

Inhalts-Verzeichnis.

I. Original-Arbeiten.

- Alchele, Dr., *Parnassius apollo* in Katalonien, 176.
 Albrecht, Karl, Zwitter von *Orgyia antiqua*, 207.
 Busse, R., *Chrysophanus alciphron* v. *gordius* f. *caeca* Courv., 101.
 Calmbach, Prof., Winterzucht von *Arg. pandora*, 15.
 Calmbach, Vict., Einfache Zucht der Eulenraupen aus dem Ei, 110.
 Disqué, H., Notizen über einige Kleinschmetterlinge, 75.
 Doleschall, H., Entomologische Plauderei, 41.
 v. Dragoni-Rabenhorst, Wilh., Ein neuer Fundort von *Colias crocea* ab. *coerulea* Verity, 115.
 v. Dragoni-Rabenhorst, Wilh., Besetzung des Calvarienberges bei Bozen mit *P. apollo*, 60.
 Fischer, Dr. E., Zur *flavia*-Zucht, 105.
 Fritzsche, Arth., *Agria tau*, 119.
 Fritzsche, Arth., Raupe von *Lasiocampa trifolii*, 107.
 Fuchs, Dr. Ferd., Zur Biologie von *Heterogynis pennella* Hb., 179.
 Füge, Bernh., *Ulotricha egregialis* H. S. und ihre ersten Stände, 79.
 Glaser, Franz, Etwas von der Wachsmotte (*Galleria mellonella* L.), 91, 95.
 Guth, Beobachtungen bei der Zucht von *Saturn. pavonia*, 194, 202.
 Härtling, M., Interessante Aberration von *Th. polyxena*, 111.
 Hartweg, Dr., Eine neue Aberration von *Mamestra leucophaea*, 187.
 Hauder, F., Die Mikrolepidopterenfauna Oberösterreichs, 203, 206.
 Hauri, Dr. J., Eine neue Varietät von *Zygaena meliloti* Esp., 15.
 Hilgert, Toni, Der Schutz des *Parnassius apollo* var. *vinnigensis* Stich., 190.
 Hoffmann, Emil, Ein kleines Sammelergebnis aus dem Tännengebirge in Salzburg, 73.
 Hoffmann, Fritz, *Pyrameis cardui* L. ab. *elymi* Ramb., 45.
 Hoffmann, Fritz, Was kommt an einem Lichtfangabend zum Lichte? 184, 186.
 Hoffmann, Fritz, Zu den schwebenden Streitfragen über das Wesen und den Ursprung der bleichen Formen der *Colias myrmidone* Esp., 123, 130.
 Hoffmann, Fritz, Liste der von mir im Frühjahr 1911 geleuchteten Raupen, 9.
 Höfer jr., Karl, Etwas über die zweite Generation von *Colias phicomone*, 49.
 Jammerath, H., Systematisches Verzeichnis der in Osnabrück und Umgebung bis einschließlich des Jahres 1909 beobachteten Großschmetterlinge, 41, 50, 58, 66, 70, 74, 78, 83, 90, 96, 98, 102, 108, 111, 114, 117, 126, 134, 139, 150, 154, 158, 162, 167, 170, 174, 195, 212.
 Kammel, J. E., Sammelergebnisse auf den Hochstraßen Tirols, 157, 161, 166.
 Kellholz, Ueber *Berberis vulgaris* und *Puccinia graminis*, 208.
 Kiefer, Dr. O., Erfahrungen in der Winterzucht, 143.
 Killian, P., Lepidopterologische Beobachtungen, 160.
 Kilian, F., Die Einbürgerung von *Araschnia levana* bei Stromberg (Hundsrück) geglückt, 30.
 Kneidl, Georg, Schutz des *Apollo*, 187.
 Krähe, C., Eine Spätgeneration des *Chrysophanus* v. *rutilus*, und deren Lebensweise in der Mark Brandenburg, 106.
 Kunz, Dr. Ed., *Agria tau* mut. *ferenigra* Th. Mg. und forma *nigerrima* Stdfs., eine Lepidopteren-Mutation, 22, 27.
 Leonhardt, Wilh., Zwei für Deutschland seltene Orthopteren aus dem Mainzer Becken, 99.
