalii*. XXXVII. 365. — *tenellum*. XXXVII. 365.
- Rhynchostoma apiculatum*. XXXVIII. 203, 216.
- Rhypholophus lineatus*. XXXVIII. 647. — *nodosus*. XXXVIII. 647. — *phryganopterus*. XXXVII. 385, XXXVIII. 647. — *tephronotus*. XXXVII. 385, XXXVIII. 647.

Rhyssa persuasoria. XXXI. 596.

Rhyssemus Germanus. XXXI. S. 22.

Rhytidiceros obscurus. XXXIII. 79—80. — *ruficollis*. XXXIII. 57. — *subruficollis*. XXXIII. 10, 13, 76, 80. — *undulatus*. XXXIII. 10, 13, 57.

Rhytisma acerinum. XXXV. 594, 615, XXXVII. 328. — *Onobrychis*. XXXVII. 328. — *punctatum*. XXXVIII. 205, 216. — *salicinum*. XXXV. 594, 615, XXXVII. 156, 209, 223, 328.

Ribes alpinum. XXXV. S. 17, XXXVII. 293, XXXVIII. 69, 125, 606, XL. 606. — *aureum*. XXXVII. 775, XXXVIII. 125. — *Gordonianum*. XXXVIII. 125. — *Grossularia*. XXXI. 798, XXXIII. 239, XXXV. S. 42; 408, 543, 547, XXXVII. 293, 319, XXXVIII. 54, 125, 197; *glandulosum*. XXXVIII. 69. — *nigrum*. XXXI. 798, XXXII. S. 44, XXXV. 408, XXXVIII. 125. — *petraeum*. XXXVIII. 69, 606. — *rubrum*. XXXII. S. 44, XXXIII. 239, XXXV. S. 42; 408, 582, 586, XXXVII. 60, XXXVIII. 54, 69, 125, 182. — *sanguineum*. XXXVIII. 125. — *Uva crispa*. XXXVIII. S. 75; 606.

Ricasolia glomerulifera. XL. 341. — *spadicea*. XXXIV. 480.

Riccia ciliata. XXXVII. 380. — *crystallina*. XXXVII. 354, 380. — *fluitans*. XXXVII. 354, 380. — *glauca*. XXXVII. 354.

Ricciocarpus natans. XXXVII. 354.

Richardia Aethiopica. XXXVII. 706. — *Africana*. XXXVII. 780.

Richardsonia scabra. XXXV. 411.

Ricinus communis. XXXIV. 470, 478, XXXV. 432, XXXIX. S. 19; 440.

Rictularia amphiacantha. XXXII. 123.

Rinodina amnicola. XXXVI. 263, XXXIX. 353. — *archaea* f. *minuta*. XXXVII. 116, 133, 137, 148. — *arenaria*. XL. 319; *cana*. XXXVI. 63. — *atrocineraria*. XXXIX. 352, XL. 343. — *Bischoffii*. XXXVII. 129, 334, XXXVIII. 663, XXXIX. 259, 353; *immersa*. XXXVII. 130; *protuberans*. XXXVI. 263. — *caesiella*. XXXVI. 399; *calcarea*. XXXVIII. 663, 668. — *calcarea*. XXXVI. 69, XXXVII. 121. — *cana*. XL. 343. — *castanomela*. XXXVII. 121. — *Chionaea*. XXXVII. 133. — *colletia*. XXXIX. 352. — *cobolina*. XXXIX. 353. — *confragosa*. XXXIX. 352; *typica*. XXXVI. 263. — *Conradi*. XXXVII. 133. — *corticola*. XXXVII. 145—146, XL. 327. — *demissa*. XXXIX. 352. — *exigua*. XXXII. 155, 169, XXXVIII. 663, 668, XXXIX. 266, 352; *laevigata*. XXXVII. 145; *maculiformis*. XL. 332 et *pirina*. XXXIV. 480, XXXVI. 262, f. *lecidioidea*. XL. 281. — *intermedia*. XXXVII. 132. — *lecanorina*. XXXVI. 263, XXXVII. 334, XL. 321, 343. — *leprosa*. XXXVI. 262, XXXVII. 334. — *Lusitanica*. XXXVII. 132. — *maculiformis*. XXXIX. 352. — *metabolica*. XXXVII. 146, XL. 327, 329—330, 342; *maculiformis*. XXXVI. 399, XXXIX. 352. — *milrina*. XXXVI. 67—68, XXXVII. 91, 93, 97, XXXIX. 353. — *mniaraea*. XXXVI. 67, XXXVII. 116, 126, 134, 137, 148, XXXIX. 260, XL. 337; *amnicola*, *biatorina* et *cinnamomea*. XXXVII. 132. — *mniaraeza*. XXXVII. 132. — *pachnea*. XXXVII. 132. — *polyspora*. XL. 328, 331, 343. — *pyrina*. XXXII. 156, 169, XXXVI. 73, XXXVII. 116, 146, 148, XXXIX. 266, 352, XI. 329, 332, 338, 342. — *roscida*. XXXVII. 133, 137, 149. — *sophodes*. XXXVI. 68, 398, XXXVII. 97; *Albana*. XXXVI. 262, XXXIX. 352; *orbicularis*. XXXIX. 352 et *Rhododendri*. XXXIX. 266. — *Trevisani*. XXXIX. 352, XL. 342. — *turfacea*. XXXVII. 133; *caesiella*. XXXVI. 263 et *orbata*. XXXVII. 132. — n. sp. XXXVI. 63.

Riolus cupreus. XL. 18, 33. — *Erichsoni*. XL. 18, 33. — *Lentzi*. XL. 18, 33, 52. — *Mulsanti*. XL. 18, 33, 52. — *nitens*. XL. 18, 31, 50—51. — *Sauteri*. XL. 18, 32, 50—51. — *Seidlitzii*. XL. 18, 32, 50—51. — *sodalis*. XL. 18, 34, 52. — *Somcheticus*. XL. 18, 35. — *Steineri*. XL. 50; *senex*. XL. 18, 32, 51. — *subviolaceus*. XL. 33; *auronitens* et *Bosnicus*. XL. 18, 34.

Rissoa variabilis. XXXII. 258. — *ventricosa*. XXXII. 258.

Rissoina Bruguieri. XXXII. 258.

- Rivularia haematises*. XXXVII. 263, XXXVIII. 225. — *radicans*. XXXVII. 263.
— *rufescens*. XXXVIII. 225.
- Rizzolia modesta*. XXXII. 37. — *peregrina*. XXXII. 37, XXXV. 52.
- Robinia hispida*. XXXVIII. 128. — *Pseudacacia*. XXXI. 800, XXXII. 88, 102,
112—113, XXXIV. 18, 109, 112, XXXV. S. 43, 586, 633, 649, XXXVII. S. 76;
76—78, 775, XXXVIII. 55, 128, 176—177, 184, 710.
- Roccella tinctoria*. XXXIV. 480.
- Roederia longipennis*. XXXI. 326, XXXVII. 395.
- Roesleria cancellata*. XXXII. 83.
- Roestelia hypogaea*. XXXVII. 163, 325.
- Rogenhofer Al. Referat über Marschall's „Atlas der Thierverbreitung“. XXXVIII. S. 62. — Derselbe. Ueber M. Wagner's „Migrationsgesetz der Organismen“. XXXIX. S. 81. — Derselbe. Nachruf an Dr. Fr. Loew. XL.
S. 165.
- Rollulus roulei*. XXXIII. 69.
- Romulea Bulbocodium*. XXXVII. 669. — *Columnae*. XXXIII. 432.
- Rondani Camillo: Osten-Sacken C. R. Verzeichniss der entomologischen Schriften C. Rondani's. XXXI. 337. — Derselbe. Zusätze und Berichtigungen. XXXIV. 117.
- Roripa amphibia*. XXXI. 794. — *palustris*. XL. 561. — *sylvestris*. XXXI. 794,
XXXVIII. 87.
- Rosa*: Braun H. Beitrag zur Kenntniss einiger Arten und Formen der Gattung *Rosa*. XXXV. 61. — *aciphylla*. XXXVII. 63. — *adjecta* (*pendulina* × *spinossima*). XXXV. 112, 130, XL. 610; *genuina* et *semisimplex*. XXXV. 116. — *adscita*. XXXV. 126. — *affinis*. XXXV. 92, 101, 130. — *affinita*. XXXV. 96, 130. — *agrestis*. XXXV. 102—104; *myrtella*. XXXV. 128, 130, 133. — *alba*. XXXVII. 65. — *albiflora*. XXXV. 102, 128, 130. — *alpestris*. 119—122, 130; *subcoclulescens*. XXXVIII. 753. — *alpina*. XXXIII. 236, 596, XXXIV. 29, XXXV. 111—113, 130, 548, XXXVII. 296, XXXVIII. 69, XXXIX. 599, XL. 75, 567. — *amblyphylla*. XXXV. 90, 92, 101, 106, 110, XXXVIII. 222; *suboxyphylla*. XXXV. 94, 130, 184. — *Annoniana*. XXXV. 95, 130, XXXVII. 65. — *apricosum*. XXXVII. 198, XL. 565. — *arguta*. XXXV. 127, 130. — *Armidae*. XXXV. 127, 130. — *arvensis*. XXXVI. 107, XXXVII. 296. — *asperifolia*. XXXVIII. 753. — *attenuata*. XXXVIII. 516, 527. — *Austriaca*. XXXI. 799, XXXV. 65—67, 131; *calida*. XXXI. 379. — *magnifica*. XL. 564; *pumila*. XL. 564 et *typica*. XXXVII. 62. — *Banksiae*. XXXVIII. 127. — *Belnensis*. XXXV. 104, 131. — *bibracteata*. XXXVIII. 513, 527. — *Biebersteiniana*. XXXV. 127, 131. — *Billeti*. XXXV. 87, 131. — *biserrata*. XXXV. 124, 131, XL. 610; *erystyla*. XXXVII. 64, XXXVIII. 517, 527 et *rubescens*. XXXVIII. 517, 527. — *Bohemica*. XXXV. 79, 131. — *Boreana*. XXXV. 66, 131. — *Boreykiana*. XXXV. 97, 129, 131, XXXVIII. 523, 526. — *Borreri*. XXXV. 80, 131. — *brachypoda*. XXXVII. 198. — *bracteata*. XXXV. 406. — *Braunii*. XL. 565. — *Budensis*. XXXV. 79, 131. — *calycina*. XXXVIII. 519, 527. — *canina*. XXXV. S. 42; 89, 405, 634, 648, XXXVII. 161, 249, 296, XXXVIII. 112, XL. 75; *collina*. XXXVIII. 69; *dumalis*. XXXI. 799; *erystyla*. XXXI. 799; *fissidens*. XXXVIII. 515, 527; *lasiostylis*. XXXV. 100, 131; *Lutetiana*. XXXI. 799; *nitens*. XXXVII. 62, XXXVIII. 753; *opaca*. XXXVIII. 516, 527; *ramosissima*. XXXVII. 62; *semibiserrata*. XXXVIII. 222, XL. 568 et *villosumcula*. XXXI. 799 et v. XXXV. 648. — *canescens*. XXXV. 92, 131. — *Carelica*. XXXVIII. 545. — *Carionii*. XXXV. 92, 94, 110, 131. — *Carioti*. XXXVII. 199. — *caryophyllacea*. XXXV. 127, 131. — *Centifolia*. XXXII. 89, XXXVII. 296, 318, XXXVIII. 203. — *chlorocarpa*. XXXV. 63, 131. — *cinerascens*. XXXVII. 198, XL. 565; *subadenophylla*. XXXVII. 198. — *cladoleia*. XXXVII. 199; *labilipoda*. XL. 567. — *collina*. XXXV. 79, 131; *incerta*. XI. 565 et *Mygindiana*. XXXVIII. 523, 527. — *comosa*. XXXIV. 82, 131, XXXVII. 198, XL.

565. — *complicata*. XXXIV. 102, XXXV. 100, 131. — *concinna*. XXXV. 80. — *consanguinea*. XXXV. 69, 131. — *cordifolia*. XXXV. 66, 131. — *coriacea*. XXXV. 99, 101, 131. — *coriifolia*. XXXV. 102—103, XXXV. 105; *Elbergensis*. XXXV. 91, 93, 106, 131; *Hausmanni*. XXXV. 91—92, 106, 131; *subbiserrata*. XXXV. 91, 107, 131, 134 et *subcollina*. XXXV. 96, 131. — *Cotteti*. XXXV. 77, 131. — *Cretica*. XXXV. 119, 131. — *Cypria*. XXXV. 128, 131. — *decalvata*. XXXV. 98, 126, 131. — *decora*. XXXV. 69, 131. — *dimorpha*. XXXV. 129—131, XXXVII. 198. — *diplacantha*. XXXV. 114, 131. — *Dorica (Rubiginosae)*. XXXVIII. 753. — *dryadea*. XXXV. 69, 131. — *dumalis*. XXXV. 97, 125; *fraxinoides*. XXXV. 124, 131; *innocua*. XXXVII. 63, XL. 567; *laxifolia*. XXXVII. 63, XL. 567; *oblonga*. XXXVII. 63; *recognita*. XXXVII. 63; *rubelliflora*. XXXVII. 63, 65, XXXVIII. 515, 527, XL. 567; *sarmentoides*. XXXVIII. 515, 527—528 et *stipularis*. XXXVIII. 515, 527—528. — *dumetorum*. XXXI. 378, 799, XXXV. 108, 548, XXXVII. 198, XXXVIII. 69; *cinerosa*. XL. 566; *heterotricha*. XXXV. 90; *Lembachensis*. XXXV. 92, 131; *leptotricha*. XL. 566; *solstitialis*. XXXVIII. 517, 527—528, XL. 566; *subatrichostylis*. XXXV. 110, 131, 134, XXXVIII. 521, 527—528; *subgallicana*. XXXVII. 64, XL. 566 et *tuberculata*. XXXV. 91, 131, 135. — *elliptica*. XXXV. 81, 131. — *erioystyla*. XXXV. 124, 131, 567. — *exilis*. XXXVII. 63. — *fallens*. XXXVII. 199. — *ferruginea*. XXXIV. 102—103. — *formula*. XXXV. 126. — *fissidens f. coriascens*. XXXVII. 199. — *flexuosa*. XXXV. 68, 73—74, 131. — *Forsteri*. XXXVII. 199. — *Friedlaenderiana*. XXXV. 127, 132. — *frondosa*. XXXV. 122, 132, XXXVIII. 518—519; *fissispina*. XXXVIII. 515, 518, 527. — *frutetorum*. XXXV. 93, 132; *Silesiaca*. XXXV. 91, 132, 134. — *fugax*. XXXV. 119, 121, 132. — *Gallica*. XXXV. 66, 132, 447, XXXVIII. 55, 69. — *geminata*. 66, 132. — *gentilis v. adenoneura*. XXXV. 114, 130, 132; *genuina*. XXXV. 114; *globifera*. XXXV. 114, 132; *levipes*. XXXV. 114, 132—133; *Portenschlagii*. XXXV. 118, 132—133 et *trichophylla*. XXXV. 114, 132, 135. — *Gizellae*. XXXVII. 198; *ditrichopoda*. XXXV. 104, 131—132. — *glabrata*. XXXVII. 198; *Breynina*. XXXV. 119, 131—132 et *genuina*. XXXV. 119. — *glauxa*. XXXIV. 102, XXXV. 122, XXXVII. 198, XL. 610; *Caballicensis* et *subinnocua*. XXXVIII. 753. — *glaucescens*. XXXV. 124, 132, XL. 610. — *glaucifolia*. XXXV. 99, 132. — *globata*. XL. 566. — *glutinosa v. Cilicica*. XXXVIII. 755 et *lasioclada*. XXXVIII. 755. — *Gorenkensis*. XXXIV. 81. — *graveolens*. XXXV. 84—86, 103; *calcarea*. XXXV. 87, 132; *eriophora*. XXXV. 85, 132; *nuda*. XXXV. 85—86, 132 et *Thuringiaca*. XXXV. 87, 132. — *Gremillii*. XXXIV. 100, XXXVIII. 524—525, 527. — *Gussonii*. XXXV. 128, 132. — *haematodes*. XXXV. 128, 132. — *Halácsyi*. XXXV. 80, 132, XXXVII. 198. — *Heckeliana v. Parnassi*. XXXVIII. 756. — *Heimerlii*. XXXV. 129, 132. — *hemitricha*. XXXV. 90, 95, 132. — *Hillebrandii*. XXXVIII. 521, 527. — *hirta*. XXXV. 108, 132; *peracuta*. XXXVIII. 517, 527. — *hirtifolia*. XXXV. 90, 93, XXXVII. 65; *genuina*. XXXV. 109; *gracilenta*. XXXV. 94, 109, 132 et *Hontiensis*. XXXV. 109, 132. — *Holikiensis*. XXXV. 112, 118—119, 132. — *Hostii*. XXXV. 113, 132. — *humilis*. XXXV. 67, 69, 132. — *Hungarica*. XXXVIII. 524—525, 528. — *implexa*. XXXV. 105, 132. — *incarnata*. XXXV. 66, 132. — *infesta*. XXXV. 68, 75, 132. — *innocua*. XXXV. 125, 132. — *inodora*. XXXV. 86, 104, 132. — *insidiosa*. XXXV. 69, 132. — *Insubrica*. XL. 610. — *intercalaris*. XXXV. 112—113, 132. — *intromissa*. XXXV. 130. — *Jordani*. XXXV. 85—86, 132. — *juncta*. XXXVII. 199. — *Jundzilliana*. XXXV. 65—67, XXXVIII. 522; *aspreticola*. XXXV. 68, 73, 75, 131—132; *exacanthoclados*. XXXVII. 65; *genuina*. XXXV. 75; *reticulata*. XXXVII. 65, XXXVIII. 522, 524, 527, XL. 564; *Ruthenica*. XXXV. 75, 132 et *typica*. XXXVII. 65. — *Jundzillii v. minor*. XL. 565. — *Kernerii*. XXXV. 80, 132. — *Kionae (Montanae)*. XXXVIII. 752. — *Klikii*. XXXV. 87, 132, XXXVII. 198. — *Kosinsciana v. reticulosa*.

XXXVIII. 521, 527. — *lactiflora* f. *polyacantha*. XXXI. 379. — *laevigata*. XXXV. 406. — *Laggeri*. XXXV. 122, 133. — *lanceolata*. XXXIV. 96, 125, 133, 566; *decalvata*. XXXV. 94—95, 98, 126, 131—132; *heterotricha*. XXXV. 94, 131—132 et *microphylla*. XXXV. 98, 132. — *laxifolia*. XXXVII. 199. — *Lembachensis*. XXXVII. 199. — *Leucadia*. XXXV. 126, 133, XXXVII. 653, 659, XXXVIII. 755. — *leucantha*. XXXV. 69, 132. — *levistyla*. XXXVII. 199. — *livescens*. XXXV. 69; *Aliothii*. XXXV. 68, 70, 72, 130, 133; *genuina*. XXXV. 70 et *pinetorum*. XXXV. 70, 133. — *Lloydii*. XXXV. 79, 133. — *Lugdunensis*. XXXV. 85; *macrocarpa*. XXXV. 86, 133. — *lutea*. XXXIII. 619. — *Lutetiana*. XXXVII. 62, 199; *fissidens*. XL. 610. — *Malyi c* atri-chopoda. XXXV. 115, 131—132; d) *diplotricha*. XXXV. 115, 133; a) *genuina*. XXXV. 115; b) *leiocalyx*. XXXV. 115, 133 et *megalophylla*. XXXV. 115, 133. — *Mareyana*. XXXV. 130, 133, XXXVIII. 525, 527. — *marginata*. XXXV. 68, 71, 77, 133. — *Mathoneti*. XXXVIII. 514, 527. — *Mauksschii*. XXXV. 90, 93, 133. — *mentita*. XXXV. 104, 133. — *micans*. XXXV. 130, 133, XXXVII. 198. — *micrantha*. XXXV. 405, XXXVIII. 754; *Lemanii*. XXXVII. 67; *operta*. XXXVII. 67; *pallidiflora*. XXXVIII. 524, 527; *permixta*. XXXVII. 67, XL. 610 et *typica*. XXXVII. 67. — *mirabilis*. XXXV. 66. — *Monspeliaca*. XXXV. 112, 133. — *montana*. XXXV. 119—122, 133. — *montivaga*. XXXVIII. 515, 527, XL. 610. — *multiflora*. XL. 406. — *mucronulata*. XXXV. 126, 133. — *myrtilloides*. XXXV. 125, 133. — *nemorivaga*. XXXV. 68, 74, 133. — *nitidula*. XXXV. 69, 133. — *oblonga*. XXXVII. 199, XL. 567; *hirtistylis*. XL. 610. — *oblongata*. XXXVIII. 516, 527. — *Obornyanana*. XXXV. 80, 133, XXXVIII. S. 97. — *obscura*. XXXVIII. 518, 527. — *Oetea*. XXXVIII. 753. — *olearia*. XXXVII. 63. — *Panormitana*. XXXI. 379. — *pendulina*. XXXV. 111—113, 121, 133, XXXVII. 198, XXXVIII. 222, XL. 610. — *Pennina*. XXXVII. 198. — *permixta*. XXXI. 379, XXXVII. 198. — *Perrieri*. XXXV. 122, 133. — *phoenicea*. XXXV. 64, 133. — *pilosa*. XXXV. 87, 95, 106, 133, XXXVII. 199; *Wiedemanniana*. XXXVII. 65. — *pilosiuscula*. XXXV. 90, 133. — *pimpinellaefolia*. XXXI. 783, XXXIII. 608, XXXV. 113, 115, 121, 133, 405, 494, XXXVII. 62, 296, XXXVIII. 112, XL. 565; *ciliosa*. XXXVIII. 513, 527; *sorboides*. XXXVIII. 513, 527; *spinosa*. XXXVIII. 513, 527—528; *spinosissima*. XXXI. 798 et *subspinosa*. XXXVIII. 513, 527, 528. — *platyphylla*. XXXV. 96, 133. — *platyphyloides*. XXXI. 799, XL. 566. — *Podolica*. XXXV. 123, 132—133. — *polyacantha*. XXXVIII. 754. — *Pouzini*. XXXV. 84—85, 133. — *protea*. XXXV. 68, 133; *genuina*. XXXV. 70 et *rupifraga*. XXXV. 70, 133. — *Pseudocuspidata*. XL. 566. — *Pseu-doflexuosa*. XXXV. 68, 74, 133. — *Pseudo-tomentella*. XXXV. 127, 133. — *Pugeti*. XXXV. 68; *genuina*. XXXV. 76; *Micioliana*. XXXV. 76, 133 et *Thomasii*. XXXV. 76, 134—135. — *pulverulenta*. XXXV. 83, 134. — *pumila*. XXXV. 65—66, 134. — *repens*. XL. 564, 610. — *resinosa*. XXXIV. 103, XXXV. 119, 134, XL. 564, 610. — *reticulata*. XXXV. 68; *genuina*. XXXV. 77; *perglandulosa*. XXXV. 77, 133, 134; *porrigens*. XXXV. 68, 77, 133, 134 et *saxigena*. XXXV. 77, 134. — *retinervis*. XXXVIII. 523, 527. — *Reussii*. XXXV. 104, 184. — *reversa*. XXXV. 113, 115—116; *affissidens*. XXXV. 112, 113, 130, 134; *genuina*. XXXV. 117 et *laricetorum*. XXXV. 117, 133—134. — *rotundifolia*. XXXV. 84, 134. — *rubelliflora*. XXXV. 99, 100, 134, XL. 567. — *rubiginosa*. XXXI. 379, XXXV. 81, 83, 85, 134, 405, XL. 75; *apricorum*. XXXVII. 67, XXXVIII. 525, 527; *densiflora*. XXXV. 80, 134; *leioclona*. XXXVII. 67; *reducta*. XXXVIII. 525, 527; *typica*. XXXVII. 67 et *umbellata*. XXXVII. S. 60. — *rubrifolia*. XXXVIII. 69. — *rupestris*. XXXV. 112, 134, XXXVIII. 222; *parcepilosa*. XL. 610. — *Salaevensis*. XXXV. 122, 134. — *saxatilis*. XXXV. 127, 134. — *scabrata* f. *ovifera*. XXXVII. 198. — *scandens*. XL. 75. — *Schmidtii*. XXXV. 69; *genuina*. XXXV. 72; *leioclada*. XXXV. 72, 133—134 et *virgata*. XXXV. 72, 134—135. — *Schottiana*. XXXV.

100. — *semiglabra*. XXXV. 88, 105, 134. — *semperflorens*. XXXVII. 74, 78.
— *sempervirens* ♂. *discolor*, ♀. *rosea* et *rubescens*. XXXI. 379. — *senticosa*.
XXXV. 101, 126, 134. — *sepium*. XXXI. 798, XXXV. 81, 83—84, 102—104,
128, 134; *arvatica*. XXXVII. 66; *inodora*. XXXV. 104; *mentita*. XXXVII.
66; *robusta*. XXXVII. 198 et *vinodora*. XXXVII. 66. — *Seraphini*. XXXV.
84, 134. — *Seringeana*. XXXVIII. 222. — *Sicula*. XXXVIII. 754; β. *aemula* et
α. *veridica* subvar. α². *subsessiliflora*. XXXVIII. 755. — *similata*. XXXV 80,
134. — *Simkovicsii*. XXXV. 112—113, 134; *brachycarpa*. XXXV. 117, 131, 134
et *genuina*. XXXV. 117. — *Slancensis*. XXXVIII. 522, 528. — *solstitialis*.
XXXV. 105, 134, XXXVIII. 222. — *speciosa*. XXXV. 68, 75, 134. — *sphaerica*.
XXXVIII. 515, 528; *vacciniifolia*. XXXV. 126, 134—135. — *sphaeroidea*.
XXXV. 124, 134, XXXVII. 199. — *spinosa*. XL. 565. — *spinosissima*.
XXXV. 111—112, 134, XXXVII. 296, XL. 75; *fissipala*. XXXVIII. 514,
527—528; *macropetala*. XXXVII. 62; *meagracantha*. XXXVII. 62; *spinosa*.
XXXVII. S. 60 et *trachyticola*. XXXVIII. 514, 528. — *spuria*. XXXV. 123,
134, 548, XXXVIII. 515, 528, XL. 567 — *squarrosa*. XXXV. 99, 126, 134;
squarroso. XL. 567. — *stipularis*. XXXVII. 199. — *stricta*. XXXV. 111,
134. — *stylosa*. XXXV. 64, 134; *trichosynstylo*. XXXI. 378. — *suavis*. XXXV.
113, 134. — *subatrichostylis*. XXXV. 96, 184, XXXVII. 199. — *subdola*.
XXXV. 127, 134. — *subglabra*. XXXV. 90, 93—94, 110, 131, 134, XXXVII.
65. — *subglobosa*. XXXVII. 198, XL. 565, 610. — *subinermis*. XXXV. 66,
134. — *submits*. XXXVII. 199. — *subolida*. XXXV. 68; *anacantha*. XXXV.
73, 130, 134 et *genuina*. XXXV. 73. — *sylvatica*. XXXV. 64—67, 134. —
sylvestris. XXXVIII. 513, 528. — *Tauschiana*. XXXV. 78, 134. — *tenuiflora*.
XXXV. 116, 134. — *Tirolensis*. XXXV. 80, 135. — *tomentella*. XXXV.
80, 110, 135; *setipedes*. XXXV. 127 et *superglandulosa*. XXXV. 127, 134.
— *tomentosa*. XXXV. 130, 135, XXXVII. 65, 198, XXXVIII. 69, XL. 565.
— *trachyphylla*. XXXV. 66—69; *Alsatica*. XXXV. 68, 72, 130, 135; *genuina*.
XXXV. 71 et *Hampeana*. XXXV. 68, 71, 132, 135. — *trichoneura*. XXXVII.
199, XL. 610. — *turbinata*. XXXV. 81, 135. — *umbellata* v. *echinocarpa*.
XXXVII. 67. — *uncinella*. XXXV. 95, 108, XXXVII. 199; *affinita*. XXXVIII.
518, 527—528; *ciliata*. XXXV. 90, 98, 96, 130, 135, XXXVII. 64—65; *juncta*.
XXXVII. 64; *legitima*. XXXVIII. 518, 528 et *typica*. XXXV. 89—90. —
uncinelloides. XXXV. 95—96, 102, 107, 135, XXXVIII. 518, 528. — *urbica*.
XXXV. 100—101, 108, 135; *trichoneura*. XXXVII. 64. — *Vagiana*. XXXV.
93, 110, 135. — *Vaillantiana*. XXXV. 87, 135. — *Vallesiaca*. XXXV. 80. —
velutinaeflora. XXXV. 66, 135. — *vestita*. XXXI. 799. — *villosa*. XXXVIII.
112. — *villosiuscula*. XXXV. 100, 135. — *vinodora*. XXXV. 103—104, 128,
135, XL. 565. — *virescens*. XXXV. 66, 135. — *virgullorum*. XXXV. 104,
135. — *viridicata*. XL. 567. — *Wasserburgensis*. XXXV. 70, 135. — *Wołoszczakii*.
XXXV. 91—92, 135. — *Wulfenii*. XXXV. 111; *dolosa*. XXXV. 118,
135 et *genuina*. XXXV. 118. — *Zalana* (r. *Szaladiensis*). XXXV. 127, 135,
XL. 565. — sp. XXXIII. 236, 432, XXXV. 548, XXXVIII. 172, XXXIX. 599.

Rosalia alpina. XXXI. 746, XXXVI. S. 15.

Rosellinia aquila. XXXV. 584, 615, XXXVII. 321, XXXVIII. 199, 216. — *malacotricha*.
XXXV. 584, 615. — *mammiformis*. XXXV. 584, 615. — *Niesselii*.
XXXV. 584, 615. — *pulveracea*. XXXV. 585, 615, XXXVII. 222. — *thelena*.
XXXV. 584, 615, XXXVII. 222, 321.

Rosifloren: Fritsch, Dr. C. Ueber die mit Unrecht zur Gattung *Spiraea* ge-
stellten Rosifloren. XXXIX. S. 26.

Rosmarinus officinalis. XXXIV. 465, XXXV. 447, XXXVIII. 124, XL. 64.

Rubia tinctorum. XXXV. S. 41; 411, XL. 72.

Rubigula flaviventris. XXXIII. 8. — *montis*. XXXIII. 8, 77.

Rubus affinis. XXXVIII. 777—778. — *apricus*. XXXV. 667. — *argyropsis*.
XXXVIII. 778. — *Armeniacus*. XXXVI. 95. — *Baldensis* (*tomentosus* × *ulmi*-

folius). XXXVIII. 751; *cinerascens* et *glabratus*. XXXI. 375. — *Banningii*. XXXVII. 32. — *Bayeri*. XXXV. 668, XXXVI. 92; *cordifrons*. XXXVI. 92. — *Beckii*. XXXV. 662—663. — *Bellardii*. XXXVI. 91, XXXVIII. 783. — *bifrons* (*Eubatus*). XXXI. 365, 367, 370, 372, 799, XXXIII. 236, XXXIV. 31, XXXV. 660—662, 665—666, XXXVIII. 199, 296, 778—782, XXXIX. 591, XL. 568. — *Blondaei*. XXXVII. 32. — *Bloxomi*. XXXVII. 32. — *brachyandrus*. XXXVI. 92, XXXVII. 199, XXXVIII. 783. — *caesius* (*Eubatus*). XXXI. 5, 365—366, 369—370, 378, 799, XXXII. 86, 99, XXXV. S. 42; 590, 632—633, 648, 659—660, XXXVI. 161, XXXVII. 161, 296, XXXVIII. 69, 604, 775—776, 780—781, 783; *aquaticus*. XXXVI. 96, XL. 570; *armatus*. XXXVI. 96, XL. 570; *Dunensis*. XXXVI. 96; *glandulosus*. XXXVI. 96 et *umbrosus*. XXXVI. 114. — *caesius* × *discolor*. XXXV. 659, XXXVIII. 781. — *caesius* × *Idaeus*. XXXVIII. 784. — *caesius* × *tomentosus*. XXXVI. 95. — *Cafischii*. XXXV. 662, XXXVI. 89, 94—95, XXXVIII. 782. — *calyculatus*. XXXVII. 199. — *candidans*. XXXI. 367, 371, XXXV. 658—659, 661, 665, XXXVI. 96, XXXVII. 32, 199, XL. 568. — *Carpaticus* v. *bicuspidis*. XXXVI. 92. — *carpinetorum* (*Eubatus*). XXXI. 365, 373, 376. — *carpinifolius*. XXXV. 660, 778. — *Chamaemorus*. XXXVIII. 775. — *chlorophyllus*. XXXVI. 16, 96. — *chlorothyrsos*. XXXV. 664. — *coloratus*. XXXVIII. 783. — *conspicuus*. XXXV. 665. — *coriaceus*. XXXVI. 89. — *corylifolius*. XXXVII. 296; *campstostachys*, *grandifrons*, *tomentosus* et *Wahlbergii*. XXXVI. 96. — *Dalmaticus*. XXXI. 369, XXXIV. 465. — *dasyacanthus*. XXXVI. 92. — *debilis* (*candidans* × *hirtus*). XXXV. 659. — *discolor*. XXXI. 369, XXXV. 548, 661, XXXVII. 296, XXXVIII. 776, XXXIX. 599. — *dumetorum*. XL. 570. — *Ebneri*. XXXVI. 92—93, 95. — *echinaceus*. XXXVI. 92. — *elatior*. XXXVI. 96, XXXVIII. 603. — *epipsilos*. XXXV. 661—663, XXXVIII. 782. — *erythrocomus*. XXXVI. 92. — *fissus*. XXXVII. 32, XXXIX. 590. — *fossilis*. XXXVI. 95. — *fruticosus*. XXXII. 88, XXXIV. 17, 103, XXXV. 458, 548, 586, 589—590, XXXVII. S. 14; 32, 70, 74, 78, 161, 249, 296, XXXVIII. 54. — *fuscidulus*. XXXV. 666. — *Gloggnitzensis* (*caesius* × *rorulentus*). XXXV. 660. — *gratus*. XXXVIII. 778. — *Gremlii*. XXXIV. 100, 103, XXXV. 453, 661—663, 667, XXXVI. 95, XXXVII. 199, XL. 569. — *Guentheri* v. *erythrostachys*. XXXVI. 92. — *Haldesi*. XXXV. 666, XXXVII. 199. — *hedycarpus*. XXXI. 372—373. — *Heimerlii*. XXXV. 668. — *hirtus* (*Eubatus*). XXXI. 366, 377, XXXIV. 102—103, XXXV. 659, 667, XXXVI. 91, XXXVIII. 604, 782—783. — *horridus*. XXXVII. 32. — *humulifolius*. XXXVIII. 776. — *hypoleucus*. XXXVI. 89, 95. — *Idaeus* (*Idaeobatus*). XXXI. 11, 365, XXXII. S. 45, XXXIII. 608, XXXIV. 102, 553, XXXV. S. 42; 405, 548, 588, 590, XXXVI. 96, 114, XXXVII. 70, 74, 78, 161, 296, XXXVIII. 54, 69, 608, 712, 726, 775—777, 781, XXXIX. 599, XL. 568. — *inaequalis*. XXXV. 662, 663. — *incertus* (*candidans* × *sulcatus*). XXXV. 658. — *insolatus*. XXXVI. 92, XXXVIII. 783. — *Kochleri*. XXXV. 667, XXXVII. 32, 199, XXXVIII. 783. — *laetivirens*. XXXVI. 89. — *Laschii* (*caesius* × *candidans*). XXXV. 659. — *leucandrus*. XXXVIII. 778. — *leucostachys*. XXXVIII. 776. — *Lingua*. XXXVI. 91. — *luxurians*. XXXVI. 89. — *macrophyllus*. XXXV. 660, XXXVII. 32, XXXVIII. 603, 778, XL. 568. — *macrostemon* (*Eubatus*). XXXI. 365, 372, 373, XXXVI. 95, XXXVIII. 778—781, XL. 568; *polyacanthus*. XXXI. 371. — *macrostemonoides* (*caesius* × *macrostemon*). XXXVIII. 780—783. — *maximus*. XXXVIII. 781. — *megathamnos* (*bifrons* × *tomentosus*). XXXVI. 661, XXXVII. 199. — *melanoxylon*. XXXV. 662—664. — *Metschii*. XXXVIII. 783. — *moestus*. XXXVI. 89. — *mollis*. XXXVI. 89. — *montanus* (*Eubatus*). XXXVIII. 777. — *mortuorum* (*carpinetorum* × *tomentosus*). XXXI. 376. — *myrianthus* (*Eubatus*). XXXI. 365, 372. — *nemorosus*. XXXI. 377. — *nitidus*. XXXVII. 32, XXXVIII. 777. — *orthosepalus*. XXXV. 664. — *patens*. XXXI. 369. — *persicinus*. XXXVIII. 778—779. — *pileotostachys*. XL. 569. — *pilocarpus*.

XXXVI. 92. — *platyphyllus*. XXXVI. 89. — *plicatus* (*Eubatus*). XXXVIII. 776—777, 779, XXXIX. 590, XL. 568. — *polyacanthus*. XXXVI. 89. — *polyanthus* (*candidans* × *tomentosus*). XXXV. 660. — *Posoniensis*. XXXVI. 90. — *pseudocaesius*. XXXVIII. 781. — *pseudo-idaeus*. XXXVIII. 781. — *pseudopsis*. XXXV. 668. — *pygmaeopsis*. XXXVIII. 783. — *pyramidalis*. XXXV. 664, XXXVI. 95, XL. 569. — *Radula*. XXXV. 661—663, XXXVI. 89, 94, XXXVIII. 782, XL. 569. — *rhamnifolius*. XXXVII. 32. — *rorulentus*. XXXV. 660, XXXVIII. 778. — *rosaceus*. XXXVIII. 783. — *rudis*. XXXV. 667, XXXVI. 91, XXXVII. 32, XXXVIII. 783. — *Sabranckyi*. XXXVI. 94. — *Salisburgensis*. XXXVIII. 782. — *saltuum*. XXXVII. 32. — *saxatilis* (*Cylactis*). XXXIV. 102, XXXVI. 91, XXXVIII. 69, 541, 604, 775—776, XXXIX. 456, XL. 86; *subintegritfolius*. XXXVIII. 776. — *scaber*. XXXVI. 94. — *Scanicus*. XXXVII. 32. — *Schlickumi*. XXXVIII. 782. — *Schwarzeri* (*tomentosus* × *discolor*). XXXV. 660—661. — *scotophilus*. XXXV. 667. — *semitomentosus*. XXXVI. 96. — *serpens*. XXXVI. 91, XXXVII. 32. — *Silesiacus*. XXXVI. 89, 95. — *spectabilis*. XXXVIII. 127. — *Sprengelii*. XXXVIII. 775, 778. — *spurius*. XXXV. 661. — *suberectus* (*Eubatus*). XXXIV. 103, XXXV. 658, XXXVI. 89, 96, XXXVII. 32, XXXVIII. 776, XXXIX. 590, XL. 568. — *sulcatus* (*Eubatus*). XXXV. 658, XXXVI. 96, XXXVII. 199, XXXVIII. 603, 777—778, XXXIX. 590—591, XL. 568. — *sylvaticus*. XXXVIII. 778. — *tardiflorus*. XXXVII. 32. — *tereticaulis*. XXXVI. 91. — *teretiusculus*. XXXVIII. 782. — *thyrsanthus*. XXXI. 367, 799, XXXVIII. 603, 778, XL. 568; *argyropis*. XXXI. 367. — *thyrsiflorus*. XXXVI. 89, 93—94. — *thyrosideus* (*Eubatus*). XXXI. 365—366, XXXV. 659. — *tomentosus* (*Eubatus*). XXXI. 366—368, 370—371, 374—376, XXXV. 64, 660—661, XXXVI. 94, XXXVIII. 603, 751, 782, XL. 569; *canescens*. XXXVI. 95; *glabratus*. XXXVI. 95; *Lloydianus*. XXXVI. 95; *meridionalis*. XXXI. 374; *setoso-glandulosus*. XXXVI. 95, *a. canescens*, *b. glabratus* f. *acutealissimus* et *c. meridionalis*. XXXI. 374; *vulgaris* *a. canescens* et *b. glabratus*. XXXI. 374. — *tomentosus* × *discolor*. XXXV. 660. — *ulmifolius* (*Eubatus*). XXXI. 364—365, 369—371, 374, 376, XXXVIII. 751, 778; *decalvans*, *gracilis* et *robustus*. XXXI. 367. — *Vestiv.* XXXVI. 96, XXXVIII. 778. — *vestitus*. XXXV. 664—666, XXXVII. 32, XXXVIII. 782. — *villicaulis*. XXXVIII. 778—779. — *vilosulus* (*candidans* × *vestitus*). XXXV. 665. — *viridulus* (*Eubatus*). XXXI. 366, 376. — *vulgaris*. XXXVIII. 778. — *Weihei*. XXXVIII. 603. — sp. XXXIII. 432, XXXIV. 29, XXXIX. 599.

Rudbeckia laciniata. XXXII. 92, 633, 654, XXXVII. 224, XL. 556.

Rücksichtslosigkeit: Brunner v. Wattenwyl, Dr. C. Ueber einen Fall von Rücksichtslosigkeit der Natur. XXXIX. S. 47.

Rumex Acetosa. XXXI. 785, XXXV. S. 40; 370, XXXVII. 211, 286, 290, XXXVIII. 62, 627. — *Acetosella*. XXXI. 785, XXXII. S. 38, XXXV. 431, 540, XXXVII. S. 14, 58; 58, 286, 772, XXXVIII. 13, 30, 56, 627, XXXIX. 457, 594, XL. S. 37; *vulgaris*. XXXVII. 58. — *acetoselloides*. XXXIX. 246. — *acutus*. XXXVII. 295. — *agrestis*. XXXVIII. 591, 627. — *alpinus*. XXXIV. 100, XXXVIII. 63—64, 790, XXXIX. 581, XL. 597. — *aquaticus*. XXXV. 430. — *arifolius*. XXXVI. 169, XXXVII. 292, XXXVIII. 63, 627. — *bucephalophorus*. XXXIII. 430, 432, 434, XXXIV. 470, 477, XXXVII. 668. — *conglomeratus*. XXXV. 431, XXXVII. 295, XXXIX. 246. — *crispus*. XXXI. 785, XXXV. 433, 624, 644, XXXVII. S. 14; 286, 289, 295, XXXVIII. 627, 715, XXXIX. 246, 581, 599. — *Hydrolapathum*. XXXI. 785, XXXV. 624, 630, 632, 644, XXXVII. 58, 239, XXXIX. 594, XL. 597. — *longifolius*. XXXV. 430. — *maritimus*. XXXI. 785, XXXV. 629, 644, XXXVII. S. 14. — *maritimus* × *pratensis*. XXXIV. 100. — *maximus*. XXXVIII. 62. — *multifidus*. XI. 64. — *obtusifolius*. XXXV. 431, 644, XXXVII. 289, XXXVIII. 58, XXXIX. 594, 599. — *paluster*. XXXV. 631. — *Patientia*. XXXV. 430, 644, XXXVIII. 58, XXXIX.

246. — *pratensis*. XXXV. 629, 632, 644, XXXVIII. 62, XXXIX. 246, 599.
 — *pulcher*. XXXV. 431, XXXVIII. 627. — *sanguineus*. XXXI. 785, XXXV.
 644; *viridis*. XXXV. 431. — *scutatus*. XXXIV. 151, XXXVI. 169, XXXVII.
 58, 292, XXXVIII. 13, 27, 30, 65, 81, 170, 789, XXXIX. 246, XL. 598. —
sylvestris. XXXVIII. 627. — *triangularis*. XXXVIII. 762. — *tuberosus*.
 XXXIX. 246, XL. 63. — sp. XXXVI. S. 14.

Runcinia magna. XXXI. 309. — *similis*. XXXI. 308.

Rupicola sanguinolenta. XXXII. 447.

Ruppia roccellata (r. *rostellata*). XXXIX. 124.

Ruscus aculeatus. XXXVIII. 119. — *androgynus*. XXXVIII. 119. — *Hypoglossum*.
 XXXII. 97, XXXIV. S. 24, XXXVIII. 119, 632, XL. 552. — *racemosus*.
 XXXVIII. 119.

Russula alutacea. XXXV. 365, 568, 615, XXXVII. 307, XXXVIII. 188, 216. —
aurata. XXXIV. 25, XXXVIII. 307. — *aurora*. XXXIII. 239. — *chamaeleontina*. XXXVII. 307. — *consobrina*. XXXIX. 391, 607. — *cyanoxantha*.
 XXXV. 365, XXXVII. 307. — *delica*. XXXVII. 308. — *emetica* v. *fallax*.
 XXXVII. 307. — *foetens*. XXXV. 365, XXXVII. 307, XXXVIII. 187, 216.
 — *fragilis*. XXXVII. 307. — *furcata*. XXXVII. 308. — *grisea*. XXXV. 568,
 615, XXXVIII. 187, 216. — *heterophylla*. XXXVII. 307. — *integra*. XXXVII.
 307, XXXVIII. 187, 216. — *lepidota*. XXXVII. 307. — *nigricans*. XXXII. 105.
 — *olivacea*. XXXII. 106. — *pectinata*. XXXVII. 307. — *rubra*. XXXVII. 307.
 — *vesca*. XXXVII. 307. — *virescens*. XXXII. 106, XXXIII. 240, XXXVII.
 308, XXXVIII. 188, 216, XXXIX. 391. — *xerampelina*. XXXVII. 307, XXXIX.
 391.

Ruta bracteosa. XXXIV. 467, 470—471, 473, XL. 294. — *Chalepensis*. XL. 80;
bracteosa. XL. 292. — *graveolens*. XXXI. 160—161, 163—164, XXXIV. 147,
 XXXV. 272—273, 447, XXXVII. 656, XXXVIII. 11, 30, XL. 80.

Ruticilla Moussieri. XXXVIII. S. 82. — *phoenicurus*. XXXVI. S. 11. — *tithys*.
 XXXVI. S. 11.

Rutstroemia baccarum (*Sclerotinia*). XXXVII. 227. — *tuberosa*. XXXVI. 474.

Rybaxis amica. XXXIII. 404—405. — *cymbularia*. XXXII. 292, XXXIII. 404.
 — *diabolica*. XXXIV. 66. — *gigantea*. XXXIII. 404—405. — *gigas*. XXXIII.
 405, XXXIV. 66. — *imperatrix*. XXXIII. 404. — *nubila*. XXXII. 292, XXXIII.
 404. — *pilifera*. XXXII. 290. — *sanguinea*. XXXIV. 66. — *Sarawakensis*.
 XXXIII. 404.

Rymosia discoidea. XXXIX. 545.

S.

Saccharomyces albicans. XXXVII. 341. — *apiculatus*. XXXVII. 341. — *cerevisiae*.
 XXXVII. 341. — *glutinis*. XXXIX. 618. — *mycoderma*. XXXVII. 341. —
sphaericus. XXXVII. 341.

Saccharum Chinense. XXXV. 445. — *officinarum*. XXXV. 445. — *strictum*. XL. 56.

Saccolobus neglectus. XXXVII. 327. — *purpurascens*. XXXV. 371.

Säugetierzähne: Dybowski, Dr. B. Studien über die Säugetierzähne. XXXIX. 3.
Saga ornata. XL. 250, 269, 272. — *serrata*. XXXV. 382, XXXVII. 17.

Sagedia abietina. XXXVI. 281. — *affinis*. XXXVI. 75, XXXVII. 339, XL. 328.
 — *byssophila*. XXXVII. 125. — *carpinea*. XXXVIII. 667—668, XL. 348. —
chlorotica. XXXVII. 89, 102. — *lactea*. XXXVI. 281. — *macularis*. XXXVI.
 281. — *subarticulata*. XXXVII. 135. — *Sudetica*. XXXVI. 181.

Sagina apetala. XXXI. 172, XXXIV. 473. — *bryoides*. XXXVIII. 599. — *ciliata*.
 XXXI. 172. — *Linnaei*. XXXVIII. 599, XXXIX. 589. — *nodosa*. XXXVIII.
 61, 87, XL. 608. — *procumbens*. XXXI. 172, 795, XXXVIII. 56, 599, XL.
 562. — *saginoides*. XXXIV. 103. — *saxatilis*. XXXVIII. 65.

- Sagiolechia protuberans*. XXXVII. 127, XXXIX. 264, XL. 344; f. *mamillata*. XXXVII. 127.
- Sagittaria sagittifolia*. XXXI. 782, XXXII. 100, XXXV. 642, XXXVII. S. 76.
- Sagoedia*, s. *Sagedia*.
- Saitis xnotata*. XXXIV. 510.
- Salamandra maculata*. XXXVI. S. 12, XXXIX. S. 77.
- Salenia hastigera*. XXXII. S. 26.
- Salicornia fruticosa*. XXXVII. 667. — *herbacea*. XXXI. 386, XXXV. 644, XXXIX. 242. — *procumbens*. XXXI. 385.
- Salisburia adiantifolia*. XXXVII. S. 77, XXXVIII. 116.
- Salius affinis*. XXXVIII. 730. — *audax* (*Priocnemis*). XXXIV. 45. — *aurifrons* (*Priocnemis*). XXXIV. 45. — *bicolor*. XXXIV. 43, 58. — *comparatus* (*Priocnemis*). XXXIV. 45. — *coriaceus* (*Priocnemis*). XXXVIII. 730. — *decipiens* (*Priocnemis*). XXXIV. 45. — *discolor* (*Priocnemis*). XXXIX. 282. — *elegans* (*Priocnemis*). XXXVII. 730. — *errans* (*Priocnemis*). XXXIX. 282. — *exaltatus* (*Priocnemis*). XXXVIII. 730. — *exasperatus* (*Priocnemis*). XXXIV. 45. — *ferus*. XXXIV. 45. — *flammpennis* (*Priocnemis*). XXXIV. 45. — *gibbus* (*Priocnemis*). XXXVIII. 730. — *graphicus* (*Priocnemis*). XXXIV. 45. — *maculipennis* (*Priocnemis*). XXXIV. 45. — *minutus*. XXXVI. S. 33. — *milibipennis* (*Priocnemis*). XXXIV. 45. — *obscurus* (*Priocnemis*). XXXIV. 45. — *obtusiventris*. XXXVIII. 730. — *optimus* (*Priocnemis*). XXXIV. 45. — *pallidicornis* (*Priocnemis*). XXXIV. 45. — *pulvillata* (*Priocnemis*). XXXIV. 45. — *punctatus* (*Priocnemis*). XXXIV. 43, 58. — *rubescens*. XXXIV. 45. — *sanguinolentus*. XXXVI. 310. — *Sarafschani* (*Priocnemis*). XXXIX. 288. — *Schenkii* (*Priocnemis*). XXXIV. 45, XXXVIII. 730. — *Schioedtii*. XXXIV. 326, 345. — *sericosoma* (*Priocnemis*). XXXIV. 45. — *tripunctatus* (*Priocnemis*). XXXVIII. 734. — *tuberculatus* (*Priocnemis*). XXXIV. 45. — *versicolor* (*Priocnemis*). XXXVIII. 730.
- Salix acmophylla*. XXXVII. S. 12. — *alba*. XXXI. 6, 14, 784, XXXIV. 30, 145, 150, XXXV. 450, 467, 550, 636, 638, 642, XXXVII. 57, 297, 318, XXXVIII. 18—19, 23—24, 30, 69, 629; *coerulea*. XXXV. 434 et *vitellina*. XXXV. 434, XXXVII. 56. — *amygdalina*. XXXI. 6, 14, 784, XXXIII. 236, XXXV. 633, 642, XXXVII. 56—57, 297, 318, XXXVIII. 23—24, 30, 69; *concolor* et *discolor*. XXXVII. 56. — *arbuscula*. XXXV. 492, XXXVI. 303, XXXVIII. 238, 545. — *aurita*. XXXI. 784, XXXII. 100, XXXIII. 134, XXXIV. 149, XXXV. 469, 470, 550, XXXVII. 297, 328, XXXVIII. 19, 25, 30, 546, XL. 555. — *aurita* × *repens*. XXXII. S. 43. — *Babylonica*. XXXI. 6, XXXIII. 616, XXXV. 450, XXXVIII. 121, 184, 193; *annularis*. XXXV. 434. — *Caprea*. XXXI. 784, XXXII. 90, 95, 102, XXXIII. 608, XXXIV. 149, 151, XXXV. S. 41; 469—470, 550, 591, 597, XXXVI. 83, XXXVII. 57, 297, 318, 328, XXXVIII. 19, 25, 30, 69, 120, 173, 545—547, 629, 709, XXXIX. 318, 600, XL. S. 66; 202, 301, 305, 309, 555; *ramispubescentibus*. XXXVIII. 629. — *Capreola* (*aurita* × *Caprea*). XXXVIII. 221. — *chlorophylla*. XXXIII. 639. — *cinerea*. XXXI. 181—182, 784, XXXV. 550, 625, 631, 635, 637, 642, XXXVII. 57, 297, XL. 555. — *cinerea* × *nigricans*. XXXVII. 221; *a. (puberula)*, *b. (Vaudensis)* et *γ. nitida* f. *Austriaca*. XXXI. 181. — *cinerea* × *repens*. XXXII. S. 43. — *cuspidata*. XXXVIII. S. 57. — *daphnoidea*. XXXI. 784, XXXII. S. 43, XXXVII. 57, 297. — *desertorum*. XXXIII. 639. — *Doniana* (*purpurea* × *repens*). XXXI. 784. — *elaeagnifolia*. XXXVII. 57. — *Erdingeri* (*Caprea* × *daphnoidea*). XL. 597. — *excelsior*. XXXVII. 56. — *fragilis*. XXXI. 784, XXXV. 642, XXXVII. 36, 56, 318, 712, XXXVIII. S. 56; 23—24, 30, 629, 709, XI. 153; *decipiens*. XXXV. 434; *polyandra*. XXXVIII. S. 57; *Russeliana* et *viridis*. XXXV. 434. — *glabra*. XXXI. 29, XXXVII. 209, 223, 241, XXXVIII. 69, 790, XL. 597. — *grandifolia*. XXXVI. 303, XXXVII. 297. — *hastata*. XXXV. 494, XXXVI. 303, XXXVIII. 541, 545, 547. — *hastata* × *nigricans*. XXXVI. 303. — *Helvetica*.