 Locher, Trudpert, Eine II. Generation von *Arctia caja* L., und Mitteilungen über *Satyrus* var. *ligurica* Weissm., 98.
 Locher, Trudpert, Mehrjährige Beobachtungen der Lebensweise etc. von Raupe und Falter der *Parnassius mnemosyne* L., 81, 86.
 Löwe, Die große Birkenblattwespe (*Cimbex variabilis*), 124.
 Martini, W., Beiträge zur Kenntnis der *Elachista*-Raupen, 174.
 Martini, W., Die Gattung *Elachista* Tr., 83.
 Martini, W., Raupe und Mine der *Elachista subocellea*, 163.
 Martini, W., Ueber die Heinemannsche *Elachistengruppe* D., 159, 163.
 Martini, W., *Grapholitha* Hein. *oxytropidis*, eine neue Wicklerart aus Thüringen, 179, 183.
 Marowsky, H., Entomologische Raubzüge, 79.
 Meissner, Otto, Zur Statistik und Biologie von *Adalia bipunctata* L., 82, 87, 90, 94.
 Meissner, Otto, Nomenklaturfragen 137, 141, 146, 147, 150.
 Meyer, Dr., Bildung von Spezialistengruppen, 22, 52, 124.
 Mitterberger, K., *Herculia glaucinalis* L. ab. *hauderialis* Mttbg., 171.
 Mitterberger, K., Die Arten der Gattung *Argyresthia* Hbn. um Steyr in Oberösterreich und im angrenzenden Teile von Steiermark 109, 113, 118, 122, 126, 130, 133, 138, 142, 149, 153.
 Mühlhng, Ger. Ass., *Orrhodia fragariae*-Zucht 62.
 Neumann, Otto, Künstliche Zucht von *Pergesa elpenor*, 115.
 Neumann, Otto, Einige Winke für den Schmetterlingssammler, 207.
 Oshanin, W., Zur Nomenklaturfrage in der zoologischen Systematik, 197.
 Pagenstecher, Dr. A., *Parnassius apollo* L. von der Insel Gothland, 93, 97, 121, 125.
 Peter, Adolf, Aberrationen-Riecherei, 85, 89, 94.
 Reum, W., Zur Biologie der Gattung *Microgaster* Latr. unter besonderer Berücksichtigung der Entwicklung aus der Puppe von *Pieris brassicae* L., 77.
 Rudow, Prof. Dr., Die Wohnungen und Lebenstätigkeiten der honigsammelnden Bienen, *Anthophilidae*, 165, 170, 173, 177, 181, 186, 189, 193, 201, 205, 209.
 Rudow, Prof. Dr., Lebensweise und Nestbau der Raub-, Mord- und Grabwespen, *Sphegidae* und *Crobronidae*, 30, 35, 39, 42, 46, 54, 59, 64, 66, 70, 75.
 Ruhmann, Alfr., Ueber *Parnassius apollo* L., 186.
 Ruhmann, Alfr., Neue Aberrationen von *Parnassius phoebus* (delius Esp.), 129.
 Scheffler, Paul, Einiges über die Lebensweise von *Aegeria crabroniformis*, 33, 37.
 Schapp, Oskar, *Odontostia carmelita*, Zwitter, 120.
 Schille, Friedr., *Oxyptilus* L. *leonuri* Stange, 103.
 Schille, Friedr., Materialien zu einer Thysanopteren- und Collembolen-Fauna Galiziens, 2, 7, 9, 14, 18.
 Schille, Friedr., Entomologische Praxis in Hinsicht der Microlepidoptera, 53, 57, 61, 65, 69.
 Schindler, Otto, Lepidopterologisches Tagebuch des Jahres 1911, 17, 21, 25.
 Schindler, Otto, *Cymatophora* or ab. *albingensis* in der Wiener Gegend, 195.
 Schmidt, Ernst, Drei Aberrationsrichtungen von *Argynnis aphirape* Hbn., 5, 16.
 Sokolar, Dr. Fr., Coleopterologische Irrungen, 51, 55.
 Spuler, Prof. Dr., Schutz des *Parnass. apollo* v. *melliculus* Stichel in der Oberpfalz, 67, 88.
 Spuler, Prof. Dr., Zur Biologie der *Heterogynis pennella* Hb., 179.

- Schultz, Vict., Dritte Generation von *Drepana falcataria* L., 182.
 Schultz, Vict., Ueber *Drepana curvatula* ♂ × *falcataria* ♀ = hybr. rebeli Stdfs. und über die Copula *Drepana hybr. rebeli* ♂ × hybr. rebeli ♀, 183.
 Schultz, Vict., Eine praktische Methode der Enlenraupenzucht aus dem Ei, 210.
 Tiltcher, P., Ein Hungerexemplar von *Saturnia pavonia* L., 54.
 Tiltcher, P., *Arg. amathusia* v. *transylvanica* subsp. nov., 210.
 Ugrjumow, N., *P. apollo* ab. *novarae* Oberth., 155.
 Uibrich, Alb., Zum Lebenslauf der *Cynips kollari* Hartig, 211.
 Wettl, Ad., Etwas zur Fortpflanzungsfähigkeit der *Acherontia atropos*, 155.
 Wettl, Ad., *Sat. pavonia* v. *meridionalis* 155.
 Wüst, Oekonomierat, Sprichwörter und Redensarten aus der Insektenwelt, 62.
 Wüst, Oekonomierat, Die Gallen und ihre Erzeuger, 19.
 Wüst, Oekonomierat, Einfluß von Nahrungsüberschuß und Nahrungsmangel auf das Gedeihen der Insektenwelt, 11.