XXXVIII. 238, 545. — *herbacea*. *XXXVI.* 296, 303, *XXXVII.* 81, 133, *XXXVIII.* 541, 547. — *humilis*. *XXXIV.* 281. — *incana*. *XXXIII.* 236, *XXXIV.* 149, *XXXV.* 493, *XXXVI.* 642, *XXXVII.* 57, 297, *XXXVIII.* 18—19, 30, 69, 629, 746, 762. — *Jacquiniana*. *XXXIX.* 600. — *lanceolata*. *XXXVII.* 56. — *Myrsinites*. *XXXVI.* 303, *XXXVIII.* 81, 238, 545; *Jacquiniana*. *XXXV.* 493, *XXXVIII.* 69. — *Napoleonis*. *XXXV.* 450. — *nigricans*. *XXXI.* 181—182, *XXXV.* 643, *XXXVI.* 303, *XXXVII.* 223, 241, 297; *leiocarpa*. *XXXI.* 182. — *oppositifolia*. *XXXVIII.* S. 58. — *palustris*. *XXXVII.* 56. — *parviflora* (*purpurea* × *repens*). *XXXVIII.* S. 13. — *pentandra*. *XXXI.* 784, *XXXVII.* 297, *XXXVIII.* S. 56—57; 541, *XL.* 85. — *Persica*. *XXXVII.* S. 12. — *Pokornyi*. *XXXVIII.* S. 57. — *purpurea*. *XXXI.* 6, 14, 784, *XXXII.* 88, 95, *XXXIII.* 236, 241, *XXXIV.* 145, 149—150, *XXXV.* S. 41; 434, 550, 580, 594, 630, 642, *XXXVII.* 73, 78, 156, 223, 297, 318, 320, 712, *XXXVIII.* 18, 24, 30, 69, 542, 547—548, 629, *XXXIX.* 591; *androgyna*. *XXXII.* S. 43; *eriantha*. *XXXVIII.* S. 58; *mirabilis*. *XXXVII.* 58 et *monadelpha*. *XXXVIII.* S. 56—57. — *purpurea* × *vininalis*. *XXXVIII.* S. 56, 92. — *repens*. *XXXI.* 784, *XXXV.* 634, 643. — *reticulata*. *XXXV.* 550, *XXXVI.* 303, *XXXVIII.* S. 55; 244, *XXXIX.* 600. — *retusa*. *XXXIII.* 236, *XXXVI.* 303, *XXXVII.* 148, 297, *XXXVIII.* 790. — *rosmarinifolia*. *XXXVII.* 57. — *rubra*. *XXXV.* 630, *XXXVII.* 57. — *Russeliana* (*fragilis* × *alba*). *XXXIV.* 150, *XXXV.* 459, 625, 631, 642, *XXXVIII.* 23—24, 30, 629. — *Silesiaca*. *XXXVIII.* 588, 591, 629. — *triaandra* v. *concolor* et *discolor*. *XXXVIII.* 629. — *vininalis*. *XXXI.* 784, *XXXV.* 434, 630, *XXXVII.* 297, *XXXVIII.* S. 56. — *vittellina*. *XXXII.* 88. — sp. *XXXVI.* 303.

Salpeter: Molisch, Dr. H. Die Herkunft des Salpeters in der Pflanze. *XXXVIII.* S. 22.

Solsola brachiata. *XXXIX.* 243. — *crassa*. *XXXIX.* 243. — *glaucia*. *XXXIX.* 243. — *Kali*. *XXXI.* 385, 785, *XXXV.* 628, 644, *XXXIX.* 243. — *longifolia*. *XXXIV.* 465, 477, *XXXVIII.* S. 7, 9. — *Soda*. *XXXIX.* 243. — *Tragus*. *XXXI.* 385. — *vermiculata*. *XXXIX.* 244. — *verrucosa*. *XXXIX.* 244.

Salterella scutellaris. *XXXVII.* 416.

Salvia Aegyptiaca. *XXXVIII.* S. 7. — *Aethiopis*. *XXXV.* 651, *XL.* 558. — *ambigua* (*pratensis* × *sylvestris*). *XXXIV.* 99. — *amplexicaulis*. *XXXVIII.* 624. — *Austriaca*. *XXXV.* 651, *XXXVII.* S. 59, *XL.* 558. — *Bertolonii*. *XXXVIII.* 591, 624. — *campestris*. *XXXIX.* 224, 238. — *clandestina*. *XXXIV.* 477. — *coccinea*. *XXXV.* 421. — *dumetorum*. *XXXI.* 180. — *glutinosa*. *XXXV.* 546, 588—589, *XXXVII.* 291, 319, *XXXVIII.* 68, 85, 169, 624, *XXXIX.* 223, 238, 595, *XL.* 65, 558, 601. — *Horminum*. *XL.* 65. — *Hydrangea*. *XXXIX.* 223, 238. — *limbata*. *XXXIX.* 223, 238. — *nemorosa*. *XXXIX.* 224, 238. — *officinalis*. *XXXV.* S. 41; 421, 447, *XXXVIII.* 54, 61, *XL.* 68. — *pomifera*. *XXXVII.* 653, 666, *XL.* 297. — *pratensis*. *XXXI.* 6, 180, 791, *XXXIII.* 130, *XXXIV.* 99, *XXXV.* S. 41; 651, *XXXVII.* 233, *XXXVIII.* 61, 83, 624. — *Sclarea*. *XXXI.* 6, *XXXV.* 421. — *Shielei*. *XXXIX.* 223, 238. — *staminea*. *XXXIX.* 224, 238. — *sylvestris*. *XXXI.* 6, 791, *XXXV.* 651, *XXXVIII.* 624. — *Syriaca*. *XXXIX.* 233, 238. — *Szovitsiana*. *XXXIX.* 211, 223, 238. — *verbascifolia*. *XXXIX.* 223, 238. — *verbenacea*. *XXXIII.* 433. — *verticillata*. *XXXI.* 791, *XXXIII.* 234, *XXXV.* 651, *XXXVII.* 293, 319, *XXXVIII.* 58, *XXXIX.* 223, 238.

Salvinia natans. *XXXVII.* 783.

Sambucus Ebulus. *XXXI.* 789, *XXXV.* 653, *XXXVIII.* 69, 83, 609, 708, *XXXIX.* S. 17; 583, *XL.* 601. — *nigra*. *XXXI.* 789, *XXXII.* 87, 96, 110, *XXXIII.* 134, 617, *XXXIV.* S. 23; 112, 544, 550, *XXXV.* S. 41; 554, 557, 583, 585, 586, 635, 653, *XXXVII.* 214, 216, 729, 752, 765, 775, *XXXVIII.* 53, 69, 125, 205, 609, 708, 717, 724, *XXXIX.* 411. — *racemosa*. *XXXII.* S. 39, *XXXV.* 554, *XXXVI.* 306, *XXXVIII.* 69, 83, 198, 591, 609, 708, *XXXIX.* 583.

Samolus Valerandi. *XXXII.* S. 38, *XXXV.* 629, 649, *XXXVII.* 667, *XL.* 298.

- Sanguisorba officinalis*. XXXI. 799, XXXII. S. 38, XXXIII. 132, XXXVII. S. 14, XXXVIII. 61, 172, 604, XL. 60.
- Sanguisuga* sp. XXXVI. S. 98.
- Sanicula Europaea*. XXXI. 797, XXXIII. 608, XXXVII. 240, XXXVIII. 68, 609.
- Santolina Chamaecyparissus*. XL. 70.
- Saperda balsamiferae*. XXXIII. 550. — *Carcharias*. XXXI. 682, XXXIII. 548, 550, XXXVI. S. 15. — *decempunctata*. XXXIII. 551. — *duodecimpunctata*. XXXIII. 551. — *interrupta*. XXXIII. 551. — *Japonica*. XXXIII. 585. — *laterimaculata*. XXXIII. 551. — *metallescens*. XXXIII. 550. — *octomaculata*. XXXIII. 551. — *octopunctata*. XXXIII. 550—551. — *perforata*. XXXIII. 550—551. — *populnea*. XXXIII. 550; *Salicis*. XXXIII. 549. — *punctata*. XXXIII. 550—551. — *Quercus*. XXXIII. 549. — *scalaris*. XXXIII. 549, 551; *hieroglyphica*. XXXIII. 550. — *sedecimpunctata*. XXXIII. 551. — *similis*. XXXIII. 548. — *sulphurata*. XXXIII. 551.
- Saphanus cylindraceus*. XXXI. 752. — *piceus*. XXXI. 752. — *Truquii*. XXXI. 753.
- Sapindophyllum* sp. XXXIX. S. 34.
- Sapindus apiculatus*. XXXIX. S. 24.
- Saponaria officinalis*. XXXI. 796, XXXII. 79, XXXV. 894, XXXVI. 104, 106, XXXVII. S. 60; 288, XXXVIII. 56, 598, 708, XXXIX. 589, XL. 608. — *Vaccaria*. XXXV. 394, XL. 81.
- Saprolegnia ferax*. XXXVII. 286.
- Sapromyza bipunctata*. XXXVII. 413. — *decipiens*. XXXVII. 184. — *diformis*. XXXVII. 183. — *illota*. XXXVII. 413, XXXIX. 574. — *laeta*. XXXIX. 574. — *lupulina*. XXXVII. 413. — *rorida*. XXXVII. 184. — *sexpunctata*. XXXVII. 413. — *tubifer*. XXXVII. 184.
- Sapyga clavicornis*. XXXVIII. 733. — *quinquepunctata*. XXXVIII. 733. — *similis*. XXXVIII. 733.
- Sarcidiornis Africana*. XXXI. 155—156.
- Sarcina ventriculi*. XXXVII. 258, XXXIX. 123.
- Sarcocca prunifolia*. XXXVIII. 121.
- Sarcogyne clavus* f. *macrocarpa*. XXXVI. 74. — *cyrtocarpa*. XXXIX. 367. — *elegans*. XXXIX. 367. — *privigua*. XXXVI. 274; *simplex*. XXXVII. 337. — *pruinosa*. XXXVI. 275, 403, XXXVII. 118, XXXVIII. 666, XXXIX. 259, XL. 346; *illuta*. XXXVI. 51, XXXVII. 337, XXXIX. 367; *intermedia*. XXXIX. 367 et *lecanorina*. XXXIX. 367. — *pusilla*. XXXVII. 127, 131, 134. — *regularis*. XXXIX. 367. — *simplex*. XXXVI. 63, XXXVII. 111, 120, XXXIX. 252; *strepsodona*. XXXIX. 367, XL. 320.
- Sarcophaga affinis*. XXXIX. 571. — *albiceps*. XXXIX. S. 20. — *atropos*. XXXIX. 571. — *carnaria*. XXXIII. 187—188, XXXVI. S. 16. — *dissimilis*. XXXIX. 571. — *melanura*. XXXIII. 188. — *vagans*. XXXIX. 571.
- Sarcophila magnifica*. XXXVIII. S. 64.
- Sarcoptes cysticola*. XXXII. 401.
- Sarcorhamphus papa*. XXXII. 140—141.
- Sarcosagnum campestre*. XXXIX. 366, 368.
- Sarcoscyphus Funkii*. XXXIX. 289.
- Sarcosphaera macrocalyx*. XXXII. 113.
- Saropoda bimaculata*. XXXIX. 268.
- Sarrothamnus scoparius*. XXXIV. 149, XXXV. 402, XXXVIII. 19, 30, 69, XL. 610. — *vulgaris*. XXXI. 799.
- Sarothripa Nilotica*. XXXI. S. 26. — *Revayana*. XXXI. S. 26.
- Sarpa scalaris*. XXXIII. 549, 551; *hieroglyphica*. XXXIII. 550.
- Sasia abnormis*. XXXIII. 10.
- Satureia hortensis*. XXXII. S. 39, XXXV. 420, XXXIX. 220, 238, XL. 65. — *Illyrica*. XXXVIII. 591, 625. — *macrantha*. XXXIX. 220, 238. — *microphylla*. XXXIV. 467—468, 477. — *montana*. XXXI. 384, XXXVII. 209, 229,

- 239, XXXVIII. 625; *communis*. XL. 65. — *subspicata*. XL. 65. — *variegata*. XXXIII. 384. — *virgata*. XL. 65.
- Saturnia Carpi*. XXXVI. S. 16. — *hybrida major et minor*. XXXVIII. S. 73. — *Piri*. XXXVI. S. 16.
- Satyrium hircinum*. XXXVIII. 631.
- Sauvoprocta melaleuca*. XXXII. 423.
- Sauromarpitis tyro*. XXXI. 768.
- Sauropatis Australasiae*. XXXI. 763. — *chloris*. XXXI. 763, 770, 772, XXXII. 421. — *sordidus*. XXXII. 421.
- Savignya parviflora*. XXXVIII. S. 8.
- Saxicava arctica*. XXXII. 260.
- Saxicola isabellina*. XXXII. 499, 503. — *oenanthe*. XXXI. 145, XXXII. 502. — sp. XXXI. 145.
- Saxifraga adscendens*. XXXVIII. 65, 606, 790. — *aizoides*. XXXVI. 303, XXXVIII. 29, 30, 65, 86, 542, 721, 726, XXXIX. 257, 587, 601. — *Aizoon*. XXXIV. 443, XXXV. S. 42, XXXVII. 148—149, XXXVIII. 28, 30, 36—37, 606, 756, 789, XXXIX. S. 86; 587, XL. 605. — *androsacea*. XXXVIII. 65. — *aphylla*. XXXVIII. 790. — *aspera*. XXXIII. 610, XXXIX. S. 86; 257. — *atropurpurea*. XXXIII. 610. — *atrorubens*. XXXIV. 102. — *biflora*. XXXVIII. 65, 86. — *Blavii*. XXXVIII. 606, 790. — *Braunii* (*muscooides* × *tenella*). XXXIX. S. 71, 479. — *bryoides*. XXXIII. 610, XXXVIII. 65, 76, XXXIX. S. 86. — *bulbifera*. XXXI. 798, XXXVIII. 606, XL. 561; *ochroleuca*. XXXII. S. 44. — *caesia*. XXXVII. 209, 230, XXXVIII. 65, 85—86, XXXIX. 587, XL. 605. — *coriophylla*. XXXVIII. 606, 789. — *Cotyledon*. XXXVIII. 65. — *crustata*. XXXV. S. 21, XXXVIII. 65. — *cuneifolia*. XXXVIII. 65. — *glabrata*. XXXVIII. 789—790. — *ligulata*. XXXIX. 431. — *longifolia*. XXXVII. 291. — *moschata*. XXXVIII. 65. — *muscooides*. XXXVII. 291, 299, XXXVIII. 171, 790, XXXIX. 479—480. — *nivalis*. XXXII. S. 38. — *oppositifolia*. XXXVI. 304, XXXVIII. 65, 86, 542. — *pallens* (*supercaesia* × *aizoides*). XXXIX. 587. — *Parnassica*. XXXVIII. 756. — *patens* (*caesia* × *aizoides*). XXXVIII. 76, 85, XXXIX. 587. — *pōrophylla*. XXXVIII. 756. — *Prenja*. XXXVIII. 789—790. — *ramosissima*. XXXVIII. 606. — *rotundifolia*. XXXIII. 596, XXXV. 545, XXXVII. 291, XXXVIII. 65, 169, 590, 606, 790, XL. 74, 606. — *Rudolphiana*. XXXVIII. 86. — *sermentosa*. XXXIX. 443, XL. 311. — *Sibthorpii*. XXXVIII. 747, 756. — *Spruneri*. XXXVIII. 747, 756. — *squarrosa*. XXXIII. 610, XXXVII. 148. — *Stabiana*. XXXVIII. 503. — *stellaris*. XXXVIII. 591, 605, XL. 605. — *Taygetea*. XXXVIII. 756. — *tenella*. XXXIX. 479—480. — *tridactylites*. XXXII. S. 44, XXXIII. 432, XXXV. 627, XXXVII. S. 59; 60, XXXVIII. 606, XL. 606. — *umbrosa*. XXXVIII. 86.
- Scabiosa agrestis*. XXXVIII. 610. — *arvensis*. XXXIII. 481. — *atropurpurea*. XXXVIII. 785. — *australis*. XXXV. 629, 634, 653. — *Banatica*. XXXVIII. S. 75; 612, 670. — *Columbaria*. XXXV. 629, XXXVIII. 96, 612. — *Gramuntia*. XXXVIII. 610, XL. 72. — *Hladnikiana*. XXXII. 97, XXXVIII. 611—612. — *holosericea*. XXXVIII. 612. — *incana*. XXXVIII. 591. — *leucophylla* β. *foliosa* c) *Dalmatica*, d) *incana*, a) *typica* et b) *virescens*. XXXVIII. 610. — *lucida*. XXXVIII. 612, 670, XL. 598. — *maritima*. XXXVII. 661, XXXVIII. 758, XL. 296. — *ochroleuca*. XXXV. 653, XXXVIII. 712; *simplicifolia*. XXXI. 788. — *Palaestina*. XXXI. S. 7. — *Portae*. XXXVIII. 612. — *Pyrenaica*. XXXVIII. 612. — *silenifolia*. XXXVIII. 612, 789. — *suaveolens*. XXXI. 788, XXXVII. S. 58; 190, XXXVIII. 62, XL. 72. — *vestita*. XXXVIII. 612. — *Webbiana*. XXXVIII. 758.
- Scada Theaphia*. XXXII. 315.
- Scalaria communis*. XXXII. 258. — *tenuicostata*. XXXII. 258.
- Scandix pecten Veneris*. XXXI. S. 7; 798, XXXIV. 475, XXXVIII. 608. — *pinatifida*. XXXIX. 210.

- Scapania aequiloba*. XXXVII. 352; *dentata*. XXXIX. 289. — *Bartlingii*. XXXVII. 352. — *compacta*. XXXVII. 351. — *curta*. XXXVII. 352, XXXIX. 289. — *nemorosa*. XXXVII. 352. — *Tyrolensis*. XXXVII. 352. — *umbrosa*. XXXVII. 352, XXXIX. 289. — *undulata*. XXXVII. 351.
- Scaphander lignarius*. XXXII. 257.
- Scardamia todillaria*. XXXI. 399, 441.
- Scatomyza planiceps*. XXXVII. 187.
- Scatopse notata*. XXXVII. 383.
- Scenodesmus acutus* v. *dimorphus*. XXXVII. 274. — *obtusus*. XXXVII. 274, XXXVIII. 224. — *quadricauda*. XXXVII. 274.
- Scenopinus niger*. XXXVII. 392.
- Schanginia baccata*. XXXIX. 243.
- Schendyla nemorensis*. XXXVIII. 92.
- Scheuchzeria palustris*. XXXII. S. 39, XXXV. 655.
- Schidax squamaria*. XXXI. 409.
- Schinzia Alni*. XXXII. 79. — *Leguminosarum*. XXXVII. 211.
- Schismatomma dolosum*. XXXVI. 275, 403.
- Schistocera peregrina*. XL. 263, 271.
- Schistostega osmundacea*. XXXVII. 360.
- Schizochlamys gelatinosa*. XXXIX. 288.
- Schizodactylus monstrosus*. XXXVIII. 386, 389.
- Schizogonium Boryanum*. XXXVII. 276. — *murale*. XXXVII. 276.
- Schizomyia Galiorum*. XL. 202.
- Schizonella melogramma*. XXXIII. 230, XXXV. 538, 615, XXXVII. 288, XXXVIII. 165, 216.
- Schizonema neglectum*. XXXVII. 272. — *vulgare*. XXXVII. 272.
- Schizoneura lanigera*. XXXV. S. 25.
- Schizophyllum alneum*. XXXV. 566, 615, XXXVIII. 186, 216, XXXIX. 390. — *commune*. XXXI. 56, 65, XXXVII. 250, 306.
- Schizotheca hastata*. XXXI. 784. — *oblongifolia*. XXXII. S. 43. — *patula* f. *erecta*. XXXI. 784. — *rosea*. XXXI. 784. — *Tatarica*. XXXI. 784.
- Schleuderfrüchte: Stapf, Dr. O. Ueber die Schleuderfrüchte der *Alstroemeria psittacina*. XXXVII. S. 53.
- Schnetterlinge: Rogenhofer A. Ueber fünfflügelige Schnetterlinge. XXXII. S. 34.
- Schönbrunn: Kronfeld, Dr. M. Aus der Geschichte des Schönbrunner Gartens. XL. S. 62.
- Schoenobates alatus*. XXXVIII. 273—274, 388. — *apterus*. XXXVIII. 273—274, 388. — *frater*. XXXVIII. 273, 275, 389. — *Mexicanus*. XXXXIII. 273, 389.
- Schoenobius forficellus*. XXXI. 435. — *vittatus*. XXXI. 435, 441.
- Schoenomyza litorella*. XXXVII. 410.
- Schoenoplectus carinatus*. XXXVIII. S. 49. — *lacustris*. XXXVIII. S. 49. — *litoralis*. XXXVIII. S. 49. — *mucronatus*. XXXVIII. S. 49. — *pungens*. XXXVIII. S. 49. — *supinus*. XXXVIII. S. 49. — *Tabernaemontani*. XXXVIII. S. 49. — *triqueter*. XXXVIII. S. 49.
- Schoenus ferrugineus*. XXXV. 639. — *nigricans*. XXXIV. 469, 478, XXXV. 639.
- Schreckensteinia festaliella*. XXXIV. 320.
- Schroeteria Delastrina*. XXXVII. 210.
- Schulherbarien: Wettstein, Dr. R. v. Bericht über die Anlegung von Schulherbarien. XXXV. S. 30, XXXVI. S. 45, XXXVII. S. 62, XXXVIII. S. 80.
- Schwaneria coerulea*. XXXIII. 7, 81.
- Sciadopitys verticillata*. XXXVIII. 117.
- Sciaphila argentana* (*Ablavia*). XXXIV. 312, XXXVIII. 721. — *monochromana*. XXXVII. S. 45. — *osseana* (*Ablavia*) v. *Niveosana*. XXXIV. 311.
- Sciara foliorum*. XXXIII. 192. — *ocellaris*. XXXIII. 190. — *Piri*. XXXIII. 191. — *Schmidbergi*. XXXIII. 191. — *tilicola*. XXXIII. 191.

- Scilla autumnalis*. XL. 60. — *bifolia*. XXXVII. 54, 289, XXXVIII. 588, 632, 789, XL. 60; flor. albis. XXXVIII. 76, 80. — *hyacinthoides*. XXXVII. 670. — *maritima*. XXXIV. 478, XXXVII. 670. — *pratensis*. XXXVIII. 632.
- Scincus auratus*. XXXII. 118.
- Sciomyza albocostata*. XXXVII. 419. — *cinerella*. XXXVII. 417. — *griseola*. XXXVII. 419. — *nana*. XXXVII. 419. — *obtusa*. XXXVII. 419.
- Sciophila apicalis*. XXXVI. 481.
- Scirpophaea albinella*. XXXI. 435. — *Zelleri*. XXXI. 435, 441.
- Scirpus*: Palla, Dr. E. Ueber die Gattung *Scirpus*. XXXVIII. S. 49. — *acicularis*. XXXI. 781. — *caespitosus*. XXXVII. S. 14. — *caespitosus*. XXXVIII. 63. — *compressus*. XXXI. 781, XXXV. 629, 639, XXXVIII. 62. — *fluitans*. XXXVII. S. 14. — *Holoschoenus*. XXXI. 781, XXXV. 622; 629, 639, XXXVII. 52, 54. — *lacuster*. XXXI. 178, 781, XXXII. S. 39, XXXV. S. 39; 624, 639, XXXVII. S. 6, 14; 54, XXXVIII. 205, 716. — *maritimus*. XXXI. 781, XXXV. 629, 639, XXXVIII. S. 49. — *paluster*. XXXI. 781, XXXV. 624, 627, 635. — *pauciflorus*. XXXVII. S. 14, XXXVIII. 62. — *Pollachii*. XXXI. 178, XXXV. 622—624, 627, 639, XXXVII. 54. — *radicans*. XXXI. 178, XXXVII. 54, XXXVIII. S. 49, XL. 594. — *setaceus*. XXXI. 781, XXXVII. S. 14. — *supinus*. XXXI. 389. — *sylvaticus*. XXXI. 781, XXXV. 632, 639, XXXVIII. S. 49; 62, 634. — *Tabernaemontani*. XXXI. 781, XXXV. 624, 627, 629, 639, XXXVII. 54. — *uniglumis*. XXXI. 781.
- Serruria depauperata*. XXXII. 87.
- Sciurus palmarum v. obscura*. XXXV. 525. — *vulgaris*. XXXVI. S. 10.
- Scleranthus annuus*. XXXI. 795, XXXV. 395, XXXVIII. 56. — *perennis*. XXXI. 795, XXXVIII. 606. — *uncinatus*. XXXVIII. 606.
- Sclerochloa dura*. XXXV. 641.
- Sclerochorton junceum*. XXXVIII. 756.
- Scleroderma Bovista*. XXXII. 103, XXXV. 574, 615, XXXVII. 316, XXXVIII. 194, 216. — *verrucosum*. XXXI. 40, XXXVII. 316. — *vulgare*. XXXV. 574, 615, XXXVII. 316, XXXVIII. 194, 216.
- Sclerogorgia verriculata*. XXXI. 249.
- Scleropoa rigida*. XXXIV. 479, XXXVII. 671, XL. 58.
- Sclerostomum armatum*. XXXIX. S. 49.
- Sclerotinia Kernerii*. XXXVI. S. 49.
- Sclerotium Brassicae*. XXXVII. 351. — *Clavus*. XXXII. 112, XXXIV. 29, 30, XXXVII. 247. — *erustuliforme*. XXXVII. 246—247. — *durum*. XXXVII. 351. — *fulvum*. XXXVII. 248. — *rhizoides*. XXXVII. 351. — *sanguineum*. XXXVII. 351. — *sarmenticolum*. XXXVII. 351. — *semen*. XXXVII. 351. — *truncorum*. XXXVII. 351. — *udum*. XXXVII. 351. — *vaporariorum*. XXXVII. 351. — *varium*. XXXVII. 351. — *violaceum*. XXXVII. 351.
- Sclerum orientale*. XXXI. S. 22.
- Scodiona Favillaceaaria*. XXXVII. S. 45.
- Scolia erythrocephala* (*Discolia*). XXXIX. 284. — *flavifrons*. XXXVIII. 733—734. — *haemorrhoidalis* (*Triscolia*). XXXIX. 284. — *hirta*. XXXVIII. S. 68; 733, 734. — *quadripunctata* (*Discolia*). XXXVIII. 734, XXXIX. 284.
- Scoliciosporum corticolum*. XXXVI. 403, XL. 346. — *molle*. XXXVII. 338. — *turgidum*. XXXII. 172. — *umbrinum*. XXXII. 173, XXXVII. 87, 94, 101, 124, XL. 321, 324, 346; *compactum* f. *nigrescens*. XXXIX. 370.
- Scolioplanes acuminatus*. XXXVII. 92. — *crassipes*. XXXVIII. 92, XXXIX. 469, 474.
- Scoliopleura Peisonis*. XXXVII. 272. — sp. XXXVIII. 739.
- Scoliopteryx libatrix*. XXXIV. 293.
- Scolopax rusticola*. XXXVI. S. 12.
- Scolopendra cingulata*. XXXVI. S. 17. — *morsitans*. XXXVI. S. 17.
- Scolopendrella immaculata*. XXXVIII. 92.

- Scolopendrium breve*. XL. 292, 300. — *officinarum*. XXXV. S. 39. — *vulgare*. XXXVII. 368, 783, 786, 791, 794, XXXVIII. 78, 638, XL. 592.
- Scolymus Hispanicus*. XXXVI. 381, XXXVII. 663, XXXVIII. 759, XL. 296.
- Scomber scombrus*. XXXVI. S. 13.
- Scoparia centuriella*. XXXIV. 307.
- Scopoli J. A.: Voss, Dr. W. J. A. Scopoli, ein Lebensbild. XXXI. 17. — Der selbe. Das Scopoli-Denkmal in Idria. XXXVIII. S. 60.
- Scopula costata*. XXXIX. 571. — *cunctans*. XXXVII. 404. — *lugens*. XXXVII. 404. — *morio*. XXXIX. 572. — *tricincta*. XXXIX. 572.
- Scopula atropoides*. XXXIV. 21. — *Carniolica*. XXXI. 26.
- Scopolina atropoides*. XL. 560.
- Scops Bakkamuna*. XXXV. 526. — *magicus*. XXXII. 414.
- Scopus umbretta*. XXXII. 499, 511.
- Scorpio Italicus*. XXXVI. S. 17.
- Scorpiurus subvilloso*. XXXIV. 474, XL. 78.
- Scorzonera Alexandrina*. XXXVIII. S. 7. — *aristata*. XXXVIII. 63. — *Austriaca*. XL. 557. — *Hispanica*. XXXV. 416, XXXVII. 284, 294; *aspheodeloides*. XXXVIII. 617. — *humilis*. XXXIII. 230, XXXV. 362, XXXVII. 288, XXXVIII. 245, XXXIX. 597, XL. 557, 600. — *parviflora*. XXXV. 623, 627, 654, XXXVII. 52, 59. — *purpurea*. XXXVIII. 617. — *rosea*. XXXVIII. 617, 790.
- Scotophilus Illyricus*. XXXVIII. 92, XXXIX. 469, 475.
- Scotoplectus Capellae*. XXXI. 521, 541.
- Scotornis longicaudus*. XXXI. 143, 156.
- Scotoscia gibbosaria*. XXXI. 412.
- Scrofularia alata* f. *Ehrharti*. XXXI. 790. — *aquatica*. XXXV. 650, XXXVII. 290. — *Bosniaca*. XXXVIII. 789. — *canina*. XXXVII. 665, XXXVIII. 240, 590, 621. — *deserti*. XXXVIII. S. 5. — *Ehrharti*. XXXVIII. 590, 621, XL. 561. — *heterophylla*. XXXVIII. 591, 621. — *laciniata*. XXXVII. 497, XXXVIII. 789. — *lucida* β. *flicifolia*. XL. 297. — *multifida*. XXXVIII. 760. — *nodosa*. XXXI. 790, XXXII. S. 39; 100, 113, XXXV. 634, 650, XXXVIII. 57, 621, XL. 560; flor. viridibus. XXXVIII. 84. — *oblongifolia*. XXXVIII. 621. — *peregrina*. XXXIV. 477, XL. 67. — *Scopolii*. XXXI. 26, XXXIII. 609, XXXVIII. 621.
- Scutellaria albida*. XXXIX. 228, 238. — *altissima*. XXXVI. S. 42, XXXVIII. 624, XL. 559. — *galericulata*. XXXI. 792, XXXII. S. 38, XXXV. 629, 652, XXXVI. S. 39; 373, XXXVIII. 84, 712, XXXIX. 228, 238, XL. 559. — *hastifolia*. XXXVII. 60, XL. 559. — *hirta*. XL. 298. — *orientalis*. XXXVIII. 761; *pinnatifida*. XXXIX. 227, 238. — *peregrina*. XXXVIII. 590.
- Scutigera coleoptrata*. XXXVI. 137.
- Seydmaenus aegialius*. XXXIV. 87. — *amplithorax* (*Stenichnus*). XXXIV. 89. — *Andalusiacus*. XXXIV. 87. — *angulimanus* (*Stenichnus*). XXXIV. 88—89; v. XXXIV. 87. — *angustatus*. XXXI. 571, 590. — *angustior* (*Stenichnus*). XXXI. 571, 590, XXXIV. 89; *Lusitanicus*. XXXIV. 89. — *Appli*. XXXI. 569, 589. — *Barnevillei*. XXXIV. 87. — *Baudii*. XXXI. 569, 590, XXXIV. 87. — *Baudueri*. XXXI. 592. — *claviger*. XXXI. 446. — *collaris*. XXXI. 568, 589. — *Corcyreus* (*Stenichnus*). XXXIV. 89. — *cordicollis* (*Stenichnus*). XXXI. 571, 590, XXXIV. 88. — *cribrum*. XXXI. 569, 589. — *Damryi*. XXXI. 569, 590, XXXIV. 88. — *dichrous* (*Stenichnus*). XXXI. 568, 589, XXXIV. 87. — *ditomus* (*Stenichnus*). XXXI. 571, 590, XXXIV. 88. — *ellipticus* (*Stenichnus*). XXXIV. 88. — *Emgei* (*Stenichnus*). XXXIV. 87, 89; v. XXXIV. 87. — *exilis* (*Stenichnus*). XXXI. 571, 590. — *frater*. XXXI. 335, 570, 590. — *furtivus*. XXXI. 569. — *globulipennis* (*Stenichnus*). XXXI. 572, 590, XXXIV. 89. — *glyptocephalus*. XXXI. 592. — *Godarti*. XXXI. 335, 446, 567, 589, XXXIV. 87. — *Helferi*. XXXI. 568, 589, XXXIV. 87. — *Kunzei*. XXXI. 569, 590. — *leptoderus*. XXXI. 570, 590. — *Lernaeus* (*Stenichnus*). XXXIV. 89. — *Lusitanicus* (*Stenichnus*). XXXI. 572, 590. —

- lustrator*. XXXI. 335, 569, 590, XXXIV. 88. — *Macedo*. XXXIV. 88. — *microphthalmus*. XXXI. 570, 590. — *picipennis* (*Stenichnus*). XXXI. 572, 590, XXXIV. 89. — *protervus*. XXXI. 335, XXXIV. 87; ? *truncatus*. XXXI. 569, 589. — *pusillus*. XXXI. 568—569, 589, XXXIV. 87. — *rotundipennis* (*Stenichnus*). XXXI. 571, 590, XXXIV. 88. — *scutellaris*. XXXI. 335, 568, 589, XXXIV. 87. — *semipiceus*. XXXIV. 87. — *Sharpi*. XXXI. 592. — *sternalis*. XXXI. 592. — *sulcipennis*. XXXI. 559. — *Syriacus*. XXXI. 592. — *truncatus*. XXXI. 569. — *Truquii* (*Stenichnus*). XXXI. 572, 590. — *Tythonus*. XXXIV. 88. — *Wetterhalii*. XXXI. 446.
- Scylax Walteri*. XXXIX. 384.
- Scyllium* sp. XXXVI. S. 13.
- Scytonema cinereum* v. *Julianum*. XXXVII. 264. — *clavatum*. XXXVII. 264. — *intertextum*. XXXVII. 264. — *Myochrous*. XXXVIII. 226; *rivulare*. XXXVII. 264. — *tolytopotrichoides*. XXXVII. 264. — *tomentosum*. XXXVII. 264.
- Secale cereale*. XXXIII. 230, XXXV. S. 40; 362, 443, 641, XXXVII. 289, 295, 320; *fragile*. XXXV. 443. — *Serbicum*. XXXV. 443.
- Secoliga abstrusa*. XXXVI. 267, XXXVII. 336. — *carneonivea*. XXXVI. 67, 81, XXXVII. 119, 148, XXXIX. 256. — *diluta*. XXXVII. 148, XXXIX. 358; *pineti*. XXXVII. 148, XXXIX. 264. — *fagicola*. XXXVI. 267. — *foveolaris*. XXXVII. 126, 137. — *leucaspis*. XXXVII. 336, XXXIX. 358.
- Sedum acre*. XXXI. 798, XXXV S. 42; 408, 552, 622, 648, XXXVII. 299, XXXVIII. 606, XXXIX. 601. — *album*. XXXV. 453—454, XXXVII. S. 48, XXXVIII. 65, 606, XL. 74, 292, 294, 605. — *alpestre*. XXXVI. 304. — *altissimum*. XXXIV. 475, XXXVII. 660, XL. 294. — *annuum*. XXXVIII. 606, XXXIX. 587. — *anopetalum*. XXXVIII. 606, 756. — *Athoum*. XXXVIII. 756. — *atratum*. XXXIII. 610, XXXVI. 304, XXXVIII. 747, 756, XXXIX. 587, XL. 605. — *Boloniense*. XXXI. 798. — *caespitosum*. XXXIV. 475. — *Cepaea*. XL. 74. — *dasyphyllum*. XXXVIII. 65, 756, XXXIX. 587. — *Fabaria*. XXXVII. 762—763. — *galioides*. XXXIV. 475. — *glaucum*. XXXI. S. 6, XXXVII. 660, XXXVIII. 606, XL. 74, 86. — *Hispanicum*. XXXIV. 475. — *littoreum*. XXXVII. 660. — *Magellense*. XXXVIII. 756. — *maximum*. XXXVIII. 606, XL. 605. — *micranthum*. XXXVII. S. 48. — *Neapolitanum*. XL. 74. — *neglectum*. XXXVIII. 756. — *repens*. XXXVIII. 65. — *Rhodiola*. XXXII. S. 38. — *roseum*. XXXI. 29. — *sexangulare*. XL. 74; flor. pallidis. XXXIX. 587. — *Sieboldi*. XXXVII. 719. — *spectabile*. XXXIX. S. 50. — *stellatum*. XXXIV. 475, XXXVII. 660. — *Telephium*. XXXI. 798, XXXV. 408; *maximum*. XL. 74. — *verticillatum*. XXXI. 413. — sp. XXXIV. 470.
- Seethiere: Marenzeller, Dr. E. v. Neues über leuchtende Seethiere. XXXIX. S. 3.
- Segestrella illinita* v. *muscicola*. XXXVI. 279.
- Segestria chlorotica* f. *carpinea*. XL. 289. — *lectissima*. XXXVII. 90, 102.
- Segestrioides bicolor*. XXXII. 219.
- Selaginella denticulata*. XXXVII. 672. — *Helvetica*. XXXVII. 219, 370, 790, XL. 593. — *selaginoides*. XXXVIII. 78, XXXIX. 577. — *spinulosa*. XXXVII. 370, 784, 789, 790, XL. 593.
- Selandria Rubi*. XXXIX. S. 18.
- Selenidera Reinwardti*. XXXII. 448.
- Selenis lignaria*. XXXII. 356.
- Selenops Aïssus*. XXXI. 312, XXXIII. 683. — *insularis*. XXXI. 311.
- Seligeria Doniana*. XXXVII. 357. — *pusilla*. XXXVII. 357. — *recurvata*. XXXVII. 357. — *tristicha*. XXXVII. 357.
- Selinum Carvifolia*. XXXI. 798, XXXII. 83, XXXIV 18, 17, XXXVIII. 85, XL. 561.
- Semanotus chlorizans*. XXXI. 750. — *coriaceus*. XXXI. 750. — *Lauiasi*. XXXI. 751. — *Russicus*. XXXI. 751. — *undatus*. XXXI. 751.
- Sematura Empedocles*. XXXI. 393.

- Semiothisa angolaria*. XXXIII. 307. — *Egaria*. XXXI. 411. — *enotata*. XXXI. 409. — *heliothidata*. XXXI. 411. — *marmorea*. XXXI. 409. — *obditaria*. XXXI. 409, 441. — *orbonata*. XXXI. 409. — *pellucidaria*. XXXI. 410, 441. — *separataria*. XXXI. 411, 441.
- Sempervivum arachnoideum*. XXXVIII. 65. — *arenarium*. XXXVIII. 65. — *Funkii*. XXXVIII. 733. — *hirtum*. XXXV. 454, (*hirsutum*). 552, XXXVII. 299, XXXVIII. 173. — *montanum*. XXXIII. 610, XXXV. 552, XXXVI. 304, XXXVIII. 65. — *rubicundum*. XXXVIII. 591, 606. — *tectorum*. XXXVIII. 54, XL. S. 30. — *Wulfenii*. XXXVIII. 65.
- Seneciera Coronopus*. XXXV. 393, XXXVII. 61. — *didyma*. XXXV. 393.
- Senecio abrotanifolius*. XXXIII. 596, XL. 599. — *alpinus*. XXXVII. 298. — *aquaticus*. XXXII. 84, XXXVIII. 62, XL. 556. — *barbareaefolius*. XXXI. 787, XXXV. 629, 634. — *bicolor*. XXXVI. 662. — *Cacaliaster*. XXXVIII. 68, 244, 613, XL. 70. — *Cineraria*. XXXIV. 470—471, 475. — *cordatus*. XXXIII. 606, XXXVII. 97, 99, XXXVIII. 62. — *crassifolius*. XXXIV. 475. — *crispus*. XL. 599. — *Doria*. XXXVII. 59. — *elegans*. XXXVII. 750. — *erraticus*. XXXV. 654. — *fluvialis*. XXXI. 787. — *fruticosus*. XL. 296. — *Fuchsii*. XXXVIII. 613. — *incanus*. XXXVIII. 65. — *Jacobaea*. XXXI. 787, XXXVIII. 613, XXXIX. 582. — *lanatus*. XXXI. 29. — *Nebrodensis*. XXXVII. 298, XXXVIII. 68, 613, 758. — *nemorensis*. XXXI. 787, XXXII. 114, XXXIII. 237, 241, XXXIV. 151, XXXV. 507, 549, XXXVII. 298, 318, XXXVIII. 25, 30, 58, 244, 613, 710, XXXIX. 601; *latifolius*. XL. 556. — *paludosus*. XL. 599. — *rupestris*. XXXVIII. 172, XXXIX. 582, XL. 599. — *Saracenicus*. XXXV. 549, 578, XXXVII. 298, XXXVIII. 172, 196; *Dalmatinicus*. XXXVIII. 613. — *subalpinus*. XXXV. 549, XXXVII. 298, XXXVIII. 172, XXXIX. 601. — *sylvaticus*. XXXI. 787, XXXVII. 298, 318, XXXVIII. S. 97; 68, XXXIX. 582. — *thapsoides*. XXXVIII. 758. — *umbrosus*. XXXVII. 298. — *vernalis*. XXXI. S. 7, XXXIX. 174. — *viscidulus* (*sylvaticus* × *viscosus*). XXXVII. 190, XXXVIII. S. 97. — *viscosus*. XXXVII. 298, XXXVIII. S. 97; 68, XXXIX. 582. — *Visianianus*. XXXVIII. 789, XL. 70. — *vulgaris*. XXXI. 13, 787, XXXIII. 433, XXXV. S. 41; 415, 548—549, XXXVII. 285, 298, XXXVIII. 56—57, 172, 613.
- Sepedonium caseorum*. XXXVII. 347. — *chrysospermum*. XXXVII. 347. — *mycophilum*. XXXII. 101, XXXIV. 30.
- Sepia officinalis*. XXXVI. S. 13.
- Septocylindrium Bonordenii*. XXXIV. 22.
- Septoria aesculina*. XXXVII. 344. — *Alismatis*. XXXVII. 345. — *Anemones*. XXXIV. 17, XXXVII. 344. — *Asperulae*. XXXVIII. 710. — *Astragali*. XXXVII. 344, XXXVIII. 710. — *Berberidis*. XXXVII. 344. — *Berteroae*. XXXVII. 344. — *Brachypodii*. XXXVII. 231. — *Bromi*. XXXVII. 231. — *brunneola*. XXXVII. 232, 345. — *Bupleuri*. XXXVII. 344. — *Calamagrostis*. XXXVII. 344. — *Calystegiae*. XXXVII. 344. — *Cerastii*. XXXVII. 710. — *Chelidoni*. XXXVII. 344, XXXVIII. 710. — *Chenopodi*. XXXVII. 345. — *Cirsii*. XXXVII. 345, XXXVIII. 710. — *Clematidis*. XXXVII. 233, 344. — *Clematidis rectae*. XXXVII. 233. — *Convolvuli*. XXXVII. 344. — *Corni*. XXXV. 603, 615. — *curvata*. XXXVIII. 710. — *Cyclaminis*. XXXVII. 344. — *Cytisi*. XXXVII. 239; *Genistae*. XXXVIII. 710. — *Dianthi*. XXXVII. 234. — *Dipsaci*. XXXVII. 345. — *Dulcamarae*. XXXVIII. 711. — *epicarpii*. XXXVII. 345. — *erythrostoma*. XXXVII. 345. — *Eupatori*. XXXVIII. 711. — *Ficariae*. XXXVII. 344, XXXVIII. 711. — *Gei*. XXXVII. 344, XXXVIII. 711. — *Globulariae*. XXXVII. 238. — *gyrophora*. XXXVII. 345. — *Hederae*. XXXVII. 344. — *Hellebori*. XXXV. 603, 615, XXXVII. 231. — *Hepaticae*. XXXV. 603, 615, XXXVII. 344. — *Heraclei*. XXXVII. 233. — *heterochroa*. XXXVII. 345, XXXVIII. 711. — *Humuli*. XXXVII. 345. — *hyalospora*. XXXVII. 344. — *Hyperici*. XXXII. 97, XXXVIII. 711. — *incondita*. XXXVII. 344. — *Junci*.

- XXXVIII. 711. — *Lactucae*. XXXVII. 233. — *Lamii*. XXXII. 97. — *Lepidii*. XXXVII. 344. — *Ligustri*. XXXVII. 344. — *Lycopi*. XXXIV. 17, XXXVIII. 711. — *Lysimachiae*. XXXII. 97, XXXVII. 344. — *Mali*. XXXVII. 345. — *Nerii*. XXXV. 603, 615. — *nigerrima*. XXXVII. 232. — *nigro-macularis*. XXXVII. 345. — *Oenotherae*. XXXVII. 345. — *oleandrina*. XXXII. 97. — *Orchidearum*. XXXII. 97, XXXIV. 17, XXXVIII. 711. — *Oreoselini*. XXXVIII. 711. — *Ornithogali*. XXXVII. 232, XXXVIII. 711. — *Orobi*. XXXIV. 17. — *Passerini*. XXXII. 97. — *Pastinacae*. XXXVIII. 712. — *Petroselini*. XXXVIII. 712. — *Phragmitis*. XXXVII. 232. — *piricola*. XXXVII. 232, 344. — *Podagrariae*. XXXVII. 344, XXXVIII. 712. — *Polygonorum*. XXXVII. 345, XXXVIII. 712. — *Pruni Mahaleb*. XXXVII. 209, 232. — *querericola*. XXXVII. 344. — *quericina*. XXXVII. 344. — *Ribis*. XXXVII. 344. — *Rosae*. XXXVII. 344. — *Rubi*. XXXVIII. 712. — *salicicola*. XXXVII. 344. — *Salviae*. XXXVII. 233. — *Saponariae*. XXXVII. 344. — *scabiosaecola*. XXXII. 97, XXXVIII. 712. — *Scrophulariae*. XXXVII. 344. — *Scutellariae*. XXXVIII. 712. — *Senecionis*. XXXVII. 345. — *Sisymbrii*. XXXV. 603, 615. — *Stachydis*. XXXVIII. 712. — *Stellariae*. XXXII. 97. — *stemmatea*. XXXVII. 344. — *sylvatica*. XXXVII. 231. — *Tiliae*. XXXVII. 344. — *Ulmi*. XXXVIII. 232, 233. — *Urticae*. XXXVII. 345. — *Verbenae*. XXXVII. 344. — *Vincetoxicici*. XXXVII. 234, 249, 345, XXXVIII. 712. — *Violae*. XXXIV. 17, XXXVIII. 712. — *Virgaureae*. XXXV. 603, 615. — *Xanthii*. XXXVII. 345, XXXVIII. 712.
- Septosporium atrum*. XXXV. 375, XXXVII. 349. — *curvatum*. XXXII. 102.
- Sequoja fastigiata*. XXXIX. S. 33—34. — *gigantea*. XXXV. 252. — *Reichenbachii*. XXXIX. S. 33—34. — *sempervirens*. XXXVIII. 117.
- Serapias cordigera*. XL. 61. — *intermedia*. XXXIII. 432. — *Lingua*. XL. 61. — *pseudocordigera*. XL. 61.
- Sericomyia borealis*. XXXVII. 397.
- Sericoptera Area*. XXXI. 394, 441.
- Seriola Aethnensis*. XXXIII. 431, XXXIV. 470, 476.
- Serrafalcus intermedius*. XXXIV. 479. — *mollis*. XXXIV. 479.
- Serratula Cretica*. XXXIX. S. 15. — *heterophylla*. XXXIII. 234, XXXVII. 294. — *lycopifolia*. XXXIX. S. 15. — *radiata*. XXXIX. S. 15, XL. 552, 556. — *tinctoria*. XXXI. 787, XXXV. 584, 623, 629, 654, XXXVII. 294, XXXVIII. 82, 614, XL. 556.
- Serrodes Inara*. XXXIII. 306.
- Seseli annuum*. XXXI. 797, XXXV. 629, 647, XXXVIII. 58, 608. — *coloratum*. XXXVIII. 58. — *glaucum*. XXXI. 797, XXXII. S. 44, XXXVII. S. 59; 299, XXXIX. 602, XL. 561, 605. — *Hippomarathrum*. XXXI. 6, XXXV. 454, XXXVII. 24, 30—31. — *Libanotis*. XXXI. 797. — *montanum*. XL. 73. — *osseum*. XXXVII. 24, 30. — *tomentosum*. XL. 73. — *tortuosum*. XL. 73. — *varium*. XXXIII. 609, XXXVIII. 590, 608.
- Sesia asiliformis*. XXXIV. 284. — *tipuliformis*. XXXIV. 284.
- Sesleria argentea*. XL. 133. — *coerulea*. XXXI. 27, XXXIV. 4, 9, XXXV. 640, XXXVII. 222, 247, 295, XXXVIII. S. 70; Wettstein, Dr. R. v. Ueber *Sesleria coerulea*. 553, XXXIX. 577; *genuina*. XL. 133 et *uliginosa*. XL. 132—133. — *disticha*. XXXVII. 138. — *elongata*. XXXVIII. 635, XL. 57, 133. — *Kerneri*. XXXVIII. 170. — *marginata*. XL. 57. — *microcephala*. XL. 133. — *nitida*. XXXVIII. 635, 747, 763, 790, XL. 138. — *rigida*. XL. 133. — *sphaerocephala*. XL. 133; *leucocephala*. XL. 132. — *tenuifolia*. XXXVIII. 635, XL. 57, 134—136. — *varia*. XXXVIII. 555—557, XXXIX. 577.
- Setaria affinis*. XXXIII. 12, 68—64.
- Setaria frumentaria*. XXXV. 445. — *glauca*. XXXI. 779, XXXV. 444, 538, 628, 631, 635, 640, XXXVII. 287, XXXVIII. 78, 635; *laevigata* et *purpurascens*. XXXV. 444. — *Italica*. XXXV. 444—445, 640, XXXVII. 412, 416, XXXVIII.

78. — *setosa*. XXXV. 445. — *verticillata*. XXXI. 779, XXXV. 444, 640, XL. 593. — *viridis*. XXXI. 779, XXXV. 444, 640, XXXVIII. 56, 635, XI. 593.
- Setina alpestris*. XXXIV. 156. — *Kuehlweinii*. XXXIV. 156. — *roscida*. XXXIV. S. 7; 155.
- Setophaga Bairdi*. XXXII. 447. — *verticalis*. XXXII. 446.
- Sexualtheorie: Kronfeld, Dr. M. Geoffroy d. Aelt. Anteil an der Sexualtheorie der Pflanzen. XXXVIII. S. 17.
- Sharpia Bocage*. XXXI. 149.
- Sherardia arvensis*. XXXI. S. 7; 788, XXXIII. 433, XXXIV. 475, XXXVIII. 610.
- Siagona Dejeani*. XXXI. S. 21. — *Europaea v. Oberleitneri*. XXXI. S. 21. — *fuscipes*. XXXI. S. 21.
- Sibbaldia procumbens*. XXXVIII. 65.
- Sibine affinis*. XXXII. 353—354, 362. — *Bonaerensis*. XXXII. 354. — *fusca*. XXXII. 353—354. — *Nesea*. XXXII. 353—354. — *Stimulea*. XXXII. 353, 354. — *vidua*. XXXII. 354.
- Sibiraea laevigata*. XXXIX. S. 29.
- Siculodes gracilis*. XXXI. 414, 441. — *serpula*. XXXI. 414.
- Sida Napaea*. XXXV. 396, XXXVII. 70, 73, 78. — *spinosa*. XXXV. 396.
- Sideritis Cretica*. XL. 298. — *montana*. XXXVIII. 625, XXXIX. 230, 238, XI. 559. — *purpurea*. XXXVII. 666, XXXIX. 230, 238, XL. 65. — *Roeseri*. XXXVIII. 761. — *Romana*. XXXIII. 433, XXXIV. 467—468, 477, XXXVII. 666, XL. 66.
- Siegeria calcarea*. XXXVI. 269, XXXVII. 337. — *Weisii*. XXXVI. 69, XXXVII. 117, 124—125, 127, XXXIX. 264.
- Sieglungia decumbens*. XL. 553.
- Signodonta purpurea*. XXXI. 123—124.
- Silius pratensis*. XXXI. 798, XXXIII. 132, XXXV. 647, XXXVII. 60. — *virescens*. XXXVIII. 608.
- Silene acaulis*. XXXV. 588, XXXVII. 217, 291, XXXVIII. 65, 201, 583, 598, 791. — *Aegyptiaca*. XXXI. S. 6. — *alpestris flor. rub.* XXXVIII. 64. — *alpina*. XXXVII. 288. — *ampullata*. XXXIX. 208. — *Armeria*. XXXIV. 103, XXXV. 394, XXXVII. 705, XXXVIII. 598, XXXIX. 407. — *auriculata*. XXXVIII. 747, 749. — *Behen*. XXXIV. 472. — *bipartita*. XXXVII. 655. — *caesia*. XXXVIII. 749. — *conica*. XXXVII. S. 60. — *Cucubalus*. XXXVIII. 598. — *fruticulosa*. XXXVIII. 750. — *Gallica*. XXXII. 280, XXXIII. 433, 434, XXXIV. 473, XXXVII. 655, XXXVIII. 598, XI. 81. — *Graeca*. XXXVII. 655. — *hispida*. XXXVII. 655. — *inflata*. XXXI. 796, XXXIII. 230, 235, XXXIV. 473, XXXV. 394, 507, 540, XXXVI. 70, 374, XXXVII. 209, 285, 288, 294, XXXVIII. 61, 114, 232; *alpina*. XL. 608. — *Italica*. XXXVII. 654, XL. 81. — *livida*. XXXVIII. 598. — *longiflora*. XXXVI. 109, XXXVIII. 749. — *maritima*. XXXV. 473. — *multicaulis*. XXXVIII. 750. — *multi-flora*. XXXV. 628, XXXVII. 290, XI. 563. — *nemoralis*. XXXVII. 198, XXXVIII. 222, 598. — *noctiflora*. XXXV. 395, XXXVII. 320. — *nocturna*. XXXV. 394. — *nutans*. XXXI. 796, XXXIV. 4, XXXVII. 288, XXXVIII. 58, 245. — *Otites*. XXXI. 796, XXXVII. 62, 285. — *paradoxa*. XL. 81. — *pudibunda*. XXXVIII. 749. — *Pumilio*. XXXVIII. 65. — *quadrisida*. XXXVIII. 65, 589. — *quinquevulnera*. XXXV. 394. — *rupestris*. XXXVIII. 65. — *Saxifraga*. XXXVIII. 598. — *sedoides*. XXXVII. 655. — *Sendineri*. XXXVIII. 598, 790. — *staticefolia*. XXXVIII. 749. — *swertiaefolia*. XXXVI. 109. — *tragacantha*. XXXVII. S. 37. — *trinervia*. XL. 81. — *Ungieri*. XXXVII. 655, 656. — *variegata*. XI. 293. — *venosa*. XXXVIII. 165, 197. — *viscosa*. XXXI. 777, XXXV. 628, XL. 563. — sp. XXXIV. 473.
- Siler trilobum*. XXXI. 29, XXXIII. 235, XXXV. 496, XXXVII. 294, XXXVIII. 168, 196.
- Silpha evanescens*. XXXIX. 497.