II. Sachregister.

- Acalla albistrana*, 212.
Acalla costimaculana 212.
Acalla divisana, 212.
Acalla hastiana, 212.
Acalla hippophaëna, 212.
Acalla psorana, 212.
Acalla radiana, 212.
Acheron. atropos, Fortpflanzungsfähigkeit, 155, 172.
Acheron. atropos, Verkrüppeln der Puppen, 207.
Achorutes armatus Nicév., 3.
Achorutes purpurascens Lubb., 3.
Achorutes v. *galiciana* Börner, 3.
Achorutes sigillatus Uzel, 3.
Achorutes socialis Uzel, 3.
Acrobasis Zelleri, 61.
Acrobasis consociella, 61.
Adalia bipunctata L., 82, 87, 90, 94.
Agenia carbonaria, 32, 36.
Aglia tau, 100, 116, 119.
Aglia tau ferenigra, 22.
Aglia tau fa. nigerrima, 22, 132.
Agrotis fimbria, 89.
Ammophila 39.
Amphydasis betularius ab. *doubledayaria*, Beilage zu Nr. 50, 51.
Andrena, 209.
Andricus circulans Mayr, 211.
Anothyreus, 71.
Antheraea pernyi, Zucht, 172.
Antheraea yamamai, Zucht, 12.
Anthomyia pluvialis L., 76.
Anthophora, 174.
Anurophorus laricis Nic., 8.
Apatura ilia ab. *iole*, 85.
Apatura iris, 89.
Aphorura armata Tullbg., 7.
Apis mellifica, 166.
Aporophyla lutulenta ab. *lueneburgensis*, 144.
Aporus dubius, 32, 35.
Aporus unicolor, 35.
Araschnia prorsa ab. *weissmanni*, 136.
Arctia caja, 94, 98.
Arctia flavia, 92, 100, 105.
Arctia hebe, 80.
Arctia purpurata, Zucht, 187.
Argynnis amathusia v. *transylvanica* Tiltch., 210.
Argynnis aphirape Hbn., 5.
Argynnis pandora Schiff., 15.
Argynnis paphia L., 96.
Argyresthis Hbn., 109, 113, 118, 122, 126, 130, 133, 138, 142, 149
Argyresthia abdominalis 127.
Argyresthia albistria 122.
Argyresthia andereggiella Dup., 142.
Argyresthia atmoriella Buks., 149.
Argyresthia aurulentella, 130.
Argyresthia certella Z., 149.
Argyresthia conjugella, 122.
Argyresthia cornella, 133.
Argyresthia ephippella, 122, 126.
Argyresthia fundella, 133.
Argyresthia glabratella Z., 150.
Argyresthia goedartella, 138, 154.
Argyresthia illuminatella, 149.
Argyresthia literella Hw., 142.
Argyresthia mendica, 122.
Argyresthia nitidella, 122, 127.
Argyresthia ossea, 122, 127.
Argyresthia praecocella Z., 142.
Argyresthia pulchella, 122.
Argyresthia pygmacella, 138.
Argyresthia retinella, 130.
Argyresthia semitestacella, 127.
Argyresthia sorbiella, 133.
Argyresthia submontana, 138.
Argyresthia amiantella Z., 153.
Argyresthia laevigatella H. S., 153.
Astata boops Shuck., 46.
Astata stigma Pz., 46.
Bembex rostrata L., 54.
Bibis marci, Massenaufreten, 164.
Bibis hortulanus, 164.
 Blaps, 56.
Blepharipus, 71.
Bombus, 166.
Borkhausenia lunaria Hw., 75.
Butalis noricella, 61.
Cacoecia cinnamomeana, 61.
Call. hera ab. *lutescens*, 85.
Campodea staphylinus Westw., 18.
Capnotis cariosa, 55, 56.
Capnotis tenebrionis, 55.
Capua angustiorana Hw., 75.
Carab. monilis, 55.
Carab. violaceus, 55.
Catocala cara Guenée ex ovo-Zucht, 29.
Celia troglodytes, 64.
Cemonus 64, 75.
Cemonus unicolor F., 66.
Ceratina, 201.
Ceratocolus alatus Pz., 71.
Ceratocolus loewii Dbd., 71.
Ceratocolus subterraneus F., 71.
Ceratocolus vexillatus Pz., 71.
Cerceris albofasciata, 67.
Cerceris bupresticida Def., 67.
Cerceris arenaria L., 67.
Cerceris labiata, 67.
Cerceris nasata, 67.
Cerceris rybiensis Db., 67.
Cerceris variabilis Pz., 67.
Ceropales variegatus 32, 35.
Chalybion bengalense Db., 42.
Chalybion cyaneum Db., 42.
Chalybion femoratum F., 42.
Chalybion violaceum Db., 42.
Cheimatobia brumata L., Biologie, 29.
Chlorion, 43.
Chrysis cyanea Db., 66.
Chrysis fulgida Pz., 60, 66.
Chrysis ignita L., 60, 75.
Chrysis violacea L., 60, 66, 75.
Chrysophanus rutilus, 80, 106.
Cimbex variabilis, 124.
Cleptes semiaurata F., 66.
Colias crocea ab. *coerulea* Ver., 115.
Colias edusa, 28.
Colias hyale, 28.
Colias myrmidone, 28, 123.
Colias phicomone 2. Gener., 49.
Crabro fossorius L., 71.
Crossocerus ambiguus Db., 67, 75.
Crossocerus auxius Wzm., 75.
Crossocerus aphidum Lep., 75.
Crossocerus capitosus Shuk., 75.
Crossocerus cloëvorus Kl., 75.
Crossocerus congener Db., 75.
Crossocerus elongatulus v. d. L., 75.
Crossocerus leucostoma L., 75.
Crossocerus melanarius Wzm., 75.
Crossocerus podagricus v. d. L., 75.
Crossocerus quadrimaculatus F., 75.
Crossocerus tirolensis Kohl., 75.
Cuc. lucifuga-Zucht, 112.
Cymatophora or ab. *albingensis*, 195.
Cynips kollari Hartig, 211.
Cyphoderus albinos Nic. börneri, 10.
Dasychira selenitica, Ueberwinterung, 144.
Dasyпода, 189.
Deil. euphorbiae, Späte Entwicklung, 160, 172, 212.
Diliclinus corniculus Spin., 44.

- Dinetus pictus* F., 46.
Diodontus, 64.
Drepana falcata L., 3. Gener., 182.
Drepana rebeli Stdfs., 178.
Dufourea, 193.
- Echinomyia pusilla** Mcq., 76.
Ectemius dives Lep., 55, 71.
Ectemius rubicola Def., 71.
Ectemius spinicollis H. S., 71.
Elachista Tr. *atricomella*, 84.
Elachista Tr. *chryso-desmella* Z., 84, 174.
Elachista Tr. *luticomella*, 84.
Elachista Tr. *magnificella*, 84.
Elachista Tr. *monticola*, 84.
Elachista Tr. *quadrella*, 84.
Elachista Tr. *subocellea* Stph., 84, 163.
Elachista Tr. *serricornis* Stt., 175.
Elampus aeneus Pz., 66.
Elampus caeruleus Db., 67.
Entomobrya arborea Tullbg., 10.
Entomobrya v. *obscura* Schöff., 10.
Entomobrya corticalis Nic., 10.
Entomobrya v. *pallida* Schöff., 10.
Entomobrya dorsalis Uzel, 10.
Entomobrya lanuginosa Nic., 10.
Entomobrya multifasciata Tullbg., 10.
Entomobrya muscorum Tullbg., 10.
Entomobrya nivalis B. fa. *principalis*, 10.
Entomobrya v. *pallida* Schöff., 10.
Entomobrya v. *maculata* Schöff., 10.
Entomobrya v. *immaculata* Schöff., 10.
Entomobrya orchelloides Schöff., 10.
Entomobrya puncteola Uzel, 10.
Entomobrya quinquelineata Börner, 10.
Entomobrya superba Krausbauer, 10.
Entomognathus, 64, 75.
Ephialtes tuberculatus Gr., 66.
Ephialtes varius L., 60, 66, 75.
Ephialtes mediator Gr., 66.
Eriogaster lanestrus L., Raupe, 160.
Eucera, 181.
- Galleria mellonella** L., 91, 95.
Geotrupes stercorarius, 51.
Gonepteryx rhamni L. (gynandromorph), 130.
Grapholitha adenocarpus Mart., 183.
Grapholitha microgammana Gn., 183.
Grapholitha negatana Rbl., 183.
Grapholitha oxytropidis, 179, 183.
Grapholitha succedana Hw., 183.
Grapholitha ulicetana Hw., 183.
- Hadena rubrivena** v. *hercyniae*, 144.
Halictus, 201.
Herculia glaucinalis ab. *hauderialis*, 171, 204.
Heterogynis pennella Hb., 179, 182.
Heterogynis paradoxa, 180.
Hoplisis, 55.
Hypoderma diana, 9.
- Isotoma sensibilis** Tullbg., 8.
Isotoma tigrina Tullbg., 8.
Isotoma violacea Tullbg., 8.
Isotoma viridis fa. *principalis* Bourl., 8.
Isotoma bidenticulata Tullbg., 8.
Isotoma clavata Schoett., 8.
Isotoma denticulata Schöff., 8.
Isotoma fimetaria Tullbg., 8.
Isotoma v. *fuscicola* Reuter, 8.
Isotoma longidens Schöff., 8.
Isotoma minuta Tullbg., 8.
Isotoma olivacea Tullbg., 8.
Isotoma paliceps Uzel, 8.
Isotoma palustris Müller, 8.
Isotoma quadrioculata Tullbg., 8.
- Japanische Spinnereier**, Behandlung, 192.
Jaspidea celsa, 80.
- Larra anathema** Db., 40, 46.
Lasiocampa quercus, Ueberwinterung, 207.
Lasiocampa trifolii-Raupe, 107.
Lepidocyrtus cyaneus Tullbg., 14.
Lepidocyrtus v. *assimilis* Reuter, 14.
Lepidocyrtus curvicollis Baur. v. *cyancipes*, 14.
Lepidocyrtus fucatus Uzel, 14.
- Lepidocyrtus lanuginosus* Tullbg., 14.
Lepidocyrtus ruber Schött., 14.
Lepidocyrtus paradoxus Uzel, 14.
Lepidocyrtus zyphorus nov. sp., 14.
Lepisma saccharina L., 19.
Limenitis populi, betr. 2. Gener., 1, 2.
Limenitis sibylla L., 2. Gener., 12.
Limneria xanthostigma Hgr., 60.
Lindenius albilabris F., 75.
- Machilis poly-poda** L., 19.
Macrocera, 181.
Macromeris splendida Lep., 36.
Macropis, 193.
Macrothylacia rubi L., 84.
Mamestra bucephala, 144.
Mamestra leucophaea ab. *melaena*, 187.
Manodontomerus obscurus Boh., 66.
Melittobia andouini Wstw., 76.
Mellinus, 55.
Meloë cicatricosum, 56.
Microgaster Latr., Biologie, 77.
Microlepidoptera, Biologie, Fang, Präparation, 53, 57, 61, 65.
Mimesa, 64.
Miscophus bicolor Sm., 46.
Mutilla, 31.
- Neanura muscorum** Templ., 7.
Neanura verrucosa Börner, 7.
Nitola spinolae Ltr., 64.
Nomia, 193.
Nomioides, 201.
Notris verbascella, 61.
Nudaria mundana v. *alpina* Uff., 13.
Nysson, 55.
- Odontostia carmelita**, Zwitter, 120.
Odynerus, 55, 71.
Orchesella bifasciata Nic., 10.
Orchesella cincta fa. *principalis* Lubb., 10.
Orchesella v. *melanocephala* Nic., 10.
Orchesella rufescens fa. *principalis* Reut., 10.
Orchesella unifasciata N., 10.
Orchesella vaga Lubb., 10.
Orchesella villosa Lubb., 10.
Orrhodia fragariae, Zucht, 62.
Oxybelus, 64.
Oxyptilus leonuri Stange, 103.
- Pamene fimbriana**, 61.
Pamene gallicolana, 61.
Pamene germana, 61.
Pamene pudorina, 61.
Pamene splendidulana, 61.
Papil. podalirius, Raupen, 207.
Papirius ater L., 18.
Papirius flavosignatus Tullbg., 18.
Papirius minutus v. *quadrimaculata* 18.
Papirius setosus Krausbauer, 18.
Papirius violaceus Krausbauer 18.
Parn. apollo bei Bozen, 60.
Parn. apollo in Katalonien, 176.
Parn. apollo, 85.
Parn. apollo von Gothland, 93, 97.
Parn. apollo ab. *novarae* Oberth., 155.
Parn. apollo ab. *immaculata*, 186.
Parn. apollo var. *silasianus* Mar., 186.
Parn. apollo var. *rubidus* Fruhst., 187.
Parn. delius ab. *styriacus*, Zwitter, 96.
Parn. mnemosyne L., 81, 86.
Parn. phoebus F. *brunneomaculata*, 129.
Parn. phoebus F. ab. *continua*, 129.
Passaleucus, 64, 75.
Pelopoeus lunates Db., 39.
Pelopoeus egiulus Db., 40.
Pelopoeus bimaculatus Db., 40.
Pelopoeus fistularius Db., 40.
Pelopoeus caementarius Db., 42.
Pelopoeus lactus S., 42.
Pelopoeus tibialis F., 42.
Pemphredon, 64, 75.
Pepsis, 36.
Pergesa elpcnor, Zucht, 115.
Philanthus triangulum F., 67.
Pimpla examinatrix Gr., 75.
Pimpla vesicator Htg., 75.
Pisoa ater Spin., 46.