- Silurus glanis*. XXXVI. S. 13.
Silvanus frumentarius. XXXI. S. 21.
Silvia atricapilla. XXXVI. S. 11. — *hortensis*. XXXVI. S. 11. — *rubecula* (*Erythraeus*). XXXVI. S. 11.
Silybum Marianum. XXXIII. 431, XXXV. 416, XXXVIII. 758, XL. 70.
Simaethis Albertiana. XXXI. 437.
Simplocaria acuminata. XXXI. 83. — *Carpathica*. XXXI. 83. — *maculosa*. XXXI. 82. — *metallica*. XXXI. 82. — *semistriata*. XXXI. 82—83. — *striata*. XXXI. 82.
Simulia hirtipes. XXXVII. 384. — *maculata*. XXXVII. 384. — *ornata*. XXXVII. 384. — *varia*. XXXVII. 384.
Simulium Australense. XXXI. 202. — *coecutiens*. XXXI. 196. — *hirtipes*. XXXI. 202. — *maculatum*. XXXVI. S. 16. — *vexans*. XXXI. 201, XXXIII. 264.
Sinapis alba. XXXV. 392, 447, 646, XXXVIII. 56. — *arvensis*. XXXI. 794, XXXII. 84, XXXV. 392, 623, 629, 646, XXXVIII. 595.
Singa Heerii. XXXI. 628. — *Maura*. XXXIV. 527. — *nigripes*. XXXIII. 655. — *nigrofasciata*. XXXI. 627.
Singamia quadrifrenestrata. XXXI. 434, 441.
Sinoxylon muricatum: Rogenhofer A. Der Frass von *Sinoxylon muricatum* an Weinstöcken. XXXII. S. 30.
Siphia obscura. XXXIII. 13.
Siphona cristata. XXXVI. 178.
Siphonella flavella. XXXVII. 416. — *nucis*. XXXVII. 416. — *palposa*. XXXIX. 572.
Sirex gigas. XXXI. 596, XXXVI. S. 14. — *juvencus*: Wachtl F. Ueber *Sirex juvencus*. XXXI. S. 25; 596. — *noctilis*: Wachtl F. Ueber *Sirex noctilis*. XXXL S. 25; 596.
Sirocaria testulalis. XXXI. 429.
Sirogonium sticticum. XXXVIII. 225.
Sirospiphon alpinus. XXXII. 172, 174. — *pulvinatus*. 75.
Sison Amomum. XXXI. 380.
Sisymbrium Alliaria. XXXIII. 431, XL. 82. — *Austriacum*. XXXVIII. 717. — *Columnae*. XXXV. 629, 646, XL. 82. — *Loeselii*. XXXI. 794, XXXV. 508, 646. — *officinale*. XXXI. 29, XXXV. 391, 646, XXXVII. 284, XXXVIII. 595, XL. 199. — *Pannonicum*. XXXI. 794. — *Sinapistrum*. XXXV. 646. — *Sophia*. XXXI. 794, XXXIV. 102, XXXV. 391, 646, XXXVII. 284, XXXVIII. 56, 595, XL. 199. — *strictissimum*. XXXV. 603. — *Thalianum*. XXXV. 391.
Sitagra luteola. XXXI. 612, XXXII. 506.
Sitaris analis v. XXXVII. 634. — *apicalis*. XXXVII. 635. — *colletis*. XXXVII. 639—640. — *humeralis*. XXXVII. 640.
Sitella frontalis. XXXV. 527.
Sium angustifolium. XXXII. S. 38. — *latifolium*. XXXI. 797, XXXV. 624, 637, 647. — *lineare*. XXXV. 409.
Skimmia Japonica. XXXVIII. 129.
Smerinthus ocellatus. XXXVI. S. 15. — *Populi*. XXXVI. S. 16. — *Tiliae*. XXXVI. S. 15.
Smilacina bifolia. XXXI. 782.
Smilax aspera. XXXIV. 478, XXXVII. 669.
Smyrnium Olusatrum. XXXIV. 475, XXXVII. 661, XL. 74. — *perfoliatum*. XXXVIII. 609, XL. 74. — *rotundifolium*. XXXVII. 661.
Soja Japonica. XXXV. 404.
Solanum Dulcamara. XXXI. 790, XXXV. S. 42; 425, 624, 632, 637, 650, XXXVIII. 57, 621, 711, XL. 68. — *Fendleri*. XXXV. 424. — *Jamesii*. XXXV. 424. — *jasminoides*. XXXVIII. 123. — *Melongena*. XXXV. 425. — *nigrum*. XXXII. S. 38, XXXIV. 477, 549, XXXV. 425, 634, 650, XXXVIII. 57, 621; *chloro-*

- carpum et humile*. XXXI. 790. — *Pseudocapsicum*. XXXV. 425. — *Sodomaicum*. XXXIV. 467, 470, 477. — *tuberosum*. XXXV. S. 42; 424, 650, XXXVI. 391, XXXVII. 284, 758, XXXVIII. 207, XXXIX. 412.
- Soldanella alpina*. XXXIII. 233, XXXV. 545, XXXVI. S. 43, XXXVII. 293, XXXVIII. 64, 626, 789, XXXIX. 142; *pirolaeifolia*. XXXVIII. 589. — *Ganderi*. XXXVI. S. 43. — *minima*. XXXVI. S. 43, XXXVIII. 64, XXXIX. 596. — *montana*. XXXIV. 103, XXXIX. 142, 596. — *pusilla*. XXXIII. 233, XXXVII. 293, XL. S. 52.
- Solea vulgaris*. XXXII. 124, 135, XXXVI. S. 13, 35.
- Solecurtus candidus*. XXXII. 260. — *coarctatus*. XXXII. 260.
- Solen ensis*. XXXIII. 260. — *vagina*. XXXVI. S. 14.
- Solenia anomala*. XXXIV. 26, XXXV. 560, 615, XXXVIII. 180, 216. — *candida*. XXXV. 560, 615. — *ochracea*. XXXII. 109. — *villosa*. XXXV. 560, 615.
- Solenius fuscitarsus*. XXXVIII. 721.
- Solenopsis debilis*. XXXVI. 461. — *fugax*. XXXVI. 461. — *geminata*. XXXVI. 360, 362, 365, 460, XXXVII. 616. — *madara*. XXXVI. 460. — *punctaticeps*. XXXVII. 616, 631. — *tenuis*. XXXVI. 462, XXXVII. 616.
- Solidago alpestris*. XXXVIII. 614. — *Canadensis*. XXXVII. 390. — *gigantea*. XXXVII. 58. — *Virga aurea*. XXXI. 786, XXXII. S. 38; 81, XXXV. 603, XXXVII. 219, 291, XXXVIII. 62, 114, 169.
- Solierella miscophoides*. XXXIV. 208—209, 452. — *pisonoides*. XXXIV. 209, 452.
- Soliva nasturtiifolia*. XXXV. 415.
- Solorina bispora*. XXXII. 165, XXXVI. 72, XXXVII. 126, 132. — *crocea*. XXXVI. 67, 255, 286, 396, XXXVII. 116, 332. — *saccata*. XXXII. 165, 169, XXXIV. 86, 255, 285, 396, XXXVII. 89, 132—133, 332, XXXIX. 345, XI. 325, 341; *limbata*. XXXVI. 255.
- Solorinella Asteriscus*. XXXIX. 266.
- Sonchus arvensis*. XXXI. 786, XXXV. 417, 549, 629, 655, XXXVII. 298, 320, XXXVIII. 56, 172, XXXIX. 601. — *asper*. XXXI. 383, 786, XXXII. S. 38, XXXV. 417, 631, 634, 655, XXXVII. 298, XXXVIII. 238. — *glaucescens*. XXXI. 383. — *laevis*. XXXI. 786. — *oleraceus*. XXXIII. 433, XXXIV. 476, XXXV. 417, 600, 655, XXXVII. 285, 298, 319, XXXIX. 601. — *paluster*. XXXVII. 298. — *tenerrimus*. XXXIV. 476, XXXVIII. 763. — *uliginosus*. XXXV. 629, 632, 655.
- Sophora Japonica*. XXXVIII. 128.
- Sorastrum spinulosum*. XXXVII. 274, XXXVIII. 224.
- Sorbaria sorbifolia*. XXXIX. S. 29.
- Sorbus Aria*. XXXII. 101, XXXIII. 608, XXXIV. 148, XXXVII. 296—297, 299, 318, XXXVIII. 15, 30, 85, 127, 198, 605. — *Aucuparia*. XXXII. 86, 251, XXXIII. 134, 608, 619, XXXIV. 14, 16, 26, XXXV. 407, 552, XXXVI. 83, 272, 296, 304, XXXVII. 145, 297, 299, XXXVIII. 54, 114, 127, 542, 590, 605, XXXIX. 365, 600. — *Chamaemespilus*. XXXVI. 304, XXXVIII. 791, XL. 609. — *domestica*. XXXIII. 135, XXXVIII. 127, 605, XL. 75. — *torminalis*. XXXII. S. 44, XXXIII. 134, XXXV. 588, XXXVII. 241—242, 296—297, 299, 605, 609.
- Sordaria bombardioides*. XXXVIII. 199, 216. — *coprophila*. XXXVII. 321. — *decipiens* (*Podospora*). XXXVII. 321. — *fermenti*. XXXVII. 42. — *fimicola*. XXXIV. 12, XXXV. 583, 615, XXXVIII. 199, 216. — *humana*. XXXVII. 42. — *macrospora*. XXXV. 583, 615. — *maxima*. XXXVIII. 199, 216. — *Wiesneri*. XXXVII. 41, 321.
- Sorella Emini Bey*. XXXI. 141, 150, XXXII. 507.
- Sorex pygmaeus*. XXXVI. S. 10. — *vulgaris*. XXXVI. S. 10.
- Sorghum cernuum*. XXXV. 646. — *Halepense*. XXXV. 445, XXXVIII. 591, 635. — *saccharatum*. XXXV. 445. — *vulgare*. XXXIV. 2, 22, XXXV. 445.

- Sorosporium Junci*. XXXII. 79. — *Paridis*. XXXV. 538, 615. — *Saponariae*. XXXII. 79, XXXVII. 288.
- Spalax microphthalmus*. XXXV. 264.
- Spaniocera squamigera*. XL. 202.
- Spanioneura Fons colombei*. XXXII. 238, XXXIV. 149.
- Sparassis crispa*. XXXVII. 301, XXXVIII. 216, XXXIX. 603. — *ramosa*. XXXVIII. 175.
- Sparassus oculatus*. XXXIX. 379.
- Sparedrus Orsinii*. XXXI. 99. — *testaceus*. XXXI. 99.
- Sparganium erectum*. XXXV. 632; a. XXXV. 629, 639, XXXVIII. 633. — *natans*. XL. 597. — *ramosum*. XXXI. 778, XXXVII. S. 14, XL. 62. — *simplex*. XXXI. 778, XXXV. 631, 639, XXXVII. 56, XXXIX. 112.
- Spartium junceum*. XXXVII. 11, 505, 736, XXXVIII. 20, 31. — *scoparium*. XXXVIII. 128.
- Spatanga* sp. XXXVI. S. 18.
- Spathularia flavida*. XXXV. 598, 615, XXXVI. 473.
- Spathulea clavata*. XXXVII. 325.
- Spatigaster ambulans*. XXXVII. 397. — *Apenninus*. XXXIX. 549.
- Spechtschmiede: Pelzeln, A. v. Ueber eine Spechtschmiede. XXXIV S. 6.
- Specularia Speculum*. XXXI. S. 7, XXXVIII. 56, 618.
- Speira toruloides*. XXXVII. 348.
- Spergula arvensis*. XXXIV. 318, XXXVIII. 56, 87, 599, XXXIX. 589; *sativa*. XXXV. 395 et *vulgaris*. XXXI. 795.
- Spergularia diandra*. XXXIV. 473. — *marginata*. XXXV. 644, XL. 562. — *marina*. XXXIV. 473, XXXV. 622; *marginata*. XXXV. 627. — *rubra*. XXXVII. 62, XL. 562, 607.
- Sperlinge: Rogenhofer Al. Ueber die Schädlichkeit der Sperlinge. XL. S. 41.
- Spermatophthora Hornigii*. XXXVII. S. 45.
- Spermestes cucullata*. XXXI. 152, 614.
- Spermogonie: Grobben, Dr. C. Ueber Spermogonie im Thierreiche. XXXII. 7.
- Spermophilus citillus*. XXXVI. S. 10.
- Spermosira Turicensis*. XXXVII. 263. — *Vriesiana*. XXXVII. 263.
- Sphaceloma ampelinum*. XXXII. 98, XXXV. 348.
- Sphaerangium muticum*. XXXVII. 357. — *triquetrum*. XXXVII. 357.
- Sphaerechinus granularis*. XL. S. 5.
- Sphaeracella Aethiopis*. XXXVII. 322. — *affinis*. XXXV. 587, 615. — *allicina*. XXXVII. 220, 322. — *aquilina*. XXXV. 587, 615, XXXVIII. 200, 216. — *arthopyrenooides*. XXXVII. 217, 220, XXXVIII. 200, 216. — *Asplenii*. XXXVII. 322. — *asteroma*. XXXVII. 322, XXXVIII. 201, 216. — *Badensis*. XXXVII. 322. — *Berberidis*. XXXV. 586, 615, XXXVII. 322. — *brunneola*. XXXVII. 322. — *Buxi*. XXXII. 90. — *Cannabis*. XXXVII. 41. — *Carniolica*. XXXII. 90. — *Clymenia*. XXXVII. 90. — *Compositarum*. XXXVII. 322. — *corylaria*. XXXVII. 322. — *depazaeformis*. XXXVII. 221. — *Equiseti*. XXXIV. 9. — *Eryngii*. XXXV. 587, 615, XXXVII. 322, XXXVIII. 200, 216. — *Fagi*. XXXVII. 322. — *Gentianae*. XXXV. 587, 615. — *intermixta*. XXXII. 90, XXXVII. 221. — *Lantanae*. XXXVII. 322. — *leptidea*. XXXV. 586, 615. — *lycopodina*. XXXV. 587, 615. — *maculiformis*. XXXVII. 322, XXXVIII. 201, 216. — *maculosa*. XXXVII. 322. — *millegrana*. XXXVII. 322. — *Mori*. XXXVII. 322. — *nebulosa*. XXXVII. 322. — *Pini*. XXXVII. 154. — *Piri*. XXXVII. 322. — *Plantaginis*. XXXVII. 322. — *Populi*. XXXV. 587, 615, XXXVII. 322. — *Primulae*. XXXV. 587, 615, XXXVII. 322, XXXVIII. 200, 216. — *punctiformis*. XXXV. 587, 615, XXXVII. 322, XXXVIII. 200, 216. — *recutita*. XXXVII. 322. — *salicicola*. XXXVII. 322. — *sentina*. XXXII. 90. — *simulans*. XXXVII. 322. — *sparsa*. XXXVII. 322. — *Tofieldiae*. XXXVII. 322. — *Vitis*. XXXVII. 322. — *Vulnerariae*. XXXV. 586, 615.

- Sphaeria annulifera*. XXXVII. 221. — *Asari*. XXXVIII. 204, 216. — *Eucalypti*. XXXVII. 221. — *limbata*. XXXVII. 221. — *rosaecola*. XXXII. 89. — *Suessii*. XXXVII. 221.
- Sphaeridium haemorrhoidale* (*Cercyon*). XXXVI. 139.
- Sphaeromphale clopimoides*. XXXVII. 117. — *fissa*. XXXVI. 279.
- Sphaeronema parabolicum*. XXXVII. 343. — *polymorphum*. XXXVII. 229. — *spurium*. XXXVIII. 709. — *vitreum*. XXXV. 341, XXXVII. 343.
- Sphaeronaemella Mougeotti*. XXXVIII. 713.
- Sphaerophoron compressum*. XXXII. 147, XXXVI. 254. — *fragile*. XXXII. 147, XXXVI. 254, 396, XXXVIII. 332.
- Sphaerophorus*, s. *Sphaerophorion*.
- Sphaeroplea annulina*. XXXVII. 281.
- Sphaeropsis Anethi*. XXXV. 603, 616. — *Eonymi*. XXXII. 96. — *Mirbelii*. XXXII. 90, 96. — *nebulosa*. XXXV. 603, 616. — *Taxi*. XXXII. 96.
- Sphaerotheca Castagnei*. XXXII. 85, XXXIII. 241, XXXV. 578, 616, XXXVII. 213, 318, XXXVIII. 196, 216. — *Epilobii*. XXXIII. 241, XXXVII. 318, XXXVIII. 196, 216. — *Niesslii*. XXXVII. 318. — *pannosa*. XXXVII. 318, XXXVIII. 196, 216.
- Sphaerozyga mucoriformis*. XXXVII. 351. — *polysperma*. XXXVII. 263, XXXVIII. 226.
- Sphaerularia Bombi*: Grobben, Dr. C. Ueber *Sphaerularia Bombi*. XXXIX. S. 23.
- Sphaerulina callista* v. *Vossii*. XXXVII. 220.
- Sphagnoecetis communis* v. *macrior*. XXXIX. 291.
- Sphagnum acutifolium*. XXXV. S. 39, XXXVI. S. 3; 411, 416, XXXVII. 149; *robustum*. XXXVII. 354. — *contortum*. XXXVII. 354. — *cuspidatum*. XXXVII. 354. — *cymbifolium*. XXXIV. 15, XXXVII. 354. — *fimbriatum*. XXXVII. 354. — *fuscum*. XXXVII. 354. — *Girgensohnii* v. *strictum*. XXXVII. 354. — *laricinum*. XXXVII. 354. — *medium*. XXXVII. 354. — *platyphyllum*. XXXVII. 354. — *squarrosum*. XXXVII. 354, XXXVIII. 187. — *subsecundum*. XXXVII. 354. — *teres*. XXXVII. 354.
- Sphecius antennatus*. XXXIX. 280. — *luniger*. XXXIX. 280. — *nigricornis*. XXXIX. 280. — *percussor*. XXXIX. 280. — *Uljani*. XXXIX. 280.
- Sphecodes nigripennis*. XXXIX. 273. — *pectoralis*. XXXIX. 273.
- Sphenella marginata*. XXXVII. 415.
- Sphenopteris Mantelli*. XXXIX. S. 32.
- Sphex Aegyptius*. XXXIX. 13, 25—26. — *aequinoctialis*. XXXI. 599. — *albiseptus*. XXXVIII. 730, 734, XXXIX. 275. — *Anatolicus*. XXXVIII. 152, 156. — *anthracinus*. XXXI. 599. — *apiaria*. XXXI. 599. — *argentatus*. XXXIX. 13. — *argyrius*. XXXVIII. 152—158. — *bilocularis*. XXXI. 600. — *dimidiatus*. XXXVI. 317—318, 344. — *eximius*. XXXIX. 23—24. — *flavipennis*. XXXIX. 13, 26, 275. — *furcatus*. XXXI. 599. — *fuscatus*. XXXIX. 26. — *gregarius*. XXXI. 599. — *Haberhaueri*. XXXIX. 24. — *hirtus*. XXXIX. 23—24. — *Kohlii*. XXXIX. 24. — *lividocinctus*. XXXIX. 24, 275. — *lugens*. XXXIX. 25. — *maxillosus*. XXXVIII. 730, 734, XXXIX. 13, 26. — *melanarius*. XXXVIII. 153. — *micans*. XXXIX. 24. — *nigripes*. XXXIX. 13, 26. — *nigropectinatus*. XXXIX. 14, 24. — *niveatus*. XXXIX. 14, 24, 275. — *occitanicus*. XXXVIII. 151—152, XXXIX. 274; *Syriacus*. XXXVIII. 152, XXXIX. 26, 274. — *paludosus* (*Isodontia*). XXXIX. 26. — *Persicus*. XXXIX. 13, 24—25. — *plumipes*. XXXIX. 13, 275. — *profuga*. XXXI. 599. — *pruinosis*. XXXIX. 24. — *pubescens*. XXXIX. 14, 24. — *puncticollis*. XXXVIII. 151, 156, XXXIX. 274. — *Radoszkowskii*. XXXVIII. 151, 156. — *regalis* (*Chlorion*). XXXIX. 274. — *rufipennis*. XXXIX. 26. — *sabulosus*. XXXI. 599. — *Schtschurovskii*. XXXVIII. 151, XXXIX. 13, 25. — *Sirdariensis*. XXXIX. 24—25. — *Songaricus*. XXXIX. 275. — *strigulosus*. XXXVIII. 152, XXXIX. 275. — *Stschurovskii*, s. *Schtschurovskii*. — *subfuscatus*. XXXIX. 13, 25—26, 275. — *tenthredooides*.

- XXXI. 601. — *tristis*. XXXIX. 13, 26. — *tyrannus*. XXXVIII. 151. — *umbrosus*. XXXVIII. 153. — *vagus*. XXXI. 600. — *viduatus*. XXXIX. 275. *Sphinctostethus Gravesii*. XXXIV. 33, 47, 58.
- Sphinctrina microcephala*. XXXVI. 75, 82. — *turbanata*. XXXVI. 277.
- Sphingomorpha Sipyla*. XXXIII. 304.
- Sphingonotus azurescens*. XL. 265, 271. — *balteatus*. XL. 265, 269, 271. — *coerulans*. XXXI. 217, XXXVII. 10, XI. 265, 270. — *Niloticus*. XL. 265, 268, 270. — *Savignyi*. XL. 266, 268, 271.
- Sphingurus bicolor*. XXXII. 444.
- Sphinx Alecto*. XL. S. 41. — *Atropos*. XL. S. 41. — *Convolvuli*. XXXIII. 287, XL. S. 41. — *Gordius*. XXXIII. 287. — *Ligustri*. XXXVI. S. 15, XL. S. 41. — *Nerii*. XL. S. 41. — *ocellata*. XL. S. 41. — *Pellenea*. XXXII. 332. — *Pinastri*. XXXVI. S. 15, XL. S. 41, 68. — *Populi*. XL. S. 41. — *Quercus*. XL. S. 41. — *Tiliae*. XL. S. 41.
- Spizixopoda conica*. XXXIX. 572. — *intricata*. XXXIX. 572.
- Spododrus Krueperi*. XXXIII. 263. — *oblongus*. XXXIII. 263.
- Sphyridium lyssooides*. XXXII. 170, XXXVI. 285, 403, XXXVII. 108, XXXIX. 369, XL. 286; *carneum*. XXXVI. 275, XXXVII. 338, XXXIX. 360; *rupestrre*. XXXII. 154, XXXVI. 275, XXXVII. 99, 328, XXXIX. 360 et *sessile*. XXXIX. 360, XL. 282. — *placophyllum*. XXXVI. 77—78, XXXIX. 369.
- Spilocaea pomi*. XXXVII. 248. — *Scirpi*. XXXVII. 350.
- Spilogaster angulicornis*. XXXIX. 554. — *communis*. XXXVII. 404. — *fuscata*. XXXVII. 404. — *montana*. XXXVII. 405. — *nigrinervis*. XXXVII. 404. — *obsignata*. XXXVII. 405. — *rufinervis*. XXXIX. 554, 557. — *seminigraea*. XXXIX. S. 20. — *uliginosa*. XXXVII. 405.
- Spilonema troglodytes*. XXXIX. 28.
- Spilopelia tigrina*. XXXI. 766, 769, 772.
- Spilornis bacha*. XXXIII. 79. — *pallidus*. XXXIII. 2, 12, 21, 79. — *rufippectus*. XXXIII. 12, 21, 75, 80.
- Spilosoma lubricipeda*. XXXIII. S. 16. — *luctuosa*. XXXIII. S. 16, XXXVIII. S. 74. — *mendica*. XXXIII. S. 16, XXXVIII. S. 74.
- Spinacia oleracea*. XXXV. S. 40, XXXVII. 286, XXXVIII. 53, XXXIX. 240, XL. S. 87; *inermis*. XXXV. 429.
- Spiraea*: Fritsch, Dr. C. Ueber *Spiraea* und die mit Unrecht zu dieser Gattung gestellten Rosifloren. XXXIX. S. 26. — *ariaefolia*. XXXVIII. 127. — *Aruncus*. XXXII. S. 38; 77, 82, 101, XXXIV. 11—12, 16, 30—31, XXXVII. 153, XXXIX. S. 26—27, XL. 570, 610. — *bullata*. XXXIX. S. 31. — *callousa*. XXXVIII. 127. — *cana*. XXXIX. S. 30. — *chamaedryfolia*. XXXVIII. 605, XXXIX. S. 30. — *Chinensis*. XXXIX. S. 31. — *decumbens*. XXXIX. S. 26. — *Douglasii*. XXXVIII. 127. — *Filipendula*. XXXI. 13, XXXV. S. 42, XXXVIII. 114, XXXIX. S. 26—27, XL. 75. — *flexuosa*. XXXVIII. 127. — *gracilis*. XXXIX. S. 31. — *grandiflora*. XXXIX. S. 30. — *hypericifolia*. XXXVIII. 127. — *Japonica*. XXXIX. S. 30. — *Kirilowii*. XXXIX. S. 30. — *Lindleyana*. XXXVIII. 127, XXXIX. S. 30—31. — *longigemmis*. XXXIX. S. 31. — *micrantha*. XXXIX. S. 31. — *oblongifolia*. XXXIX. S. 30. — *ovata*. XXXIX. S. 26. — *opulifolia*. XXXII. S. 39, XXXVIII. 127, 177. — *prostrata*. XXXIX. S. 31. — *prunifolia*. XXXVIII. 127. — *Reevesiana*. XXXVIII. 127. — *salicifolia*. XXXVIII. 69, 127, XXXIX. S. 26. — *sericea*. XXXIX. S. 30. — *sorbiifolia*. XXXVIII. 127. — *Thunbergii*. XXXVIII. 127. — *Ulmaria*. XXXI. 12—13, XXXIII. 230, 236, XXXV. 468—469, 548, XXXVII. 235, 238, XXXVIII. 61, 114, 172, 196, 545, XXXIX. S. 26—27; *concolor*. XXXI. 799 et *discolor*. *ulmifolia*. XXXI. 29, XXXVIII. 714, XXXIX. S. 26. — sp. XXXIX. 551.
- Spiraeanthus Schrenkianus*. XXXIX. S. 29.
- Spiranthes aestivalis*. XXXVIII. 81. — *autumnalis*. XL. 61.
- Spirillum Rugula*. XXXVII. 258.

- Spirodelia polyyrrhiza*. XXXVIII. 81.
- Spirogyra arcta*. XXXVII. 279, XXXVIII. 224. — *brevis*. XXXVII. 280. — *colospora*. XXXIX. 288. — *communis*. XXXVII. 279, XXXVIII. 224. — *condensata*. XXXVII. 279. — *crassa*. XXXVII. 279. — *decimina*. XXXVII. 279. — *densa*. XXXVII. 279. — *elongata*. XXXVII. 279. — *jugalis*. XXXVII. 279, XXXVIII. 225. — *laxa*. XXXVII. 279. — *longata*. XXXVII. 279. — *major*. XXXVII. 279. — *nitida*. XXXVII. 279; *densa*. XXXVIII. 225. — *orbicularis*. XXXVII. 279. — *quinina*. XXXVII. 279, 379, XXXVIII. 224. — *rivularis*. XXXVII. 279. — *setiformis*. XXXVII. 279. — *stagnalis*. XXXVII. 279. — *Weberi*. XXXVII. 279.
- Spiroptera acuminata*. XXXIII. 195, 213—214. — *acuticauda*. XXXIII. 205. — *anacanthura*. XXXIII. 203, 213. — *anolabiata*. XXXIII. 206. — *Ardeae*. XXXIII. 206. — *brevipennis*. XXXIII. 194, 213. — *brevisubulata*. XXXIII. 201. — *bullosa*. XXXIII. 198. — *cephaloptera*. XXXIII. 218. — *cesticillus*. XXXIII. 195, 214. — *circularis*. XXXIII. 194, 202. — *conocephala*. XXXIII. 199. — *coronata*. XXXIII. 205. — *crassicauda*. XXXIII. 197. — *erecta*. XXXIII. 206. — *excisa*. XXXIII. 196, 214—215. — *helicina*. XXXIII. 201, 202, 211. — *imbricata*. XXXIII. 205. — *inflata*. XXXIII. 205. — *lanceolata*. XXXIII. 198. — *leptocephala*. XXXIII. 201, 212. — *longesubulata*. XXXIII. 215. — *mediospiralis*. XXXIII. 200, 203. — *nuda*. XXXIII. 193. — *papillosa*. XXXIII. 195. — *penihamata*. XXXIII. 198. — *Phasianii picti*. XXXIII. 206. — *pistillaris*. XXXIII. 202. — *posthelica*. XXXIII. 202. — *pulchella*. XXXIII. 207. — *quadrivalata*. XXXIII. 203. — *quadridentata*. XXXIII. 199. — *quadrilabiata*. XXXIII. 214. — *quadripapillosa*. XXXIII. 202. — *semilunaris*. XXXIII. 196—199, 214. — *serpentulus*. XXXIII. 202. — *sexalata*. XXXIII. 204. — *singularis*. XXXIII. 199. — *spiralis*. XXXIII. 200, 213. — *strongylina*. XXXIII. 214. — *subaequalis*. XXXIII. 194. — *sygmoidea*. XXXIII. 194, 213. — *tenuicauda*. XXXIII. 207. — *tercostata*. XXXIII. 200, 202. — *terdentata*. XXXIII. 199. — *umbellifera*. XXXIII. 204. — *unilateralis*. XXXIII. 200, 202. — *verrucosa*. XXXIII. 203. — *Vulturis*. XXXIII. 205—206. — *vulvaria*. XXXIII. 206. — *vulvoinflate*. XXXIII. 204.
- Spirotaenia closteridia*. XXXVII. 278. — *condensata*. XXXIX. 288.
- Spirulina Jenneri*. XXXVII. 260, XXXVIII. 226. — *oscillarioides*. XXXVII. 260, XXXVIII. 226. — *subtilissima*. XXXVII. 260.
- Spiraëtus caligatus*. XXXIII. 81. — *Kienerii*. XXXIII. 5. — *Limnaetus*. XXXIII. 81. — *occipitalis*. XXXI. 142, 156, 606.
- Splachnum ampullaceum*. XXXVII. 361. — *sphaericum*. XXXVII. 361.
- Spodoptera capicola*. XXXIII. 294.
- Spondylis buprestoides*. XXXI. 754.
- Spondylomorium quaternarum*. XXXVIII. 224.
- Spondylus gaederopus*. XXXII. 263.
- Spongia officinalis*. XXXVI. S. 18.
- Spongilla Boehmii*. XXXVIII. 533. — *fragilis*. XXXVIII. 533—534, 536. — *Novaë Terraë*. XXXVIII. 529—533.
- Sporenbildung: Beck, Dr. G. v. Ueber die Sporenbildung der Gattung *Phlyctospora* Corda. XXXIX. S. 59.
- Sporidesmium*, s. *Sporodesmium*.
- Sporledera palustris*. XXXVII. 357.
- Sporobolus Indicus*. XXXV. 439. — *spicatus*. XXXVIII. S. 6—8.
- Sporodesmium Amygdalearum*. XXXVII. 237. — *Cladosporii*. XXXV. 601. — *sycinum*. XXXVII. 348. — *vacuum*. XXXVII. 237.
- Sporodictyon clandestinum*. XXXVII. 128, 139. — *Schaererianum*. XXXVI. 279. — *theleodes*. XXXVII. 125. — *Turicense*. XXXVII. 125.
- Sporodinia grandis*. XXXV. 600, 616, XXXVI. 466, XXXVII. 283.
- Sporomega cladophila*. XXXIV. 12.

- Sporopipes frontalis*. XXXI. 151, XXXII. 508.
- Sporomia elegans*. XXXVII. 40, 323. — *simentaria*. XXXVII. 40. — *immersa*. XXXV. 338, XXXVII. 323. — *intermedia*. XXXV. 374, XXXVII. 222, 323, XXXVIII. 199, 216. — *minima*. XXXIV. 12, XXXV. 584, 616, XXXVII. 40.
- Sporastatia cinerea*. XXXVI. 274, XXXVII. 114, XXXIX. 255. — *morio*. XXXVI. 274, 403, XL. 335—336. — *testudinea*. XXXVI. 64, XXXVII. 114, 115, XXXIX. 255, 258; *coracina*. XXXIX. 258.
- Sporothlastes fasciatus*. XXXII. 509.
- Sporotrichium ampelinum*. XXXVII. 347. — *aureum*. XXXVII. 237. — *bombycinum*. XXXVII. 346. — *calcigenum*. XXXVII. 238. — *densum*. XXXII. 102, XXXVIII. 715. — *fungorum*. XXXVII. 346. — *fusco-album*. XXXVII. 347. — *laetum*. XXXVII. 346. — *Malagense*. XXXVII. 346. — *mycophilum*. XXXVII. 347. — *roseum*. XXXVII. 238, 346. — *temue*. XXXVII. 347.
- Spumaria alba*. XXXVII. 247, 257, XXXVIII. 164, 216, XL. 141, 146.
- Spurilla Neapolitana*. XXXI. 244, XXXII. 13, XXXV. 27; v. XXXI. 15. — *sargassicola*. XXXII. 13.
- Squamaria ambigua*. XXXII. 161.
- Squilla mantis*. XXXVI. S. 17.
- Stachybotrys atra*. XXXVII. 237. — *lobulata*. XXXV. 375, XXXVII. 237, 348.
- Stachys acerosa*. XXXVII. S. 36. — *Aegyptiaca*. XXXVIII. S. 7—8. — *alpina*. XXXVIII. 68, XXXIX. 584, XL. 602; flor. *flavescensibus*. XXXVIII. 84. — *anisochila*. XXXVIII. 625. — *annua*. XXXI. 792, XXXV. 651, XXXVIII. 56, 625. — *arvensis*. XXXIV. 477, XXXV. 421, XL. 65. — *Aucherii*. XXXVII. S. 36. — *fruticulosa* β. *macrocheilos*. XXXIX. 231, 238. — *Germanica*. XXXI. 792, XXXIII. 609, XXXVII. 59, XXXVIII. 58, 625, XL. 550. — *inflata*. XXXIX. 231, 238. — *Italica*. XXXI. 384, XXXIII. 609—610. — *Janiana*. XXXI. 384. — *lanata*. XXXIX. 230, 238. — *lavandulæfolia*. XXXIX. 211, 231, 238. — *mollissima*. XXXVII. 666. — *neurocalycina*. XXXI. S. 8. — *obliqua*. XXXVIII. 590, 625. — *palustris*. XXXI. 181, 792, XXXII. S. 39; 85, XXXV. 624, 632, 651, XXXVII. S. 14, XXXVIII. 61, 84, 625, XXXIX. 230, 238, 584, XL. 371, 559; *viridifolia*. XXXIX. 230, 238. — *penicillata*. XXXVIII. 761. — *pubescens*. XXXIX. 232, 238. — *recta*. XXXI. 792, XXXII. 81, XXXVII. 319, XXXVIII. 625, XXXIX. 231, 238, 595, XL. 65. — *Sendtneri*. XXXVIII. 625, 789. — *spectabilis*. XXXIX. 230, 238. — *spinulosa*. XL. 65. — *Spreitenhoferi*. XXXVII. 653, 666. — *subcrenata*. XXXVIII. 625, XXXIX. 231, 238, XL. 65. — *superpalustris* × *sylvatica*. XXXI. 181. — *Swainsonii* β. *Cynonica*. XXXVII. 666. — *sylvatica*. XXXI. 181, 792, XXXIII. 609, XXXV. 634, 651, XXXVIII. 68, 625, 712, XXXIX. 230, 238, XL. 559.
- Stachyurus praecox*. XXXVIII. 130.
- Staelelia arborescens*. XL. 296.
- Stagonospora Carpatica*. XXXVIII. 709.
- Staminodien: Wettstein, Dr. R. v. Zur Morphologie der Staminodien von *Parnassia palustris* L. XL. S. 63.
- Stapelia Europaea*. XXXIV. 469, 471, 476.
- Staphylea pinnata*. XXXIV. 112, XXXVIII. 129, 590, 601, XL. 608.
- Staphylimus aeneocephalus*. XXXVI. 139. — *marginellus* (*Tachinus*). XXXVI. 139. — *piceus* (*Oxytelus*). XXXVI. 139. — *sanguineus* (*Alcochara*). XXXVI. 139.
- Statice alpina*. XXXIX. 594. — *aphylla*. XXXVIII. S. 6, XXXIX. 460. — *cancellata*. XXXVII. 667; *suberecta*. XXXI. 385. — *cordata*. XXXI. 385—386. — *Graeca*. XXXVII. 667. — *incana*. XL. 64. — *pruinosa*. XXXVIII. S. 7. — *Sieberi*. XXXVII. 653, 667. — sp. XXXIV. 477.
- Stauntonia latifolia* (*Holbellia*). XXXVIII. 131.
- Staurastrum asperum*. XXXVII. 279. — *dejectum*. XXXVII. 279, XXXVIII. 225. — *dilatatum* v. *alternans*. XXXVII. 279, XXXVIII. 225 et *tricornе*. XXXVII.

279. — *echinatum*. XXXVIII. 225. — *furcatum*. XXXVII. 279. — *hirsutum*. XXXVII. 279. — *muricatum*. XXXVII. 279. — *muticum*. XXXVIII. 225; *quadriradiatum*. XXXVII. 279. — *orbiculare*. XXXVII. 279. — *paradoxum*. XXXVII. 279. — *punctulatum*. XXXVII. 279, XXXVIII. 225. — *spongiosum*. XXXIX. 289.
- Stauroneis acuta*. XXXVII. 272, XXXVIII. 739. — *anceps*. XXXVII. 272, XXXVIII. 739. — *gracilis*. XXXVIII. 739. — *Heuslerii*. XXXVII. 272. — *lanceolata*. XXXVIII. 739. — *phoenicentron*. XXXVII. 272, XXXVIII. 739. — *platyloma*. XXXVII. 272. — *punctata*. XXXVII. 272. — *Rotaeano*. XXXVIII. 739. — *Smithii*. XXXVII. 272, XXXVIII. 739. — *ventricosa*. XXXVIII. 739.
- Stauronotus brevicollis*. XXXI. 217. — *Genei*. XXXV. 381, XXXVII. 10, XL. 262, 270. — *Maroccanus*. XXXVI. 146, XXXVII. 9, XL. 262, 270.
- Staurothele rupifraga*. XXXVII. 135. — *succedens*. XXXIX. 265.
- Steganopticha augustana*. XXXIV. 314. — *ericetana*. XXXIV. 314. — *incarnana*. XXXIV. 314. — *pinicolana*. XXXIV. 314. — *Subsequana*. XXXIX. 299.
- Stellaria aquatica*. XXXVII. S. 14. — *graminea*. XXXI. 795, XXXVIII. 61, 87, 599, XXXIX. 589, XL. 562. — *Holostea*. XXXI. 795, XXXIII. 232, XXXVII. 291, XXXVIII. 599, XL. 608. — *media*. XXXI. 795, XXXII. 97, XXXIII. 432, XXXIV. 473, XXXV. S. 43; 370, 395, 599, XXXVII. 285, 291, XXXVIII. 207; *neglecta*. XXXVIII. 599. — *neglecta*. XXXVII. 285. — *nemorum*. XXXIV. 21, XXXV. 541, XXXVII. 62, XXXVIII. 68, 88, 167, 599, XXXIX. 595. — *palustris*. XXXI. 795, XXXV. 632, 643; *viridis*. XXXV. 625. — *uliginosa*. XXXVII. 291, XXXVIII. 61, XXXIX. 589. — sp. XXXVII. S. 14.
- Stellio spinipes*. XXXV. 264.
- Stelmius praecinctus*. XXXII. 123—125.
- Stemmatophora meridionalis*. XXXI. 417, 441, XXXII. 358. — *vibicalis*. XXXI. 417.
- Stemonitis ferruginea*. XXXV. 534, 616, XXXVI. 466, XXXVII. 257, XL. 142, 146. — *fusca*. XXXV. 534, 616, XXXVI. 466, XXXVII. 257, XXXVIII. 163, 216, XL. 142, 146; *tabulina*. XXXII. 112. — *typhina*. XXXV. 534. — *typhoides*. XXXI. 63, 66.
- Stenactis annua*. XXXVIII. 614. — *bellidiflora*. XXXIV. 10, XXXVII. S. 58; 288, XL. 599.
- Stenamma neoarcticum*. XXXVI. 454, XXXVII. 628. — *Westwoodi*. XXXVI. 454.
- Stenelmis Apfelbecki*. XL. 18, 36, 52. — *canalicatus*. XL. 18, 35. — *consobrinus*. XL. 18, 35, 52—53. — *puberulus*. XL. 18, 35, 52.
- Stenobothrus bicolor*. XXXI. 217, XXXV. 381, XXXVI. 141, XXXVII. 9. — *b-guttulus* (*Gryllus*). XXXVI. 141. — *binotatus*. XXXVIII. 573. — *elegans*. XXXI. 217. — *haemorrhoidalis*. XXXI. 216. — *lineatus*. XXXI. 216, XXXV. 381. — *nigro-maculatus*. XXXI. 216—217, XXXV. 381. — *petracus*. XXXV. 381. — *nullus*. XXXVIII. 573. — *pulvinatus*. XXXVII. 9, XL. 259, 270. — *rufipes*. XXXIV. 340, XXXV. 381, XXXVII. 9. — *Saulcyi*. XXXVIII. 573. — *stigmaticus*. XXXI. 216.
- Stenocybe byssacea*. XXXII. 171, XXXVII. 146. — *eispora*. XXXVI. 404.
- Stenogyra decollata*. XXXVI. 378.
- Stenolophus marginatus*. XXXI. S. 21.
- Stenomyrmex emarginatus*. XXXVII. 570, 572.
- Stenopelmatiden: Brunner v. Wattenwyl, Dr. C. Monographie der Stenopelmatiden. XXXVIII. 247.
- Stenopelmatus Californicus*. XXXVIII. 259, 261, 388. — *Guatemaleae*. XXXVIII. 259, 262, 389. — *histris*. XXXVIII. 259, 262, 389. — *hydrocephalus*. XXXVIII. 259, 261, 389. — *irregularis*. XXXVIII. 259, 261, 389. — *longispina*. XXXVIII. 259—260, 389. — *minor*. XXXVIII. 259, 263, 389. — *Nieti*. XXXVIII. 259, 263, 389. — *Sallei*. XXXVIII. 259, 263, 390. — *Sartorianus*. XXXVIII. 259, 264, 390. — *Sumichrasti*. XXXVIII. 258, 260, 390. — *Talpa*. XXXVIII. 258, 260. — *vicinus*. XXXVIII. 259, 262, 390.

- Stenophragma Thalianum*. XXXI. 794, XXXVIII. 87.
Stenopterus flavicornis. XXXI. 721. — *Mauritanicus*. XXXI. 721. — *praeustus*. XXXI. 722. — *rufus*. XXXI. 721—722.
Stenostola ferrea. XXXIII. 585. — *nigripes*. XXXI. 682, XXXIII. 585.
Stenostoma coeruleum. XXXI. 116.
Stenus cordatus. XXXVI. 139. — *icanus*. XXXI. 622. — *tythus*. XXXI. 621.
Sterculia platanifolia. XXXV. 397, XXXVIII. 130.
Stereocaulon alpinum. XXXII. 161, XXXIX. 257, 265, XL. 325, 337. — *condensatum*. XXXVII. 329. — *corallinum*. XXXVI. 76. — *coralloides*. XXXVII. 83, 89, 97, 103; *conglomeratum*, *pulvinatum* et *tenuissimum*. XXXVII. 82. — *denudatum*. XXXVI. 79, 81, 249, XXXVII. 82; *capitatum*. XXXVII. 82; *umbonatum*. XXXVI. 79, 82 et *Vesuvianum*. XXXVII. 82. — *incrassatum*. XXXII. 161, XXXVI. 85, 394. — *nanum*. XXXVI. 76, XXXVII. 329. — *paschale*. XXXVI. 249, XXXVII. 329; *thyroideum*. XXXVI. 249. — *tomentosum*. XXXII. 161, 167, 173, XXXVI. 249, XXXVII. 82, 329, XXXIX. 382; *alpestre* et *campestre*. XXXVI. 394.
Stereocladium alpinum. XXXIX. 257. — *Tyroliense*. XXXIX. 257.
Stereum abietinum. XXXVII. 302. — *acerinum*. XXXVII. 302. — *Eberstalleri*. XXXVIII. 177, 216. — *frustulatum*. XXXV. 557, 616, XXXVIII. 177, 216. — *frustulosum*. XXXVII. 302. — *hirsutum*. XXXIII. 239, XXXV. 616, XXXVII. 302, XXXVIII. 177, 216; *incisum*. XXXII. 110 et *resupinatum*. XXXV. 557. — *Nicotiana*. XXXVIII. 177, 216. — *ochroleucum*. XXXII. 110, XXXV. 557, 616, XXXVII. 302, XXXVIII. 177, 216. — *odoratum*. XXXVII. 302. — *Pini*. XXXVII. 302. — *purpureum*. XXXIII. 239, XXXVII. 302, XXXVIII. 177, 216; *resupinatum*. XXXVIII. 177. — *rubiginosum*. XXXVII. 302. — *rugosum*. XXXV. 557, 616, XXXVII. 302, XXXVIII. 177, 216. — *sanguinolentum*. XXXVII. 302, XXXVIII. 177, 216. — *spadiceum*. XXXII. 110. — *tabacinum*. XXXIX. 603.
Steringomyia stylifera (*Sarcophaginae*). XXXIX. 568.
Sterna Anglicula. XXXII. S. 39. — *Bergii*. XXXII. 434, XXXIII. 79. — *cristata*. XXXII. 434, XXXIII. 79. — *hirundo*. XXXVI. S. 12. — *media*. XXXIII. 88. — *melanogastra*. XXXIII. 88. — *nigra*. XXXII. 412. — *pelecanoides*. XXXII. 434. — *velox*. XXXII. 434.
Sternbergia lutea. XL. 60.
Sternula minuta. XXXIII. 11.
Sterrhia sacraria. XXXIII. 307.
Stethophyma brevipenne. XXXV. 381. — *flavicosta*. XXXI. 217. — *Turcomanum*. XL. 261, 269—270.
Sthalachitis Calliope. XXXII. 315. — *Eugenia*. XXXII. 315. — *Evelina*. XXXII. 315. — *Zephyritis*. XXXII. 315.
Stichopogon albofasciatus. XXXVII. 391—392. — *inaequalis*. XXXVII. 382, 391. — *riparius*. XXXVII. 392. — *scaliger*. XXXVII. 392. — *spinimanus*. XXXVII. 391. — *tener*. XXXVII. 392.
Stichopus armatus. XXXI. 121. — *Japonicus*. XXXI. 121, 136.
Sticta fuliginosa. XXXVI. 396. — *glomerulifera* (*Ricasolia*). XL. 340. — *linita*. XXXVI. 67, 81, 255, XXXVII. 333, XXXIX. 254, 262, 344. — *pulmonacea*. XXXIX. 344. — *pulmonaria*. XXXII. 169, XXXVI. 255, 285, 396, XXXVII. 333. — *scrobiculata*. XXXVI. 255, XL. 322. — *sylvatica*. XXXVI. 255, XXXVII. 333.
Stictina fuliginosa. XXXIX. 262, 344; *sylvatica*. XXXVII. 104. — *scrobiculata*. XXXII. 166, 169. — *sylvatica*. XXXII. 163, 169.
Stictis arundinacea. XXXVII. 222. — *aurantiaca*. XXXVII. 152, 683. — *Carestiae*. XXXVII. 152, 156. — *conicola*. XXXVII. 152. — *hysterina*. XXXVII. 328. — *parallela*. XXXVII. 328. — *stellata* β . *atrata* et *a. immersa*. XXXVII. 152.
Stictoenas Guineensis. XXXI. 606, 616.

- Stigeoclonium flabelliferum*. XXXVII. 276. — *Grunowii*. XXXVII. 276. — *longipilus*. XXXVII. 276. — *pulvinatum*. XXXVII. 276. — *setigerum*. XXXVII. 276. — *tenue v. irregulare et lubricum*. XXXVII. 276. — *thermale*. XXXVII. 276.
- Stigmata Alchemillae*. XXXII. 86. — *Chaetonium*. XXXII. 86. — *Potentillae*. XXXII. 86. — *Robertiana*. XXXV. 586, 616, XXXVII. 322, XXXVIII. 200, 217.
- Stigmatomma cataleptum*. XXXVII. 339, XL. 348. — *clopimum*. XXXVII. 88, 115, 129—130, 135, XXXIX. 251; *porphyrium*. XXXVI. 82, XXXIX. 259 et *protuberans*. XXXVI. 69, 70, XXXVII. 129, 131. — *subathallinum*. XXXVII. 118.
- Stigmatomyces Baeri*. XXXVI. 341, XXXVIII. 162, 205, 217.
- Stigmus pendulus*. XXXVIII. 724.
- Stigonema compactum*. XXXVII. 264. — *crustaceum*. XXXVII. 264. — *minutum*. XXXIX. 289. — *ocellatum*. XXXVII. 264.
- Stilbospora angustata*. XXXII. 98, XXXIV. 19.
- Stilbum erythrocephalum*. XXXVII. 349. — *nobile*. XXXIX. 286. — *tenax*. XXXVII. 349. — *vulgare*. XXXV. 375, XXXVII. 349.
- Stilbum tomentosum*. XXXV. 601, 616.
- Stiliger bellula*. XXXV. 10. — *funereus*. XXXV. 11, 34. — *fuscatus*. XXXV. 11. — *Mariae*. XXXV. 10—11. — *modestus*. XXXV. 10. — *Souleyti*. XXXV. 10. — *vesiculosus*. XXXV. 11.
- Stillingia selifera*. XXXV. 431.
- Stilpnus pavoniae*. XXXI. 598.
- Stipa arenaria*. XL. 134. — *Calamagrostis*. XL. 132. — *capillata*. XXXI. 779, XXXV. 629, 640, XXXVII. 53. — *eriopus*. XL. 136. — *parviflora*. XL. 134. — *pennata*. XXXI. 779, XXXIII. 609, XXXV. 640, XXXVII. S. 58; 53, XXXVIII. 635, 747, 763, XL. 132. — *tenacissima*. XL. 134. — *tortilis*. XXXIV. 479, XXXVIII. S. 5.
- Stiphra gibbosa*. XL. 108—109, 122. — *lobata*. XL. 108, 123. — *tuberculata*. XL. 108, 123.
- Stizus conicus*. XXXIX. 280—281. — *crassicornis*. XXXIX. 281. — *dispar*. XXXIX. 280. — *fasciatus*. XXXIX. 280—281. — *histrio*. XXXIX. 281. — *Koenigi*. XXXIX. 281. — *Plutschewskii*. XXXIX. 281. — *Baddei*. XXXIX. 280. — *sexfasciatus*. XXXIX. 281. — *terminalis*. XXXIX. 281. — *tridens* (*Stizomorphus*). XXXVIII. 728, 734. — *tridentatus*. XXXVIII. S. 68, XXXIX. 281.
- Stomoxys irritans*. XXXVII. 404.
- Strachia oleracea* (*Cimex*). XXXVI. S. 17.
- Strahlenpilzerkrankung: Csokor, Dr. J. Ueber Strahlenpilzerkrankung (Aktinomykose). XXXI. S. 30.
- Strangalia approximans*. XXXV. 516. — *melanura*. XXXV. 516.
- Stratiomys longicornis*. XL. 274.
- Stratiotes aloides*. XXXI. 782, XXXVII. 54.
- Streblota Clarissa*. XXXII. 353. — *ornanda*. XXXII. 353.
- Strepsilas interpres*. XXXI. 767.
- Streptococcus diphthericus*. XXXVII. 258.
- Streptopelia bitorquata*. XXXIII. 85.
- Streptopus amplexifolius*. XXXVIII. 68.
- Striglina scalcula*. XXXI. 414.
- Strix aluco*. XXXIII. 101. — *atricapilla*. XXXII. 121. — *flammea*. XXXVI. S. 11. — *Javanica*. XXXIII. 81.
- Strobelia Baccharidis*. XXXII. 369.
- Stromatium unicolor*. XXXI. 682, 746.
- Strongylosoma pallipes*. XXXVIII. 92.
- Strophocerus flocciferus*. XXXII. 345, 362.
- Strumigenys Baudueri*. XXXVII. 568, 571, 629. — *clypeata*. XXXVI. 464, XXXVII. 568, 571, 629. — *Cordovensis*. XXXVIII. 569, 572—573, 629. — *crassicornis*.