Pisoa nitidus Sm., 46.
 Planiceps, 35.
 Plat. cecropia, Kopula, 160.
 Plusia bractea F., mit Silberflecken, 6.
 Podura aquatica L., 3.
 Podalirius (Neuroptera), 174.
 Pogonius, 35.
 Polychrosis euphorbiana, 61.
 Pompilus, 32.
 Priocnemis, 32, 35.
 Pronaesus maxillosus, 43.
 Psammophila, 39.
 Pseu, 64.
 Pyrameis cardui L. ab. elymi Ramb., 45.

Raupenschöpfen und -klopfen, 41.
 Rhopalum, 64.
 Rhophites, 193.
 Rhyph. purpurata ab. flava, 85

Salix sanguinolentus Db., 32.
 Sapyga, 67.
 Sat. var. ligurica Weissm., 98.
 Saturnia pavonia, Zucht, 194, 202.
 Saturnia pavonia L., 54.
 Saturnia pavonia v. meridionalis, 155.
 Saturnia pyri, Puppen, 207.
 Schoettella sensibilis Schött., 3.
 Schoettella inermis Tullbg., 3.
 Scolia, 31.
 Scoliaula quadrimaculella, 75.
 Sinella myrmecophila Reuter, 10.
 Sira buski Lubb., 10.
 Smerinthus populi, 2. Generation? 80.
 Sminthurus aureus Lubb., 15.
 Sminthurus bilineatus nigriceps Schill., 15.
 Sminthurus cinctus Tullbg., 15.
 Sminthurus flaviceps Tullbg., 15.
 Sminthurus v. fennica Reuter, 15.
 Sminthurus fuscus L., 15.
 Sminthurus v. purpurascens Reut., 15.
 Sminthurus v. pustulata Krausb., 15.
 Sminthurus lubbocki Tullbg., 15.
 Sminthurus luteus Lubb., 15.
 Sminthurus viridis fa. principalis, 15.
 Sminthurus v. nigro-maculatus Tullbg., 15.
 Sminthurus v. dorsovittatus Reut., 15.
 Sminthurus v. cinereoviridis Tullbg., 15.
 Sminthurus v. speciosus Schött., 15.
 Solenius cefalotes Shuk., 70.
 Solenius sercinctus Pz., 70.
 Sphex cinereo-ruficinctus Db., 43.
 Sphex flavipennis F., 43.
 Sphex maxillosus, 43.
 Sphex paludosa Per., 44.
 Sphingonotus coerulans L., 99.
 Steganoptycha cruciana, 61.
 Stenobothrus nigro-maculatus H. S., 99, 108.
 Stigmus pendulus Pz., 66, 75.
 Stizus, 55.
 Systropha, 193.

Tachina larvarum L., 76.
 Tachytes morosus Sm., 46.
 Teleia luculella, 61.
 Teleia alburella, 61.
 Tetracanthella pilosa Schoett., 7.
 Tetradontophora biclanensis Waga, 7.
 Tetralonia, 181.
 Thais polyxena, Aberration, 111.
 Thermobia domestica L., 19.
 Thyreopus cribrarius L., 71.
 Thyreopus patellatus L., 71.
 Thyreopus pterotus F., 71.
 Tiphia, 32.
 Tomocerus flavescens Tullbg., 10.
 Tomocerus plumbeus Tullbg., 9.
 Tomocerus tridentiferus Tullbg., 10.
 Tomocerus vulgaris Tullbg., 9.
 Torymus auratus L., 76.
 Tropoxylon albitarse Db., 60.
 Tropoxylon aurifrons Shnok., 60.
 Tropoxylon clavicerum Lep., 59.
 Tropoxylon figulus L., 59.
 Tropoxylon fuscipenne Db., 60.
 Tropoxylon rejector Sm., 60.

Ulotricha egregialis H. S., 79.

Xenylla longispina Uzel, 7.
 Xenylla schillei Börner, 7.
 Xenylla nitida Tullbg., 7.
 Xylocopa, 185.

Zygaena meliloti Esp., 15.

III. Neu-Beschreibungen.

Aglia tau huemeri Stdfs. nov. ab., 1.
 Aglia mut. huemeri (melaina) Stdfs., 1.
 Argynnis amathusia v. transylvanica Tiltzsch., 210.
 Grapholitha oxytropidis Mart., 179, 183.
 Herculia glaucinalis ab. hauderialis Mttbg., 171, 204.
 Lepidocyrtus curvicollis v. cyaneipes Schille, 14.
 Lepidocyrtus zygophorus Schille, 14.
 Mamestra leucophaea ab. melaena Hrtwg., 187.
 Nudaria mundana v. alpina Uffeln, 13.
 Parnassius apollo immaculata Ruhm., 186.
 Parnassius phoebus F. brunneomaculata, 129.
 Parnassius phoebus ab. continua, 129.
 Sminthurus bilineatus nigriceps Schille, 15.