- XXXVIII.* 569, 577, 629. — *cultriger.* *XXXVII.* 569—571, 629. — *denticulata.* *XXXVIII.* 570, 576, 630. — *elongata.* *XXXVII.* 571, 573. — *Fridericiana.* *Muelleri.* *XXXVIII.* 570, 630. — *Godeffroyi v. Levisii.* *XXXV.* 569, 630. — *Gundlachi.* *XXXVII.* 570, 576, 630. — *imitator.* *XXXVI.* 567, 570, 572, 630. — *Louisianae.* *XXXVI.* 464, *XXXVII.* 571. — *lyroessa.* *XXXVII.* 571. — *mandibularis.* *XXXVII.* 569, 571, 575, 630. — *membranifera.* *XXXVII.* 571, 577—578. — *ornata.* *XXXVII.* 571, 630. — *saliens.* *XXXVII.* 570, 574, 631. — *Smithii.* *XXXVII.* 569, 574, 631. — *subedentata.* *XXXVII.* 570, 575, 631. — *unidentata.* *XXXVII.* 570, 575, 631.
- Struthiopteris Germanica.* *XXXIV.* 2, 3, 19, *XXXVII.* 783.
- Sturnia Daurica.* *XXXIII.* 10, 77, 85. — *dominicana.* *XXXIII.* 85.
- Sturnus vulgaris.* *XXXVI.* S. 11.
- Styrax officinalis.* *XXXVIII.* 122.
- Stysanus Stemonitis.* *XXXVII.* 349; *ramosus.* *XXXV.* 376.
- Suaeda altissima.* *XXXIX.* 242. — *maritima.* *XXXVII.* S. 14, *XXXIX.* 242. — *salsa.* *XXXIX.* 243.
- Subulura acutissima.* *XXXII.* 120, 129.
- Succinea elegans.* *XXXVI.* 387. — sp. *XXXVI.* 387.
- Succisa australis.* *XL.* 72. — *pratensis.* *XXXI.* 788, *XXXII.* 78, *XXXV.* 538, *XXXVIII.* 62, 612.
- Succowia Balearica.* *XXXIV.* 472.
- Sudes gigas.* *XXXIII.* 107.
- Süßwasserschwämme: Wierzejski, Dr. A. Beitrag zur Kenntniss der Süßwasserschwämme. *XXXVIII.* 529.
- Sula cyanops.* *XXXIII.* 87. — *Fiber.* *XXXII.* 432, *XXXIII.* 9, 10, 13, 78, 80. — *piscatrix.* *XXXIII.* 8, 9, 78, 80.
- Surirella angusta.* *XXXVIII.* 742; *β. apiculata.* *XXXVII.* 267, *XXXVIII.* 742 et *β. gemina.* *XXXVII.* 267. — *biseriata.* *XXXVII.* 267, *XXXVIII.* 742. — *constricta.* *XXXVIII.* 742. — *craticula.* *XXXVII.* 267. — *gracilis.* *XXXVII.* 267. — *linearis γ. constricta,* *β. punctata* et *α. sublaevis.* *XXXVII.* 267. — *minuta γ. panduriformis* et *β. pinnata.* *XXXVII.* 267. — *ovalis.* *XXXVIII.* 742; *genuina* et *maxima.* *XXXVII.* 267. — *ovata.* *XXXVII.* 267, *XXXVIII.* 742. — *robusta.* *XXXVII.* 267. — *spiralis.* *XXXVII.* 267. — *splendida.* *XXXVII.* 267; *nobilis.* *XXXVIII.* 742.
- Surnia passerina.* *XXXVIII.* S. 83.
- Surniculus lugubris.* *XXXIII.* 30, 50, 75.
- Sus scropha fera.* *XXXIII.* 214.
- Svertia perennis.* *XXXII.* S. 39, *XXXVIII.* 62, *XL.* 601.
- Sycophaga perplexa.* *XXXV.* 153—154, 156, 193, 248. — *Sycomori.* *XXXV.* 148, 153—156, 192, 249. — n. sp. *XXXV.* 153.
- Sycoryctes coccothraustes.* *XXXV.* 154, 156, 213—215, 217—218, 248. — *patellaris.* *XXXV.* 149, 154, 212—215, 248. — *simplex.* *XXXV.* 154, 213—216, 249. — *truncatus.* *XXXV.* 154, 213, 215, 216, 249. — sp. *XXXV.* 153.
- Sycoscaptella anguliceps.* *XXXV.* 217. — *quadrisetosa.* *XXXV.* 152, 248.
- Sylaon compeditus.* *XXXIV.* 210, 451, *XXXVIII.* 734.
- Sylvia locustella.* *XXXII.* S. 40. — *luscinoides.* *XXXII.* S. 40.
- Symbiotes pygmaeus.* *XXXI.* 624. — *spathiferus (Chorioptes).* *XXXII.* 401—402, *XXXIII.* 97.
- Symmachia arbuscula.* *XXXII.* 314, 362. — *Argiope.* *XXXII.* 314.
- Symmocia Achrestella.* *XXXIX.* 320, 325. — *Albicanelia.* *XXXIX.* 320—321. — *Caliginella.* *XXXIX.* 320—321. — *Mendosella.* *XXXVII.* S. 45, *XXXIX.* 320. — *oenophila.* *XXXIX.* 320. — *Oxybiella.* *XXXIX.* 322, 325. — *Signella.* *XXXIX.* 321.
- Symmorphus crassicornis.* *XXXI.* 603.
- Syphoricarpus racemosus.* *XXXIV.* 554, *XXXVIII.* 125, 709.

- Symphyandra Cretica*. XL. 296. — *Hoffmanni*. XXXVIII. 591, 617.
Sympysiphon crustaceus. XXXVII. 264.
- Syphytum bulbosum*. XXXVII. 664, XL. 68. — *officinale*. XXXI. 790, XXXIII. 236—237, XXXIV. 7, 22, XXXV. 422, 547, 624—625, 629, 632, 650, XXXVII. 210, 295, 299, 319, XXXVIII. S. 70; 172, 620, 716, XXXIX. 598, 601; flor. albo-roseis. XXXVIII. 84. — *tuberosum*. XXXI. 790, XXXIII. 236—237, XXXVII. 235, 238, 242, 295, 299, 319, XXXVIII. S. 70; 172, 620, 716, XXXIX. 598, 601, XL. 68. — *Wettsteinii*: Sennholz G. *Syphytum Wettsteinii* (*officinale* × *tuberosum*). XXXVIII. S. 69.
- Symplecta punctipennis*. XXXVI. 214.
- Symploca cyanea*. XXXVII. 262. — *Friesiana* f. *Wallrothiana*. XXXVII. 262. — *minuta*. XXXVII. 262.
- Sympodium coraloides*. XXXI. 249.
- Sympycna fusca* v. XXXII. 75—76. — *paedisca*: Brauer, Dr. Fr. *Sympycna paedisca* m. Zur Richtigstellung dieser Art. XXXII. S. 7; 75.
- Sympycnus anulipes*. XXXVII. 396. — *spiculatus*. XXXVII. 396.
- Synalissa ramulosa*. XXXVII. 129, 340.
- Synallaxis flammulata*. XXXII. 446.
- Synapta autopista*. XXXI. 121, 123. — *distincta*. XXXI. 121, 123. — *ooplax*. XXXI. 121—122.
- Syncalypta hirsuta*. XXXI. 70. — *paleata*. XXXI. 70. — *Reichei*. XXXI. 70. — *setigera*. XXXI. 69, 70. — *setosa*. XXXI. 69. — *spinosa*. XXXI. 70. — *striatopunctata*. XXXI. 70. — *Syriaca*. XXXI. 70.
- Synchytrium Anemones*. XXXVII. 283. — *aureum*. XXXII. 85. — *globosum*. XXXVIII. 207, 217. — *Mercurialis*. XXXVII. 283. — *Myosotidis*. XXXII. 85; f. *Lithospermi*. XXXII. 85. — *pilificum*. XXXV. 470. — *Taraxaci*. XXXV. 600, 616, XXXVII. 283.
- Syndosmya alba*. XXXII. 260.
- Synechoblastus conglomeratus*. XXXVI. 52, 75, XXXVII. 340. — *flaccidus*. XXXVI. 284, XXXVII. 340. — *Laureri*. XXXVI. 284, XXXVII. 340. — *multipartitus*. XXXVII. 340. — *Vespertilio*. XXXVI. 284, 405, XXXVII. 340.
- Synedra acus* β. *elongata*. XXXVII. 266. — *affinis* v. *subtilis*. XXXVII. 266. — *amphicephala*. XXXVII. 266. — *biceps*. XXXVIII. 743. — *capitata*. XXXVII. 266, XXXVIII. 743. — *Ehrenbergii*. XXXVII. 266. — *familiaris*. XXXVII. 266. — *fasciculata*. XXXVII. 266. — *flexuosa* α. *biceps*. XXXVII. 266. — *lunaris* β. *capitata* et α. *genuina*. XXXVII. 266. — *oxyrhynchus* β. *amphicephala*, α. *genuina* et γ. *undulata*. XXXVII. 266. — *parrula*. XXXVII. 266. — *pulchella*. XXXVII. 266. — *radians*. XXXVII. 266. — *salina*. XXXVII. 266. — *splendens* δ. *aequalis*, γ. *Danica*, β. *genuina*, α. *longissima* et ε. *obtusa*. XXXVII. 266. — *ulna*. XXXVIII. 743; β. *amphirhynchus*, α. *genuina*, γ. *lanceolata* et δ. *undulata*. XXXVII. 266. — *Vaucheriae*. XXXVII. 266.
- Symeta bicolor*. XXXIII. 667. — *latispina*. XXXII. 223.
- Syngnathus acus*. XXXVI. S. 13.
- Syntomis phegea*. XXXVIII. S. 74.
- Syntomocera picta*. XXXVI. S. 34.
- Syntrichia aciphylla*. XXXVII. 359. — *intermedia*. XXXVII. 359. — ? *laeripila*. XXXVII. 359. — *papillosa*. XXXVII. 359. — *pulvinata*. XXXVII. 359. — *ruralis*. XXXVII. 359. — *undulata*. XXXVII. 359.
- Syrichthus Alveus*. XXXVII. S. 45.
- Syringa Amurensis*. XXXVIII. 124. — *Persica*. XXXV. 428, XXXVIII. 124. — *persicifolia*. XXXV. 550—551. — *vulgaris*. XXXI. 789, XXXII. 88, XXXIV. 109, 111—112, 552, 555, 557, XXXV. 428, 449, 590, XXXVII. S. 75, XXXVIII. 55, 124, 195, 708, XXXIX. 413.
- Syringophilus bipectinatus*. XXXII. S. 6, 388, XXXIII. 98, 647.
- Syrnum* sp. XXXII. 444.

Syrphus lasiophthalmus. XXXVII. 397. — *tarsatus*. XXXVII. 397.

Syrrhaptes paradoxus. XXXVIII. 495.

Sysphingta Europaea. XXXVI. 438.

Systata rivularis. XXXIX. S. 20.

Systemium crispum. XXXVII. 355.

Systema Geometrarum: Rogenhofer Al. Ueber Gumppenberg's „Systema Geometrarum“. XXXVII. S. 41.

Systoechus sulphureus. XXXVII. 392.

T.

Tabanus ater. XXXVII. 382. — *Tergestinus*. XXXVII. 382. — sp. XXXVI. S. 16.

Tabellaria fenestrata. XXXVII. 266, XXXVIII. 743. — *flosculosa* a. XXXVII. 266, γ. *amphicephala* et β. *ventricosa*. XXXVII. 266, XXXVIII. 743.

Tachina devia. XXXV. 330. — *pacta* (*Fabricia*). XXXIII. 259. — *rustica*. XXXIX. S. 20. — *vetusta*. XXXIII. 259.

Tachyrhostus bicolor. XXXIV. 430. — *chalybeus*. XXXIV. 429—430, 451. — *relicens*. XXXIV. 429, 431. — *viridis*. XXXIV. 431.

Tachyrpis Ado. XXXIII. 270. — *Agathina*. XXXIII. 271, 274, 276—278. — *Albina*. XXXIII. 270. — *Cardena*. XXXIII. 270. — *Chloris*. XXXIII. 278. — *Ega*. XXXIII. 270. — *Larissa*. XXXIII. 270. — *Lyncida*. XXXIII. 270. —

Nathalia. XXXIII. 278. — *Nedina*. XXXIII. 270. — *Nerissa*. XXXIII. 270. — *Nero*. XXXIII. 270. — *Panda*. XXXIII. 270, 278. — *Pandione*. XXXIII. 270. — *Paulina*. XXXIII. 270. — *Polirma*. XXXIII. 270. — *Poppea*. XXXIII. 270—273; *nubila*. XXXIII. 274, 310; *Phileris*. XXXIII. 274, 310 et *Spica*. XXXIII. 274, 310. — *Rhodope*. XXXIII. 270—274, 277, 310. — *Saba*. XXXIII. 270, 272. — *Sabina*. XXXIII. 270. — *Sylvia*. XXXIII. 270—272. — *Thysa*. XXXIII. 274, 278. — *Trimenia*. XXXIII. 278, 310. — *Zarinde*. XXXIII. 270.

Tachys bistratus. XXXI. S. 21. — *ornatus*. XXXI. S. 21. — *sexstriatus* v. *dibrachys* et v. XXXI. S. 21.

Tachysphex acrobates. XXXIV. 349, 353, 355, 387, 389—390, 392, 399, 450, XXXVIII. 142. — *adjunctus*. XXXIV. 355—356, 359, 362, 399, 450. — *atratus*. XXXIV. 393, 399, 451. — *bicolor*. XXXIV. 394, 400, 451. — *Capensis*. XXXIV. 400. — *Caucasicus*. XXXVIII. 143, 156. — *coriaceus*. XXXIV. 394, 401, XXXVIII. 145. — *Costae*. XXXIII. 371—372, XXXIV. 352, 354, 360—361, 365, 367—368, 380—381, 393, 401, 451, XXXIX. 278. — *depressus*. XXXIV. 401. — *dignus*. XXXIX. 278. — *dubius*. XXXVIII. 142—143, 156. — *erythrogaster*. XXXIV. 394, 401, 451. — *erythropus*. XXXIV. 367, 394, 401, 451. — *filicornis*. XXXIV. 349, 354, 369, 375, 402, 451. — *flavogeniculata*. XXXIV. 402. — *fluctuatus*. XXXIV. 172, 350, 353, 363—367, 402, 451, XXXVIII. 144, 146, XXXIX. 278. — *fugax*. XXXIV. 394, 402, 451. — *fulvitarsis*. XXXIV. 395, 402, 451. — *Gallicus*. XXXIV. 349, 371, 373, 377, 402, 451. — *geniculatus*. XXXIV. 395, 402, 451. — *Graecus*. XXXIV. 349, 356, 362, 366—367, 402, 451. — *Helveticus*. XXXIV. 351, 373—374, 403, 451, XXXVIII. 729, 734. — *incertus*. XXXIV. 395, 403, 452. — *Julliani*. XXXIII. 372, XXXIV. 352, 355, 380, 384, 393, 403, 452, 454. — *latifrons*. XXXIII. 373, XXXIV. 353, 380—381, 403, 452. — *lativalvis*. XXXIII. 370, 372, 375, XXXIV. 352, 355, 358, 361, 373, 379—380, 384—387, 389, 391, 393, 403, 452, XXXVIII. 144, 728; *gibba*. XXXIV. 350, 382, 451. — *maracandica*. XXXIV. 396, 404, 452. — *mediterraneus*. XXXIV. 350, 371—373, 404, 452. — *melancarius*. XXXVIII. 145, 156. — *micans*. XXXIV. 396, 404, 452, XXXVIII. 143, 156. — *Mocsáryi*. XXXIII. 367, 370, XXXIV. 351, 358—361, 404, 452, 454, XXXIX. 278. — *Nattereri*. XXXVIII. 144, 156. — *nigripennis*. XXXIV. 351, 353, 355, 389, 404, 452. — *nitidus*. XXXIV. 251, 351, 354, 364, 367, 369—378, 405, 452,

XXXVIII. 145—146, XXXIX. 278; v. XXXIV. 351. — *Novarae*. XXXIV. 405. — *Oraniensis*. XXXVIII. 144. — *palopterus*. XXXIV. 396, 405, 452. — *Panzeri*. XXXIII. 368, XXXIV. 360—362, 380, 405, 452, 454, XXXVIII. 143—146, XXXIX. 278; *discolor*. XXXIII. 369, XXXIV. 356, 451 et *Oraniensis*. XXXIII. 369, XXXIV. 351, 356, 452, XXXVIII. 144. — *pectinipes*. XXXIII. 372—374, XXXIV. 223, 345—346, 353, 355, 361, 373, 380, 382—391, 393, 405, 452, XXXVIII. 144, 728. — *plicosus*. XXXIV. 396, 405, 452. — *pompiliformis*. XXXIV. 361. — *psammobius*. XXXIV. 353, 355, 386, 389, 391, 405, 452, XXXVIII. 734. — *psilocerus*. XXXIII. 734, XXXIV. 405. — *psilopus*. XXXIII. 371, XXXIV. 354, 359, 368, 405, 453. — *punctulatus*. XXXIII. 372, XXXIV. 354, 378, 392, 406, 453. — *pygidialis*. XXXIII. 370, XXXIV. 351, 356, 358—362, 380, 384—385, 406, 453, 454, XXXIX. 278. — *ruficrus*. XXXIV. 364, 397, 406, 453. — *rufipes*. XXXIII. 374, XXXIV. 352, 355, 378—382, 406, 453. — *rufiventris*. XXXIV. 397, 406, 453. — *Schmiedeknechii*. XXXIV. 350, 371, 373, 375, 406, 453. — *socius*. XXXVIII. 146, 156. — *sordidus*. XXXIV. 397, 407, 453. — *spoliatus*. XXXIV. 381, 397, 407, 453. — *Syriacus*. XXXVIII. 146, 156, XXXIX. 278. — *tarsinus*. XXXIV. 398, 407, 453. — *tesselatus*. XXXIV. 360, 398, 407, 453. — *unicolor*. XXXIV. 367, 385. — sp. XXXIV. 398, 407.

Tachyttes abdominalis. XXXIV. 399. — *agilis*. XXXIV. 399. — *albicincta*. XXXIV. 393, 399, 450. — *albonotata*. XXXIV. 399. — *amazonum*. XXXIV. 399. — *ambidens*. XXXIII. 364, XXXIV. 330, 343, 399, 450, XXXVIII. 141. — *api-formis*. XXXIV. 399. — *argentipes*. XXXIV. 399. — *aureovestita*. XXXIV. 399. — *aurifex*. XXXIV. 399. — *aurifrons*. XXXIV. 400. — *aurulentus*. XXXIV. 328, 400. — *australis*. XXXIV. 400. — *basilica*. XXXIV. 400. — *bella*. XXXIV. 400. — *brevis*. XXXIV. 400. — *capitalis*. XXXIV. 400. — *cephalotes*. XXXIV. 400. — *Chilensis*. XXXIV. 400. — *chrysopyga*. XXXIV. 400. — *clypeata*. XXXIV. 400. — *coelebs*. XXXIV. 400. — *Columbiana*. XXXIV. 400. — *concinna*. XXXIV. 400. — *contracta*. XXXIV. 401. — *costalis*. XXXIV. 401. — *crassa*. XXXIV. 401. — *Cubensis*. XXXIV. 401. — *decorata*. XXXIV. 401. — *dichroa*. XXXIV. 401. — *distincta*. XXXIV. 401. — *dives*. XXXIV. 401. — *elongata*. XXXIV. 401. — *Etrusca*. XXXIII. 366, XXXIV. 330—335, 337, 401. — *Europaea*. XXXIII. 365, XXXIV. 329, 330—332, 335—344, 401, 451, XXXVIII. 141, 728; v. XXXIV. 332, 338. — *fervens*. XXXIV. 402. — *fervida*. XXXIV. 402. — *fraterna*. XXXIV. 402. — *Frey-Gessneri*. XXXIII. 365, 367, XXXIV. 331, 333, 335—340, 342—344, 402, 451. — *frontalis*. XXXIV. 402. — *fulviventris*. XXXIV. 402. — *finebris*. XXXIV. 395, 402, 451. — *Gayi*. XXXIV. 402. — *harpax*. XXXIV. 403. — *hirsuta*. XXXIV. 403. — *hypoleia*. XXXIV. 403. — *imperialis*. XXXIV. 403. — *insularis*. XXXIV. 403. — *iridipennis*. XXXIV. 403. — *Japonica*. XXXVIII. 141, 156. — *jucunda*. XXXIV. 403. — *Kizilkumi*. XXXIV. 395, 403, 452. — *labiata*. XXXIV. 403. — *Leprieuri*. XXXIV. 403. — *lugubris*. XXXIV. 403. — *mandibularis*. XXXIV. 403. — *matronalis*. XXXIV. 396, 404, 452. — *modesta*. XXXIV. 404, 452. — *monetaria*. XXXIV. 404. — *morosa*. XXXIV. 329—330, 404. — *mutilloides*. XXXIV. 404. — *Natalensis*. XXXIV. 404. — *nigerrima*. XXXIV. 404. — *nitidula*. XXXIV. 404. — *obesa*. XXXIII. 365, XXXIV. 331, 334—337, 339, 343, 405, 452. — *obscura*. XXXIV. 405. — *obscuripennis*. XXXIV. 396, 405, 452. — *obsoleta*. XXXIII. 365, XXXIV. 330, 331—332, 337—342, 345, 396, 405, 452, XXXVIII. 141; v. XXXIV. 331. — *peptica*. XXXIV. 405. — *plagiata*. XXXIV. 405. — *Pluto*. XXXIV. 405. — *pompiliformis*. XXXIV. 252. — *procera*. XXXIV. 397, 405, 452. — *pygmaea*. XXXVIII. 141, 156. — *quadricolor*. XXXIV. 406. — *repanda*. XXXIV. 406. — *rhododactyla*. XXXIV. 406. — *ruficaudis*. XXXIV. 406. — *rufitarsis*. XXXIV. 406. — *rufofasciata*. XXXIV. 406. — *scalaris*. XXXIV. 406. — *sedula*. XXXIV. 406. — *sepulchralis*. XXXIV. 406. — *sericata*. XXXIV. 406.

- *sericops*. XXXIV. 407. — *setosa*. XXXIV. 407. — *simulans*. XXXIV. 407.
 — *Sinensis*. XXXIV. 407, XXXVIII. 141—142. — *Staegeri*. XXXIV 407. —
tachyrhostus. XXXIV. 407. — *tarsalis*. XXXIV. 398, 407, 453. — *tarsata*.
 XXXIV. 407. — *Texana*. XXXIV. 407. — *tricincta*. XXXIV. 407. — *tricolor*.
 XXXIII. 365, 367, XXXIV. 331—332, 336—338, 341—344, 453. — *trigonalis*.
 XXXIV. 407. — *undata*. XXXIV. 408. — *vaga*. XXXIV. 398, 408, 453. —
valida. XXXIV. 408. — *velox*. XXXIV. 408.
- Tachytrechus eu-cerus*. XXXVII. 396. — *genualis*. XXXVII. 396. — *insignis*.
 XXXVII. 396. — *ocior*. XXXVII. 396. — *ripicola*. XXXVII. 396.
- Taenia echinococcus*. XXXVIII. S. 19. — *mediocanellata*. XXXVI. S. 18. —
saginata. XXXVII. S. 42; 679. — *sodium*. XXXVI. S. 18, XXXVII. 679, 681.
- Taeniocampa incerta*. XXXIV. 292.
- Tagetes erecta*. XXXVIII. 785. — *patula*. XXXVIII. 785.
- Talitropis Sedilloti*. XXXVIII. 312, 390.
- Talmenia arsilonchoides*. XXXII. 346, 362.
- Talpa Europaea*. XXXVI. S. 10.
- Tamarix Africana*. XL. 74. — *articulata*. XXXI. S. 26, XXXVIII. S. 7, XXXIX.
 460. — *Gallica*. XXXVIII. 130. — *Hampeana*. XXXVII. 659. — *mannisera*.
 XXXVIII. S. 9, XXXIX. 460. — *tetrandra*. XXXIII. 607, XXXVIII. 130. —
 sp. XXXVII. S. 6.
- Tamus communis*. XXXVIII. 632.
- Tanacetum Balsamita*. XXXV. 414, XXXVII. 292. — *corymbosum*. XXXIII. 234,
 XXXV. 545, XXXVII. 294. — *macrophyllum*. XXXVIII. 790. — *vulgare*.
 XXXIV. 7, 412, XXXV. 447, 633—634, 654, XXXVII. S. 75; 294, XXXIX.
 455, XL. 556; *crispum*. XXXV. 414.
- Tantalus lacteus*. XXXIII. 87. — *loculator*. XXXII. 140.
- Tanygnathus affinis*. XXXI. 762, XXXII. 414. — *megalarhynchus* v. *Sumbensis*.
 XXXI. 760, 762.
- Tanymecus musculus*. XXXI. S. 22. — *palliatus*. XXXVIII. 727.
- Tanyodes ochracea*. XXXI. 415, 441.
- Tanysiptera Dea*. XXXII. 418.
- Tapes decussata*. XXXII. 261. — *laeta*. XXXII. 261.
- Tapesia atrosanguinea*. XXXV. 596, 616. — *fulgens*. XXXVII. 163. — *fusca*.
 XXXVII. 326. — *retincola*. XXXVII. 163. — *Rosae*. XXXV 596, 616, XXXVII.
 326. — *Torulæ*. XXXV. 596, 616.
- Taphrina aurea*. XXXV. 470.
- Tapinoma boreale*. XXXVI. 434. — *erraticum*. XXXVI. 434. — *flavipes*. XXXVI.
 363, 367. — *glabratum*. XXXVI. 356, 367. — *melanocephalum*. XXXVI. 359.
 — *sessile*. XXXVI. 434.
- Tapirus Americanus*. XXXIII. 204, 214.
- Taraxacum corniculatum*. XXXII. S. 43. — *dens leonis*. XXXII. S. 38, XXXV.
 417. — *leptocephalum*. XXXII. S. 40, XXXV. 624, 655. — *officinale*. XXXII.
 S. 38; 79, XXXIV. 152, 158, XXXV. 508, 600, 655, XXXVI. 304, XXXVII.
 S. 6; 236, 283, 294, 318—319, XXXVIII. 27, 31, 99, XXXIX. 407, 596, XI.
 S. 30; *corniculatum*. XXXI. 786 et *taraxacoides*. XXXVIII. 58, 616. —
paludosum. XXXV. 655. — *palustre*. XXXII. S. 39. — *tenuifolium*. XXXI. 383.
- Tarentula (Lycosa) Balearica*. XXXI. 625. — *modesta*. XXXVII. 483.
- Taxiarchus superbus*. XL. 89, 110, 123.
- Taxodium distichum*. XXXVIII. 117.
- Taxus adpressa*. XXXVIII. 116. — *baccata*. XXXII. 96, XXXV S. 40; 494, XXXVI.
 100—102, XXXVII. S. 14, XXXVIII. S. 92; 81, 116, 630, XL. 597. — *Canadensis*.
 XXXVIII. 116.
- Taygetis Celia*. XXXII. 320. — *Mermeria*. XXXII. 320. — *Thamyræ*. XXXII. 320.
- Tayloria Rudolphiana*. XXXVII. 361. — *serrata*. XXXVII. 360.
- Tecomia grandiflora*. XXXVIII. 124. — *radicans*. XXXVIII. 124.

- Tegenaria domestica*. XXXVI. S. 17.
Tegna hyblaella. XXXIV. 564.
Telegonus Aegiochus. XXXII. 321. — *Alardus*. XXXII. 321. — *Aulestes*. XXXII. 322. — *coecutiens*. XXXII. 322. — *Diophorus*. XXXII. 322, 362. — *Dorisicus*. XXXII. 322. — *Hopferi*. XXXII. 321, 362. — *latimargo*. XXXII. 321. — *Mercatus*. XXXII. 321. — *Midas*. XXXII. 322. — *Parmenoides*. XXXII. 321. — *Ramusis*. XXXII. 322, 362.
Teleia Notatella. XXXIX. 318. — *Proximella*. XXXIX. 319. — *sequax*. XXXIV. 316. — *Wagae*. XXXIX. 318, 325.
Telekia speciosa. XXXVIII. 614, 790.
Telephonus erythropterus. XXXI. 147, 156, XXXII. 505. — *minutus*. XXXI. 612. — *trivirgatus*. XXXI. 612.
Telephora cristata. XXXIX. 603. — *crustacea*. XXXIX. 603. — *laciniata*. XXXIX. 603. — *palmata*. XXXIX. 603.
Telephorus fuscus. XXXVI. S. 15. — *haemorrhoidalis*. XXXIX. S. 20. — *lividus*. XXXIX. S. 20.
Tellina donacia. XXXII. 261. — *fabula*. XXXII. 261. — *nitida*. XXXII. 261. — *serrata*. XXXII. 261.
Telmatogrus tumidulus. XXXI. 348.
Telmissa microcarpa. XXXI. S. 6.
Teminius continentalis. XXXVII. 423. — *insularis*. XXXVII. 422.
Tenebrio molitor. XXXV. 328, XXXVI. S. 15.
Tentredini: Cobelli, Dr. R. Una nuova specie di Tentredini. XL. 159.
Tenthredo atra. XXXI. 595. — *bicincta*. XXXI. 595. — *crassa*. XXXI. 595. — *flava*. XXXI. 595. — *lateralis*. XXXI. 595. — *livida*. XXXI. 596. — *pratensis*. XXXI. 596. — *Rossii*. XXXI. 595. — *scalaris*. XXXI. 595. — *signata*. XXXI. 596. — *solitaria*. XXXI. 596. — *tesselata*. XXXIX. S. 20.
Tephritis Arnicae. XXXVII. 415. — *conura*. XXXVII. 415. — *fallax*. XXXVII. 415. — *Hyoscyami*. XXXVII. 415. — *Leontodontis*. XXXVII. 184, 415. — *Matricariae*. XXXVII. 415. — *nigricauda*. XXXVII. 185—186, 415. — *ruralis*. XXXVII. 415.
Tephrochlamys flavipes. XXXVII. 419.
Tephroseris microrrhiza. XL. 86.
Teracolus Omphaloïdes v. *Corda*. XXXIII. 278, 310.
Teratas famula. XXXIV. 310. — *ferrugana*. XXXIV. 311. — *Fimbriatum*. XXXIX. 296, 325. — *Hastiana* v. *Ptychogrammos*. XXXIV. 310. — *Logiana*. XXXIV. 310. — *Maccana*. XXXIV. 311. — *niveana*. XXXIV. 311. — *Parisiana*. XXXIV. 311. — *permusatana*. XXXIV. 311. — *Schalleriana*. XXXIV. 311. — *viburnana*. XXXIV. 310.
Teratologie: Kronfeld, Dr. M. Studien zur Teratologie der Gewächse. XXXVI. 103.
Terebratula sp. XXXVI. S. 14.
Teredo navalis. XXXVI. S. 14.
Terekia cinerea. XXXVIII. S. 83.
Terpsiphone affinis. XXXI. 764, XXXIII. 13, 49. — *incii*. XXXIII. 49 — *melano-gastræ*. XXXI. 146, 610, XXXII. 504. — *paradisi*. XXXIII. 49, XXXV. 527.
Testudo Graeca. XXXIII. S. 21; 325, XXXVI. S. 12.
Tetanocera robusta. XXXVII. 417. — *sylvatica*. XXXIX. 572. — *umbrarum*. XXXVII. 417.
Tetanophryncus angustirostris. XL. 105, 107, 122. — *incertus*. XL. 105—106, 123. — *longirostris*. XL. 105, 107, 123. — *propinquus*. XL. 105—106, 123. — *punctatus*. XL. 104—105, 123. — *sublaevis*. XL. 105, 123.
Tethys fimbria. XXXII. 68. — *leporina*. XXXII. 67.
Tetmemorus Brebissonii. XXXVIII. 225. — *laevis*. XXXVII. 277.
Tetracis complex. XXXI. 457.
Tetragnatha extensa. XXXIX. 383.

- Tetragonaspis brevicollis*. XXXV. 155, 207, 209, 248. — *coriaria*. XXXV. 155, 207, 209, 248. — *flavicornis*. XXXV. 155, 205—207, 248—249. — *flavicornis*. XXXV. 155, 207. — *forticornis*. XXXV. 155, 207—208, 248. — *gracilicornis*. XXXV. 155, 207—208, 248. — *punctata*. XXXV. 155, 205, 207, 209, 248. — *testacea*. XXXV. 154, 205—207, 210, 249.
- Tetragonolobus purpureus*. XXXVII. 658. — *siliquosus*. XXXI. 363, 800, XXXV. 624, 627, 649, XXXVIII. 89.
- Tetragonophthalma undulata*. XXXVII. 486.
- Tetragonops rhamphastinus*. XXXII. 443, 448.
- Tetralomia albo-rufa*. XXXIX. 268. — *metallescens*. XXXIX. 268. — *Radoszkowskyi*. XXXIX. 268. — *spectabilis*. XXXIX. 268.
- Tetramorium auropunctatum* (*Ochetomyrmex*). XXXVII. 629; *rugosum*. XXXVII. 623. — *caespitum*. XXXI. 604, XXXVI. 453, XXXVII. 533, 602, XXXIX. S. 20. — *Guineense*. XXXVI. 359, 453. — *nitidum*. XXXVI. 363, 367. — *Reitteri*. XXXVII. 621, 631. — *sigmoideum*. XXXVII. 622, 631. — *striatum*. XXXVI. 363, 368.
- Tetramyxa parasitica*. XXXIX. 123.
- Tetranychus Persicae*. XXXV. 469. — *Tiliae*. XXXV. 469.
- Tetrao bonasia*. XXXVI. S. 12. — *Lagopus*. XXXVI. S. 12. — *urogallus*. XXXIII. 92, XXXVIII. S. 83.
- Tetraphis pellucida*. XXXVII. 360.
- Tetraplodon mnioides*. XXXVII. 361. — *urceolatus*. XXXVII. 361.
- Tetrapus Americanus*. XXXV. 155—156, 188, 247.
- Tetraspora bullosa*. XXXVII. 273. — *explanata*. XXXVII. 273. — *gelatinosa*. XXXVII. 273. — *hyalopsis*. XXXVII. 273.
- Tetropium fuscum*. XXXI. 752. — *luridum*. XXXI. 682; *aulicum* et *fulcratum*. XXXI. 752.
- Tetropis galvipes*. XXXIII. 586. — *praeusta*. XXXIII. 586; *nigra*. XXXIII. 586. — *Starkii*. XXXIII. 586.
- Tettix depressus*. XXXVII. 14. — *meridionalis*. XXXVII. 14. — *Schrankii*. XXXVII. 14.
- Teuchophorus simplex*. XXXVII. 396.
- Teucrium Achaemenis*. XXXVIII. 764. — *alpestre* f. *laxius*. XL. 297. — *Arduni*. XXXVIII. 624, XL. 66. — *Botrys*. XXXVII. 60, XXXVIII. 624, XL. 560, 602. — *Chamaedrys*. XXXI. 792, XXXIII. 433, 609, XXXVII. 241, 291, XXXVIII. 624, XXXIX. 234, 238, 584, XL. 602; *acutilobum*. XL. 66. — *Creticum*. XXXIV. 465. — *flavum*. XXXIV. 467, 477, XI. 66. — *fruticans*. XXXIV. 467, 477. — *montanum*. XXXI. 777, XXXIII. 609, XXXVIII. 58, 84, 624, 728, XL. 560, 602. — *orientale* β. *villosum*. XXXIX. 234, 238. — *Polium*. XXXIII. 609—610, XXXVII. 666; *angustifolium*. XXXIX. 234, 238, XI. 66. — *scordioides*. XXXIX. 234, 239, XL. 66. — *Scordium*. XXXI. 792, XXXV. 506, 629, 632, 652, XXXVII. 60. — *Scorodonia*. XXXIV. 16.
- Textor Alecto*. XXXI. 148, XXXII. 505. — *Dinemelli*. XXXI. 148, 612. — *rubiginosus*. XXXI. 145.
- Thagona uniformis*. XXXII. 338, 362.
- Thais polyxena*. XXXII. 464.
- Thalictrum angustifolium*. XXXI. 793, XXXVIII. 592. — *aquilegifolium*. XXXV. 547, XXXVIII. 62, 86, 592, XI. 84, 606. — *collinum*. XXXI. 793, XXXVII. 61, XXXVIII. 593. — *flavum*. XXXV. 624, 645, XXXVII. S. 14; 320. — *flexuosum*. XXXVII. S. 14. — *Jacquinianum*. XXXIV. 6, 21. — *isopyroides*. XXXVIII. 549. — *minus*. XXXVII. S. 14; 320, XXXIX. 602, XI. 561. — *nigricans*. XXXVIII. 86. — *simplex*. XXXIV. 102. — *squarrosum*. XXXVIII. 550. — *Sultanabadense*. XXXVIII. 550. — *triternatum*. XXXVIII. 550.
- Thalloidima alutaceum*. XXXVI. 87. — *candidum*. XXXVI. 69, 70, 87, 268, 400, XXXVII. 336, XXXVIII. 664, XXXIX. 368. — *coeruleonigricans*. XXXVI.

- 63, 69, 87, XXXVII. 137, XXXVIII. 664, XXXIX. 260, 367, XL. 344. — *mamillare*. XXXVII. 336. — *mesenteriforme*. XXXIX. 368. — *rosulatum*. XXXVI. 87, XXXVII. 137. — *tabacinum*. XXXVI. 268. — *Tonianum*. XXXVI. 63, 268, XXXIX. 368. — *vesiculare*. XXXVI. 268, 400, XXXVII. 336, 379.
- Thalpochares amoena*. XXXVII. S. 46. — *Pannonica*. XXXVII. S. 46.
- Thaluramia Eriphile*. XXXII. 445. — *nigrofasciata*. XXXII. 445.
- Thamnidium elegans*. XXXVI. 466, XXXVII. 283. — *mucoroides*: Zukal H. *Thamnidium mucoroides* n. sp. XL. S. 54; 587. — *simplex*. XXXVI. 467, XXXVII. 283.
- Thamnium alopecurum*. XXXVII. 365.
- Thamnolia vernicularis*. XXXVI. 85, 395, XXXVII. 116, 126, XXXIX. 256, 258, 260; *globosa*. XXXVII. 181; *minor*. XXXVII. 131 et *Taurica*. XXXII. 147, XXXVI. 252, XXXVII. 181, 381.
- Thamnophilus guttatus*. XXXIII. 206.
- Thamnotettix acutus*. XXXV. 349. — *paryphantus* v. *rubrostriatus*. XXXV. 348.
- Thamnotrizon Chabrieri*. XXXV. 382, XXXVII. 16. — *Dalmaticus*. XXXV. 382. — *femoratus*. XXXVII. 17.
- Thanatus imbecillus*. XXXIX. 379.
- Thapsia Garganica*. XXXIV. 467, 475, XXXVII. 666.
- Thaumatomyrnex mutilatus*. XXXVII. 531, 630.
- Thea Bohea*. XXXV. 398, XXXVIII. 130. — *Chinensis*. XXXV. 398. — *viridis*. XXXV. 398.
- Thecacera capitata*. XXXIII. 162. — *pennigera*. XXXIII. 162. — *virescens*. XXXIII. 162. — sp. XXXIII. 162.
- Thecla Aetolus*. XXXII. 307. — *apraca*. XXXII. 310, 362. — *Aunus*. XXXII. 307. — *Bactriana*. XXXII. 308. — *Bianca*. XXXII. 310, 362. — *Caranus*. XXXII. 307. — *Demonassa*. XXXII. 307. — *devia*. XXXII. 311, 362. — *Dindymus*. XXXII. 308. — *Dolylus*. XXXII. 307. — *Echion*. XXXII. 308. — *Erema*. XXXII. 308. — *Ergina*. XXXII. 308. — *Fassa*. XXXII. 310, 362. — *Heloisa*. XXXII. 309, 362. — *Hyperici*. XXXII. 311. — *imperialis*. XXXII. 307. — *Linus*. XXXII. 307—308. — *lorea*. XXXII. 309, 362. — *Malvania*. XXXII. 310. — *martialis*. XXXII. 311. — *Mavora*. XXXII. 307. — *Meton*. XXXII. 307. — *nobilis*. XXXII. 307. — *peralta*. XXXII. 308, 362. — *Pholus*. XXXII. 308. — *promissa*. XXXII. 311, 362. — *Punctum*. XXXII. 308. — *Telemus*. XXXII. 308. — *Terentia*. XXXII. 308. — *Thenca*. XXXII. 311, 362. — *Una*. XXXII. 307. — *Villa*. XXXII. 308.
- Thelebolus sudans*. XXXVII. 351.
- Thelephora caesia* f. *tenuior*. XXXIV. 27. — *caryophyllea*. XXXI. 61, 66, XXXVII. 302. — *coralloides*. XXXI. 61, 66, XXXVII. 302. — *cristata*. XXXV. 558, 616, XXXVII. 302. — *crustacea*. XXXVII. 246, 302. — *fastidiosa*. XXXII. 110. — *incrustans*. XXXVIII. 178, 217. — *laciiniata*. XXXVII. 302, XXXVIII. 178, 217. — *multizonata*. XXXVII. 302. — *palmata*. XXXI. 61, 66, XXXV. 558, 616, XXXVIII. 178, 217. — *sebacea*. XXXIV. 27. — *spiculososa*. XXXVII. 246. — *terrestris*. XXXII. 110, XXXVII. 302.
- Thelidium absconditum*. XXXVI. 281, XXXVII. 128. — *acrotellum*. XXXVII. 133. — *Auruntii* f. *detritum*. XXXVI. 69, XXXVII. 133, 185. — *crassum*. XXXVI. 281, XXXVII. 339. — *decipiens*. XXXVII. 125, 139; *incanum*. XXXVII. 130 et *scrobiculare*. XXXVI. 72, XXXVII. 128, 136, 138 et f. XXXVII. 139. — *Diaboli* f. *aenevinosum*. XXXVII. 117. — *dominans*. XXXVI. 83, XXXVII. 133, 136, 138; *geographicum*. XXXVII. 135. — *epipolaicum*. XXXVII. 339. — *exile*. XXXVII. 135. — *galbanum*. XXXVI. 281. — *oenovinosum*. XXXVII. 281. — *olivaceum*. XXXVI. 281. — *papulare*. XXXVII. 125; *leoninum*. XXXVII. 127. — *parvulum*. XL. 287. — *pyrenophorum*. XXXVI. 68, 70—72, 79, 281, XXXVII. 125, 127, XXXIX. 265. — *quinqueseptatum*. XXXVII. 125, 128, 130, 131, 136, 138. — *umbrosum*. XXXVI. 281, XL. 287. — *Ungeri*. XXXVI. 281.

- Thelocarpon collapsulum*. XXXVII. 119. — *epibolum*. XXXVI. 81, XXXVII. 89, 143, 150. — *impressellum*. XXXVII. 81, 109, 126, 130, 133, 143—144, 150, XXXIX. 260. — *intermixtulum*. XL. 282. — *vicinellum*. XXXVII. 103, XL. 281.
- Thelochroa Montinii*. XXXVI. 71.
- Thelopsis melathelia*. XXXVII. 137.
- Thelotrema lepadinum*. XXXVI. 50, 266, XXXVII. 336, XXXIX. 359.
- Thelygonum Cynocrambe*. XXXI. S. 8, XXXIV. 478.
- Theope Thebais*. XXXII. 315.
- Thereva circumscripta*. XXXVII. 392.
- Theridium elatum*. XXXI. 630. — *mansuetum*. XXXI. 631. — *signatum*. XXXIV. 223.
- Theronia atlantae*. XXXI. 597.
- Thesium alpinum*. XXXVII. 293, XXXVIII. 63, 171, 589, 628, XL. 85, 598. — *divaricatum*. XL. 63. — *ebraeum*. XXXIX. 596. — *humile*. XXXI. 785, 790, XXXIV. 478, XI. 556. — *intermedium*. XXXVII. 235, XXXVIII. 58, 628, XXXIX. 596. — *linophyllum*. XXXI. 7, XXXIII. 233, XXXVII. 293, XL. 556. — *montanum*. XXXVII. 209, 213, 217—218, 235. — *pratense*. XXXVII. 293. — *ramosum*. XXXV. 622, 644, XXXVII. S. 58, 60; 293, XXXVIII. 628, XL. 556. — *tenuifolium*. XL. 598.
- Thlaspi alpestre*. XXXII. S. 38, XXXV. 362, XXXVII. 288, XXXVIII. 62. — *alpinum*. XXXIII. 606, XXXVII. 284, XXXVIII. 789, XL. 607. — *avense*. XXXI. 794, XXXV. 393, XXXVI. 110, XXXVIII. 56, 61, 596, XXXIX. 588, XL. 83. — *Avellanae*. XXXVIII. 596. — *cepeaefolium*. XXXVIII. 65. — *cochleariforme*. XXXVIII. 596. — *Goesingense*. XXXVIII. 596. — *Jankae*. XXXVIII. 596. — *microphyllum*. XXXVIII. 748. — *montanum*. XXXVII. 284, 291, XL. 83. — *perfoliatum*. XXXI. S. 6; 794, XXXII. S. 44; 84, XXXIII. 431, XXXVII. 285, XXXVIII. 596, XL. 607. — *pinnatum*. XL. S. 18. — *praecox*. XXXI. 362, XXXVIII. 596. — *rotundifolium*. XXXVII. 138. — sp. XXXV. 598.
- Thomisus albus*. XXXIX. 380. — *bigibbosus*. XXXI. 309.
- Thorictodes Heydeni*. XXXIX. 95.
- Thorictus Baudii*. XXXI. 92. — *Canariensis*. XXXI. 92. — *castaneus*. XXXI. 87—88, 91. — *ciliatus*. XXXI. 91. — *dilatipennis*. XXXI. 94. — *dimidiatus*. XXXI. 90. — *Ehlersii*. XXXI. 89. — *Fairmairei*. XXXI. 89. — *foveicollis*. XXXI. 91. — *gigas*. XXXI. 95. — *grandicollis*. XXXI. 94—95. — *laticollis*. XXXI. 87, 94. — *Lederi*. XXXI. 90. — *Lethierryi*. XXXI. 89. — *loricatus*. XXXI. 92, 94. — *marginicollis*. XXXI. 94. — *Mauritanicus*. XXXI. 92. — *myrmecophilus*. XXXI. 93. — *orientalis*. XXXI. 91, 93. — *Persicus*. XXXI. 91. — *pilosus*. XXXI. 89. — *puncticollis*. XXXI. 90. — *punctithorax*. XXXI. 90. — *rugulosus*. XXXI. 91. — *seriesetosus*. XXXI. 89, 91. — *stricticollis* v. *nigripennis*. XXXI. 95. — *trisulcatus*. XXXI. 88, 91. — *tuberosus*. XXXI. 93. — *vestitus*. XXXI. 95. — *Westwoodii*. XXXI. 92.
- Thracia corbuloides*. XXXII. 260. — *distorta*. XXXII. 260. — *papyracea*. XXXII. 260. — *pubescens*. XXXII. 260.
- Thrincia tuberosa*. XXXI. S. 7, XL. 71.
- Thripona Javensis*. XXXII. 269, XXXIII. 19, 28.
- Thrombidium albo-micans*. XXXI. 672. — *audiens*. XXXII. 405. — *picturatum*. XXXI. 671.
- Thrombium epigaeum*. XXXVI. 282, 404, XL. 287.
- Throscidium invisible*. XXXIX. 486.
- Thrypticus bellus*. XXXI. 346—347. — *divisus*. XXXI. 345.
- Thryptocera frontalis*. XXXVII. 403. — *latifrons*. XXXIX. 571.
- Thuidium abietinum*. XXXVII. 364. — *delicatulum*. XXXVI. 411, 416, XXXVII. 364. — *recognitum*. XXXVII. 364. — *tamariscinum*. XXXVII. 364.

- Thuites Hoheneggeri*. XXXIX. S. 32.
Thuridilla splendida. XXXV. 20.
Thuya gigantea. XXXVIII. 117. — *occidentalis*. XXXVIII. 117. — *orientalis*. XXXII. 95, XXXV. 435. — *plicata*. XXXVIII. 117.
Thuyopsis dolobrata. XXXVIII. 117.
Thyatira Batis v. Mexicana. XXXIV. 286.
Thyllen: Molisch, Dr. H. Ueber Thyllen in der Pflanze. XXXVIII. S. 51.
Thymara caudata. XXXIII. S. 25. — *papilionaria*. XXXIII. S. 25, XXXVIII. S. 61. — *Zaida*. XXXIII. S. 25.
Thymelaea arvensis. XXXI. 785. — *Tartonraira* β. *angustifolia*. XL. 298.
Thymele decurtatus. XXXII. 321. — *Dorantes*. XXXII. 321. — *Euryeles*. XXXII. 321. — *Exadeus*. XXXII. 321. — *gracilicanda*. XXXII. 321. — *Idas*. XXXII. 321. — *Orion*. XXXII. 321. — *Pilatus*. XXXII. 321. — *Procne*. XXXII. 321. — *Simplicius*. XXXII. 321. — *Zagorus*. XXXII. 321. — *Zalanthus*. XXXII. 321.
Thymus angustifolius. XXXI. 791. — *Badensis*. XL. 559. — *bracteosus*. XXXVIII. 626; *albiflorus*. XXXVIII. 589. — *capitatus*. XXXVII. 666. — *Chamaedrys*. XXXVII. S. 6; 33, XXXVIII. 83, 101, 103; *alpestris*. XXXVIII. 625. — *Chaubardi*. XXXVIII. 761. — *Daënensis*. XXXIX. 219—220, 239. — *Dalmaticus*. XL. 65. — *hirsutus*. XXXVIII. 761, XXXIX. 220, 239, XL. 292, 298. — *humifusus*. XXXIV 102, XXXVIII. 83, XXXIX. 583. — *Kotschyanus* β. *glabrescens* f. *glabrifolia*, a. *hirta* f. *hirtifolia* et v. *intercedens*. XXXIX. 219, 239. — *lanuginosus*. XL. 558—559. — *Marschallianus*. XL. 558; *arenarius*. XXXI. 791; *Austriacus*. XXXV 651 et *lanuginosus*. XXXVII. 33. — *montanus*. XXXI. 791, XXXIV. 102—103, XXXVIII. 83, 625, XL. 559; *effusus*. XXXVII. 33. — *Pannonicus*. XXXI. 791. — *praecox* v. *spathulatus*. XL. 559. — *Serpillum*. XXXIII. 134, 609, XXXV. S. 41; 420, 506, XXXVI. 301, 305, XXXVII. 33, XXXVIII. 58, 101—103, XXXIX. 317. — *teucroides*. XXXVIII. 761. — *vulgaris*. XXXV. 420, 447. — *Zygis*. XL. 65.
Thyone sacella. XXXI. 121, 134.
Thyonidium Japonicum. XXXI. 121, 134.
Thyrea decipiens. XXXVI. 285, XXXVII. 340. — *pulvinata*. XXXVII. 340.
Thysanopyga apicitruncaria. XXXII. 358.
Thysselinum palustre. XXXII. 81.
Tibellus oblongiusculus. XXXIX. 379. — *oblongus*. XXXIX. 379.
Tichodroma muraria. XXXIV. S. 4.
Tichotheicum calcaricolum. XXXIX. 265, XL. 336. — *gemmaferum*. XXXVI. 64, 286, XXXVII. 89, 91, 115, 150, XXXIX. 264, XI. 322, 328, 335—336, 350. — *macrosporum*. XXXVI. 68, XXXVII. 95, 150, XXXIX. 262. — *microcarpon*. XXXVII. 103, 119, 150. — *pygmaeum*. XXXII. 154, 174, XXXVI. 52, 65, 70, 72, 286, XXXVII. 92, 115, 118, 126, 128, 130—131, 136, 328, XXXIX. 259, 265, XL. 332, 335; *grandiuisculum*. XXXVII. 89, 126, 150, XL. 335, 350.
Tiefsee-Expedition: Rogenhofer Al. Die österreichische Tiefsee-Expedition. XL. S. 50.
Tiga Javanensis. XXXIII. 28.
Tilia Americana. XXXVIII. 130. — *Amurensis*. XXXVIII. S. 50. — *argentea*. XXXVIII. 130. — *Caroliniana*. XXXVIII. S. 50. — *cordata*. XXXVIII. S. 50. — *Corinthiaca*. XXXVIII. S. 50. — *dasytyla*. XXXIII. 608. — *Europaea*. XXXV. 397, XXXVIII. S. 50. — *flava*. XXXVIII. S. 50. — *grandifolia*. XXXII. 100, 109, 271, 274, 276, XXXIII. 192, XXXIV. 551, XXXV. S. 43; 397, XXXVII. 755, XXXVIII. 96, 110, 130, 202, 245, XL. 563. — *heterophylla*. XXXVIII. S. 50. — *Mandschurica*. XXXVIII. S. 50. — *Miqueliania*. XXXVIII. S. 50. — *parvifolia*. XXXII. 95, 99, XXXIV. 27, XXXV. S. 43; 397, 465, 466, 589, XXXVIII. 96, 130, 200, 202, 714, XXXIX. 410, 422 — *platyphylla*. XXXI. 796, XXXII. S. 44, XXXV. 465, 468, 509, XXXVI. 100, XXXVII. 222,

- 223, 245, XXXVIII. S. 50; 600, XXXIX. 587. — *rubra*. XXXIII. 608, XXXVIII. S. 49. — *tenuifolia*. XL. 563. — *tomentosa*. XXXVIII. S. 49—50. — *ulmifolia*. XXXI. 796, XXXV 465, 468, XL. 563. — *ulmifolia* \times *grandifolia*. XXXVIII. S. 50. — *vulgaris*. XXXV. 465. — sp. XXXVI. 412.
- Tilletia decipiens*. XXXV. 362, XXXVII. 288. — *Lolii*. XXXV 362, XXXVII. 288. — *striaeformis*. XXXV. 537, 616, XXXVII. 288, XXXIX. 398. — *Thlaspeos*. XXXV 361—362, XXXVII. 288. — *Triticci*. XXXVII. 288, XXXVIII. 164, 217.
- Tilmadoche nutans*. XXXVII. 257, XXXVIII. 164, 217, XL. 145; *propria et rigida*. XL. 141. — *viridis*. XL. 141, 145.
- Tinelia leucotis*. XXXIII. 7, 77. — *poliocephala*. XXXIII. 84.
- Timmia Austrica*. XXXVII. 363. — *Norvegica*. XXXVII. 363.
- Tinca vulgaris*. XXXVI. S. 13.
- Tinea Colonella*. XXXIX. 304. — *fuscipunctella*. XXXIV. 315, XXXIX. 304. — *granella*. XXXVI. S. 16. — *Grumella*. XXXIX. 304. — *misella*. XXXIV 315. — *Pallescentella*. XXXIX. 303, 325. — *pellionella*. XXXVI. S. 16. — *spretella*. XXXVI. S. 16. — *tapetrella*. XXXIX. 315.
- Tinea cylindracea*. XXXVII. 669.
- Tineola biselliella*. XXXIV. 315.
- Tinnunculus alaudarius*. XXXI. 605, 607, XXXII. 500, XXXIII. 75, XXXV. 526. — *Moluccensis* (*Cerchneis*). XXXI. 760, XXXIII. 81.
- Tipha arenicola*. XXXIX. 284. — *femorata*. XXXVIII. 733, XXXIX. 285. — *morio*. XXXI. 600, XXXVIII. 734, XXXIX. 285. — *punctata* v. XXXI. 599. — *ruficornis*. XXXVIII. 733. — *villosa*. XXXI. 599.
- Tiphs tetrapterus*. XXXII. 256.
- Tipula Alpium*. XXXVIII. 652. — *atomaria*. XXXI. 353. — *bidens*. XXXVIII. 654. — *bifasciculata*. XXXVIII. 653. — *bilobata*. XXXVII. 385. — *dilatata*. XXXVI. 176, 209, 214. — *excisa*. XXXVIII. 651. — *fuscipennis*. XXXVIII. 655. — *flavo-lineata*. XXXVI. 207, 214. — *fulvipennis*. XXXVII. 653. — *fuscipennis*. XXXVIII. 655. — *gigantea*. XXXVI. 177, 211—212, 214. — *glacialis*. XXXVIII. 652. — *hortensis*. XXXVI. 210, 214. — *hortorum*. XXXVIII. 651. — *hortulana*. XXXVI. 178, 210, 214. — *irrorata*. XXXVI. 214. — *lateralis*. XXXVI. 211, 214, XXXVII. 385. — *longicornis*. XXXVI. 179, 208, 214. — *luna*. XXXVIII. 653. — *lunata*. XXXVIII. 653—654. — *luteipennis*. XXXVI. 181, 211, 214. — *lutescens*. XXXVI. 187, 202, 212, 214. — *maculata*. XXXVIII. 655. — *marmorata*. XXXVI. 182, 210, 214. — *maxima*. XXXVIII. 653. — *micans*. XXXVI. 183, 208, 214. — *Mikiana*. XXXVIII. 653, 655. — *nervosa*. XXXVIII. 652. — *nigra*. XXXVI. 210, 214, XXXVIII. 655. — *nubeculosa*. XXXVI. 211, 214. — *ochracea*. XXXVI. 176, 179, 209, 214. — *oleracea*. XXXVI. S. 16, 47; 212, 214, 475. — *pabulina*. XXXVI. 207, 214. — *pagana*. XXXVI. 213—214. — *paludosa*. XXXVI. S. 47; 214, 475. — *pelostigma*. XXXVI. 211, 214. — *pictipennis*. XXXVI. 209. — *pruinosa*. XXXVI. 184, 207, 214. — *rufina*. XXXVII. 385. — *scripta*. XXXVI. 210, 214, XXXVIII. 651. — *Selene*. XXXVI. 203, 205, 207, 214. — *signata*. XXXVI. 183, 212, 214. — *stigmatella*. XXXVII. 385. — *subnodicornis*. XXXVI. 185, 203, 207, 214. — *truncorum*. XXXVI. 207, 214, XXXVIII. 651. — *variipennis*. XXXVI. 186, 208, 214, XXXVIII. 651. — *vernalis*. XXXVI. 209, 214. — *vittata*. XXXVI. 186, 212, 214. — *Winnertzi*. XXXVI. 188, 206, 214, XXXVIII. 651—652.
- Tipuliden: Beiting Th. Dritter Beitrag zur Naturgeschichte verschiedener Arten der Tipuliden. XXXVI. 171.
- Titanoeca funesta*. XXXII. 217.
- Tmarus decoratus*. XXXI. 224. — *Floridensis*. XXXIII. 673. — *griseus*. XXXIII. 672.
- Tmetocera ocellana*. XXXIV. 314.
- Tofieldia calyculata*. XXXVI. 305, XXXVII. 209, 217, XXXVIII. 62, 69, 633, XXXIX. 579, XL. S. 6; 595; *ramosa*. XXXVIII. 80. — *glacialis*. XXXVI. 305.

- Tolmerus atripes*. XXXVII. 392.
Tolypella glomerata. XXXVII. 281. — *proliifera*. XXXVII. 281.
Tolypothrix aegagropila. XXXVIII. 226; *bicolor*. XXXVII. 264. — *muscicola*. XXXVII. 264. — *penicillata*. XXXVIII. 226.
Tomasellia arthoniooides. XL. 349.
Tomicus typographus (*Bostrychus*). XXXVI. S. 15.
Tommasinia verticillaris. XXXII. 77, 100.
Toninia aromatica. XXXVI. 62; *acervulata*. XXXVIII. 664, 668. — *caulescens*. XXXVII. 116. — *imbricata*. XXXVII. 336. — *squalida*. XXXVI. 400. — *syncomista*. XXXVI. 69, 72, XXXVII. 116, 126, 137, XXXIX. 260.
Tordylium apulum. XXXIII. 430, 432, XXXIV. 475. — *maximum*. XXXVIII. 608. — *officinale*. XL. 73.
Torilis Anthriscus. XXXI. 798, XXXV. 634, 647, XXXVII. 24, XXXVIII. 397. — *Helvetica*. XXXI. 798, XXXVIII. 607. — *nodosa*. XXXIV. 475, XXXVII. 660.
Tomentilla erecta. XXXIII. 129.
Torpedo ocellata. XXXVI. S. 13.
Torreya grandis. XXXVIII. 116. — *nucifera*. XXXVIII. 116. — *taxifolia*. XXXVIII. 116.
Tortrix Aeriferana. XXXIX. 296, 325. — *Bergmanniana* (*Heterognomon*). XXXIV. 311. — *heparana* (*Pandemis*). XXXIV. 314. — *inopiana* (*Idiographis*). XXXIV. 311. — *laevigana* (*Cacoecia*). XXXIV. 311. — *Ministrana* (*Lophoderus*). XXXIV. 311. — *Moeschleriana* (*Dichelia*). XXXIV. 311. — *musculana* (*Lozotaenia*). XXXIV. 311. — *Pilleriana* (*Oenectra*). XXXIV. 311. — *politana* (*Lophoderus*). XXXIV. 311. — *Rosana*. XXXIV. 311. — *rusticana*. XXXVII. S. 46. — *viridana*. XXXVI. S. 16.
Tortula ambigua. XXXVII. 358. — *brevirostris*. XXXVII. 358. — *rigida*. XXXVII. 358.
Torula chartarum. XXXII. 102. — *disciformis*. XXXVII. 348. — *expansa*. XXXVII. 348. — *fructigena*. XXXV. 600, 616. — *graminicola*. XXXII. 102. — *herbarum*. XXXII. 93, 113. — *juglandina*. XXXVII. 348. — *Rhododendri*. XXXVII. 209, 238. — *spongicola*. XXXVII. 238. — *stilbospora*. XXXII. 102.
Totrymus azureus. XL. 205.
Totanus glareola. XXXI. 155—156. — *stagnatilis*. XXXI. 155—156, XXXIII. 86.
Toxoneura fasciata. XXXVII. 413.
Toxotus biformis. XXXI. 715. — *cursor*. XXXI. 682. — *insitivus*. XXXI. 714. — *Lacordairei*. XXXI. 715. — *meridianus*. XXXI. 714. — *Quercus*. XXXI. 715.
Tozzia alpina. XXXIII. 606, XXXVIII. 589, 623.
Trachelas bicolor. XXXVII. 440. — *flavipes*. XXXI. 638. — *minor*. XXXI. 639. — *nigricans*. XXXVII. 442. — *ruber*. XXXVII. 439.
Trachyphonus Arnaudii. XXXI. 615, XXXII. 510. — *versicolor*. XXXII. 499.
Tradescantia zebrina. XXXVII. 778, XXXIX. 420.
Tragorum nudatum. XXXVIII. S. 7.
Tragopogon crocifolius. XXXVII. 590, 617, XL. 71. — *major*. XXXI. 786, XXXVII. 288, XXXVIII. 785—786. — *orientalis*. XXXI. 786, XXXIII. 234, XXXIV. 102, XXXV. 546, 654, XXXVII. 284, 294, XXXIX. 597. — *porrifolius*. XXXV. 416, XXXVII. 663, XL. 71. — *pratensis*. XXXI. 786, XXXV. S. 41; 362, 538, 546, 654, XXXVII. 235, 288, 294, 319, XXXVIII. 61, 617. — *Samaritani*. XXXVIII. 759. — sp. XXXVIII. 171.
Tragosoma depsarium. XXXI. 756.
Tragus racemosus. XL. 56.
Trametes Bulliardii. XXXVII. 304, XXXIX. 395. — *carneus*. XXXVII. 304. — *cinnabarinus*. XXXV. 560, 616, XXXVII. 304, XXXVIII. 180, 217. — *contiguus*. XXXVIII. 180, 217. — *gibbosus*. XXXVII. 304, XXXVIII. 180, 217, XXXIX. 395; *Kalchbrenneri*. XXXII. 107. — *inodorus*. XXXII. 107. — *Kalchbrenneri*. XXXV. 560, 616, XXXVII. 304, XXXVIII. 162, 180, 217,

- XXXIX. 395. — *odoratus*. XXXII. 106, XXXV 561, 616, XXXVIII. 180, 217.
 — *Pini*. XXXV 561, 616. — *rubescens*. XXXV. 561, XXXVII. 304. — *serialis*.
 XXXIV. 26. — *suaveolens*. XXXIII. 239, XXXVII. 304, 768, XXXVIII. 181,
 217, XXXIX. 395—396. — *zonatus*. XXXV. 561, 616.
- Transpiration: Burgerstein, Dr. A. Materialien zu einer Monographie betreffend die Erscheinungen der Transpiration der Pflanzen. XXXVII. 691, XXXIX.
 399. — Wiesner J. Ueber den absteigenden Transpirationsstrom. XL. S. 30.
- Trapa natans*. XXXVII. S. 14, XL. 609.
- Trematodon ambiguus*. XXXVII. 356.
- Trematosphaeria mastoidea*. XXXVIII. 200, 217. — *pertusa*. XXXII. 88, XXXVIII.
 200.
- Tremella albida*. XXXV. 555, 617. — *elegans*. XXXV. 555, 617. — *fimbriata*.
 XXXII. 112. — *foliacea*. XXXII. 112, XXXVII. 301; *violascens*. XXXVII.
 247. — *frondosa*. XXXVII. 301, XXXVIII. 174, 217. — *indecorata*. XXXVII.
 300. — *lutescens*. XXXVII. 301. — *mesenterica*. XXXV. 555, 617, XXXVII.
 247, 300, XXXVIII. 174, 217. — *sarcoides*. XXXIV 19. — *violacea*. XXXVIII.
 174, 217.
- Tremellodon gelatinosum*. XXXI. 60, 66, XXXV. 363, 555, 617, XXXVII. 301,
 XXXVIII. 174, 217.
- Treron fulvicollis*. XXXIII. 66, 75. — *Olaç*. XXXIII. 67. — *oxyura*. XXXIII.
 85. — *pulverulenta*. XXXIII. 85. — *Waalia*. XXXII. 511.
- Trevelyania alba*. XXXIII. 142, 164; *pallida*. XXXIII. 139. — *bicolor*. XXXIII.
 164. — *Ceylanica*. XXXIII. 164. — *citrina*. XXXIII. 164. — *concinna*. XXXIII.
 164. — *impudica*. XXXIII. 164. — *inornata*. XXXIII. 141—142, 164. —
maculata. XXXIII. 164. — *picta*. XXXIII. 164. — *plebeia*. XXXIII. 164. —
rubra. XXXIII. 164.
- Trianaea Bogotensis*. XXXIX. 418.
- Tribatus Creticus*. XXXIV. 66. — *thoracicus*. XXXIV. 66.
- Trilibidium calyciforme*. XXXVII. 155. — *insculptum*. XXXVII. 157.
- Tribulus alatus*. XXXVIII. S. 7, 9. — *terrestris*. XXXVII. 656.
- Trichas semiflava*. XXXII. 446.
- Trichaulus versicolor*. XXXV. 155, 226, 249.
- Trichera arvensis*. XXXVIII. 612. — *ciliata*. XXXVIII. 612. — *Fleischmanni*.
 XXXVIII. 612. — *lyrophylla*. XXXVIII. 612. — *Macedonica*. XXXVIII. 591,
 612.
- Trichia axifera*. XXXV. 534. — *chrysosperma*. XXXII. 112, XXXIII. 241, XXXV.
 535, 617, XXXVII. 256, XXXVIII. 164, 217, XL. 144, 147. — *contorta*. XL.
 144. — *fallax*. XXXV. 334, XXXVI. 466, XXXVII. 256, XXXVIII. 164, 217,
 XL. 143, 147. — *fragilis* v. *serotina*. XL. 143. — *Jackii*. XXXV. 535, 617.
 — *nana*. XXXV. 334, XXXVII. 256. — *nigripes*. XXXVI. 465. — *nitens*.
 XXXVI. 465. — *pariformis*. XXXI. 62. — *rubiformis*. XXXVII. 379; *aurantiaca*.
 XXXIII. 241. — *scabra*. XXXIII. 242, XXXVI. 466, XXXVII. 256,
 XL. 144, 147. — *serpula*. XXXI. 62, 66. — *turbinata*. XXXI. 62, 66. —
varia. XXXVII. 256, XL. 144, 147; *genuina*. XXXV. 535, 617; *nigripes*. XL.
 144; *ossea*. XXXV. 535 et *sessilis*. XXXV. 535, 617, XL. 144.
- Trichina spiralis*. XXXI. 192.
- Trichius fasciatus*. XXXVI. S. 14.
- Trichocera antipodum*. XXXI. 200. — *fuscata*. XXXVII. 385. — *maculipennis*.
 XXXIII. 189.
- Trichocolea Tomentella*. XXXVII. 353, XXXIX. 292.
- Trichoderma lignorum*. XXXVII. 346.
- Trichodesma Africana*. XXXVIII. S. 5.
- Trichodon cylindricus*. XXXVII. 357.
- Trichoglossus cyanogrammus*. XXXII. 417. — *euteles*. XXXI. 769, 772. — *haematoches*. XXXI. 762.

- Tricholais elegans*. XXXI. 144, 156, 609. — *flavotorquata*. XXXI. 141. — *tincta*. XXXI. 609.
- Tricholea*, s. *Trichocolea*.
- Tricholestes criniger*. XXXIII. 79. — *minutus*. XXXIII. 79.
- Tricholoma cuneifolium*. XXXIX. 394. — *saponaceum*. XXXIX. 394.
- Trichomanes obscurum*. XXXI. 120. — *radicans*. XXXVII. S. 13; 772.
- Trichome: Beck, Dr. G. v. Trichome in Trichomen. XXXIX. S. 59.
- Trichonema Bulbocodium* (*Romulea*). XXXI. 387, XXXIII. 430, XXXIV. 478.
- Trichonyx Euphratae*. XXXI. 332. — *Georgicus*. XXXI. 520, 541. — *Jonicus*. XXXI. 592. — *lapidicola*. XXXI. 520, 541. — *sulcicollis*. XXXI. S. 28; 210, 521, 541. — *Talyshensis*. XXXI. 520, 541.
- Trichopeziza pulveracea*. XXXII. 93. — *sulphurea*. XXXII. 93. — *syringea*. XXXVII. 162.
- Trichophorum alpinum*. XXXVIII. S. 49. — *caespitosum*. XXXVIII. S. 49.
- Trichopsylla Walkeri*. XXXIV. 150, XXXVIII. 21.
- Trichopteryx atomaria*. XXXIX. 519—520; Oertzeni. XXXIX. 518, 528; ? Sarae. XXXIX. 518, 528 et *thoracica*. XXXIX. 518, 528. — *atrata*. XXXIX. 521, 528. — *brevicornis*. XXXIX. 518, 528. — *brevipennis*. XXXIX. 527—528; ? Edithia. XXXIX. 521, 528; Guerinii. XXXIX. 521 et Waterhousei. XXXIX. 521, 528. — *carbonaria*. XXXIX. 522. — *Caucasica*. XXXIX. 520, 528. — *Championis*. XXXIX. 528. — *Chevrolatii*. XXXIX. 488, 522—523, 528. — *dispar*. XXXIX. 523, 528. — *fascicularis*. XXXIX. 519—521, 528; ? *convexiuscula* et *Laetitia*. XXXIX. 519, 528. — *fratercula*. XXXIX. 528. — *grandicollis* (*Ctenopteryx*). XXXIX. 515—518, 527. — *intermedia*. XXXIX. 519, 528. — *Montandonii* (*Ctenopteryx*). XXXIX. 517; Jansoni et rivularis. XXXIX. 517, 527. — *Motschoulskyi*. XXXIX. 515. — *munda*. XXXIX. 520, 528. — *obscoena*. XXXIX. 528. — *Poueri*. XXXIX. 519, 528. — *rufilabris*. XXXIX. 520, 528. — *sericans*. XXXIX. 482, 521; *ambigua*. XXXIX. 522, 528; *bovina*. XXXIX. 482, 522, 528; *brevis*. XXXIX. 522, 528; *longula*. XXXIX. 522, 528; *picicornis* et *pulla*. XXXIX. 522, 528. — *soror*. XXXIX. 520, 528. — *suffocata*. XXXIX. 521, 528. — *Taurica*. XXXIX. 519, 528. — *thoracica*. XXXIX. 519; *attenuata* et *seminitens*. XXXIX. 518, 528. — *volans*. XXXIX. 521.
- Trichopticus culminum*. XXXIX. 557. — *rostratus*. XXXIX. 558.
- Trichosticha flavescens*. XXXVI. 214. — *icterica*. XXXVI. 192, 214. — *lutea*. XXXVI. 192, 214, XXXVII. 384. — *maculata*. XXXVI. 214, XXXVII. 384. — *sordida*. XXXVI. 214.
- Trichostomum crispulum*. XXXVII. 358. — *cylindricum*. XXXVII. 358. — *mutable*. XXXVII. 358.
- Trichothecium candidum*. XXXVII. 347. — *parasitans* (*Acrothecium*). XXXV. 375. — *roseum*. XXXII. 102, XXXIV. 30, XXXV. 376, 601, 617, XXXVII. 347.
- Tricyphona calcar*. XXXVIII. 650. — *contraria*. XXXVIII. 650—651. — *geniculata*. XXXVIII. 650—651. — *immaculata*. XXXVI. 200, 206, 214, XXXVIII. 651. — *inconstans*. XXXVIII. 650. — *littoralis*. XXXVIII. 650. — *opaca*. XXXVIII. 651. — *Schineri*. XXXVIII. 650. — *unicolor*. XXXVIII. 649—651.
- Tridactylus Savignyi*. XL. 243, 268; *fasciatus*. XL. 244, 268, 272. — *variegatus*. XL. 244, 272.
- Trientalis Europaea*. XXXII. S. 38.
- Trifolium agrarium*. XXXIII. 433, XXXIV. 474, XXXV. 402, XXXVII. 658, XXXVIII. 62, 602; *campestre* et *minus*. XXXI. 800. — *alpestre*. XXXI. 800, XXXVII. 320, XXXVIII. 64, XL. 570; *monostachyum*. XXXVIII. 602. — *alpinum*. XXXIII. 610. — *angulatum*. XXXV. 655. — *arvense*. XXXI. 800, XXXIV. 474, XXXV. 402, XXXVII. S. 60; 200, 290, XXXVIII. 602, XXXIX. 595; *microcephalum*. XXXV. 649. — *aureum*. XXXI. 800, XXXVIII. 602, XXXIX. 592, XL. 76. — *badium*. XXXVIII. 602, 791, XXXIX. 592. —

- Biasolettii*. XXXI. 363. — *Bocceni*. XL. 77. — *caespitosum*. XXXVIII. 64.
— campestre. XXXIX. 592. — *Cherleri*. XXXVII. 657, XL. 77. — *Dalmaticum*.
 XXXVIII. 602, XL. 77. — *diffusum*. XL. 77. — *eriosphaerum*. XXXI. S. 6.
— filiforme. XXXVII. 77–78. — *fragiferum*. XXXI. 800, XXXV. 629,
 649, XXXVII. 290, XXXVIII. 61, 89, XXXIX. 579, 591, XL. 206, 610. —
glomeratum. XL. 77. — *gracile*. XXXVII. 200. — *hybridum*. XXXI. 800,
 XXXIII. 232, XXXV. 402, 629, 634, 649, XXXVII. 290, XXXVIII. 602,
 XXXIX. 591. — *incarnatum*. XXXV. 402, XXXVII. 214, XXXVIII. 52, 61.
— laevigatum. XL. 77. — *lappaceum*. XXXVII. 657, XL. 77. — *maritimum*.
 XL. 77. — *medium*. XXXI. 800, XXXV. 402, XXXVII. 285, XXXIX. 591,
 XL. 201. — *minus*. XXXIX. 592. — *montanum*. XXXI. 800, XXXII. 83,
 XXXIII. 232, XXXV. 509, 539, XXXVII. 290, XXXVIII. 52, 61, 166, 602,
 XXXIX. 591, 595. — *multistriatum*. XL. 78. — *nigrescens*. XXXIII. 433,
 XL. 77. — *Noricum*. XXXVIII. 789. — *ochroleucum*. XXXI. 800, XXXVII.
 68, 290, XXXVIII. 602, 789, XL. 77, 570, 610. — *Ottonis*. XXXVIII. 747,
 750. — *pallescens*. XXXVIII. 62. — *Pannonicum*. XXXVIII. 602. — *parviflorum*.
 XXXV. 627, 649. — *patens*. XXXVIII. 602, XI. 78. — *patulum*.
 XL. 77. — *physodes*. XXXVII. 657. — *Pignantii*. XL. 77. — *pratense*. XXXI.
 800, XXXIII. 232, 609, XXXV. S. 43; 402, 539, 593, 623, 627, 629, 649,
 XXXVI. 112, XXXVII. 290, 320, XXXVIII. 61, 86, 107, 196, 205, 602, 786,
 XL. 201, 206; flor. albis. XXXVIII. 89 et *sativum*. XXXV. 402. — *procumbens*.
 XXXI. 389, 800, XXXV. 403; *minus*. XXXV. 403. — *repens*. XXXI. 800,
 XXXIII. 232, XXXV. 402, 593, 627, 649, XXXVI. 112, 468, XXXVII. 239,
 285, 290, XXXVIII. 61, 602, XXXIX. 595, XL. 206. — *resupinatum*. XXXIII.
 433, XL. 78; v. XXXVI. 112. — *rubellum*. XXXVII. 200. — *rubens*. XXXI.
 800, XXXIV. 2, 4, XXXVII. 285. — *scabrum*. XXXIII. 609–610, XXXIV.
 474, XXXVII. 657. — *Schreberi*. XXXIX. 592. — *stellatum*. XXXIII. 431,
 XXXIV. 474; *flavum*. XXXVII. 657. — *striatum*. XXXV. 627, 649. — *strictum*.
 XXXI. 389. — *suaveolens*. XXXIII. 431. — *subterraneum*. XXXIII. 431,
 XXXV. 464, XL. 78. — *supinum*. XXXL 363. — *tenuifolium*. XL. 77. —
tomentosum. XXXIII. 431, XXXIV. 474. — sp. XXXIII. 432, XXXIV. 468,
 471, XXXVIII. 196.
- Triforis perversa*. XXXII. 257.
- Triglochin maritimum*. XXXV. 624, 627, 642. — *palustre*. XXXI. 782, XXXIV.
 17, XXXV. 629, 642, XXXVIII. 630.
- Trigonella coerulea*. XXXI. 800. — *corniculata*. XL. 77. — *gladiata*. XXXI. 363.
— maritima β. *dura*. XXXIV. 474. — *Monspeliaca*. XXXI. 363, XXXIV. 474,
 XXXV. 622, 627, 648, XXXVII. 200, XL. 551. — *Persica*. XXXIX. 208.
- Trigonidium cicindeloides*. XXXVII. 18.
- Trilophophora abnormis*. XXXVIII. 281, 388.
- Tremium Aemonae*. XXXI. 535, 542, XXXIV. 79. — *Brenskei*. XXXIV. 79. —
brevicorne. XXXI. 536; *puncticeps*. XXXI. 534, 542. — *Carpathicum*. XXXI.
 536, 542. — *Caucasicum*. XXXI. 533, 542, XXXIV. 79. — *curvicolle*. XXXI.
 532, 542. — *Diecki*. XXXI. 533, 542. — *Domogleti*. XXXI. 535, 542. —
Emonae, s. *Aemonae*. — *expandum*. XXXIV. 79. — *Hopfgarteni*. XXXI. 533,
 542. — *imitatum*. XXXI. 535, 542. — *latiusculum*. XXXI. 534, 542. —
longipenne. XXXI. 536, 542, XXXIV. 79.
- Tringa crassirostris*. XXXIII. 86. — *pugnax*. XXXII. S. 40.
- Tringoides hypoleucus*. XXXII. 270, 432, XXXIII. 71.
- Trinia glauca*. XXXV. 647. — *Jacquini*. XXXVIII. 791. — *pumila*. XXXVIII.
 588, 608. — *vulgaris*. XXXI. 7, XXXV. 496, 647, XXXVII. 24, XL. 73.
- Triodia decumbens*. XXXVIII. 79, XXXIX. 578.
- Triopa Catalinae*. XXXIII. 160. — *clavigera*. XXXIII. 152, 160. — *gracilis*.
 XXXIII. 160. — *lucida*. XXXIII. 160. — *Yatesi*. XXXIII. 160.
- Triopella incisa*. XXXIII. 159.

Triopha Carpentieri. XXXIII. 161. — *modesta*. XXXIII. 161.

Trioza abdominalis. XXXII. 229, 231, XXXVIII. 25. — *acutipennis*. XXXII. 229, 230, 237, XXXVI. 165, XXXVIII. 24, 39. — *Aegopodii*. XXXII. 230, XXXIV. 146, 151, XXXVIII. 25. — *agrophila*. XXXVIII. 26, 35. — *alacris*. XXXII. 230, 241, XXXVI. 166, XXXVIII. 22. — *albiventris*. XXXII. 230, 240, 249, 254, XXXIV. 150, XXXVIII. 23, 34. — *alpestris*. XXXI. 266, XXXII. 230, XXXVIII. 24—25. — *angulipennis*. XXXII. 229, 232. — *assimilis*. XXXII. 233. — *binotata*. XXXIV. 152, XXXVIII. 28. — *Centranthi*. XXXII. 234, 244, XXXIV. 150, XXXVI. 164, XXXVIII. 21. — *Cerastii*. XXXII. 234, 238, XXXIV. 151, XXXVIII. 26, 543. — *Chenopodii*. XXXII. 233—234, 236, XXXIV. 150, XXXVIII. 21. — *Chrysanthemi*. XXXII. 234, XXXIV. 151, XXXVIII. 25; *Cirsii*. XXXI. 264, XXXII. 234, XXXIV. 151, XXXVI. 168, XXXVIII. 26, 36. — *Crithmi*. XXXII. 236, XXXIV. 150, XXXVIII. 40. — *curvatinervis*. XXXII. 236, 245, 253, XXXVIII. 24. — *dichroa*. XXXII. 236, XXXVIII. 6, 22. — *dispar*. XXXII. 236, XXXIV. 152, XXXVIII. 27, 37. — *distincta*. XXXII. 236, 343. — *Elaeagni*. XXXII. 237. — *femoralis*. XXXI. 267, XXXVIII. 24, 35. — *flavipennis*. XXXII. 238, XXXIV. 146, 151—152, XXXVIII. 27, 37. — *furcata*. XXXII. 238. — *Gali*. XXXII. 239, 253, XXXVIII. 22. — *Horváthii*. XXXI. 263, XXXII. 240, XXXVIII. 22. — *lepidoptera*. XXXII. 242. — *Lysimachiae*. XXXV. 458. — *marginepunctata*. XXXII. 242, XXXIV. 150, XXXVIII. 23. — *maura*. XXXII. 240, 242, XXXIV. 144, 151, XXXVIII. 24. — *mesomela*. XXXII. 243, XXXVIII. 22. — *modesta*. XXXII. 243. — *mundia*. XXXI. 266, XXXII. 236, 243, 250, XXXIV. 151, XXXVI. 169, XXXVIII. 26. — *nigricornis*. XXXII. 244, XXXVIII. 24. — *obliqua*. XXXII. 244. — *pinicola*. XXXII. 246. — *proxima*. XXXII. 241, 246, XXXIV. 151, XXXVIII. 27, 37. — *punctiventris*. XXXII. 247. — *recondita*. XXXII. 248, XXXVIII. 22. — *remota*. XXXII. 234, 236, 240, 248, XXXIV. 146, 150, XXXVIII. 23. — *Rhamni*. XXXII. 229, 232, 248, XXXIV. 150, XXXVIII. 23. — *rotundata*. XXXII. 248, XXXVIII. 27. — *Rumicis*. XXXI. 151, XXXVI. 169, XXXVIII. 27. — *salicivora*. XXXII. 249. — *Saundersi*. XXXII. 229—230, 250, XXXVIII. 24. — *Saxifrage*. XXXVIII. 28, 36. — *Schrankii*. XXXII. 250, XXXVIII. 25, 37. — *Scottii*. XXXII. 250, XXXIV. 145, 150, XXXVIII. 22. — *Senecionis*. XXXI. 266, XXXII. 250, 252, XXXIV. 151, XXXVI. 168, XXXVIII. 25. — *silacea*. XXXII. 243, 250. — *striola*. XXXII. 251, XXXIV. 151, XXXVIII. 25. — *Thomasi*. XXXVIII. 28, 37. — *tripunctata*. XXXII. 252, XXXVI. 163. — *trisignata*. XXXVI. 163, XXXVIII. 21. — *Urticae*. XXXII. 233—235, 237—238, 246, 253, XXXIV. 150, XXXVIII. 23. — *velutina*. XXXII. 239, 253, XXXVIII. 22. — *versicolor*. XXXVIII. 23, 34. — *viridula*. XXXI. 266, XXXII. 232, 254, XXXVI. 168, XXXVIII. 26, 36. — *Walkeri*. XXXII. 248, 254. — sp. XXXVIII. 28, 40.

Triphosa dubitata. XXXIV. 301.

Triphragmium Filipendulae. XXXI. 13, XXXVII. 296. — *Ulmariae*. XXXI. 12, 13, XXXIII. 230, 236, XXXV. 469, 548, 617, XXXVII. 296, XXXVIII. 172, 217.

Triplachne nitens. XXXIV. 479.

Tripleurospermum tenuifolium. XXXVIII. 613.

Trisetum alpestre. XXXVIII. 591, 636. — *pratense*. XL. 132.

Trithemis Marnois. XXXIII. S. 22.

Triticum caesium. XXXI. 780. — *caninum*. XXXI. 780, XXXIV. 2, 4, XXXV. 441, 634, 641. — *glaucum*. XXXI. 780. — *pinnatum*. XL. 58. — *repens*. XXXV. 441, 641, XXXVII. S. 6; 295, XXXVIII. 165; *aristatum*. XXXI. 780, XL. 593; *glaucum*. XL. 593 et *vulgare*. XXXI. 780. — *Spelta*. XXXIV. 443, XXXVII. 288. — *villosum*. XXXIV. 479. — *vulgare*. XXXIII. 229, XXXIV. 479, XXXV. S. 39; 538, 641, XXXVII. 287—288, 295, XXXVIII. 164; *aestivum*, *aristatum*, *hibernum*. XXXV. 441 et *muticum*. XXXV. 441.

- Triton cristatus*. XXXVI. S. 12. — *taeniatus*. XXXVI. S. 12.
Tritonia acuminata. XXXI. 237. — *Costae*. XXXI. 237. — *cucullata*. XXXI. 238.
 — *cynobranchiata*. XXXI. 237. — *decaphylla*. XXXI. 237. — *elegans*. XXXI.
 237. — *gracilis* (*Duvaucelia*). XXXI. 238. — *Hawaiensis*. XXXI. 238. —
Hombergi. XXXI. 237. — *lineata*. XXXI. 238. — *manicata*. XXXI. 238. —
Meyeri. XXXI. 237. — *pallida*. XXXI. 238. — *Palmeri*. XXXI. 238. —
plebeia. XXXI. 238. — *reticulata*. XXXI. 238—239. — *rubra*. XXXI. 237.
 — *tethydea*. XXXI. 237. — *tetraquetra*. XXXI. 237.
- Trivia Europaea*. XXXII. 255.
Trixa alpina. XXXIX. 571.
Trochila, s. *Trochilia*.
Trochilia Craterium. XXXIV. 13. — *paradoxa*. XXXVII. 160. — *Rubi*. XXXVII.
 161. — *Saniculae* f. *Astrantiae*. XXXVII. 250.
Trochilium (Sesia) apiforme. XXXIV. 284, XXXVI. S. 16.
Trochiscia asperula. XXXVII. 274. — *duplex*. XXXVII. 274.
Trochobryum Carniolicum. XXXIV 105. — *Seligeriacearum*: Beck, Dr. G. v.
 und Breidler J. *Trochobryum*, nov. gen. *Seligeriacearum*. XXXIV. 105.
Trochus Adansonii. XXXII. 259. — *albidus*. XXXII. 259. — *articulatus*. XXXII.
 259. — *divaricatus*. XXXII. 259. — *exiguus*. XXXII. 259. — *fanulum*. XXXII.
 259. — *Fermoni*. XXXII. 259. — *Guttadauri*. XXXII. 259. — *Laugieri*.
 XXXII. 259. — *magus*. XXXII. 259. — *striatus*. XXXII. 259. — *turbinatus*.
 XXXII. 259. — *umbilicaris*. XXXII. 259. — *zizyphinus*. XXXII. 259.
Trogaster aberrans. XXXI. 520, 541. — *heterocerus*. XXXI. 520, 541.
Trogia crispa. XXXVII. 306.
Troglodytes parvulus. XXXVII. S. 11.
Troglophilus cavicola. XXXIII. S. 15, XXXV. 382, XXXVIII. 303, 388. — *neglectus*. XXXVIII. 303, 389.
Trogon collaris. XXXIII. 199, 214. — *propinquus*. XXXII. 444.
Trotus crassicornis. XXXI. 599. — *lapidator*. XXXI. 599, XL. S. 40.
Trollius Europaeus. XXXIII. 606, XXXVII. 52, 61, XXXVIII. 62, 206, 589, 594,
 XXXIX. 567.
Trombidium albo-micans. XXXI. 672. — *audiens*. XXXII. 405. — *fuliginosum*.
 XXXIX. 86. — *picturatum*. XXXI. 671.
Tromera Resinæ. XXXVII. 223, 229, 249, XL. 338.
Tropaeolum majus. XXXI. 777, XXXIX. 415. — *peregrinum*. XXXVIII. 55.
Trophon muricatus. XXXII. 257.
Tropidischia xanthostoma. XXXVIII. 312, 390.
Tropidocerca fissispina. XXXIII. 115. — *ginecophila*. XXXIII. 114—115. —
inflata. XXXIII. 115. — *paradoxa*. XXXIII. 114.
Tropidonotus natrix. XXXVI. S. 12, XL. 176. — *tessellatus*. XL. S. 39; 176. —
viperinus. XL. S. 39; 176.
Trutta fario. XXXVI. S. 13.
Tryblionella angustata. XXXVII. 267. — *apiculata*. XXXVII. 267. — *Hantzschiana*.
 XXXVII. 627, XXXVIII. 741.
Trycholyga nova. XXXIII. 182.
Trygodes herbiferata. XXXI. 407. — *spoliatoria*. XXXI. 407, 441.
Trychopeza, s. *Trichopeza*.
Trypetia acuticornis. XXXVII. 416. — *colon*. XXXVII. 416. — *cornuta*. XXXVII.
 416. — *Scudderii*. XXXII. S. 32; Weyenbergh, Dr. H. *Trypetia (Icaria)*
Scudderii n. sp. und ihre eignethümliche Lebensweise. XXXII. 363; Osten-
 Sacken C. R. Bemerkungen dazu. XXXII. 369—370. — *Serratulae*. XXXVII.
 415. — *sparsa*. XXXII. 370.
Tryphon (Colpotrochia) cincta. XXXI. 599. — *rutilator*. XXXIX. S. 20.
Tryptoxylon accumulator. XXXIV. 202. — *albipes*. XXXIV. 194, 201—202, 450.
 — *albitarse*. XXXIII. 341—343, XXXIV 202. — *ammophiloïdes*. XXXIV.

194, 201—202, 450. — *annulare*. XXXIV. 202. — *annulipes*. XXXIV.
 202. — *armatum*. XXXIV. 202. — *attenuatum*. XXXIV. 192, 194, 197,
 200, 202, 451, XXXVIII. 723. — *aureovestitum*. XXXIV 202. — *auri-
 frons*. XXXIV. 202. — *aztecum*. XXXIV. 202. — *Bahiae*. XXXIV. 202.
 — *bicolor*. XXXIV. 203. — *Brasilianum*. XXXIV. 203. — *brevipenne*.
 XXXIV. 203. — *Californicum*. XXXIV. 203. — *carinatum*. XXXIV. 203.
chichimecum. XXXIV. 203. — *clavatum*. XXXIV. 203. — *clavicерум*. XXXIV.
 192—193, 198—200, 203, 451, XXXVIII. 723. — *collinum*. XXXIV. 203.
coloratum. XXXIV. 203. — *Columbianum*. XXXIV. 203. — *elegantulum*.
 XXXIV. 203. — *elongatum*. XXXIV. 203. — *errans*. XXXIV. 204. — *ex-
 cavatum*. XXXIV. 204. — *eximium*. XXXIV. 204. — *fabricator*. XXXIV. 204.
 — *ferox*. XXXIV. 204. — *figulus*. XXXI. 599, XXXIV. 184, 192—200, 204,
 451, XXXV. 272. — *frigidum*. XXXIV. 204. — *frontale*. XXXIV. 204.
 — *fugax*. XXXIV. 204. — *fuscipenne*. XXXIV. 204. — *gracile*. XXXIV. 204.
 — *gracilescens*. XXXIV. 204. — *gracillimum*. XXXIV. 205. — *intrudens*.
 XXXIV. 205. — *Javanum*. XXXIV. 205. — *lactitarse*. XXXIV. 205. — *laevi-
 frons*. XXXIV. 205. — *luteitarse*. XXXIV. 205. — *Mexicanum*. XXXIV. 205.
 — *mutatum*. XXXIV. 203, 452. — *neglectum*. XXXII. 340—343, XXXIV.
 205. — *nitidum*. XXXIV. 205. — *niveitarse*. XXXIV. 205. — *obsonator*.
 XXXIV. 205. — *ornatum*. XXXIV. 205. — *palliditarse*. XXXIII. 341—343,
 XXXIV. 205. — *Pennsylvanicum*. XXXIV. 205. — *petiolatum*. XXXIV. 206.
 — *pileatum*. XXXIV. 206. — *placidum*. XXXIV. 206. — *politum*. XXXIV.
 206. — *providum*. XXXIV. 206. — *punctulatum*. XXXIV. 206. — *rejector*.
 XXXIV. 192, 206, 453. — *Rogenhoferi*. XXXIII. 342, XXXIV. 206. —
rostratum. XXXIII. 341. — *rubrocinctum*. XXXIV. 206. — *rufimanum*.
 XXXIV. 206. — *rufosignatum*. XXXIV. 206. — *rugifrons*. XXXIV. 206. —
scutatum. XXXIV. 193, 199, 206, 453. — *scutiferum*. XXXIV. 207. — *sub-
 impressum*. XXXIV. 207. — *succinctum*. XXXIV. 207. — *superbum*. XXXIV.
 207. — *Texense*. XXXIV. 207. — *Toltecum*. XXXIV. 207. — *tridentatum*.
 XXXIV. 207. — *vagum*. XXXIV. 207. — *Xanthianum*. XXXIV. 207.

Tryxalis nasuta. XXXV. 381, XXXVII. 8, XXXIX. S. 37, XL. 251—252, 270. —
Pharaonis. XL. 251, 268, 270. — *unguiculata*. XXXVI. 146, XXXVII. 8, XL.
 251—253, 270.

Tsuga Canadensis. XXXVIII. 118.

Tuber aestivalium. XXXIII. S. 3. — *cibarium*. XXXVII. 320. — *gulosorum*. XXXV
 595, 617. — *melanospermum*. XXXI. 39, 66.

Tubercularia Aceris. XXXVII. 349. — *confluens*. XXXVII. 250, 349. — *granulata*.
 XXXVII. 349. — *Kmetiana*. XXXVIII. 718. — *minor*. XXXVIII. 718. —
nigricans. XXXVII. 349. — *persicina*. XXXV. 376, XXXVII. 349. — *resinae*.
 XXXVII. 349. — *Sambuci*. XXXVII. 349. — *sarmentorum*. XXXVII. 250,
 349. — *vaginata*. XXXVII. 349. — *vulgaris*. XXXI. 39, 66, XXXII. 113,
 XXXIV. 29, XXXVII. 214, 250, 349, XXXVIII. 718.

Tuberculina persicina. XXXVII. 210, 349.

Tribipora musica. XXXVI. S. 18.

Tubulina cylindrica. XXXV. 536, 617, XXXVII. 256, XL. 142, 146.

Tulipa Biebersteiniana. XXXVIII. 552. — *Gesneriana*. XXXV. S. 40, XXXVII.
 291. — *sylvestris*. XXXVII. 287, XXXVIII. 62, XL. 59, 554. — *suaveolens*.
 XXXVII. 291. — *violacea*. XXXVIII. 552.

Tulostoma mammosum. XXXI. 41, 66, XXXVII. 316, XXXVIII. 162. — *peduncu-
 latum*. XXXV. 574, 617.

Tunica dianthoides. XL. 293. — *glumacea*. XXXVIII. 746. — *Illyrica*. XXXVIII.
 750. — *Saxifraga*. XXXVII. 209, 288, XXXVIII. 58, 397, 598.

Turbo rugosus. XXXII. 259.

Turbanilla Humboldti. XXXII. 258.

Turdinus atrigularis. XXXIII. 12.

Turdus hypopyrrhus. XXXIII. 81. — *iliacus*. XXXIII. 206. — *Kinnisi*. XXXV 527. — *merula*. XXXIII. 206, XXXVI. S. 11. — *pallens*. XXXIII. 8. — *pelios*. XXXI. 145, XXXII. 503. — *pilaris*. XXXVI. S. 11. — *Wardii*. XXXV. 527.

Turgenia latifolia. XXXVIII. 606.

Turritella communis. XXXII. 258. — sp. XXXVI. S. 13.

Turritis glabra. XXXI. 794, XXXVIII. 86, 595, XL. 82.

Turtur Dussumieri (Streptopelia). XXXIII. 13, 75, 78.

Tussilago Farfara. XXXI. 601, 787, XXXIII. 236—237, XXXV. S. 41; 412, 542, 549, XXXVI. 411, XXXVII. 210, 235, 295, 298, XXXVIII. 58, 167, 614, XXXIX. 257, 598.

Tychus angulifer. XXXI. 509, 540. — *anophthalmus*. XXXI. 512, 540. — *armatus*. XXXI. 514, 541, XXXIV. 77. — *Armeniacus*. XXXI. 510, 540. — *brunneus*. XXXI. 512, 540. — *castaneus*. XXXI. 515, 541, XXXIV. 77. — *caudatus*. XXXIV. 76. — *Corsicus*. XXXI. 518, 540, XXXIV. 77. — *Dalmatinus*. XXXI. 510, 540. — *dentifrons*. XXXI. 518, 540, XXXIV. 77. — *dichrous*. XXXI. 509, 540. — *Florentinus*. XXXIV. 77. — *Fournieri*. XXXI. 515, 541, XXXIV. 77. — *gibbiventris*. XXXIV. 76. — *grandiceps*. XXXI. 515, 541, XXXIV. 77. — *hirtulus*. XXXI. 511, 540. — *Jacquelini*. XXXI. 511, 540. — *Ibericus*. XXXI. 510, 511, 513, 540. — *integer*. XXXI. 513, 540. — *Lederi*. XXXI. 510, 540. — *Lenkoranus*. XXXI. 512, 540. — *mendax*. XXXI. 514, 540, XXXIV. 76. — *miles*. XXXI. 514, 541, XXXIV. 77. — *minimus*. XXXI. 515. — *monilicornis*. XXXI. 513, 540, XXXIV. 77. — *Mutinensis*. XXXIV. 76. — *niger* v. *Colchicus*. XXXI. 509, 540. — *nodifer*. XXXIV. 75. — *pullus*. XXXI. 514, 540, XXXIV. 77. — *quadrifoveolatus*. XXXIII. 412. — *ruber*. XXXI. 515. — *rufopictus*. XXXI. 511, 540, XXXIV. 77. — *rufus*. XXXIV. 76; *morio*. XXXI. 512, 540 et *nudicornis*. XXXIV. 76. — *semiopacus*. XXXIII. 412. — *Sericus*. XXXIV. 76. — *sericornis*. XXXI. 515. — *tenuicornis*. XXXI. 515, 541. — *testaceus*. XXXIII. 413. — *tuberculatus*. XXXI. 510, 540.

Tylenchus Agrostidis. XXXV. 472—473. — *Phalaridis*. XXXV. 473. — *Tritici*. XXXV. 473.

Tylophorus Wulffiusi. XXXIII. 537.

Tylopsis liliifolia. XXXV. 382, XXXVI. 14, XI. 249, 271; *marginellus*. XXXVII. 16.

Tympanis alnea. XXXVII. 160, 328. — *Ribes*. XXXVII. 159.

Typha: Kronfeld, Dr. M. Zwei neue *Typha*. XXXVII. S. 15. — Derselbe. Monographie der Gattung *Typha* Tourn. XXXIX. 89. — *Aethiopica*. XXXIX. 109, 122, 130—131, 139, 141, 162, 183. — *angustata*. XXXIX. 89, 96—97, 102, 105—106, 112, 115, 118—119, 121—122, 124—125, 127, 130, 139, 144, 154—157, 163, 170, 182; *leptocarpa*. XXXIX. 109, 131, 141, 159, 183. — *angustifolia*. XXXI. 778, XXXV. 624, 639, XXXVII. S. 33—34, XXXVIII. 633, XXXIX. 90—94, 96—97, 99—101, 105—106, 108—112, 115, 117—119, 122, 124—125, 127, 129—134, 139, 142, 157—159, 161—162, 164, 167, 173, 180—181, 184, XI. 62. — *Brownii*. XXXIX. 95, 98, 102, 137, 141, 150, 185; *inaequalis*. XXXIX. 150, 185; *media*. XXXIX. 95, 98, 102, 150, 185; *Sonderi*. XXXIX. 103, 150, 185 et *Uechtritzii*. XXXIX. 150, 185. — *australis*. XXXIX. 99, 122, 124—125, 130, 139, 141—142, 155, 157, 185. — *Capensis*. XXXIX. 109, 118, 122, 124—125, 130, 140, 143; *Hildebrandtii*. XXXIX. 138, 141, 180, 185. — *Domingensis*. XXXIX. 95, 98, 102, 106—107, 109—110, 115, 117—118, 122, 124—125, 128—130, 139, 141, 143, 155, 163, 185. — *elatior*. XXXVII. S. 15. — *elephantina*. XXXIX. 95, 98, 106, 114—115, 118, 122, 124—125, 130, 138—139, 141, 143, 163—166, 180, 185. — *fragilis*. XXXIX. 110, 185. — *glauca (angustifolia × latifolia)*. XXXIX. 98, 102—103, 109, 125, 130, 139, 141, 167, 185. — *Haussknechti*. XXXIX. 107, 109, 112, 115, 118, 122, 130, 139, 141, 149—150, 186. — *Javanica*. XXXIX. 105—106, 109, 115, 118, 122, 125, 130, 139, 141, 155, 157, 180, 186. — *Kernerii*. XXXIX. 110, 141, 186.

- *latifolia*. XXXI. 778, XXXII. 96, XXXV. S. 40, 631, 639, XXXVII. S. 15, 32—34, XXXVIII. 633, XXXIX. S. 21; 89—98, 102, 105—107, 109—112, 114—116, 118—119, 121—127, 130—134, 137—138, 140, 142, 153, 164, 166, 167, 170, 174—176, 181; *ambigua*. XXXIX. 103, 176, 187; *Bethulona*. XXXIX. 106, 109, 143, 172—173, 176, 187; *Dietzii*. XXXIX. S. 22; 118, 176, 187; *elata*. XXXIX. 113, 176, 187; *gracilis*. XXXVII. S. 34; *intermedia*. XXXVII. S. 33 et *remotiuscula*. XXXIX. 176, 187. — *latissima*. XXXIX. 110, 141, 187. — *Laxmanni*. XXXIX. 94, 96, 103, 106—109, 111, 114, 118—119, 122, 124, 125, 127, 130, 132, 135, 140, 147, 155; *Mongolica*. XXXIX. 141, 167, 187 et *planifolia*. XXXIX. 141, 144, 167, 187. — *Martini*. XXXIX. 94, 102, 109, 111, 115, 122, 124—125, 130, 189, 143, 148—150; *Davidiana*. XXXIX. 103, 141, 148, 169, 182, 187. — *minima*. XXXVII. S. 32, 34; 56, XXXIX. 90—96, 98—99, 102, 105—109, 111—112, 117—122, 124—125, 127—130, 132, 135, 138—139, 143, 149—150, 169, 187; *Regelii*. XXXIX. 114—115, 141, 144, 188. — *Muelleri*. XXXIX. 99, 105, 109, 111, 115, 118—119, 122, 124—125, 130, 139, 141, 155, 158, 188. — *orientalis*. XXXIX. 99, 106, 109, 118—119, 122, 124, 130, 140—141, 143, 175, 180, 188. — *Schimpieri*. XXXIX. 95, 109, 118, 122, 125, 130, 139, 141, 166, 188. — *Shuttleworthii*. XXXVII. S. 31, XXXIX. 99, 102—103, 105—106, 108—109, 111, 117—119, 122, 124—127, 129—130, 133—134, 140—141, 143, 158—159, 170—176, 181, 188. — *spathulaefolia*. XXXVII. S. 15, 34. — *stenophylla* v. *alopecuroides*. XXXVII. S. 15. — *Trans-sylvanica*. XXXVI. S. 33. — *Ungeri*. XXXIX. 110, 141, 188. — sp. XXXIX. 182. *Typhlomyrmex Rogenhoferi*. XXXVII. 538, 631. *Typhula erythropus*. XXXVII. 246—247. — *Euphorbiae*. XXXVIII. 175, 217. — *fusipes*. XXXIX. 602. — *incarnata*. XXXIX. 602. — *Todei*. XXXV. 555, 617, XXXVI. 468, XXXVII. 301. — *variabilis*. XXXV. 555, 617. *Tyrimnus leucographus*. XL. 70. *Tyropsis Chevrolati*. XXXI. 460, 537. *Tyrus mucronatus*. XXXI. 459, 537. — *Peyroni*. XXXI. 459, 537.

U.

- Udeopsylla nigra*. XXXVIII. 304, 389. — *robusta*. XXXVIII. 303, 390. *Ugimyia*: Mik J. Ueber *Ugimyia sericariae*. XXXIX. S. 51. *Ulamia dolabrata*. XXXII. 339, 362. — *Semyra*. XXXII. 339. *Ulex Europaeus*. XXXIV. 149, XXXVIII. 20, 31, 128. *Ullucus tuberosus*. XXXVII. 758, XXXIX. 412. *Ulmaria Filipendula*. XXXV. 627, 648, XXXVII. 296, XXXVIII. 604, XXXIX. S. 27. — *pentapetala*. XXXVII. 289, 296, XXXIX. S. 27; *denudata* et *discolor*. XXXVIII. 604. *Ulmus campestris*. XXXII. 94, 253, XXXIII. 608, XXXIV. 24, 144, XXXV. S. 40; 432, 509, 644, XXXVII. S. 12; 36, 329, XXXVIII. 16, 31, 69, 120, 203, 762, XXXIX. 422; *suberosa*. XXXIII. 617—618, XXXVIII. 629. — *effusa*. XXXIII. 608, 618, XXXIV. 110, 144, XXXVII. 36, XXXVIII. 16, 31, 120, 629. — *glabra*. XXXII. S. 48, XXXVIII. 16, 31. — *montana*. XXXV. 432, XXXVIII. 120. — *pedunculata*. XXXV. 634, 644. — *scabra*. XXXVIII. 120. *Uloborus bituberculatus*. XXXI. 282. — *collinus*. XXXII. 212. — *Peruanus*. XXXI. 283. — *trilineatus*. XXXII. 214. — *villosus*. XXXI. 278. — *vittatus*. XXXI. 279. — *Walckenaerius*. XXXIX. 385. *Ulota Bruchii*. XXXVII. 360. — *crispa*. XXXVII. 360. — *Hutchinsiae*. XXXVII. 360. — *intermedia*. XXXVII. 360. — *Ludwigii*. XXXVII. 360. *Ulothrix compacta*. XXXVII. 276. — *oedogonioides*. XXXVII. 276. — *oscillarina*. XXXVII. 276. — *parietina*. XXXVII. 276. — *radicans*. XXXVII. 276, XL.