IV. Abbildungen.

Aegeria crabroniformis, Zucht, 38.
 Argynnis apherapa Hbn., 5, 6.
 Argyresthia albistria, 122.
 Argyresthia amiantella Z., 142.
 Argyresthia andereggiella Dup., 142.
 Argyresthia certella Z., 142.
 Argyresthia conjugella, 122.
 Argyresthia cornelia, 130.
 Argyresthia ephippella, 122.
 Argyresthia fundella, 130.
 Argyresthia glabratella, 142.
 Argyresthia goedartella, 130.
 Argyresthia illuminatella Z., 142.
 Argyresthia laevigatella Z., 142.
 Argyresthia mendica, 122.
 Argyresthia nitidella, 122.
 Argyresthia ossea, 122.
 Argyresthia praecocella Z., 142.
 Argyresthia pulchella, 122.
 Argyresthia pygmacella, 130.
 Argyresthia retinella, 130.
 Argyresthia semitestacella, 130.
 Argyresthia sorbiella, 130.
 Argyresthia submontana, 130.
 Chrysophanus alciphron v. gordius f. caeca, 101, 102.
 Herculia glaucinalis ab. hauderialis Mttbg., 171.
 Orgyia antiqua, Zwitter, 207.
 Parn. apollo ab. novarae Oberth., 155.
 Parn. apollo ab. immaculata Ruhm., 186.
 Parn. apollo v. silesianus Marschn., 186.
 Parn. phoebus ab. brunneomaculata, 129.
 Parn. phoebus ab. continua, 129.
 Präparierpinzette, 204.
 Raub-, Mord- und Grabwespen, Nestbau, 35, 43, 59, 71.
 Spannbrett für Microlepidopteren, 65, 66.
 Thais polyxena, Aberration, 111.
 Thysanopteren, Geschlechtsorgane, 14.
 Wohnungen honigsammelnder Bienen, 170, 190.
 Zuchtglas für Microlepidopteren, 62.

V. Kleine Mitteilungen.

Acala hastiana in der Schweiz, 212.
 Aglia tau, 100.
 Amphidasys betularius ab. doubledayaria in Karlsbad, Beilage zu Nr. 50.
 Apatura iris 2. Generation, 32.
 Araschnia prorsa ab. weissmanni, 136.
 Arctia flava, Zucht, 92, 100.
 Argynnis paphia L., 96.
 Aufbewahrung der Schmetterlingssammlungen, 156.
 Aufweichen der Tütenfalter, 156.
 Behandlung der Tütenschmetterlinge, 140.
 Behandlung japanischer Spinnerer, 192.
 Billige Schmetterlinge (?), 12.
 Dasselfliege, 104.
 Deilephila euphorbiae, Raupen, 212.
 Der Heuwurm, 76.

Ein sonderbares Bienenheim, 36.
 Entomologische Gesellschaft in Halle, 100.
 Entomologischer Verein von Karlsbad, 108.
 Fabre für den Nobelpreis vorgeschlagen, 92.
 Färbung präparierter Raupen, 188.
 Garten-, Lauben- und Balkonpflanzen, Beilage zu Nr. 46.
 Köderfang 1912, 136.
 Köderfanggläser, 99, 112.
 Larve der Dasselfliege des Rehes, 8.
 Lepidopterologische Mitteilungen, 172.
 Leuchtende Mücken, 24.
 Lichtfang am Stilsferjoch, Mendelpaß und Arlbergpaß, 196.
 Literatur über die korsische Lepidopterenfauna, 151.
 Literatur über Satyriden, 196.
 Macrothylacia rubi L., 84.
 Maeterlincks Nobelpreis, 32.
 Massenaufreten von *Bibis marci* und *hortulanus*, 164.
 Max Korb, Sammelreise in Spanien, 92.
 Pappelschwärmer, 2. Generation (?), 80, 88.
Parn. delius ab. *styriacus*, Zwitter, 96.
 Präparierpinzette, 204.
 Unterscheidung männlicher und weiblicher Puppen, 124, 136, 139.
 Verbot des Apollofangs bei Eichstätt, 92.
 Vereinskalendar, Beilage zu Nr. 20.
 Verpackung der Insektenränke, 147.
 Weißdorn als vielfacher Futterersatz, 8.

VI. Fundorte.

Airola (Acalla), 212.
 Albulatal (*Zygaena meliloti*), 15.
 Gothland (*Parn. apollo*), 93, 97, 121, 125.
 Gradiska (*Colias crocea* ab. *coerulea*), 115.
 Katalonien (*Parn. apollo*), 176.
 Popradtal, Rytro (*Thysanopt. u. Collemb.*), 2.
 Vaettis (Acalla), 212.