586. — *subtilis* v. *thermarum*. XXXVII. 276. — *tenuerrima*. XXXVII. 276.
— *zonata* v. *varians*. XXXVII. 276.
- Ulva Lactuca*. XXXII. 62. — *latissima*. XXXV. 25.
- Umbilicaria pustulata*. XXXII. 150, 169, 173, XXXVIII. 662, 668, XXXIX. 348, XL. 319.
- Umbilicus chloranthus*. XXXVII. 660. — *horizontalis*. XXXIV. 470, 475. — *pendulinus*. XXXI. S. 6, XXXIV. 475.
- Uncinula Aceris*. XXXIII. 241, XXXV. 580, 617, XXXVII. 318, XXXVIII. 197, 217. — *adunca*. XXXIII. 241, XXXVII. 318. — *Prunastri*. XXXVII. 318, XXXVIII. 197, 217. — *Salicis*. XXXV. 580, 617, XXXVIII. 197, 217. — *Tulasnei*. XXXVII. 318.
- Unio Batavus*. XXXVI. 379. — *margaritifer*. XXXVI. S. 13. — *pictorum*. XXXVI. S. 13.
- Universitätsgärten: Wettstein, Dr. R. v. Ueber die Aufgaben der botanischen Universitätsgärten. XL. S. 4.
- Upupa Africana*. XXXI. 608. — *Epopos*. XXXIII. 9, 76, XXXVI. S. 11; v. XXXI. 606, 608.
- Urania Leilus*. XXXI. 393.
- Urapteryx Politia*. XXXI. 394.
- Urceolaria albissima*. XXXVII. 133, 136, XXXIX. 359. — *clausa*. XL. 340. — *scruposa*. XXXII. 148, 170–171, 173, XXXVI. 62, 75, 77, XXXVII. 84, 99, XXXVIII. 664, XXXIX. 254, 264, XL. 323; *arenaria*. XXXVI. 266; *argillosa*. XXXVII. 137, XXXIX. 359; *bryophila*. XXXVI. 266, 400, XXXVII. 335, XXXIX. 359, XL. 326, 344 et f. *parasitica*. XL. 281; *cretacea*. XXXVI. 50, 266, XXXVII. 335; *gypsacea*. XXXVI. 266 et *vulgaris*. XXXVI. 266, XXXVII. 335. — *violaria*. XXXVI. 75, XL. 339, 344.
- Uredineen: Ráthay E. Ueber einige autoecische und heteroecische Uredineen. XXXI. 11. — Wettstein, Dr. R. v. Ueber Ergebnisse von Culturversuchen mit heteroecischen Uredineen. XL. S. 44.
- Uredo Agrimoniae Eupatoriae*. XXXVII. 299. — *alpestris*. XXXII. 83. — *Circaeae*. XXXIV. 22. — *linearis*. XXXII. 83. — *Pirolae*. XXXV. 547, 617, XXXVII. 299, XXXVIII. 172, 217, XXXIX. 601. — *Polypodii*. XXXVII. 299. — *Rhododendri*. XXXII. 214, XXXVII. 238. — *Rosae*. XXXVII. 249. — *Sympyti*. XXXIII. 237, XXXV. 547, 617, XXXVII. 299, XXXVIII. 172, 217, XXXIX. 601. — *Urellia eluta*. XXXVII. 415.
- Urginea undulata*. XXXVIII. S. 5, 7.
- Urobrachya axillaris*. XXXI. 151, XXXII. 508. — *Zanzibarica*. XXXII. 508.
- Urocystis Anemones*. XXXV. 362, 587, 618, XXXVII. 249, 289, XXXVIII. 164, 217. — *Colchici*. XXXVII. 249, 289. — *Filipendulae*. XXXIII. 230, 236, XXXVII. 289. — *occulta*. XXXIII. 230, XXXV. 362, XXXVII. 289. — *parallela*. XXXVIII. 165, 217. — *pompholygodes*. XXXII. 78, XXXIV. 29. — *Violae*. XXXVIII. 165, 217.
- Uromyces Acetosae*. XXXV. 540, 618, XXXVII. 290. — *Aconiti*. XXXIV. 29. — *Aconiti Lycoctoni*. XXXIII. 231, XXXVII. 290, XXXVIII. 166, 217. — *Aegopodii*. XXXVIII. 166, 217. — *Alchimillae*. XXXV. 539, 618, XXXVII. 289, XXXVIII. 166, 217, XXXIX. 594. — *ambiguus*. XXXV. 6. — *Behenis*. XXXIV. 4, XXXV. 540, 618, XXXVII. 290. — *Betae*. XXXVII. 290. — *Cacaliae*. XXXIII. 231, XXXV. 539, 618, XXXVII. 290, XXXVIII. 166, 217, XXXIX. 594. — *Cytisi*. XXXVII. 239. — *Dactylidium*. XXXVII. 290, XXXVIII. 166, 217. — *Erythronis*. XXXV. 539, 618, XXXVII. 250, XXXVIII. 166, 217. — *Ficariae*. XXXII. 80, XXXIII. 231, XXXVII. 250, 289, XXXVIII. 166, 217, XXXIX. 593. — *Gageae*. XXXVII. 289. — *Genistae*. XXXII. 79. — *Genistae tinctoriae (Euuromyces)*. XXXIII. S. 6; 231, XXXV. 539, 618, XXXVII. 289, XXXVIII. 166, 217. — *Geranii*. XXXIII. 233, XXXIV. 3, XXXVII. 290, XXXIX. 398. — *Hedysari obscuri*. XXXVII. 290. — *Junci*. XXXVII. 290.

- *Laburni*. XXXVII. 239. — *Lathyri*. XXXIV. 4. — *Liliacearum*. XXXIV. 3. — *Limonii*. XXXV. 540, 618, XXXIX. 594. — *Medicaginis falcatae*. XXXVII. 290, XXXIX. 595. — *Ornithogali*. XXXII. 80, XXXVII. 289, XXXVIII. 166, 217. — *Orobi*. XXXIII. 232, XXXIV. 3, XXXV. 539, XXXVII. 290, XXXIX. 594. — *pallidus*. XXXV. 540, 618, XXXVII. 239. — *Phaseoli*. XXXIII. 232, XXXV. 540, 618, XXXVII. 290, XXXVIII. 166, 217. — *Phyteumatum*. XXXII. 80, XXXVII. 290, XXXIX. 594. — *Pisi*. XXXIII. 231—232, XXXV. 538, 618, XXXVII. 291, XXXVIII. 165, 175, 217. — *Poae*. XXXIII. 231, XXXIV. 3, XXXV. 540, 618, XXXVII. 290, XXXIX. 593. — *Polygoni*. XXXVII. 290, XXXVIII. 166, 217, XXXIX. 594. — *Primulæ integrifoliae*. XXXIII. 231, XXXV. 539, XXXVII. 289. — *punctatus*. XXXIV. 3. — *Rhododendri*. XXXII. 114. — *Rumicis*. XXXVII. 239, 289, XXXIX. 594. — *Scillarum*. XXXVII. 289, XXXIX. 593. — *Serofulariae*. XXXII. 113, XXXIII. 231, XXXVII. 290, XXXIX. 594. — *scutellatus*. XXXIII. 231, XXXV. 376, 540, 618, XXXVII. 249, 289, XXXVIII. 166, 217, XXXIX. 594. — *Trifolii*. XXXIII. 232, XXXIV. 4, XXXV. 539, 618, XXXVII. 239, 290, XXXVIII. 166, 217, XXXIX. 595. — *Valerianae*. XXXII. 80, XXXV. 540, 618.
- Uromyia curvicauda*. XXXVII. 402. — *thoracica*. XXXIX. 572.
- Uropetalum erythracum*. XXXVIII. S. 5, 7.
- Urophora quadrifasciata*. XXXVII. 415. — *signata*. XXXI. 340. — *solstitialis*. XXXVII. 415.
- Urospermum picroides*. XXXIV. 476. — *Dalechampii*. XXXIII. 433, XL. 71.
- Urospizias iogaster*. XXXII. 413. — *sylvesteris*. XXXI. 760—761. — *torquatus*. XXXI. 760.
- Urtica dioica*. XXXI. 784, 790, XXXII. S. 38; 93, 100, XXXIII. 433, XXXIV. 4, 150, 478, XXXV. S. 40; 375, 433, 541, 582, 588—589, 597, 601, 632, 634, XXXVI. 468, XXXVII. 295, 320, XXXVIII. S. 92; 23, 34, 56, 628, 718, 748, 762, XXXIX. 540, 599; *galeopsifolia*. XXXV. 634; *vulgaris*. XXXV. 624, 643 et *xiphodon*. XXXIX. 212. — *glabrata*. XXXVIII. 591, 628. — *Kiovensis*. XXXV. 643. — *Lusitanica a. membranacea*. XXXIV. 478. — *radicans*. XXXV. 632, 643. — *urens*. XXXI. 784, XXXIV. 150, XXXV. 433, 579, XXXVII. 73, 78, 295, XXXVIII. 23, 31, 57, 196, 628, XXXIX. 581.
- Usnea barbata*. XXXV. S. 39, XXXIX. 266; *articulata* f. *hirtella*. XXXIX. 328; *ceratina*. XXXIX. 328; *dasyopoga*. XXXII. 167, XXXVI. 248, XXXVII. 144, XXXIX. 328, XL. 337; *florida*. XXXII. 167, XXXVI. 81, 248, 393, XXXVII. 96, 146, 328, XXXIX. 328, XL. 329—330, f. *glabrescens*. XXXVII. 329, *hirta*. XXXVI. 248, 393, XXXVII. 328 et *sorediifera*. XXXIX. 328; *hirta*. XXXII. 167, XXXVI. 393, XXXVII. 144, XXXIX. 328, XL. 327; *hirtella*. XXXVI. 83; *pendula*. XXXVI. 248, 393 et f. *dasyopoga*. XXXVI. 248, XXXVII. 329; *plicata*. XXXVI. 248, XXXVII. 139, XXXIX. 254, 260, f. *hirtella*. XXXIX. 328 et f. *sorediifera*. XXXVII. 144, XXXIX. 260. — *ceratina*. XXXVII. 329. — *florida*. XXXIX. 329; *dasyopoga*. XXXVI. 73. — *hirta*. XL. 340. — *longissima*. XXXVI. 249, 394, XXXVII. 329, XXXIX. 254. — *microcarpa*. XXXVI. 73, XXXVII. 139—140. — *plicata*. XXXVI. 84, 248, XXXVII. 329. — *scabrata*. XXXVI. 73, 84, XL. 338.
- Ustilago Betonicae*. XXXIII. 230, XXXVII. 288. — *bromivora*. XXXVI. 249. — *Carbo*. XXXV. S. 39. — *Cardui*. XXXIII. 230, XXXVII. 288. — *Caricis*. XXXIII. 230, XXXV. 362, 537, 618, XXXVII. 287, XXXVIII. 165, 217. — *cingens*. XXXIII. 230, XXXVII. 287. — *Colechici*. XXXVII. 249. — *flosculorum*. XXXII. 78, XXXV. 538, 618. — *grandis*. XXXVII. 287. — *Holostei*. XXXV. 538, 618, XXXVII. 288. — *Hydropiperis*. XXXV. 538, 618, XXXVIII. 165, 218. — *hypodytes*. XXXVII. 287, XXXVIII. 165, 218. — *Ischaemi*. XXXVII. 287, XXXIX. 398. — *longissima*. XXXVII. 287. — *Maydis*. XXXV. S. 28. — *Ornithogali*. XXXIII. 229, XXXVII. 287. — *Panici glauci*. XXXV. 537, 618, XXXVII. 250, 287. — *Panici miliacei*. XXXVII. 287. — *plumbea*.

XXXVII. 287, XXXVIII. 165, 218. — *Primulae*. XXXVII. 288. — *Scabiosae*. XXXVII. 288, XXXVIII. 165, 218. — *segetum*. XXXIII. 229, XXXV. 362, 528, 618, XXXVII. 249, 287, XXXVIII. 165, 218. — *Sorgha*. XXXIV. 2. — *Succisae v. albida*. XXXII. 78. — *Tragopogonis pratensis*. XXXIII. 230, XXXV. 362, 538, 618, XXXVII. 288. — *Tulipae*. XXXVII. 287. — *urceolorum*. XXXI. 34, XXXII. 78, XXXIV. 2. — *utriculosa*. XXXII. 78, XXXIII. 230, XXXVII. 288. — *Vaillantii*. XXXV. 362, XXXVII. 287. — *violacea*. XXXIII. 230, XXXV. 537, XXXVII. 209, 287, XXXVIII. 165, 218. — *Zeae*. XXXV. 362. — *Zeae Mays*. XXXV. 362, 537, 618, XXXVII. 287.

Ustulina maxima. XXXV. 592, 618, XXXVIII. 204, 218. — *vulgaris*. XXXVII. 321. *Utricularia vulgaris*. XXXI. 792, XXXV. 624—625, 652, XXXVII. 60, XXXVIII. 743, XL. 603.

Utetheisa pulchella. XXXIII. 288.

V.

Vaccaria parviflora. XXXL S. 6; 795, XXXVIII. 598.

Vaccinium Myrtillus. XXXII. S. 39; 112, XXXIII. 605, XXXIV. 12, XXXV. S. 41; 550, XXXVII. 31, 298, 318, XXXVIII. 54, 69, 173, 176, 619; *leucocarpum*. XXXVII. 227. — *Oxycoccus*. XXXVIII. 176, XL. 604. — *uliginosum*. XXXII. S. 39, XXXIII. 606, XXXV. 578, XXXVII. 147, XXXVIII. 205, XXXIX. 266, XL. 604. — *Vitis Idaea*. XXXIII. 606, XXXV. 364, 551, 556, 585—586, XXXVI. 468, XXXVII. 216, 234, 298, 301, XXXVIII. 54, 69, 173, 176, 205, 790, XXXIX. 600, 603, XL. 604.

Vacuna: Loew, Dr. Fr. Notiz über *Vacuna Alni* von Lichtenstein. XXXI. S. 30. — *dryophila*. XXXI. S. 30.

Vaillantia muralis. XXXVII. 661.

Valeriana angustifolia. XXXI. 788, XL. 598. — *Crinii*. XXXVIII. 758. — *Daghestanica*. XXXVIII. 758. — *dioica*. XXXI. 788, XXXII. S. 39, XXXV. 653, XXXVI. 305, XXXVIII. 62. — *Heideri*. XXXVIII. 757. — *montana*. XXXIII. 596, XXXV. 540, XXXVI. 305, XXXVIII. 65, 68, 610, 789, XXXIX. 581, XL. 598. — *officinalis*. XXXI. 788, XXXII. 80, XXXV. S. 41; 540, 653, XXXVII. 320, XXXVIII. 610. — *Olenea*. XXXVIII. 758. — *oligantha*. XXXVIII. 758. — *Phu*. XXXIX. 431. — *sambucifolia*. XL. 598. — *saxatilis*. XXXVII. 242, XXXIX. 581, XL. 598. — *saxicola*. XXXVIII. 758. — *speluncaria*. XXXVIII. 758. — *tripteris*. XXXI. 776—777, XXXIV. 6, XXXVI. 305, XXXVII. 298, XXXVIII. 68, 610, XL. 598.

Valerianella carinata. XXXVI. 166, XXXVIII. 21, 31, 610. — *dentata*. XXXI. 788, XXXIV. 150, XXXVI. 164—166, XXXVIII. 21, 31; *lasiocarpa et leiocarpa*. XXXVIII. 610. — *echinata*. XXXI. 381. — *hamata*. XL. 72. — *olitoria*. XXXI. 788, XXXV. 411, XXXVI. 164, 166, XXXVIII. 21, 31, 56, 610, XL. 72. — *puberula*. XXXIV. 475. — *rimosa*. XXXVII. 58.

Valsa Abietis. XXXVIII. 203, 218. — *ambiens*. XXXVII. 321, XXXVIII. 203, 218; *octospora*. XXXIV. 8. — *cerasophora*. XXXII. 88, XXXVIII. 203, 218. — *clavata*. XXXI. 35, 66. — *decorticans*. XXXVII. 321. — *diatrypa*. XXXV. 590, 618. — *eunomia*. XXXVIII. 202, 218. — *Friesii*. XXXVII. 216. — *Kunzei*. XXXIV. 16. — *lata (Eutypa)*. XXXII. 88. — *monodelpha*. XXXV. 590, 618. — *nivea*. XXXV. 590, 618, XXXVII. 321. — *Rubi*. XXXII. 88. — *salicina*. XXXV. 590, 618, XXXVII. 321; *octospora et tetraspora*. XXXII. 88. — *Syringae*. XXXV. 590, 618.

Valsella minima. XXXV. 590.

Vanellus cristatus. XXXVI. S. 12.

Vanessa Antiope. XXXIV. 281, XXXVI. S. 15. — *Atalanta*. XXXIV. 281, XXXV. S. 31, XXXVI. S. 15. — *Bryoniae*. XL. S. 41. — *Cardui*. XXXIV. 281,

- XXXVI. S. 15, XXXVIII. S. 62. — *C. album*. XXXVI. S. 15; *Hylas*. XXXIV. 281. — *Jo.* XXXII. 459, XXXVI. S. 15. — *L. album*. XXXIV. 281. — *polychloros*. XXXIV. 281, XXXVI. S. 15. — *Prorsa*. XL. S. 41. — *Urticae*. XXXVI. S. 15. — *Virginiensis*. XXXIX. S. 35. — *vulcanica*. XXXIX. S. 35.
Vanheurckia rhomboidea. XXXVII. 272.
Vanilla aromatica. XXXVII. S. 53.
Varicellaria rhodocarpa. XXXVII. 147, XXXVIII. 666, XXXIX. 266.
Variolaria discoidea. XXXVI. 246.
Vastres Cuvieri. XXXIII. 107, 115.
Vaucheria dichotoma. XXXVII. 281; v. *caespitosa* et *repens*. XXXVII. 281. — *Dillwynii*. XXXVII. 281. — *geminata*. XXXVII. 281, XXXVIII. 224. — *hamata*. XXXVII. 281. — *sessilis*. XXXVIII. 224; *caespitosa* et *repens*. XXXVII. 281. — *terrestris*. XXXVII. 281.
Vella annua. XXXIV. 471—472.
Velutaria Rhododendri. XXXII. 93, XXXVII. 229.
Venerupis irus. XXXII. 261. — *substriata*. XXXII. 261.
Venturia circinnans. XXXVII. 323. — *ditricha*. XXXVII. 323. — *Potentillae*. XXXVII. 323.
Venus fasciata. XXXII. 261. — *gallina*. XXXII. 261. — *verrucosa*. XXXII. 261. Veränderlichkeit: Mik J. Die Veränderlichkeit des Haarkleides von *Volucella bombylans* L. XXXVIII. S. 63.
Veratrum album. XXXII. S. 39, XXXIII. 233, 596, XXXV. 546, XXXVII. 292, XXXVIII. 58, 63, 169, 588, 623, XXXIX. 579, 595, XL. 554, 595. — *Loebelianum*. XXXVIII. 633, XL. 595. — *nigrum*. XXXVIII. 633.
Verbascum: Fritsch, Dr. C. Ueber die *Verbascum*-Arten und Bastarde aus der Section *Thapsus*. XXXVIII. S. 23. — Derselbe. Ueber ein neues hybrides *Verbascum*. XXXIX. S. 71. — *adulterinum* (*thapsiforme* × *nigrum*). XXXVIII. 76, 84, XXXIX. S. 72; 585. — *Austriacum*. XXXV. 495—497, XXXVIII. 246, XXXIX. S. 71—73; 585. — *Austriacum* × *phlomoides*. XXXIX. S. 72. — *Blattaria*. XXXI. 790, XXXV. 418, 631, 633, 650, XXXIX. S. 72. — *Carinthiacum* (*Austriacum* × *thapsiforme*). XXXIX. S. 71. — *Chaixii*. XXXVIII. 621, XXXIX. S. 72. — *Chaixii* × *thapsiforme*. XXXIX. S. 72. — *collinum* (*Thapsus* × *nigrum*). XXXIII. S. 29. — *Danubiale* (*Austriacum* × *phlomoides*). XXXIX. S. 72. — *epixanthinum*. XXXVIII. 747. — *erraticum* (*plicatum* × *sinuatum*). XXXVIII. 763. — *floccosum*. XXXI. 384, XXXVIII. 589, 621, XL. 67. — *Graecum*. XXXVIII. 746, 760. — *Hausmanni* (*Lychnitis* × *Austriacum*). XXXVII. 193. — *hybridum*. XXXI. 384. — *Kernerii* (*Thapsus* × *phlomoides*). XXXVIII. S. 25. — *lanatum*. XXXVIII. 621. — *Lychnitis*. XXXI. 790, XXXV. 418, XXXVIII. S. 32, 57, 621, XXXIX. S. 71, XL. 67, 560. — *mallophorum*. XXXVIII. 747, 760. — *montanum*. XXXVIII. S. 24; 84. — *nigrum*. XXXI. 790, XXXIII. S. 29, XXXV. 628, 633, 650, XXXVII. 319, XXXVIII. S. 32; 58, 590, XXXIX. S. 71, XL. 602; *thyrsoidem*. XXXVIII. 621. — *orientale*. XXXV. 495—497, 588. — *phlomoides*. XXXIII. 231, XXXV. S. 41; 650, XXXVII. 290, XXXVIII. S. 25—26; 53, 57, 716, XXXIX. S. 72; 594, XL. 67; *ramosum*. XXXVIII. 621. — *phoeniceum*. XXXI. 790, XXXV. 650, XL. 67, 560. — *repandum*. XXXVII. 665. — *Salzburgense*. XXXVIII. S. 23; XXXIX. 584—585. — *Samaritani*. XXXVII. 760. — *Schiedeanum* (*Lychnitis* × *nigrum*). XXXVIII. S. 31. — *Slavonicum*. XXXVIII. S. 26. — *sinuatum*. XXXI. 384, XXXVIII. 760. — *speciosum*. XL. 560. — *spinosum*. XL. 297. — *spurium* (*Thapsus* × *Lychnitis*). XXXV. 419. — *subnigrum* (*Austriacum* × *nigrum*). XXXIX. 585. — *thapsiforme*. XXXI. 790, XXXV. 628, 650, XXXVII. 286, 290, 319, XXXVIII. S. 25—26; 57, 84, XXXIX. S. 71—73. — *Thapsus*. XXXII. S. 38, XXXIII. S. 29, XXXV. 418, XXXVIII. S. 23, 25, 65, XXXIX. S. 71; 413, 584, XL. 67; *putatum* et *semidecurrans*. XXXVIII. S. 24. — *Thapsus* × *phlomoides*. XXXV. S. 25. — *Thapsus* ×

thapsiforme. XXXVIII. S. 25. — *tomentosulum* (*Chaxii* × *sinuatum*). XXXI. 384. — sp. XXXIV. 477.

Verbena officinalis. XXXI. 791, XXXV. 419, 628, 633, 652, XXXVIII. 57, 624, XL. 297.

Verbreitung: Kronfeld, Dr. M. Ueber die Verbreitung der *Typha Shuttleworthii* Koch et Sond. XXXVII. S. 31. — Tschusy v. Schmidhoffen V. Die Verbreitung und der Zug des Tannenhchers (*Nucifraga caryocatactes* L.). XXXVIII. 408. — Werner, Dr. Fr. Ueber die geographische Verbreitung einiger Reptilien. XL. S. 37.

Vermatus lumbricalis. XXXVI. S. 13.

Vermicularia atramentaria. XXXVII. 343. — *dematium*. XXXVII. 343, XXXVIII. 709. — *Eryngii*. XXXVII. 343. — *Liliacearum*. XXXVIII. 709.

Veronica agrestis. XXXV. S. 41; 419, 599, 633, 651, XXXIX. 586, XL. S. 89. — *alpina*. XXXII. S. 38, XXXVI. 305, XXXVIII. 61, 64, XXXIX. 586. — *Anagallis*. XXXI. 180, 790, XXXII. S. 39, XXXVIII. 622, XL. 67; *anagaloides* et *aquatica*. XXXV. 650. — *anagaloides*. XXXI. 180, XXXV. 628, 630. — *aphylla*. XXXVIII. 84, 761, XL. 603. — *aquatica*. XXXI. 179. — *arvensis*. XXXI. 791, XXXV. 419, XXXVIII. 56, 622. — *Beccabunga*. XXXI. 790, XXXV. 599, 650, XXXVII. 286, 718, XXXVIII. 622, XL. 67, 301. — *Bellardi*. XL. 560. — *bellidifolia*. XXXIII. 610. — *bellidioides*. XXXVIII. 64. — *Bucbaumii*. XXXI. 791, XXXV. 419. — *chamaedryoides*. XXXVII. 665. — *Chamaedrys*. XXXI. 790, XXXV. 651, XXXVI. 299, 306, XXXVII. 718, XXXVIII. 61, 622, 786, XXXIX. 586, XL. 67. — *incisifolia*. XXXVIII. 622. — *Cymbalaria*. XXXIII. 432; *glabriuscula*. XL. 67. — *dentata*. XXXVII. 320. — *fruticans*. XXXVIII. 84, 589, 622, 790, XXXIX. 586. — *hederacfolia*. XXXI. 791, XXXIII. 431, 433, XXXV. 419, 599, XXXVI. 468, XXXVII. 210, 286, XXXVIII. 622. — *latifolia*. XXXV. 546, XXXVIII. 622, XXXIX. 585, 591. — *Lindleyana*. XXXVII. 705—706. — *longifolia*. XXXI. 790, XXXVII. 318. — *montana*. XXXVIII. 622, XL. 603. — *multifida*. XXXVIII. 622. — *officinalis*. XXXI. 790, XXXIII. 134, 609, XXXVI. 299, 306, XXXVIII. 68, 84, 198, 246, 543, 622. — *opaca*. XL. S. 8, 9. — *orchidea*. XL. 560. — *pallens*. XL. 560. — *peregrina*. XXXII. S. 38. — *Persica*. XXXVIII. 622. — *polita*. XXXIII. 431, XXXVIII. 622, XXXIX. 586, XL. S. 8, 9. — *praecox*. XXXI. 791, XXXII. S. 44, XXXIII. 432, XXXVII. S. 59; 286. — *prostrata*. XXXI. 790, XXXII. S. 43, XXXV. 651, XXXVII. 286; *filiculuis*. XXXVIII. 761. — *satureioides*. XXXVIII. 789—790. — *saxatilis*. XXXVI. 306, XXXVIII. 65, 246, XL. 603. — *scutellata*. XXXI. 790, XXXV. 625, 650, XXXVIII. 84, 233, XL. 560, 602. — *serpyllifolia*. XXXII. S. 38, XXXV. 419, XXXVII. 286, XXXVIII. 58, 246, 622, XXXIX. 586, XL. 560. — *spicata*. XXXI. 791, XXXVII. 318, XXXVIII. 58, 622, XI. 67, 560; *nitens*. XXXVIII. 622. — *Teucrium*. XXXII. S. 44, XXXVIII. 622, XXXIX. 586. — *Tournefortii*. XL. 67. — *triphyllum*. XXXI. 791, XXXVII. 286, XXXVIII. 56. — *urticaefolia*. XXXIV. 5, XXXVII. 193, XXXVIII. 68, XL. 603. — *verna*. XXXI. 791, XXXII. S. 44, XXXVII. S. 59, XL. 560.

Verrucaria acrotella. XXXVII. 119; *terrestris*. XXXVII. 109. — *aethiobola*. XXXII. 173, XXXVII. 90, 117, XXXIX. 251. — *anceps*. XL. 287. — *Anziana*. XXXVI. 282. — *Baldensis*. XXXVI. 281. — *calciseda*. XXXVI. 281, 404, XXXVII. 119, 130, 339, 506. — *cataleptia*. XXXVI. 282. — *cinerea*. XXXVII. 339. — *coerulea*. XXXII. 153, XXXVII. 131, XXXIX. 259. — *concinna*. XXXVI. 282, XXXVII. 339. — *delta f. subcontinua*. XXXVI. 68. — *divergens*. XXXVII. 127. — *dolosa*. XXXVI. 71, XXXVII. 102. — *Dufourei*. XXXVI. 282, XXXVII. 129, 135, 339, XXXIX. 259. — *elaeina*. XXXVI. 282, XXXVII. 339. — *fusca*. XXXVII. 339, XXXVIII. 667. — *fuscella v. glaucina*. XXXVI. 282, XXXVII. 339. — *fuscoatra*. XXXVII. 339; *controversa*. XXXVI. 281. — *Hegetschweileri*. XXXVII. 119. — *hiascens*. XXXVIII. 667. — *hydrella*. XXXVI. 282, XXXIX.

257. — *interlatens*. XXXVII. 136. — *laevata*. XXXVI. 282. — *latebrosa*. XXXVII. 117. — *lecidiooides*. XXXVII. 339; *minuta*. XL. 349. — *limitata*. XXXVI. 282. — *margacea*. XXXVI. 282; *aethiobola*. XI. 287. — *marmoreo* b) *Hoffmanni* et *purpurascens*. XXXII. 147. — *muralis*. XXXVI. 282; *confluens*. XXXVI. 52, XXXVII. 339, XL. 325, 349. — *pachyderma*. XXXVII. 117. — *papillosa*. XXXVI. 71, 282, XXXVII. 133, 339, XXXVIII. 667, XL. 349. — *plumbea*. XXXVIII. 667—668. — *pulicaris*. XL. 349. — *purpurascens* (*Amphoridium*). XXXVII. 506; *rosea*. XXXII. 148. — *rupestris*. XXXVI. 52, 281, 404, XXXVII. 118—119, 127—128, 339, XL. 349. — *spadicea*. XXXIX. 251. — *subcincta*. XXXVII. 119. — *submuralis*. XXXVII. 119. — *trabalis*. XXXVII. 119. — *viridirufa*. XXXII. 152. — *viridula*. XXXVII. 339.
- Verticillium agaricinum*. XXXV. 375—376, XXXVII. 347, XXXIX. 618—619. — *Buxi*. XXXVII. 347. — *epimyces*. XXXV. 375. — *nanum*. XXXV. 376, XXXVII. 347. — *ochrorubrum*. XXXV. 376, XXXVII. 347.
- Verwachsung: Leneček O. Ueber eine merkwürdige Verwachsung eines Baumastes mit dem Stämme desselben Baumes. XL. 311.
- Verwendung: Richter, Dr. C. Ueber die Verwendung älterer Namen für die botanische Synonymie. XXXVI. S. 46.
- Verwerthung: Wettstein, Dr. R. v. Ueber die systematische Verwerthung der Anatomie der Coniferen. XXXVII. S. 66.
- Vesicaria microcarpa*. XXXVIII. 596.
- Vespa crabro*. XXXI. 603, XXXVI. S. 14; *orientalis*. XXXIX. 285. — *Germanica*. XXXI. 604, XXXIX. 285. — *maculata*. XXXI. 604. — *muraria*. XXXI. 603. — *sylvestris*. XXXI. 603, XXXV. 330, XXXVI. S. 14. — *vulgaris*. XXXI. 603, XXXVI. S. 14.
- Vesperugo noctula*. XXXVI. S. 10.
- Vesperus brevicollis*. XXXI. 719. — *luridus*. XXXI. 719. — *strepens*. XXXI. 719. — *Xatarti*. XXXI. 719.
- Vestalis amoena*. XXXVII. 648. — *cursitans*: Hagen H. A. Ueber *Vestalis cursitans*. XXXVII. 647. — *lugens*. XXXVII. 648.
- Vibrio graminis*. XXXV. 475.
- Vibrissa truncorum*. XXXII. 91.
- Viburnum Awabuki*. XXXVIII. 125. — *Chinense*. XXXVIII. 125. — *Lantana*. XXXIV. 7, 148, 551, XXXV. 590, XXXVII. 37, 318, XXXVIII. 16, 31, 55, 69, 125, 609; *discolor*. XL. 73. — *macrocephalum*. XXXVIII. 125. — *Opulus*. XXXI. 789, XXXII. 86, XXXVII. 319, XXXVIII. 69, 200, 609, 708, XL. 558. — *roseum*. XXXVIII. 125. — *Tinus*. XXXV. 252, XXXVIII. 125.
- Vicia angustifolia*. XXXV. 401, XXXVIII. 608, XL. 570. — *atropurpurea*. XXXIV. 465, 474. — *Bithynica*. XL. 79. — *Cassubica*. XXXI. 800, XL. 570; *Adriatica*. XL. 79. — *cordata* γ. *albiflora* et δ. *gigantea*. XXXI. 364. — *Cosentini*. XXXI. 364. — *Cracca*. XXXI. 800, XXXIII. 232, 433, XXXV. 633, 649, XXXVII. 290, XXXVIII. 61, 106, 546, 603. — *dumetorum*. XXXVII. 290, XXXVIII. 90, 590, 603. — *ervilia*. XXXVII. 290. — *Faba*. XXXV. S. 43; 447, 539, 649, XXXVI. 71—72, 75, 78, XXXVII. 290, XXXVIII. 52. — *Gerardi*. XXXVIII. 603. — *glabrescens*. XXXI. 173, XXXIV. 102, XXXIX. 592. — *grandiflora*. XXXI. 29, XL. 79; *oblonga*. XXXVII. S. 60. — *hirsuta*. XXXI. 800; *leiocarpa*. XL. 79. — *hybrida*. XXXI. S. 6, XL. 79. — *lathyroides*. XXXI. 800, XXXVII. S. 60. — *lutea* β. *hirta*. XXXI. 364. — *macrocarpa*. XXXI. 364, XXXIV. 474. — *microphylla*. XXXVII. 659. — *montana*. XXXVII. 290. — *Narbonensis*. XXXI. 363. — *ochroleuca*. XL. 79. — *oroboides*. XXXIII. 433, XXXVII. 290, XXXVIII. 590, 603. — *Pannonica*. XXXVII. S. 60, XXXVIII. 603; *purpurascens*. XXXI. 364. — *peregrina*. XXXVII. 659, XL. 79. — *pisiformis*. XXXI. 800, XXXVII. 68, XL. 570. — *polyphylla*. XXXI. 175. — *purpurascens*. XXXVII. S. 60. — *sativa*. XXXV. S. 43, 401, 600, 649, XXXVII. S. 60; 290, XXXVIII. 106, 603, XXXIX. S. 18; *angustifolia*.

- XXXVII. S. 60. — *segetalis*. XXXI. 800. — *sepium*. XXXI. 800, XXXVII. 290, XXXVIII. 61, 106, 546, 603, 786, XXXIX. S. 17. — *serratifolia*. XXXV. 649, XI. 570. — *sordida*. XXXVII. 501. — *sylvatica*. XXXII. 85, XXXVIII. 90, 106, 590, 603. — *tenuifolia*. XXXVIII. 603. — *tricolor*. XL. 79. — *varia*. XXXI. 173—176, XXXIV. 474, XXXVII. 658. — *villosa*. XXXI. 173—176, 800, XXXIV. 102, 174, XXXV. 401.
- Vidua principalis*. XXXI. 151, 613.
- Vinca herbacea*. XXXI. 7, XXXIII. 233, XXXVII. 292, XL. 558. — *minor*. XXXIV. 4, XXXV. 427, XXXVII. 235, XXXVIII. 68, 619, XL. 68, 558. — *rosea*. XXXV. 427.
- Vincetoxicum fuscatum*. XXXVIII. 760. — *Huteri*. XL. 69. — *nigrum*. XXXIII. 609—610, XXXV. 427 — *officinale*. XXXI. 789, XXXVIII. 619, XI. 601.
- Viola Adriatica*. XXXIX. S. 66. — *alba*. XXXVII. 61, XXXVIII. 236, 597, XI. 562. — *alba* \times *Austriaca*. XI. 562. — *alpina*. XXXVIII. 791. — *ambigua*. XXXIII. 235, XXXVII. 295, XXXVIII. 221, 513, 528. — *arenaria*. XXXXI. 795, XXXII. S. 44, XXXVII. S. 59; 295, XXXVIII. 61, XXXIX. 598, XI. 562. — *arvensis*. XXXVIII. 597 — *Austriaca*. XXXV. 547, 601, XXXVII. 61, XXXVIII. 220, 597, XI. 562. — *Badensis* (*hirta* \times *alba*). XXXVIII. 222, XI. 562. — *Bethkei* (*sylvatica* \times *Riviniana*). XXXVIII. 221. — *biflora*. XXXII. 83, XXXIII. 606, XXXVI. 306, XXXVII. 292, XXXVIII. 65, 597, 748, XI. 607. — *canina*. XXXI. 795, XXXII. S. 38, XXXV. 510, XXXVII. 295, XXXVIII. 58, 221, 236; *flavicornis*. XXXII. S. 84. — *caninaeformis* (*Riviniana* \times *canina*). XXXVIII. 221. — *collina*. XXXI. 795, XXXIII. 169, 222, 513, 528, XI. 562. — *declinata*. XXXVIII. 790; *lutea* et *rosea*. XXXVIII. 597. — *Dehnhardtii*. XXXI. 362. — *Eichenfeldii* (*Adriatica* \times *scotophylla*). XXXIX. S. 66. — *elatior*. XXXI. 795, XXXII. S. 44, XXXVIII. 513, 528. — *foliosa* (*hirta* \times *odorata*). XXXI. 362. — *funesta* (*odorata* \times *spectabilis*). XXXVIII. 220, 513, 528. — *glabrata*. XI. S. 42. — *Gloggnitzensis* (*hirta* \times *spectabilis*). XXXVII. 197, XXXVIII. 222, 513, 528. — *gracilis*. XXXVIII. 749. — *Haynaldii*. XXXX. 598. — *hirta*. XXXIII. 235, XXXV. 547, XXXVII. 58, 197, 295, XXXVIII. 58, 165, 169, 521, 597, 716, XXXIX. 598, XI. S. 42; *revoluta*. XXXI. 795. — *hirta* \times *mirabilis*. XXXVIII. 780. — *hybrida* (*hirta* \times *collina*). XXXVIII. 222, 513, 528. — *insignis* (*Austriaca* \times *spectabilis*). XXXVIII. 225, 513, 528. — *Kernerii* (*Austriaca* \times *hirta*). XXXVIII. 513, 528. — *lutea*. XXXIII. 606, XXXVIII. 61; *grandiflora*. XI. 82. — *mirabilis*. XXXI. 795, XXXII. S. 44, XXXV. 376, XXXVI. S. 43, XXXVII. 61, 197, 295, XXXVIII. 220, XXXIX. 598, XI. 562. — *montana*. XXXII. S. 44. — *multicaulis*. XXXI. 362 (*odorata* \times *scotophylla*), XI. 562 (*alba* \times *odorata*). — *Neilreichii* (*ambigua* \times *collina*). XXXVIII. 221. — *odorata*. XXXII. 99, 100, XXXV. S. 42; 394, 547, 601, XXXVII. 295, 642, XXXVIII. 220, 236, 597, XI. 562; *albiflora*. XXXI. 795, XXXII. S. 44 et *lilacina*. XXXII. S. 44. — *odorata* \times *scotophylla*. XXXI. 362. — *odorata* \times *spectabilis*. XI. 562. — *Pacheri* (*glabrata* \times *hirta*). XI. S. 42. — *palustris*. XXXIV. 3, 18. — *paradoxa* (*mirabilis* \times *hirta*). XXXVIII. 220. — *permixta* (*odorata* \times *hirta*). XXXII. S. 44, XXXVII. 61. — *pinnata*. XXXIII. 596. — *poëtica*. XXXVIII. 749. — *Prenja*. XXXVIII. 789, 791. — *pseudosylvatica* (*sylvatica* \times *canina*). XXXVIII. 221. — *pumila*. XXXVIII. 513, 528, XXXIX. 598. — *Riviniana*. XXXI. 795, XXXV. 547, XXXVI. S. 43, XXXVII. 197, XXXVIII. 221, 597, XI. 562. — *scotophylla*. XXXI. 362, XXXVIII. 87, 513, 528, 597, XI. 562. — *sepincola*. XXXVIII. S. 16; 513. — *spectabilis*. XXXVII. 197, XXXVIII. S. 16; 220, 513, 528, XI. 562. — *spuria* (*mirabilis* \times *Riviniana*). XXXVI. S. 42. — *stagnina*. XI. 562. — *sylvatica*. XXXV. 547, XXXVII. 61, 197, XXXVIII. 68, 169, 221, 236, XXXIX. 598. — *sylvestris*. XXXI. 795, XXXIII. 235, XXXV. 510, XXXVII. 295, XI. 82, 562, XXXVIII. 712, XI. 82, 562. — *tricolor*. XXXI. 795, XXXV. S. 42; 394, XXXVII. 750, 772, XXXVIII.

- 55—56, 61, 237, XXXIX. 457; *arvensis*. XXXV. 394, XL. 82; *grandiflora*. XXXVII. 59 et *mediterranea*. XXXI. 362. — *Vindobonensis* (*Austriaca* × *odorata*). XXXVII. 61. — *Wettsteinii*. XXXVII. 197, XXXVIII. 222. — *Zoysii*. XXXVIII. 789, 791.
- Vipera ammodytes*. XXXVI. S. 12. — *arictans*. XL. S. 39.
- Virgilia lutea*. XXXVIII. 128.
- Viscaria viscosa*. XXXVIII. 791. — *vulgaris*. XXXI. 796, XXXVIII. 597.
- Viscum album*. XXXI. 785, XXXIII. S. 18, XXXIV 148, XXXV. S. 42, XXXVIII. 16, 31, 85, 609, XXXIX. 587. — *Austriacum*. XXXIII. S. 18. — *laxum*. XXXIII. S. 18.
- Vitex Agnus castus*. XXXIII. 607, XXXV. 455, XXXVII. 37, 665, XXXVIII. 124, 746, 761, XI. 297.
- Vitis Arizonica*. XXXVIII. S. 91, XXXIX. 64—65. — *Californica*. XXXVIII. S. 91, XXXIX. 63—65, 67. — *riparia*. XXXVII. S. 69, XXXVIII. S. 88—92, XXXIX. 65—66, 76. — *rupestris*. XXXVIII. S. 91, XXXIX. 65, 76. — *sylvestris*. XXXVIII. S. 75. — *vinifera*. XXXI. 14, XXXII. 84, 96, 98, 100, XXXIII. 134, 608, 619, XXXIV. 20, 553, XXXV. S. 42; 399, 447, XXXVII. S. 69, 70, 75—76; 318, 756, XXXVIII. 125, XXXIX. 58, 60, 62, 76; *Corinthiaca*. XXXV. 469 et *sylvestris*. XXXVIII. 600. — *vulpina*. XXXIX. 65.
- Vitrina diaphana*. XXXVI. 380, 385.
- Vittaria scolopendrina*. XXXI. 117.
- Vogelia paniculata*. XXXVIII. 596.
- Volucella alpicola*. XXXVIII. S. 64. — *bombylans*. XXXVIII. S. 63. — *Caucasica*. XXXVIII. S. 64. — *plumata*. XXXVIII. S. 64. — *xantholeuca*. XXXVIII. S. 64.
- Volutella Buxi*. XXXVII. 349. — *ciliata* v. *stipitata*. XXXVII. 349. — *gilva*. XXXVIII. 718.
- Volvociora culminata*. XXXIII. 79. — *plumbea*. XXXIII. 83. — *Schirbrandi*. XXXIII. 79.
- Volvox globulator*. XXXVII. 275, XXXIX. S. 84.
- Vorticella microstoma*. XL. S. 35. — *monilata*. XL. S. 34.
- Vulpia ciliata*. XL. 58. — *Ligustica*. XXXIV 479. — *Myurus*. XXXVII. 190. — *Pseudo-Myurus*. XL. 58.
- Vulvulifex rhodinans*. XXXV 462.

W.

- Waagenia Sikkimensis*. XXXIX. 27.
- Wähner, Dr. Fr. Referat über Neumayr's „Erdgeschichte“ XXXVIII. S. 50.
- Wala albovittata*. XXXIV. 517.
- Waldsteinia fragarioides*. XXXIX. S. 69. — *geoides*. XXXIX. S. 69. — *lobata*. XXXIX. S. 69. — *ternata*. XXXIX. S. 69.
- Walleria*: Fritsch, Dr. C. Ueber die Gattung *Walleria*. XL. S. 46.
- Wasserbewegung: Boehm, Dr. J. Ursache der Wasserbewegung in transpirirenden Pflanzen. XL. 149.
- Wasserversorgung: Boehm, Dr. J. Neue Versuche über die Wasserversorgung transpirirender Pflanzen. XL. S. 55.
- Webera acuminata* (*Pohlia*). XXXVII. 361. — *albicans*. XXXVII. 361. — *annotina*. XXXVII. 361. — *carnea*. XXXVII. 361. — *cruda*. XXXVII. 361. — *elongata* (*Pohlia*). XXXVII. 361. — *Ludwigii*. XXXVII. 361. — *nutans* v. *bicolor*. XXXVII. 361. — *polymorpha* (*Pohlia*) v. *brachycarpa*. XXXVII. 361. — *pulchella*. XXXVII. 361.
- Weigelia amabilis*. XXXVIII. 125. — *rosea*. XXXVIII. 125.
- Weinstöcke: Rogenhofer Al. Der Frass von *Sinocalyx muricatum* an Wein-stöcken. XXXII. S. 30.

Weisia apiculata. XXXVII. 355. — *brachycarpa* (*Hymenostomum*). XXXVII. 355. — *crispata*. XXXVII. 355. — *microstoma* (*Hymenostomum*). XXXVII. 355. — *mucronata*. XXXVII. 355. — *rostellata* (*Hymenostomum*). XXXVII. 355. — *squamrosa* (*Hymenostomum*). XXXVII. 355. — *tortilis* (*Hymenostomum*). XXXVII. 355. — *viridula*. XXXVII. 355. — *Wimmeriana*. XXXVII. 355.

Wellingtonia gigantea v. *pendula*. XXXVIII. 117.

Westgrenze: Palacký, Dr. J. Ueber die Westgrenze unserer Pflanzen. XXXII. S. 30.

Widdringtonia Reichii. XXXIX. S. 34.

Wiedemannia bistigma. XXXI. 327. — *Braueri*. XXXI. 327. — *lamellata*. XXXI. 327. — *rhynchos*. XXXI. 327.

Wiener Entomologische Zeitung: Rogenhofer Al. Prospect derselben. XXXI. 38.

Willemetia apargioides. XXXVII. 294, XXXIX. 596, XL. 600. — *stipitata*. XXXIV. 103, XXXVIII. 77, 82, XXXIX. 583.

Wistaria Chinensis. XXXVIII. 128. — *frutescens*. XXXVIII. 128.

Wohnthier: Brauer, Dr. Fr. Ueber die Feststellung des Wohnthieres der *Hypoderma lineata* Villers durch Dr. Adam Handlirsch. XL. 509.

Woodsia hyperborea. XXXVII. 93, 784, 787; *arvonica*. XXXVII. 791.

Woodwardia aspera. XXXVII. 704. — *dives*. XXXI. 118.

Wulfen, F. X. Freih. v.: Arnold, Dr. F. Zur Erinnerung an F. X. Freih. v. Wulfen. XXXII. 143.

Wulfenia Amherstiana. XXXV. 475.

Wundheilung: Molisch, Dr. H. Ueber Wundheilung in der Pflanze. XXXVIII. S. 51.

Wurzelanomalien: Kronfeld, Dr. M. Ueber Wurzelanomalien bei cultivirten Umbelliferen. XXXVII. S. 52.

Wurzelausscheidungen: Molisch, Dr. H. Ueber Wurzelausscheidungen. XXXVII. S. 65.

X.

Xanthia flavago. XXXIV. 293.

Xanthidium armatum. XXXVII. 279.

Xanthium Italicum. XXXI. 383. — *spinosum*. XXXI. 786, XXXV. 412, 627, 629, 653. — *strumarium*. XXXI. 786, XXXII. S. 38, XXXV. 412, 634, 653, XXXVIII. 617, 712.

Xanthocarpia ochracea. XXXVII. 336, 506, XXXVIII. 665, XXXIX. 352.

Xanthoceras sorbifolia. XXXVIII. 130.

Xanthochroa Carniolica. XXXI. 99. — *gracilis*. XXXI. 99. — *Raymondi*. XXXI. 99.

Xanthochroa Auberti. XXXI. 97, 105.

Xantholaemata Duvaucliei. XXXII. 269, XXXIII. 18, 26. — *rubricapilla*. XXXV. 527.

Xanthopygia cyanomelaena. XXXIII. 9, 10, 76.

Xanthoria candelaria. XXXVII. 140, XXXIX. 255. — *concolor*. XXXIX. 346. — *lychnaea*. XL. 327—328; *pygmaea* et *ulophylla*. XXXIX. 346. — *parietina*. XXXII. 158, 169, XXXVI. 64, 285, XXXVII. 97, XXXIX. 345, XL. 319, 327, 330—331, 341; *aureola*, *chlorina* et *ectanea*. XXXIX. 345; *microphyllina*. XL. 332 et *vulgaris*. XXXIX. 345. — *ulophylla*. XXXVI. 62.

Xanthorrhoea sp. XXXIX. 182.

Xenosphaeria Engeliana. XXXVI. 285, XXXVII. 133, 150.

Xeranthemum annuum. XXXVII. 753, XXXVIII. 759.

Xestophanes brevitarsis. XXXIV. 325.

Xiphidium Aethiopicum. XXXVII. 16, XL. 248, 268, 272. — *fuscum*. XXXVII. 16.

- Xiphion Caucasicum* v. *coeruleum*. XXXVIII. 551.
Xiphocerus glaucius. XXXVII. 382.
Xybaris Sahlbergi. XXXII. 381.
Xylaria apiculata. XXXVII. 321. — *clavata a) acrodactyla* et *b) spathulata*. XXXIX. 398. — *digitata*. XXXI. 35, XXXIV. 8, XXXVII. 321. — *filiformis*. XXXVII. 249. — *Hypoxylon*. XXXI. 35, 66, XXXV. 592, 618, XXXVII. 321, XXXVIII. 204, 218. — *polymorpha*. XXXI. 35, 66, XXXVII. 245, 321, XXXVIII. 204, 218.
 Xylem: Krasser, Dr. Fr. Zerklüftetes Xylem bei *Clematis Vitalba* L. XXXVII. 795.
Xyline lamda v. *somnuculosa* et *Zinkenii*. XXXIV. 293.
Xylococcus filiferus. XXXII. S. 29; 271.
Xylocopa valga. XXXIX. 268, XL. 162. — *violacea*. XXXI. 602, XL. 162—163.
Xylographa flexella. XXXVII. 143. — *parallela*. XXXVI. 277, 403, XXXVII. 143, XXXIX. 266, XL. 331, 348.
Xylolepis validus. XXXIII. 19, 27.
Xylomites Sagorianus. XXXVII. 248.
Xystotheus Spinolae. XXXI. 717.
Xylota lenta. XXXVII. 397. — *sylvarum*. XXXVII. 397.
Xysticus baleatus. XXXI. 646. — *benefactor*. XXXI. 305. — *bicuspidis*. XXXVII. 478. — *borealis*. XXXIII. 668. — *concinnus*. XXXIX. 381. — *feroculus*. XXXI. 305. — *hamatus*. XXXIV. 521. — *ibicus*. XXXIX. 381. — *Labradorensis*. XXXVII. 479. — *luctuosus*. XXXIX. 381. — *Montanensis*. XXXVII. 479. — *nigromaculatus*. XXXIII. 670. — *Tristrami*. XXXIX. 380. — *vernalis*. XXXI. 304.
Xystocera globosa. XXXI. 682.

Y.

- Yucca aloëfolia*. XXXVIII. 120. — *angustifolia*. XXXVIII. 120. — *brevifolia*. XXXVIII. 120. — *Draconis*. XXXVIII. 120. — *elata*. XXXVIII. 120. — *filamentosa*. XXXV. 252, XXXVIII. 120. — *flaccida*. XXXVIII. 120. — *glaucescens*. XXXVIII. 120. — *gloriosa*. XXXII. 114, XXXVIII. 120. — *plicata*. XXXVIII. 120. — *recurva*. XXXVIII. 120. — *rupicola*. XXXVIII. 120. — *superba*. XXXVIII. 120. — *Treculeana*. XXXVIII. 120. — *Whipplei*. XXXVIII. 120.

Z.

- Zamiostrobus elongatus*. XXXIX. S. 33.
Zanclognatha bidentalis. XXXIII. 307. — *Caffraria*. XXXIII. 307.
Zanclostomus Javanicus. XXXIII. 19, 33, 74.
Zannichellia palustris. XXXVII. S. 14, XL. 62.
Zantedeschia Aethiopica. XXXIX. S. 65.
Zasmidium cellare. XXXI. 35, 66, XXXII. 86, XXXVII. 351.
Zea Curagua. XXXV. 446. — *Mays*. XXXV. S. 39; 362, 446, 537, 543, 640, XXXVII. 287, 292, XXXVIII. 168, XXXIX. S. 21; 595.
Zebromia Levinia. XXXI. 432. — *ovulalis*. XXXI. 432.
 Zellkern: Grobßen, Dr. C. Ueber die Bedeutung des Zellkernes. XXXVIII. S. 16.
Zeora Cenisia. XXXVI. 265, 399. — *coarctata*. XXXVI. 265, 399, XXXVII. 335. — *sordida*. XXXVI. 399, 405; *glaucoma*. XXXVI. 49, 264, XXXVII. 335. — *Stenhammeri*. XXXVI. 265. — *sulphurea*. XXXVI. 265.
Zethopsis Batavianus (*Zethus*). XXXII. 297, XXXIII. 419. — *nitidulus*. XXXII. 382, XXXIII. 419. — *opuscus*. XXXII. 382, XXXIII. 418. — *sculptifrons*. XXXIII. 419. — *simplicifrons*. XXXIII. 419. — *Westwoodi*. XXXIII. 419.

- Zethus Romandinus*. XXXIV. 184.
Zeuzera Aesculi. XXXI. 342. — *pyrina*. XXXIV. 286.
Zibus adustus. XXXI. 517, 541. — *laeviceps*. XXXI. 334, 517, 541. — *liocephalus*. XXXI. 517, 541. — *planiceps*. XXXI. 517, 541. — *Riedelii*. XXXI. 517, 541.
Zieria demissa. XXXVII. 362. — *julacea*. XXXVII. 362.
Zilla aureola. XXXIII. 652. — *Caspica*. XXXIX. 382. — *x-notata*. XXXIX. 383.
Zilla myagroides. XXXVIII. S. 5, 7.
Zinckenia recurvalis. XXXI. 431, XXXIII. 308.
Zinnia elegans. XXXV. 413, XXXVII. 763, XXXVIII. 785. — *multiflora*. XXXV. 412.
 Zirpen: Kraus Fr. Beobachtung über das Zirpen der Höhlenheuschrecke *Troglophilus cavicola* Kollar. XXXIII. S. 15.
Ziziphora capitata. XXXI. S. 8. — *Persica*. XXXIX. 222, 239. — *rigida*. XXXIX. 222, 239. — *tenuior*. XXXIX. 222, 239.
Zizyphus Paliurus. XXXVIII. 129. — *Spina Christi*. XXXVII. S. 38, XXXVIII. S. 7. — *vulgaris*. XXXV. 252.
Zodarium Bactrianum. XXXIX. 383. — *Raddei*. XXXIX. 383.
Zollikoferia nudicaulis. XXXVIII. S. 8.
Zonites Carniolicus. XXXVI. 379—380, 385. — *compressus*. XXXVI. 378—379, 388—389. — *verticillus*. XXXVI. 379—380.
Zonitis mutica. XXXVII. 637, 641.
Zonogastris Abyssinica. XXXII. 509. — *erythroptera*. XXXII. 509. — *lineata*. XXXII. 509.
Zonosma dispargaria. XXXI. 406, 441. — *lateritiaria*. XXXI. 406.
Zonotrichia chrysocoma. XXXVII. 263.
Zophodia convolutella. XXXIV. 310.
Zophomyia flavipalpis. XXXVII. 402.
Zophosis Pfeiferi. XXXI. S. 22. — *sulcata*. XXXI. S. 22.
Zora inornata. XXXI. 639. — *spinimana*. XXXI. 640.
Zosterops melanura. XXXIII. 84. — *parvula*. XXXIII. 84. — *Senegalensis*. XXXI. 144.
 Zug: Tschus v. Schmidhoffen V. Die Verbreitung und der Zug des Tannenheers (*Nucifraga caryocatactes* L.). XXXVIII. 408.
 Zusammenvorkommen: Heimerl A. Ueber das Zusammenvorkommen von *Primula*-Bastarden. XXXII. S. 28.
Zwackhia involuta. XXXVI. 51, 276, 403, XXXVII. 338.
Zygæna Achilleae. XXXIV. 155. — *Brisæ*. XXXIV. S. 7; 154. — *Carniolica*. XXXIV. 155. — *exulans*. XXXIV. 155. — *fausta*. XXXIV. 155. — *Fili pendulae*. XXXIV. 155, XXXVI. S. 16. — *formosa*. XXXIV. 155. — *Ganymedes*. XXXIV. 155. — *laeta*. XXXIV. 155. — *Lavandulæ*. XXXIV. 155. — *Lonicerae*. XXXIV. 155. — *Meliloti*. XXXIV. 155. — *Minos*. XXXII. S. 34; XXXIV. 155. — *occitanica*. XXXIV. 155. — *Peucedani*. XXXIV. 155. — *punctum*. XXXIV. 155. — *Scabiosæ*. XXXIV. 155. — *Sedi*. XXXIV. 155. — *Trifolii*. XXXIV. 155.
Zygæna pulchra. XXXV. 346.
Zygæma affine. XXXVII. 280. — *cruciatum*. XXXVII. 280, XXXIX. 288. — *stellinum* v. *Brébissonii*, *subtile* et *Vaucheri*. XXXVII. 280.
Zygogonium decussatum. XXXVII. 280, XL. 585. — *ericetorum*. XXXVII. 280; *aquaticum* et *terrestre*. XXXIX. 288. — *gracile*. XXXVII. 280. — *nivale*. XXXVII. 280. — *pectinatum*. XXXVII. 280. — sp. XXXVIII. S. 9.
Zygophyllum coccineum. XXXVIII. S. 5. — *simplex*. XXXVIII. S. 5.

Uebersicht der Abbildungen

nebst Hinweis auf deren Erklärung.

A.

- Abies Douglasii*. XXXIV 538, 542, T. XIV, F. 4. — *excelsa*. XXXIV 535, 537, 542, T. XIV, F. 1—3.
- Acanthopsole albida*. XXXII. 27, 70, T. III, F. 1—8. — *lugubris*. XXXII. 34, 74, T. VI, F. 12—18. — *moesta*. XXXVIII. 705, T. XIX, F. 8. — *vicina*. XXXII. 29, 70, T. II, F. 12—16; 71, T. III, F. 9.
- Achlyodes Onoribo*. XXXII. 331, 362, T. XVII, F. 23.
- Aconia digitata*. XXXIII. 297, 310, T. XVI, F. 12.
- Acrocera Braueri*. XXXVII. 388, 420, T. VII, F. 2. — *trigrammoides*. XXXVII. 387, 420, T. VII, F. 1.
- Acrolophus pallidus*. XXXI. 438, 442, T. XVIII, F. 46.
- Actinidiump Boudieri*. XXXIX. 530, T. XII, F. 2 C; 532, T. XIV, F. 7. — *Kraatzi*. XXXIX. 530, T. XII, F. 2 A. — *variolatum*. XXXIX. 530, T. XII, F. 2 B.
- Actinopteryx fucicola*. XXXIX. 531, T. XIII, F. 1.
- Aderces suturalis*. XXXIX. 532, T. XIII, F. 8 a, b; v. *Caucasica*. XXXIX. 531, T. XII, F. 6 A.
- Aegires Leuckartii*. XXXIII. 135, 180, T. X, F. 11—13.
- Aegopodium Podagraria*: Pleiophylle von *Aegopodium Podagraria*. XXXVI. 114, 122, T. III, F. 27.
- Aeolidiella glauca*. XXXV 22, 26, 58, T. IV, F. 17; 59, T. VI, F. 8; 60, T. VII, F. 3—5; v. *mediterranea*. XXXV 25, 26, 58, T. V, F. 12—14. — *orientalis*. XXXVIII. 673, 702, T. XVI, F. 8—13. — *Soemmeringii*. XXXII. 8, 72, T. V, F. 1—5; 73, T. VI, F. 1—3, XXXV 22, 57, T. VI, F. 4—7; 60, T. VII, F. 1, 2.
- Aepocerus inflaticeps*. XXXV. 245, 250, T. XIII, F. 45.
- Aethionema glaucescens*. XXXVIII. 764, T. XXII, F. 7—10.
- Agaricus (Clitocybe) alpicolus*. XXXIX. 614, 616, T. XV, F. 11. — (*Collybia*) *confusa*. XXXIX. 614, 616, T. XV, F. 8. — (*Lepiota*) *excoriatus*. XXXIX. 615, 616, T. XV, F. 6. — (*Psalliota*) *praenitens*. XXXIX. 611, 616, T. XV, F. 9. — (*Tricholoma*) *rutilans*. XXXIX. 614, 616, T. XV, F. 4. — (*Volvaria*) *speciosus*. XXXIX. 613, 616, T. XV, F. 5. — (*Claudopus*) *Zahlbrückneri*. XXXIX. 613, 616, T. XV, F. 3.
- Agenia*. XXXIV. 41, T. II, F. 3.
- Agisana Caffrariella*. XXXIII. 308, 310, T. XVI, F. 24.
- Agobardus anomalis*. XXXIV. 519, 534, T. XIII, F. 21.

- Agroeca tristis*. XXXVII. 436, 489, T. VI, F. 11.
Agromyza Australensis. XXXI. 202, 206, T. XIII, F. 15.
 Ahorn- oder Lindenzweige mit durch Quecksilber comprimirter Luft. XL. 150, F. 1 auf S. 151.
Aistus gracilis. XXXVIII. 278, 391, T. VI, F. 10.
Alimera bicolor. XXXII. 340, 362, T. XXVIII, F. 29.
Alura Caupona. XXXIII. 304, 310, T. XVI, F. 18.
Amaurochaete speciosa. XXXV. 335, 342, T. XV, F. 9.
Amblyrhina cognata. XXXI. 258, 268, T. XV, F. 5—6. — *maculata*. XXXVI. 157, 170, T. VI, F. 2, 3.
Amerila Bauri. XXXIII. 289, 310, T. XVI, F. 2.
Ametrus tibialis. XXXVIII. 384, 394, T. IX, F. 50.
Ammophila affinis. XXXVIII. 734, T. XXI, F. 6. — *alpina*. XXXVIII. 734, T. XXI, F. 7, 8. — *longicollis*. XXXIII. 379, 386, T. XVII a, F. 8. — *psilocera*. XXXVIII. 153, T. IV, F. 29, 30.
Amphorina Alberti. XXXII. 55, 72, T. IV, F. 19—24; 74, T. VII, F. 19—21. — *coerulea*. XXXII. 57, 71, T. III, F. 15, 16, T. IV, F. 4, 18. — *molios*. XXXVIII. 705, T. XX, F. 3, 4.
Anacharis. XXXVI. 238, T. VIII, F. 1—4.
Analges minor. XXXII. 389, 391—397, 399, 400—404, 409, T. XIX, XX.
Anchotatus Peruvianus. XL. 124, T. V, F. 8.
Ancyracanthus bilabiatus. XXXIII. 113, 117, T. IV, F. 24. — *pinnatifidus*. XXXIII. 111—112, 117, T. IV, F. 6—11.
Anisarthron barbipes. XXXIV. 120, m. 1 Holzschn.
Anisodes importaria. XXXI. 407, 442, T. XVII, F. 17. — *perpolitaria*. XXXI. 406, 442, T. XVII, F. 16.
Anisostichus capreolata. XXXVII. 796, F. 2.
Ankyroderma Rorezii. XXXI. 124, 139, T. IV, F. 4.
Anomis Luperca. XXXIII. 300, 310, T. XVI, F. 15.
Anostostoma Australasiae. XXXVIII. 270, 391, T. V, F. 6.
Antaeotricha basimacula. XXXI. 439, 442, T. XVIII, F. 47.
Anthopeziza Winteri. XXXV. 386, T. XVI.
Antiora contingata. XXXII. 347, 362, T. XVIII, F. 35.
Anyphaena conspersa. XXXVII. 453, 489, T. VI, F. 23. — *ignota*. XXXVII. 451, 489, T. VI, F. 21. — *incerta*. XXXVII. 452, 489, T. VI, F. 22. — *notata*. XXXI. 292, 314, T. XI, F. 14. — *vittata*. XXXI. 294, 314, T. XI, F. 15.
Apaustus Alsimo. XXXII. 330, 362, T. XVII, F. 21. — *Virginius*. XXXII. 330, 362, T. XVII, F. 20.
Aphalara aliena. XXXI. 255, 268, T. XV, F. 1, 2, XXXII. 6, T. XI, F. 9. — *Artemisiae*. XXXII. 6, T. XI, F. 12. — *Calthae*. XXXII. 5—6, T. XI, F. 13; v. *maculipennis*. XXXVI. 150, 170, T. VI, F. 1. — *picta*. XXXII. 6, T. XI, F. 14. — *pilosa*. XXXII. 56, T. XI, F. 11. — *signata*. XXXII. 6, T. XI, F. 8. — *Tamaricis*. XXXII. 5—6, T. XI, F. 10.
Apharina fuscipennis. XXXIII. 415, 428, T. XX, F. 15.
Aphlebia adusta. XXXVIII. 568, 576, T. XV, F. 1. — *polita*. XXXVIII. 569, 576, T. XV, F. 2. — *Retowskii*. XXXVIII. 570, 576, T. XV, F. 3.
Apisscelis gracilis. XL. 124, T. III, F. 3.
Apotetamenus Amazonae. XXXVIII. 283, 392, T. VI, F. 16.
Aptotrechus unicolor. XXXVIII. 385, 394, T. IX, F. 49.
Armillium ensipes. XXXIII. 392, 428, T. XX, F. 10. — *pectinatum*. XXXIII. 392, 428, T. XX, F. 9.
Aromia moschata. XXXI. 757, T. XXII, F. 6.
Arpactophilus Steindachneri. XXXVIII. 332, 386, F. 1, 2.
Artachaea rubida. XXXI. 231, 252, T. VII, F. 16—21, T. VIII, F. 1—6.

Ascaris angusticollis. XXXII. 120, 138, T. X, F. 22, 23. — *anterospiralis*. XXXII. 138, T. X, F. 14, 15. — *biuncinata*. XXXII. 138, T. X, F. 19. — *helicina*. XXXII. 137, T. IX, F. 8, 9. — *heteroptera*. XXXII. 137, T. IX, F. 13—16. — *holoptera*. XXXIII. 330, T. XIX, F. 1. — *hystrix*. XXXII. 138, T. X, F. 1—4. — *lanceolata*. XXXII. 138, T. X, F. 5—11. — *laticauda*. XXXII. 137, T. IX, F. 17—20. — *lonchoptera*. XXXII. 137, T. IX, F. 21. — *macroptera*. XXXII. 138, T. X, F. 16—18. — *microlabium*. XXXII. 13, T. IX, F. 10, 11. — *multilobata*. XXXII. 139, 142, T. XII, F. 4—6. — *multipapillata*. XXXII. 140, 142, T. XII, F. 7, 8. — *Ovis*. XXXII. 141, 142, T. XII, F. 10, 11. — *pacheia*. XXXII. 142, T. XII, F. 9. — *papillosa*. XXXII. 137, T. IX, F. 24. — *Pastinacae*. XXXII. 137, 142, T. IX, F. 22, 23. — *rigida*. XXXII. 142, T. XII, F. 12—14. — *serrata*. XXXIII. 116, 118, T. V, F. 3, 4. — *Soleae*. XXXII. 138, T. X, F. 20, 21. — *spinicauda*. XXXII. 138, T. X, F. 12, 13.

Ascophanus subgranuliformis. XXXVII. 224, 252, T. V, F. 7.

Asemum striatum. XXXI. 757, T. XXII, F. 2.

Asida Reichei. XXXI. 623, 678, T. XXI, F. 39—41.

Asperula cynanchica. XXXII. 183, 194, T. XIV, F. 5. — *Neilreichii*. XXXII. 182, 194, T. XIV, F. 3, 4.

Astatopteryx Hungarica. XXXIX. 531, T. XII, F. 5 A. — *laticollis*. XXXIX. 531, T. XII, F. 5 B; 532, T. XIV, F. 9.

Astatus boops. XXXIV. 453, T. XI, F. 1.

Asterina Hellebori. XXXVII. 213, 252, T. V, F. 3.

Asthena Snellenaria. XXXI. 408, 442, T. XVII, F. 19.

Astroma compactum. XL. 124, T. V, F. 12 A, B. — *foliatum*. XL. 124, T. V, F. 12 C.

Asylaca inflexa. XXXII. 358, 362, T. XVIII, F. 43.

Atractis dactylura. XXXIII. 330, T. XIX, F. 17.

Atychodea lenticornis. XXXIII. 414, 428, T. XX, F. 19, 20. — *Raffrayi*. XXXIII. 414, 428, T. XX, F. 23. — *Simoniaria*. XXXIII. 413, 428, T. XX, F. 21, 22.

— *singularis*. XXXIII. 414, 428, T. XX, F. 24.

Aulax Hypochaeridis. XXXVII. 206, m. 2 Holzschn.

Azilia formosa. XXXI. 271, 314, T. XI, F. 2.

B.

Bacterium tortuosum. XXXV. 335, 342, T. XV, F. 4.

Baculospora pellucida. XXXVII. 38, 46, T. V, F. 2.

Baeocrara litoralis. XXXIX. 531, T. XIII, F. 2.

Batrisoschema lateridentata. XXXIII. 400, 428, T. XX, F. 11.

Batrisus architectus. XXXIII. 396, 428, T. XX, F. 4. — *laminidens*. XXXIII. 396, 428, T. XX, F. 5. — *orbicollis*. XXXIII. 399, 428, T. XX, F. 8. — *spindens*. XXXIII. 398, 428, T. XX, F. 7. — *tarsalis*. XXXIII. 396, 428, T. XX, F. 6. — *vestigifer*. XXXIII. 394, 428, T. XX, F. 3.

Berghia coerulescens. XXXII. 20, 69, T. I, F. 1—9; 70, T. II, F. 17.

Bertrana striolata. XXXIII. 654, 684, T. XXI, F. 6.

Blastophega (Ceratosolen) appendiculata. XXXV 164, 249, T. XI, F. 1, 2. — *bifossulata*. XXXV. 181, 249, T. XI, F. 11. — *breviventris*. XXXV. 172, 249, T. XI, F. 8, 9. — (*Ceratosolen*) *constricta*. XXXV. 169, 249, T. XI, F. 6. — (*Ceratosolen*) *crassitarsus*. XXXV. 171, 249, T. XI, F. 7. — (*Ceratosolen*) *fuscipes*. XXXV. 167, 249, T. XI, F. 3. — *Javana*. XXXV. 179, 249, T. XI, F. 10. — (*Ceratosolen*) *Solmsi*. XXXV. 168, 249, T. XI, F. 4, 5.

Blechroma exertata. XXXI. 404, 442, T. XVII, F. 11.

Boarmia maturnaria. XXXIII. 307, 310, T. XVI, F. 23.

- Boletus strobilaceus*. XXXV. 480, m. 1 Holzschn. — *strobilinus*. XXXV. 481, m. 1 Holzschn.
- Borborothus opaca*. XXXVIII. 280, 392, T. VI, F. 12.
- Bothynostethus Saussurei*. XXXIII. 344, 386, T. XVIII, F. 5, 6.
- Botis delavalis*. XXXI. 422, 442, T. XVIII, F. 33. — *glutalis*. XXXI. 420, 422, T. XVIII, F. 30. — *luciferalis*. XXXI. 422, 442, T. XVIII, F. 32. — *patronalis*. XXXI. 421, 442, T. XVIII, F. 31. — *stercoralis*. 419, 442, T. XVIII, F. 29. — *tenuialis*. XXXI. 425, 442, T. XVIII, F. 34.
- Brachyporus personatus*. XXXVIII. 270, 391, T. V, F. 7.
- Brachyrhynchus alaticeps*. XXXVI. 55, 60, T. II, F. 4. — *gracilicornis*. XXXVI. 60, T. II, F. 6, 8. — *tagalicus*. XXXVI. 60, T. II, F. 5, 7.
- Bruchweide im Gefäße. XL. 152, m. F. 2 auf S. 151.
- Brunella bicolor*. XXXII. 194, T. XIV, F. 8, 9. — *grandiflora*. XXXII. 194, T. XIV, F. 11. — *laciniata*. XXXII. 194, T. XIV, F. 7. — *variabilis*. XXXII. 186, 194, T. XIV, F. 10.
- Bryaxis (Reichenbachia) integrostriata*. XXXIII. 403, 428, T. XX, F. 12.
- Bügelkurre. XL. S. 215, m. F. 4 auf S. 216.
- Bugajus Couloni*. XXXVIII. 391, T. V, F. 2.
- Butleria alata*. XXXVIII. 289, 392, T. VII, F. 21.
- Bythinoderes Grabowskyi*. XXXIII. 408, 428, T. XX, F. 14.
- Bythinophanax bicornis*. XXXIII. 407, 428, T. XX, F. 13.
- Bythinus Abastumanus*. XXXI. 503, T. XIX, Nr. 40. — *acutangulus*. XXXI. 503, T. XIX, Nr. 71. — *Aelistae*. XXXI. 553, T. XIX, Nr. 63. — *Ammoni*. XXXI. 503, T. XIX, Nr. 23. — *armipes*. XXXI. 503, T. XIX, Nr. 81. — *bajulus*. XXXI. 503, T. XIX, Nr. 45. — *Brusinae*. XXXI. 503, T. XIX, Nr. 78. — *bulbifer*. XXXI. 503, T. XIX, Nr. 59. — *Burellii*. XXXI. 503, T. XIX, Nr. 75. — *Carpathicus*. XXXI. 503, T. XIX, Nr. 53. — *caviceps*. XXXI. 503, T. XIX, Nr. 22. — *cavifrons*. XXXI. 503, T. XIX, Nr. 21. — *clavicornis*. XXXI. 553, T. XIX, Nr. 64. — *collaris*. XXXI. 553, T. XIX, Nr. 65. — *crassicornis*. XXXI. 503, T. XIX, Nr. 29. — *Curtisia*. XXXI. 503, T. XIX, Nr. 66. — *Dalmatinus*. XXXI. 503, T. XIX, Nr. 42. — *Ehlersi*. XXXI. 503, T. XIX, Nr. 67. — *Elephas*. XXXI. 503, T. XIX, Nr. 33. — *Erichsoni*. XXXI. 503, T. XIX, Nr. 50. — *Etruscus*. XXXI. 503, T. XIX, Nr. 44. — *femoratus*. XXXI. 503, T. XIX, Nr. 57. — *Giraffa*. XXXI. 503, T. XIX, Nr. 30. — *gracilis*. XXXI. 503, T. XIX, Nr. 24. — *Heydeni*. XXXI. 503, T. XIX, Nr. 27. — *Hopfgarteni*. XXXI. 503, T. XIX, Nr. 74. — *Ibericus*. XXXI. 503, T. XIX, Nr. 34. — *Italicus*. XXXI. 503, T. XIX, Nr. 62. — *Jaso*. XXXI. 503, T. XIX, Nr. 25. — *Kninensis*. XXXI. 503, T. XIX, Nr. 76. — *longulus*. XXXI. 503, T. XIX, Nr. 56. — *Lusitanicus*. XXXI. 503, T. XIX, Nr. 47. — *Marthae*. XXXI. 503, T. XIX, Nr. 35. — *Martkopius*. XXXI. 503, T. XIX, Nr. 31. — *Melinensis*. XXXI. 503, T. XIX, Nr. 43. — *murida*. XXXI. 503, T. XIX, Nr. 48. — *muscorum*. XXXI. 503, T. XIX, Nr. 54. — *nasicornis*. XXXI. 503, T. XIX, Nr. 60. — *nigripennis*. XXXI. 503, T. XIX, Nr. 77. — *nodicornis*. XXXI. 503, T. XIX, Nr. 68. — *Oertzeni*. XXXI. 503, T. XIX, Nr. 70. — *Pandellei*. XXXI. 503, T. XIX, Nr. 36. — *pedator*. XXXI. 503, T. XIX, Nr. 38. — *peninsularis*. XXXI. 503, T. XIX, Nr. 41. — *Porzenna*. XXXI. 503, T. XIX, Nr. 58. — *puncticollis*. XXXI. 503, T. XIX, Nr. 80. — *Reitteri*. XXXI. 503, T. XIX, Nr. 51. — *Ruthenus*. XXXI. 503, T. XIX, Nr. 69. — *Schamylanus*. XXXI. 503, T. XIX, Nr. 32. — *sculptifrons*. XXXI. 503, T. XIX, Nr. 52. — *securiger*. XXXI. 503, T. XIX, Nr. 72. — *Sharpi*. XXXI. 503, T. XIX, Nr. 49. — *Simoni*. XXXI. 503, T. XIX, Nr. 39. — *simplex*. XXXI. 503, T. XIX, Nr. 26. — *solidus*. XXXI. 503, T. XIX, Nr. 28. — *specialis*. XXXI. 503, T. XIX, Nr. 73. — *Steindachneri*. XXXI. 503, T. XIX, Nr. 55. — *troglocerus*. XXXI. 503, T. XIX, Nr. 46. — *validus*. XXXI. 503, T. XIX, Nr. 79. — *verruculus*. XXXI. 503, T. XIX, Nr. 37. — *Weisei*. XXXI. 503, T. XIX, Nr. 61.

C.

- Caeolotes calcaratus*. XXXVII. 470, 490, T. VI, F. 32. — *juvenilis*. XXXI. 288, 314, T. XI, F. 13. — *lamellosus*. XXXVII. 469, 490, T. VI, F. 30. — *urbanus*. XXXVII. 467, 490, T. VI, F. 31.
- Calma Cavolini*. XXXII. 62, 73, T. V, F. 7—11.
- Calyceanthemie von *Soldanella pusilla*. XL. S. 52, m. 1 Holzschn.
- Caradrina orbata*. XXXIII. 292, 310, T. XVI, F. 7. — *singula*. XXXIII. 292, 310, T. XVI, F. 6.
- Carcinopsis ornata*. XXXVIII. 277, 391, T. VI, F. 9.
- Carsidara Dugèsii*. XXXVI. 160, 170, T. VI, F. 4—10.
- Castaneira bivittata*. XXXVII. 442, 489, T. VII, F. 16.
- Caudinia Ransonnetii*. XXXI. 126, 139, T. IV, F. 5.
- Cecidomyia Beckiana*. XXXV. 140, T. X und 4 Holzschn. — *Braueri*. XXXIV. 142, T. V, F. 1—8. — *ericina*. XXXV. 485, 510, T. XVII, F. 4. — *Phyteumatis*. XXXV. 487, 510, T. XVII, F. 4. — *Pseudococcus*. XL. 306, T. VI, F. 1—5; 316, T. VI, F. 6—10.
- Cecidomyiidengalle auf *Acer campestre*. XXXV. 498, 510, T. XVII, F. 3; *Lathyrus platyphyllus*. XXXV. 504, 510, T. XVII, F. 1; *Orobus Pannonicus*. XXXV. 506, 510, T. XVII, F. 2; *Senecio nemorensis*. XXXV. 507, 510, T. XVII, F. 5.
- Cenangium alniella*. XXXVII. 160, T. III, F. 4 a und d.
- Centrophthalmus bispinosus*. XXXIII. 390, 428, T. XX, F. 2.
- Cephalocoema lineata*. XL. 118, T. V, F. 11.
- Ceratina bispinosa*. XXXIX. 269, 286, T. VII, F. 7. — *nigra*. XXXIX. 270, 286, T. VII, F. 9.
- Cerberilla annulata*. XXXVIII. 684, 702, T. XVI, F. 15, 16; v. *affinis*. XXXVII. 684, 687, 703, T. XVIII, F. 6—9; 704, T. XVIII, F. 7.
- Cerceris euryanthe*. XXXVIII. 137, T. III, F. 10, 11. — *opalipennis*. XXXVIII. 136, T. III, F. 9. — *rhinoceros*. XXXVIII. 138, T. III, F. 12, 13. — *Schlettereri*. XXXVIII. 139, T. III, F. 14.
- Cercospora Nasturtii*. XXXIV. 20, 32, T. I, F. 9.
- Ceropales maculata*. XXXIV. 51, T. II, F. 1.
- Ceuthophilus Uhleri*. XXXVIII. 308, 393, T. VII, F. 33 B. — *nodulosus*. XXXVIII. 308, 393, T. VII, F. 33 A.
- Chaerocampa Elicius*. XXXII. 332, 362, T. XVIII, F. 47.
- Chaetocnidium arachnoideum*. XXXVII. 45, 46, T. I, F. 7.
- Chaetotaxie der Dipteren. XXXII. S. 10, m. 1 Holzschn.
- Charmodia Vectis*. XXXII. 357, 362, T. XVIII, F. 42.
- Cheiracanthius gracilis*. XXXII. 126, 137, T. IX, F. 1, 2. — *robustus*. XXXII. 125, 126, 137, T. IX, F. 3—7.
- Chelidura acanthopygia*. XXXVI. 148, T. V, F. 3. — *mutica*. XXXVI. 148, T. V, F. 2.
- Chermes Abietis*. XXXIV. 486, F. 1. — *strobilinus*. XXXIV. 486, F. 2.
- Cheyletus heteropalpus*. XXXIII. 647, F. 1, 2.
- Chilo centrellus*. XXXII. 360, 362, T. XVIII, F. 45. — *ingloriellus*. XXXI. 437, 442, T. XVIII, F. 44. — *irrectellus*. XXXI. 436, 442, T. XVIII, F. 43. — *spatiosellus*. XXXI. 436, 442, T. XVIII, F. 41. — *surinamellus*. XXXI. 436, 442, T. XVIII, F. 42.
- Chiracanthium occidentale*. XXXI. 637, 667, T. XX, F. 16.
- Chiara notha*. XXXII. 350, 362, T. XVIII, F. 38. — (*Actina*) *tibialis*. XXXIII. 244, F. 1—4.
- Chlorisops tibialis*. XXXIII. 244, m. 4 Fig.
- Chromodoris Crossei*. XXXII. 177, T. VII, F. 4—8; 178, T. VIII, F. 1. — *Marenzelleri*. XXXI. 219, 251, T. VI, F. 1—10.
- Ciboria Carniolica*. XXXVII. 226, 252, T. V, F. 1.

- Cicurina arcuata*. XXXVII. 460, 489, T. VII, F. 25. — *pallida*. XXXVII. 462, 489, T. VI, F. 26.
- Cimicodes illectata*. XXXI. 394, 442, T. VII, F. 1.
- Cirsium Kornhuberi* (*Pannonicum* × *rivulare*). XXXIV. 104, T. IV.
- Cistela alpina*. XXXI. 79, T. II. — *auromicans*. XXXI. 79, T. II. — *fasciata*. XXXI. 79, T. II. — *gigas*. XXXI. 79, T. II. — *inaequalis*. XXXI. 79, T. II. — *luniger*. XXXI. 79, T. II. — *picipes*. XXXI. 79, T. II. — *pilula*. XXXI. 79, T. II. — *Pyrenaea*. XXXI. 79, T. II. — *signata*. XXXI. 79, T. II. — *Sorreciana*. XXXI. 79, T. II. — *striata*. XXXI. 79, T. II.
- Cladoporus abietinum*. XXXVII. 44, 46, T. I, F. 8.
- Clavaria sculpta*. XXXIX. 603, 616, T. XV, F. 1.
- Claviger Apenninus*. XXXI. 450, T. XIX, Nr. 12. — *Bruckii*. XXXI. 450, T. XIX, Nr. 4. — *Carniolicus*. XXXI. 450, T. XIX, Nr. 3. — *Caspicus*. XXXI. 450, T. XIX, Nr. 9. — *Colchicus*. XXXI. 450, T. XIX, Nr. 10. — *Duvali*. XXXI. 450, T. XIX, Nr. 7. — *Lederi*. XXXI. 450, T. XIX, Nr. 1. — *longicornis*. XXXI. 450, T. XIX, Nr. 13. — *Lusitanicus*. XXXI. 450, T. XIX, Nr. 6. — *nitidus*. XXXI. 450, T. XIX, Nr. 3. — *Perezi*. XXXI. 450, T. XIX, Nr. 2. — *Piochardi*. XXXI. 450, T. XIX, Nr. 5. — *Ponzani*. XXXI. 450, T. XIX, Nr. 8. — *Revelieri*. XXXI. 450, T. XIX, Nr. 11. — *testaceus*. XXXI. 450, T. XIX, Nr. 2.
- Cleigastra carbonaria*. XXXVII. 411, 420, T. VII, F. 7.
- Clematis Flammula*: Deformirter Zweig von *Clematis Flammula*. XXXI. 8, T. III, F. 3. — *Vitalba*: Zerklüftetes Xylem bei *Clematis Vitalba*. XXXVII. 796, F. 1.
- Clidogastra breviseta*. XXXVII. 186, 188, T. IV, F. 16.
- Clinocera nigra*. XXXI. 330, T. XV, F. 4, 5.
- Clubiona crassipalpis*. XXXVII. 438, 489, T. VI, F. 13. — *rubra*. XXXVII. 436, 489, T. VI, F. 12.
- Clusia flava*. XXXIV. 142, T. V, F. 10. — *Mikii*. XXXIV. 142, T. V, F. 9.
- Colochirus armatus*. XXXI. 132, 140, T. V, F. 8. — *inornatus*. XXXI. 130, 140, T. V, F. 7.
- Comibaena lapidaria*. XXXI. 404, 442, T. XVII, F. 14.
- Comicus Capensis*. XXXVIII. 387, 394, T. IX, F. 52.
- Conchyliis Alismana*. XXXIX. 297, 326, T. VIII, F. 11.
- Corynorhynchus radula*. XL. 124, T. IV, F. 4.
- Coryphella Landsburgii*. XXXVIII. 703, T. XVII, F. 10—12; 704, T. XVIII, F. 6. — *Stimpsoni*. XXXV. 52, 59, T. V, F. 15.
- Cosmocephalus papillosus*. XXXIII. 113—114, 117, T. III, F. 17—20.
- Cotoneaster vulgaris* mit Rindengallen besetzt. XXXI. 8, T. III, F. 2 a und 2 b.
- Crabro (Lindenius) Aegyptius*. XXXVIII. 134, T. III, F. 1. — *Panzeri*. XXXVIII. 134, T. III, F. 2, 3. — (*Solenius*) *Persicus*. XXXVIII. 135, T. III, F. 4, 6. — (*Solenius*) *Schlettereri*. XXXVIII. 136, T. III, F. 5, 7. — (*Solenius*) *Waltheri*. XXXIX. 282, 286, T. VII, F. 13, 15.
- Crameria Aluconis* (*Dermacheilus*). XXXIII. 102, 106, T. II, F. 17.
- Cratena gymnotu*. XXXV. 31, 57, T. III, F. 14, T. IV, F. 13—16; 58, T. V, F. 8, 9—11. — *pilata*. XXXV. 29, 59, T. V, F. 16, T. VI, F. 12; 60, T. VII, F. 10—13.
- Craterium disciferum*. XXXVII. 168, T. III, F. 2 a—d.
- Cratomelus armatus*. XXXVIII. 293, 392, T. VII, F. 24.
- Cratoptera triviciata*. XXXI. 397, 442, T. XVII, F. 6.
- Cremina Lucilia*. XXXII. 312, 362, T. XVII, F. 9 a.
- Crepis biennis*: Deformirtes Blüthenköpfchen von *Crepis biennis*. XXXI. 8, T. III, F. 1.
- Critogaster piliventris*. XXXV. 201, 250, T. XI, F. 25. — *singularis*. XXXV. 200, 250, T. 12, F. 24.
- Crossogaster triformis*. XXXV. 192, 250, T. XII, F. 20—22.
- Cryptolechia Surinamella*. XXXII. 360, 362, T. XVIII, F. 46.

- Cryptops hortensis*. XXXIX. 468, m. F. 2. — *punctatus*. XXXIX. 473, 478, T. IX, F. 2, 6, 7.
Ctenicella appendiculata. XXXIII. 167, F. 1, 2; 164, 169, T. VII.
Cucullanus tridentatus. XXXIII. 116, 118, T. V, F. 1—2.
Cucullia minuta. XXXIII. 295, 310, T. XVI, F. 9. — *pusilla*. XXXIII. 296, 310, T. XVI, F. 10.
Cucumaria echinata. XXXI. 127, T. IV, F. 6.
Curinus murinus. XXXI. 73, T. II.
Cybaeus signatus. XXXI. 287, 314, T. XI, F. 12.
Cyrba pulex. XXXIV. 509, 534, T. XIII, F. 15.
Cyrtaspis scutata. XXXVIII. 575, 576, T. XV, F. 5.
Cyrtognatha nigrovittata. XXXI. 276, 314, T. XI, F. 5.
Cyrtophora Californensis. XXXIV. 525, 534, T. XIII, F. 24.
Cytinus sericeus. XXXI. 80, T. II.
Cytisus alpinus: Pleophylie von *Cytisus alpinus*. XXXVI. 118, 121, T. VI, F. 23—25.

D.

- Dacnitis fusiformis*. XXXII. 125, 136, T. VII, F. 20. — sp. XXXII. 136, T. VII, F. 21.
Deinacrida ligata. XXXVIII. 268, 391, T. V, F. 5.
Dendryphium bulbiferum. XXXVI. 124, 136, T. IV, F. 1.
Depressaria Ragonoti. XXXIX. 308, 326, T. VIII, F. 10.
Dermestes Peruvianus. XXXVIII. 157, 160, T. IV, m. 1 Fig.
Desmia propinqualis. XXXI. 430, 442, T. VIII, F. 37.
Dianthoecia submoesta. XXXIII. 294, 310, T. XVI, F. 8.
Diapontia gracilis. XXXI. 302, 314, T. XI, F. 22.
Diastoma nubilella. XXXI. 440, 442, T. XVIII, F. 48.
Dibelona Brasiliensis. XXXVIII. 393, T. IX, F. 42.
Dicramomyia dumetorum. XXXI. 206, T. XIII, F. 6. — *insularis*. XXXI. 197, 206, T. XIII, F. 2, 4. — *Kronei*. XXXI. 199, 206, T. XIII, F. 5, 7, 8. — *trinotata*. XXXI. 206, T. XIII, F. 3. — *vicarians*. XXXI. 196, 206, T. XIII, F. 1.
Dictyna arundinaceoides. XXXIII. 665, 684, T. XXI, F. 14. — *borealis*. XXXVII. 473, 490, T. VI, F. 34. — *foliata*. XXXII. 216, 226, T. XV, F. 15. — *pallida*. XXXVII. 472, 490, T. VI, F. 33. — *vittata*. XXXII. 215, 226, T. XV, F. 14. XXXIII. 663, 684, T. XXI, F. 12. — *volucipes*. XXXI. 286, 314, T. XI, F. 11. — *volupis*. XXXI. 285, 314, T. XI, F. 10, XXXIII. 664, 684, T. XXI, F. 13.
Didymella Cyparissi. XXXIV. 10, 32, T. I, F. 5 a. — *Leguminis Cytisi*. XXXIV. 10, 32, T. I, F. 5 b.
Diestrammena marmorata. XXXVIII. 299, 392, T. VII, F. 26.
Dimorphus Urogalli. XXXIII. 92—99, 105, T. I, F. 1—6, 8—10, 16, T. II, F. 7, 11—14.
Dinetus pictus. XXXIV. 454, T. XI, F. 9.
Diodontus Handlirschii. XXXVIII. 734, T. XXI, F. 4, 13, 16. — *minutus*. XXXVIII. 734, T. XXI, F. 14. — *tristis*. XXXVIII. 734, T. XXI, F. 15.
Disphragis calcaratus. XXXIII. 210, 216, T. XII, F. 29, 30; 218, T. XIV, F. 24. — *laticeps*. XXXIII. 209, 218, T. XIV, F. 21. — *longevaginatus*. XXXIII. 209, 216, T. XII, F. 28; 218, T. XIV, F. 25. — *magnilabiatus*. XXXIII. 210, 217, T. XIII, F. 5. — *mamillaris*. XXXIII. 210, 216, T. XII, F. 27. — *rectovaginatus*. XXXIII. 217, T. XIII, F. 4. — *rectus*. XXXIII. 209, 218, T. XIV, F. 22.
Diplodina Eurhododendri. XXXVII. 229, 252, T. V, F. 9.
Diplosis mediterranea. XXXV. 486, 510, T. XVII, F. 7.
Dolichopoda palpata. XXXVIII. 301, 393, T. VII, F. 28.

Doratopteryx. XXXIII. S. 28, m. 2 F.

Dorcadion. XXXIII. 437, F. 1, 2.

Doto fragilis. XXXVIII. 695, 704, T. XVIII, F. 10—12.

Drassus neglectus. XXXVII. 434, 489, T. VI, F. 10. — *parvulus*. XXXI. 632, 667, T. XX, F. 10, 11.

Drepanodes cyclopeata. XXXI. 397, 442, T. VII, F. 4. — *drepanaria*. XXXI. 397, 442, T. VII, F. 5.

Dryophanta bella. XXXVI. 372, T. XII, F. 4. — *Dugèsi*. XXXVI. 372, T. XII, F. 2. — *nubila*. XXXVI. 372, T. XII, F. 3.

Dyscapna atra. XXXVIII. 279, 392, T. VI, F. 11.

Dysderia mordax. XXXI. 640, 667, T. XX, F. 20.

Dysodius quaternarius. XXXVI. 54, 60, T. II, F. 3.

Dyspteris suffectaria. XXXI. 402, 442, T. XVII, F. 10.

E.

Ebo latithorax. XXXIII. 678, 684, T. XXI, F. 26.

Ectinocera vicaria. XXXVII. 418, 420, T. VII, F. 4.

Elaphocephalus octocornutus. XXXIII. 113, 117, T. III, F. 21—23.

Elysia viridis. XXXV. 20, 59, T. VI, F. 1—3.

Elysia catula. XXXV. 17, 55, T. I, F. 17—19; 57, T. III, F. 15, T. IV, F. 8, 9—11; 58, T. V, F. 1, 2.

Embletonia pallida. XXXV. 34, 55, T. II, F. 14—19; 56, T. III, F. 11—13; 57, T. IV, F. 12; 58, T. VI, F. 7.

Enantius rostratus. XXXIII. 390, 428, T. XX, F. 1.

Epacra aenea. XXXVIII. 382, 394, T. IX, F. 48.

Epeira alba. XXXIV. 531, 534, T. XIII, F. 29. — *albiventer*. XXXIII. 651, 684, T. XXI, F. 3. — *bispinosa*. XXXIV. 531, 534, T. XIII, F. 30. — *cavatica*.

XXXI. 269, 314, T. XI, F. 1. — *electa*. XXXII. 196, 226, T. XV, F. 2. —

elinguis. XXXII. 198, 226, T. XV, F. 4. — *erratica*. XXXII. 197, 226, T. XV,

F. 3. — *famulatoria*. XXXII. 201, 226, T. XV, F. 6. — *lamentaria*. XXXX.

199, 226, T. XV, F. 5. — *Lechugalensis*. XXXII. 195, 226, T. XV, F. 1. —

lucida. XXXIII. 650, 684, T. XXI, F. 2. — *mimula*. XXXI. 625, 647, T. XX,

F. 1. — *Nicaraguensis*. XXXIV. 532, 534, T. XIII, F. 31. — *sexpunctata*.

XXXIV. 530, 534, T. XIII, F. 28. — *simplicissima*. XXXII. 203, 226, T. XV,

F. 8. — *vulneripes*. XXXIV. 528, 534, T. XIII, F. 27. — *Worckmanni*. XXXIII.

649, 684, T. XXI, F. 1. — *zelotypa*. XXXII. 202, 226, T. XV, F. 7.

Epetrodes Bahiensis. XXXIV. 524, 534, T. XIII, F. 23.

Epiphappus Americanus. XXXIV. 506, 534, T. XIII, F. 13.

Epigrypa curvicollis. XL. 124, T. V, F. 9.

Epipomphilus Maximiliani. XXXVI. 340, 346, T. XI, F. 11.

Epistona Limula. XXXIII. 303, 310, T. XV, F. 17.

Equisetum Telmateia ε. Monstr. *distachyum*. XXXIX. 39, T. I.

Erenus rugosifrons. XXXVIII. 376, 394, T. IX, F. 46.

Ergane taeniata. XXXIV. 507, 534, T. XIII, F. 14.

Erigona marina. XXXI. 629, 667, T. XX, F. 7.

Erlusa Dianalis. XXXII. 359, 362, T. XVIII, F. 44.

Erythrocarpus microstomum. XXXV. 337, 342, T. XV, F. 5.

Eucelidida Zetterstedtii. XXXI. 330, T. XV, F. 11, 17.

Eugyra Adriatica. XXXIV. 160, 169, T. VI, F. 1—3.

Euphrasia lutea. XXXVIII. 565, T. XIV, F. 10—12. — *minima*. XXXVIII. 564,

T. XIV, F. 7—9. — *Odontites*. XXXVIII. 565, T. XIV, F. 4—6. — *Rost-*

koviana. XXXVIII. 563, T. XIV, F. 1—3.

- Euplectus divergens*. XXXIII. 420, 428, T. XX, F. 25.
Euplocamus croceus. XXXII. 142—143, 176, T. VI, F. 10; 180, T. X, F. 8, 9.
Eupomphilus Maximiliani. XXXVI. 340, 346, T. XI, F. 11.
Euptychia nausiacaca. XXXII. 320, 362, T. XVII, F. 14. — *Polla*. XXXII. 319, 362, T. XVII, F. 12. — *Pytheus*. XXXII. 319, 362, T. XVII, F. 13.
Eurycreon ornamentalis. XXXI. 418, 442, T. XVIII, F. 28.
Euryptilium marginatum. XXXIX. 529, T. XI, F. 1 A. — *Saxonicum*. XXXIX. 529, T. XI, F. 1 B.
Euselasia Lindana. XXXII. 313, 362, T. XVII, F. 10. — *Thusnelda*. XXXII. 313, 362, T. XII, F. 11.
Erania. XXXVI. 46, T. I, F. 7. — *Amazonica*. XXXVI. 34, 37, 46, T. I, F. 4. — *appendigaster*. XXXVI. 2, 6, 7, 11, 14, 18, 25, 28, 29, 38, 46, T. I, F. 1, 6, 9. — *genalis*. XXXVI. 24, 46, T. I, F. 10. — *Gredleri*. XXXVI. 7, 9, 46, T. I, F. 5. — *Helleri*. XXXVI. 15, 22, 26, 27, 46, T. I, F. 3. — *minuta*. XXXVI. 6, 46, T. I, F. 8. — *princeps*. XXXVI. 7, 14, 21, 24, 33, 46, T. I, F. 2, 11.

F.

- Fabricia magnifica*. XXXIII. 260, F. 4.
Facelina Bostoniensis. XXXV. 44, 59, T. V, F. 17, T. VI, F. 9, 10; 60, T. VII, F. 6, 7—9. — *moesta*. XXXV. 46, 59, T. VI, F. 12, 13, 60, T. VII, F. 14, 15.
Favorinus albus. XXXII. 41, 73, T. V, F. 6, T. VI, F. 4—11.
Filiger primus. XXXIII. 415, 428, T. XX, F. 18.
Flabellina affinis. XXXVIII. 704, T. XVIII, F. 8, 9, T. XIX, F. 1, 2; 706, T. XX, F. 7—10.
Floria adusta. XXXI. 260, 268, T. XV, F. 9. — *Syriaca*. XXXI. 262, 268, T. XV, F. 11. — *variegata*. XXXI. 261, 268, T. XV, F. 10.
Fragaria: Pleophyllie von *Fragaria* sp. XXXVI. 113, 122, T. III, F. 28.
Fumea ? limulus. XXXIX. S. 61, m. 2 Holzschn.

G.

- Gallenlaus*. XXXIX. 49, 50, 52, 54, 68, 70, 73, 74, T. II, III.
Galvina flava. XXXII. 45, 69, T. II, F. 1—11; 71, T. III, F. 13, 14. — *picta*. XXXII. 49, 71, T. III, F. 10, 11; 71, T. IV, F. 1—3; v. *pallida*. XXXII. 52, 71, T. III, F. 12.
Gammaerottetrix Californicus. XXXVIII. 304, 393, T. VII, F. 32.
Gampsocera numerata. XXXVII. 180, 188, T. IV, F. 9, 10.
Ganosoma robustum. XXXV. 204, 250, T. XII, F. 26, 27.
Gasteruption. XXXV. 270, 326, T. XIV, F. 1. — *assectorator*. XXXV. 326, T. XIV, F. 4. — *distinguendum*. XXXV. 278, 326, T. XIV, F. 14, 15. — *flavitarse*. XXXV. 295, 326, T. XIV, F. 11. — *Kohlii*. XXXV. 280, 326, T. XIV, F. 10, 13. — *latigenale*. XXXV. 269, 295, 326, T. XIV, F. 5, 9. — *longicolle*. XXXV. 296, 326, T. XIV, F. 8. — *nitidum*. XXXV. 282, 326, T. XIV, F. 12. — *rhopheidiooides*. XXXV. 269, 299, 326, T. XIV, F. 6. — *rubricans*. XXXV. 326, T. XIV, F. 7. — *Steindachneri*. XXXV. 269, 301, 326, T. XIV, F. 3. — *varipes*. XXXV. 269, 326, T. XIV, F. 2.
Gastrosericus. XXXIV. 268, T. XI, F. 7.
Gelechia Pribitzeri. XXXIX. 313, 326, T. VIII, F. 8, 9. — *Velocella* v. *Aterrimella*. XXXIX. 313, 326, T. VIII, F. 6. — *Vepretella*. XXXIX. 312, 326, T. VIII, F. 12.

- Geoglossum sphagnophilum*. XXXIV. 15, 32, T. I, F. 7.
Geophilus flavidus. XXXIX. 469, 470, F. 2, 3; 475, 478, T. IX, F. 3, 8.
Glyphyrosoma gracile. XXXVIII. 284, 392, T. VI, F. 17.
Glaucus Atlanticus. XXXVIII. 676, 702, T. XVI, F. 14.
Gnaphosa fontinalis. XXXVII. 426, 489, T. VI, F. 4. — *gigantea*. XXXVII. 424, 489, T. VI, F. 3.
Gomphidius gracilis. XXXIX. 610, 616, F. 7.
Goniodoris castanea. XXXIII. 151, 180, T. X, F. 10.
Goniolimon Heldreichii. XXXVI. 242, T. IX.
Gonippa Perusia. XXXII. 354, 362, T. XVIII, F. 39.
Grapholitha Exquisitana. XXXIX. 301, 326, T. VIII, F. 2. — *Tetragrammana*. XXXIX. 300, 326, T. VIII, F. 1.
Gryllacris. XXXVIII. 398, T. VIII, F. 41. — *annulata*. XXXVIII. 313, 333, 393, T. VIII, F. 41 A. — *appendiculata*. XXXVIII. 314, 353, 393, T. VIII, F. 41 H. — *Chinensis*. XXXVIII. 313, 335, 393, T. VIII, F. 41 D. — *excelsa*. XXXVIII. 313, 351, 393, T. VIII, F. 41 E. — *fuscifrons*. XXXVIII. 313, 351, 393, T. VIII, F. 41 F. — *laevigata*. XXXVIII. 311, 345, 393, T. VIII, F. 41 C. — *lineolata*. XXXVIII. 343, 393, T. VIII, F. 37. — *ruficeps*. XXXVIII. 344, 393, T. VIII, F. 38. — *superba*. XXXVIII. 348, 393, T. VIII, F. 39. — *variabilis*. XXXVIII. 353, 393, T. VIII, F. 40. — *voluptaria*. XXXVIII. 314, 349, 393, T. VIII, F. 41 G.
Gryllacropsis perturbans. XXXVIII. 279, 792, T. VI, F. 10.
Gryllus campestris v. caudata. XXXVI. 148, T. V, F. 6.
Gymnoascus reticulatus. XXXVII. 40, 46, T. I, F. 1.
Gymnodiscus neglectus. XXXVII. 44, 46, T. I, F. 5.
Gyrostigma Sumatrensis. XXXIV. 272, T. X.

H.

- Hadenoecus subterraneus*. XXXVIII. 310, 393, T. VIII, F. 1.
Hahnia agilis. XXXVII. 465, 489, T. VI, F. 29. — *magna*. XXXVII. 464, 489, T. VI, F. 28. — *riparia*. XXXVII. 463, 489, T. VI, F. 27.
Halisidota ochracea. XXXII. 337, 362, T. XVIII, F. 28.
Hamataliwa grisea. XXXVII. 458, 489, T. VI, F. 24.
Handlirsch, Dr. Adam. Porträt. XL.
Haploneura apogona. XXXIV. 47, T. II, F. 5.
Haplotrichum roseum. XXXVI. 128, 136, T. IV, F. 2.
Harpyia vinula. XXXII. 467, 473, T. XXII, F. 4—6.
Heegeria adspersa. XXXI. 212, 214, T. XIV.
Heleodromia stagnalis. XXXI. 330, T. XV, F. 6, 7.
Helicosporangium coprophilum. XXXVI. 126, 136, T. IV, F. 3.
Helleborus altifolius: Blattfragment von *Helleborus altifolius*. XXXVII. 252, T. I, F. 3 a.
Helotium Tuba. XXXVII. 165, T. III, F. 3 a—d.
Hermaea dendritica. XXXV. 2, 54, T. I, F. 1—16; 55, T. II, F. 1—12; 58, T. V, F. 6.
Hero formosa. XXXVIII. 699, 705, T. XIX, F. 9—11, T. XX, F. 1, 2.
Hervia rosea. XXXVIII. 677, 702, T. XVI, F. 1—7; 703, T. XVII, F. 1—3.
Heteracis amblymoria. XXXII. 139, 142, T. XII, F. 1—3. — *suctoria*. XXXII. 119, 121, 136, T. VII, F. 5—10. — *verrucosa*. XXXII. 120, 136, T. VII, F. 22.
Heterandrium nudiventre. XXXV. 250, T. XIII, F. 41, 42. — *uniannulatum*. XXXV. 235, 250, T. XIII, F. 43, 44.
Heterocampa muscosa. XXXII. 342, 362, T. XVIII, F. 31. — *stragula*. XXXII. 342, 362, T. XVIII, F. 30.

Heterocera Aragonicus. XL. 519, m. 1 Zinkogr. — *Aureolus (Phyrrites)*. XL. 519, m. 1 Zinkogr. — *crinitus*. XL. 519, m. 1 Zinkogr. — *curtus*. XL. 519, m. 1 Zinkogr. — *dilutissimus*. XL. 519, m. 1 Zinkogr. — *fenestratus*. XL. 519, m. 2 Zinkogr. — *flavidus*. XL. 519, m. 1 Zinkogr. — *flexosus*. XL. 519, m. 1 Zinkogr. — *hispidulus*. XL. 519, m. 1 Zinkogr. — *marginatus*. XL. 519, m. 1 Zinkogr. — *maritimus*. XL. 519, m. 1 Zinkogr. — *minutus*. XL. 519, m. 1 Zinkogr. — *murinus (Micilus)*. XL. 519, m. 1 Zinkogr. — *pruinosus*. XL. 519, m. 1 Zinkogr. — *salius*. XL. 519, m. 1 Zinkogr. — *sericans*. XL. 519, m. 1 Zinkogr.

Heterocheilus tunicatus. XXXIII. 109, 117, T. IV, F. 1—5.

Heterochroa picta. XXXIV. 142, T. V, F. 11.

Heterochroma rivulosa. XXXII. 355, 362, T. XVIII, F. 40.

Heteromallus notabilis. XXXVIII. 311, 393, T. VIII, F. 2.

Heteroneura pictipes. XXXIV. 142, T. V, F. 12.

Hilarimorpha singularis. XXXI. 330, T. XV, F. 19—21. — *tristis*. XXXI. 330, T. XV, F. 19, 22.

Hilke trivittata. XXXVII. 444, 489, T. VI, F. 17.

Histiocephalus laciniatus. XXXIII. 207, 217, T. XII, F. 32. — *laticaudatus*. XXXIII. 207, 216, T. XII, F. 1, 2; 217, T. XIV, F. 5. — *subulatus*. XXXIII. 208, 216, T. XII, F. 5—7; 218, T. XIV, F. 12.

Holothuria decorata. XXXI. 137, 140, T. V, F. 12. — *monacaria*. XXXI. 139, 140, T. V, F. 13.

Homalattus septentrionalis. XXXIV. 515, 534, T. XIII, F. 19.

Homoiodoris Japonica. XXXI. 223, 251, T. VI, F. 11—19; 252, T. VII, F. 1—3.

Hybocephalus informis. XXXIII. 417, 428, T. XX, F. 17. — *Telangensis*. XXXIII. 417, 428, T. XX, F. 16.

Hybusa occidentalis. XL. 124, T. V, F. 10.

Hydnum (Mesopus) velutipes. XXXIX. 604, 616, T. XV, F. 10.

Hydroscapha gyriinoidea. XXXIX. 531, T. XIII, F. 6 B. — *Sharpi*. XXXIX. 531, T. XIII, F. 6 A.

Hyperbaenus ensifer. XXXVIII. 369, 393, T. IX, F. 43.

Hypocophus fortior. XXXVIII. 281, 392, T. VI, F. 14.

Hypocrita flavofasciata. XXXII. 334, 362, T. XVIII, F. 26.

Hypoderma bovis. XL. 511, m. 1 F. auf S. 512. — *lineata*. XL. 511, m. 1 F. auf S. 512.

Hypodermen: Jugendstadium der Hypodermen. XL. 515, m. 1 F.

Hypsinotus gracilipes. XXXVII. 448, 489, T. VI, F. 19. — *humilis*. XXXVII. 447, 489, T. VI, F. 18. — *spinifer*. XXXVII. 449, 489, T. VI, F. 20.

Hysterium corticola. XXXVII. 155, T. III, F. 7 a—f.

I.

Icius albovittatus. XXXIV. 502, 534, T. XIII, F. 10. — *crassiventer*. XXXIV. 502, 534, T. XIII, F. 11. — *elegans*. XXXIV. 499, 534, T. XIII, F. 8. — *nigromaculatus*. XXXIV. 500, 534, T. XIII, F. 9. — *vittatus*. XXXIV. 504, 534, T. XIII, F. 12.

Idalia elegans. XXXII. 176, 177, T. VI, F. 1—9, T. VII, F. 1—3.

Incurvaria Aeripennella. XXXIX. 306, 326, T. VIII, F. 13.

Ischnopteryx pexatata. XXXL 412, 442, T. XVIII, F. 24. — *velledata*. XXXI. 413, 442, T. XVIII, F. 25.

Ischyroptera bipilosa. XXXVII. 420, T. VII, F. 6.

Isoëtes Heldreichii. XXXVI. 240, T. VIII, F. 1—10.

J.

- Janus cristatus*. XXXII. 65, 73, T. V, F. 12, 13. — *hyalinus*. XXXVIII. 705, T. XX, F. 5, 6.
Josia modesta. XXXII. 334, 362, T. XVIII, F. 25.

K.

- Klosterneuburg: Plan des Versuchsgartens zu Klosterneuburg. XXXIX. 56, m. 1 Zinkogr.
Kowarzia barbatula. XXXI. 330, T. XVI, F. 1—3.

L.