VII. Literatur.

Adolf Friedrich, Herzog zu Mecklenburg, Vom Kongo zum Niger und Nil, 146.
 Berges kleines Schmetterlingsbuch, 72.
 Börner, Carl, Eine Flora für das deutsche Volk, 156.
 Bornemann, G., Verzeichnis der Großschmetterlinge aus der Umgebung von Magdeburg, 195.
 Brehms Tierleben, Bd. X, Die Säugetiere, 47.
 Calwer, C. G., Käferbuch, 135.
 Die Großschmetterlinge der Umgebung Erfurts, 127.
 Eichinger, Dr. A., Die Pilze, 76.
 Galvagni, Dr. Egon und Preissecker, Fritz, Die lepidopterologischen Verhältnisse des niederösterreichischen Waldviertels, 92.
 Gothan, Vorgeschichte der Pflanzen, 195.
 Graebner, Dr. Paul, Die Entwicklung der deutschen Flora, 160.
 Hafner, J., Verzeichnis der bisher in Krain beobachteten Großschmetterlinge, 44.
 Hennings, C., Tierkunde, 76.
 Ihle, Paul, Biologien heimischer Schmetterlinge, 151.
 XXII. Jahresbericht des Wiener Entomologischen Vereins 1911, 84.
 Kleine, Rich., Unsere heimischen Schmetterlinge, ihr Leben und ihre Entwicklung, 92.
 Knauer, F., Die Ameisen, 100.
 Konwiczka, Hans, Etiketten für Käfersammlungen, 36.
 Kuhn, C., Illustrierte Bestimmungstabellen der Käfer Deutschlands, 131.

Lamperts kleines Schmetterlingsbuch, 72.
 v. Lüttgendorff, M. A., Die Insekten, 128.
 Marchi, G., I Ropaloceri del Trentino, 47.
 Marshall, Dr. F., Unsere Käfer, 196.
 Marshall, Dr. F., Unsere Schmetterlinge, 132.
 Meisenheimer, J., Experimentelle Studien zur Geschlechtsdifferenzierung, 192.
 Meyers Geographischer Handatlas, 40.
 Mitteilungen des Naturwissenschaftlichen Vereins für Steiermark, 116.
 Pagenstecher, Dr. A., Ueber *Parnassius phoebus* F., 120.
 Poehlimanns Sprachlehre, 168.
 Prohaska, Karl, Beitrag zur Fauna der Kleinschmetterlinge von Steiermark, 20.
 Rebel, Dr. H., Die Lepidopterenfauna von Herkulesbad und Orsova, 104.
 Rothschild, N. Chas., Beitrag zur Lepidopterenfauna der Mezöseg., 40.
 Skala, Hugo, Die Lepidopterenfauna Mährens I, II, 60, 163.
 Städler, Friedrich, Der kleine Schmetterlingssammler, 91.
 Stephan, Jul., Unerwünschte Hausgenossen aus dem Insektenreich, 28.
 Stephan, Jul., Insektschädlinge unserer Heimat, 28.
 v. Sterneck, Dr. Jak., Verzeichnis der Macrolepidopteren des Egerlandes, 20.
 Thomas, Der Naturforscher, 192.
 Vorbrott, K. und Müller-Rutz, Die Schmetterlinge der Schweiz, 47, 111.
 Wagner, Gust., Verzeichnis der Großschmetterlinge des Buchauer und des westlichen Teiles des Luditzer Bezirks, 104.
 Wagner, H., Lepidopterorum Catalogus, 139.
 Zacharias, Prof., Das Süßwasser-Plankton, 137.
 Zeitschrift für wissenschaftliche Insektenbiologie, Bd. VIII, 180.

VIII. Verschiedenes.

Aufruf für Sammler von Microlepidopteren, 3.
 Aussig, Schmetterlingsausstellung, 44.
 Bericht über die Generalversammlung des Internat. Vereins Frankfurt a. M., Beilage zu Nr. 11, 12.
 Bericht über die Berliner Kauf- und Tauschbörse, Beilage zu Nr. 45.
 Bericht über die Ausstellung des Entomologenvereins zu Gotha, Beilage zu Nr. 31.
 Bericht über die Herbstversammlung des Thüringischen Entomologischen Vereins, Beilage zu Nr. 32.
 Bericht über den 6. Sächs. Entomologentag in Chemnitz, Beilage zu Nr. 28.
 Bilanz des Internat. Entomolog. Vereins, E. V., Frankfurt a. M., Beilage zu Nr. 9.
 Die Entomologische Ausstellung in Ulm a. D., Beilage zu Nr. 28.
 Einweihung des Deutschen Entomologischen Museums in Dahlem, 128, 135.
 Kurs über Präparation von Schmetterlingen, 135.
 Nachruf: B. Marchi, Beilage zu Nr. 44.
 Nachruf: Friedr. Thurau, Beilage zu Nr. 44.
 Nachruf: Prof. Dr. Th. Goetschmann, 48.
 Nachruf: Arnold Wulschlegel, 144.
 Oeffentl. Erklärung der Entomol. Ges. zu Halle, Beilage zu Nr. 47, 48.
 Otto Bohatsch †, 128.
 Protokoll des Allg. österreich. Entomologentages, Wien, Beilage zu Nr. 40, 45.
 Stiftung für das Naturhistorische Museum Wiesbaden, 143.
 Versendung von geblasenen Raupen, 132.



ZOBODAT - www.zobodat.at

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

Zeitschrift/Journal: [Entomologische Zeitschrift](#)

Jahr/Year: 1912

Band/Volume: [26](#)

Autor(en)/Author(s): Anonymous

Artikel/Article: [Inhalts-Verzeichnis III-VII](#)