- Labidura riparia*. XXXVI. 148, T. V, F. 1.
Laestadia nebulosa. XXXVII. 219, 252, T. V, F. 8.
Lamelliiodoris bilamellata v. liturata. XXXII. 150, 151, 177, T. VII, F. 11—17.
Lamia textor. XXXI. 757, T. XXII, F. 5.
Lampronia Provectella. XXXIX. 304, 326, T. VIII, F. 3.
Larinia bivittata. XXXIV. 526, 534, T. XIII, F. 25. — *nigrofoliata*. XXXIII. 653, 684, T. XXI, F. 5.
Larra anathema. XXXIV. 454, T. XI, F. 6.
Lecanocephalus spinulosus. XXXIII. 108, 116, T. III, F. 10—16.
Lepasta mixta. XXXII. 349, 362, T. XVIII, F. 37.
Leptosphaeria culmicolra. XXXIV. 32, T. I, F. 3 b. — *culmifraga*. XXXIV 32, T. I, F. 3 c. — *Fuckelii*. XXXV. 11, 32, T. I, F. 3 a. — *pachyascus*. XXXIV 32, T. I, F. 1. — *Plemeliana*. XXXIV. 11, 32, T. I, F. 2.
Leskia tricolor. XXXIII. 257, F. 1, 2, 3.
Leucania internata. XXXIII. 290, 310, T. XVI, F. 3. — *Baziiae*. XXXIII. 290, 310, T. XVI, F. 5. — *melianoides*. XXXIII. 291, 310, T. XVI, F. 4.
Leucinodes preciosialis. XXXI. 431, 442, T. XVIII, F. 38.
Leucoloma subumbrinum. XXXVII. 166, T. III, F. 5 a und d.
Leucoma Salicis. XXXII. 461, 463, 464, 466, 472, T. XXI, F. 1; 473, T. XXI, F. 7—8.
Ligonia exquisitata. XXXII. 358, 362, T. XVIII, F. 41.
Linguella Sarasiniaca. XL. 10, 14, T. II, F. 10—17.
Linosta sinceralis. XXXI. 433, 442, T. XVIII, F. 40.
Liopasia reliqualis. XXXI. 426, 442, T. XVIII, F. 35.
Liparis dispar. XXXII. 462, 463, 467, 472, T. XI, F. 2—6.
Lithobius forficatus. XXXIX. 467, F. 1; 471, F. 4; 478, T. IX, F. 1, 4, 5.
Loxosceles unicolor. XXXVII. 475, 490, T. VI, F. 46.
Lunaria biennis: Dreilappige Schöttchen von *Lunaria biennis*. XXXVI. 111, m. 1 Holzschn.; 121, T. III, F. 2.
Lycaena benigna. XXXIII. 285, 310, T. XVI, F. 1.
Lycopodium clavatum: Fasciation von *Lycopodium clavatum*. XXXVI. 117, 121, T. III, F. 19, 20. — *complanatum*: Spross von *Lycopodium complanatum*. XXXVI. 118, 121, T. III, F. 21.
Lycosa conspersa. XXXI. 660, 678, T. XXI, F. 33. — *Fraissei*. XXXI. 666, 678, T. XXI, F. 36. — *insulana*. XXXI. 664, 678, T. XXI, F. 35. — *maculatipes*. XXXVII. 482, 490, T. VI, F. 43. — *perspicax*. XXXI. 659, 678, T. XXI, F. 32. — *simplex*. XXXI. 668, 678, T. XXI, F. 34. — *subhirsuta*. XXXI. 653, 678, T. XXI, F. 28, 29. — *subterranea*. XXXI. 657, 678, T. XXI, F. 30, 31.

- Liriodendron Helveticum*. XL. S. 7, F. e, g, h. — *Meekii*. XL. S. 7, F. a—d. — *Prococcinii*. XL. S. 8, F. i, k. — *tulipifera*. XL. S. 7, F. f.
Lyroda. XXXIV. 268, T. VIII, F. 11.
Lysana plexa. XXXII. 348, 362, T. XVIII, F. 36.

M.

- Machaerites Ludyi*. XXXI. 503, T. XIX, Nr. 16. — *Mariae*. XXXI. 503, T. XIX, Nr. 18, 19. — *Myrmido*. XXXI. 503, T. XIX, Nr. 20. — *Revelieri*. XXXI. 503, T. XIX, Nr. 17. — *subterraneus*. XXXI. 503, T. XIX, Nr. 14.
- Macrocneme Thyra*. XXXII. 384, 362, T. XVIII, F. 24.
- Macromeris splendida*. XXXIV. 41, T. II, F. 1.
- Magrethia mutica*. XXXVIII. 285, 292, T. VI, F. 18.
- Malachius bipustulatus*. XXXII. 471, 474, T. XXII, F. 9, 10.
- Manometer für die durch Capillarität bewirkte Wasserbewegung in transpirirenden Pflanzen. XL. 155, 156, m. F. 1 auf S. 151.
- Marrubium ballotaeforme*. XXXIX. 239, T. VI, F. 1—3.
- Massarina gigantospora*. XXXVII. 216, 252, T. V, F. 5.
- Maurilia Lubina*. XXXIII. 298, 310, T. XVI, F. 13.
- Maxentius repens*. XXXVIII. 265, 391, T. V, F. 3.
- Melampyrum angustissimum*. XXXII. 190, 194, T. XIV, F. 6.
- Melanospora ornata*. XXXV 340, 342, T. XV, F. 2. — *Solani*. XXXV. 340, 342, T. XV, F. 6.
- Melibe ocellata*. XXXVIII. 689, 703, T. XVII, F. 13, 14; 705, T. XIX, F. 3—7.
- Menemerus cruciferus*. XXXIV. 513, 534, T. XIII, F. 18.
- Mentha arvensis*. XXXVI. 230, T. VII, F. g, h. — *elata*. XL. 508, T. VII, F. 1—3. — *fontana*. XXXVI. 203, T. VII, F. a—f. — *gentilis*. XL. 508, T. VIII, F. 1—3. — *grata*. XL. 508, T. VIII, F. 4—6. — *Iráziana*. XL. 508, T. VII, F. 4—6.
- Meta lepida*. XXXI. 273, 314, T. XI, F. 3. — *longipes*. XXXI. 274, 314, T. XI, F. 4. — *minuta*. XXXII. 206, 226, T. XV, F. 10. — *monticola*. XXXII. 204, 226, T. XV, F. 9. — *quadriruberculata*. XXXII. 207, 226, T. XV, F. 11. — *Schaufussii*. XXXI. 628, 667, T. XX, F. 3—6.
- Meyena Muelleri*. XXXVIII. 530, 531, 533, 534, 536, T. XII.
- Micridium Halidayi*. XXXIX. 530, T. XI, F. 6 A.
- Microascus longirostris*. XXXV. 339, 342, T. V, F. 3.
- Microctenus humilis*. XXXVII. 456, 490, T. VI, F. 35.
- Microptilidium pulchellum*. XXXIX. 531, T. XII, F. 4.
- Microsema concomitaria*. XXXI. 398, 442, T. XXVII, F. 7.
- Micrus filicornis*. XXXIX. 531, T. XIII, F. 4.
- Mimnerus Patersonii*. XXXVIII. 292, 393, T. VIII, F. 22.
- Miscophus*. XXXIV. 218, 268, T. VIII, F. 9. — *bicolor*. XXXIV. 268, T. VIII, F. 10.
- Misumena Alabamensis*. XXXIII. 666, 684, T. XXI, F. 15. — *Diegoi*. XXXVII. 481, 490, T. VI, F. 41. — *importuna*. XXXI. 307, 314, T. XI, F. 25.
- Molgula euprocta*. XXXIII. 163, 169, T. VI, F. 11—16. — *Helleri*. XXXIII. 162, 169, T. VI, F. 4—10.
- Mollisia erythrostigma*. XXXVII. 225, 252, T. V, F. 6. — *Vossii*. XXXIV. 14, 32, T. I, F. 6.
- Monaco'sche Federn-Dynamometer. XL. 211, F. 1 auf S. 210. — Dasselbe in Thätigkeit. XL. 201, F. 2. — Oberflächenkurve. XL. 221, m. F. 6 auf S. 220. — Platte derselben. XL. 221, F. 7. — Tiefseereuse. XL. 219, m. F. 5 auf S. 218.
- Monaco'sches Courtinen-Schliessnetz. XL. 222, m. F. 8 auf S. 223; 224, m. F. 9; 224, m. F. 10 auf S. 225. — Loth in den Meeresgrund eindringend. XL. 214, m. F. 3 auf S. 213.

Moridilla Brockii. XXXVIII. 681, 703, T. XVII, F. 4, 5, T. XVIII, F. 1—5.
Mutilla aciculata. XXXII. 477, 497, T. XXIII, F. 4, 19. — *anonyma*. XXXII. 482, 497, T. XXIII, F. 20. — *auricoma*. XXXII. 494, 498, T. XIII, F. 27. — *bispinosa*. XXXII. 481, T. XXIII, F. 11. — *boopis*. XXXII. 478, 497, T. XXIII, F. 5. — *Caffra*. XXXII. 480, 497, T. XXIII, F. 9. — *Capensis*. XXXII. 481, 497, T. XXIII, F. 8. — *decorosa*. XXXII. 476, 498, T. XXIII, F. 25. — *fucata*. XXXII. 483, 497, T. XXIII, F. 14. — *Guineensis*. XXXII. 475, 497, T. XXIII, F. 13. — *Helleri*. XXXII. 488, 498, T. XXIII, F. 22, 30. — *Livingstonii*. XXXII. 482, 497, T. XXIII, F. 12. — *Nattereri*. XXXII. 491, 498, T. XXIII, F. 26. — *Nereis*. XXXII. 476, 497, T. XXIII, F. 2. — *pygidialis*. XXXII. 475, 497, T. XXIII, F. 10. — *Rogenhoferi*. XXXII. 479, 497, T. XXIII, F. 6, 18. — *sodalicia*. XXXII. 476, 498, T. XXIII, F. 21. — *soror*. XXXII. 475, 497, T. XXIII, F. 3. — *suavissima*. XXXII. 476, 498, T. XXIII, F. 23. — *superba*. XXXII. 476, 498, T. XXIII, F. 24. — *taliata*. XXXII. 493, 498, T. XXIII, F. 28. — *tauriceps*. XXXII. 484, 497, T. XXIII, F. 15, 16. — *vicina*. XXXII. 475, 497, T. XXIII, F. 7. — *zulu*. XXXII. 475, 497, T. XXIII, F. 1, 17. — n. sp. (?) 498, T. XXIII, F. 29.

Myrmecophana fallax. XXXIII. 247, 250, T. XV, F. 1.

N.

- Nannocerus biarticulatus*. XXXV. 196, 250, T. XII, F. 23.
Nanoptilium Kunzei. XXXIX. 530, T. XI, F. 4.
Nasioidius truncatifrons. XXXVIII. 289, 392, T. VI, F. 20.
Neanias lobatus. XXXVIII. 373, 394, T. IX, F. 45.
Nelumbo nucifera. XXXVIII. 41, 48, T. I.
Nematoxys ornata. XXXII, 121, 122, 136, T. VII, F. 1—4.
Nembothria Kubaryana. XXXII. 177, T. VI, F. 13.
Nemesia Brauni. XXXI. 642, 667, T. XX, F. 21.
Nemoria delicataria. XXXI. 402, 442, T. XVII, F. 9.
Neonetus variegatus. XXXVIII. 300, 393, T. VII, F. 27.
Neophridia aurolimbalis. XXXI. 417, 442, T. XVIII, F. 26.
Neortus Jamaicensis. XXXVIII. 381, 394, T. IX, F. 47.
Nepeta Wettsteinii. XXXIX. 239, T. VI, F. 4—6.
Nephanea Titan. XXXIX. 531, T. XIII, F. 5 A.
Neuglenes apterus. XXXIX. 530, T. XII, F. 3 A; 532, T. XIV, F. 10, 17. — *limbatus*. XXXIX. 531, T. XIV, F. 16. — *tenellus* alat. *gracilis*. XXXIX. 530, T. XII, F. 3 C. — *testaceus*. XXXIX. 530, T. XII, F. 3 B.
Nitela. XXXIV. 212, 268, T. VIII, F. 7, 8.
Nomioides fallax. XXXVIII. 401, 406, T. X, F. 2, 7. — *pulchella*. XXXVIII. 399, 406, T. X, F. 4, 6, 9—14. — *pulverosa*. XXXVIII. 404, 406, T. X, F. 1, XXXIX. 272, 286, T. VII, F. 8. — *rotundiceps*. XXXVIII. 405, 406, T. X, F. 3. — *variegata*. XXXVIII. 402, 406, T. X, F. 5, 8.
Nossidium pilosellum. XXXIX. 529, T. X, F. 1 A; 531, T. XIV, F. 1, 6, 18.
Nothis Discretella. XXXIX. 318, 326, T. VIII, F. 14.
Notocyphus macrostoma. XXXVI. 341, 345, T. X, F. 15, 17, 21; 346, T. XI, F. 9. — *melanosoma*. XXXVI. 341, 345, T. X, F. 16, 19; 346, T. XI, F. 10. — *suavissimus*. XXXIV. 50, T. II, F. 10.
Notogonia. XXXIV. 268, T. VIII, F. 11.
Nucifraga caryocatactes v. leptorhynchus. XXXVIII. 506, T. XI, F. 11—13; v. *pachyrhynchus*. XXXVIII. 506, T. XI, F. 1—8, Mittelform. XXXVIII. 506, T. XI, F. 9, 10.
Numeria scolopaciata. XXXI. 411, 442, T. XVII, F. 23.
Nystalea divisa. XXXII. 343, 362, T. XVIII, F. 32.

O.

- Ober- und Unterkieferzähne. XXXIX. 4, 6—8, F. 1, 2.
Odolenis. XXXVII. 455, 490, T. VI, F. 36.
Oligella foveolata. XXXIX. 530, T. XI, F. 5 A; 532, T. XIV, F. 19.
Otios abnormis. XXXIII. 679, 684, T. XXI, F. 27. — *concolor*. XXXIII. 682, 684, T. XXI, F. 29. — *giganteus*. XXXIII. 681, 684, T. XXI, F. 28. — *Guate-malensis*. XXXVII. 477, 490, T. VI, F. 37.
Oncodes Benacensis. XXXVII. 389, 420, T. VII, F. 3.
Onosandrus fasciatus. XXXVIII. 287, 392, T. VI, F. 19.
Onopos cupidus. XXXI. 299, 314, T. XI, F. 20. — *desultrix*. XXXI. 301, 314, T. XI, F. 21. — *machinator*. XXXI. 298, 314, T. XI, F. 19. — *montanus*. XXXII. 220, 226, T. XV, F. 18. — *planus*. XXXII. 220, 226, T. XV, F. 17. — *principalis*. XXXI. 296, 314, T. XI, F. 16. — *propinquus*. XXXI. 298, 314, T. XI, F. 18. — *similis*. XXXI. 297, 314, T. XI, F. 17.
Ophisma denta. XXXIII. 305, 310, T. XVI, F. 20. — *exuleata*. XXXIII. 306, 310, T. XVI, F. 21. — *Statina*. XXXIII. 305, 310, T. XVI, F. 19.
Oporina autumnalis: Köpfchen und Zweig von *Oporina autumnalis*. XXXVII. 184—185, 188, T. IV, F. 12, 13.
Oraesia Hartmanni. XXXIII. 299, 310, T. XVI, F. 14.
Orcula hypsopyrga. XXXI. 185, 140, T. V, F. 10.
Oryctopus Bolivari. XXXVIII. 266, 391, T. I, F. 4.
Oxybaphus viscosus. XXXVIII. 770—771, m. 3 Holzschn.
Oxycorynia fascicularis. XXXII. 175—178, T. XIII.
Oxyptilia furcula. XXXI. 648, 667, T. XXI, F. 23. — *Monroensis*. XXXIII. 671, 684, T. XXI, F. 19.
Oxyuris conica. XXXIII. 330, T. XIX, F. 8, 9. — *dentata*. XXXIII. 330, T. XIX, F. 13, 14. — *inflata*. XXXIII. 330, T. XIX, F. 15, 16. — *longicollis*. XXXIII. 330, T. XIX, F. 2, 3. — *microtoma*. XXXIII. 330, T. XIX, F. 4, 5. — *robusta*. XXXIII. 330, T. XIX, F. 10—12. — *uncinata*. XXXIII. 330, T. XIX, F. 7.

P.

- Pachynatha autumnalis*. XXXIII. 660, 684, T. XXI, F. 10. — *furcillata*. XXXIII. 662, 684, T. XXI, F. 11. — *tristriata*. XXXIII. 656, 684, T. XXI, F. 8. — *xanthostroma*. XXXIII. 659, 684, T. XXI, F. 9.
Pachyrhamma Novae-Seelandiae. XXXVIII. 302, 793, T. VII, F. 29.
Palarus. XXXIV. 453, T. XI, F. 4. — *flavipes*. XXXIV. 454, T. XII, F. 25. — *gracilis*. XXXIX. 277, 286, T. VII, F. 5, 14. — *humeralis*. XXXIV. 423, 454, T. XII, F. 15, 18. — *latifrons*. XXXIII. 362, 386, T. XVIII, F. 7, 8. — *orientalis*. XXXIV. 454, T. XII, F. 17, 24. — *rufipes*. XXXIV. 421, 454, T. XII, F. 16.
Pamphila parvipuncta. XXXII. 327, 362, T. XVII, F. 17. — *Zeppa*. XXXII. 328, 362, T. XVII, F. 18. — *Zola*. XXXII. 362, T. XVII, F. 19.
Pandesma tempica. XXXIII. 300, 310, T. XVI, F. 16.
Papilio machaon. XXXII. 465—466, 473, T. XXI, F. 9, 10, T. XXII, F. 1—3.
Paragryllacris. XXXVIII. 369, 393, T. IX, F. 44. — *callosa*. XXXVIII. 371, 393, T. VIII, F. 44 B. — *combusta*. XXXVIII. 370, 393, T. IX, F. 44 A. — *late-linata*. XXXVIII. 372, 393, T. IX, F. 44 C.
Paragonia discuneata. XXXI. 396, 442, T. VII, F. 3. — *nummularia*. XXXI. 395, 442, T. VII, F. 2.
Paraliris Kriechbaumeri. XXXIII. 362, 386, T. XVII a, F. 1.
Parapoxyns obscuralis. XXXI. 432, 442, T. XVIII, F. 39.

- Pardosa Californica*. XXXVII. 483, 490, T. VI, F. 44. — *tenuipes*. XXXI. 649, 667, T. XXI, F. 24. — *tristis*. XXXVII. 485, 490, T. VI, F. 45. — *venatica*. XXXI. 650, 667, T. XXI, F. 25—27.
- Passaloecus abnormis*. XXXVIII. 734, T. XXI, F. 5.
- Pelenes nigriceps*. XXXIV. 512, 534, T. XIII, F. 17.
- Pelopoeus brachystylus*. XXXVIII. 154, T. IV, F. 31.
- Pemphredon Austriacus*. XXXVIII. 734, T. XXI, F. 3, 12. — *lethifer*. XXXVIII. 734, T. XXI, F. 1. — *Wesmaëlii*. XXXVIII. 734, T. XXI, F. 2.
- Pepsis*. XXXIV. 46, T. II, F. 2.
- Peritrichelius*: Zur Charakteristik der Nematoden-Gattung *Peritrichelius*. XXXI. 188—194, T. XII. — *typicus*. XXXIII. 110, 116, T. III, F. 1—9.
- Pero gamma*. XXXI. 400, 442, T. XVII, F. 8.
- Petelodoris triphylla*. XXXI. 228, 252, T. VII, F. 4—15.
- Petromyzon fluviatilis*. XXXIII. 315, F. 5; 316, 320, T. XVII, F. 1, 2. — *Planeri*. XXXIII. 315, F. 4; 316, F. 5; 320, T. XVII, F. 3.
- Peziza* sp. XXXVI. 130, 136, T. IV, F. 4. — *clavipes*. XXXVII. 163, T. III, F. 8 a—b.
- Pezotettix Baldensis*. XXXIII. 220, F. 1. — *Cobellii*. XXXIII. 222, F. 2.
- Pferd: Der erste untere Milchzahn des Pferdes. XXXIX. 6, 8, F. 4. — Der dritte obere Milchzahn des Pferdes. XXXIX. 6, 8, F. 7.
- Phacochoerus*: Der dritte untere Milchzahn von *Phacochoerus*. XXXIX. 6—8, F. 6.
- Phaseolus multiflorus*: Pleophyllie von *Phaseolus multiflorus*. XXXVI. 113, 121, T. III, F. 26.
- Pherterus Cubensis*. XXXVIII. 282, 392, T. VI, F. 15.
- Phidippus albomaculatus*. XXXIV. 491, 534, T. XIII, F. 2. — *bicolor*. XXXIV. 496, 534, T. XIII, F. 6. — *clarus*. XXXIV 497, 534, T. XIII, F. 7. — *gracilis*. XXXIV. 495, 534, T. XIII, F. 5. — *pulcherrimus*. XXXIV. 492, 534, T. XIII, F. 3. — *purpuratus*. XXXIV 489, 534, T. XIII, F. 1. — *ruber*. XXXIV. 493, 534, T. XIII, F. 4.
- Philodromus Alascensis*. XXXIII. 674, 684, T. XXI, F. 22. — *Californicus*. XXXIII. 676, 684, T. XXI, F. 24. — *lentiginosus*. XXXI. 312, 314, T. XI, F. 28. — *Marxii*. XXXIII. 677, 684, T. XXI, F. 25. — *obscurus*. XXXIII. 675, 684, T. XXI, F. 23. — *vegetus*. XXXI. 645, 677, T. XX, F. 22.
- Philolatra aquilex*. XXXI. 330, T. XV, F. 16. — *fallaciosa*. XXXI. 330, T. XV, F. 14, 18. — *lota*. XXXI. 330, T. XV, F. 8—10. — *phantasma*. XXXI. 330, T. XV, F. 12, 13.
- Phimophorus spissicornis*. XXXVI. 54, 60, T. II, F. 1, 2.
- Phlegra Simoni*. XXXI. 667, 678, T. XXI, F. 37, 38.
- Pholcus cornutus*. XXXVII. 475, 490, T. VI, F. 47.
- Phorodesma serptaria*. XXXI. 402, 442, T. XVII, F. 12.
- Phyllosticta atrozonata*. XXXVII. 230, 252, T. V, F. 4. — *Carniolica*. XXXIV. 18, 32, T. I, F. 8.
- Physaloptera acuticauda*. XXXII. 136, T. VIII, F. 4, 5. — *anomala*. XXXII. 136, T. VIII, F. 1—3. — *Colubri*. XXXII. 137, T. VIII, F. 19, 20. — *magnipapilla*. XXXII. 136, T. VIII, F. 6, 7. — *maxillaris*. XXXII. 137, T. VIII, F. 24, 25. — *monodens*. XXXII. 136, T. VIII, F. 8—10. — *muris Brasiliensis*. XXXII. 137, T. VIII, F. 11, 12. — *obtusissima*. XXXII. 137, T. VIII, F. 13, 14. — *papillotruncata*. XXXII. 137, T. VIII, F. 21—23. — *semilanceolata*. XXXII. 137, T. VIII, F. 15, 16. — *terdentata*. XXXII. 137, T. VIII, F. 17, 18.
- Physma compactum*: Schnitt durch den Thallus von *Physma compactum*. XXXVII. 46, T. I, F. 3.
- Phyteuma Austriacum*. XXXII. 179, 181, 194, T. XIV, F. 1. — *orbiculare*. XXXII. 181, 194, T. XIV, F. 2.
- Piagetia*. XXXIV. 268, T. IX, F. 1; 453, T. XI, F. 2. — *odontostoma*. XXXVIII. 359, 386, T. XVIII, F. 9.

- Picea excelsa v. viminalis*. XXXVIII. 72, T. II.
- Pilemia deformalis*. XXXI. 427, 442, T. XVIII, F. 36.
- Pison*. XXXIV. 181, 182, 268, T. VIII, F. 1—3. — *erythropus*. XXXIV. 183, 268, T. IX, F. 9, 10. — *nitidum*. XXXIV. 268, T. IX, F. 3, 11, 12.
- Pisum sativum*: Beziehung der Nebenblätter zu ihrem Hauptblatte. XXXVII. 75, 80, T. II.
- Plan des Versuchsgartens in Klosterneuburg. XXXIX. 57, m. 1 Zinkogr.
- Planiceps Latreillei*. XXXII. 55, T. II, F. 12.
- Plantago Graeca*. XXXVIII. 764, T. XXII, F. 11—14.
- Platysiacon signatus*. XXXVIII. 292, 392, T. VII, F. 23.
- Plectana infundibulum*. XXXVII. 167, T. III, F. 1 a—c.
- Pleonotoma*. XXXVII. 796, F. 3.
- Pleospora Collematum*. XXXVII. 42, 46, T. I, F. 3.
- Plesioneura ochrogutta*. XXXII. 330, T. XVII, F. 22.
- Plesiostigma bicolor*. XXXV. 227, 250, T. XIII, F. 39, 40.
- Plethus cursitans*. XXXVI. 646, T. VIII.
- Pleurophyllidia Californica*. XL. 8, 13, T. I, F. 1, 2. — *Ceylanica*. XL. 8, 14, T. II, F. 3—9.
- Plocamopherus imperialis*. XXXII. 144—149, 178, T. VIII, F. 20, 21; 179, T. IX, F. 7—11; 180, T. X, F. 1—7.
- Plusia melanoccephala*. XXXIII. 297, 310, T. XVI, F. 11.
- Polycerella Emertoni*. XXXII. 137, 178, T. VIII, F. 9—19; 179, T. IX, F. 1—6.
- Polyclinoides diaphanum*. XXXIII. 119—122, T. V, F. 5—10.
- Polyporus bulbipes*. XXXIX. 605, 616, T. XV, F. 2.
- Pompilus*. XXXIV. 51, T. II, F. 6—8. — *alpivagus*. XXXVIII. 734, T. XXI, F. 9, 11. — *apatelus*. XXXVI. 330, 345, T. X, F. 3. — *atrophirtus*. XXXVI. 322, 345, T. X, F. 1; 346, T. XI, F. 1. — *caffer*. XXXVI. 327, 345, T. X, F. 11, 23; 346, T. XI, F. 4, 12, 16. — *castor*. XXXVIII. 150, T. IV, F. 24, 25. — *colpostoma*. XXXVI. 327, 345, T. X, F. 4; 326, T. XI, F. 3. — *denticulatus*. XXXVI. 345, T. X, F. 14. — *galactopterus*. XXXVIII. 147, T. IV, F. 20, 21, T. III, F. 22. — *Kizilkumii*. XXXIX. 283, 286, T. VII, F. 2, 4, 12. — *macronotum*. XXXVI. 336, 345, T. X, F. 12. — *Magrettii*. XXXVI. 323, 346, T. XI, F. 7, 15. — *microcephalus*. XXXVI. 331, 345, T. X, F. 13, 18, 20, 24; 346, T. XI, F. 6. — *nomada*. XXXIX. 284, 286, T. VII, F. 3, 6, 10. — *oedipus*. XXXVI. 329, 345, T. X, F. 22; 346, T. XI, F. 2. — *orchesicus*. XXXVI. 326, 345, T. X, F. 6. — *pachycephalus* (s. h. *pachycerus*). XXXVI. 345, T. X, F. 8. — *pachylopus*. XXXVI. 338, 345, T. X, F. 5. — *pectinipes*. XXXVI. 346, T. XI, F. 14. — *pictus*. XXXVI. 339, 345, T. X, F. 10; 346, T. XI, F. 13. — *platyacanthus*. XXXVI. 322, 345, T. X, F. 2, XXXIX. 284, 286, T. VII, F. 1, 11. — *pollux*. XXXVIII. 150, T. IV, F. 23, 26—28. — *pseudocaffer*. XXXVI. 328, 346, T. XI, F. 17. — *pygidialis*. XXXVI. 334, 345, T. X, F. 9. — *sagax*. XXXVI. 325, 345, T. X, F. 7. — *Sylvanus*. XXXVI. 320, 346, T. XI, F. 8. — *tristis*. XXXVI. 334, 346, T. XI, F. 5. — *Wesmaëllii*. XXXVIII. 734, T. XXI, F. 10.
- Poropftyche candida*. XXXVIII. 658, m. 3 Holzschn.
- Potentilla Kionaea*. XXXVIII. 764, T. XXII, F. 1—4.
- Prionophora bivitta*. XXXI. 437, 442, T. XVIII, F. 45.
- Prionus coriarius*. XXXI. 757, T. XXII, F. 3.
- Propolis Mezerei*. XXXVII. 152, T. III, F. 6 a—d.
- Prosarthria teretirostris*. XL. 124, T. III, F. 1.
- Proscopia latirostris*. XL. 124, T. III, F. 2.
- Prosthesima bimaculata*. XXXVII. 433, 489, T. VI, F. 9. — *flagellans*. XXXI. 635, 667, T. XX, F. 14. — *funesta*. XXXVII. 431, 489, T. VI, F. 8. — *plumigera*. XXXI. 633, 667, T. XX, F. 12, 13. — *propinquua*. XXXVII. 430, 489, T. VI, F. 7. — *semirufa*. XXXI. 636, 667, T. XX, F. 15.

- Proteides monacha*. XXXII. 326, 362, T. XVII, F. 16. — *Ocrinus*. XXXII. 325, 362, T. XVII, F. 15.
- Pryteria costata*. XXXII. 336, 362, T. XVIII, F. 27.
- Pseccadia oculigera*. XXXIII. 309, 310, T. XVI, F. 25.
- Psenobolus pygmaeus*. XXXV 247, 250, T. XIII, F. 46.
- Psylla chlorostigma*. XXXVI. 153, 170, T. VI, F. 11. — *euchlora*. XXXI. 259, 268, T. XV, F. 7, 8.
- Psyllopsis meliphila*. XXXI. 257, 268, T. XV, F. 3, 4.
- Ptenidium* Sect. I et II (*Wankowiczium*). XXXIX. 529, T. X, F. 3 C, D; Subg. *Gillmeisterium*. XXXIX. 529, T. X, F. 3 A; Subg. *Matthewsium*. XXXIX. 529, T. X, F. 3 B. — *formicetorum*. XXXIX. 529, T. X, F. 2 B. — *nitidum*. XXXIX. 529, T. X, F. 2 D, 3 E; 531, T. XIV, F. 2. — *pusillum*. XXXIX. 529, T. X, F. 2 C. — *turgidulum*. XXXIX. 529, T. X, F. 2 A.
- Pterochroza arrosa*. XXXIII. 149, 150, T. XV, F. 4. — *deflorata*. XXXIII. 249, 250, T. XV, F. 2. — *infesta*. XXXIII. 149, 150, T. XV, F. 5. — *colorata*. XXXIII. 149, 150, T. XV, F. 3.
- Pterocolus corvinus*. XXXIII. 103—106, T. II, F. 18—23.
- Ptiliolum angustatum*. XXXIX. 530, T. XI, F. 3 C. — *Hopfgarteni*. XXXIX. 530, T. XI, F. 3 D. — *Kunzei*. XXXIX. 531, T. XIV, F. 4, 12. — *oblongum*. XXXIX. 530, T. XI, F. 3 B; 531, T. XIV, F. 5, 11. — *Oedipus*. XXXIX. 529, T. XI, F. 2. — *Sahlbergi*. XXXIX. 530, T. XI, F. 3 A.
- Ptilium exaratum*. XXXIX. 484, 530, T. XII, F. 1 D; 531, T. XIV, F. 3, 15. — *minutissimum*. XXXIX. 530, T. XII, F. 1 A. — *modestum*. XXXIX. 530, T. XII, F. 1 C. — *vezans*. XXXIX. 530, T. XII, F. 1 B.
- Puccinia Carniolica*. XXXVII. 240, 252, T. V, F. 2. — *Malvacearum*: Eindringen der Sporidien-Keimschläuche der *Puccinia Malvacearum* in die Epidermiszellen der *Althaea rosea*. XXXI. 10, T. I, F. 1—7.
- Pulmonaria Kernerii*. XXXVIII. 559, 562, T. XIII.
- Pythonissa clara*. XXXVII. 429, 489, T. VI, F. 6. — *imbecilla*. XXXVII. 427, 489, T. VI, F. 5.

Q.

- Quercus Mexicana*. Ein Zweig mit Gallen und Durchschnitt davon. XXXVI. 370, 372, T. XII, F. 1.

R.

- Racheospila pacificaria*. XXXI. 403, 442, T. XVII, F. 13.
- Ramularia Scopoliae*. XXXIV 21, 32, T. I, F. 4.
- Reh: Der erste obere Praemolar eines Rehes. XXXIX. 6, 8, F. 8. — Der dritte untere Praemolar eines Rehes. XXXIX. 6, 8, F. 3.
- Rhagium sycophanta*. XXXI. 757, T. XXII, F. 1.
- Rhaphidophora foeda*. XXXVIII. 296, 392, T. VII, F. 25.
- Rhinocola Aceris*. XXXII. 6, T. XI, F. 5. — *bicolor*. XXXII. 6, T. XI, F. 4. — *Ericae*. XXXII. 5, 6, T. XI, F. 1. — *Fedtschenkoi*. XXXII. 6, T. XI, F. 7. — *Halimocnemis*. XXXII. 6, T. XI, F. 6. — *speciosa*. XXXII. 6, T. XI, F. 3. — *succincta*. XXXII. 6, T. XI, F. 2.
- Rhipidiphia maculata*. XXXVII. 188, T. IV, F. 8. — *punctiplena*. XXXVII. 173, 188, T. IV, F. 1—7.
- Rhizoclonium*. XL. 577, F. 27. — *angulatum*. XL. 577, F. 21—26. — *fontanum*. XL. 576, F. 5—11. — *hieroglyphicum*. XL. 576, F. 1—4. — *Hookeri*. XL. 577, F. 19—21. — *riparium*. XL. 577, F. 15 auf S. 567, Fig. 16, 17 auf S. 577. — *tortuosum*. XL. 577, F. 12—14 auf S. 576, 18.

Rhodiola rosea: Blatt von *Rhodiola rosea* mit Gallen. XXXI. 8, T. III, F. 4 a und b.

Rictularia amphiacantha. XXXII. 123, 136, T. VII, F. 23.

Rind: Der erste und zweite Milchzahn eines Rindes. XXXIX. 4, 8, F. 1, 2. —

Der dritte untere Molar eines Rindes. XXXIX. 6, 8, F. 5.

Rosa elliptica. XXXV. 81, 136, T. VIII. — *Heimerlii*. XXXV 129, 136, T. IX.

Runcinia similis. XXXI. 308, 314, T. XI, F. 26.

S.

Säugetierzähne. XXXIX. 6, 8, F. 3, 8.

Saitis xnotata. XXXIV. 510, 534, T. XIII, F. 16.

Salius. XXXIV. 43, T. II, F. 9.

Salix Caprea. Ueberwinteretes Blatt. XL. 306, 310, T. VI, F. 1.

Saperda carcharias. XXXI. 757, T. XXII, F. 4.

Saponaria officinalis: Füllung der Blume von *Saponaria officinalis*. XXXVI. 105, 120, T. III, F. 1—18.

Sapromyza difformis. XXXVII. 183, 188, T. IV, F. 11.

Schizodactylus monstrosus. XXXVIII. 386, 394, T. IX, F. 51.

Schoenobates apterus. XXXVIII. 274, 391, T. VI, F. 8 a. — *Mexicanus*. XXXVIII. 273, 391, T. VI, F. 8 B.

Scopoli's Facsimile. XXXI. 19.

Scutellaria galericulata. XXXVI. 375, m. 4 F.

Selenops Aissa. XXXIII. 683, 684, T. XXI, F. 30. — *insularis*. XXXI. 311, 314, T. XI, F. 28.

Semothlusa obditaria. XXXI. 409, 442, T. XVII, F. 20. — *pellucidaria*. XXXI. 410, 442, T. XV, F. 21. — *separataria*. XXXI. 411, 442, T. XVII, F. 22.

Siculodes gracilis. XXXI. 414, 442, T. XVIII, F. 49.

Simulium vexans. XXXI. 201, 206, T. XIII, F. 14.

Singa Maura. XXXIV. 527, 534, T. XIII, F. 26. — *nigripes*. XXXIII. 655, 684, T. XXI, F. 7. — *nigrofasciata*. XXXI. 627, 667, T. XX, F. 2.

Solierella. XXXIV. 268, T. VIII, F. 6.

Sordaria Wiesneri. XXXI. 41, 46, T. I, F. 6.

Sphaeronomema vitreum. XXXV. 341, 342, T. XV, F. 7.

Sphecius percussor. XXXIX. 280, 286, T. VII, F. 16.

Sphictostethus Gravesii. XXXIV. 47, T. II, F. 4.

Sporormia elegans. XXXVII. 40, 46, T. I, F. 4. — *immersa*. XXXV. 338, 342, T. XV, F. 1.

Spiroptera acuminata. XXXIII. 195, 216, T. XII, F. 18, 19; 218, T. XIV, F. 18. — *anacanthura*. XXXIII. 203, 218, T. XIV, F. 15, 16. — *anolabiata*. XXXIII.

206, 216, T. XII, F. 23. — *Ardeae*. XXXIII. 206, 216, T. XI, F. 28. — *brachystephana*. XXXIII. 201, 215, T. XI, F. 1—4; 217, T. XIII, F. 10, 11. — *brevipennis*. XXXIII. 194, 218, T. XIV, F. 14. — *bullosa*. XXXIII. 198, 216, T. XI, F. 24; 217, T. XIV, F. 7, 8. — *cephaloptera*. XXXIII. 216, T. XI, F. 22; 218, T. XIV, F. 17. — *Cesticillus*. XXXIII. 195, 216, T. XII, F. 10, 11. — *circularis*. XXXIII. 194, 217, T. XIII, F. 22. — *conocephala*. XXXIII. 199, 216, T. XII, F. 12, 13. — *coronata*. XXXIII. 205, 216, T. XII, F. 3, 4. — *crassicauda*. XXXIII. 197, 217, T. XIII, F. 16. — *echinatus*. XXXIII. 210, 218, T. XIV, F. 13. — *excisa*. XXXIII. 196, 215, T. XI, F. 10, 11; 217, T. XIV, F. 6. — *hamulosa*. XXXIII. 211, 216, T. XII, F. 24, 31; 218, T. XIV, F. 19, 20. — *helicina*. XXXIII. 201, 217, T. XIII, F. 23. — *imbricata*. XXXIII. 205, 216, T. XI, F. 27; 215, T. XIII, F. 15. — *lanceolata*. XXXIII. 198, 218, T. XIV, F. 9. — *laticeps*. XXXIII. 217, T. XIV, F. 2. — *longestriata*. XXXIII. 212, 216, T. IX, F. 30, 31; 217, T. XIII, F. 13; 218, T. XIV, F. 26. — *medio-*

spiralis. XXXIII. 203, 216, T. XII, F. 16. — *papillosa*. XXXIII. 195, T. XII, F. 20; 217, T. XIII, F. 17. — *penihamata*. XXXIII. 198, 217, T. XIII, F. 6, T. XIV, F. 1. — *Phasiani*. XXXIII. 216, T. XI, F. 29. — *pistillaris*. XXXIII. 201, 217, T. XIII, F. 17. — *posthelica*. XXXIII. 210, 216, T. XII, F. 26; 217, T. XIII, F. 20. — *quadrilabiata*. XXXIII. 214, 215, T. XI, F. 7, 17; 217, T. XIII, F. 8. — *semilunaris*. XXXIII. 197, 216, T. XI, F. 23; 218, T. XIV, F. 10. — *serpentulus*. XXXIII. 202, 217, T. XIII, F. 18, 19. — *sexalata*. XXXIII. 213, 216, T. XII, F. 25; 218, T. XIV, F. 3, 4. — *singularis*. XXXIII. 199, 215, T. XI, F. 12—14. — *spiralis*. XXXIII. 200, 218, T. XIV, F. 24. — *subaequalis*. XXXIII. 194, 215, T. XI, F. 5; 217, T. XIII, F. 9. — *sygmoidea*. XXXIII. 194, 217, T. XIII, F. 3. — *tenuicanda*. XXXIII. 207, 216, T. XII, F. 17. — *tercostata*. XXXIII. 200, 217, T. XIII, F. 21. — *terdentata*. XXXIII. 199, 216, T. XI, F. 25; 217, T. XIII, F. 24. — *Turdi*. XXXIII. 206, 216, T. XII, F. 21, 22. — *umbellifera*. XXXIII. 204, 216, T. XII, F. 8, 9. — *uncinipenis*. XXXIII. 211, 215, T. XI, F. 6, 15, 16; 217, T. XIII, F. 14. — *unialata*. XXXIII. 202, 215, T. XI, F. 8; 217, T. XIII, F. 2. — *unilateralis*. XXXIII. 200, 215, T. XI, F. 9; 217, T. XIII, F. 23. — *verrucosa*. XXXIII. 203, 215, T. XI, F. 18—20; 217, T. XIV, F. 1. — *Vulturis*. XXXIII. 205, 216, T. XI, F. 26. — *vulvoinflata*. XXXIII. 204, 216, T. XII, F. 14, 15; 218, T. XIV, F. 11. — *Spiroptera* aus *Ciconia Maguari*. XXXIII. 217, T. XII, F. 33—36.

Spurilla Neapolitana. XXXII. 13, 69, T. I, F. 10—21.

Stelmius praecinctus. XXXII. 123, 124, 136, T. VII, F. 15—19.

Stenmatophora meridionalis. XXXI. 417, 442, T. XVIII, F. 27.

Stenobothrus bicolor. XXXVI. 148, T. V, F. 5. — *biguttulus*. XXXVI. 148, T. V, F. 4. — *Saulcyi*. XXXVII. 573, 576, T. XV, F. 4.

Stenopelmatus Californicus. XXXVIII. 261, 391, T. V, F. 1 A—C. — *longispina*. XXXVIII. 260, 391, T. V, F. 1 D. — *Tulpa*. XXXVIII. 260, 391, T. V, F. 1 E.

Stichopus Japonicus. XXXI. 136, 140, T. V, F. 11.

Stictis aurantiaca. XXXVII. 152, T. III, F. 2 a und b.

Stiliger Mariae. XXXV. 11, 55, T. II, F. 18; 56, T. III, F. 1—10; 57, T. IV, F. 1—7.

Stiphra lobulata. XL. 124, T. IV, F. 6.

Striglina scatulla. XXXI. 442, T. XVIII, F. 51.

Strophocerus floccifer. XXXII. 345, 362, T. XVIII, F. 33.

Subulura acutissima. XXXII. 120, 121, 136, T. VII, F. 11—14.

Sycoryctes coccothraustes. XXXV 217, 250, T. XIII, F. 34—36. — *patellaris*. XXXV. 215, 250, T. XIII, F. 29, 30. — *simplex*. XXXV. 216, 250, T. XIII, F. 31—33. — *truncatus*. XXXV. 218, 250, T. XIII, F. 37.

Sylaon. XXXIV. 209, 268, T. VIII, F. 5, T. IX, F. 8.

Symmecea Achrestella. XXXIX. 320, 326, T. VIII, F. 4. — *Caliginella*. XXXIX. 321, 326, T. VIII, F. 5.

Synapta autopista. XXXI. 123, 139, T. IV, F. 3. — *distincta*. XXXI. 123, 139, T. IV, F. 2. — *ooplax*. XXXI. 122, 139, T. IV, F. 1.

Synema bicolor. XXXIII. 666, 684, T. XXI, F. 16. — *latispina*. XXXII. 223, 226, T. XV, F. 19.

T.

Tachyrrhostus. XXXIV. 454, T. XI, F. 8.

Tachysphex acrobates. XXXIV. 350—353, 454, T. XI, F. 5, T. XII, F. 20, 28. — *Costae*. XXXIV. 352, 454, T. XI, F. 12. — *Julliani*. XXXIV. 352, 454,

T. XII, F. 21. — *latifrons*. XXXIII. 373, 386, T. XVII a, F. 7, XXXIV. 454, T. XII, F. 22. — *melanarius*. XXXVIII. 145, T. III, F. 17—19. — *Mocsáryi*.

- XXXIII. 386, T. XVII *a*, F. 6. — *Panzeri*. XXXIV. 361, 454, T. XII, F. 27.
 — *pectinipes*. XXXIV. 391, 453, T. XI, F. 3. — *psilopus*. XXXIII. 371, 386,
 T. XVII *a*, F. 2, 3, XXXIV. 454, T. XII, F. 14. — *punctulatus*. XXXIII.
 372, 386, T. XVII *a*, F. 4, 5, T. XVIII, F. 10, XXXIV. 392, 454, T. XII,
 F. 13, 23. — *pygidialis*. XXXIV. 350—352, 355, 454, T. XI, F. 11, T. XII,
 F. 19.
- Tachytes Europaea*. XXXIV. 454, T. XI, F. 10.
- Taenia saginata*. XXXVII. 680, m. 1 Holzschn.
- Talitropsis Sedilloti*. XXXVIII. 312, 393, T. VIII, F. 36.
- Talmenia arsilochoides*. XXXII. 346, 362, T. XVIII, F. 34.
- Tanygodes ochracea*. XXXI. 415, 442, T. XVIII, F. 50 und 50 *a*.
- Taxiarchus superbus*. XL. 124, T. IV, F. 7.
- Taxus baccata*. XXXIV. 540, 542, T. XIV, F. 5.
- Teminius continentalis*. XXXVII. 423, 489, T. VI, F. 2. — *insularis*. XXXVII.
 422, 489, T. VI, F. 1.
- Tephritis Leontodontis*. XXXVII. 184, 188, T. IV, F. 12—15.
- Tetanorhynchus punctatus*. XL. 124, T. IV, F. 5 *D*, *E*. — *sublaevis*. XL. 124,
 T. IV, F. 5 *A*—*C*.
- Tetragonaspis gracilicornis*. XXXV. 208, 250, T. XII, F. 28.
- Tetragonophthalma undulata*. XXXVII. 486, 490, T. VI, F. 42.
- Tetrapus Americanus*. XXXV. 188, 249, T. XI, F. 12—19.
- Thamnidium mucoroides*. XL. 590, T. IX.
- Thecla aprica*. XXXII. 310, 362, T. XVII, F. 6. — *Bianca*. XXXII. 310, 362,
 T. XVII, F. 5. — *devia*. XXXII. 311, 362, T. XVII, F. 7. — *fissa*. XXXII.
 310, 362, T. XVII, F. 4. — *Heloisa*. XXXII. 309, 362, T. XVII, F. 2. —
lorea. XXXII. 309, 362, T. XVII, F. 3. — *peralta*. XXXII. 308, 362, T. XVII,
 F. 1. — *promissa*. XXXII. 311, 362, T. XVII, F. 9. — *Thenca*. XXXII. 311,
 362, T. XVII, F. 8.
- Theridium elatum*. XXXI. 630, 667, T. XX, F. 8. — *mansuetum*. XXXI. 631,
 667, T. XX, F. 9.
- Thomisus bigibbosus*. XXXI. 309, 314, T. XI, F. 27.
- Thuridilla splendida*. XXXV. 20, 58, T. V, F. 3—5.
- Thyonidium Japonicum*. XXXI. 134, 140, T. V, F. 9.
- Tinea Pallescentella*. XXXIX. 303, 326, T. VIII, F. 7.
- Tipula oleracea*. XXXVI. 474, F. 3, 4. — *paludosa*. XXXVI. 477, F. 1, 2 auf S. 478.
- Titanoeca funesta*. XXXII. 217, 226, T. XV, F. 16.
- Tmarus decoloratus*. XXXII. 224, 226, T. XV, F. 20. — *Floridensis*. XXXIII. 672,
 684, T. XXI, F. 21. — *griseus*. XXXIII. 672, 684, T. XXI, F. 20.
- Trachelas bicolor*. XXXVII. 440, 489, T. VI, F. 15. — *flavipes*. XXXI. 638, 667,
 T. XX, F. 17, 18. — *ruber*. XXXVII. 439, 489, T. VI, F. 14.
- Trevelyania alba* v. *pallida*. XXXII. 140—142, 176, T. VI, F. 11, 12; 177, T. VII,
 F. 9, 10; 178, T. VIII, F. 2—8; 179, T. IX, F. 12, 13.
- Trichaulus versicolor*. XXXV. 226, 250, T. XIII, F. 38.
- Trichia nana*. XXXV. 334, 342, T. XV, F. 8.
- Trichocera antipodum*. XXXI. 200, 206, T. XIII, F. 9—12. — *regelationis*. XXXI.
 206, T. XIII, F. 13.
- Trichopteryx brevipennis*. XXXIX. 531, T. XIII, F. 3 *B a* und *b*. — *grandicollis*.
 XXXIX. 532, T. XIV, F. 14, 15. — *lata*. XXXIX. 531, T. XIII, F. 3 *B c*, *C c*.
 — *Montandonii*. XXXIX. 531, T. XIII, F. 3 *B d*. — *rufilabris*. XXXIX. 531,
 T. XIII, F. 3 *A*. — *sericans*. XXXIX. 531, T. XIII, F. 3 *C f*.
- Trichopterygidae*: Graphische Darstellung der Affinitäten der *Trichopterygidae*.
 XXXIX. 488, m. 1 Zinkogr.
- Trifolium arvense*. XXXVII. 200, F. 3. — *gracile*. XXXVII. 200, F. 1. — *rubellum*.
 XXXVII. 200, F. 2.
- Trichoplophora abnormis*. XXXVIII. 281, 392, T. VI, F. 13.

Trioza agrophila. XXXVIII. 35, F. 2. — *alpestris*. XXXI. 266, 268, T. XV, F. 16, 17. — *Centranthi*. XXXVI. 164, 170, T. VI, F. 12. — *Cirsii*. XXXI. 264, 268, T. XV, F. 14, 15. — *Horváthii*. XXXI. 263, 268, T. XV, F. 12, 13. — *maura*. XXXIV. 145, m. 1 Holzschn. — *Saxifragae*. XXXVIII. 37, F. 3. — *Schrankii*. XXXVIII. 37, F. 4. — *Thomasii*. XXXVIII. 38, F. 5. — *versicolor*. XXXVIII. 34, F. 1. — *viridula*. XXXVI. 168, 170, T. VI, F. 13.

Tritonia reticulata. XXXI. 239, 253, T. VIII, F. 7—20, T. IX, F. 1—12, T. X, F. 1—10.

Trochobrynum Carniolicum. XXXIV. 106, T. III.

Troglophilus neglectus. XXXVIII. 303, 393, T. VII, F. 30.

Tropidocerca paradoxa. XXXIII. 115, 117, T. III, F. 25, 26; 118, T. IV, F. 12, 13.

Trygodes asthena. XXXI. 407, 442, T. XVII, F. 18.

Trypetia (Icaria) Scudderii. XXXII. 363, 364, F. 1—3.

Trypozylon. XXXIV. 268, T. VIII, F. 4. — *figulus*. XXXIV. 268, T. IX, F. 2, 4—7. — *neglectum*. XXXIII. 340, 341, 386, T. XVIII, F. 3. — *rejector*. XXXIV. 268, T. IX, F. 13—15. — *Rogenhoferi*. XXXIII. 342, 386, T. XVII, F. 4.

Typha. XXXIX. 115, 118, 119, 121, 123—125, 127—130, 189, T. V, F. 1—8, 10—12. — *angustata*. XXXIX. 160, 189, T. IV, F. 6; 190, T. V, F. 1. — *angustifolia*. XXXIX. 190, T. V, F. 2. — *australis*. XXXIX. 190, T. V, F. 4. — *caperensis*. XXXIX. 190, T. V, F. 13. — *domingensis*. XXXIX. 164, 189, T. IV, F. 8; 190, T. V, F. 5. — *elephantum*. XXXIX. 190, T. V, F. 10. — *Javanica*. XXXIX. 190, T. V, F. 6. — *latifolia*. XXXIX. 190, T. V, F. 11. — *Laxmanni*. XXXIX. 168, 189, T. IV, F. 3; 190, T. V, F. 15; β. *Mongolica*. XXXIX. 190, T. V, F. 16. — *Martini*. XXXIX. 149, 189, T. IV, F. 7; 190, T. V, F. 8. — *minima*. XXXIX. 145, 189, T. IV, F. 2, 4; 190, T. V, F. 7; β. *Regelii*. XXXIX. 115, 147, 190, T. V, F. 9. — *Muelleri*. XXXIX. 190, T. V, F. 3. — *orientalis*. XXXIX. 175, 189, T. IV, F. 1; 190, T. V, F. 14. — *Shuttleworthii*. XXXIX. 171, 189, T. IV, F. 5; 190, T. V, F. 12.

U.

Udeopsylla robusta. XXXVIII. 303, 393, T. VII, F. 31.

Uloborus bituberculatus. XXXI. 282, 314, T. XI, F. 8. — *collinus*. XXXII. 213, 226, T. XV, F. 12. — *Peruanus*. XXXI. 283, 314, T. XI, F. 9. — *trilincatus*.

XXXII. 214, 226, T. XV, F. 13. — *villosus*. XXXI. 278, 314, T. XI, F. 6. — *vittatus*. XXXI. 279, 314, T. XI, F. 7.

V.

Valeriana Heideri. XXXVIII. 764, T. XXII, F. 5, 6.

Vanessa Jo. XXXII. 468, 469, 473, T. XXII, F. 7, 8.

Verwachsung eines Baumstammes mit dem Stämme desselben Baumes. XL. 312, m. 1 Holzschn. auf S. 313.

W.

Wala albovittata. XXXIV. 517, 534, T. XIII, F. 20.

Wiedemannia rhynchops. XXXI. 330, T. XV, F. 15.

X.

Xylococcus filiferus. XXXII. 278, T. XVI.

Xysticus bicuspis. XXXVII. 476, 490, T. VI, F. 38. — *borealis*. XXXIII. 668, 684, T. XXI, F. 17. — *feroculus*. XXXI. 305, 314, T. XI, F. 24. — *hamatus*. XXXIV. 521, 534, T. XIII, F. 22. — *Labadorensis*. XXXVII. 479, 490, T. VI, F. 39. — *Montanensis*. XXXVII. 479, 490, T. VI, F. 40. — *nigromaculatus*. XXXIII. 670, 684, T. XXI, F. 18. — *vernalis*. XXXI. 304, 314, T. XI, F. 23.

Z.

Zanclognatha Caffraria. XXXIII. 307, 310, T. XVI, F. 22.

Zilla aureola. XXXIII. 652, 684, T. XXI, F. 4.

Zonosma dispergaria. XXXI. 406, 442, T. XVII, F. 15.

Zora inornata. XXXI. 639, 667, T. XX, F. 19.

Zygaena Minos: Fünfflügelige *Zygaena Minos*. XXXII. S. 34, m. 2 Fig.